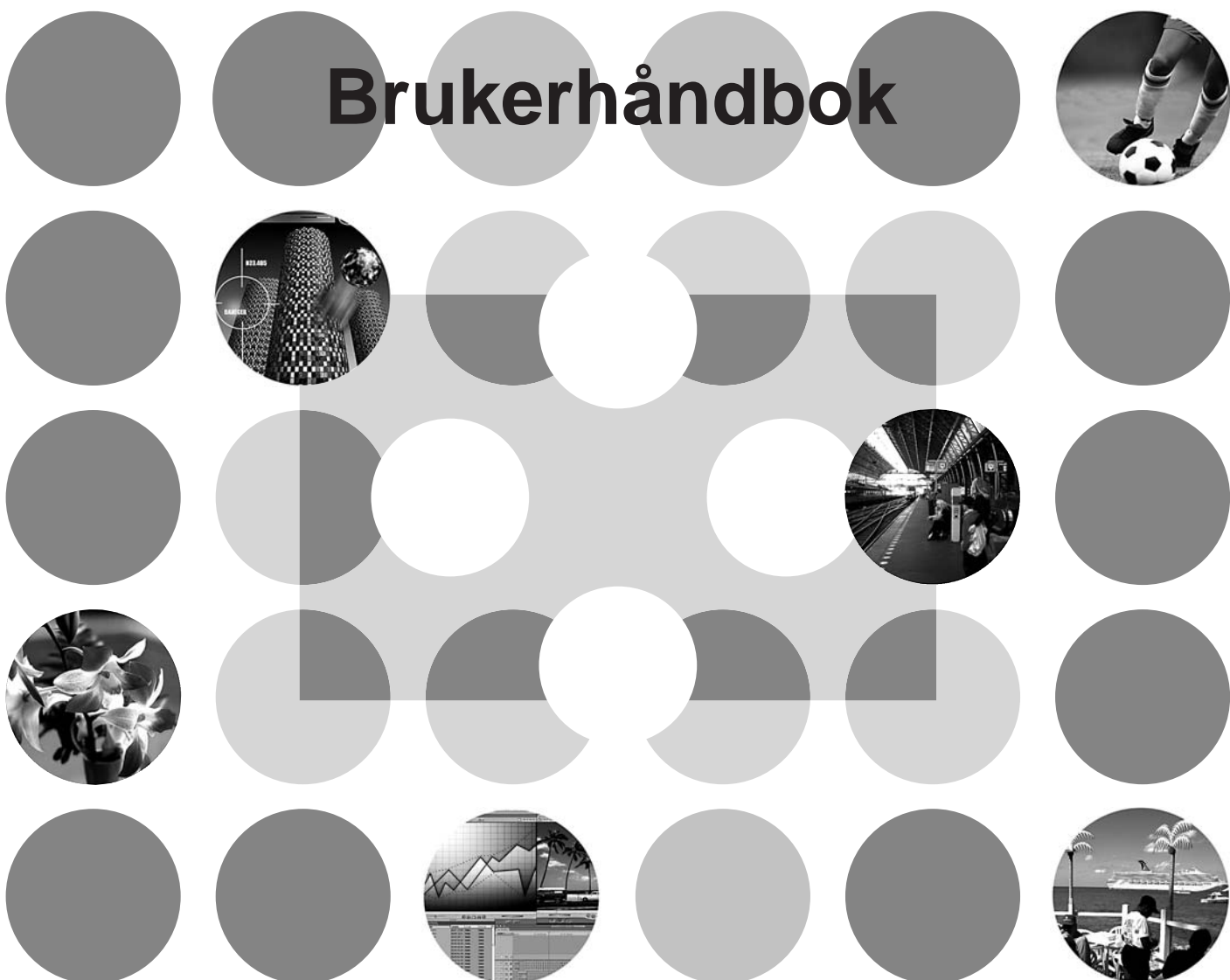


Hjemmeprojektor
EH-TW4500
EH-TW4400
EH-TW3500
EH-TW2900

Brukerhåndbok



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Om brukerhåndbøkene og notasjonene som er brukt

Typer brukerhåndbøker

Dokumentasjonen for EPSON-projektoren er delt inn i følgende brukerhåndbøker: Se brukerhåndbøkene i rekkefølgen nedenfor.

① Sikkerhetsinstruksjoner/Støtte- og serviceguide

Denne håndboken inneholder informasjon om hvordan du bruker projektoren på riktig måte, og den inkluderer en veiledning for garantiservice og et kontrollskjema for feilsøking.

Sørg for at du leser håndboken grundig før du bruker projektoren.

② Brukerhåndbok (denne håndboken)

Denne brukerhåndboken inneholder informasjon om hvordan du plasserer projektoren, grunnleggende operasjoner, hvordan du bruker konfigurasjonsmenyene, feilsøking og vedlikehold.

Notasjoner som brukes i denne brukerhåndboken

Sikkerhetsmerking

For at du skal kunne bruke produktet på en sikker og korrekt måte, benyttes det symboler i brukerhåndboken og på selve produktet for å angi potensielle farer for brukeren og andre, eller når det er fare for skade på eiendom.

Merkingen og dens betydning er som følger. Gjør deg forstått med disse før du leser håndboken.

| | |
|--|--|
|  Advarsel | Dette symbolet angir informasjon som, hvis den ikke respekteres, kan føre til død eller personskade som følge av feil håndtering. |
|  Forsiktig | Dette symbolet angir informasjon som, hvis den ikke respekteres, kan føre til personskader eller materielle skader som følge av feil håndtering. |

Generell informasjon

| | |
|---|--|
|  Obs! | Angir prosedyrer der personlig skade eller skade på projektoren kan forekomme hvis prosedyrene ikke følges riktig. |
|  Tips: | Angir tilleggsinformasjon og momenter som kan være nyttige å vite om et emne. |
|  | Angir en side der du kan finne nyttig informasjon om et emne. |
|  | Angir at det finnes en forklaring av det understrekede ordet eller ordene foran dette symbolet i ordlisten over termer. Referer til Ordliste i tillegget.  side 60 |
|  ,  osv | Angir knapper på fjernkontrollen eller projektorens kontrollpanel. |
| "(Menynavn)" | Angir elementer på konfigureringsmenyen. Eksempel: "Bilde" – "Fargemodus" |
| [(Navn)] | Angir projektorens portnavn. Eksempel: [Video] |

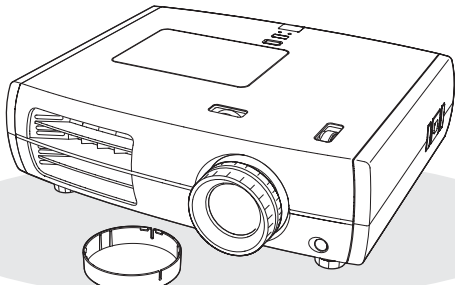
Betydningen av "enhet" og "projektor"

Når "enhet" eller "projektor" brukes i teksten i denne *brukerhåndboken*, kan betegnelsene referere til elementer som er tilbehør eller tilleggsutstyr, i tillegg til selve projektorenheten.

Kontrollere komponentene

Når du pakker ut projektoren, må du passe på at du har alle disse komponentene.

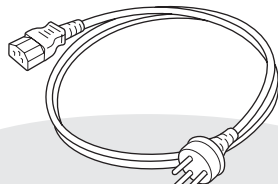
Hvis noen av komponentene mangler eller er feil, kontakter du stedet der du kjøpte produktet.



Projektor (med linsedeksel)



Fjernkontroll



Strømledning (3,0 m)

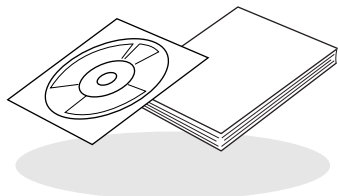
Koble til projektoren og til en stikkontakt.



AA alkali batterier (2 stk.)

Sett inn i fjernkontrollen.

Dokumentasjon



Document CD-ROM

(Sikkerhetsinstruksjoner / Støtte- og serviceguide, Brukerhåndbok)

Hurtigstarthåndbok

Innholdsfortegnelse



| | |
|-------------------------------------|---|
| ■ Funksjoner på projektoren | 4 |
| ■ Navn på deler og funksjoner | 6 |
| Front/topp | 6 |
| Kontrollpanel | 6 |
| ■ Fjernkontroll | 7 |
| Baksiden | 8 |
| Base | 8 |
| ■ Dimensjoner | 9 |

Installere projektoren

| | |
|---|----|
| ■ Installering | 10 |
| Justere projiseringsstørrelsen | 10 |
| Projiseringsmetoder | 11 |
| ■ Koble til bildekilder | 12 |
| ■ Gjøre klar fjernkontrollen | 13 |
| Sette inn batterier i fjernkontrollen | 13 |
| Bruke fjernkontrollen | 13 |

Grunnleggende drift

| | |
|--|----|
| ■ Starte og stoppe projisering | 14 |
| Slå på strømmen og projisere bilder | 14 |
| Når de forventede bildene ikke projiseres ... | 15 |
| Slå av strømmen | 15 |
| ■ Justere projiseringskjermen | 16 |
| Fokusjustering | 16 |
| Justering av projiseringsstørrelse (zoomjustering) | 16 |
| Justering av plassering av projiseringsbilde (linseforskyvning) | 16 |
| Justere projektorens skråstilling | 17 |
| Vise et prøvemønster | 17 |

Justeringer av bildekvalitet

| | |
|--|----|
| ■ Justeringer av grunnleggende bildekvalitet | 18 |
| Velge fargemodusen | 18 |
| Velge bredde/høyde-forhold | 19 |
| ■ Avanserte fargejusteringer | 20 |
| Justering av nyanse, metning og klarhet.... | 20 |
| Gammajustering | 21 |
| RGB-justering (Forskyvning, Gevinst) | 22 |
| ■ Lære mer om bildekvalitet | 23 |
| Justering av skarphet (Avansert) | 23 |
| Innstillingen Automatisk iris (automatisk blenderåpning) | 23 |
| ■ Vise bilder med en forhåndsdefinert bildekvalitet (minnefunksjon) | 24 |
| Lagre, laste, slette og gi nytt navn på minne | 24 |

Konfigurasjonsmeny

| | |
|---|----|
| ■ Funksjoner på konfigurasjonsmenyen | 26 |
| Bruke konfigurasjons menyene | 26 |
| Liste over konfigurasjonsmenyer (For EH-TW3500/TW2900) | 28 |
| Liste over konfigurasjonsmenyer (For EH-TW4500/TW4400) | 30 |
| Menyen "Bilde" | 32 |
| Menyen "Signal" | 33 |
| Menyen "Innstillinger" | 37 |
| Menyen "Minne" | 39 |
| Menyen "Tilbakestill" | 40 |

Feilsøking

| | |
|--|-----------|
| ■ Problem样子 | 41 |
| Tolke indikatorene..... | 41 |
| • Når advarselsindikatoren lyser eller blinker..... | 41 |
| • Indikatorstatus ved normal bruk..... | 42 |

Tillegg

| | |
|--|-----------|
| ■ Vedlikehold..... | 49 |
| Rengjøring | 49 |
| • Rengjøre luftfilteret | 49 |
| • Rengjøre projektordekselet..... | 50 |
| • Rengjøre linsen | 50 |
| Utskiftingshyppighet for forbruksvarer | 51 |
| • Utskiftingshyppighet for luftfilter | 51 |
| • Utskiftingshyppighet for projektorpære | 51 |
| Skifte ut forbruksvarer | 52 |
| • Skifte ut luftfilteret | 52 |
| • Skifte ut pæren..... | 53 |
| • Tilbakestille pærens driftstid | 54 |

| | |
|--|----|
| Når lampene ikke gir hjelp | 43 |
| • Problemer med bildet..... | 44 |
| • Problemer når projiseringen starter..... | 48 |
| • Problemer med fjernkontrollen..... | 48 |

| | |
|---|-----------|
| ■ Valgfritt tilbehør og forbruksvarer | 55 |
| ■ Liste over støttede skjermer | 56 |
| • Komponentvideo..... | 56 |
| • Kompositvideo/S-Video | 56 |
| • Datamaskinbilde (analog RGB)..... | 57 |
| • Inngangssignal fra [HDMI1] / [HDMI2]- ingangsparten..... | 57 |
| ■ Spesifikasjoner | 58 |
| ■ Ordliste | 60 |
| ■ Indeks | 62 |

Installere
prosjektorenGrunnleggende
driftJusteringer av
bildekvalitet

Konfigurasjons meny

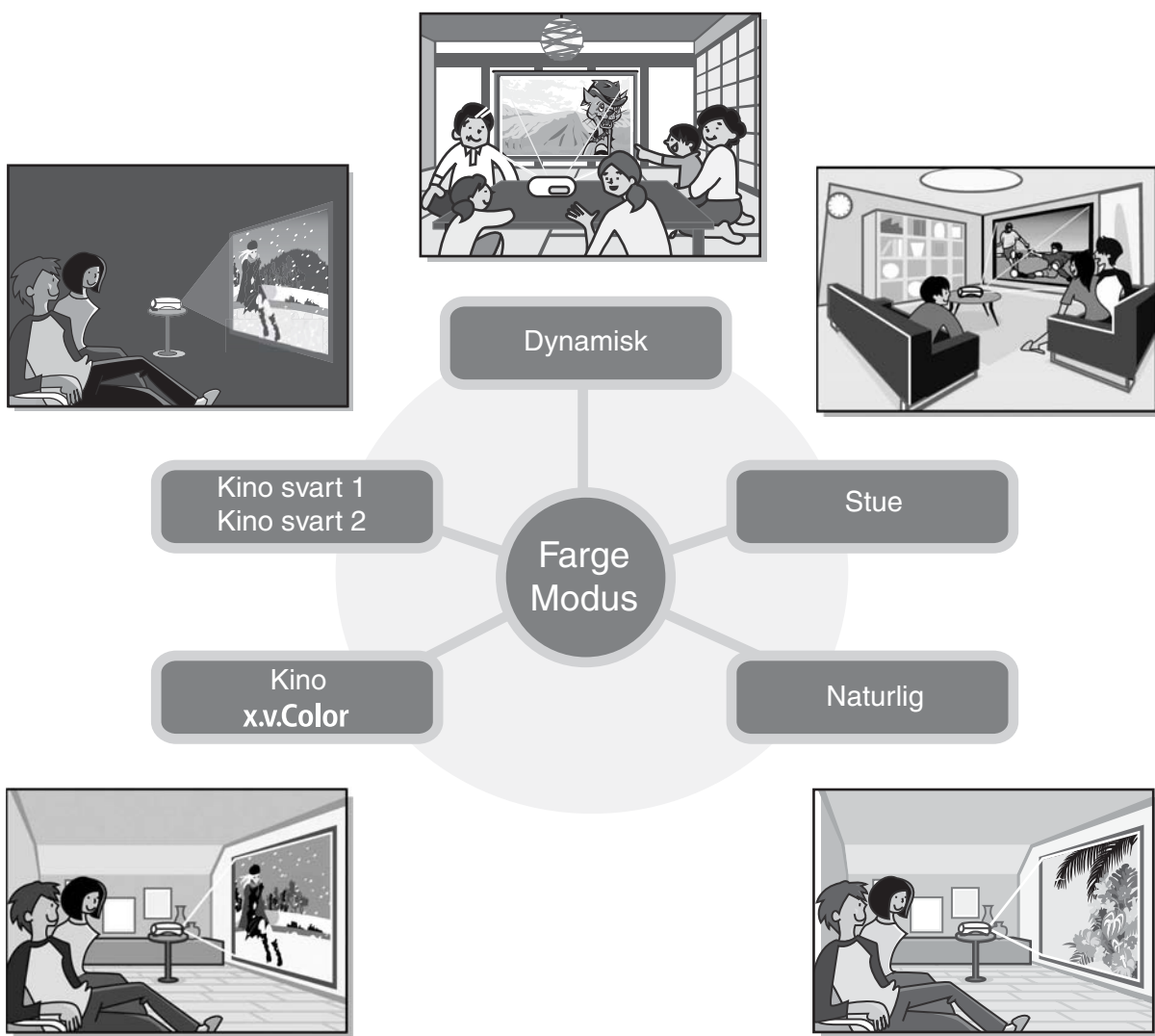
Feilsøking

Tillegg



Bildeutseende kan velges for å få samsvar med projiseringsmiljøet (Fargemodus)

Optimale bilder for stedet kan projiseres ved å velge ønsket fargemodus blant de sju forhåndsdefinerte modiene. Hvis "Naturlig", "Kino", "x.v. Color", "Kino svart 1" eller "Kino svart 2" er valgt, brukes Epson kinofilter automatisk for å øke kontrasten og få hudtoner til å se mer naturlige ut. (☞ side 18)



Modusen "x.v.Color" gir en mer naturlig fargegjengivelse

Denne modusen er kompatibel med den utvidede fargespekterstandarden for video (xvYCC). Fargebildeytelsen med utvidet skala fra utstyr som støtter denne standarden, er mer tro mot originalen, og brukeren får glede av klarere og mer naturlige bilder. (☞ side 18)



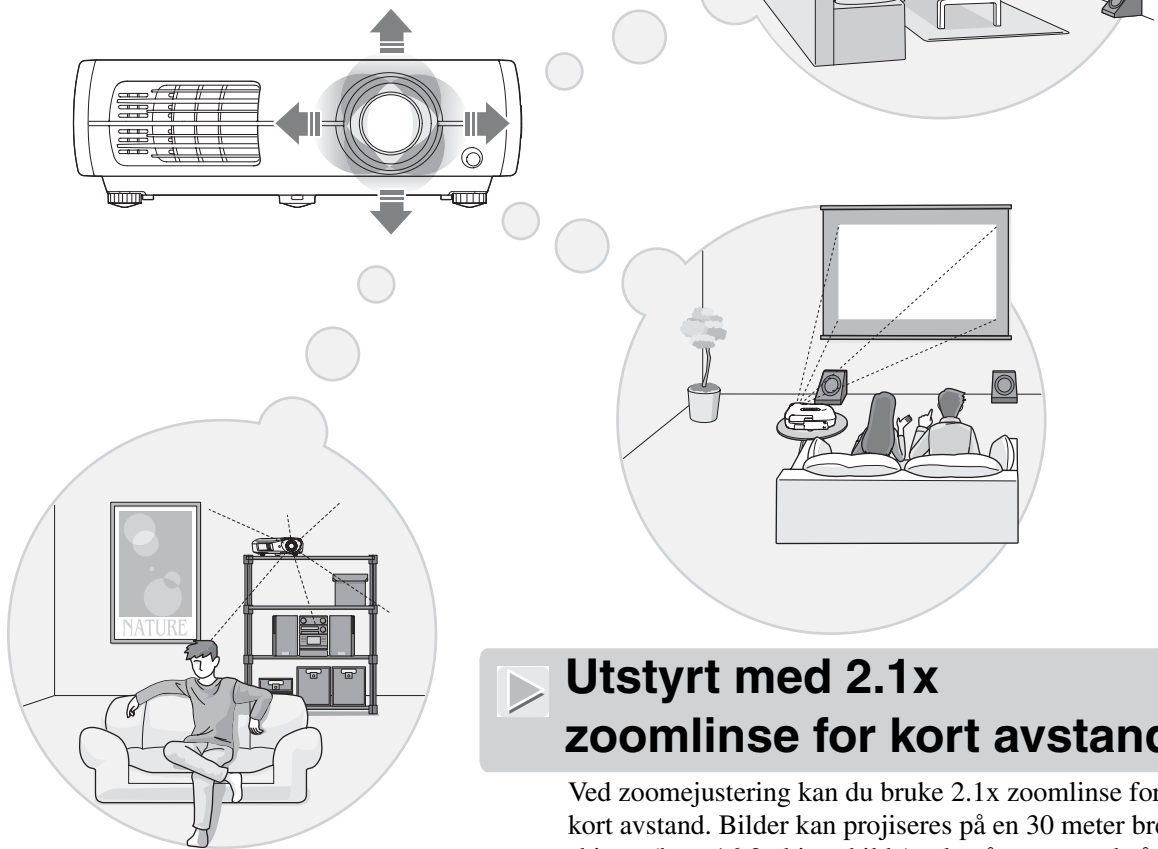
Avansert fargejustering

I tillegg til "Fargemodus" kan den absolutte fargetemperaturen og hudtoner justeres gjennom enkle prosedyrer slik at bildet blir akkurat slik du vil ha det. Dessuten kan du justere gamma, forskyvning og gevinst for RGB-farger samt nyanse, metning og klarhet i RGBCMY-farger, slik at du får farger som samsvarer med bildet. (☞ side 20)

Utstyrt med en funksjon for forskyvning av vidvinkellinsen

Du kan bruke funksjonen for forskyvning av linsen til å justere plasseringen av de projiserte bildene loddrett og vannrett uten at bildene blir forvridde.

