

# Brugerhåndbog

## Home Cinema **EH-TW6600W** **EH-TW6600**





# Brug af de enkelte håndbøger

Håndbøgerne til denne projektor er opbygget som følger.

## Sikkerhedsinstruktioner/Support- og servicevejledning

Indeholder oplysninger om sikker brug af projektoren samt en support- og servicevejledning, checkliste til fejlfinding etc. Læs denne vejledning, før du bruger projektoren.



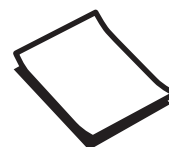
## Brugerhåndbog (denne vejledning)

Indeholder oplysninger om opsætning og grundlæggende handlinger før brug af projektoren, brug af menuen Konfiguration, afhjælpning af problemer og udførelse af rutinemæssig vedligeholdelse.



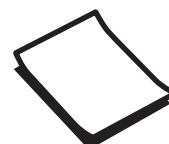
## Introduktion

Indeholder oplysninger om procedurerne for opsætning af projektoren. Læs denne først.



## 3D-briller Brugerhåndbog

Indeholder oplysninger om håndtering af 3D-brillerne, advarsler etc.



## WirelessHD Transmitter Brugerhåndbog (kun EH-TW6600W)

Indeholder oplysninger om håndtering af WirelessHD Transmitter, advarsler etc.





# Symboler anvendt i denne vejledning

## Sikkerhedssymboler

Dokumentationen og projektoren bruger grafiske symboler til at vise, hvordan projektoren bruges på en sikker måde. Herunder vises symbolerne og deres betydning. Gør dig bekendt med og respekter disse advarselssymboler for at undgå skader på personer eller ejendom.



### Advarsel

Dette symbol angiver oplysninger, som, hvis de ignoreres, kan medføre personskaade og endda dødsfald på grund af forkert håndtering.



### Pas på

Dette symbol angiver oplysninger, som, hvis de ignoreres, kan medføre personskaade og fysiske skader på grund af forkert håndtering.

## Symboler for generelle oplysninger

### Advarsel

Angiver procedurer, der kan medføre fare eller fejlfunktioner.



Angiver yderligere oplysninger, som kan være nyttige at vide om et emne.



Angiver en side, som indeholder detaljerede oplysninger om et emne.

Menunavn

Angiver punkter i menuen Konfiguration.

Eksempel: **Billede - Farvetilstand**

Knapnavn

Angiver knapperne på fjernbetjeningen eller kontrolpanelet.

Eksempel:  -knap

## Om brugen af "Dette produkt" eller "Denne projektor"

Både hovedprojektorenheden, medfølgende dele eller ekstraudstyr kan betegnes med udtrykket "dette produkt" eller "denne projektor".

## Håndbogens opbygning og symboler i håndbogen

### Brug af de enkelte håndbøger ..... 1

### Symboler anvendt i denne vejledning . . 2

Sikkerhedssymboler ..... 2

Symboler for generelle oplysninger ..... 2

Om brugen af "Dette produkt" eller "Denne projektor" ..... 2

## Introduktion

### Delenes navne og funktioner ..... 6

Forside/Top ..... 6

Kontrolpanel ..... 7

Fjernbetjening ..... 8

Bagside ..... 10

Bund ..... 11

### Udseende ..... 12

## Forberedelse

### Installation ..... 13

Projiceret billede og position af projektor . . . . . 13

Installation parallelt med skærmen . . . . . 13

Vandret installation af projektoren ved at justere højden på hver side . . . . . 13

Forskellige indstillingsmetoder . . . . . 14

Placering på et bord og projicering . . . . . 14

Ophængning i et loft og projicering . . . . . 14

Projiceringsafstande og maksimumværdier for linseforskydning . . . . . 15

### Tilslutning af en enhed ..... 18

Tilslutning af videoudstyr . . . . . 18

Tilslutning af en computer . . . . . 18

Tilslutning af eksterne enheder . . . . . 19

Tilslutning til Trigger Out-porten . . . . . 19

Tilslutning til Audio Out-porten . . . . . 19

Tilslutning af smartphones eller tabletter . . . . . 19

Tilslutning af USB-enheder . . . . . 20

Tilslutning af WirelessHD-enheder (kun EH-TW6600W) . . . . . 20

Isætning af den trådløse LAN-enhed . . . . . 21

Sådan afmonteres terminalafdækningen . . . . . 22

### Forberedelse af fjernbetjeningen ..... 23

Isætning af batterier i fjernbetjeningen . . . . . 23

Fjernbetjeningens betjeningsområde . . . . . 23

Betjeningsområde (venstre til højre) . . . . . 23

Betjeningsområde (top til bund) . . . . . 23

## Grundlæggende betjening

### Start og afslutning af projicering ..... 24

Tænding af projektoren og projicering . . . . . 24

Hvis målbilledet ikke projiceres . . . . . 24

Slukning . . . . . 25

### Justering af den projicerede skærm ..... 27

Visning af testmønsteret . . . . . 27

Justering af fokus . . . . . 27

Justering af projektiønsstørrelsen (zoomjustering) . . . . . 27

Justering af projektorens hældning . . . . . 28

Justering af det projicerede billedes position (objektivforskydning) . . . . . 28

Foretagelse af justeringer med drejeknappen til objektivforskydning . . . . . 28

Korrektion af Keystone-forvrængning (V/L Keystone) . . . . . 29

Justering af lydstyrken . . . . . 30

Sådan skjuler du billedet og deaktiverer lyden midlertidigt . . . . . 31

## Justering af billedet

### Justering af billedet ..... 32

Valg af projektiønskvalitet (Farvetilstand) . . . . . 32

Skift af skærmen mellem fuld og zoom (Billedformat) . . . . . 33

### Absolutte farvejusteringer ..... 35

Justering af nuance, mætning og lysstyrke . . . . . 35

Justering af gamma . . . . . 35

Vælg og juster korrektionsværdien . . . . . 36

Juster vha. gammajusteringsdiagrammet . . . . . 36

Justering af RGB (Forskydning/Gain) . . . . . 36

Farvetemp. . . . . 37

Hudtone .....	37
<b>Detaljerede billedjusteringer .....</b>	<b>38</b>
Justering af Skarphed .....	38
Indstilling af automatisk Iris .....	38
Funktionerne Super-resolution og Detalje forbedring .....	39
Justering af panel .....	40
Billedbehandling .....	41
<b>Visning af billedet med den gemte billedkvalitet (hukommelsesfunktion) .....</b>	<b>43</b>
Lagringsfunktion .....	43
Lagring af en hukommelse .....	43
Indlæsning af en hukommelse .....	44
Sletning af en gemt hukommelse .....	44
Omdøbning af en hukommelse .....	44
 <b>Nyttige funktioner</b>	
<b>Nyd 3D-billeder .....</b>	<b>46</b>
Indstilling af 3D-billeder .....	46
Når projektoren detekterer et 3D-format .....	46
Når projektoren ikke kan detektere et 3D- format .....	46
Hvis 3D-billedet ikke kan vises .....	46
Brug af 3D-billeder .....	47
Opladning af 3D-brillerne .....	47
Parring af 3D-briller .....	47
Sådan bæres 3D-brillerne .....	48
Læsning af indikatoren på 3D-brillerne .....	48
Visningsområde for 3D-billeder .....	49
Advarsler i forbindelse med visning af 3D- billeder .....	49
Konvertering af 2D-billeder til 3D og visning .....	52
<b>Tilslutning med WirelessHD (kun EH- TW6600W) .....</b>	<b>54</b>
Installation af WirelessHD Transmitter .....	54
Delnavne, WirelessHD Transmitter .....	54
Eksempel på WirelessHD Transmitter- tilslutning og signalflow .....	56
Placering af WirelessHD Transmitter .....	58
Projicerings af billeder .....	58

Indstillingsmenu til WirelessHD .....	60
Transmissionsområde for WirelessHD .....	61
Betjening af fjernbetjeningen .....	62
Fjernbetjeningens betjeningsområde .....	62
Skift af input og output .....	63
Skift af målbillede .....	63
Skift af billedkilde .....	64
Visning som en underskærm .....	67
<b>Brug af funktionen HDMI-link .....</b>	<b>68</b>
Funktionen HDMI-link .....	68
Indstillinger for HDMI-link .....	68
Enhedstilslutninger .....	69
<b>Billedvisning (diasshow) .....</b>	<b>70</b>
Kompatible data .....	70
Visning af et Diasshow .....	70
Visning af indstillinger for billedfiler og betjeningsindstillinger for diasshow .....	71
<b>Projicerings af to forskellige billeder med Billede i billede .....</b>	<b>72</b>
Skærmtyper, der kan vises samtidig .....	72
Projicerings på et Billede i billede .....	72
Start og afslutning af Billede i billede .....	72
Ændring af Billede i billede-indstillingerne .....	73
 <b>Konfigurationsmenu</b>	
<b>Funktioner i menuen Konfiguration .....</b>	<b>74</b>
Handler i menuen Konfiguration .....	74
Tabel over menuen Konfiguration .....	75
Menuen Billede .....	75
Menuen Signal .....	77
Menuen Indstillinger .....	79
Menuen Hukommelse .....	84
Menuen Netværk .....	84
Menuen Info .....	87
Menuen Genindstil .....	87
Menuen Billede i billede .....	87

## Fejlfinding

<b>Problemløsning .....</b>	<b>89</b>
-----------------------------	-----------

Tolkning af indikatorerne . . . . .	89
Indikatorstatus under en fejl/advarsel . . . . .	89
Indikatorstatus under normal drift . . . . .	90
Når indikatorerne ikke hjælper . . . . .	91
Kontroller problemet . . . . .	91
Problemer med billeder . . . . .	92
Problemer ved projektionsstart . . . . .	95
Problemer med fjernbetjeningen . . . . .	96
Problemer med kontrolpanelet . . . . .	96
Problemer med 3D . . . . .	96
Problemer med HDMI . . . . .	97
Problemer med WirelessHD (kun EH-TW6600W) . . . . .	98
Problemer med USB-lagerenheder . . . . .	99
Andre problemer . . . . .	99
Hændelses-ID . . . . .	100

## Vedligeholdelse

### Vedligeholdelse . . . . . 101

Rengøring af delene . . . . .	101
Rengøring af luftfilteret . . . . .	101
Rengøring af selve projektoren . . . . .	102
Udskiftning af objektivet . . . . .	103
Rengøring af 3D-brillerne . . . . .	103
Udskiftningsintervaller for forbrugsmaterialer . . . . .	103
Interval for udskiftning af luftfilter . . . . .	103
Interval for udskiftning af lampe . . . . .	103
Udskiftning af forbrugsdele . . . . .	104
Udskiftning af luftfilteret . . . . .	104
Udskiftning af lampen . . . . .	105
Genindstilling af lampe timer . . . . .	106

## Bilag

### Ekstraudstyr og forbrugsdele . . . . . 108

Ekstraudstyr . . . . .	108
Forbrugsmaterialer . . . . .	108

### Understøttede opløsninger . . . . . 109

Component video . . . . .	109
Kompositvideo . . . . .	109

Computersignaler (analog RGB) . . . . .	109
HDMI1-/HDMI2-inputsignal . . . . .	109
MHL-inputsignal . . . . .	110
3D-inputsignal HDMI . . . . .	110
WirelessHD-inputsignal . . . . .	110
3D-inputsignal MHL (via en WirelessHD Transmitter*) . . . . .	111

### Specifikationer . . . . . 112

### Ordliste . . . . . 115

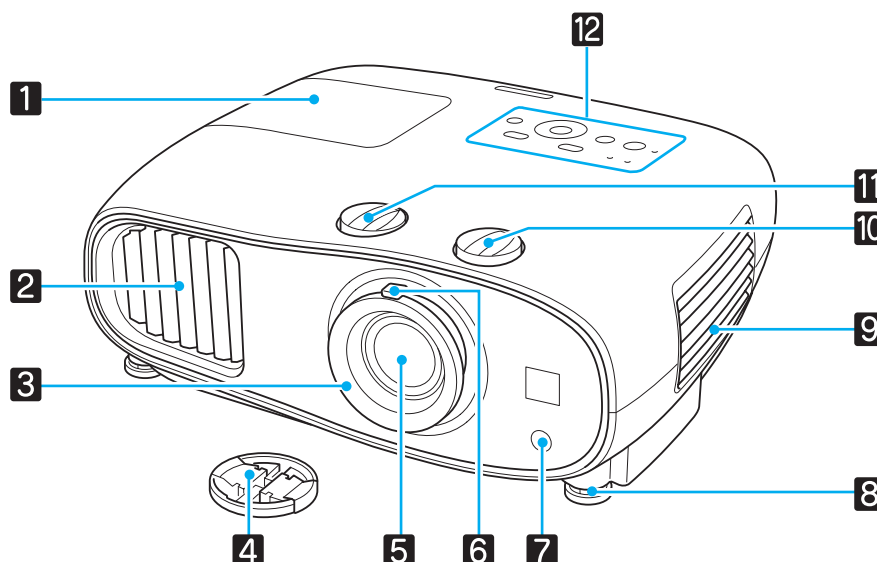
### Generelle bemærkninger . . . . . 117

Generel meddelelse . . . . .	117
------------------------------	-----



# Delenes navne og funktioner

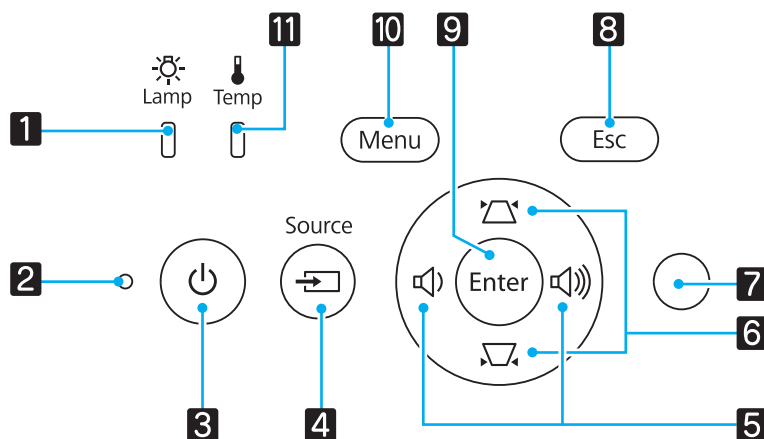
## Forside/Top





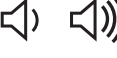








Navn		Funktion
<b>1</b>	Lampedæksel	Åbn det, når projektorlampen skal udskiftes.  s.105
<b>2</b>	Ventilationsåbning	Ventilationsåbningen bruges til at nedkøle projektoren indvendigt. <div> <b>Pas på</b> Under projiceringen skal du sørge for at holde ansigt og hænder væk fra ventilationsåbningen og undlade at placere genstande, der kan blive skæve eller beskadigede af varme, i nærheden af åbningen. Varm luft fra ventilationsåbningen kan forårsage forbrændinger, skævhed eller uheld.</div>
<b>3</b>	Fokuseringsring	Justerer billedfokus.  s.27
<b>4</b>	Objektivdæksel	Monter dette, når du ikke bruger projektoren for at beskytte objektivet mod ridser og snavs.  s.24
<b>5</b>	Projektorens objektiv	Herfra projiceres billederne.
<b>6</b>	Zoomring	Justerer billedstørrelsen.  s.27
<b>7</b>	Fjernbetjening	Modtager signaler fra fjernbetjeningen.  s.23
<b>8</b>	Justerbar frontfod	Træk foden ud for at justere den vandrette hældning, når projektoren stilles op på en flade som f.eks. et bord.  s.28
<b>9</b>	Luftfilterafdækning	Åbn denne afdækning, og tag luftfilteret ud, når det skal rengøres eller udskiftes.  s.101, s.104
	Luftindtag	Luftindtag til køling af projektoren indvendigt.
<b>10</b>	Drejeknap til lodret linseforskydning	Drej på drejeknappen for at flytte positionen af det projicerede billede op eller ned.  s.28