Dette gir deg større frihet ved oppsett av projektoren, selv når den senkes ned fra et tak eller er plassert i vinkel i forhold til skjermen.  side 16



Utstyrt med 2.1x zoomlinse for kort avstand

Ved zoomejustering kan du bruke 2.1x zoomlinse for kort avstand. Bilder kan projiseres på en 30 meter bred skjerm (bare 16:9-skjermhbilde) selv på en avstand på ca. 3 m.  side 10

Avanserte funksjoner for justering av bildekvalitet

Du kan bruke avanserte funksjoner for justering av bildekvalitet, for eksempel "Automatisk iris" og "Skarphet (Avansert)", til å få enda skarpere bilder. Når funksjonen Auto Iris (Automatisk iris) er aktivert, kan mengden lys justeres automatisk for å få samsvar med bildene som projiseres, slik at du får bilder med dybde og perspektiv. Funksjonen Sharpness (Skarphet) brukes ikke bare til å justere hele bildet, men også til å understreke bestemte områder, for eksempel hår og klær.  side 23

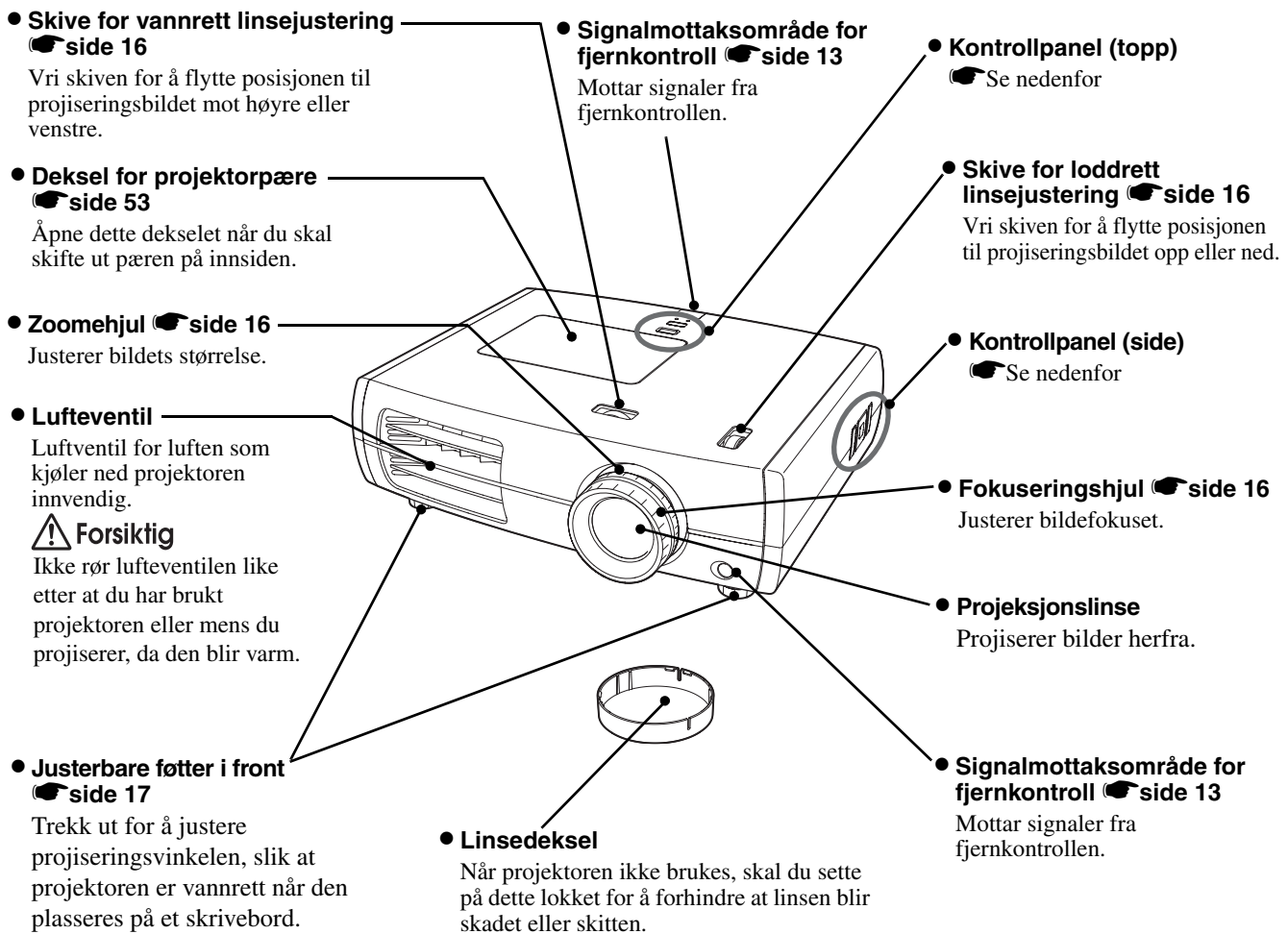
Mange forskjellige funksjoner for bildeinnstilling

Noen av de mange andre tilgjengelige funksjonene er:

- EPSON Super White brukes til å forhindre overeksponering, som kan føre til bilder som er for lyse.  side 35
- Med en Progressiv konvertering får du det ideelle resultatet både for bilder med mye bevegelse og for stillbilder.  side 34
- En funksjon for Bildeforhold gjør at bilder kan vises i widescreen-format.  side 19
- Minnefunksjoner gjør at justeringsresultatene kan lagres og senere enkelt hentes frem ved hjelp av fjernkontrollen.  side 24
- Låseinnstillinger kan brukes til å låse projektorens kontrollpanel etter at justeringer er foretatt, slik at de ikke blir endret ved en feil ( side 37), eller for å hindre at barn ved et uhell slår på strømmen og ser inn i linsen.  side 37

Navn på deler og funksjoner

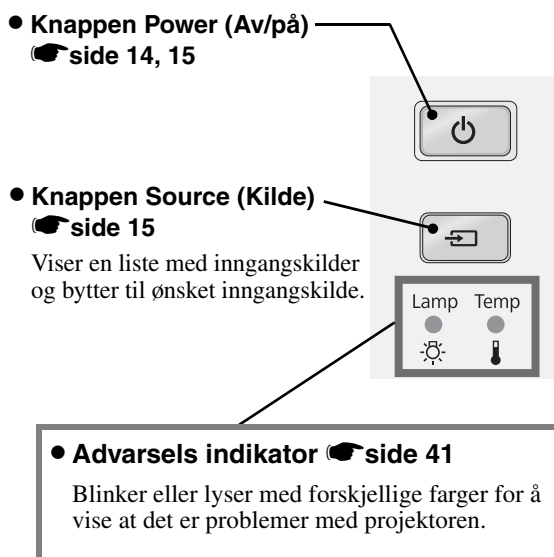
Front/topp



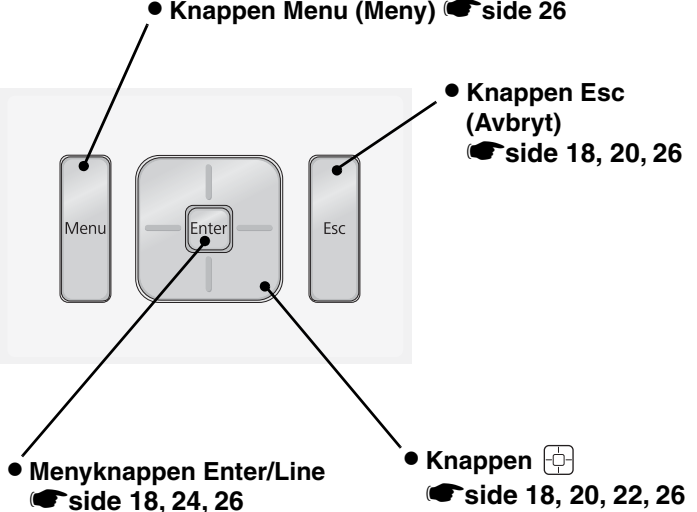
Kontrollpanel

Knapper uten forklaring fungerer på samme måte som de tilsvarende knappene på fjernkontrollen.
Se Fjernkontroll for flere detaljer om disse knappene.

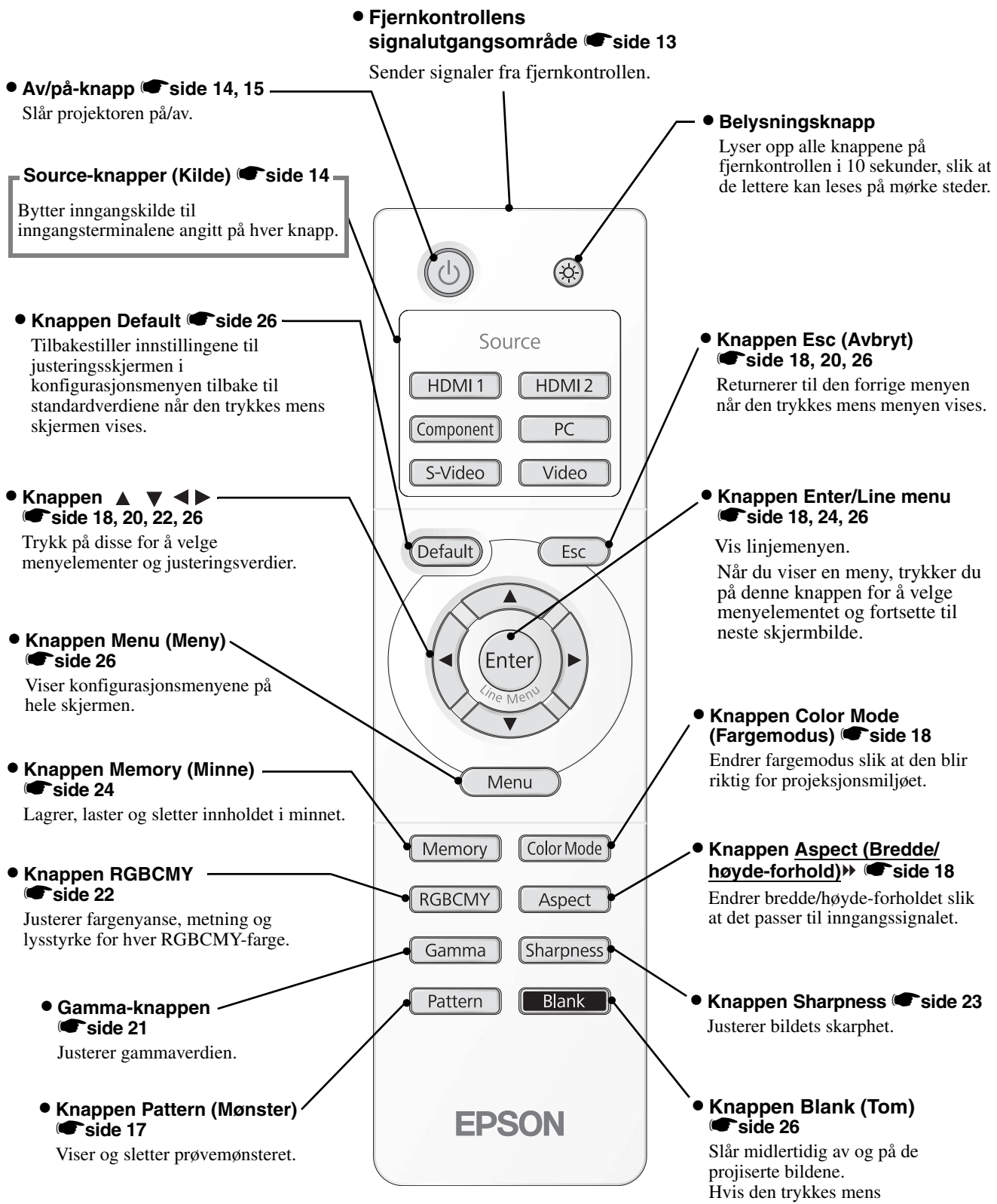
Toppkontrollpanel



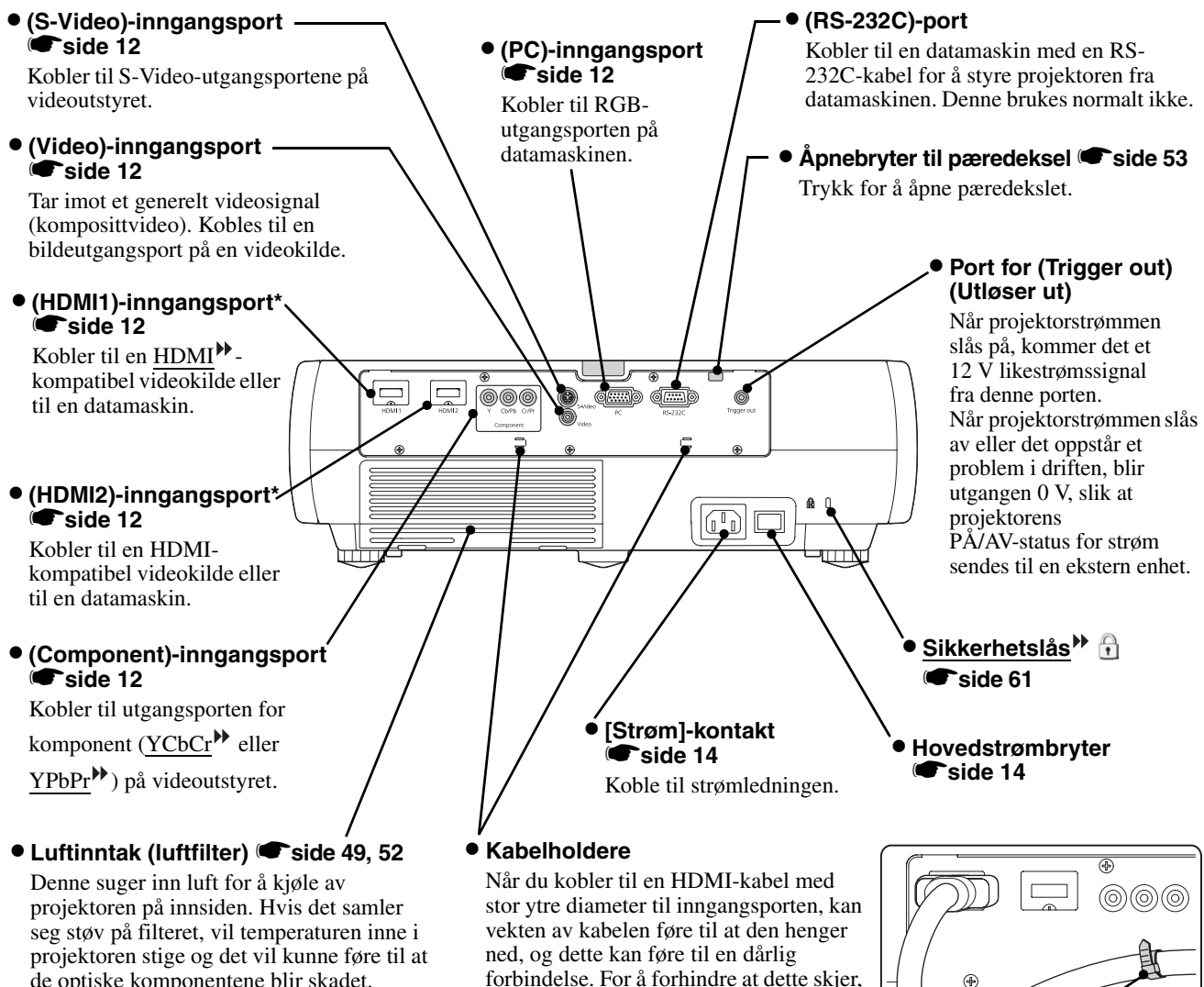
Sidekontrollpanel



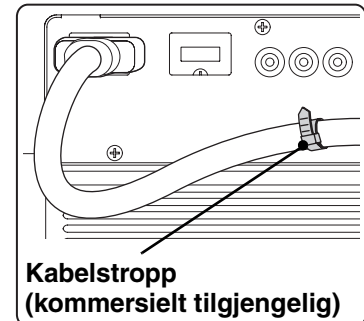
Fjernkontroll



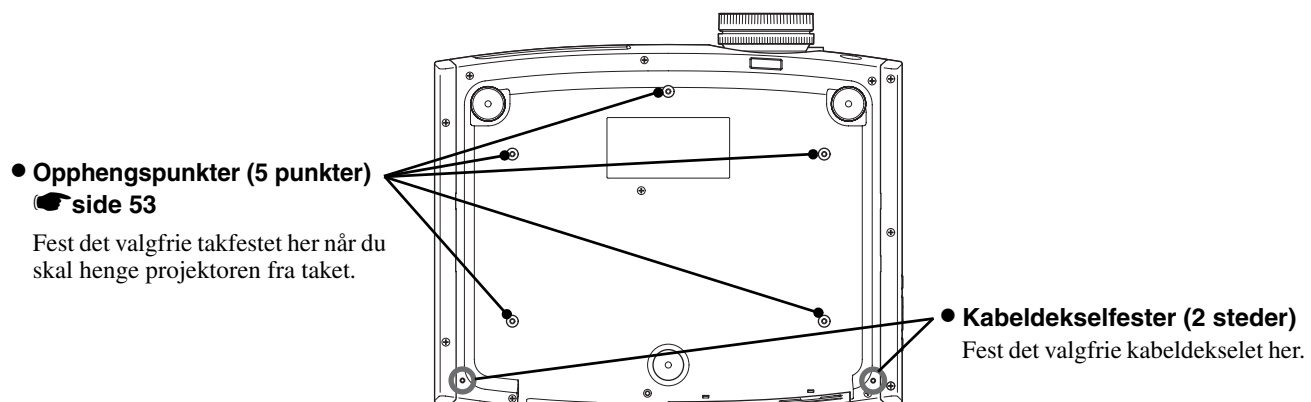
Baksiden



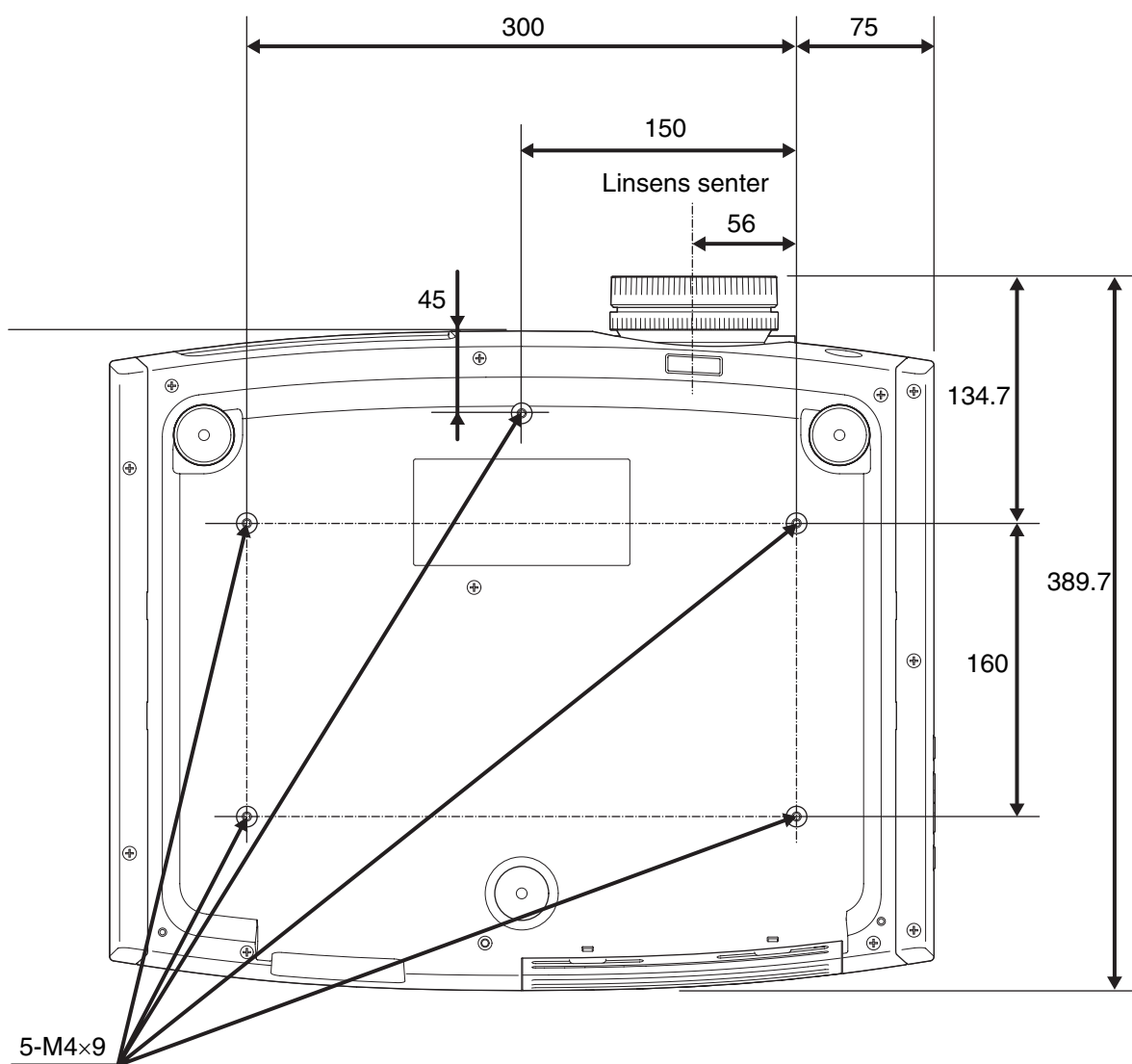
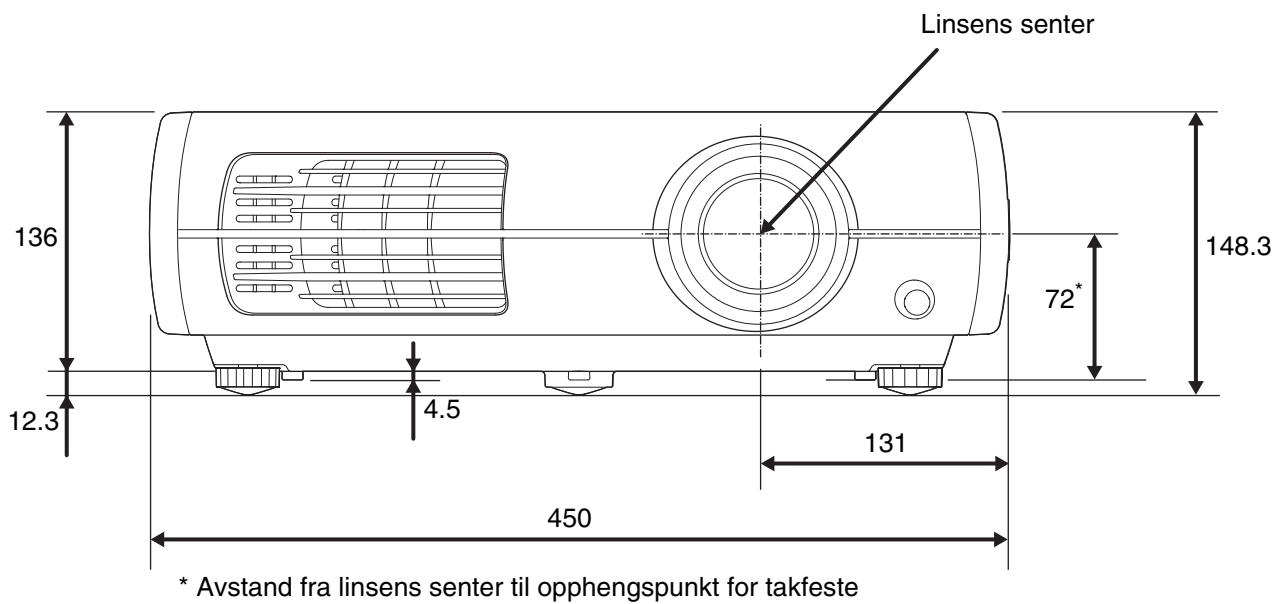
* Kompatibel med HDCP



Base



Dimensjoner



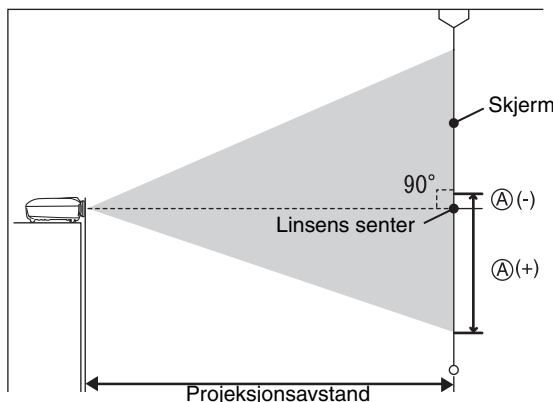
Enheter: mm

Justere projiseringsstørrelsen

De projiserte bildet blir større jo lengre enheten flyttes bort fra skjermen.

Se tabellen nedenfor, og plasser projektoren slik at bildene projiseres med optimal størrelse på skjermen.

Verdiene brukes som veiledning ved installering av projektoren.



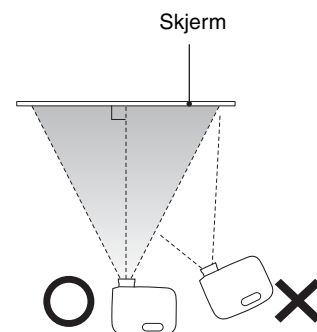
Dette er høyden fra sentrum på linsen til bunnen av det projiserte bildet. Den kan endres ved loddrett linseforskyvning.

Enheter: cm

| 16:9-skjermstørrelse | | Projeksjonsavstand | Ⓐ |
|----------------------|---------|----------------------------------|---|
| | | Kortest (Wide) til lengst (Tele) | Loddrett linseforskyvning Høyest til lavest |
| 30" | 66x37 | 87 til 188 | -17 til 55 |
| 40" | 89x50 | 117 til 252 | -23 til 73 |
| 60" | 130x75 | 177 til 380 | -35 til 109 |
| 80" | 180x100 | 238 til 508 | -46 til 146 |
| 100" | 220x120 | 298 til 636 | -58 til 182 |
| 120" | 270x150 | 359 til 764 | -69 til 219 |
| 150" | 330x190 | 450 til 956 | -86 til 273 |
| 200" | 440x250 | 601 til 1276 | -115 til 364 |

Enheter: cm

| 4:3-skjermstørrelse | | Projeksjonsavstand | Ⓐ |
|---------------------|---------|----------------------------------|---|
| | | Kortest (Wide) til lengst (Tele) | Loddrett linseforskyvning Høyest til lavest |
| 30" | 61x46 | 107 til 231 | -21 til 67 |
| 40" | 81x61 | 144 til 309 | -28 til 89 |
| 60" | 120x90 | 218 til 466 | -42 til 134 |
| 80" | 160x120 | 292 til 623 | -56 til 178 |
| 100" | 200x150 | 366 til 779 | -71 til 223 |
| 120" | 240x180 | 440 til 936 | -85 til 268 |
| 150" | 300x230 | 551 til 1171 | -106 til 334 |
| 200" | 410x300 | 736 til 1562 | -141 til 446 |



Hvis projektoren er plassert i vinkel til skjermen, vil det projiserte bildet forvrenges.

Justering av linseforskyvning

Skivene for linseforskyvning kan brukes til å plassere bildet, og de er spesielt nyttige når du bruker projektoren på følgende steder. (side 16

- Hengende fra taket
- På en skjerm som henger høyt opp
- Når projektoren er på siden, slik at du kan se skjermen når du sitter like foran den.
- Når projektoren står på en hylle og så videre.

Når du plasserer et bilde ved hjelp av skivene for linseforskyvning, blir bildet nesten ikke forvridd i det hele tatt, ettersom korrigeringen for linseforskyvning justeres optisk. For optimal bildekvalitet bør du imidlertid ikke bruke funksjonen for linseforskyvning.

Projiseringsmetoder

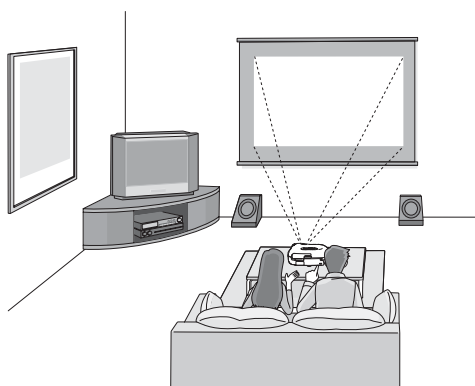
⚠️ Advarsel

- En spesiell installeringsmetode er nødvendig når projektoren monteres hengende fra taket (takmontering). Hvis den ikke installeres korrekt kan den falle ned og forårsake skader.
- Hvis du bruker klebemidler på takmonteringen for å hindre at skruene løsner, eller du bruker f.eks. smøremidler eller oljer på projektoren, kan dette forårsake sprekker i projektorhuset som kan føre til at den faller fra takmonteringen. Dette kan påføre alvorlige skader for personer som befinner seg under takmonteringen, og kan også skade selve projektoren. Når du installerer eller justerer takmonteringen må du ikke bruke klebemidler til å hindre at skruene løsner, og heller ikke bruke oljer, smøremidler osv.

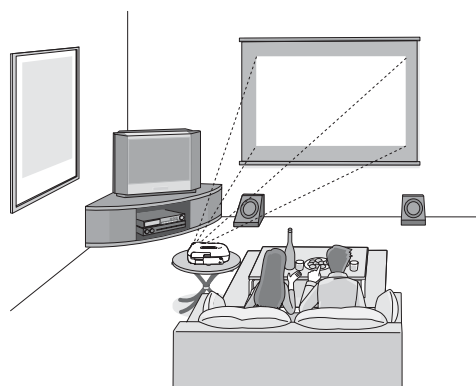
Obs!

- Ikke plasser projektoren på et sted der det er mye støv eller fuktighet, eller der det vil være sigarettrøyk eller annen røyk, spesielt oljete røyk.
- Rengjør luftfilteret minst hver tredje måned.
Rengjør luftfilteret oftere hvis du bruker projektoren på et sted med mye støv.
- Ikke bruk projektoren mens den ligger på siden. Dette kan føre til feilfunksjon.

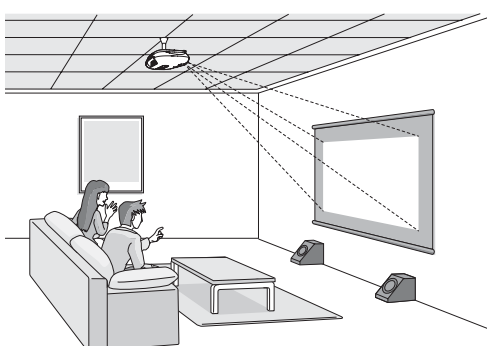
■ Ved projisering direkte forfra



■ Ved projisering fra siden av skjermen



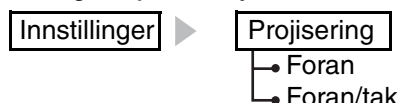
■ Ved projisering fra taket



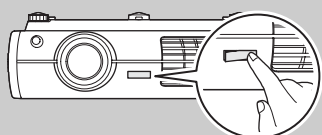
* Selv om projiseringen skjer fra siden av skjermen, setter du opp skjermen og projektoren parallelt.

* Når projektoren henger fra taket, endrer du innstillingene på konfigurasjonsmenyen. ➔ side 37

Konfigurasjonsmeny



Tips: Du kan rotere EPSON-logoplaten rundt 180 grader når projektoren henger fra taket.



Når den ene enden av platen trykkes, heves den motsatte enden, så du kan trekke den litt ut, dreie den rundt og deretter skyve den inn igjen.

Koble til bildekilder



Obs!

- Slå av strømmen både på projektoren og på signalkilden før du kobler dem sammen. Hvis strømmen på én av disse enhetene er på når du kobler til, kan det oppstå skader.
- Kontroller formen på kabelkontaktene og enhetsportene før du kobler til. Hvis du prøver å tvinge en kontakt inn i en enhetsport som har en annen form eller et annet antall terminaler, kan det føre til feil funksjon eller skade på kontakten eller porten.

Videoutstyr (VHS-videospiller, DVD-spiller, spillkonsoll og så videre)



*Portnavnene kan variere, avhengig av utstyret som kobles til.

Datamaskin

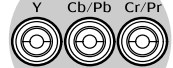


Video



RCA-videoekabel
(fåes kjøpt)

Komponentutgang



Komponentvideokabel
(fåes kjøpt)

S-Video



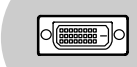
S-Video-kabel
(fåes kjøpt)

HDMI



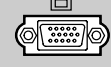
HDMI-kabel
(fåes kjøpt*)

DVI-D-utgang



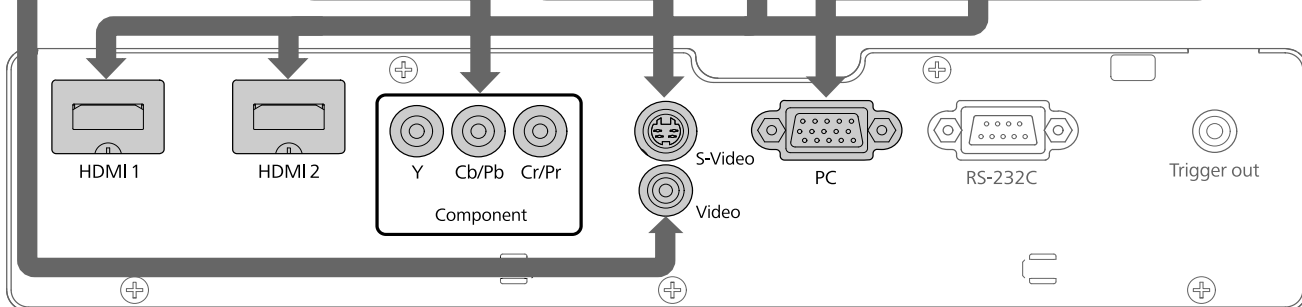
HDMI til DVI-D
konverteringskabel
(fåes kjøpt)

Mini D-Sub
15-pinners



Datamaskinkabel
(fåes kjøpt)

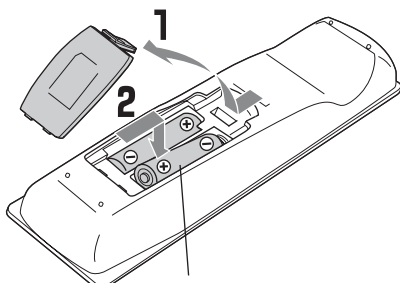
Mini D-Sub
15-pinners



- Tips:**
- Noen signalkilder kan ha porter med spesiell form. I slike tilfeller bruker du tilbehørskablene eller de valgfrie kablene som følger med signalkilden, til å koble til.
 - Hvilken kabel som skal brukes til å koble videoutstyr til projektoren, vil være avhengig av typen videosignal som utstyret sender ut. Noen typer videoutstyr sender ut flere forskjellige typer videosignaler. Bildekvalitetsrangeringen for videosignaltypene er vanligvis som følger, i synkende kvalitetsrekkefølge:
Digital komponentvideo ► (HDMI) > Analog komponentvideo (Component) > S-Video ► (S-Video) > Kompositvideo ► (Video)

Se dokumentasjonen som følger med videutstyret som brukes, for å kontrollere hvilke typer videosignalformater utstyret kan sende ut. Formatet for kompositvideo kalles noen ganger ganske enkelt videoutdata.

Sette inn batterier i fjernkontrollen



Forsiktig

Kontroller angivelsene for (+) og (-) i batterirommet, og sett inn batteriene riktig vei.

Det er ikke satt inn batterier i fjernkontrollen når du kjøper enheten. Sett inn de medfølgende batteriene før du bruker fjernkontrollen.

1 Løft opp batteridekselet når du trykker på knappen.

2 Sett inn batteriene i riktig retning.

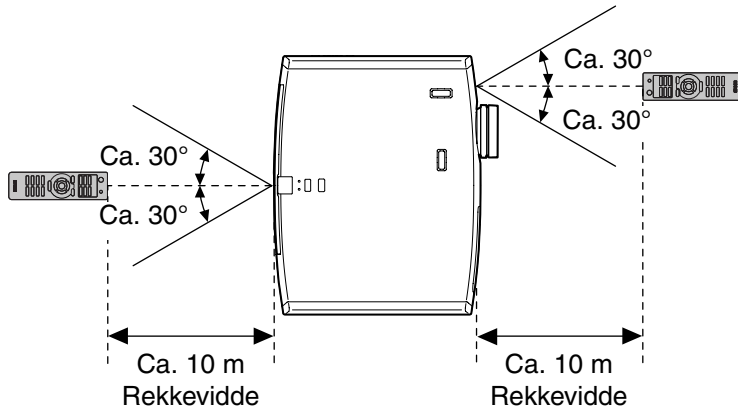
3 Lukk dekslet.

Tips:

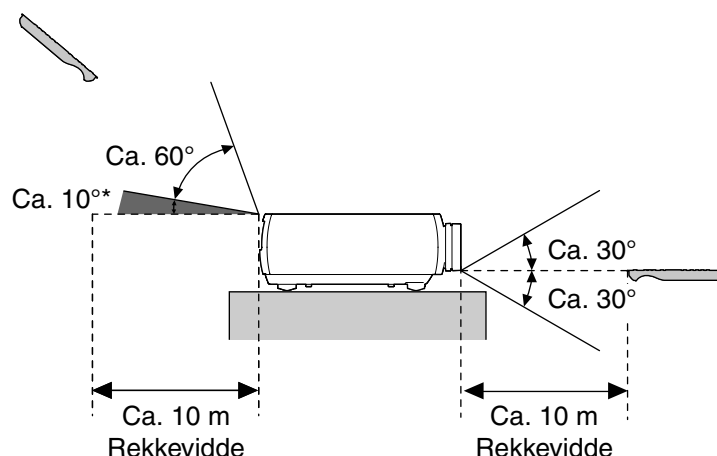
Hvis det oppstår forsinkelser under bruken av fjernkontrollen, eller hvis den ikke fungerer etter å ha vært i bruk en tid, betyr det sannsynligvis at batteriene begynner å gå tomme. Hvis dette skjer, skifter du ut batteriene med to nye batterier. Bruk to nye AA alkali-batterier eller magnesiumbatterier når de skal skiftes ut. Du kan ikke bruke andre batterier enn AA alkali-batterier eller manganbatterier.

Bruke fjernkontrollen

■ Rekkevidde (vannrett)



■ Rekkevidde (loddrett)

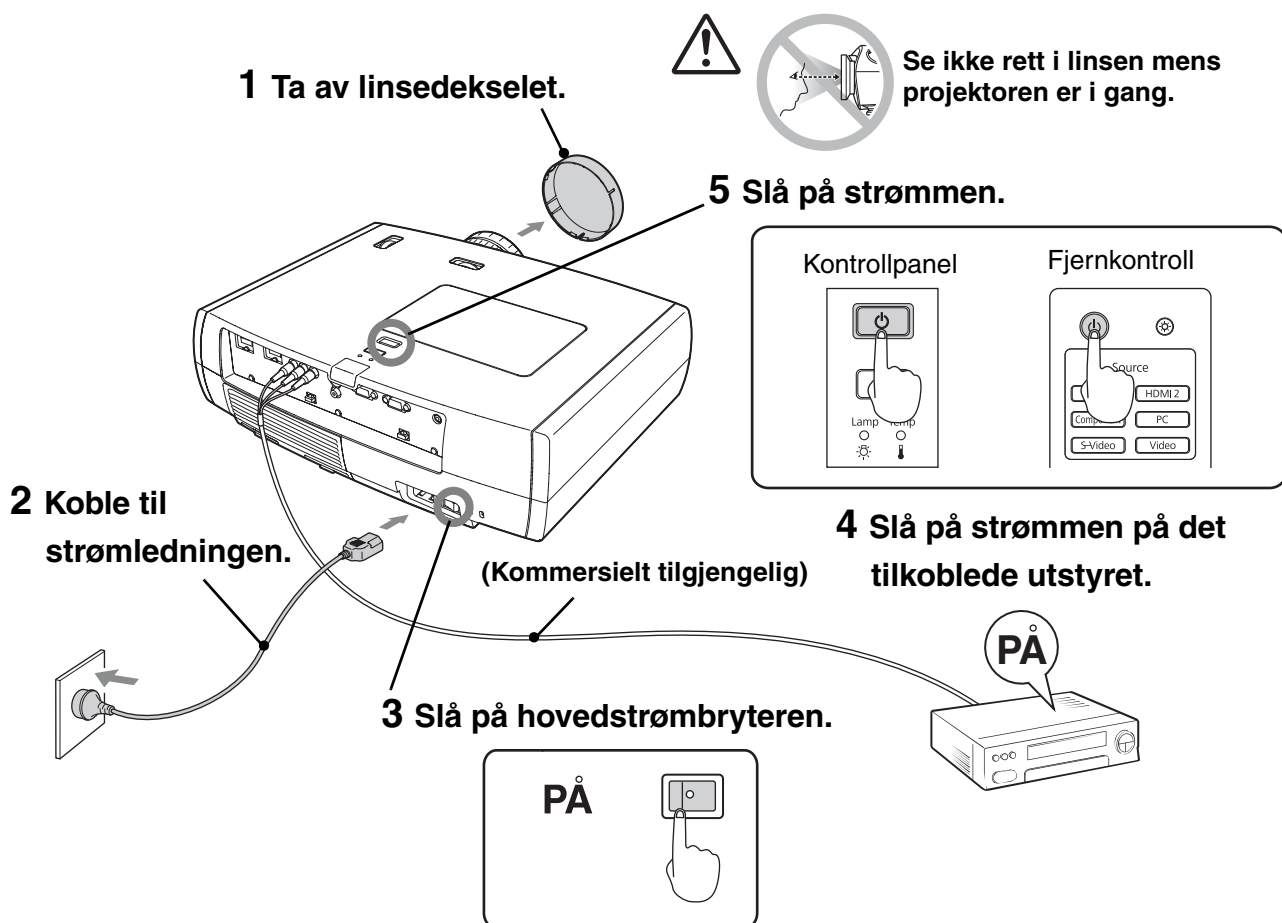


* Fjernkontrollsinaler kan ikke mottas innenfor dette området.

Starte og stoppe projisering



Slå på strømmen og projisere bilder



Hvis det oppstår et problem med projiseringen selv om projektoren er satt opp og koblet til på riktig måte, se side 15, 41.

Tips

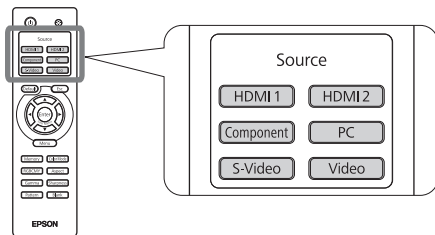
- Hvis du setter "Direkte strøm på" til "På", vil strømmen på enheten bli slått PÅ når hovedstrømbryteren slås PÅ, uten at du må trykke på av/på-knappen på fjernkontrollen eller på kontrollpanelet på projektoren. side 37
- Projektoren er utstyrt med funksjonen "Barnesikring", som hindrer små barn i å slå på strømmen ved et uhell og se inn i linsen (side 37), og funksjonen "Driftslås", som hindrer feil bruk. side 37
- Ved bruk i høyder over 1 500 m må du passe på å sette "Høyfjellsmodus" til "På". side 37
- Denne projektoren er utstyrt med en funksjon for automatisk justering som automatisk optimaliserer den når den mottar et inngangssignal fra en datamaskin.
- Hvis en bærbar PC eller en datamaskin med en LCD-skjerm er koblet til projektoren, må du kanskje bruke tastaturet eller funksjonsinnstillinger til å endre utgangsmålet. Hold nede tasten **Fn**, og trykk på **FO** (tasten med et symbol som /). Når du har foretatt et valg, startes projiseringen snart.
 Datamaskinens dokumentasjon

| Eksempel på utgangsvalg | |
|-------------------------|---|
| NEC | |
| Panasonic | Fn + F3 |
| SOTEC | |
| HP | Fn + F4 |
| Toshiba | Fn + F5 |
| IBM | |
| LENOVO | Fn + F7 |
| SONY | |
| DELL | Fn + F8 |
| Fujitsu | Fn + F10 |
| Macintosh | Angi speilinnstilling eller displayregistrering. Avhengig av operativsystem kan du endre utgangsvalget ved å trykke på F7 |

Når de forventede bildene ikke projiseres

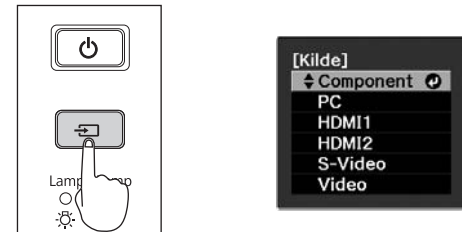
Hvis flere signalkilder er koblet til, eller hvis ingen bilder projiseres, bruker du fjernkontrollen eller knappene på kontrollpanelet på projektoren til å velge signalkilde. For videoenheter trykker du først på knappen (Play) (Spill av) på videoutstyret, og deretter velger du signalkilde.

Bruke fjernkontrollen



Trykk på knappen som har navnet på porten som ønsket signalkilde er koblet til.

Bruke kontrollpanelet



Når du trykker på vises menyen.
Hver gang du trykker på , flyttes pekeren.
Flytt pekeren til inngangskilden for å velge den.
Inngangskilden endres automatisk hvis ingen handlinger utføres på ca. tre sekunder med pekeren på inngangskilden. Du kan også trykke for å gå til målkilden.



Tips Når fargen på bildet som projiseres fra [Component] (Komponent)-inngangsporten ser unaturlig ut, velger du et passende signal i henhold til signalet fra enheten som er tilkoblet på "Kilde" i konfigurasjonsmenyen. side 38

Slå av strømmen

1 Slå av strømmen for signalkildene som er koblet til projektoren.

2 Trykk på på fjernkontrollen eller på kontrollpanelet på projektoren.

Den følgende meldingen vises, så trykk eller enda en gang.

Strøm av?

Ja : Trykk knappen
Nei : Trykk en annen knapp

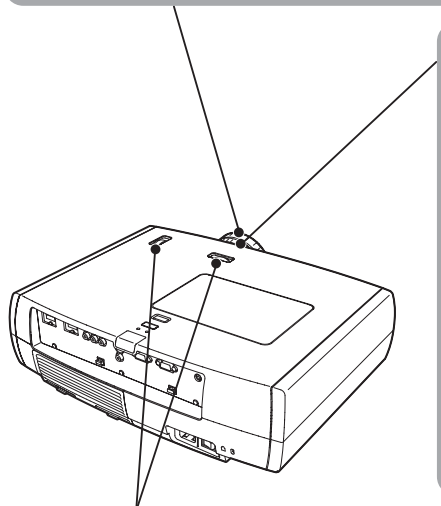
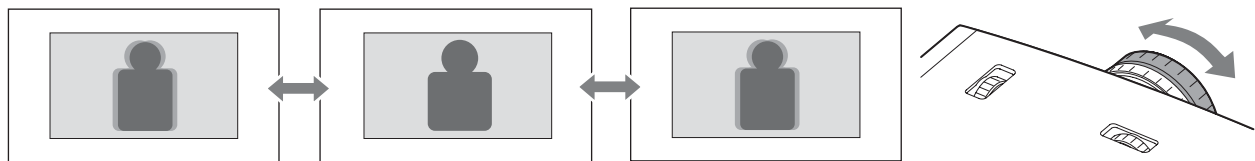
3 Når projektoren har kjølt seg ned (etter ca. 16 sekunder) slutter blinkingen omkring , og da kan du slå av strømbryteren.

Hvis du bare trykker på eller , bruker enheten fortsatt strøm.

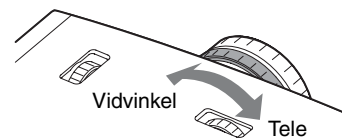
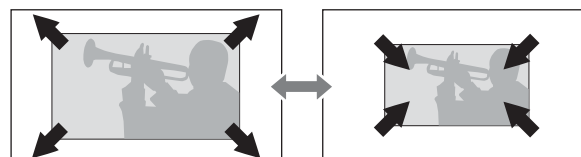
4 Sett på linsedekselet.

Hvis projektoren er festet i taket og linsedekselet ikke brukes, vil du fremdeles kunne ha behov for det dersom projektoren flyttes, så oppbevar det på et trygt sted.

Fokusjustering



Justering av projiseringsstørrelse (zoomjustering)

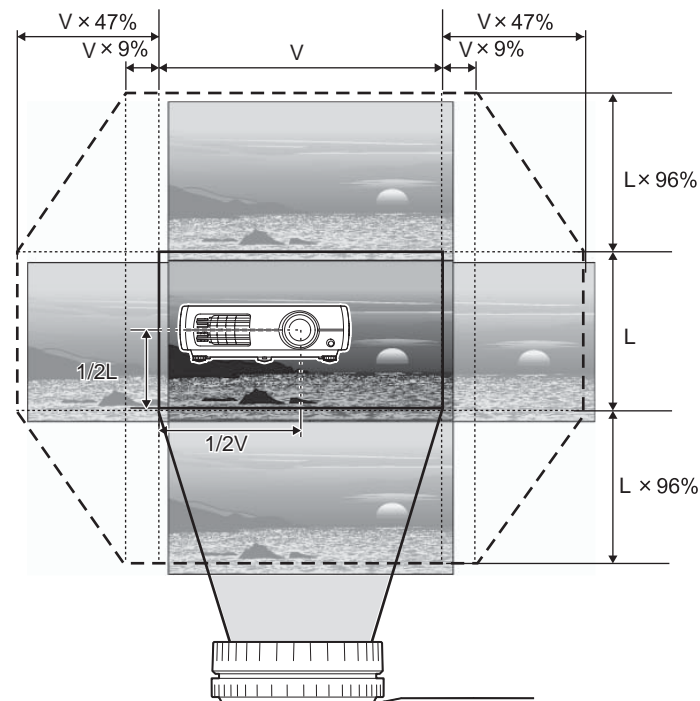


Justering av plassering av projiseringsbilde (linseforskyvning)

Hvis projektoren ikke kan stilles opp direkte foran skjermen, kan du bruke linsejusteringsfunksjonen for å flytte posisjonen til det projiserte bildet vannrett eller loddrett innenfor området vist til høyre. Når du dreier skivene for linseforskyvning, vil du høre et klikk. Dette klikket høres når du er midt i justeringsområdet.

Bildeposisjonen kan ikke samtidig justeres til maksimum verdi, verken vannrett eller loddrett.

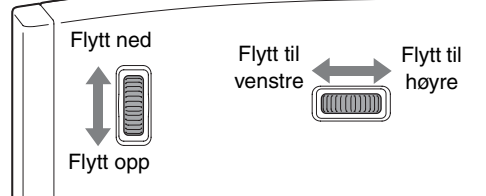
Eksempel: Bildet kan ikke flyttes loddrett når det er flyttet vannrett så mye som mulig. Når bildet er flyttet loddrett så mye som mulig, kan det flyttes med opptil 9 % av den vannrette bredden på skjermen.