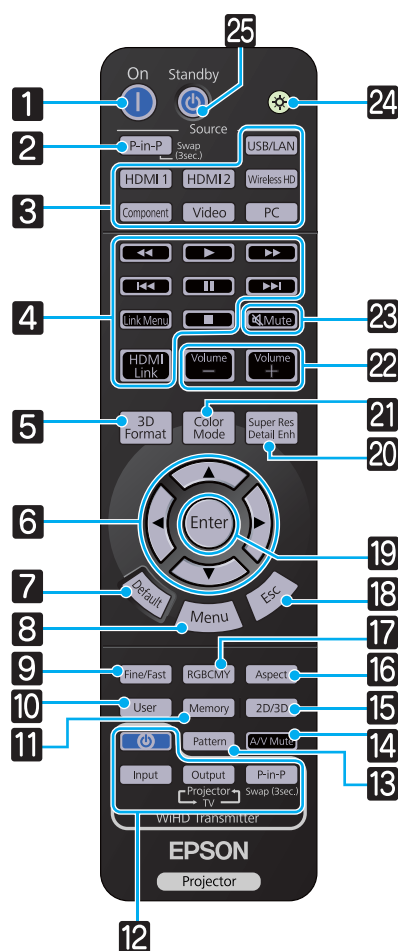
Navn	Funktion
<b>11</b> Drejeknap til vandret linseforskydning	Drej på drejeknappen for at flytte positionen af det projicerede billede til venstre eller højre. <a href="#">☛ s.28</a>
<b>12</b> Kontrolpanel	Kontrolpanel på projektoren. <a href="#">☛ s.7</a>

## Kontrolpanel

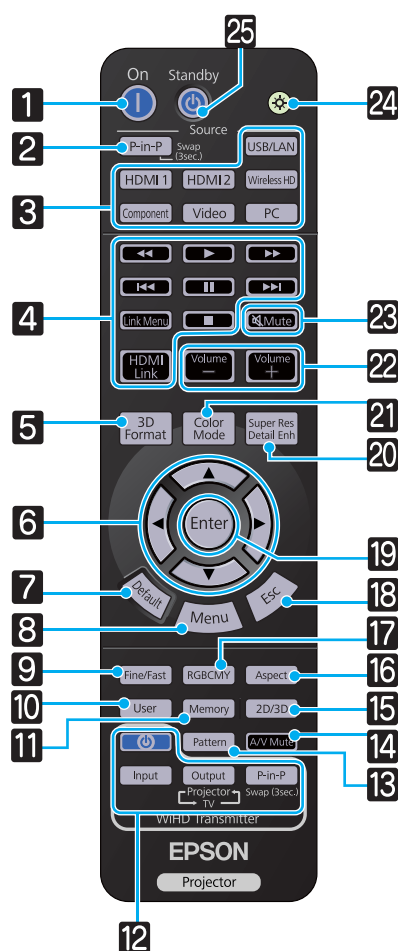


Knapper/indikatorer	Funktion
<b>1</b> 	Blinker orange, når det er tid at udskifte lampen. Viser projektorfejl via en kombination af andre indikatorer, der lyser og blinker. <a href="#">☛ s.89</a>
<b>2</b>  Driftsindikator	Blinker for at angive, at projektoren varmer op eller køler af. Viser projektorstatus via en kombination af andre indikatorer, der lyser og blinker. <a href="#">☛ s.89</a>
<b>3</b> 	Tænder og slukker projektoren. <a href="#">☛ s.24</a> Lyser, når projektoren er tændt. <a href="#">☛ s.90</a>
<b>4</b> 	Skifter til billedet fra de enkelte inputporte. <a href="#">☛ s.24</a>
<b>5</b> 	Vælger justeringsværdien for lydstyrke og menupunkter. <a href="#">☛ s.30</a> Udfører vandret keystone-korrektion, når skærmen Keystone vises. <a href="#">☛ s.29</a>
<b>6</b> 	Vælger justeringsværdier for menuelementer. <a href="#">☛ s.29</a> Udfører lodret keystone-korrektion, når skærmen Keystone vises. <a href="#">☛ s.29</a>
<b>7</b>  Lysstyrkesensor	Registrerer lysstyrken i rummet. Når Farvetilstand er indstillet til "Automatisk", indstilles den optimale billedkvalitet i henhold til den lysstyrke, der registreres af sensoren. <a href="#">☛ s.32</a>
<b>8</b> 	Vender tilbage til det foregående menuniveau, når en menu vises. <a href="#">☛ s.74</a>
<b>9</b> 	Vælger funktioner og indstillinger, når en menu vises. <a href="#">☛ s.74</a>
<b>10</b> 	Åbner og lukker menuen Konfiguration. I menuen Konfiguration kan du foretage justeringer og indstillinger for signal, billede etc. <a href="#">☛ s.74</a>
<b>11</b> 	Blinker orange, når den indvendige temperatur er for høj. Viser projektorfejl via en kombination af andre indikatorer, der lyser og blinker. <a href="#">☛ s.89</a>

## Fjernbetjening

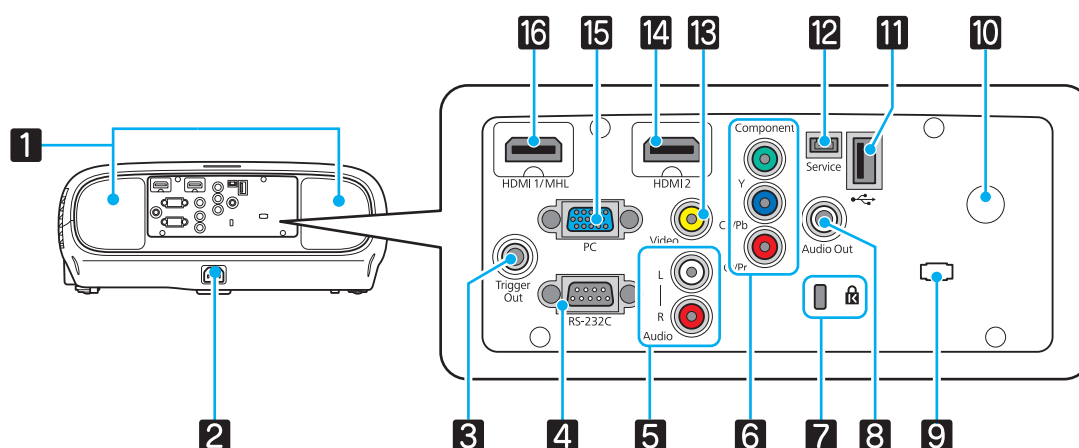


Knap	Funktion
<b>1</b>	Tænder projektoren. <a href="#">s.24</a>
<b>2</b>	Gør det muligt for dig at projicere to billedkilder på samme tid, hvor den ene vises på hovedskærmen og den anden på underskærmen. (Billede i billede) <a href="#">s.72</a>  Tryk og hold på knappen for at bytte om på billedkilderne for hoved- eller underskærmen.
<b>3</b>	Skifter til billedet fra de enkelte inputporte. <a href="#">s.24</a>  -knappen er kun til rådighed for EH-TW6600W.
<b>4</b>	Denne knap viser indstillingsmenuen for HDMI-link. De andre knapper bruges til start og stop af afspilning etc. på tilsluttede enheder, der opfylder HDMI CEC-standarderne eller MHL-standarderne. <a href="#">s.68</a>
<b>5</b>	Skifter 3D-formatet. Denne projektor understøtter de følgende 3D-formater. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Billedpakning</li> <li>• Side om side</li> <li>• Top og bund</li> </ul> <a href="#">s.46</a>
<b>6</b>	Vælger menupunkter og justeringsværdier. <a href="#">s.74</a>
<b>7</b>	Justeringsværdien genindstilles til standardværdien, når der trykkes på knappen, mens menuens justeringsskærm vises. <a href="#">s.74</a>
<b>8</b>	Åbner og lukker menuen Konfiguration. I menuen Konfiguration kan du foretage justeringer og indstillinger for signal, billede etc. <a href="#">s.74</a>



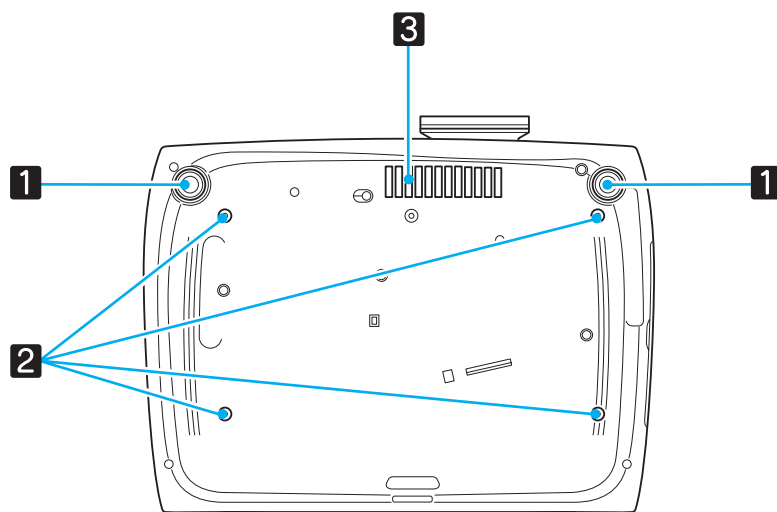
Knap		Funktion
9	Fine/Fast	Projicerer uden problemer billeder med en hurtig rammehastighed, som f.eks. spil. <a href="#">s.41</a>
10	User	Udfører den funktion, der er tildelt til knappen. <a href="#">s.79</a>
11	Memory	Gemmer, indlæser eller sletter en hukommelse. <a href="#">s.43</a>
12	<div> <div> </div> <div>Input</div> <div>Output</div> <div>P-in-P</div> </div>	(Kun til rådighed for EH-TW6600W) Betjening af WiHD Transmitter Tænder for WirelessHD Transmitter eller skifter mellem input og output. Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter ved betjening. <a href="#">s.62</a>
13	Pattern	Åbner og lukker testmønsteret. <a href="#">s.27</a>
14	A/V Mute	Skjuler midlertidigt eller viser billede og lyd. <a href="#">s.31</a>
15	2D/3D	Skifter mellem 2D og 3D. <a href="#">s.46</a>
16	Aspect	Vælger formatforholdet i henhold til input-signalet. <a href="#">s.33</a>
17	RGBCMY	Justerer nuance, mætning og lystyrke for hver RGBCMY-farve. <a href="#">s.35</a>
18	Esc	Vender tilbage til det foregående menuniveau, når en menu vises. <a href="#">s.74</a>
19	Enter	Når en menu vises, bruges den til at acceptere og indtaste det aktuelle valg og gå til næste niveau. <a href="#">s.74</a>
20	Super Res Detail Enh	Indstiller <b>Super-resolution</b> , som gør uklare konturer tydelige, eller <b>Detaljeforbedring</b> som fremhæver tekstur- og materialefølelsen af billeder. <a href="#">s.39</a>
21	Color Mode	Skifter <b>Farvetilstand</b> . <a href="#">s.32</a>
22	<div> <div>Volume -</div> <div>Volume +</div> </div>	Justerer lydstyrken. <a href="#">s.30</a>
23	Mute	Skjuler midlertidigt eller viser billede og lyd. <a href="#">s.31</a>
24		Knapperne på fjernbetjeningen lyser i ca. 10 sekunder. Dette er nyttigt ved brug af fjernbetjeningen i mørke.
25	Standby	Slukker projektoren. <a href="#">s.25</a>

# Bagside



Navn		Funktion
<b>1</b>	Højttaler	Projektorens indbyggede højttaler. Sender lyd ud. Indstil <b>Omvendt audio</b> til <b>Til</b> for at bruge den indbyggede højttaler, når projektoren er monteret i et loft. <b>Indstillinger - Audio - Omvendt audio</b> s.79
<b>2</b>	Strømindgang	Tilslut netledningen.  s.24
<b>3</b>	Trigger Out-port	Tilslutter til eksterne enheder som f.eks. motordrevne skærme.  s.19
<b>4</b>	RS-232C-port	Forbind projektoren til computeren med et RS-232C-kabel for at styre projektoren. Denne port er til kontrol og bruges normalt ikke.  s.112
<b>5</b>	Audio (L-R) port	Modtager lyd fra udstyr, der er forbundet til Video-porten, Component-portene eller PC-porten.  s.18
<b>6</b>	Component-port	Opretter forbindelse til komponentoutputporten (YCbCr eller YPbPr) på videoudstyr.  s.18
<b>7</b>	Sikkerhedsslot (  )	Sikkerhedsslottet er kompatibelt med MicroSaver-sikkerhedssystemet fremstillet af Kensington. Besøg hjemmesiden for Kensington på <a href="http://www.kensington.com/">http://www.kensington.com/</a> for at få flere oplysninger.
<b>8</b>	Audio Out-port	Sender lyd ud under afspilning til eksterne højttalere.  s.19
<b>9</b>	Kabelholder	Når der er sluttet et kabel til en port, kan vægten af kablet muligvis medføre en ufuldstændig isætning af dets stik. For at forhindre dette skal du sætte et kommercielt tilgængeligt klemmebånd (kabelbinder) gennem dets holder for at binde og fastgøre kablet.
<b>10</b>	Fjernbetjening	Modtager signaler fra fjernbetjeningen.  s.23
<b>11</b>	USB-port (TypeA)	Tilslutter USB-enheder som f.eks. en USB-hukommelsesenhed eller et digitalkamera og projicerer billeder som et diasshow.  s.70 Tilslutter endvidere en trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr).  s.21
<b>12</b>	Service-port	Serviceport. Denne anvendes normalt ikke.
<b>13</b>	Videoport	Opretter forbindelse til kompositvideooutputporten på videoudstyr.  s.18
<b>14</b>	HDMI2-port	Tilslutter HDMI-kompatibelt videoudstyr og computere.  s.18
<b>15</b>	PC-port	Opretter forbindelse til RGB-outputporten på en computer.  s.18
<b>16</b>	HDMI1-port	Tilslutter HDMI-kompatibelt videoudstyr og computere.  s.18 Tilslutter endvidere MHL-kompatible smart devices eller tabletter.  s.19

## Bund

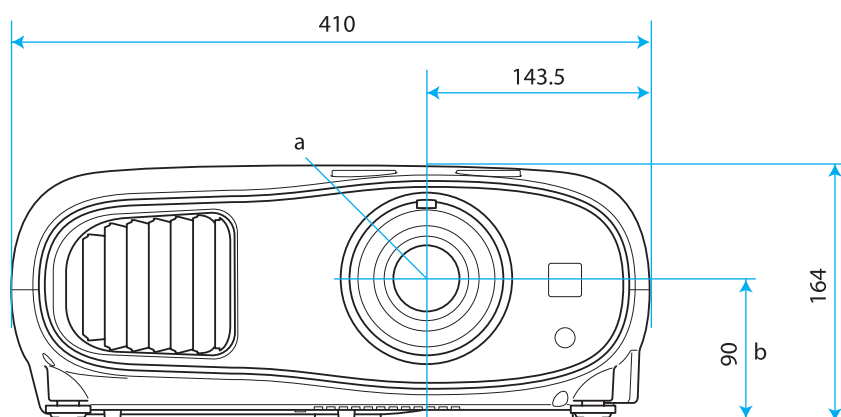


Navn		Funktion
<b>1</b>	Justerbar frontfod	Træk foden ud for at justere den vandrette hældning, når projektoren stilles op på en flade som f.eks. et bord. ➡ <a href="#">s.28</a>
<b>2</b>	Fastgørelsespunkter til loftsmontage (fire punkter)	Fastgør loftsophænget (ekstraudstyr) her, når projektoren skal hænge fra et loft. ➡ <a href="#">s.108</a>
<b>3</b>	Luftindtag	Ved ophængning i et loft skal projektoren monteres, så der ikke kan samle sig støv i dette område.