Standard projiseringsposisjon
(senterposisjon for linseforskyvning)

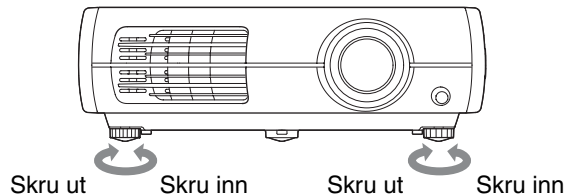
Hvor langt bildet kan flyttes fra standard projiseringsposisjon

Obs! Når du flytter på projektoren, må du passe på at linsen er trykket helt ned. Hvis ikke, kan mekanismen for linseforskyvning bli skadet.



Justere projektorens skråstilling

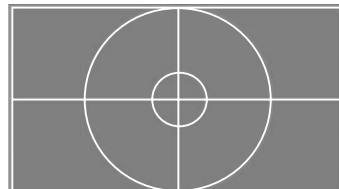
Når et bilde fra projektoren som er plassert på et flatt underlag heller horisontalt (), må du bruke frontføttene for å korrigere hellingen.



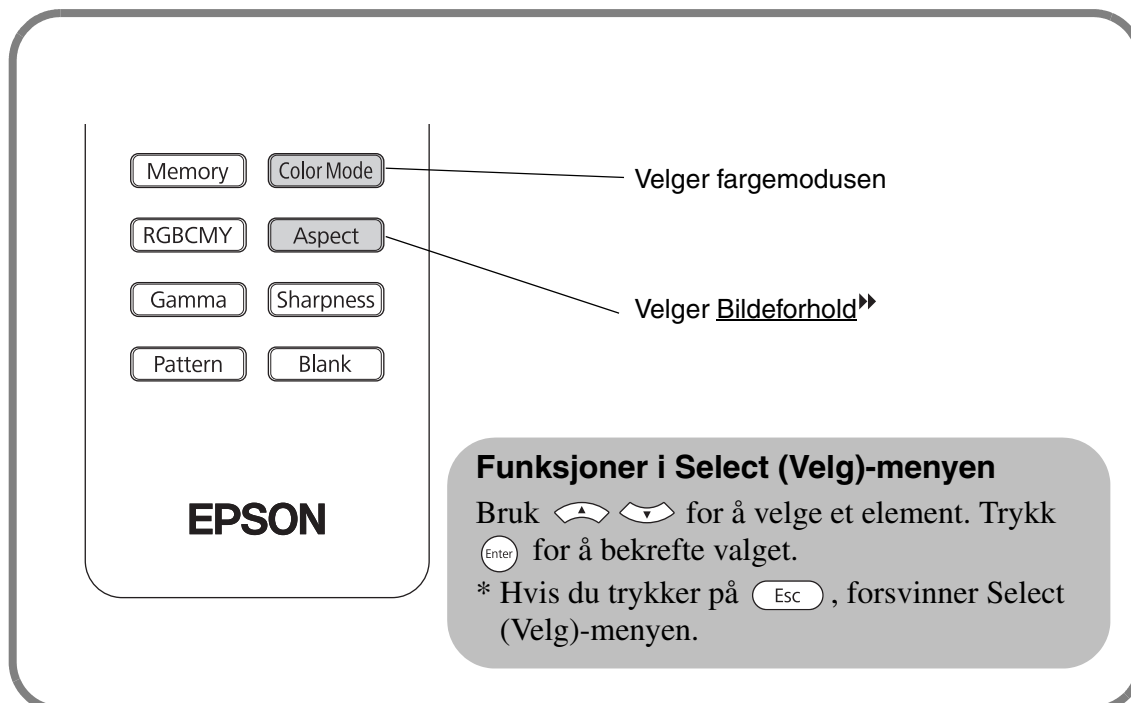
Vise et prøvemønster

Du kan bruke et prøvemønster for å gjøre det første oppsettet, så som zoom, fokus og bildeposisjering ved å bruke linseforskyving uten å koble til noe elektrisk utstyr.

Hvis du trykker på  på fjernkontrollen, vises prøvemønsteret.



For å avbryte visningen av prøvemønsteret, kan du trykke på  igjen.



Velge fargemodusen



Trykk på og velg fargemodus på menyen.

Du kan også velge farge ved hjelp av konfigurasjonsmenyen.

Dynamisk : Ideelt for bruk i lyse rom.

Stue : Ideell for visning av programmer som sportskamper eller TV-programmer i et lyst rom.

Naturlig : Ideelt for bruk i mørke rom. Det anbefales at du starter i denne modusen når du foretar fargejusteringer.

Kino : Ideell for å se filmer og konserter i et mørkt rom.



Sende et signal til HDMI1/HDMI2-terminalene.

Kino svart 1/2 : Passer for bruk i et fullstendig mørklagt rom.

Kino svart 1 : En klar fargetone som du kan se på profesjonelle monitorer for å skape videoprogramvare eller lignende.

Kino svart 2 : En dyp, varm fargetone som gir følelsen av å nyte en film på kino.

x.v.Color : Du kan velge at et hvilket som helst av signalene skal sendes til HDMI1- og HDMI1-terminalene. Ideelt for mest naturtro fargegengivelse. side 4

Når -modus velges, brukes automatisk EPSON cinema filter (EPSON kinofilter), og originalfargene til bildekilden gjengis mer nøyaktig.

Velge bredde/høyde-forhold»



Trykk på **Aspect** og velg modus for bredde/høyde-forhold på menyen.

Når inngangssignalene er 720p, 1080i eller 1080p på [HDMI1], [HDMI2] eller [Component] (Komponent)-inngangsporten, er bredde/høyde-innstillingen fast på "Normal" og kan ikke endres.

Når du projiserer ved hjelp av **Automatisk**

- For 4:3-inngangssignaler → Normal
- For inndatabilder som er spilt inn i strukket modus → Full
- For inngangssignaler i bredbilde → Zoom
 - Kan ikke brukes når datamaskinen mottar inngangssignaler. Ikke kompatibel med bestemte komponentvideo»-signaler.
 - Hvis Automatisk ikke passer, brukes innstillingen Normal (Normal).

| Kilde | <ul style="list-style-type: none"> • Vanlige TV-sendinger • Bilder med standard bredde/høyde-forhold (4:3) • Datamaskinbilder | Bilder tatt med et videokamera eller DVD-programvare i strukket modus | Bredbilder | <ul style="list-style-type: none"> • Vanlige TV-sendinger • Bilder med standard bredde/høyde-forhold (4:3) |
|---|--|--|--|--|
| Anbefaltmodus for bredde/høyde-forhold» | Normal | Full | Zoom | Vidvinkel |
| Resultat |  Svarte striper vises til venstre og høyre for bildene. |  Inngangssignalene projiseres med samme bredde som projektorens paneloppløsning. |  Inngangssignalene projiseres med samme høyde som projektorens paneloppløsning. |  Inngangssignalene projiseres med samme høyde som projektorens paneloppløsning. På dette tidspunktet vil bildeforstørrelsesforholdet være mindre nær midten av bildene, mens de blir større mot venstre og høyre kanter av bildene. |
| Kommentarer | Når <u>HDTV</u> »-bilder projiseres, vises bildene i 16:9-format. |  Når 4:3-bilder projiseres, blir de strukket vannrett. | <ul style="list-style-type: none"> • Når et 4:3-bilde projiseres, skjules den øvre og nedre delen av bildet for visning. Hvis dette skjer, kan den delen av bildet som er skjult for visning øverst og nederst, reduseres i størrelse i loddrett retning, slik at den kan vises ved hjelp av "Zoomstørrelse" i konfigurasjonsmenyen. (» side 33) • Når bilder med tekst projiseres og teksten trunkeres, bruker du menykommandoen "Zoom inn tekstplass" til å justere. (» side 33) | Dette er nyttig når 4:3-bilder projiseres til widescreen. Bildene blir nesten aldri forvrengt på grunn av forstørrelse på midten av bilder, og derfor vises bildene nesten slik de ville ha gjort med opprinnelig størrelse. Og siden både høyde og bredde på bildene forstørres, vises bevegelse ved kantene raskere og gir et inntrykk av større hastighet, noe som gjør bildet ideelt for å vise sportsarrangementer. |



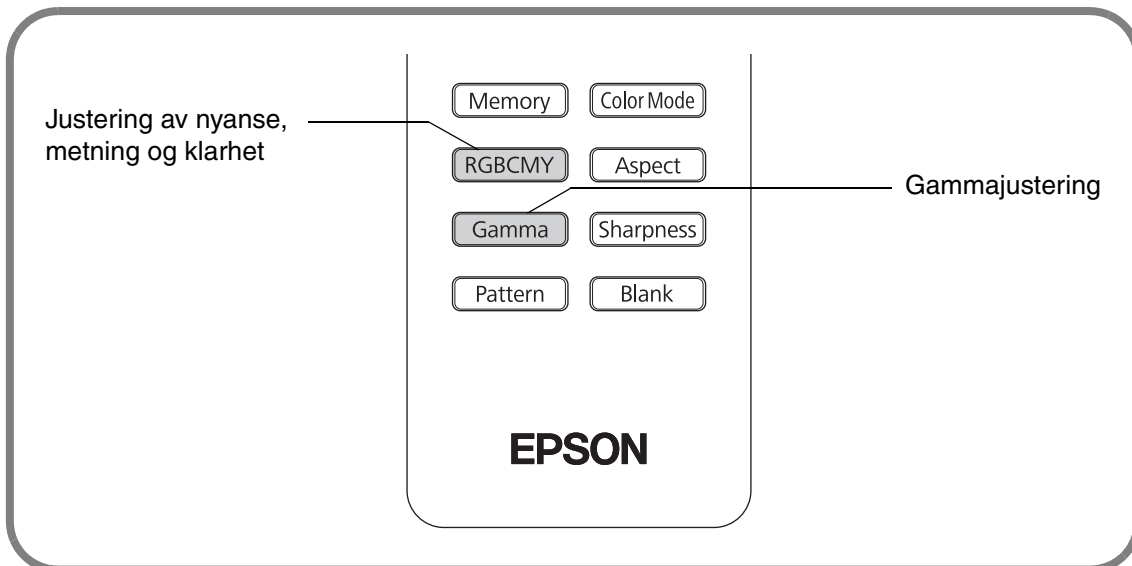
Tips Hvis du projiserer et bilde, som er komprimert, forstørret eller separert ved hjelp av funksjonen for bredde/høyde-forhold, på offentlige steder, for eksempel en butikk eller et hotell, for å tjene penger eller få offentlig oppmerksomhet, kan det resultere i brudd på opphavets rettigheter, som er beskyttet av lov om opphavsrett.

Avanserte fargejusteringer

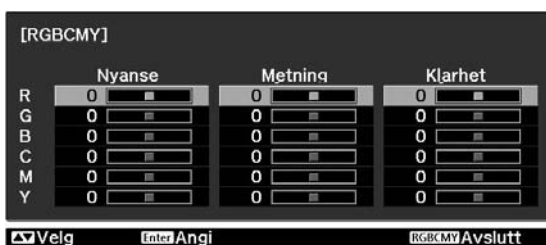


Du kan velge "Bilde" - "Skarphet" eller "Avansert" for å justere bildene i henhold til dine egne preferanser. Justeringsskjermene for "Gamma" og "RGBCMY", kan vises direkte på skjermen ved å trykke på de korresponderende knappene på fjernkontrollen.

Justeringsverdiene kan lagres i minnet slik at du kan hente dem og bruke dem på det projiserte bildet når som helst. (☞ side 24)



Justering av nyanse, metning og klarhet



Nyansen, metningen og klarhet for fargekomponentene R (rød), G (grønn), B (blå), C (cyan), M (magenta) og Y (gul) kan justeres.

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

■ Nyanse

Justerer tonen på hele bildet, slik at det får et blå-, grønn- og rødstikk.

■ Metning

Justerer hvor realistiske bildene virker.

■ Klarhet

Justerer klarhet på hele bildet.

- 1 Bruk ☛ ☚ eller ☕ (OPP eller NED) for å velge og bekrefte fargen, og deretter velger du enten "Nyanse", "Metning" eller "Klarhet" bruk så ☛ ☚ eller ☕ (VENSTRE eller HØYRE) for å gjøre endringen.

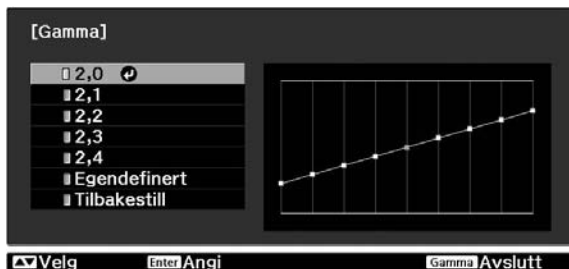


Hvis du vil justere en annen farge, trykker du på Esc.

Hvis du vil tilbakestille justeringsresultatene til standardinnstillingene, trykker du på Default .

- 2 Trykk på RGBCMY for å avslutte menyen.

Gammajustering



Forskjeller i utstyret kan føre til variasjon i fargene når bilder projiseres, men dette kan du justere. (Projisering stoppes midlertidig når slik justering foretas.) Du kan gjøre dette på to måter. Den ene måten er å velge en av gammakorrigeringsverdiene (2.0), (2.1), (2.2), (2.3) eller (2.4). Den andre måten er tilpasset justering, som utføres med referanse til det projiserte bildet eller en gammagraf. Gammagrafens vannrette akse representerer inngangssignalets nivå, og den vertikale aksen representerer utgangssignalets nivå.

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

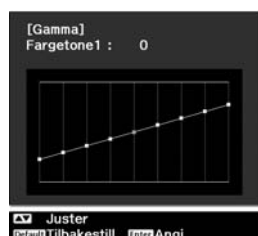
■ Customized ("Juster den fra bildet")

Bruk eller (OPP eller NED) for å velge "Egendefinert" - "Juster den fra bildet" i den rekkefølgen, og trykk så eller for å bekrefte valget.

Det vises et gammaikon i det projiserte bildet.



Bruk eller til å flytte gammaikonet til stedet du vil justere lysstyrken, og trykk på eller for å bekrefte valget. Stedet du velger, samt regionene med samme lysstyrke, blinker, og det vises en gammagraf.



Bruk eller (OPP eller NED) for å gjøre justeringen, og trykk så eller for å bekrefte justeringen. Trykk på for å gå tilbake til gjøre det på nytt.

■ Justere ved hjelp av gammakorrigeringsverdier

Bruk eller (OPP eller NED) for å velge korrigeringsverdiene som passer det tilkoblede utstyret og dine egne preferanser fra "2.0", "2.1", "2.2", "2.3" eller "2.4", og trykk eller for å bekrefte valget.

Referer til gammagrafen for å sjekke resultatet av justeringen.

Ved valg av en lavere verdi, blir de mørke områdene på bildet lysere, mens de lysere områdene kan bli overmettet. Dette indikeres av at den øvre delen i gammegrafen er buet.

Ved valg av en høyere verdi, vil de lyse områdene på bildet bli mørkere. Dette indikeres av at den nedre delen i gammegrafen er buet.

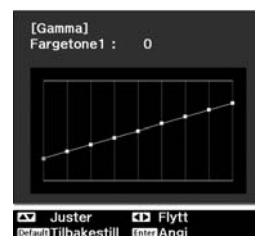
■ Customized ("Juster den fra grafen")

Bruk eller (OPP eller NED) for å velge "Egendefinert" - "Juster den fra grafen" i den rekkefølgen, og trykk så eller for å bekrefte valget.

Det vises en gammajusteringsgraf.



Bruk eller (VENSTRE eller HØYRE) for å velge stedet du ønsker å justere lysstyrken på fargetonen.



Bruk eller (OPP eller NED) for å gjøre justeringen, og trykk så eller for å bekrefte justeringen. Trykk på for å gå tilbake til gjøre det på nytt.

RGB-justering (Forskyvning, Gevinst)

Bildets lysstyrke kan justeres ved å justere de individuelle komponentene R (rød), G (grønn) og B (blå) for de mørke områdene (forskyvning) og lyse områdene (gevinst).

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

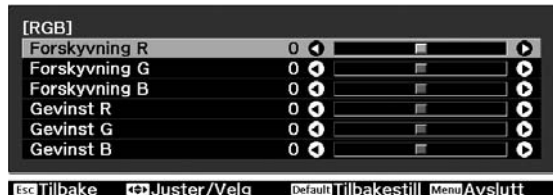
■ Forskyvning

Hvis du vil at mørke områder skal vises tydeligere, endrer du innstillingen mot høyre side (+). Hvis du endrer innstillingen mot venstre side (-), blir hele bildet skarpere, men kontrasten i mørke områder blir dårligere.

■ Gevinst

Hvis du vil at lyse områder skal vises tydeligere, endrer du innstillingen mot venstre side (-). Hvis du endrer innstillingen mot høyre side (+), vil du oppleve at bildet blir lysere og mer hvitt, men kontrasten i lyse områder blir dårligere.

- Trykk på  og velg deretter "Bilde" – "Avansert" – "RGB" i den rekkefølgen, og bekreft valget.



- Bruk   eller   (OPP eller NED) for å velge et element, og bruk så   eller  (VENSTRE eller HØYRE) for å foreta justeringen.

Hvis du vil tilbakestille justeringsresultatene til standardinnstillingene, trykker du på .

- Trykk på  for å avslutte menyen.

I tillegg til fargejusteringer, kan justeringer i avansert skarphet og mengden lys fra lampen også utføres for å etterlignge bildet så godt som mulig.

Justering av skarphet (Avansert)

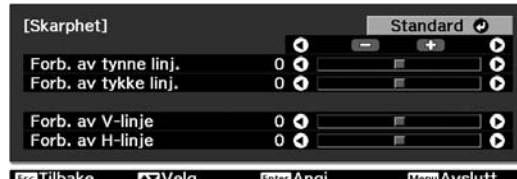
Hvis verdien "Forb. av tynne linj." er satt mot plussstegnet (+), understrekkes hår og detaljerte deler av klær.

Hvis "Forb. av tykke linj." er satt mot plussstegnet (+), blir områdene som er understreket av "Forb. av tynne linj.", knapt understreket. I stedet blir de grove områdene på hele motivet, for eksempel kontur og bakgrunn, understreket, noe som gir et skarpere bilde.

Hvis du setter "Forb. av H-linje"/"Forb. av V-linje" mot plussstegnet (+), forbedres bildets skarphet i vannrett/loddrett retning. Hvis du setter innstillingene mot minustegnet (-), blir ikke bildet så skarp.

Dette kan ikke justeres under sending av datamaskinbildesignaler.

- Trykk på  , og velg deretter "Bilde" – "Skarphet" – "Avansert". Velg "Avansert" øverst i høyre hjørne av skjermbildet for å bekrefte valget.



- Bruk   eller  til å velge et menyelement, og bruk   eller  til å utføre justeringer.

Du kan justere "Forb. av tynne linj." og "Forb. av tykke linj." samtidig ved hjelp av linjen øverst på skjermen.

Hvis du vil tilbakestille justeringsresultatene til standardinnstillingene, trykker du på .

- Trykk på  for å avslutte menyen.

Når du trykker  på fjernkontrollen, kan du direkte vise skarphetsinnstillingen ("Standard"/"Avansert")-skjermen som når du valgte "Skarphet" på "Bilde"-menyen.

Innstillingen Automatisk iris (automatisk blenderåpning)

Når "Automatisk iris" er på, kontrolleres lysintensiteten fra lampen automatisk i henhold til lysstyrken til bildene, og du kan få høyere kontrast og sterkebilder. Tracking-hastighet til lysintensitetskontrollen som svar på endringer i lysstyrken på bilder kan enten settes til "Normal" eller "Høy hastighet" avhengig av hva du ønsker. Innstilling er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

* En driftslyd fra Auto Iris-funksjonen kan lyde når enkelte bilder vises. Dette betyr ikke at det er en feil på projektoren.

- Trykk på  , og velg deretter "Bilde" – "Automatisk iris".



- Velg "Normal" eller "Høy hastighet" for å bekrefte valget.

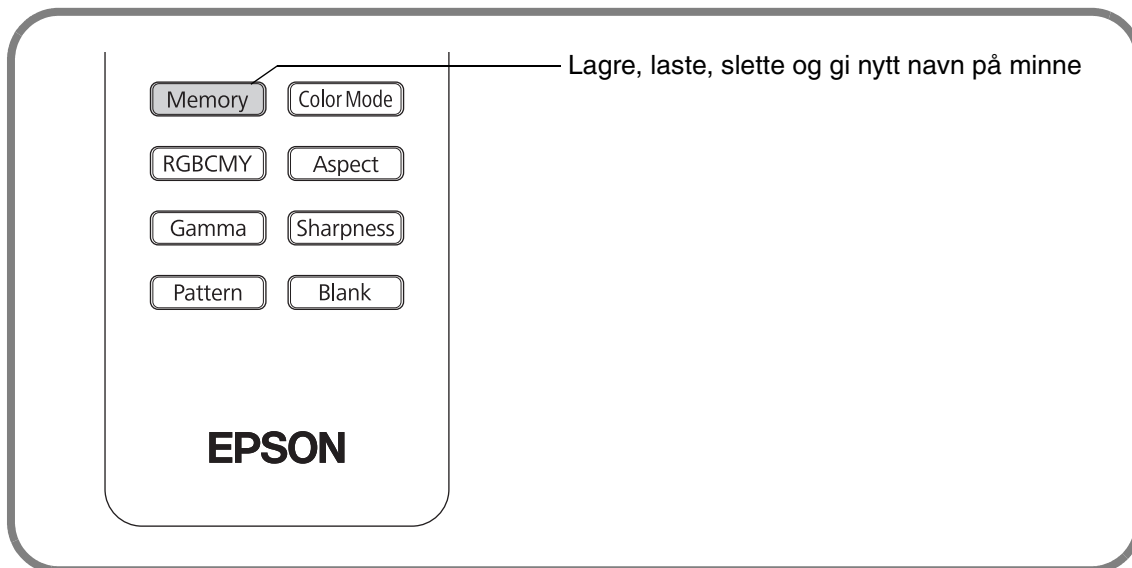
- Trykk på  for å avslutte menyen.

Vise bilder med en forhåndsdefinert bildekvalitet (minnefunksjon)



Når menykommandoer som "Signal" og "Bilde" i konfigurasjonsmenyen er brukt til å justere de projiserte bildene, kan justeringsverdiene lagres (Lagre minne).

I tillegg kan de lagrede dataene hentes enkelt slik at du kan vise bildene med justerte innstillingar når som helst (Hent fra minne).

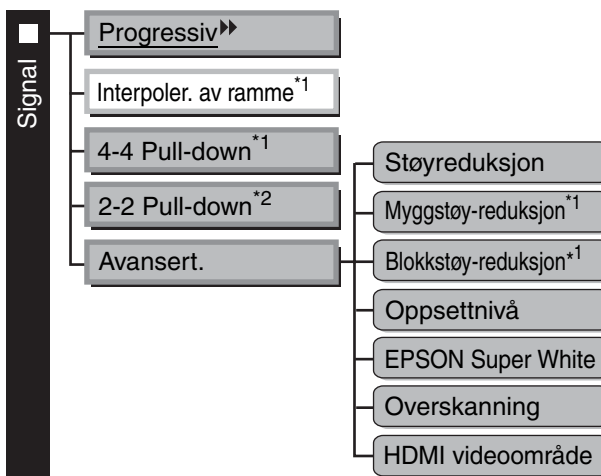


Lagre, laste, slette og gi nytt navn på minne



Justeringene som kan lagres til minnet, er følgende:
Opp til ti justeringer kan lagres til minnet.
"Nytt navn på minne" er bare tilgjengelig for EH-TW4500/TW4400.

Alle punkter under Bildemeny



Vises for andre inngangskilder enn datamaskin

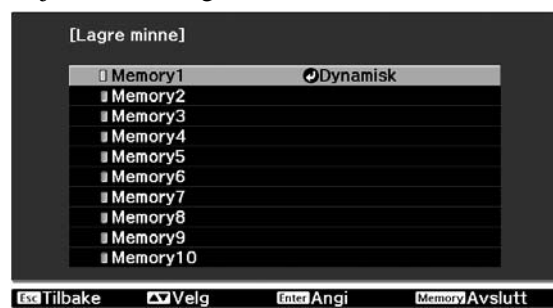
*1 bare EH-TW4500/TW4400

*2 bare EH-TW3500/TW2900

Lagre minne

1 Juster hver av innstillingene til verdiene som skal lagres.

2 Trykk på **Memory**, og velg "Lagre minne". Skjermbildet Lagre minne vises.



3 Velg minnenavnet som justeringene skal registreres i, fra Memory1 til 10, og trykk på **Enter** eller **Enter**.

Når **■** foran minnenavnet er grønn, angis det at justeringene allerede er lagret til minnet.