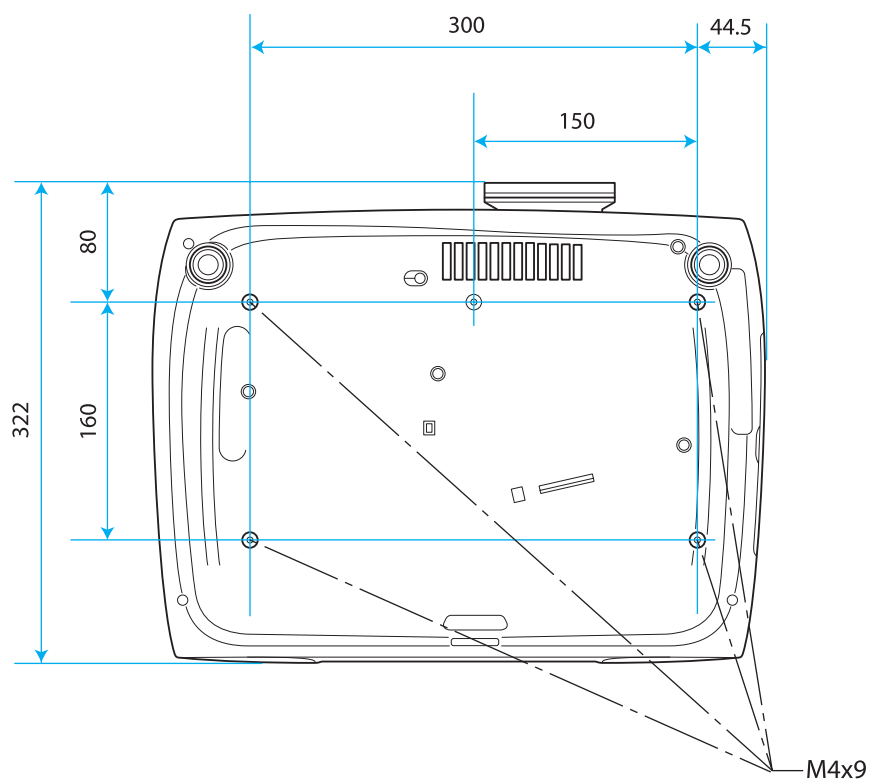


# Udseende

Enhed: mm



- a Midten af objektivet
- b Afstand fra midten af objektivet til fastgøringspunktet til ophængningsbeslag





# Installation

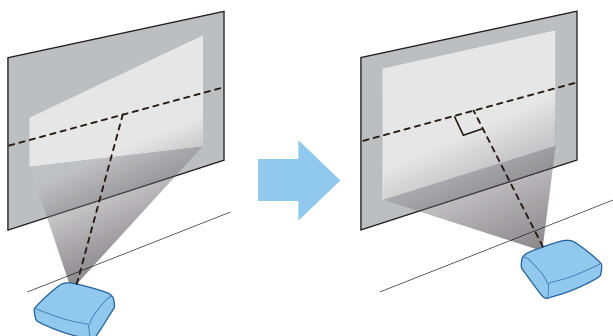
## Projiceret billede og position af projektor

Installer projektoren som følger.

### ■ Installation parallelt med skærmen

Hvis projektoren installeres i en vinkel i forhold til skærmen, opstår der keystone-forvrængning i det projicerede billede.

Juster projektorens position så den er installeret parallelt med skærmen.



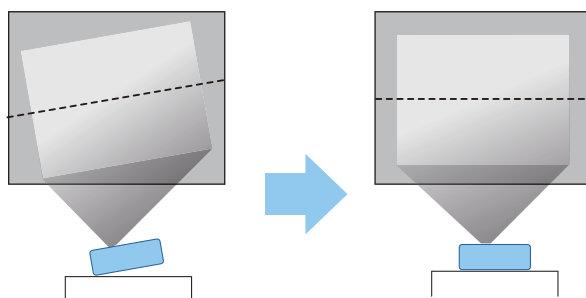
- Hvis projektoren ikke kan installeres foran skærmen, kan du justere billedets position vha. linseforskydning. ➡ [s.28](#)
- Brug keystone-korrektion, når du ikke kan foretage justeringer vha. linseforskydning. ➡ [s.29](#)

### ■ Vandret installation af projektoren ved at justere højden på hver side

Hvis projektoren hælder, hælder det projicerede billede også.

Installer projektoren vandret så begge sider er i den samme højde.

Hvis projektoren ikke kan installeres vandret, kan du justere projektorens hældning med frontfoden. ➡ [s.28](#)



## Forskellige indstillingsmetoder

### ⚠ Advarsel

- Der kræves en særlig monteringsmetode, når projektoren hænges fra et loft (loftsophæng). Hvis den ikke monteres korrekt, kan den falde ned og forårsage skader, herunder personskader.
- Hvis du bruger klæbemidler, smøremidler eller olie på loftsophængets fastgørelsespunkter for at forhindre skruerne i at løsne sig, eller hvis du bruger f.eks. smøremidler eller olie på projektoren, kan projektorkabinettet revne, så projektoren falder ned fra loftsophænget. Dette kan forårsage alvorlig personskade for personer under loftsophænget og beskadige projektoren.
- Installer den ikke på en ustabil hylde eller på et sted som ikke kan bære vægten. Ellers kan den falde ned eller vælte og forårsage uheld og personskader.
- Når den installeres på et højt sted som f.eks. på en hylde, skal der tages forholdsregler mod at den falder ned vha. wires, så den ikke udgør en sikkerhedsrisiko i nødstilfælde som f.eks. ved et jordskælv, og uheld derved forhindres. Hvis den ikke monteres korrekt, kan den falde ned og forårsage uheld og personskader.
- Bloker ikke luftindtaget og ventilationsåbningen på projektoren. Blokeres dens luftindtag og ventilationsåbning, kan der ophobes varme indvendigt, som forårsager brand.

### Advarsel

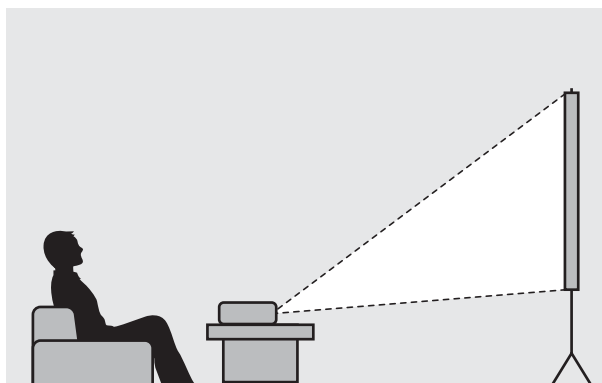
- Opstil ikke projektoren på steder med høj fugtighed og meget støv eller på steder med røg fra brande eller tobaksrygning.
- Brug ikke projektoren installeret i lodret position. Dette kan forårsage en funktionsfejl.
- Rengør luftfilteret hver tredje måned. Rengør det hyppige, hvis omgivelserne er meget støvede. 🖱 [s.101](#)



- Hvis projektoren ikke kan installeres foran skærmen, kan du justere billedets position vha. linseforskydning. 🖱 [s.28](#)
- Brug keystone-korrektion, når du ikke kan foretage justeringer vha. linseforskydning. 🖱 [s.29](#)

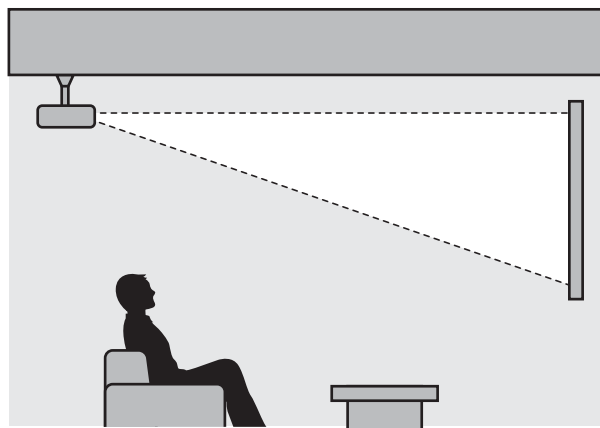
## ■ Placering på et bord og projicering

Du kan installere projektoren på et bord i din dagligstue eller på en lav hylde og projicere billeder.



## ■ Ophængning i et loft og projicering

Du kan hænge projektoren i loftet med loftsophænget (ekstraudstyr) og projicere billeder.



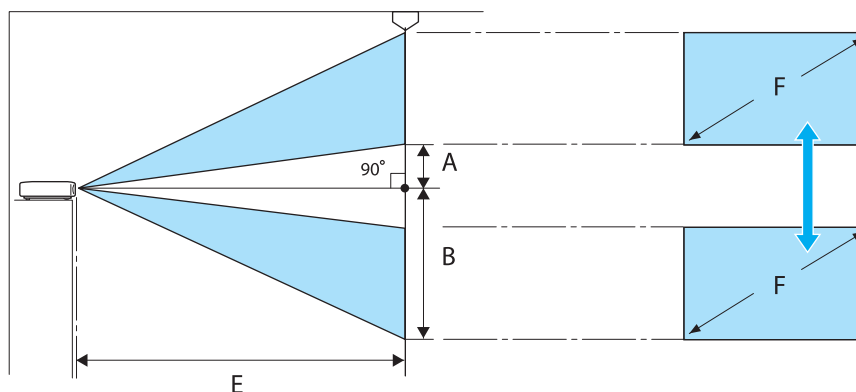
- Ved projicering fra et loft, skal **Projektion** indstilles til en loftsindstilling. 🗨 **Indstillinger - Projektion** [s.79](#)
- Indstil **Omvendt audio** til **Til** for at bruge den indbyggede højttaler, når projektoren er monteret i et loft. 🗨 **Indstillinger - Audio - Omvendt audio** [s.79](#)

## Projiceringsafstande og maksimumværdier for linseforskydning

Projektionsstørrelsen øges, når projektoren flyttes væk fra skærmen. Brug nedenstående skema til at opstille projektoren på den optimale position i forhold til skærmen. De angivne værdier er kun til reference.

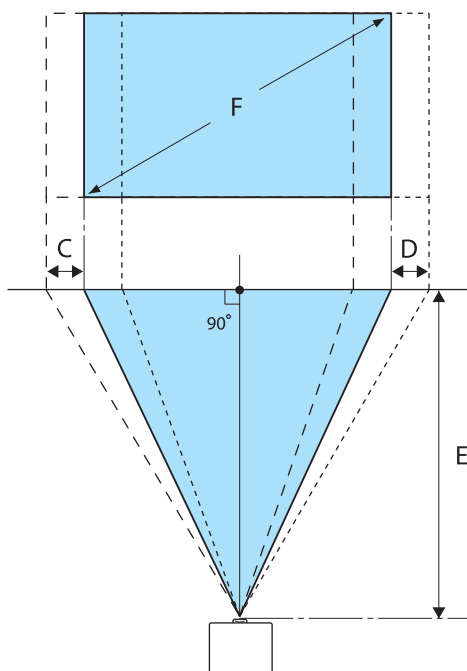
De maksimale justeringsværdier for linseforskydning vises i nedenstående tabel.