Velg et minnenavn som allerede er lagret, og trykk på **Enter** eller **Enter**.

En bekreftelesesmelding vises. Hvis du velger "Ja", slettes det tidligere innholdet i minnet, og gjeldende justeringsverdier lagres.

■ Hent fra minne

Hent fra lagrede minner.

- Trykk på **Memory**, og velg "Hent fra minne".
Skjermbildet Hent fra minne vises.

- Velg minnenavnet.



- Tips**
- Fargemodusen som ble valgt når minne ble registrert, vises på høyre side.
 - Innstillingen for bredde/høyde-forhold, som hentes fra minnet, kan kanskje ikke brukes for bildene hvis de er i 16:9-format, eller hvis inngangssignalbildene har en bestemt oppløsning.

■ Slett minne

Denne funksjonen kan brukes til å slette og tømme overflødige minner.

- Trykk på **Memory**, og velg "Slett minne".
Skjermbildet Slett minne vises.
Innholdet i et låst minne kan ikke slettes. Foreta sletting når låsen er opphevet.

- Velg minnenavnet som skal slettes.
En bekreftelesmelding vises. Hvis du velger "Ja", slettes minnet.

Hvis du vil slette alle lagrede minner, velger du "Tilbakestill" – "Tilbakestill minne" i konfigurasjonsmenyen. (Side 40)

■ Nytt navn på minne (bare EH-TW4500/TW4400)

Standardnavnene ("Memory 1" til "Memory 10") kan endres. Du kan gi nytt navn på minner slik at det er lett å kjenne igjen innstillingene.

- Trykk **Memory**, og velg "Nytt navn på minne".
Skjermen "Nytt navn på minne" vises.

- Velg minnenavnet som skal endres, og trykk **Enter** eller **Enter**.

- Skjermbildet for navnevalg vises.
For å velge et minnenavn fra de viste forhåndsstilte navnene, må du velge det ønskede navnet og trykke **Enter** eller **Enter** og gå til trinn 5. Hvis du ønsker å bruke et egendefinert navn, velg "Egendefinert".

- Når du velger "Egendefinert", vises det følgende tastaturet.

Bruk eller for å velge den ønskede tasten, og trykk **Enter** eller **Enter**. Når du har tastet inn navnet, velger du "Finish" og trykk **Enter** eller **Enter**.



- Det valgte eller innlagte minnenavnet vises ved siden av det forhåndsinnstilte minnenummeret for å angi at navnet er endret. Etter dette vises det endrede navnet i skjermbildene "Hent fra minne" og "Lagre minne".

Funksjoner på konfigurasjonsmenyen

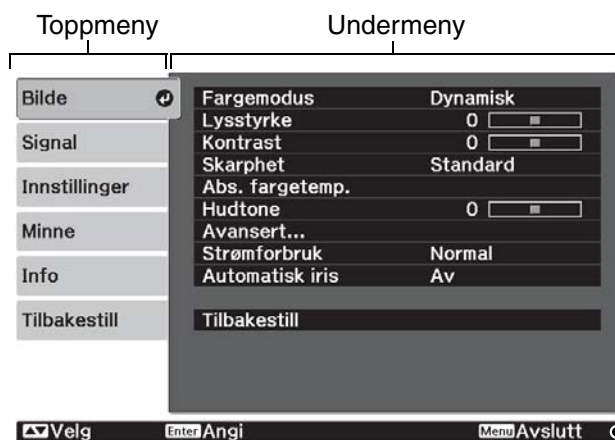


Konfigurasjons menyene kan brukes til å utføre en rekke justeringer og angi innstillinger for bildekvalitet og inngangssignaler.

To typer menyer er tilgjengelige.

■ Menyen Full (Fullstendig)

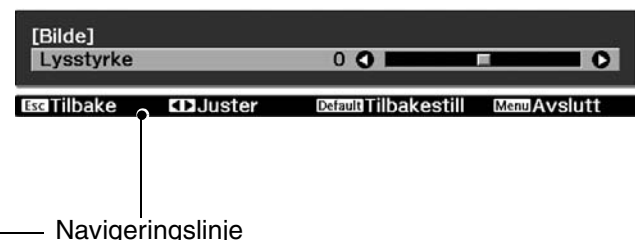
Alle elementer på konfigurasjonsmenyen kan velges mens innstillingene angis.



■ Menyen Line (Linje)

Enkelte av elementene i menyen "Bilde" i menyen Konfigurasjon kan justeres.

Denne menyen er nyttig når du skal vise effekter av justeringer i bildene som projiseres mens justeringene utføres.



For detaljer om operasjonsmetoden, se "Bruke konfigurasjonsmenyene" i den neste delen.



Tips Menyen Configuration (Konfigurasjon) kan brukes til å endre fargemønsteret og visningsposisjonen til menyene.

☞ "Innstillinger" - "Display" - "Menyplassering", "Menyfarge"

Bruke konfigurasjonsmenyene

1 Vise en meny

Menyen Full (Fullstendig): Trykk på . Menyen Line (Linje): Trykk på eller .



2 Velge et menyelement

Bruk eller til å velge et menyelement, og trykk deretter på .

3 Endre innstillinger

Eksempel:



Bruk eller til å justere verdier.



(grønn): Gjeldende innstettingsverdi

Bruk eller til å velge et element, og trykk deretter på .

Hvis du trykker på når et element med ved siden av er valgt, vises alternativene for det elementet.

Hvis du vil returnere til en tidligere visning, trykker du på .



- Tips**
- For elementer som "Lysstyrke", som kan justeres med en justeringslinje, kan justeringsverdiene tilbakestilles til standard hvis du trykker mens justeringslinjen vises.
 - Hvis på fjernkontrollen trykkes mens en meny vises på skjermen, forsvinner menyskjermen. Dette er praktisk for å kontrollere justeringsresultatet ditt på bildene. Hvis du trykker enda en gang, vises menyen på nytt.

4 Når innstillingen er fullført

Trykk på .

Liste over konfigurasjonsmenyer (For EH-TW3500/TW2900)

Når det ikke mottas noe bildesignal, kan ikke menyen "Bilde" og menyen "Signal" justeres. Elementene som vises på menyen "Bilde", "Signal" og "Info" varierer dessuten, avhengig av typen bildesignaler som projiseres.

| | | | |
|-------|--|--|---------------------------------------|
| |  Vist for inngangskilder andre enn datamaskin-bilde | | * Dette vises på menyen Line (Linje). |
| Bilde | Fargemodus  side 32 | Dynamisk, Stue, Naturlig, Kino, Kino svart 1, Kino svart 2, x.v.Color ("x.v. Color" vises når et signal sendes via HDMI1/HDMI2-inngangsterminalene.) | |
| | Lysstyrke  side 32 | * | |
| | Kontrast  side 32 | * | |
| | Fargemetning  side 32 | * | |
| | Nyanse  side 32 | * | |
| | Skarphet  side 32 | * | |
| | Abs. fargetemp.  side 32 | * | |
| | Hudtone  side 32 | * | |
| | Avansert  side 32 | | |
| | Strømforbruk  side 33 | Normal, ECO | |
| | Automatisk iris  side 33 | Av, Normal, Høy hastighet | |
| | Tilbakestill  side 33 | Ja, Nei | |
| | | | |

| | | | |
|--------|--|---|---|
| |  Vist for inngangskilder andre enn datamaskin-bilde | |  Bare vist for datamaskin-bildeinngangen (vises ikke når signaler overføres via (HDMI1) / (HDMI2)-inngangsporten) |
| Signal | Bildeforhold  side 33 | Automatisk, Normal, Full, Zoom, Vidvinkel | |
| | Zoomstørrelse  side 33 | | |
| | Zoom inn tekstplass  side 33 | | |
| | Bildejustering  side 34 | | |
| | Synk.  side 34 | | |
| | Plassering  side 34 | | |
| | Progressiv  side 34 | Av, Video, Film/Autom. | |
| | Bevegelsesregistr.  side 34 | | |
| | 2-2 Pull-down  side 35 | På, Av | Støyreduksjon Av, 1, 2, 3 |
| | Auto-oppsett  side 35 | På, Av | Oppsettnivå 0%, 7,5% |
| | Avansert.  side 35 | | EPSON Super White På, Av |
| | Tilbakestill  side 36 | Ja, Nei | Overskanning Automatisk, Av, 2%, 4%, 6%, 8% HDMI videoområde Normal, Utvidet |
| | | | |

| | | | |
|---------------------|------------------|-------------|--|
| Innstillinger | Direkte strøm på | (☞ side 37) | På, Av |
| | Dvalemodus | (☞ side 37) | Av, 5 min, 10 min, 30 min |
| | Barnesikring | (☞ side 37) | På, Av |
| | Driftslås | (☞ side 37) | På, Av |
| | Utløser ut | (☞ side 37) | På, Av |
| | Høyfjellsmodus | (☞ side 37) | På, Av |
| | Projisering | (☞ side 37) | Foran, Foran/tak, Bak, Bak/tak |
| | Belysning | (☞ side 37) | På, Av |
| Konfigurasjons meny | Display | (☞ side 38) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Menyplassering</div> <div>Top-left, Top-center, Top-right, Center-left, Center, Center-right, Bottom-left, Bottom-center, Bottom-right</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Menyfarge</div> <div>Farge 1, Farge 2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Melding</div> <div>På, Av</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Displaybakgrunn</div> <div>Svart, Blå, Logo</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Oppstartskjerm</div> <div>På, Av</div> </div> |
| | Inngangssignal | (☞ side 38) | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Videosignal</div> <div>Automatisk, NTSC►, NTSC4.43, PAL►, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM►</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Komponent</div> <div>Autom., YCbCr►, YPbPr►</div> </div> |
| | Språk | (☞ side 38) | 日本語, English, Français, Deutsch, Italiano, Español, Português, 中文(简体), 中文(繁體), 한국어, Nederlands, Dansk, Polski, Magyar, Česky, Norsk, Svenska, Suomi, Русский, Ελληνικά, Türkçe |
| | Tilbakestill | (☞ side 38) | Ja, Nei |

 Vises bare for kompositvideo/S-Video-signaler

 Vises bare for komponentvideo-/datamaskin-bildeinngangen

 Bare vist for datamaskin-bildeinngangen

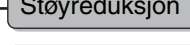
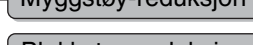
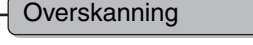
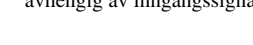
| | | | |
|--------------|--------------------|-------------|---|
| Info | Lampens brukstid | (☞ side 38) | <ul style="list-style-type: none"> • Meldingsteksten vises i gult når det er på tide å bytte pære. • Tiden fra 0 H til 10 H vises som 0 H. Fra 10 H vises tiden i enheter på 1 H. |
| | Kilde | (☞ side 38) | |
| | Inngangssignal | (☞ side 38) | |
| | Oppløsning | (☞ side 38) | |
| | Skanmodus | (☞ side 38) | |
| | Oppfriskingsrate► | (☞ side 38) | |
| | Synk.info | (☞ side 38) | |
| | Videosignal | (☞ side 38) | Menyen "Info" brukes bare til å vise projektorstatus. |
| | Dyp farge | (☞ side 38) | Vis fargedybden som HDMI-overføring gir. |
| Minne | Status | (☞ side 38) | Dette er informasjon om feil som har oppstått i projektoren. Denne verdien refereres noen ganger til når det gjøres forespørsler. |
| | Hent fra minne | (☞ side 39) | Memory1 til Memory10 |
| | Lagre minne | (☞ side 39) | Memory1 til Memory10 |
| | Slett minne | (☞ side 39) | Memory1 til Memory10 |
| Tilbakestill | Tilbakestill alt | (☞ side 40) | |
| | Tilbakestill minne | (☞ side 40) | |
| | Nullstill lampetid | (☞ side 40) | |

Liste over konfigurasjonsmenyer (For EH-TW4500/TW4400)

Når det ikke mottas noe bildesignal, kan ikke menyen "Bilde" og menyen "Signal" justeres. Elementene som vises på menyen "Bilde", "Signal" og "Info" varierer dessuten, avhengig av typen bildesignaler som projiseres.

| | | |
|--|---|--|
|  Bilde | Fargemodus  side 32 | Dynamisk, Stue, Naturlig, Kino, Kino svart 1, Kino svart 2, x.v.Color ("x.v. Color" vises når et signal sendes via HDMI1/HDMI2-inngangsterminalene.) |
| | Lysstyrke  side 32 | * |
| | Kontrast  side 32 | * |
| | Fargemetning  side 32 | * |
| | Nyanse  side 32 | * |
| | Skarphet  side 32 | * |
| | Abs. fargetemp.  side 32 | * |
| | Hudtone  side 32 | * |
| | Avansert  side 32 | |
| | Strømforbruk  side 33 | Normal, ECO |
| | Automatisk iris  side 33 | Av, Normal, Høy hastighet |
| | Tilbakestill  side 33 | Ja, Nei |

* Dette vises på menyen Line (Linje).

| | | |
|---|---|---|
|  Signal |  Bare vist for datamaskin-bildeinngangen (vises ikke når signaler overføres via (HDMI1) / (HDMI2)-inngangsparten) | |
| | <u>Bildeforhold</u>  side 33 | Automatisk, Normal, Full, Zoom, Vidvinkel |
| | Zoomstørrelse  side 33 | |
| | Zoom inn tekstplass  side 33 | |
| | <u>Bildejustering</u>  side 34 | |
| | <u>Synk.</u>  side 34 | |
| | Plassering  side 34 | |
| | <u>Progressiv</u>  side 34 | Video, Film, Automatisk |
| | Interpoler. av ramme  side 34 | Av, Lav, Normal, Høy |
| | Standardinnstillingen for "Interpoler. av ramme" er forskjellig avhengig av inngangssignalene. | |
| | 4-4 Pull-down  side 35 | På, Av |
| | Standardinnstillingen for "4-4 Pull-down" er forskjellig avhengig av inngangssignalene. | |
| | Auto-opsett  side 35 | På, Av |
| | Avansert.  side 35 | |
| | Tilbakestill  side 36 | Ja, Nei |
| |  Støyreduksjon Av, 1, 2, 3 | |
| |  Myggstøy-reduksjon Av, 1, 2, 3 | |
| |  Blokkstøy-reduksjon På, Av | |
| |  Oppsettnivå 0%, 7,5% | |
| |  EPSON Super White På, Av | |
| |  Overskanning Automatisk, Av, 2%, 4%, 6%, 8% | |
| |  HDMI videoområde Normal, Utvidet | |
| | Standardinnstillingen for "HDMI videoområde" er forskjellig, avhengig av inngangssignalene og/eller tilkoblingsmetoden. | |

| | | | |
|----------------------|--|---------|---|
| Innstillinger | Direkte strøm på | side 37 | På, Av |
| | Dvalemodus | side 37 | Av, 5 min, 10 min, 30 min |
| | Barnesikring | side 37 | På, Av |
| | Driftslås | side 37 | På, Av |
| | Utløser ut | side 37 | På, Av |
| | Høyfjellsmodus | side 37 | På, Av |
| | Projisering | side 37 | Foran, Foran/tak, Bak, Bak/tak |
| | Belysning | side 37 | På, Av |
| Display | Display | side 38 | Menyoppstilling Top-left, Top-center, Top-right, Center-left, Center, Center-right, Bottom-left, Bottom-center, Bottom-right Menyfarge Farge 1, Farge 2 Melding På, Av Displaybakgrunn Svart, Blå, Logo Oppstartskjerm På, Av |
| | Inngangssignal | side 38 | Videosignal Automatisk, NTSC►, NTSC4.43, PAL►, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM► Komponent Autom., YCbCr►, YPbPr► |
| | Språk | side 38 | 日本語, English, Français, Deutsch, Italiano, Español, Português, 中文(简体), 中文(繁體), 한국어, Nederlands, Dansk, Polski, Magyar, Česky, Norsk, Svenska, Suomi, Русский, Ελληνικά, Türkçe |
| | Tilbakestill | side 38 | Ja, Nei |
| | Vises bare for kompositvideo/S-Video-signaler | | |
| Info | Vises bare for komponentvideo-/datamaskin-bildeinngangen | | Bare vist for datamaskin-bildeinngangen |
| | Lampens brukstid | | <ul style="list-style-type: none"> Meldingsteksten vises i gult når det er på tide å bytte påre. Tiden fra 0 H til 10 H vises som 0 H. Fra 10 H vises tiden i enheter på 1 H. |
| | Kilde | | |
| | Inngangssignal | | |
| | Oppløsning | | |
| | Skanmodus | | |
| | Oppfriskingsrate► | | |
| | Synk.info | | |
| | Videosignal | | Menyen "Info" brukes bare til å vise projektorstatus. |
| Minne | Dyp farge | | Vis fargedybden som HDMI-overføring gir. |
| | Status | | Dette er informasjon om feil som har oppstått i projektoren. Denne verdien refereres noen ganger til når det gjøres forespørslar. |

| | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------|----------------------|--------------------|---------|
| Tilbakestill | Hent fra minne | side 39 | Memory1 til Memory10 | Tilbakestill alt | side 40 |
| | Lagre minne | side 39 | Memory1 til Memory10 | Tilbakestill minne | side 40 |
| | Slett minne | side 39 | Memory1 til Memory10 | Nullstill lampetid | side 40 |
| | Nytt navn på minne | side 39 | Memory1 til Memory10 | | |

Menyen "Bilde"

 Vist for inngangskilder andre enn datamaskin-bilde

Fargemodus *1

Sju ulike innstillingar kan velges for fargemodus for å etterligne bildene som projiseres eller selve projiseringsmiljøet.  side 18

Lysstyrke *2

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

Juster denne innstillingen når utgangsnivået fra det tilkoblede utstyret er svakt og du synes bildene er mørke.

Kontrast*2

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

Justerer forskjellen mellom lyse og mørke områder.

Når kontrasten økes, får du bilder med større modulering.

Fargemetning *2

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

Denne kommandoen justerer fargemetningen for bildene.

Nyanse *2

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

Denne komandoen justerer bildenyansen.

Skarphet *2

Denne komandoen justerer bildets skarphet.

Standard

Justeringsresultatene brukes for hele bildet.

Avansert

Denne komandoen kan brukes til å justere en bestemt region.  side 23

Abs. fargetemp. *2

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

Denne komandoen justerer bildenes totale nyanse. Hvis du velger en høyere verdi, vil bildene få et blåstikk, og hvis du velger en lavere verdi, får bildene et rødstikk. Den absolute fargetemperaturen kan settes til en av 12 innstillingar mellom 5°000K til 10°000K.

Hudtone *2

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

Denne komandoen justerer hudtonen til personer på bildene. Hvis du velger en høyere verdi, økes grønntonen, og hvis du velger en lavere verdi, økes rødtonen.

Avansert

Justering er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

Gamma *1

Denne komandoen justerer gamma. Du kan velge en verdi, eller du kan gjøre justeringer mens du viser et bilde eller en graf.  side 21

*1 Innstillingsverdiene lagres separat for hver bildekilde og signaltype.

*2 Innstillingsverdiene lagres separat for hver bildekilde og fargemodusinnstilling.

 Vist for inngangskilder andre enn datamaskin-bilde

RGB *1

Denne kommandoen lar deg justere forskyvning og gevinst for hver av R/G/B-fargekomponentene.  side 22

RGBCMY *1

Du kan bruke denne kommandoen til å justere nyanse, metning og lysstyrke for hver av R/G/B/C/M/Y-fargekomponentene.  side 20

Forbedr. av kontrast (bare EH-TW4500/TW4400)

Dette forbedrer automatisk kontrasten basert på den gjeldende, automatisk beregnede kontrasten. Velg ett av de tre nivåene for å forbedre kontrasten. Velger du et høyere tall, blir kontrasten større.

Super-resolution (bare EH-TW4500/TW4400)

Dette forbedrer uskarpe bilder og ujevne kanter, og gir de projiserte bildene et fint og detaljert utseende. Velg ett av de tre nivåene for å forbedre bildet. Effekten blir større når det velges et høyere tall. Positive effekter vil kanskje ikke merkes for enkelte bildet.

Strømforbruk*2

Dette alternativet lar deg angi en av to lysstyrker for projektorpæren.

Velg "ECO" hvis de projiserte bildene er for lyse ved projisering i et mørkt rom eller ved projisering på en liten skjerm. Når du bruker innstillingen "ECO", reduseres strømforbruket og støyen fra viften under projisering.

Automatisk iris *3

Innstilling er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

Tracking-hastighet til lysintensitetskontrollen som svar på endringer i lysstyrken på bilder kan stilles til enten "Normal" eller "Høy hastighet", avhengig av hva du ønsker. Hvis den stilles til "Av", utføres ingen lysintensitetskontroll.  side 23

Tilbakestill

Denne kommandoen tilbakestiller aller innstillingar på menyen "Bilde" til standardinnstillingene.

Menyen "Signal"

Bildeforhold*1

Velger modus for bredde/høyde-forhold.  side 19

Zoomstørrelse *1

Denne innstillingen kan kun angis når "Bildeforhold" er satt til "Zoom".

Denne funksjonen gjør at bildet kan reduseres i størrelse i loddrett retning, slik at den øvre og nedre delen av bilder som er skjult for visning, kan vises når "Zoom" er angitt. Jo større justeringsverdi (reduksjonsforhold) som angis her, jo mer komprimeres bildet og vises sammenklemt i loddrett retning.

Zoom inn tekstplass *1

Denne innstillingen kan kun angis når "Bildeforhold" er satt til "Zoom".

Denne funksjonen flytter bildets visningsposisjon i én retning, opp eller ned, for å vise bildetekst når det projiseres bilder med tekst.

*1 Innstillingsverdiene lagres separat for hver bildekilde og signaltypen.

*2 Innstillingsverdiene lagres separat for hver bildekilde og fargemodusinnstilling.

*3 Innstillingsverdiene lagres separat for hver fargemodusinnstilling.

- | | |
|---|--|
|  | Vist for inngangskilder andre enn datamaskin-bilde |
|  | Bare vist for datamaskin-bildeinngangen (vises ikke når signaler overføres via (HDMI1) / (HDMI2)-inngangsporten) |

Bildejustering *1

Denne kommandoen justerer bildene hvis det vises vertikale stiper i dem.

Synk. *1

Denne komandoen justerer bildene hvis de inneholder flimring, uklarhet eller interferens.

- Flimring og uklarhet kan også forekomme i bildene når innstillingene for lysstyrke, kontrast* og skarphet blir justert.
- Tydeligere justeringer kan oppnås hvis du først justerer "Bildejustering" og deretter "Synk.".

Plassering *1

(Innstillingen kan bare angis når signaler overføres via (HDMI1) / (HDMI2)-inngangsporten.)

Når en del av bildet klippes bort, må du flytte bildepllasseringen loddrett og vannrett, slik at hele bildet projiseres. Trykk på , ,  og  for å justere plasseringen.

Progressiv *1 (bare EH-TW3500/TW2900)

(Denne innstillingen kan bare angis når signaler overføres fra [Video]- / [S-Video]-inngangsporten, eller når 480i-, 576i- eller 1080i-signaler overføres fra [Component] (Komponent)- / [HDMI1]- / [HDMI2]-inngangsporten.)

Interlace (Linjesprang)* (i)-signaler konverteres til progressiv, mens (p)-signaler bruker en metode som fungerer for bildet.

- Av : Dette passer for bruk når det vises bilder med mye bevegelse.
- Video : Dette passer for generelle videobilder.
- Film/Autom. : Optimal konvertering utføres for film, datagrafiikk og animasjonsinngangssignaler.