### Justering af projiceringspositionen lodret i linseforskydning



- A : Afstand fra midten af objektivet til den nederste kant af det projicerede billede (når linseforskydning er hævet til dens højeste niveau)
- B : Afstand fra midten af objektivet til den nederste kant af det projicerede billede (når linseforskydning er sænket til dens laveste niveau)
- E : Projiceringsafstand fra projektoren til skærmen
- F : Det projicerede billedes størrelse

## Justering af projiceringspositionen vandret i linseforskydning



- C : Objektivmidtens bevægelsesafstand, når projektoren flyttes (når linseforskydning er indstillet til maksimal venstre)
- D : Objektivmidtens bevægelsesafstand, når projektoren flyttes (når linseforskydning er indstillet til maksimal højre)
- E : Projiceringsafstand fra projektoren til skærmen
- F : Det projicerede billedes størrelse

Enhed: cm

16:9-skærmstørrelse		Projiceringsafstand (E)		Maksimale værdier for objektivforskydning*		
F	B x H	Minimum (vidvinkel)	Maksimum (tele)	Afstand (A)	Afstand (B)	Afstand (C, D)
40"	89 x 50	116	190	5	55	21
60"	130 x 75	176	286	7	82	32
80"	180 x 100	235	382	10	110	43
100"	220 x 120	295	478	12	137	53
120"	270 x 150	354	575	15	164	64
150"	330 x 190	443	719	19	205	80
180"	440 x 250	532	863	22	247	96

Enhed: cm

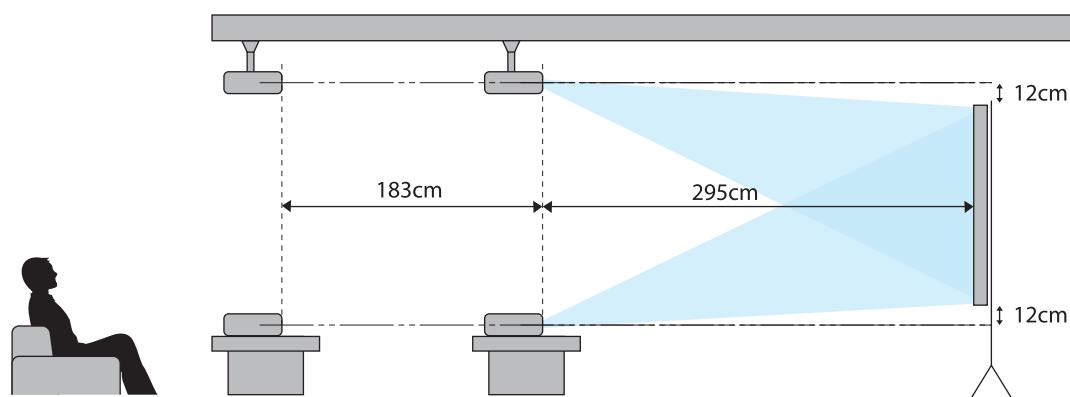
4:3-skærmstørrelse		Projiceringsafstand (E)		Maksimale værdier for linseforskydning*		
F	B x H	Minimum (vidvinkel)	Maksimum (tele)	Afstand (A)	Afstand (B)	Afstand (C, D)
40"	81 x 61	143	233	6	67	26
60"	120 x 90	216	351	9	101	39
80"	160 x 120	288	468	12	134	52

4:3-skærmstørrelse		Projiceringsafstand (E)		Maksimale værdier for linseforskydning*		
F	B x H	Minimum (vidvinkel)	Maksimum (tele)	Afstand (A)	Afstand (B)	Afstand (C, D)
100"	200 x 150	361	586	15	168	65
120"	240 x 180	434	704	18	201	78
150"	300 x 230	443	719	23	251	98
200"	410 x 300	591	1175	30	335	130

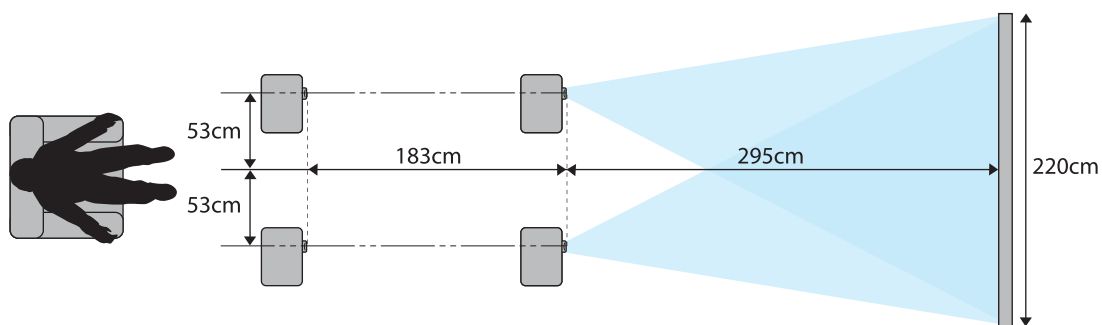
\* Lodret og vandret objektivforskydning kan ikke begge indstilles til deres maksimumværdier. [s.28](#)

## Installationseksempel (med 16:9-skærmstørrelse og 100")

Set fra siden



Set ovenfra






## Tilslutning af en enhed

### Advarsel

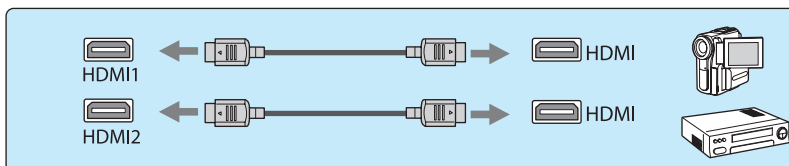
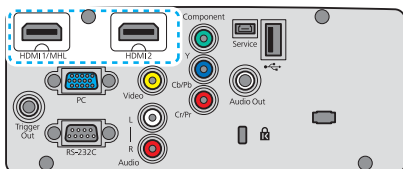
- Tilslut kabler inden tilslutning til en stikkontakt.
- Ved frakobling af stik skal projektoren først slukkes, derefter tages netledningen ud, og derefter tages de andre kabler ud.
- Kontroller formen på kablets stik og portens form, og tilslut derefter. Hvis et stik med en anden form tvinges ind i porten, kan det forårsage beskadigelse og fejlfunktion.

EH-TW6600W leveres med en terminalafdækning, så du tydeligt kan se stikområdet på bagsiden. Fjern terminalafdækningen, før du tilslutter nogen kabler.  [s.22](#)

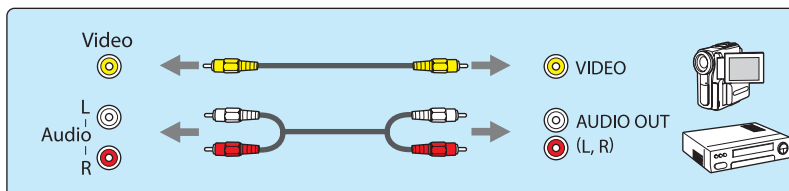
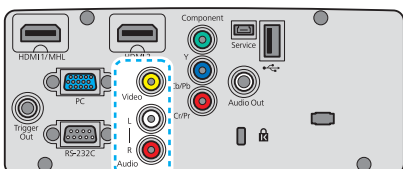
### Tilslutning af videoudstyr

Tilslut projektoren ved hjælp af en af de følgende metoder for at projicere billeder fra dvd-afspillere eller vhs-video osv.

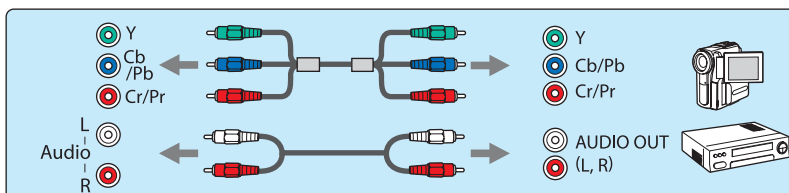
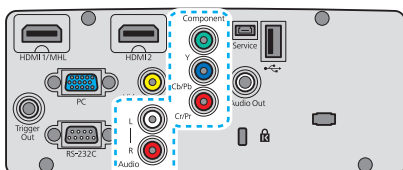
#### Ved brug af et HDMI-kabel



#### Ved brug af et videokabel



#### Ved brug af et komponentvideokabel

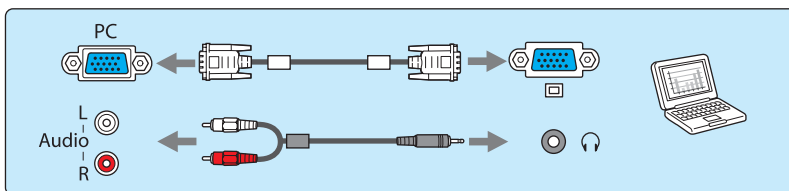
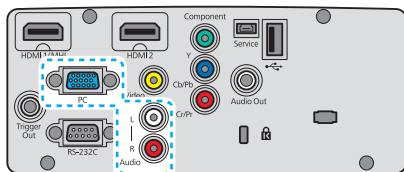


- Kablerne varierer afhængig af outputsignalet fra det tilsluttede videoudstyr.
- Nogle typer videoudstyr kan udsende forskellige typer signaler. Se brugerhåndbogen, der følger med videoudstyret, vedrørende de signaler, der kan udsendes.
- Du kan også tilslutte dit AV-system for at opleve lyden fra tilsluttet udstyr.

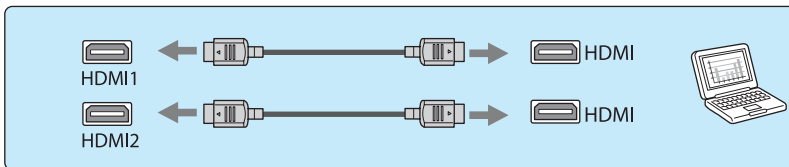
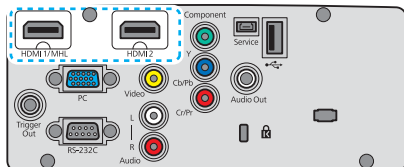
### Tilslutning af en computer

Tilslut computeren ved hjælp af en af de følgende metoder for at projicere billeder fra en computer.

## Ved brug af et computerkabel



## Ved brug af et HDMI-kabel

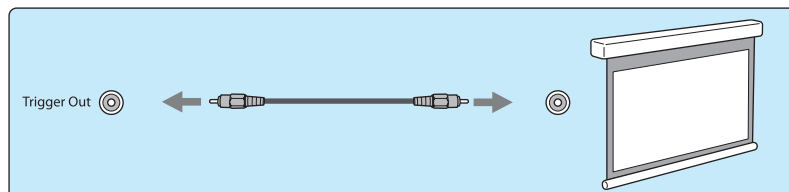
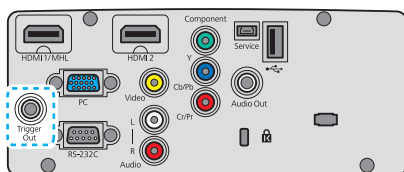


## Tilslutning af eksterne enheder

### Tilslutning til Trigger Out-porten

Hvis du vil tilslutte eksterne enheder som f.eks. motordrevne skærme, skal du sætte et stereokabel med et ministik (3,5 mm) i Udløser-porten.

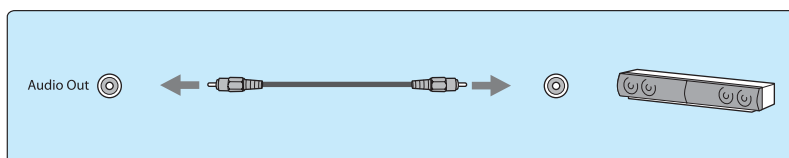
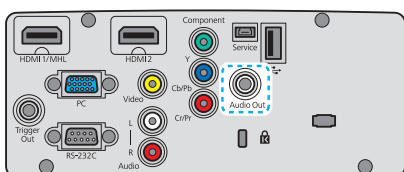
Når Til er indstillet, udsendes et signal (12 V DC) fra denne port for at kommunikere projektorens status (tændt eller slukket) til tilsluttede enheder som f.eks. elektriske skærme.



Indstil Udløser-funktionen ved brug af Trigger Out-porten. **Indstillinger - Betjening - Udløser** s.79

### Tilslutning til Audio Out-porten

For at tilslutte eksterne enheder som f.eks. eksterne højttalere skal du tilslutte et kommercielt tilgængeligt lyd-kabel.

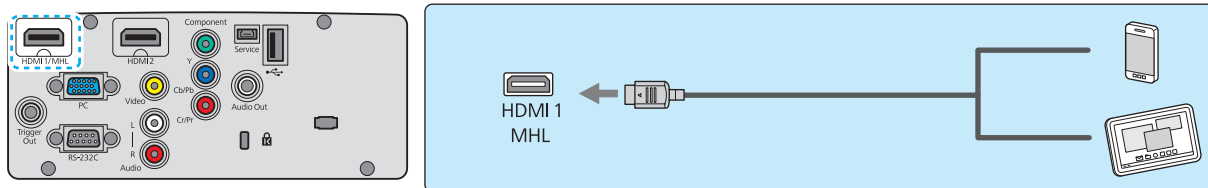


- Tilslut ikke hovedtelefoner.
- Når projektoren er standbystatus, kan der ikke udsendes lyd.

### Tilslutning af smartphones eller tabletter

Du kan tilslutte til MHL-kompatible smartphones eller tabletter.

Brug et MHL-kompatibelt kabel til tilslutning af mikro-USB-porten på smartphones og tabletter til HDMI1-porten på projektoren.



Du kan også se video og lytte til musik, mens du oplader en smartphone eller tablet.

### Advarsel

- Kontroller, at tilslutningskablet understøtter MHL-standarderne. Under opladning kan smartphonen eller tabletten udvikle varme, medføre en væskelækage, eksplodere eller skabe andre forhold, som eventuelt kan medføre brand.
- Når der foretages en tilslutning vha. en MHL-HDMI-konverteringsadapter, er det muligvis ikke muligt at oplade eller betjene enheden via fjernbetjeningen.

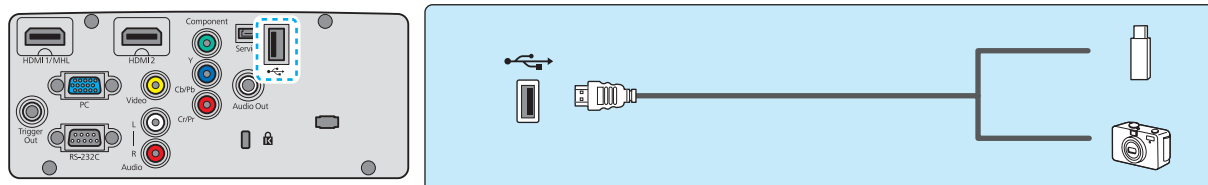


- Visse enheder forbruger mere strøm under videoafspilning, end det som tilføres, og der oplades derfor ikke under videoafspilning eller andre betjeningen.
- Når projektoren er standby-status, eller når en smartphone eller tablet ikke har noget resterende batteriniveau, kan den ikke oplades.

## Tilslutning af USB-enheder

Du kan tilslutte USB-enheder som f.eks. USB-hukommelser og USB-kompatible digitalkameraer.

Brug USB-kablet, der følger med USB-enheden, til at slutte USB-enheden til USB-porten (TypeA) på projektoren.



Når USB-enheden er tilsluttet, kan du projicere billedfiler i USB-hukommelsen eller digitalkameraet ved hjælp af et diasshow. ➡ [s.70](#)


Fjern USB-enheder fra projektoren efter projicering. Sluk enheder, der har en afbryderknap, før du fjerner USB-enheden.

### Advarsel



- Hvis du bruger en USB-hub, virker forbindelsen muligvis ikke korrekt. Enheder som f.eks. digitalkameraer og USB-enheder skal forbindes direkte til projektoren.
- Tilslut et digitalkamera med et USB-kabel, der er beregnet til brug sammen med enheden. Eftersom det USB-kabel, som følger med 3D-brillerne, kun er til brug med 3D-brillerne, kan det ikke anvendes til tilslutning af et digitalkamera eller en USB-enhed.
- Anvend et USB-kabel på under 3 meter. Hvis kablet er længere end 3 m, kører diasshowet muligvis ikke korrekt.

## Tilslutning af WirelessHD-enheder (kun EH-TW6600W)

Projektoren modtager transmissioner fra WirelessHD Transmitter og projicerer billedet. ➡ [s.54](#)

Skift det projicerede billede ved at trykke på **WirelessHD** -knappen på fjernbetjeningen eller på  -knappen på kontrolpanelet.

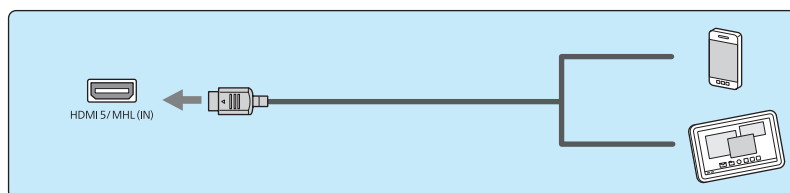
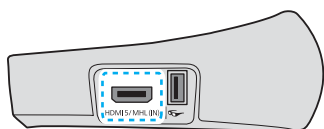


- Kontroller, at **WirelessHD** er indstillet til **Til**, når der modtages WirelessHD-billeder.  **Indstillinger** - **WirelessHD** s.79
- Du kan ændre den enhed, der vises, ved at vælge en enhed i **Enhedstilslutninger** i **HDMI-link**.  **HDMI-link-Enhedstilslutninger** s.69

## Tilslutning af smartphones eller tabletter (kun EH-TW6600W)

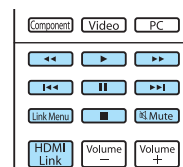
Du kan tilslutte MHL-kompatible smartphones eller tabletter til WirelessHD Transmitter.

Brug et MHL-kompatibelt kabel til at tilslutte mikro-USB-porten på smartphones og tabletter til HDMI5-porten på WirelessHD Transmitter.



Du kan betjene smartphones eller tabletter via projektorens fjernbetjening.

Du kan også se video og lytte til musik mens du oplader en smartphone eller en tablet.



## Advarsel

- Kontroller, at tilslutningskablet understøtter MHL-standarderne. Under opladning kan smartphonen eller tabletten udvikle varme, medføre en væskelækage, eksplodere eller udvikle andre forhold som kan resultere i en brand.
- Når der foretages en tilslutning vha. en MHL-HDMI-konverteringsadapter, er det muligvis ikke muligt at oplade eller betjene enheden via fjernbetjeningen.

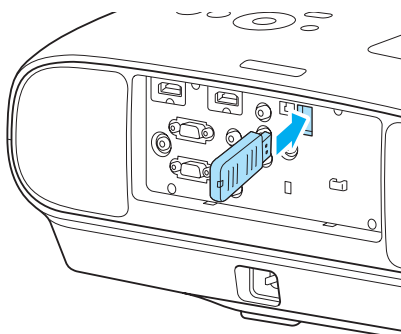


Visse enheder forbruger mere strøm under videoafspilning, end det som tilføres, og der oplades derfor ikke under videoafspilning eller andre betjening.

## Isætning af den trådløse LAN-enhed

Isæt en trådløs LAN-enhed (ELPAP07) (ekstraudstyr) for at kunne anvende den trådløse LAN-funktion.

Sæt den trådløse LAN-enhed ind i USB-porten (TypeA).



For at kunne projicere billeder via et trådløst LAN er du nødt til at downloade de følgende applikationer. Se downloadsiden angående flere detaljer.

- **Trådløs projicering af computerskærme**

Brug EasyMP Network Projection til at projicere computerskærme via et netværk.

EasyMP Network Projection kan downloades fra den følgende webside.

<http://www.epson.com>

- **Projicering af billeder fra en bærbar terminal via et netværk**

Når du installerer "Epson iProjection" på en smartphone eller tablet, kan du trådløst projicere data i terminalen. Du kan nemt nyde billederne fra en smartphone eller tablet.

"Epson iProjection" kan downloades gratis fra App Store eller Google Play. Kunder opkræves et kommunikationsgebyr for tilslutningen til App Store eller Google Play.



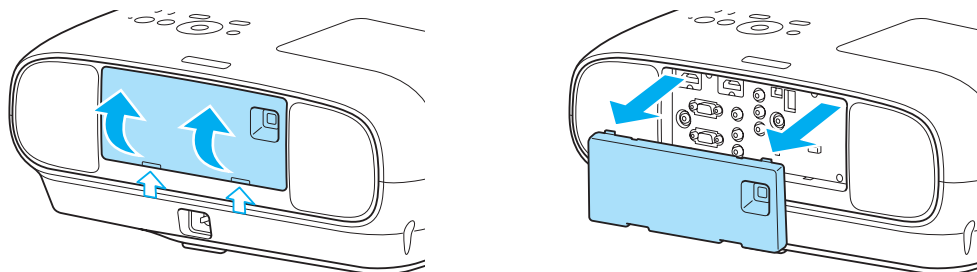
- Når den trådløse LAN-funktion ikke anvendes med den trådløse LAN-enhed isat konstant, indstilles **Trådløst LAN-strøm til Fra**. Dette forhindrer uautoriseret adgang. ➡ [s.85](#)
- Vi anbefaler, at du foretager sikkerhedsindstillinger ved brug af Epson iProjection eller EasyMP Network Projection i **Hurtig**. ➡ [s.86](#)

## Sådan afmonteres terminalafdækningen

Terminalafdækningen er monteret på stikområdet på bagsiden af EH-TW6600W. Fjern denne afdækning, når du bruger et kabel til tilslutning af en enhed.

Der er mellemrum nederst på terminalafdækningen, så du kan trække afdækningen fremad og løfte den ud af rillerne foroven.

Når du monterer afdækningen, skal du først sætte den fremspringende del ind i rillerne foroven.





# Forberedelse af fjernbetjeningen

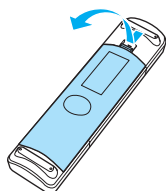
## Isætning af batterier i fjernbetjeningen

### Advarsel

- Kontrollér placeringen af (+) og (-) symbolerne inden i batterirummet for at sikre, at batterier sættes rigtigt i.
- Du må ikke anvende andre batterityper end mangan- eller alkaliske AA-batterier.

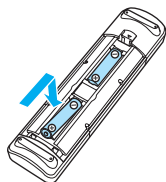
#### 1 Fjern batteridækslet.

Skub til hagen på batterirumsdækslet, og løft dækslet.



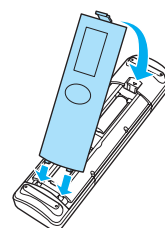
#### 2 Udskift de gamle batterier med nye.

Kontroller batteriernes polaritet (+) og (-), før de sættes i.



#### 3 Sæt batteridækslet på igen.

Tryk på dækslet, til det klikker på plads.

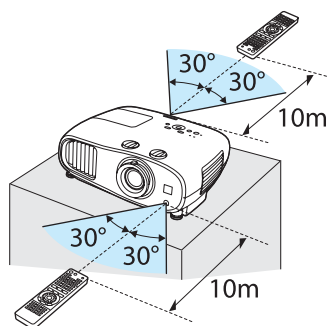


Hvis fjernbetjeningen reagerer langsomt eller slet ikke, er batterierne formentlig ved at være flade. Hvis det sker, skal de udskiftes med nye batterier. Hav to mangan eller alkaliske AA-batterier klar.

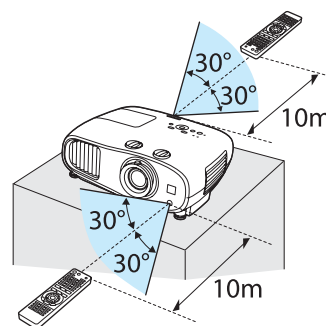
## Fjernbetjeningens betjeningsområde

Betjeningsområdet for WirelessHD Transmitter varierer. s.62

### Betjeningsområde (venstre til højre)



### Betjeningsområde (top til bund)





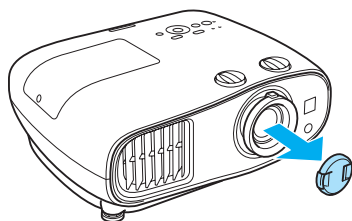
# Start og afslutning af projicering

## Tænding af projektoren og projicering

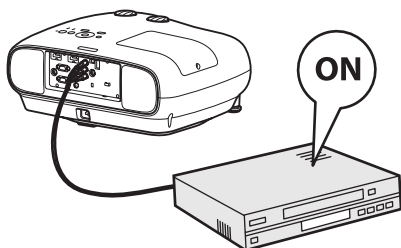
1 Tilslut udstyret til projektoren.

2 Tilslut netledningen.  
Tilslut den medfølgende netledning.

3 Fjern objektivdækslet.

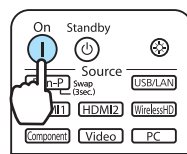


4 Tænd for det tilsluttede udstyr.

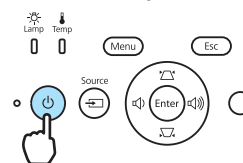


5 Tænd for projektoren.

Fjernbetjening



Kontrolpanel



Når **Direkte opstart** er indstillet til **Til**, kan du starte projicering ved blot at tilslutte netledningen til projektoren uden at trykke på nogen knapper. ➡ **Indstillinger - Betjening - Direkte opstart s.79**



### Advarsel

Se ikke ind i objektivet under projicering.



### Pas på

Afbryd ikke netledningen fra hovedprojektorenheden eller stikkontakten under projicering.



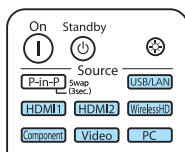
- Denne projektor har funktionen Børnelås, der forhindrer, at børn ved et uheld kommer til at tænde for strømmen, og en Betjeningslås, der forhindrer utilsigtet betjening og lign. ➡ **Indstillinger - Lås indstilling - Børnelås/Betjeningslås s.79**
- Hvis projektoren bruges i en højde af 1500 m eller mere, skal **Højde-tilstand** indstilles til **Til**. ➡ **Indstillinger - Betjening - Højde-tilstand s.79**
- Denne projektor har funktionen Autoindstilling til automatisk valg af de optimale indstillinger, når inputsignalet for den tilsluttede computers billede ændres. ➡ **Signal - Autoindstilling s.77**
- Denne projektor har en Trigger Out-port til kommunikation af den aktuelle status for projektorens strøm (til/fra) til eksterne enheder. Indstil Udløser, når du bruger denne funktion. ➡ **Indstillinger - Betjening - Udløser s.79**
- Monter ikke objektivdækslet under projicering.
- Hvis projektoren er monteret i et loft, skal objektivdækslet opbevares på et sikkert sted, når det er afmonteret, da det skal sættes på under transport af projektoren.

## Hvis målbilledet ikke projiceres

Hvis billedet ikke projiceres, kan du ændre kilden på en af følgende måder.

## Fjernbetjening

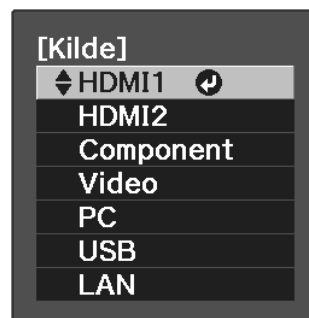
Tryk på knappen for målporten.



## Kontrolpanel

Tryk på -knappen, og vælg målporten.

Tryk på -knappen for at bekræfte valget.



Ved videoudstyr startes afspilningen først, hvorefter kilden ændres.

## Slukning

1

Sluk det tilsluttede udstyr.



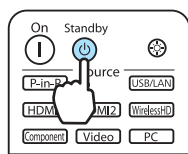
Når **Deaktiver link** er indstillet til **Til** i menuen **HDMI-link**, vil slukning af HDMI CEC-kompatibelt udstyr muligvis også slukke for projektoren.

☛ **Indstillinger - HDMI-link - Deaktiver link** s.79

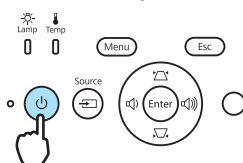
2

Tryk på -knappen på fjernbetjeningen eller projektorens kontrolpanel.

Fjernbetjening



Kontrolpanel



Der vises en bekræftelsesmeddelelse.

3

Tryk på -knappen igen.

Vil du slukke?

Ja : Tryk på knappen

Nej : Tryk på en anden knap



Når **Standby-bekræftelse** er indstillet til **Fra**, kan du slukke projektoren ved at trykke en enkelt gang på -knappen på fjernbetjeningen.

☛ **Indstillinger - Skift - Standby-bekræftelse** s.79

4

Vent, til afkølingen er gennemført.

Driftsindikatoren på projektorens kontrolpanel holder op med at blinke.

5

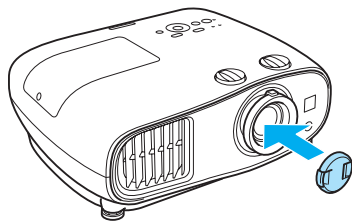
Tag netledningen ud.



- Hvis netledningen er tilsluttet, forbruges en vis mængde elektricitet, selvom der ikke udføres nogen betjening.
- Når du tilslutter netledningen igen, skal du vente i et tilstrækkeligt tidsinterval.

6

Monter objektivdækslet.



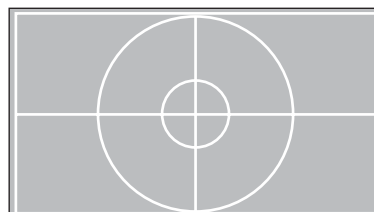
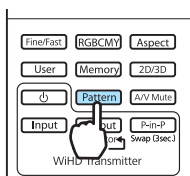


# Justering af den projicerede skærm

## Visning af testmønsteret

Når zoom/fokus eller projektionspositionen justeres lige efter opstilling af projektoren, kan der blive vist et testmønster i stedet for det tilsluttede videoudstyr.

Tryk på **Pattern** -knappen på fjernbetjeningen for at få vist testmønsteret.

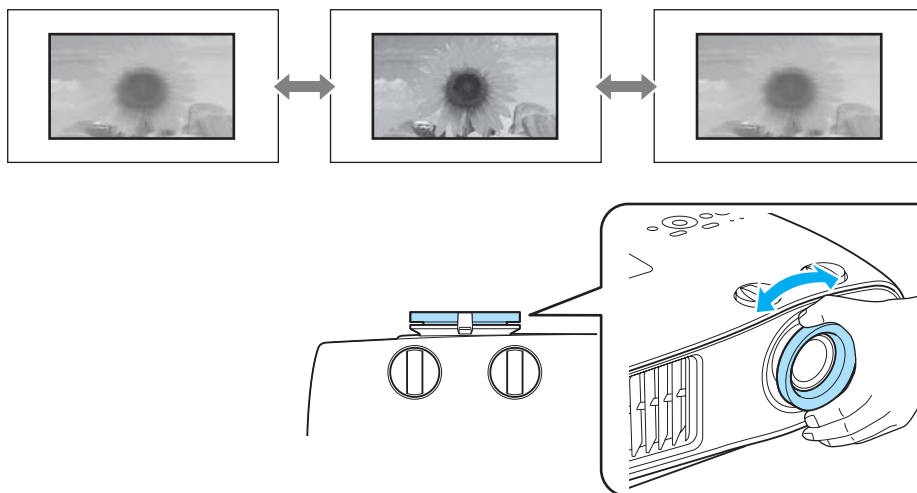


Du kan justere visningspositionen etc. vha. dette testmønster.