Progressiv *1 (bare EH-TW4500/TW4400)

(Innstilling er ikke mulig når "4-4 Pull-down" er satt til "På". Denne innstillingen kan bare angis når signaler overføres fra [Video]- / [S-Video]-inngangsporten, eller når 480i-, 576i- eller 1080i-signaler overføres fra [Component] (Komponent)- / [HDMI1]- / [HDMI2]-inngangsporten.)

Interlace (Linjesprang)* (i)-signaler konverteres til progressiv, mens (p)-signaler bruker en metode som fungerer for bildet.

- Video : Dette passer for generelle videobilder.
- Film : Dette er ideelt for filmbilder. Velg dette hvis innstillingen er "Automatisk" og filmbildene flimrer.
- Automatisk : Optimal konvertering utføres for film, datagrafiikk og animasjonsinngangssignaler.

Bevegelsesregistr. *1 (bare EH-TW3500/TW2900)

(Denne innstillingen kan bare angis når signaler overføres fra [Video]- / [S-Video]-inngangsporten, eller når 480i-, 576i- eller 1080i-signaler overføres fra [Component] (Komponent)- / [HDMI1]- / [HDMI2]-inngangsporten.)

Velg om modusen for progressiv konvertering er for bilder med mye bevegelse eller for bilder med mindre bevegelse. Jo mindre verdien er, jo bedre egner modusen seg for visning av stillbilder. Jo større verdien er, jo bedre egner modusen seg for visning av videobilder.

Interpoler. av ramme (bare EH-TW4500/TW4400)

Innstilling er ikke mulig når "4-4 Pull-down" er satt til "På". Velg "Av" hvis det forekommer støy ved innstillingene "Lav", "Normal" eller "Høy". Den gjeldende og forrige rammene sammenlignes, og rammen i midten på dem interpoleres for å redusere uklarhet og for å gi tydeligere levende bilder.

Graden av interpolering kan settes til "Lav", "Normal" eller "Høy", etter eget ønske.

- Vist for inngangskilder andre enn datamaskin-bilde
- Bare vist for datamaskin-bildeinngangen (vises ikke når signaler overføres via (HDMI1) / (HDMI2)-inngangsporten)

2-2 Pull-down (bare EH-TW3500/TW2900)

(Denne innstillingen kan kun angis når et 1080p/24Hz-signal sendes til [Component]- eller [HDMI1]-, [HDMI2]-inngangsterminalene.)

For et 1080p/24Hz-inngangssignal kan du velge mellom 2-2 Pull-down-projeksjon eller 2-3 Pull-down-projeksjon. Hvis du velger "På", angis 2-2 Pull-down.

4-4 Pull-down (bare EH-TW4500/TW4400)

(Denne innstillingen kan bare gjøres når signalene 480i, 1080i/60Hz eller 1080p/24Hz sendes til inngangsportene [Component] (Komponent), [HDMI1] eller [HDMI2] eller når NTSC, M-PAL eller PAL60 signalene sendes til inngangsportene [Video] eller [S-Video].) Du kan velge om bilder skal projiseres med 4-4 Pull-down eller 2-3 Pull-down. Standardinnstillingen for "4-4 Pull-down" er forskjellig avhengig av inngangssignalene. Når den er slått "På" projiseres bilder med 4-4 Pull-down. Velg "Av" hvis de projiserte bildene ikke er vibrasjonsfrie når det er andre inngangssignaler enn 1080p/24Hz.

Auto-oppsett

Denne kommandoen aktiverer eller deaktiverer automatisk justering for å angi om projektoren automatisk justerer bilder til optimal tilstand når inngangssignaler endres. De tre automatisk justerte elementene er "Bildejustering", "Plassering" og "Synk".

Avansert

Innstilling er ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".

Støyreduksjon *1

Denne innstillingen reduserer flimring i bildene.

Tre modier er tilgjengelig. Velg den modusen du foretrekker.

Angi "Av" når bildekilden, for eksempel en DVD, har liten elektrisk interferens.

Myggstøy-reduksjon (bare EH-TW4500/TW4400)

Dette reduserer forstyrrelsene som kan oppstå omkring kantene på bildet ved projisering av MPEG-bilder. Det er tre tilgjengelige moduser. Velg den du foretrekker.

Blokkstøy-reduksjon (bare EH-TW4500/TW4400)

Sett til "PÅ" for å redusere blokkstøy som kan opptre når du projiserer MPEG-bilder som er komprimert ved en lav bithastighet.

Oppsett nivå *1

(Denne innstillingen kan angis når NTSC►-signaler overføres fra [Video]- / [S-Video]-inngangsportene, eller når komponentvideosignaler overføres fra [Component] (Komponent)-inngangsporten.)

Hvis du bruker produkter som er utviklet for markeder som Sør-Korea, og som har ulike innstillinger for svart oppsett (oppsett nivå), bruker du denne funksjonen for å bruke riktige bilder. Sjekk spesifikasjonene for det kobledde utstyret når du endrer denne innstillingen.

EPSON Super White *1

(Innstillingen kan bare angis når fargemodusen er satt til "Naturlig", "Kino", "Kino svart 1" eller "Kino svart 2", og når komposittvideo-, S-Video- eller komponentvideosignaler overføres.)

Hvis lys hvite bildeområder, for eksempel skyer og T-skjorter på stranden om sommeren, vises ujevnt og overeksponert, setter du innstillingen til "På". Når innstillingen "HDMI videoområde" er satt til "På", ignoreres den.

 Vises for andre inngangskilder enn datamaskin

Overskanning *1

(Innstillingen kan ikke angis når komposittvideo▶/ S-Video▶ - eller datamaskinsignaler overføres.)

Denne kommandoen endrer visningsområdet (delen av projiserte bilder).

- Av, 2%, 4%, 6%, 8% : Hvis den er slått "Av" kan toppen og bunnen av bildet noen ganger bli påvirket av elektrisk interferens avhengig av bildesignalet. I slike tilfeller kan du forske å justere visningsposisjonen ("Plassering").  side 34
- Automatisk : Vises når signaler overføres via (HDMI1) / (HDMI2)-inngangsporten. Denne blir automatisk slått Av eller 8 %, avhengig av bildesignalet. (Vises ikke når utstyrets DVI-port er koblet til projektorens (HDMI1) / (HDMI2)-inngangsport.)

HDMI videoområde *1 (bare EH-TW3500/TW2900)

(Det er kun mulig å stille inn når "EPSON SUPER WHITE" er slått "Av". Innstilling er imidlertid ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".)

Hvis for eksempel projektorens [HDMI1]- / [HDMI2]-inngangsport er koblet til en DVD-spiller, angir du videoområdet til projektoren slik at det passer til innstillingen for videoområde på DVD-spilleren. Innstillingen for DVD-spilleren kan være enten Normal (Normal) eller Expand (Utvid).

HDMI videoområde *1 (bare EH-TW4500/TW4400)

(Det er kun mulig å stille inn når "EPSON SUPER WHITE" er slått "Av". Innstilling er imidlertid ikke mulig når "Fargemodus" er satt til "x.v. Color".)

Når [HDMI1] / [HDMI2] inngangsporten på projektoren er koblet til en DVD-spiller, for eksempel, vil valg av Automatisk gjøre at projektoren automatisk fastlegger og stiller inn videoområdet for inngangssignalet.

Hvis det er satt til Automatisk og det inntreffer en blackout/whiteout, still inn projektorens videoområde slik at det passer til DVD-spilleren. Innstillingen på DVD-spilleren kan enten være Normal eller Utvidet. Vær oppmerksom på at dersom utstyrets DVI-port er koblet til projektorens [HDMI1] / [HDMI2] inngangsport, blir ikke Automatisk vist.

Tilbakestill

Alle justeringsverdiene på menyen "Signal", bortsett fra "Bildeforhold▶", returneres til de opprinnelige verdiene.

Menyen "Innstillinger"

Direkte strøm på

Når hovedstrømbryteren aktiveres, kan du angi at projiseringen starter (On (På)), ikke starter (Off (Av)) uten å trykke på  eller .

Når innstillingen er satt til "På" med hovedstrømbryteren slått på, må du være klar over at plutselige elektrisitetsbølger som kan forekomme når strømmen kommer tilbake etter et strømbrudd, kan føre til at projektoren slås på.

Dvalemodus

Projektoren er utstyrt med en strømlagringsfunksjon som fører til at strømmen slås automatisk av og projektoren bytter til standby-modus hvis ingen signaler overføres til projektoren etter en viss periode. Du kan velge fire innstillinger for hvor lang tid det skal gå før strømlagringsfunksjonen aktiveres. Hvis "Av" er valgt, fungerer ikke strømlagringsfunksjonen.

Hvis du trykker på  mens projektoren er i standby-modus, starter projiseringen på nytt.

Barnesikring

Denne kommandoen låser strømaktiviseringsfunksjonen for -knappen på projektorens kontrollpanel slik at barn ikke tilfeldigvis slår på projektoren og ser inn i linsen. Når låsen brukes, slås strømmen på bare hvis  trykkes ned i 3 sekunder.  kan brukes til å slå av strømmen, og den eksterne kontrollen fortsetter å fungere som normalt.

Hvis du endrer innstilling, trer den nye innstillingen i kraft etter at strømmen er slått av og nedkjølings-perioden er fullført.

Selv om "Barnesikring" er satt til "På", må du være oppmerksom på at projiseringen starter ved kun å slå på hovedstrømbryteren når "Direkte strøm på" satt til "På".

Driftslås

Hvis denne kommandoen er satt til "På", kan du ikke bruke projektorknappene på kontrollpanelet, og ikonet  vises på skjermen når du trykker på en knapp. Hvis du vil avbryte, trykker du på og holder nede  på projektorens kontrollpanel i omrent sju sekunder eller mer.

Hvis du endrer innstilling, trer den nye innstillingen i kraft etter at du har gått ut av konfigurasjonsmenyen.

Utløser ut

Denne kommandoen slår utløserfunksjonen av og på for å angi om projektorens strømstatus og problemer med projektordriften formidles til en ekstern enhet.

Hvis du endrer innstilling, trer den nye innstillingen i kraft etter at strømmen er slått av og nedkjølings-perioden er fullført.

Høyfjellsmodus

En vifte settes opp med en fast rotasjonshastighet, slik at den reduserer temperaturen i projektoren. Ved bruk i høyder over 1500 m, må denne innstillingen settes til "På".

Projisering

Denne kommandoen bør angis i henhold til metoden som ble brukt til å sette opp projektoren.

- Foran : Brukes når projektoren er satt opp foran skjermen.
- Foran/tak : Brukes når projektoren er satt opp foran skjermen og henger ned fra taket.
- Bak : Brukes når projektoren er satt opp bak skjermen.
- Bak/tak : Brukes når projektoren er satt opp bak skjermen og henger ned fra taket.

Belysning

Hvis lyset fra  eller  blir sjenerende hvis man ser på en film eller et annet program i et mørkt rom, så slå denne innstillingen "Av".

Display

Menypllassering

Trykk på , ,  og  for å angi plasseringen til menyene som skal vises.

Menyfarge

Velger fargen for hovedkonfigurasjonsmenyen.

- Farge 1: Svart
- Farge 2: Blå

Melding

Denne kommandoen angir om følgende meldingsvisninger vises (On (På)) eller ikke (Off (Av)):

- Bildesignal, fargemodus, bredde/høyde-forhold[»], og elementnavn når minneinnstillinger hentes
- Meldinger som sendes når ingen signaler overføres, når et inkompatibelt signal overføres og når temperaturen i projektoren øker

Displaybakgrunn

Viser en meny for å velge skjermstatus for når du skal bruke funksjonen Blank (Tom), eller når ingen bildesignaler overføres.

Oppstartskjerm

Denne kommandoen angir om oppstartsskjermbildet (bildet som projiseres når projiseringen starter) skal vises (On (På)) eller ikke (Off (Av)).

Hvis du endrer innstilling, trer den nye innstillingen i kraft etter at strømmen er slått av og nedkjølings[»]-perioden er fullført.

Inngangssignal

Videosignal

Angir signalformatet i henhold til videoutstyret som er koblet til inngangsporten for Video eller S-Video. Hvis den er satt til "Automatisk", angis videosignalformatet automatisk.

Hvis det finnes mye interferens i bildet, eller hvis det oppstår et problem som at ingen bilder projiseres selv om "Automatisk" er valgt, velger du signalformat manuelt.

Komponent

Du kan endre denne innstillingen avhengig av signaltypen som overføres fra videoutstyret som er koblet til [Component] (Komponent)-inngangsporten.

Hvis "Autom." er valgt, angis riktig signal automatisk. Hvis fargene ikke vises naturlig selv om "Autom." er valgt, velger du riktig signalnavn på menyen.

Språk

Denne komandoen angir visningsspråket for meldinger og menyer.

Tilbakestill

Justeringsverdier for funksjonene på menyen "Innstillinger" returneres til standardinnstillingene, bortsett fra "Høyfjellsmodus", "Projisering", "Komponent", og "Språk".

Menyen "Minne"

Hent fra minne

Denne kommandoen henter innstillingene som tidligere ble lagret ved hjelp av "Lagre minne" (☞ side 25). Denne kommandoen kan ikke velges når det ikke er lagret noe i "Lagre minne".

Lagre minne

Denne kommandoen kan brukes til å lagre innstillingene for menyen "Bilde". (☞ side 24)

Slett minne

Denne kommandoen brukes til å slette overflødig, lagret minne. (☞ side 25)

Nytt navn på minne (bare EH-TW4500/TW4400)

Dette kan brukes for å endre navnet på minner fra "Memory 1" til "Memory 10". Du kan gi nye navn, slik at det blir lettere å kjenne igjen innstillingene. Bruk én av de følgende to metodene for å endre et minnenavn. (☞ side 25)

- Velg et nytt minne fra listen og gi den nytt navn.
- Velg "Egendefinert" og legg inn ønsket navn.

Menyen "Tilbakestill"

Tilbakestill alt

Denne kommandoen tilbakestiller alle innstillingene for konfigurasjonsmenyen til standardinnstillingene. "Komponent" og "Språk" i menyen "Innstillinger", samt innstillingene i menyen "Minne", tilbakesilles ikke til standardinnstillingene, selv om kommandoen "Tilbakestill alt" kjøres.

Tilbakestill minne

Denne kommandoen tilbakestiller (fjerner) alle innstillingene som er gjort ved hjelp av "Lagre minne".

Nullstill lampetid

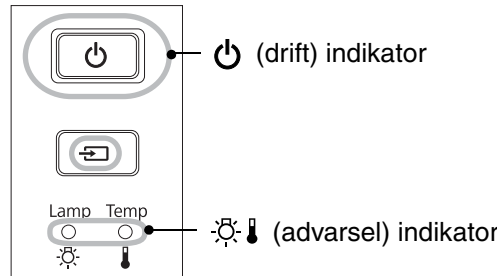
Tilbakestiller akkumulert driftstid for pæren til "0 t". Dette utfører du når du bytter projektorpære.

Tolke indikatorene

Projektoren angir statusen med indikatorlampene.  (Ikonet og rundt knappen) og  (ikonet) lyser og blinker, og  lyser og blinker rødt i hht. gjeldende status.

Tabellene nedenfor viser hva lampene betyr og hvordan du kan løse problemene de angir.

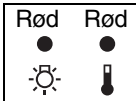
* Hvis alle indikatorlampene er slått av, må du kontrollere at strømledningen er tilkoblet og at hovedstrømbryteren er slått på.



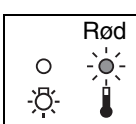
Når advarselsindikatoren lyser eller blinker advarsel/problem

● : Lyser  /  : Blinker ○ : Av

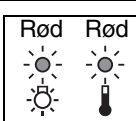
Internt problem



Vifteproblem / Sensorproblem



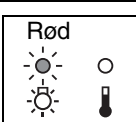
problem med Automatisk iris / Kinofilterproblem



Obs!

Trekk ut strømledningen fra kontakten. Kontakt deretter forhandleren eller nærmeste adresse som er angitt i *Støtte- og serviceguide*.

 *Kontaktliste for Epson-projektorer*



Problemer med lampe / Feil når lampen lyser

Sjekk om lampen er knust.  side 53

Rengjør luftfilteret.  side 49

Hvis pæren ikke er knust

Bytt pære og skru deretter på strømmen igjen.

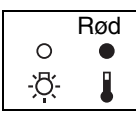
Hvis problemet fortsatt ikke er løst etter at pæren er byttet ut, stopper du bruken av projektoren og trekker ut strømkontakten fra veggen. Kontakt deretter forhandleren eller nærmeste adresse som er angitt i *Støtte- og serviceguide*.

 *Kontaktliste for Epson-projektorer*

Hvis pæren er knust

Kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i *Kontaktliste for Epson-projektorer*.

Ved bruk i høyder over 1 500 m må du passe på å sette "Høyfjellsmodus" til "På".  side 37



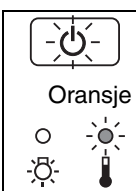
Høy intern temperatur (overoppheating)

Projektorlampen slukkes automatisk, og projiseringen stopper. Vent i omlag fem minutter. Når nedkjølingsviften stopper, slår du av hovedstrømbryteren på baksiden av projektoren.

- Hvis projektoren står mot en vegg, må du la det være 20 cm eller mer mellom projektoren og veggene.
- Rengjør luftfiltrene hvis de blokkert.  side 49

Hvis problemet ikke er løst når strømmen slås på igjen, stopper du å bruke projektoren, slår av hovedstrømbryteren og trekker strømkabelen ut av kontakten. Kontakt deretter forhandleren eller nærmeste adresse som er angitt i *Støtte- og serviceguide*.

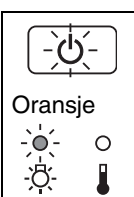
 *Kontaktliste for Epson-projektorer*



Nedkjøling med høy hastighet foregår

Du kan fortsette å bruke projektoren, men hvis temperaturen stiger igjen, slås den av automatisk.

● : Lyser ○/-○- : Blinker ○ : Av



Varsel om utskifting av projektorpære

Det er på tide å skifte projektorpære. Skift ut pæren med en ny så snart som mulig.  side 55
Hvis du fortsetter å bruke projektoren uten å skifte ut pæren, kan pæren slukke.

Indikatorstatus ved normal bruk

Under normal bruk er  indikatorlampen av.

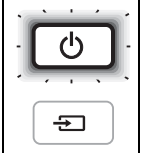
 /  : Lyser  : Blinker

Standby-status



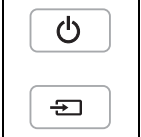
Hvis du trykker på , starter projiseringen etter en kort pause.

Oppvarming pågår



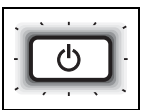
Oppvarmingstiden er omlag 30 sekunder.
Operasjoner mens strømmen er slått av, ignoreres under oppvarmingen.

Projisering pågår



Vanlig drift pågår.

Nedkjøling» pågår. (Ca. 16 sekunder)



Fjernkontrollen og kontrollpanelet deaktivieres mens nedkjølingen pågår.
Straks nedkjølingen er komplett, går projektoren til standby-modus. Hvis strømbryteren bak på projektoren slås av mens nedkjølingen fremdeles pågår, må du vente til lampen er tilstrekkelig avkjølt (ca. 10 minutter er nødvendig), og deretter slå på strømbryteren igjen.

Når lampene ikke gir hjelp

Hvis følgende problemer oppstår og lampene ikke gir noen løsning, kan du slå opp på de sidene som er angitt under hvert enkelt problem.

Problemer med bildet

- **Ingen bilder vises**  [side 44](#)

Projiseringen starter ikke, projeksjonsområdet er helt svart, projeksjonsområdet er helt blått osv.

- **Levende bilder vises ikke**  [side 44](#)

Levende bilder som spilles av på datamaskinen, vises ikke.

- **Meldingen "Støttes ikke." vises**  [side 45](#)

- **Meldingen "Ikke signal" vises**  [side 45](#)

- **Bildene er utsynlige eller ute av fokus**  [side 45](#)

- **Interferens eller forvrengning vises i bildet**  [side 46](#)

Problemer som interferens, forvrengning eller rutete mønstre i svart-hvitt oppstår.

- **Bildet er trunkert (stort) eller lite**  [side 46](#)

Bare deler av bildet vises.

- **Bildefargene er ikke korrekte**  [side 47](#)

Hele bildet har et lilla- eller grønnaktig skjær, bildene er i svart-hvitt, fargene er matte osv. (Datamaskinskjermer og LCD-skjermer har forskjellig fargegjengivelsesytelse, så det er ikke sikkert at fargene som projiseres av projektoren, stemmer overens med fargene som vises på skjermen, men dette er ikke tegn på at det har oppstått et problem.)

- **Bildene er mørke**  [side 47](#)

- **Projiseringen stopper automatisk**  [side 47](#)

Problemer når projiseringen starter

- **Strømmen kommer ikke på**  [side 48](#)

Problemer med fjernkontrollen

- **Fjernkontrollen fungerer ikke**  [side 48](#)

Problemer med bildet

■ Ingen bilder vises

| | |
|--|--|
| Har du trykket på knappen Power (Av/på)? | Trykk på  på fjernkontrollen eller  på kontrollpanelet på projektoren. |
| Er hovedstrømbryteren slått av? | Slå på hovedstrømbryteren på baksiden av projektoren. |
| Er alle lampene slått av? | Trekk ut strømledningen og sett den i kontakten igjen.  side 14 Sjekk strømbryteren for å se om projektoren får strøm. |
| Er tomt modus aktivert? | Trykk på  på fjernkontrollen for å avbryte funksjonen Blank (Tom). |
| Overføres det et videosignal? | Sjekk at strømmen for det koblede utstyret er slått på. Hvis menykommandoen "Melding" er satt til "På", vises meldinger som er relatert til bildesignaler.  "Innstillinger" – "Display" – "Melding" side 38 |
| Er innstillingene for bildesignalformat korrekte? | Hvis et komposittvideo  - eller S-Video  -signal overføres Hvis projisering ikke skjer når menykommandoen "Videosignal" er satt til "Automatisk", velger du signalformatet som tilsvarer signalkilden.  "Innstillinger" – "Inngangssignal" – "Videosignal" side 38 |
| Er innstillingene i konfigurasjonsmenyen riktig angitt? | Hvis signalkilden er koblet til inngangsporten [Component] (komponent) Hvis projisering ikke skjer når menykommandoen "Komponent" er satt til "Autom.", angir du signalformatet som tilsvarer signalet som projiseres fra det koblede utstyret.  "Innstillinger" – "Inngangssignal" – "Komponent" side 38 |
| Ble projektoren og datamaskinen tilkoblet når strømmen var slått på?  | Forsøk å tilbakestille alle gjeldende innstillinger.  side 40 |
| | Hvis tilkoblingen gjøres mens strømmen allerede er slått på, kan det være at funksjonstasten (Fn) som bytter datamaskinenes videosignal til ekstern utgang, ikke fungerer. Slå av og deretter på igjen strømmen til datamaskinen som er koblet til projektoren. |

■ Levende bilder vises ikke

| | |
|---|--|
| Er datamaskinbildesignalet konfigurert til å vises samtidig både eksternt og på LCD-skjermen?  | Under forsøk på å vise bilder samtidig på en ekstern monitor og en LCD-monitor, kan ikke levende bilder vises på grunn av spesifikasjoner på datamaskinen. Still inn bildesignalet til bare å gå ut eksternt.  Dokumentasjon for datamaskinen, under overskrifter som Ekstern utgang eller Koble til en ekstern skjerm |
|---|--|

■ Meldingen "Støttes ikke." vises

| | |
|---|--|
| Er innstillingene for bildesignalformat korrekte? | <p>Hvis et kompositvideo► - eller S-Video► -signal overføres Hvis projisering ikke skjer når menykommandoen "Videosignal" er satt til "Automatisk", velger du signalformatet som tilsvarer signalkilden.</p> <p>☞ "Innstillinger" – "Inngangssignal" – "Videosignal" side 38</p> |
| Stemmer modusen overens med frekvensen og oppløsningen til bildesignalene? Bare ved projisering av datamaskinbilder | <p>Hvis signalkilden er koblet til inngangsporten [Component] (komponent) Hvis projisering ikke skjer når menykommandoen "Komponent" er satt til "Autom.", angir du signalformatet som tilsvarer signalet som projiseres fra det koblede utstyret.</p> <p>☞ "Innstillinger" – "Inngangssignal" – "Komponent" side 38</p> <p>Bruk menykommandoen "Oppløsning" til å sjekke signalene som overføres, og sjekk listen over støttede skjermer for å kontrollere at signalene er kompatible.</p> <p>☞ "Info" – "Oppløsning" side 29, 31</p> <p>☞ Liste over støttede skjermen side 56</p> |