Tryk på **Esc** -knappen for at afslutte denne visning af testmønsteret.

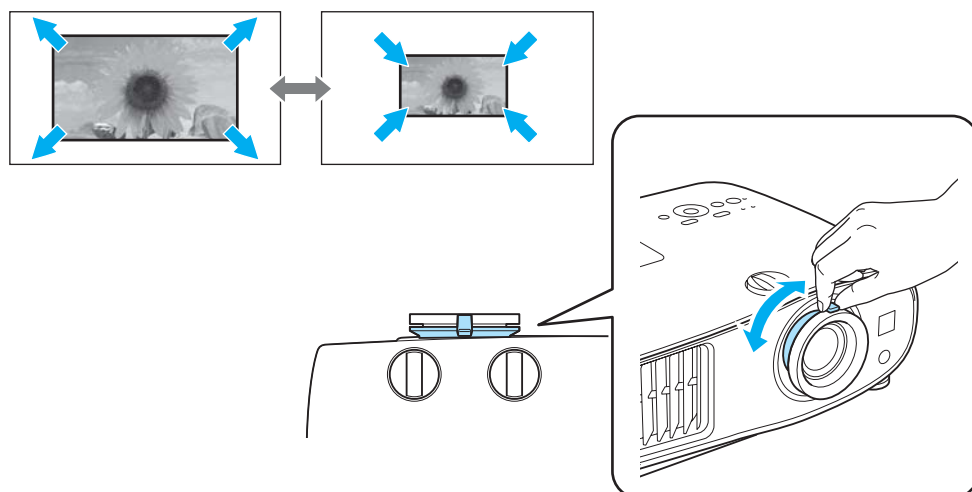
## Justering af fokus

Drej på fokusringen for at indstille fokuseringen.



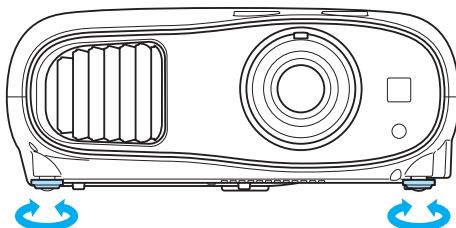
## Justering af projektionsstørrelsen (zoomjustering)

Tag fat i knappen og drej på zoomringen for at justere størrelsen af den projicerede skærm.



### Justering af projektorens hældning

Hvis projektionsskærmen hælder (venstre og højre side af projektoren befinder sig i forskellig højde), når projektoren opstilles på et bord, justeres frontfoden, så begge sider er i niveau med hinanden.

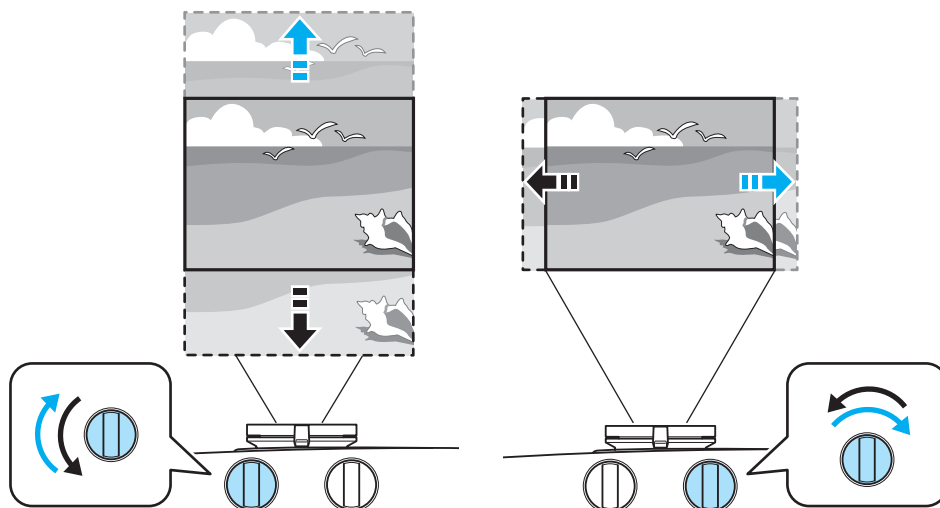


### Justering af det projicerede billedes position (objektivforskydning)

Hvis projektoren ikke kan installeres direkte foran skærmen, kan du justere billedets position vha. linseforskydning.

#### ■ Foretagelse af justeringer med drejeknappen til objektivforskydning

Drej på drejeknappen til lodret og vandret linseforskydning på projektoren for at justere det projicerede billede. Drej på drejeknappen til linseforskydning, til du hører den klikker, for at finde centrum af linseforskydningsområdet.



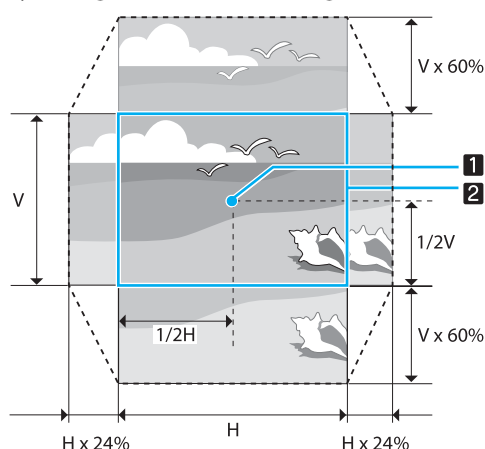
## Advarsel

- Når du anvender lodret linseforskydning til justering af billedets position, skal du justere billedet ved at flytte det opad og derefter afslutte justeringen. Hvis du flytter billedet nedad og afslutter justeringen, sænkes dets position muligvis en smule.
- Fortsæt ikke med at dreje på drejeknapperne til linseforskydning uden effekt. Når først det projicerede billede er placeret hele vejen til en kant, kan yderligere drejning på drejeknappen muligvis forringe billedkvaliteten.



- Eftersom billeder er ustabile umiddelbart efter tænding af projektoren, inden du foretager fokus-, zoom- eller linseforskydningsindstillinger, anbefaler vi, at du venter 30 minutter eller længere, inden du begynder at projicere billederne.
- De skarpeste billeder opnås, når drejeknapperne til både lodret og vandret linseforskydning er centreret.

Du kan flytte billedet vha. linseforskydning inden for det følgende område.



- Midten af objektivet
- Projiceret billede med centreret linseforskydning



## Pas på

Før hver transport af projektoren, skal du sørge for, at justere objektivets position, så det sidder i midten ved hjælp af linseforskydningen. Hvis du transporterer projektoren, mens objektivet er forskudt opad, nedad, til venstre eller til højre, kan objektivforskydningsmekanismen tage skade. Monter også den beskyttelsespolstring, som sad på ved anskaffelsen.



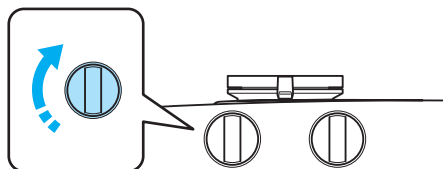
Når du justerer den projicerede position vha. linseforskydning, anbefales det, at du installerer projektoren parallelt med skærmen.

## Korrektion af Keystone-forvrængning (V/L Keystone)

Du kan bruge knapperne  på kontrolpanelet til korrektion af keystone-forvrængning.



- Du kan bevare kvaliteten af det projicerede billede ved at justere den projicerede position med brug af linseforskydning. Brug keystone-korrektion, når du ikke kan foretage justeringer vha. linseforskydning.
  - Ved anvendelse af keystone-korrektion skal drejeknapperne for linseforskydning drejes hen på de følgende positioner.
    - Drejeknap til vandret linseforskydning: midterposition
    - Drejeknap til lodret linseforskydning: hele vejen til den øverste kant
- Hvis drejeknapperne for linseforskydning er placeret forkert, kan den projicerede skærm muligvis blive forvrænget.

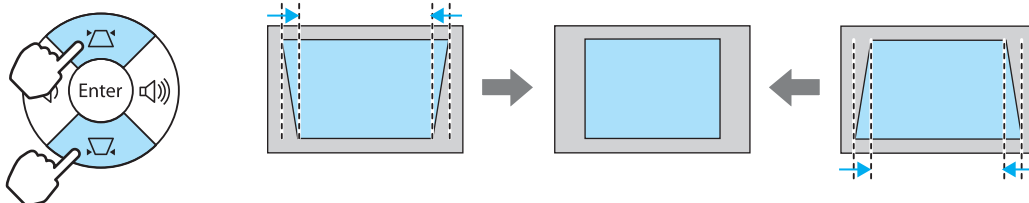


Brug -knapperne til at få vist Lodret keystone/Vandret keystone-målerne. Når målerne vises, skal du trykke på knapperne for at udføre lodret korrektion og trykke på knapperne for at udføre vandret korrektion.

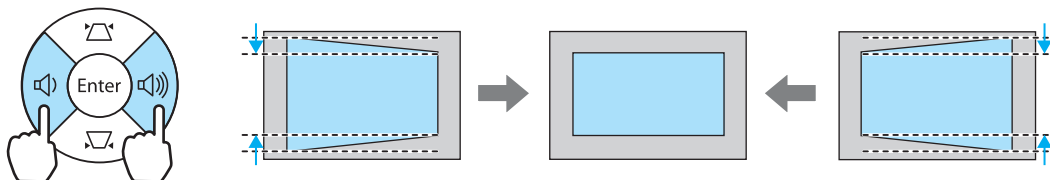


Du kan justere lydstyrken ved at trykke på knapperne , når Lodret keystone/Vandret keystone-målerne ikke vises. [s.30](#)

### Når toppen eller bunden er for bred



### Når venstre eller højre er for bred

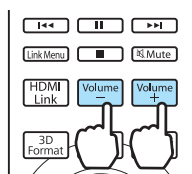


- Når du korrigerer for keystone-forvrængning, kan det projicerede billede muligvis blive reduceret. Forøg projektionsafstanden, så den projicerede skærm passer til skærmstørrelsen.
- Du kan også indstille V/L-keystone i menuen Konfiguration. [Indstillinger - V/L Keystone - Lodret keystone/Vandret keystone s.79](#)
- Du kan foretage effektive korrektioner inden for en projektionsvinkel på 30° i enhver retning.

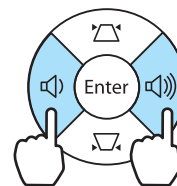
## Justering af lydstyrken

Du kan justere lydstyrken vha. knapperne på fjernbetjeningen eller knapperne på projektorens kontrolpanel.

## Fjernbetjening



## Kontrolpanel



- Du kan også justere lydstyrken i menuen Konfiguration. ➡ **Indstillinger - Audio** s.79
- Under normale forhold kan du justere lydstyrken for projektorens indbyggede højttaler. Men hvis du slutter et AV-system til projektoren og indstiller **HDMI-link** til **Til** og **Enhed for Audio ud** til **AV-system**, kan du justere AV-systemets lydstyrke ved projektion fra kilderne **HDMI1**, **HDMI2** og **WirelessHD**. ➡ s.68



## Pas på

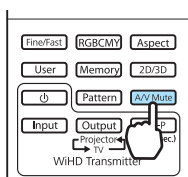
Start ikke med en for høj lydstyrke.

En pludselig kraftig lydstyrke kan forårsage høreskader. Sænk altid lydstyrken, før projektoren slukkes, så du kan tænde og derefter gradvist øge lydstyrken.

## Sådan skjuler du billedet og deaktiverer lyden midlertidigt

Du kan bruge denne knap til midlertidigt at skjule billedet på skærmen og deaktivere lyden.

Tryk på **A/V Mute** -knappen for at vise eller skjule billedet. Lyden deaktiveres eller afspilles også.



- Film: Da afspilningen af filmen fortsætter, selvom den er skjult, kan du ikke vende tilbage til det punkt, hvor du skjulte billedet og deaktiverede lyden med **A/V Mute** -knappen.
- Tryk på **Mute** -knappen for at afbryde lyden, eller kun afspille lyden.
- Under normale forhold vil lyden fra projektorens indbyggede højttaler blive afbrudt eller afspillet. Men hvis du slutter et AV-system til projektoren og indstiller **HDMI-link** til **Til** og **Enhed for Audio ud** til **AV-system**, kan du justere AV-systemets lydstyrke ved projektion fra **HDMI1** og **HDMI2**. ➡ s.68

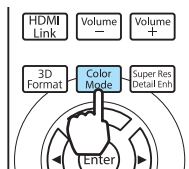


# Justering af billedet

## Valg af projektionskvalitet (Farvetilstand)




Du kan opnå den optimale billedkvalitet, der passer til dine omgivelser, når du projicerer. Lysstyrken på billedet varierer afhængig af den valgte tilstand.

1 Tryk på  -knappen.



Du kan foretage indstillinger i menuen Konfiguration.  **Billede - Farvetilstand** [s.75](#)

2 Vælg **Farvetilstand**.

Tryk på knapperne   i den viste menu for at vælge **Farvetilstand**, og tryk derefter på  -knappen for at bekræfte valget.



### Ved projicering af 2D-billeder

Du kan vælge **Automatisk**, **Dynamisk**, **Dagligstue**, **Naturlig** og **Biograf**.

**3D Dynamisk** og **3D biograf** er udtonet og kan ikke vælges.

### Ved projicering af 3D-billeder

Du kan vælge **3D Dynamisk** og **3D biograf**.

**Automatisk**, **Dynamisk**, **Dagligstue**, **Naturlig** og **Biograf** er udtonet og kan ikke vælges.

Valgmuligheder ved projicering af 2D-billeder

Tilstand	Anvendelse
Automatisk	Indstiller automatisk farvetilstanden i henhold til omgivelserne. Den optimale billedkvalitet indstilles, så den passer til lysstyrken i rummet, som registreres af sensoren (automatiske farvejusteringsfunktion).
Dynamisk	Denne tilstand er ideel til anvendelse i lyse rum.
Dagligstue	Denne tilstand er ideel til anvendelse i lyse rum. Billederne er klare og skarpe.
Naturlig	Ideel til brug i et mørkt rum. Vi anbefaler, at du foretager farvejustering i denne tilstand.
Biograf	Ideelt til visning af film og koncerter i et mørkt rum.



Kun når **Projektion** er **Front**, kan **Automatisk** indstilles. [s.79](#)

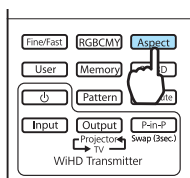
Valgmuligheder ved projicering af 3D-billeder

Tilstand	Anvendelse
3D Dynamisk	Til brug ved projicering af 3D-billeder. Billederne er klare og skarpere end 3D Cinema.
3D biograf	Til brug ved projicering af 3D-billeder. Giver skarpere farver end 3D Dynamisk.

## Skift af skærmen mellem fuld og zoom (Billedformat)

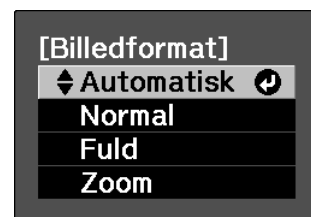
Du kan ændre inputsignalttype, format og opløsning, så det passer til projektionsskærmens **Billedformat**. Det tilgængelige **Billedformat** varierer afhængig af det billedsignal, der aktuelt projiceres.

1 Tryk på **Aspect** -knappen.



Du kan foretage indstillinger i menuen Konfiguration.  
**Signal - Billedformat** [s.77](#)

2 Brug -knappen til at vælge indstillingsnavnet, og tryk derefter på -knappen for at bekræfte valget.

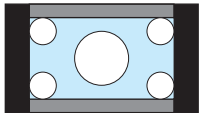
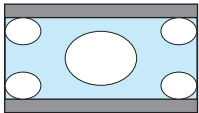
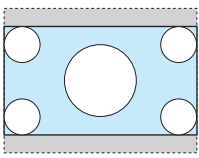


**Billedformat** er muligvis ikke tilgængeligt afhængig af signaltypen.

Ved normalt at vælge Automatisk anvendes det optimale billedformat til visning af inputsignalet. Skift indstilling, hvis du vil bruge et andet billedformat.

Skemaet nedenfor viser billedet projiceret på en 16:9-skærm.

Inputbillede	Indstillingsnavn (Billedformat)		
	Normal	Fuld	Zoom
4:3 billeder			
16:9-billeder		Ved projicering af 16:9-billeder kan der ikke vælges Fuld og Zoom.	
Billeder optaget med komprimering			

Inputbillede	Indstillingsnavn (Billedformat)		
	Normal	Fuld	Zoom
Letterbox-billeder*			
Bemærkninger	Passer til projektionspanelets lodrette størrelse. Højde-bredde-forholdet varierer afhængig af input-billedet.	Bruger hele projektionspanelet.	Bevarer højde-bredde-forholdet for inputsignalet og passer til projektionspanelets vandrette størrelse. Toppen og bunden af billedet kan være skåret af.

\* Det letterbox-billede, der er anvendt i denne forklaring, er et billede i højde-bredde-forhold 4:3 vist i 16:9 med sorte margener foroven og forneden til placering af undertekster. Margenerne foroven og forneden på skærbilledet anvendes til undertitler.



Bemærk, at brug af projektorens funktion til højde-bredde-forhold til reduktion, forstørrelse eller opdeling af det projicerede billede til kommercielle formål eller offentlig visning kan krænke indehaveren af ophavsrettens rettigheder til det pågældende billede under loven om ophavsret.



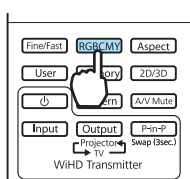
# Absolutte farvejusteringer

## Justering af nuance, mætning og lysstyrke

Du kan justere nuancen, mætningen og lysstyrken for hver af farverne R (rød), G (grøn), B (blå), C (cyan), M (magenta) og Y (gul).

Nuance	Justerer den generelle farve i billedet i retning, blå, grøn eller rød.
Mætning	Justerer den generelle livlighed i billedet.
Lysstyrke	Justerer den generelle farvelysstyrke i billedet.

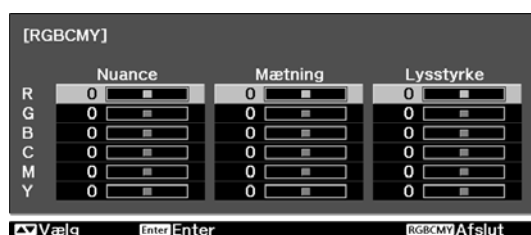
### 1 Tryk på **RGBCMY** -knappen.



Du kan foretage indstillinger i menuen Konfiguration.

**Billede - Avanceret - RGBCMY s.75**

### 2 Brug -knappen til at vælge den farve, du vil justere, og tryk derefter på **Enter** -knappen for at bekræfte valget.



### 3 Brug knapperne til at vælge **Nuance**, **Mætning** eller **Lysstyrke**.

### 4 Brug knapperne til at foretage justeringer.



Tryk på **Esc** -knappen for at justere en anden farve.

Tryk på **Default** -knappen for at genindstille justeringerne til deres standardværdier.

### 5 Tryk på **RGBCMY** -knappen for at forlade menuen.

## Justering af gamma

Du kan justere små farveforskelle, der kan opstå pga. den enhed, der anvendes, når billedet vises.

Du kan vælge en af følgende to metoder i menuen Konfiguration.

Indstillingsmetode	Menuindstillinger
Vælg og juster korrektionsværdien	<b>Billede - Avanceret - Gamma</b>
Juster vha. gammajusteringsdiagrammet	<b>Billede - Avanceret - Gamma - Tilpasset - Farvetonejustering</b>

## Vælg og juster korrektionsværdien

Vælg justeringsværdi, og tryk derefter på **Enter**-knappen for at bekræfte valget.

Jo større værdi, desto lysere bliver de mørke dele af billedet, men lyse områder kan muligvis forekomme misfarvede. Den øverste del af gammajusteringsdiagrammet afrundes. Jo mindre værdien er, desto mørkere bliver de lyse dele af billedet. Den nederste del af gammajusteringsdiagrammet afrundes.

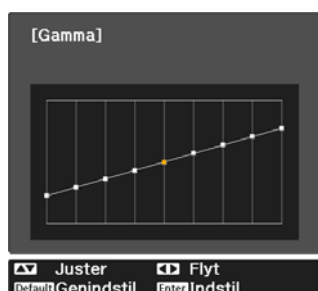


- Den vandrette akse i gammajusteringsdiagrammet viser inputsignalniveauet, og den lodrette akse viser outputsignalniveauet.
- Tryk på **Default**-knappen for at genindstille justeringerne til deres standardværdier.

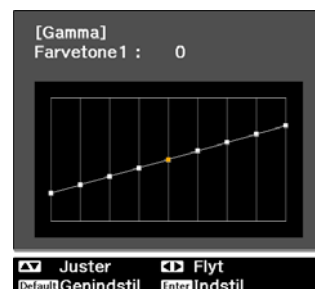
## Juster vha. gammajusteringsdiagrammet

Foretag farvetonejusteringerne, mens du ser på det projicerede billede.

- 1** Brug knapperne **Left** **Right** til at vælge den del, du vil justere fra diagrammet.



- 2** Brug knapperne **Up** **Down** til justering af lysstyrken, og tryk derefter på **Enter**-knappen for at bekræfte valget.



## Justering af RGB (Forskydning/Gain)

I forbindelse med billedets lysstyrke kan du justere de mørke områder (Forskydning) og de lyse områder (Gain) for R (rød), G (grøn) og B (blå). Billedet bliver lysere ved flytning mod højre (positiv) og mørkere ved flytning mod venstre (negativ).

Forskydning	Når billedet gøres lysere, bliver skyggerne i de mørkere dele mere levende. Når billedet gøres mørkere, virker billedet mere fyldigt, men skyggerne i de mørkere områder er vanskeligere at skelne.
Gain	Når billedet gøres lysere, bliver de lyse dele hvidere, og skygger går tabt. Når billedet gøres mørkere, bliver skyggerne i de lyse dele mere levende.

Menuen vises i nedenstående rækkefølge.

### Billede - Avanceret - RGB

Brug knapperne **Up** **Down** til at vælge punktet, og brug derefter knapperne **Left** **Right** til at foretage justeringerne.







Tryk på  -knappen for at genindstille justeringerne til deres standardværdier.

### Farvetemp.

Du kan justere billedets generelle farvetone. Foretag justeringer, hvis billedet er lidt for blått eller rødt etc.


Menuen vises i nedenstående rækkefølge.

#### Billede - Farvetemp.

Brug knapperne   til at foretage justeringer.

Blå farvetoner bliver kraftigere, når værdien øges, og røde farvetoner bliver kraftigere, når værdien reduceres.





- **Farvetemp.**-indstillingen skifter i henhold til **Farvetilstand**-indstillingen.
- Tryk på  -knappen for at genindstille justeringerne til deres standardværdier.

### Hudtone

Du kan justere hudtonen. Juster hudtonen, hvis den er for rød, for grøn eller lign.

Menuen vises i nedenstående rækkefølge.

#### Billede - Hudtone

Brug knapperne   til at foretage justeringer.

Billedet bliver grønnere ved indstilling mod højre (positiv) og rødere ved indstilling mod venstre (negativ).



Tryk på  -knappen for at genindstille justeringerne til deres standardværdier.



# Detaljerede billedjusteringer

## Justering af Skarphed

Du kan gøre billedet klarere. Der er to tilgængelige typer, **Standard** og **Avanceret**, som giver dig mulighed for at foretage mere detaljerede justeringer.

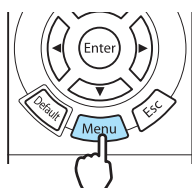
**Avanceret** kan ikke indstilles i følgende situationer.

- Når modtages et computersignal
- Når **Billedbehandling** er indstillet til **Hurtig** i menuen **Signal**
- Ved projicering af 3D-billeder

I det følgende vises indstillingspunkterne og fremgangsmåderne for **Avanceret**.

Forbed. af tynd linje	Detaljer såsom hår og mønstre på tøj forbedres.
Forbed. af tyk linje	Hårde dele som omrids af hele motiver eller baggrunden forbedret, så hele billedet bliver tydeligere.
Forb. af lod. linje Forb. af vand. linje	Forbedrer billedet vandret og lodret.

1 Tryk på **Menu**-knappen.







Menuen Konfiguration vises.

2 Vælg **Billede - Skarphed**.

Justeringsskærmen **Skarphed** vises.

3 Vælg **Avanceret** øverst til højre på skærmen, og tryk derefter på **Enter** -knappen for at bekræfte valget.

Justeringsskærmen **Avanceret** vises.

4 Brug knapperne   til at vælge punktet, og brug derefter knapperne   til at foretage justeringerne.

Billedet forbedres ved flytning mod højre (positiv) og bliver blødere ved flytning mod venstre (negativ).



De øverste + og - knapper justerer de høje og lave områder samtidigt.

Tryk på **Default** -knappen for at genindstille justeringerne til deres standardværdier.

5 Tryk på **Menu** -knappen for at forlade menuen.

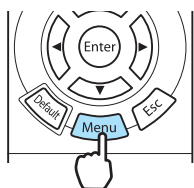
## Indstilling af automatisk Iris

Den automatiske indstilling af lystæthed i forhold til lysstyrken på det projicerede billede sikrer dybe og varme billeder.

Du kan vælge luminansjusteringstracking for ændringer i lysstyrken i det viste billede fra **Normal** til **Høj hastighed**.



(Afhængig af billedet kan det høres, at den automatiske iris arbejder, men dette er ikke en fejlfunktion).

**1** Tryk på **Menu**-knappen.



Menuen Konfiguration vises.

**2** Vælg **Billede - Automatisk iris**.  
Justeringskærmen **Automatisk iris** vises.

**3** Brug knapperne   til at vælge punktet, og tryk derefter på **Enter**-knappen for at bekræfte valget.



## Funktionerne Super-resolution og Detaljeforbedring

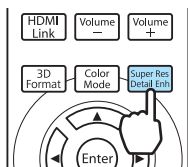
Disse funktioner forbedrer en opløsning ved at gøre uklare konturer tydelige og fremhæver tekstur- og materialefølelsen.



Super-resolution	<p>Denne indstilling gør slørede billeder skarpere; de synlige detaljer i billedet forbedres ved at forøge billedsignalets opløsning.</p> <p>Forvrængning ved billedets kant kan muligvis ikke forbedres afhængig af billedet. Indstil til "0", hvis du bemærker forvrængning.</p>
Detaljeforbedring	<p>Denne indstilling forstærker kontrasten i et billede for at give et billede med en mere indlevende tekstur- og materialefølelse.</p> <p>Afhængigt af billedet kan der muligvis anes en lys stribe på kanten mellem farver. Hvis det bekymrer dig, kan du indstille en lavere værdi.</p>



Når indstillingen af Super-resolution ændres, ændres værdien af Detaljeforbedring også.

## 1 Tryk på -knappen.



- Du kan foretage indstillinger i menuen Konfiguration.
-  **Signal - Super-resolution** s.77
- Dette kan ikke indstilles, hvis et computerbilledsignal modtages.
- Dette kan ikke indstilles ved konvertering af 2D- til 3D-billeder.  **Signal - 3D-opsætning - 2D-til-3D-konv.** s.77
- Ved projicering af 3D-billeder er denne indstilling kun aktiveret for 1080p/24 Hz/ billedpakningssignaler.

## 2 Brug -knapperne til at vælge **Super-resolution** eller **Detaljeforbedring**, og brug derefter -knapperne til at foretage justeringerne.

For Super-resolution gælder det, at jo højere værdi, desto stærkere er effekten. For Detaljeforbedring gælder det, at jo højere værdi, desto mere indlevende er teksturen.

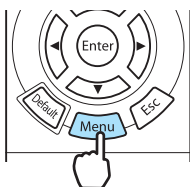


## 3 Tryk på -knappen eller -knappen for at forlade menuen.

## Justering af panel

Justerer pixelfarveskiftet for LCD-displayet.

## 1 Tryk på -knappen.



Menuen Konfiguration vises.

## 2 Vælg **Indstillinger - Justering af panel**, og tryk derefter på -knappen for at bekræfte valget.

Justeringsskærmen **Justering af panel** vises.


## 3 Indstil **Justering af panel** til **Til**.




Den justerede værdi aktiveres ved indstilling til **Til**. Den korrigerede værdi vender tilbage til standardværdien ved indstilling til **Fra**.

## 4 Du kan vælge den farve du ønsker at justere i **Vælg farve**.



**5** Vælg det mønster (farvekombination) som skal anvendes til justeringer i **Mønsterfarve**.


**6** Vælg **Start justeringer**, og tryk derefter på -knappen for at bekræfte valget.



Juster først hele LCD-displayet. Når der vises en meddelelse, som beder dig om at påbegynde justeringer, skal du trykke på -knappen for at begynde dem.




**7** Anvend    -knapperne til justeringer, og tryk derefter på -knappen.



 For at genoprette værdierne inden påbegyndelsen af hele justeringen, skal du trykke på -knappen.