■ Meldingen "Ikke signal." vises

| | |
|--|---|
| Er kablene riktig tilkoblet? | <p>Kontroller at alle kablene som er nødvendig for å projisere, er ordentlig tilkoblet.</p> <p>☞ side 12</p> |
| Er riktig videoinngangsport valgt? | <p>Trykk på HDMI 1, HDMI 2, Component, PC, S-Video eller Video på fjernkontrollen eller ▼ på projektorens kontrollpanel for å endre bildekilden.</p> <p>☞ side 15</p> |
| Er strømmen for det koblede utstyret slått på? | <p>Slå på strømmen på utstyret.</p> |
| Sendes bildesignalene til projektoren? Bare når det projiseres bilder fra en bærbar PC eller en datamaskin med innebygd LCD-skjerm | <p>Hvis bildesignalene bare overføres til datamaskinen LCD-skjerm, må du endre visningen.</p> <p>For enkelte datamaskinmodeller vil bildesignaler som sendes ut eksternt, ikke lenger vises på LCD-skjermen.</p> <p>☞ Dokumentasjon for datamaskinen, under overskrifter som Ekstern utgang eller Koble til en ekstern skjerm</p> <p>Hvis tilkoblingen gjøres mens strømmen allerede er slått på, kan det være at funksjonstasten [Fn] som bytter datamaskinen videosignal til ekstern utgang, ikke fungerer. Slå av og deretter på igjen strømmen til projektoren og datamaskinen.</p> <p>☞ side 14</p> |

■ Bildene er utsatt for støy

| | |
|--|--|
| Er fokus ordentlig stilt inn? | <p>Juster fokus.</p> <p>☞ side 16</p> |
| Er linsedekselet fremdeles på? | <p>Ta av linsedekselet.</p> |
| Er projektoren plassert i riktig avstand? | <p>Den anbefalte avstanden fra projektoren til skjermen er mellom 87 til 1276 cm for en skjermstørrelse i 16:9-format, og 107 til 1562 cm for en skjermstørrelse i 4:3-format. Plasser projektoren slik at avstanden er innenfor disse verdiene.</p> <p>☞ side 10</p> |
| Er det kondens på linsen? | <p>Hvis projektoren plutselig flyttes fra kalde til varme omgivelser, eller hvis det skjer plutselige endringer i omgivende lufttemperatur, kan det dannes kondens på linseoverflaten, og dette kan føre til at bildene blir utsatt for støy. Plasser projektoren i rommet omtrent én time før den skal brukes. Hvis det kommer kondens på linsen, slår du av strømmen og venter til kondensen forsvinner.</p> |

■ Interferens eller forvrengning vises i bildet

| | |
|--|--|
| Er innstillingene for bildesignalformat korrekte? | Hvis et komposittvideo►- eller S-Video►-signal overføres Hvis projisering ikke skjer når menykommandoen "Videosignal" er satt til "Automatisk", velger du signalformatet som tilsvarer signalkilden. ☞ "Innstillinger" – "Inngangssignal" – "Videosignal" side 38 |
| Er kablene riktig tilkoblet? | Hvis signalkilden er koblet til inngangsporten [Component] (komponent) Hvis projisering ikke skjer når menykommandoen "Komponent" er satt til "Autom.", angir du signalformatet som tilsvarer signalet som projiseres fra det koblede utstyret. ☞ "Innstillinger" – "Inngangssignal" – "Komponent" side 38 |
| Brukes det skjøteleddning? | Kontroller at alle kablene som er nødvendig for å projisere, er ordentlig tilkoblet. ☞ side 12 |
| Er innstillingene for "Synk." og "Bildejustering" justert riktig? | Hvis det brukes en skjøteleddning, kan graden av interferens øke. Forsök å koble til en signalforsterker. |
| Bare ved projisering av datamaskinbilder | Projektoren har en automatisk justeringsfunksjon som fører til at de optimale bildene projiseres. Det er imidlertid ikke sikkert at riktige justeringer utføres for alle signaltypene, selv om det ble utført automatisk justering. I slike tilfeller bruker du menykommandoene "Bildejustering" og "Synk." til å utføre justeringene. ☞ "Signal" – "Bildejustering", "Synk." side 34 |
| Er den riktige oppløsningen valgt? | Still inn datamaskinen slik at signalene som sendes ut, er kompatible med denne projektoren. ☞ Liste over støttede skjermen side 56 Datamaskindokumentasjon |
| Bare ved projisering av datamaskinbilder | |

■ Bildet er trunkert (stort) eller lite

| | |
|---|--|
| Er riktig verdi for bredde/høyde-forhold► valgt? | Trykk på <input type="button" value="Aspect"/> for å velge bredde/høyde-forholdet som tilsvarer inngangssignalet. ☞ side 19 Hvis bilder med tekst projiseres ved hjelp av "Zoom", bruker du menykommandoen "Zoom inn tekstplass" til å justere bildene. ☞ side 33 |
| Er innstillingen "Plassering" riktig justert? | Bruk menykommandoen "Plassering" til å foreta justeringen. ☞ "Signal" – "Plassering" side 34 |
| Er datamaskinen stilt inn for dobbeltvisning? | Hvis dobbeltvisning er aktivert av den tilkoblede datamaskinen, vil bare halvparten av bildene på datamaskinskjermen vises av projektoren. Hvis du vil vise hele bildet på datamaskinskjermen, må du slå av innstillingen for dobbeltvisning. ☞ Dokumentasjon for datamaskinen skjermdriver |
| Bare ved projisering av datamaskinbilder | Still inn datamaskinen slik at signalene som sendes ut, er kompatible med denne projektoren. ☞ Liste over støttede skjermen side 56 Datamaskindokumentasjon |
| Bare ved projisering av datamaskinbilder | |

■ Bildefargene er ikke korrekte

| | |
|---|---|
| Er innstillingene for bildesignalformat korrekte? | Hvis et kompositvideo► - eller S-Video► -signal overføres Hvis projisering ikke skjer når menykommandoen "Videosignal" er satt til "Automatisk", velger du signalformatet som tilsvarer signalkilden. ☞ "Innstillinger" – "Inngangssignal" – "Videosignal" side 38 |
| | Hvis signalkilden er koblet til inngangsporten [Component] (komponent) Hvis projisering ikke skjer når menykommandoen "Komponent" er satt til "Autom.", angir du signalformatet som tilsvarer signalet som projiseres fra det koblede utstyret. ☞ "Innstillinger" – "Inngangssignal" – "Komponent" side 38 |
| Er kablene riktig tilkoblet? | Kontroller at alle kablene som er nødvendig for å projisere, er ordentlig tilkoblet. ☞ side 12 |
| Har bildets kontrast► blitt justert riktig? | Bruk menykommandoen "Kontrast" til å justere fargen. ☞ "Bilde" – "Kontrast" side 32 |
| Er fargen justert på riktig måte? | Bruk menykommandoen "Avansert" til å justere fargen. ☞ "Bilde" – "Avansert" side 32 |
| Er fargemetningen og -nyansene riktig innstilt? Bare ved projisering av bilder fra en videokilde | Bruk menykommandoene "Fargemetning" og "Nyanse" til å justere fargen og nyansen. ☞ "Bilde" – "Fargemetning", "Nyanse" side 32 |

■ Bildene er mørke

| | |
|---|--|
| Er lysstyrken for bildet riktig innstilt? | Bruk menykommandoen "Lysstyrke" til å utføre justeringer. ☞ "Bilde" – "Lysstyrke" side 32 |
| Har bildets kontrast blitt justert riktig? | Bruk menykommandoen "Kontrast" til å justere fargen. ☞ "Bilde" – "Kontrast" side 32 |
| Er det på tide å skifte ut projektorpæren? | Når det nærmer seg tid for å skifte ut projektorpæren, blir bildene mørkere og fargekvaliteten redusert. Når dette skjer, må du bytte ut projektorpæren med en ny. ☞ side 53 |

■ Projiseringen stopper automatisk

| | |
|--------------------------------|---|
| Er dvalemodus aktivert? | Når "Dvalemodus" er satt til On (På), slås lampen automatisk av hvis det ikke overføres signaler på omtrent 30 minutter, og i tillegg går projektoren til standby-modus. Trykk på ☰ -knappen på fjernkontrollen eller ☰ -knappen på projektorens kontrollpanel for å slå på strømmen igjen. Hvis du vil endre innstillingen for dvalemodus, setter du menykommandoen "Dvalemodus" til "Av". ☞ "Innstillinger" – "Dvalemodus" side 37 |
|--------------------------------|---|

Problemer når projiseringen starter

■ Strømmen kommer ikke på

| | |
|--|---|
| Har du trykket på knappen Power (Av/på)? | Trykk på  på fjernkontrollen eller  på kontrollpanelet på projektoren. |
| Er barnesikringen aktivert? | Hvis menykommandoen "Barnesikring" er satt til "På", trykker du på  på projektorens kontrollpanel i omtrent 3 sekunder, eller trykker på  på fjernkontrollen for å slå strømmen på.  "Innstillinger" – "Barnesikring" side 37 |
| Er driftslåsen aktivert? | Hvis menykommandoen "Driftslås" er satt til "På", deaktiveres alle knappene på projektorens kontrollpanel. Trykk på  på fjernkontrollen.  "Innstillinger" – "Driftslås" side 37 |
| Er alle lampene slått av? | Trekk ut strømledningen og sett den i kontakten igjen.  side 14 Sjekk strømbryteren for å se om projektoren får strøm. |
| Slås lampene på og av når du beveger på strømledningen? | Slå av strømmen, trekk ut strømkabelen og sett den i kontakten igjen. Hvis det ikke løser problemet, kan det hende det er noe galt med strømledningen. Kontakt deretter forhandleren eller nærmeste adresse som er angitt i avsnittet om <i>Støtte- og serviceguide</i> .  <i>Kontaktliste for Epson-projektorer</i> |

Problemer med fjernkontrollen

■ Fjernkontrollen fungerer ikke

| | |
|--|--|
| Peker fjernkontrollens signalutgangsområde mot signalmottaksområdet når du bruker den? | Sørg for at fjernkontrollen peker mot signalmottaksområdet. Rekkevidde  side 13 |
| Er fjernkontollen for langt borte fra projektoren? | Fjernkontollen kan brukes i en avstand på omtrent 10 m.  side 13 |
| Er fjernkontrollens signalmottaksområde utsatt for direkte sollys eller sterkt lys fra lysstoffrør? | Plasser projektoren på et sted hvor sterkt lys ikke vil skinne på fjernkontrollens signalmottaksområde. |
| Er batteriene døde, eller er batteriene satt inn på riktig måte? | Sett inn nye batterier og sjekk at de settes inn riktig vei.  side 13 |

Denne delen beskriver vedlikeholdsoppgaver som rengjøring av projektoren og utskifting av forbruksvarer.

Rengjøring

Du må rengjøre projektoren hvis den blir skitten eller hvis kvaliteten på de projiserte bildene blir dårligere.

! Advarsel

Ikke bruk spray som inneholder lett antennelig gass for å fjerne skitt eller støv som har lagt seg på deler av apparatet, slik som linsen eller projektorens filter. Fordi pæren inne i projektoren blir svært varm under bruk, kan gassene antenne og føre til brann.

Rengjøre luftfilteret

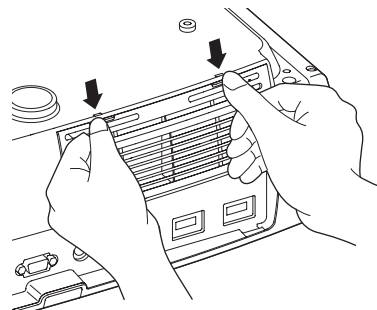
Hvis luftfiltret blokkeres med støv og meldingen "Projektoren er overopphevet. Kontroller at ingenting tetter igjen luftinntaket, og rengjør eller skift ut luftfilteret." vises.

Obs!

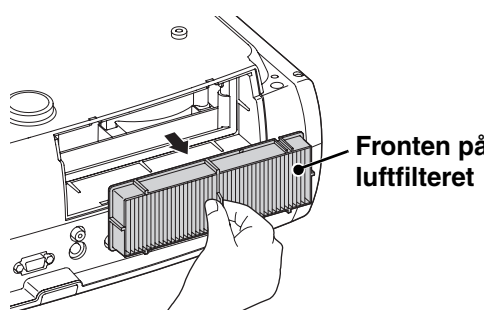
- Hvis luftfilteret tettes med støv, kan det føre til overoppheving. Dette kan resultere i at projektoren ikke fungerer som den skal, og at flere av projektorens deler får redusert levetid. Vi anbefaler at luftfilteret rengjøres minst hver tredje måned. Hvis du bruker projektoren på et sted med mye støv, bør luftfilteret rengjøres oftere.
- Luftfilteret kan ikke vaskes. Bruk ikke rengjøringsmidler eller løsemidler.
- Når du bruker en børste til rengjøring, må du bruke en børste med lang bust, og børste filteret forsiktig. Hvis du børster for hardt, kan du skyve støv inn i luftfilteret, og dette støvet lar seg vanskelig fjerne.

1 Ta av luftfilterdekselet.

Trykk knottene for å frigjøre låsene, og trekk dekselet opp.

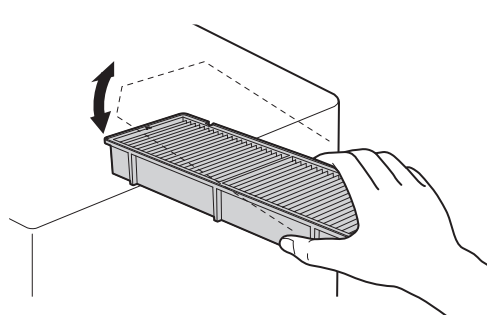


2 Ta ut luftfilteret.



3 Slå forsiktig luftfilteret fire eller fem ganger med overflaten vendende ned for å riste løs støvet.

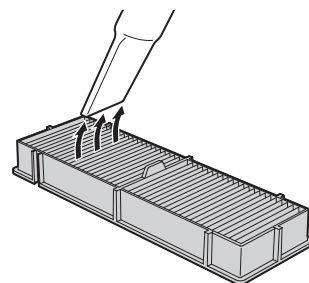
Hold filteret på den andre siden og slå det lett på nytt for å riste av støvet.



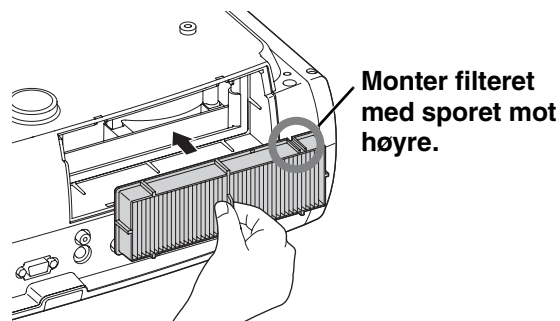
Obs!

Du skal ikke slå hardt på luftfilteret, ellers kan det bli bøyd eller ødelagt og kan ikke lenger brukes.

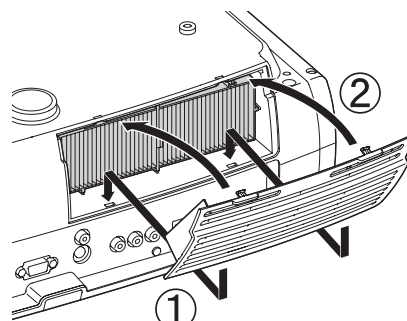
4 Bruk en støvsuger for å fjerne eventuelt gjenværende støv fra overflaten på luftfilteret.



5 Monter luftfilteret.



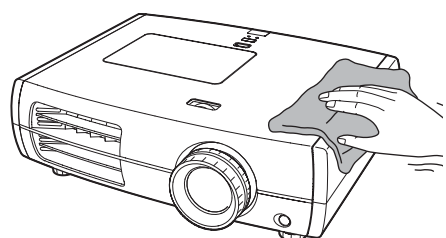
6 Sett på plass luftfilterdekselet.



Rengjøre projektordekselet

Projektordekselet rengjøres ved å tørke det forsiktig med en myk klut.

Hvis projektoren er spesielt skitten, fukter du kluten med vann som er tilslatt små mengder nøytralt vaskemiddel. Deretter vrir du kluten godt opp før du bruker den på projektorens deksel. Til slutt tørker du over dekselet igjen med en myk og tørr klut.



Obs!

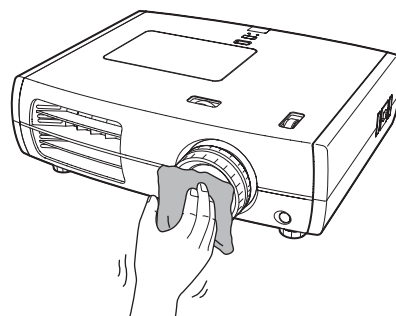
Ikke bruk flyktige midler som voks, alkohol eller løsemidler for å rengjøre projektordekselet. Disse kan få dekselet til å vri seg samt få overflatebehandlingene til å flake av.

Rengjøre linsen

Når du skal rengjøre linsen, bør du bruke en luftblåser. Alternativt kan du tørke linsen med en brillerengjøringsklut.

Obs!

Ikke tørk av linsen med grove materialer eller utsett linsen for støt – da den lett kan skades.



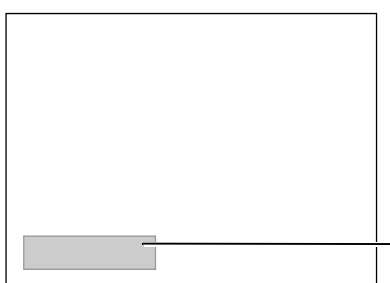
Utskiftingshyppighet for forbruksvarer

Utskiftingshyppighet for luftfilter

- Hvis luftfilteret er ødelagt eller meldingen Replace (Skift ut) vises selv om luftfilteret er rengjort.
 - Skift ut med et nytt luftfilter.
 - Skifte ut luftfilteret side 52

Utskiftingshyppighet for projektorpære

- Meldingen "Skift ut projektorpæren." vises på skjermen når projektoren startes.



Det vises en melding

- Det projiserte bildet blir mørkere eller begynner å bli dårligere.



- Tips:**
- Melding om utskifting er angitt til å vises etter minst 3900 timers bruk for å kunne opprettholde optimal lysstyrke og kvalitet på de projiserte bildene. Tiden det tar før meldingen vises, varierer avhengig av bruksbetingelser, for eksempel innstillinger for fargemodus.
Hvis du fortsetter å bruke projektorpæren etter du har fått denne meldingen, øker sjansen for at pæren kan gå i stykker. Når meldingen om utskifting av projektorpære vises, skifter du ut pæren med en ny så snart som mulig, selv om den fortsatt virker.
 - Avhengig av projektorpærens karakteristika og måten den brukes på, kan pæren bli mørkere eller slutte å virke før advarselsmeldingen om utskifting av pære vises.
Du bør alltid ha en ekstra projektorpære liggende for sikkerhets skyld.
 - Kontakt din lokale forhandler eller nærmeste adresse som er angitt i *Kontaktliste for Epson-projektorer*.

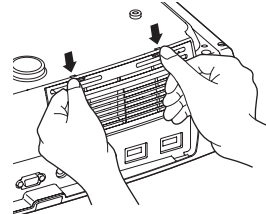
Skifte ut forbruksvarer

Skifte ut luftfilteret

Tips: Brukte luftfiltre må avhendes i henhold til lokale bestemmelser.
 Rammemateriale: PP
 Filtermateriale: PP, PET

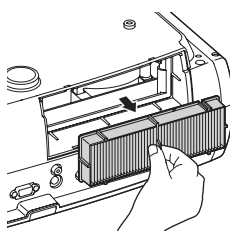
- 1** Trykk  eller  for å slå av strømmen, og slå deretter hovedstrømbryteren AV.

- 2** Fjern luftfilterdekselet.

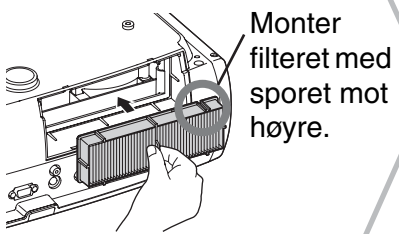


Trykk knottene for å frigjøre låsene, og trekk dekselet opp.

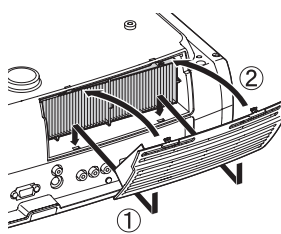
- 3** Ta ut det gamle luftfilteret.



- 4** Sett inn det nye luftfilteret.



- 5** Lukk luftfilterdekselet.



Skifte ut pæren

⚠️ Advarsel

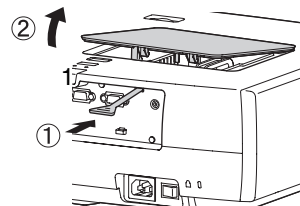
Hvis pæren slutter å virke og må skiftes ut, er det mulig at den allerede er ødelagt.

Hvis du skifter ut pæren i en projektor som er festet til taket, bør du alltid anta at pæren er ødelagt og derfor være svært forsiktig når du tar den ut. I tillegg bør du stå ved siden av projektoren og ikke under den.

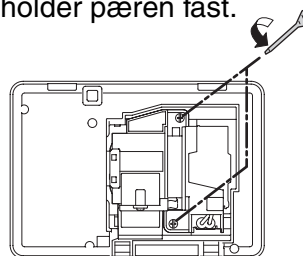
- Trykk  eller  for å slå av strømmen, og slå deretter hovedstrømbryteren AV.

* Vent til pæren kjøles ned (tar omtrent 1 time).

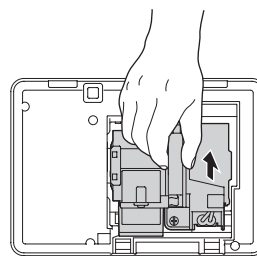
- Plasser skrutrekkeren som er levert sammen med reservepæren inn i åpnebryteren til pæredekselet, og fjern pæredekselet.



- Løsne skruene som holder pæren fast.

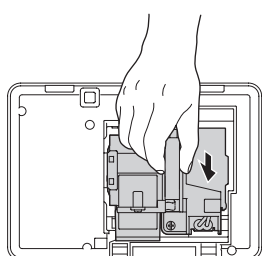


- Ta ut den gamle pæren.



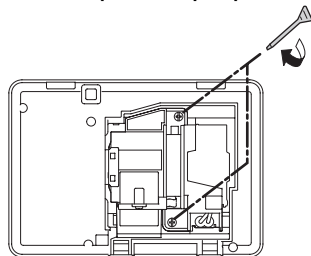
Dra pæren rett ut.

- Sett inn den nye pæren.

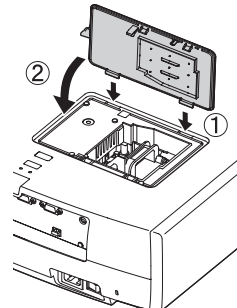


Sjekk at pæren er plassert riktig vei.

- Fest skruene som holder pæren på plass.



- Sett på plass pæredekselet.



Obs!

- Fest pæren og pæredekselet ordentlig. Projektoren vil ikke slå seg på hvis lampen eller lampedekselet ikke er riktig montert.
- Dette produktet inneholder en lyspærekomponent som inneholder kvikksølv (Hg). Se lokalt regelverk for avhending eller resirkulering. Den skal ikke kastes i det normale avfallet.

Tilbakestille pærens driftstid

Pærens driftstid må alltid tilbakestilles etter at den er skiftet ut med en ny pære. Projektoren har en innebygd teller som holder styr på pærens driftstid. Når den akkumulerte driftstiden når et bestemt punkt, vises advarselsmeldingen om utskifting av projektorpære.

- Trykk på  for å slå på strømmen.

- Trykk på  for å vise konfigurasjonsmenyen.



- Velg "Nullstill lampetid" på menyen "Tilbakestill".



- Velg "Ja" og trykk deretter på .



Valgfritt tilbehør og forbruksvarer



Om ønskelig kan du kjøpe det valgfrie tilbehøret og forbruksvarene nedenfor. Denne listen over valgfritt tilbehør/forbruksvarer gjelder fra og med: 2009.9. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer i tilbehørsdetaljer uten forvarsel.

Varierer i henhold til kjøpsland.

■ Valgfritt tilbehør

| | |
|---------------------------|---------|
| 50-tommers bærbart lerret | ELPSC06 |
|---------------------------|---------|

Et kompakt lerret som lett kan bæres.
(Bredde/høyde-forhold) 4:3

| | |
|----------------------------|---------|
| 60-tommers bærbart lerret | ELPSC07 |
| 80-tommers bærbart lerret | ELPSC08 |
| 100-tommers bærbart lerret | ELPSC10 |

Et portabelt lerret av rulletypen. (Bredde/høyde-forhold 4:3)

| | |
|---------------------------|---------|
| VGA-HD15 PC-kabel (1,8 m) | ELPKC02 |
| VGA-HD15 PC-kabel (3 m) | ELPKC09 |
| VGA-HD15 PC-kabel (20 m) | ELPKC10 |

(For mini D-Sub 15-pinner/mini D-Sub 15-pinner)
Brukes til å koble projektoren til en datamaskin.

| | |
|-----------|---------|
| Takfeste* | ELPMB20 |
| | ELPMB22 |

(med takplate)
Brukes når projektoren skal festes i taket.

| | |
|---------------------------|---------|
| Takrør 600 (600 mm/hvit)* | ELPPF07 |
| Takrør 450 (450 mm/hvit)* | ELPPF13 |
| Takrør 700 (700 mm/hvit)* | ELPPF14 |

Brukes når projektoren festes i et høyt tak eller et tak med finerpanel.

| | |
|--------------------------|----------|
| Kabeldeksel (matt svart) | ELPCC02B |
| Kabeldeksel (hvit) | ELPCC01W |

Brukes for å dekke kablene til projektoren som er festet i taket, for å forbedre utseendet.

* En spesiell monteringsmetode er nødvendig for å senke projektoren ned fra taket. Kontakt forhandleren hvis du vil bruke denne monteringsmetoden.

Liste over støttede skjermer



Verdiene kan variere noe avhengig av Overskanningsinnstillingen.

Komponentvideo»

[4:3] [16:9] : Bredde/høyde-forhold » Enheter: Punkter

| Signal | Opplosning | Modus for bredde/høyde-forhold | | | |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | Normal | Full | Zoom | Vidvinkel |
| <u>SDTV</u> » (480i, 60Hz) | 720×480 720×360 * | 1440×1080 [4:3] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] |
| SDTV(576i, 50Hz) | 720×576 720×432 * | 1440×1080 [4:3] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] |
| SDTV (480p) | 720×480 720×360 * | 1440×1080 [4:3] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] |
| SDTV(576p) | 720×576 720×432 * | 1440×1080 [4:3] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] |
| HDTV» (720p) 16:9 | 1280×720 | 1920×1080 [16:9] | - | - | - |
| HDTV(1080i) 16:9 | 1920×1080 | 1920×1080 [16:9] | - | - | - |
| HDTV(1080p) 16:9 | 1920×1080 | 1920×1080 [16:9] | - | - | - |

*Bredbildeignal

Kompositvideo»/S-Video»

[4:3] [16:9] : Bredde/høyde-forhold Enheter: Punkter

| Signal | Opplosning | Modus for bredde/høyde-forhold | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | Normal | Full | Zoom | Vidvinkel |
| TV(<u>NTSC</u> ») | 720×480 720×360 * | 1440×1080 [4:3] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] |
| TV(<u>PAL</u> », <u>SECAM</u> ») | 720×576 720×432 * | 1440×1080 [4:3] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] | 1920×1080 [16:9] |

*Bredbildeignal

Datamaskinbilde (analog RGB)

Enheter: Punkter

| Signal | Oppløsning | modus for bredde/høyde-forhold► | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | Normal | Full | Zoom | Vidvinkel |
| VGA► 60 | 640×480 640×360 *2 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| VESA72/75/ 85, iMac *1 | 640×480 640×360 *2 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| SVGA► 56/60/ 72/75/85, iMac *1 | 800×600 800×450 *2 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| XGA► 60/70/ 75/85, iMac *1 | 1024×768 1024×576 *2 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| WXGA60-1 | 1280×768 | 1800×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | - |
| WXGA60-2 | 1360×768 | 1912×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | - |
| SXGA► 60/70/ 75 | 1152×864 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| | 1280×1024 | 1350×1080 | | | - |
| | 1280×960 | 1440×1080 | | | 1920×1080 |
| MAC13" | 640×480 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| MAC16" | 832×624 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| MAC19" | 1024×768 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| MAC21" | 1152×870 | 1430×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | - |

*1 Tilkobling ikke mulig hvis utstyret ikke har en VGA-utgang.

*2 Bredbildesignal

Du kan kanskje også projisere signaler som ikke finnes i tabellen ovenfor. Hvis du gjør det, kan noen funksjoner imidlertid få begrenset funksjonalitet.

Inngangssignal fra [HDMI1] / [HDMI2]-inngangsporten

Enheter: Punkter

| Signal | Oppløsning | modus for bredde/høyde-forhold► | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | Normal | Full | Zoom | Vidvinkel |
| VGA► 60 | 640×480 640×360 *2 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| SDTV► (480i, 60Hz) | 720×480 720×360 *2 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| SDTV(480p) | 720×480 720×360 *2 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| SDTV(576i, 50Hz) | 720×576 720×432 *2 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| SDTV(576p) | 720×576 720×432 *2 | 1440×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 | 1920×1080 |
| HDTV► (720p) | 1280×720 | 1920×1080 | - | - | - |
| HDTV(1080i) | 1920×1080 | 1920×1080 | - | - | - |
| HDTV(1080p) | 1920×1080 | 1920×1080 | - | - | - |

*1 Tilkobling ikke mulig hvis utstyret ikke har en VGA-utgang.

*2 Bredbildesignal

Du kan kanskje også projisere signaler som ikke finnes i tabellen ovenfor. Hvis du gjør det, kan noen funksjoner imidlertid få begrenset funksjonalitet.

Spesifikasjoner



| | | |
|--|--|--|
| Produktnavn | EH-TW4500/TW4400 | EH-TW3500/TW2900 |
| Mål | 450 (W) × 136 (H) × 360 (D) mm (ikke inkludert føtter) | |
| Panelstørrelse | 0,74 tommer bred | |
| Visningsmetode | Polysilisium-TFT med aktiv matrise | |
| Oppløsning | 2 073 600 piksler (1920 (W) × 1080 (H) punkter) × 3 | |
| Skannefrekvenser (Analoge/Digitale) | Pikselklokke: 13,5 til 150 MHz | |
| | Vannrett: 15 til 80 kHz | |
| | Loddrett: 24, 50 til 85 Hz | |
| Fokusjustering | Manuell | |
| Zoomjustering | Manuell (ca. 1 : 2,1) | |
| Linseforskyvning | Manuell (Maksimumverdier: Ca. 96 % loddrett, 47 % vannrett) | |
| Projektorpære (lyskilde) | UHE-pære, 200 W, modellnr.: ELPLP49 | |
| Strømforsyning | 100 til 240V AC±10%, 50/60Hz, 3,3 til 1,5A | 100 til 240V AC±10%, 50/60Hz, 3,2 til 1,4A |
| Strømforbruk | 100 til 120V-område | Ved bruk: 297W Standby: 0,2W |
| | 220 til 240V-område | Ved bruk: 284W Standby: 0,4W |
| Driftshøyde | 0 til 2286 m (0 – 7500 ft.) | |
| Driftstemperatur | +5 til +35°C (ingen kondens) | |
| Lagringstemperatur | -10 til +60°C (ingen kondens) | |
| Masse | Ca. 7,5kg | Ca. 7,3kg |
| Porter | Component-inngang | 1 RCA-pinnkontakt × 3 |
| | PC-inngang | 1 Mini D-sub 15-pinner (hunn), blå |
| | HDMI-inngang* | 2 <u>HDMI</u> ™ HDCP-kompatibel, inkompatibel med CEC-signaler |
| | Videoinngang | 1 RCA-pinnkontakt |
| | S-Video-inngang | 1 Mini DIN 4-pinners |
| | RS-232C | 1 D-sub 9-pinners (hann) |
| | Utløser ut | 1 3,5 mm minikontakt |

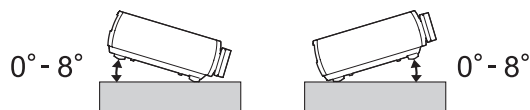
* Du kan koble til alt HDMI- eller DVI-D-kompatibelt utstyr. Avhengig av utstyret kan det imidlertid hende at projektoren ikke projiserer noe bilde.



Integrerte kretser fra Pixelworks DNX™ brukes i denne projektoren.

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt

■ Skråstillingsvinkel

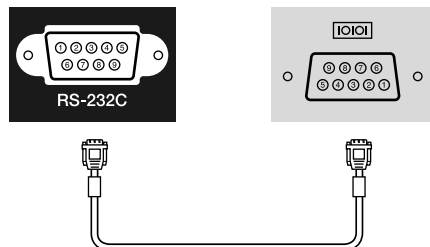


Hvis du plasserer projektoren i mer enn 8° vinkel, kan det skade projektoren og føre til en ulykke.

■ RS-232C-kabellayout

- Kontaktutforming : D-Sub 9-pinners (hann)
- Inndatakontakt for projektor : RS-232C

<På projektoren> <På datamaskinen>



<På projektoren> (PC-seriekabel) <På datamaskinen>

| | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|
| GND | 5 | ————— | 5 | GND |
| RD | 2 | ————— | 3 | TD |
| TD | 3 | ————— | 2 | RD |

| Signal | Funksjon |
|--------|-----------------|
| GND | Jordingsledning |
| TD | Overføre data |
| RD | Motta data |

Her følger en forklaring på enkelte av termene som brukes i denne håndboken, og som kan være ukjente eller som ikke forklares i selve teksten i denne håndboken. Ytterligere informasjon kan fås ved å konsultere andre kommersielt tilgjengelige publikasjoner.

Bildeforhold

Forholdet mellom et bildes bredde og høyde. HDTV►-bilder har et bredde/høyde-forhold på 16:9 og virker strukket. Bredde/høyde-forholdet for standardbilder er 4:3.

Bildejustering

Signalene som sendes ut fra datamaskiner, har en bestemt frekvens. Hvis projektorfrekvensen ikke samsvarer med denne frekvensen, vil bildene ikke bli av god kvalitet. Prosessen der frekvensen av disse signalene matches (antall bølgetopper per tidsenhet i signalet) kalles "bildejustering". Hvis bildejusteringen ikke gjøres på riktig måte, vil det vises brede loddrette stripel i de projiserte bildene.

Kontrast

Den relative lysstyrken for lyse og mørke områder i et bilde – som kan økes eller minskes for å gjøre tekst og grafikk mer tydelig, eller for å gjøre dem mykere.

HDMI

En forkortelse for High Definition Multimedia Interface, og refererer til en standard for digital overføring av høydefinisjonsbilder og lydsignaler over flere kanaler. HDMI er en standard som er ment for bruk i digitalt utstyr i husholdninger og på datamaskiner som tillater at digitale signaler overføres i sin opprinnelige høye kvalitet uten å bli komprimert. Standarden inkluderer også en funksjon for kryptering av digitale signaler.

HDTV

Forkortelse for høydefinisjons-TV. Dette henviser til høydefinisjonssystemer som tilfredsstiller følgende betingelser:

- Loddrett oppløsning på 720 p eller 1080 i eller større (p = progressiv►, i = linjesprang►)
- Skjermens bredde/høyde-forhold► på 16:9
- Dolby Digital-lydmottak og -avspilling (eller utdata)

Komponentvideo

Videosignalene der signalene for lysstyrke og farge er separert, noe som gir bedre bildekvalitet.

I høydefinisjons-TV (HDTV) refererer det til bilder som består av tre uavhengige signaler: Y (luminanssignal) og Pb og Pr (signaler for fargeforskjell).

Kompositvideo

Videosignalene der det brukes sammensatte signaler for lysstyrke og farge. Denne typen signaler brukes helst i hjemmevideoutstyr (NTSC►-, PAL►- og SECAM►-formater).

Videosignaler som består av bæresignalet Y (luminanssignal) i fargestolpen, og et kroma- eller fargesignal (CbCr).

Linjesprang

En metode for bildeskanning der signalbåndbredden som brukes, er omtrent halvparten av det som kreves for sekvensiell skanning når bilder med samme stillbildeoppløsning overføres.

Nedkjøling

Dette er prosessen da projektorpæren kjøles ned etter at den er blitt varm på grunn av bruk. Prosessen utføres automatisk når strømknappen slås av på enten fjernkontrollen eller projektorens kontrollpanel. Ikke slå av hovedstrømbryteren mens nedkjølingen pågår, ellers er det ikke sikkert nedkjølingen fungerer slik den skal. Hvis nedkjølingsperioden ikke blir avsluttet på riktig måte, vil projektorpæren og interne komponenter fortsatt ha en høy temperatur, og dette kan forkorte levetiden til pæren eller føre til problemer med bruken av projektoren. Det tar omtrent 16 sekunder for projektoren å kjøles ned. Faktisk tid vil variere avhengig av lufttemperaturen.

NTSC

En forkortelse for National Television Standards Committee, og et format for jordingsbaserte analoge TV-sendinger. Dette formatet brukes i Japan, Nord-Amerika og Sentral- og Sør-Amerika.

Oppfriskingsrate

Det lysemitterende elementet i et bilde holder samme luminositet og farge i ekstremt kort tid av gangen. Derfor er det nødvendig å skanne bildet mange ganger per sekund for å friske opp det lysemitterende elementet. Antall oppfriskinger per sekund kalles oppfriskingsraten, og uttrykkes i hertz (Hz).

PAL

En forkortelse for Phase Alternation by Line, og et format for jordingsbaserte analoge TV-sendinger. Dette formatet brukes i vest-europeiske land, bortsett fra Frankrike, og også i asiatiske land, for eksempel Kina, og i Afrika.

Progressiv

Metode for bildeskanning der bildedata fra et enkeltbilde skannes sekvensielt fra øverst til nederst for å lage et enkeltbilde.

SDTV

Forkortelse for standard-TV. Det refererer til standardfjernsynssystemer som ikke oppfyller betingelsene for HDTV.

SECAM

En forkortelse for Sequential Couleur A Memoire, og et format for jordingsbaserte analoge TV-sendinger. Dette formatet brukes i Frankrike, Øst-Europa og det tidligere Sovjetunionen, Midt-Østen og Afrika.

Sikkerhetslås

En enhet som består av et projektordeksel med et hull i, som du kan tre en tyveriforebyggende kabel (kommersielt tilgjengelig) gjennom for å feste enheten til et bord eller en stolpe. Denne projektoren er kompatibel med systemet Microsaver Security som produseres av Kensington.

S-Video

Et videosignal der signalene for lysstyrke og farge er separert, noe som gir bedre bildekvalitet. Det refererer til bilder som består av to uavhengige signaler: Y (luminanssignal) og C (fargesignal).

SVGA

En type bildesignal med en oppløsning på 800 (vannrett) x 600 (loddrett) punkter som brukes av IBM PC / AT-kompatible datamaskiner.

SXGA

En type bildesignal med en oppløsning på 1280 (vannrett) x 1024 (loddrett) punkter som brukes av IBM PC / AT-kompatible datamaskiner.

Synk. (Synkronisering)

Signalene som sendes ut fra datamaskiner, har en bestemt frekvens. Hvis projektorfrekvensen ikke samsvarer med denne frekvensen, vil bildene ikke bli av god kvalitet. Prosessen der fasene for disse signalene matches (den relative posisjonen for toppene og bunnene i signalkurven), kalles "synkronisering". Hvis signalene ikke synkroniseres, kan det oppstå problemer som flimring, uskarphet og vannrett interferens.

VGA

En type bildesignal med en oppløsning på 640 (vannrett) x 480 (loddrett) punkter som brukes av IBM PC / AT-kompatible datamaskiner.

XGA

En type bildesignal med en oppløsning på 1 024 (vannrett) x 768 (loddrett) punkter som brukes av IBM PC / AT-kompatible datamaskiner.

YCbCr

Bæresignalet som finnes i fargestolpen som brukes i moderne TV-sendinger. Navnet kommer fra Y-signalet (luminans) og CbCr-signalet (kroma [farge]).

YPbPr

Bæresignalet som finnes i fargestolpen som brukes i høydefinisjons TV-sendinger (HDTV). Navnet kommer fra Y-signalet (luminans) og PbPr-signalet (fargeforskjell).

Numeriske tegn

- 2-2 Pull-down..... 28,35
4-4 Pull-down..... 30,35

A

- Absolutt fargetemperatur 28,30,32
Advarselsindikator 6,41
Auto-oppsett 15,28,30,35
Automatisk 19
Automatisk iris 23,28,30,33
Avansert 28,30,32,35

B

- Barnesikring 29,31,37
Belysning 29,31,37
Bevegelsesregistr 28,34
"Bilde"-meny 28,30,32
Bildeforhold 19,28,30
Bildejustering 28,30,34
Bildestørrelse 10
Blokkestøy-reduksjon 30,35
Bruke konfigurasjons menyene 26

C

- [Component]-inngangsport 8,12,56,58

D

- Deksel for projektørpære 6,53
Direkte strøm på 29,31,37
Display 29,31,38
Displaybakgrunn 29,31,38
Driftslås 29,31,37
Dvalemodus 29,31,37

E

- EPSON Super White 28,30,35
Epson kinofilter 18

F

- Fargemetning 28,30,32
Fargemodus 18,28,30
Fjernkontroll 7,13
Fokusjustering 6,16
Forbedr. av kontrast 30,33
Forbruksvarer 55
Forskyvning 22,28,30
Full 19
Fullstendig meny 26

G

- Gamma 20,28,30
Gevinst 22,28

H

- HDMI videoområde 28,30,36
[HDMI]-inngangsport 8,12,57,58
HDTV 56,57
Hent fra minne 25,29,31
Hovedstrømbryter 8,14,15
Hudtone 28,30,32
Høyfjellsmodus 29,31,37

I

- Indikatorer 6,41
"Info"-meny 29,31
Inngangssignal 29,31,38
"Innstillinger"-menyen 29,31,37
Interpoler. av ramme 30,34

J

- Justerbar fot i front 6,17
Justering av plassering av projiseringsbilde 16

K

- Kilde 29,31
Koble til en datamaskin 12
Koble til en videokilde 12
Komponentvideo 12,56
Kompositvideo 12,56
Konfigurasjons meny 26
Kontrast 28,30,32
Kontrollpanel 6
Korrigere skråstilling av projektoren 17

L

- Lagre minne 24,29,31
Lampens brukstid 29,31
Linjemeny 26
Linsedeksel 6,14
Linseforskyvning 6,16
Luftfilter 8
Lysstyrke 28,30,32

M

- Melding 29,31,38
Menyer 26
Menyfarge 29,31,38
Menyplassering 29,31,38
Minne 24
"Minne"-meny 29,31,39
Myggstøy-reduksjon 30,35

N

- Nedkjøling 15,42
Normal 19
Nyanse 28,30,32
Nyanse, metning og klarhet 20
Nytt navn på minne 25,31

O

- Oppfriskingsrate 29,31
Oppløsning 29,31
Oppsett nivå 28,30,35
Oppstartskjerm 29,31,38
Overopphetning 41
Overskanning 28,30,36

P

- [PC]-inngangsport 8,12,57,58
 Periode for utskifting av batterier (fjernkontroll) 13
 Plassering 28,30,34
 Port 8,12,58
 Progressiv 28,30,34
 Projeksjonsavstand 10
 Projisering 11,29,31,37
 Projiseringsmetoder 11
 Prøvemønster 17

R

- RGB 28,30,33
 RGBCMY 20,28,30,33
 [RS-232C]-port 8,58,59
 Rengjøre linsen 50
 Rengjøre luftfilteret 49
 Rengjøre projektordekselet 50

S

- S-Video 12,56
 [S-Video]-inngangsport 8,12,56,58
 SDTV 56,57
 "Signal"-menyen 28,30,33
 Skarphet 28,30,32
 Skarphet (avansert) 23,28,30,32
 Skifte ut batteriet 13
 Skifte ut luftfilteret 52
 Skifte ut projektorpære 53
 Skjermstørrelse 10
 Slett minne 25,31,39
 Slå av 15
 Spesifikasjoner 58
 Språk 29,31,38
 Strømforbruk 28,30,33
 Strøminntak 8,14
 Strømledning 14
 Støttede skjermer 56
 Støyredusjon 28,30,35
 Super-resolution 30,33
 Sync 28,30,34
 Sync.info 29,31

T

- Tak 11,29,31,37
 Tilbakestill 28,29,30,31,40
 Tilbakestill alt 29,31,40
 "Tilbakestill"-meny 29,31,40
 Tilbakestille brukstid for projektorpære 29,31,40,54
 Tilbakestille minne 29,31,40
 Toppmeny 26
 [Trigger out]-port 8,58

U

- Undermeny 26
 Utløser ut 29,31,37

V

- Valgfritt tilbehør 55
 Velge bildekilden 6,7,15
 [Video]-inngangsport 8,12,56,58
 Videosignal 29,31,38
 Vidvinkel 19

X

- x.v.Color 4,19

Y

- YCbCr 12,29
 YPbPr 12,29,31

Z

- Zoom 19
 Zoom inn tekstplass 19,28,30,33
 Zoomjustering 6,16
 Zoomstørrelse 28,30,33

Med enerett. Ingen deler av denne publikasjonen kan gjenskapes, lagres i et gjenfinningssystem eller overføres i noen form eller på noen måte, elektronisk, mekanisk, ved kopiering, opptak eller på annen måte, uten at det på forhånd er gitt skriftlig tillatelse fra Seiko Epson Corporation. Det påtas ikke noe patentansvar når det gjelder bruk av informasjonen i dette dokumentet. Det påtas heller ikke erstatningsansvar for skader som følger av bruk av informasjonen i dette dokumentet.

Verken Seiko Epson Corporation eller dets datterselskaper er ansvarlig overfor kjøper av dette produktet eller tredjeparter for skader, tap, kostnader eller utgifter som kjøperen eller tredjepart har pådratt seg som et resultat av: ulykke, feil bruk eller misbruk av dette produktet eller uautoriserte modifiseringer, reparasjoner eller endringer i produktet, eller (med unntak av USA) hvis drifts- og vedlikeholdsinstruksjoner fra Seiko Epson Corporation ikke er fulgt nøy.

Seiko Epson Corporation kan ikke holdes ansvarlig for skader eller problemer som oppstår ved bruk av tilleggsutstyr eller forbruksvarer andre enn dem som Seiko Epson Corporation har angitt som originale Epson-produkter eller Epson-godkjente produkter.

Innholdet i denne veilederingen kan endres eller oppdateres uten forvarsel.

Illustrasjoner og skjermer som brukes i denne utgivelsen kan være forskjellige fra de faktiske illustrasjoner og skjermer.

Generell merknad:

x.v.Color er et varemerke tilhørende Sony Corporation.

Macintosh, Mac og iMac er varemerker for Apple Inc.

IBM er et registrert varemerke for International Business Machines Corporation.

Windows, WindowsNT og PowerPoint er varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA.

Dolby er et varemerke for Dolby Laboratories.

HDMI og High-Definition Multimedia Interface er varemerket eller registrerte varemerker for HDMI Licensing LLC.

Pixelworks og DNX er varemerker for Pixelworks, Inc.

Andre produktnavn som brukes i dette dokumentet, er kun for identifiseringsformål, og kan være varemerker for sine respektive eiere. Epson fraskriver seg alle rettigheter til disse merkene.