**8** For at foretage mere detaljerede justeringer skal du vælge **Juster de fire hjørner**, og derefter trykke på -knappen for at bekræfte.

 • Vælg **Afslut** for at afslutte justeringerne.  
• For at vende tilbage til Start justeringer-skærmen skal du trykke på -knappen.


**9** Anvend    -knapperne til at justere, og tryk derefter på -knappen for at flytte til det næste justeringspunkt.


Justeringer udføres i fire hjørner startende fra det øverste venstre hjørne.



**10** Efter justering af fire hjørner skal du vælge **Afslut**, og tryk derefter på -knappen for at bekræfte.



 Hvis de fire hjørner stadig behøver justeringer, skal du vælge **Vælg skæringspunkt og juster**, og derefter fortsætte justeringer.

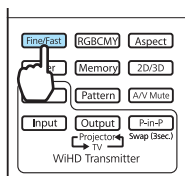
**11** Tryk på -knappen for at forlade menuen.

## Billedbehandling

Forbedrer reaktionstiden for billeder, der projiceres ved høj hastighed, f.eks. spil.

Dette er kun tilgængeligt ved modtagelse af progressive signalinput fra Component-, Video-, HDMI1- eller HDMI2-porten, eller fra WirelessHD.

-knappen skifter tilstanden mellem **Fin** og **Hurtig**.



- Du kan foretage indstillinger i menuen Konfiguration. 🖱️ **Signal - Avanceret - Billedbehandling** [s.77](#)
- Dette understøtter ikke 3D-billeder.
- Hvis **Billedbehandling** er indstillet til **Hurtig**, kan de følgende indstillinger ikke ændres:
  - Støjreduktion** og **2D-til-3D-konv.** er fastsat til **Fra**.
  - Skarphed** er fastsat til **Standard**.
  - Billede i billede** kan ikke bruges.



# Visning af billedet med den gemte billedkvalitet (hukommelsesfunktion)

## Lagringsfunktion

Du kan gemme justeringsværdierne for visse billeder og billedkvalitetsindstillinger i menuen Konfiguration til senere brug (Gem hukommelse).

Da disse gemte justeringsværker kan indlæses med fjernbetjeningen, kan du let skifte til din foretrukne billedkvalitet (Indlæs hukommelse).

Følgende funktioner i menuen Konfiguration kan gemmes.

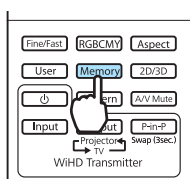
Billede s.75	Farvetilstand, Lysstyrke, Kontrast, Farvemætning, Farvetone, Hudtone, Skarphed, Farvetemp., Strømforbrug, Automatisk iris	
	Avanceret	Gamma, Forskydning, Gain, Nuance, Mætning, Lysstyrke, EPSON Super White
Signal s.77	Linjedobling, Bevægelsesregistr., Super-resolution	
	Avanceret	Støjreduktion, Indstillingsniveau, Overscanning, HDMI-videoområde

## Lagring af en hukommelse

Du kan registrere en hukommelse, når **Farvetilstand** er indstillet til alt andet end **Automatisk**.

**1** Foretag de indstillinger, du vil gemme, i menuen Konfiguration.

**2** Tryk på **Memory** -knappen.

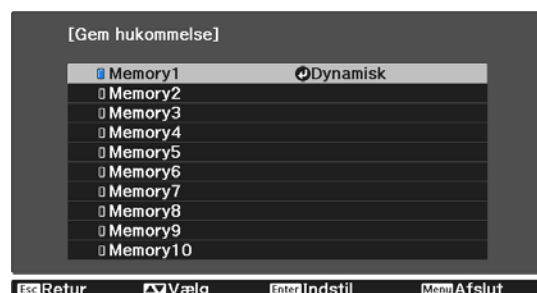


**3** Brug knapperne til at vælge **Gem hukommelse**, og tryk derefter på -knappen for at bekræfte valget.



Skærmen **Gem hukommelse** vises.

**4** Brug -knappen til at vælge det hukommelsesnavn, der skal gemmes, og tryk derefter på -knappen for at bekræfte valget.



De aktuelle projektorindstillinger gemmes i hukommelsen.

Hvis mærket til venstre for hukommelsesnavnet bliver blågrønt, betyder det, at hukommelsen allerede er blevet registreret. Når du vælger en registreret hukommelse, vises en meddelelse, der beder dig om at bekræfte, at du vil overskrive hukommelsen. Hvis du vælger **Ja**, slettes det tidligere indhold, og de aktuelle indstillinger gemmes.

## Indlæsning af en hukommelse

1 Tryk på **Memory** -knappen, og vælg **Indlæs hukommelse**.

Skærmen **Indlæs hukommelse** vises.

2 Vælg målhukommelsesnavnet.



- Den farvetilstand, der er gemt i hukommelsen, vises til højre.
- Afhængig af inputsignalet kan dele af den indlæste hukommelse muligvis ikke anvendes på det projicerede billede.
- Hukommelser, der er gemt for 2D-billeder, kan kun indlæses ved projicering af 2D-billeder. Hukommelser, der er gemt for 3D-billeder, kan kun indlæses ved projicering af 3D-billeder.

## Sletning af en gemt hukommelse

1 Tryk på **Memory** -knappen, og vælg derefter **Slet hukommelse**.

Skærmen **Slet hukommelse** vises.

2 Vælg målhukommelsesnavnet.

Der vises en bekræftelsesmeddelelse. Hvis du vælger **Ja**, slettes indholdet i den gemte hukommelse.



Hvis du vil slette alle de gemte hukommelser, skal du gå til **Genindstil - Genindstil hukommelse** i menuen Konfiguration. [s.87](#)

## Omdøbning af en hukommelse

Du kan omdøbe hvert hukommelsesnavn med op til 12 tegn. Ved at give hukommelsen et navn bliver den lettere at huske, hvilket er nyttigt ved indlæsning af hukommelsen.

1 Tryk på **Memory** -knappen, og vælg derefter **Omdøb hukommelse**.

Skærmen **Omdøb hukommelse** vises.

2 Vælg målhukommelsesnavnet.






Skærmen med navnelisten vises.

3 Vælg et vist navn eller **Tilpasset**.

Vælg **Tilpasset**, og fortsæt til trin 4 for selv at indtaste et navn. Hvis du vælger **Tilpasset**, vises et tastatur. Hvis du vælger et navn far navnelisten, skal du kontrollere, at hukommelsesnavnet er blevet ændret.

4

## Indtast et navn.

Brug knapperne     til at vælge et tegn, og tryk derefter på -knappen for at bekræfte valget. Indtast op til 12 tegn.

Vælg **Finish**, når du er færdig med at indtaste navnet.

Hukommelsesnavnet er ændret.





# Nyd 3D-billeder

## Indstilling af 3D-billeder

Indstil kilden til HDMI1, HDMI2 eller WirelessHD (kun EH-TW6600W) for at vise 3D-billeder.


Projektoren understøtter følgende 3D-formater.

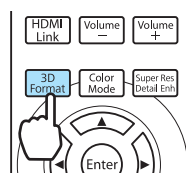
- Billedpakning
- Side om side
- Top og bund

### ■ Når projektoren detekterer et 3D-format

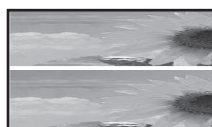
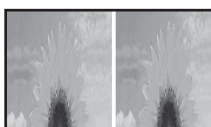
Projektoren projicerer automatisk et 3D-billede, når den detekterer et 3D-format.

### ■ Når projektoren ikke kan detektere et 3D-format

Visse tv-udsendelser i 3D indeholder muligvis ikke 3D-formatsignaler. Hvis dette sker, skal du indstille 3D-formatet manuelt. Tryk på  -knappen for at indstille 3D-formatet på AV-enheden.






- Brug en 3D-kompatibel AV-forstærker, når der vises 3D-billeder med en tilsluttet AV-forstærker.
- Se den dokumentation der følger med AV-enheden angående detaljer om 3D-formatindstillinger på AV-enheden.
- Når 3D-formatet ikke er blevet opsat korrekt, projiceres billedet ikke korrekt som vist nedenfor.





### ■ Hvis 3D-billedet ikke kan vises

Kontroller følgende, hvis 3D-effekten ikke vises korrekt, selv efter indstilling af 3D-formaterne.

- Synkroniseringstiming for 3D-brilllerne kan være blevet vendt om. Vend synkroniseringen om vha. **Omvendte 3D-briller**, og prøv igen.  **Signal - 3D-opsætning - Omvendte 3D-briller** [s.77](#)
- Billedet vises ikke i 3D, hvis **3D-display** er indstillet til **Fra**. Tryk på  -knappen på fjernbetjeningen.  **Signal - 3D-opsætning - 3D-display** [s.77](#)



- 3D-billeder opfattes forskelligt fra person til person.
- Når et 3D-billede vises, vises en advarsel om visning af 3D-billeder. Du kan deaktivere denne advarsel ved at indstille **Medd. om 3D-visning** til **Fra**.  **Signal - 3D-opsætning - Medd. om 3D-visning** [s.77](#)
- Du kan også konvertere 2D-billeder til 3D-billeder.  [s.52](#)
- Under 3D-projicering kan følgende funktioner i menuen Konfiguration ikke ændres. Billedformat (indstillet til Normal), Støjreduktion (indstillet til Fra), Overscanning (indstillet til Fra), Super-resolution, Billedbehandling, Avanceret - Skarphed, Billede i billede
- Visningen af 3D-billedet kan ændres afhængig af den omgivende temperatur og af, hvor længe lampen har været brugt. Brug ikke projektoren, hvis billedet ikke projiceres normalt.

## Brug af 3D-billeder

Brug de medfølgende eller valgfri 3D-briller (ELPGS03), når du ser 3D-billeder.

3D-briller medfølger muligvis ikke afhængig af model.



3D-billederne leveres med beskyttelsesmærkater. Fjer de beskyttende mærkater før brug.

## Opladning af 3D-brillerne

Følgende opladningsmetoder er tilgængelige afhængig af den anvendte model 3D-briller.

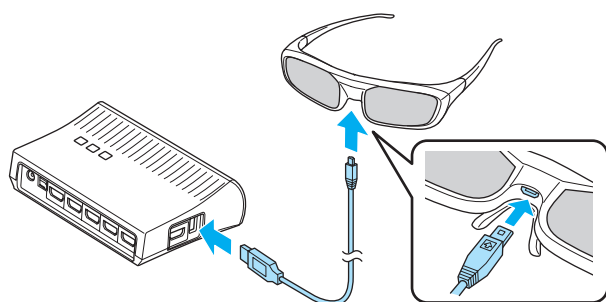
Hvis du har en WirelessHD Transmitter, kan du bruge den til opladning af brillerne.

Hvis du ikke har en WirelessHD Transmitter, kan du oplade med en USB-ladeadapter (ekstraudstyr).

Du kan også oplade ved at slutte 3D-brillerne til USB-porten (TypeA) på bagsiden af projektoren vha. USB-kablet (kun når projektoren er tændt).

### Opladning vha. WirelessHD Transmitter

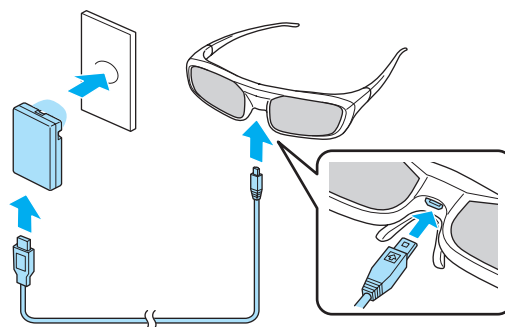
Brug USB-kablet til at slutte 3D-brillerne til WirelessHD Transmitter.



Når der er tilsluttet et kabel til HDMI5-porten, kan WirelessHD Transmitter ikke oplade 3D-briller.

### Opladning vha. USB-ladeadapteren

Brug USB-ladeadapteren til at slutte 3D-brillerne til USB-ladeadapteren (ekstraudstyr), og slut derefter USB-ladeadapteren til en stikkontakt.



De omtrentlige opladnings- og brugstider er som følger:

Opladnings-tid	Brugstid
3 minutter	Ca. 3 timer
50 minutter	Ca. 40 timer

## Advarsel

- Tilslut kun til stikkontakter, der anvender samme spænding som den, der er vist på 3D-brillerne.
- Vær opmærksom på følgende, når du bruger det medfølgende microUSB-kabel.
  - Buk, sno og træk ikke hårdt i kablet.
  - Kablet må ikke modificeres.
  - Udlæg ikke ledningerne i nærheden af en elektrisk varmekilde.
  - Brug ikke kablet, hvis det er beskadiget.

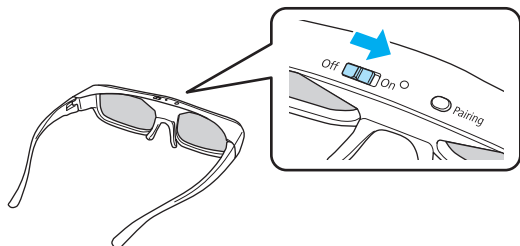
## Parring af 3D-briller

For at skabe 3D-billeder skal 3D-brillerne parres med projektoren.

Tryk på [Parring]-knappen på 3D-brillerne i et stykke tid for at starte parring.

### 1 Tænd for 3D-brillerne ved at skubbe [afbryder]-knappen til On.

Indikatoren lyser i nogle sekunder og slukkes derefter.



### 2 Tryk og hold på knappen i tre sekunder.

Indikatoren blinker skiftevis grønt og rødt. Hvis parring er blevet udført korrekt, tænder indikatoren i ti sekunder og slukker derefter.

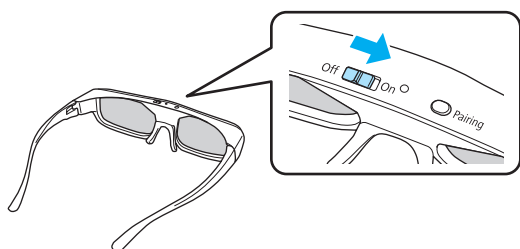


- Parring af 3D-briller, der endnu ikke har været taget i brug, finder sted, når der tændes for 3D-brillerne. Det er ikke nødvendigt at udføre parring, hvis 3D-billeder kan ses korrekt.
- Når parring er udført, kan du se 3D-billeder, næste gang enhederne tændes.
- Du kan udføre parring inden for et område på tre meter fra projektoren. Hold dig inden for et område på tre meter fra projektoren, mens parring udføres. Ellers mislykkes parringen.
- Hvis synkronisering ikke kan udføres inden for 30 sekunder, annulleres parring automatisk. Når parring annulleres, kan der ikke ses 3D-billeder, fordi parring mislykkes.

## ■ Sådan bæres 3D-brillerne

### 1 Tænd for 3D-brillerne ved at skubbe [afbryder] knappen til On.

Indikatoren lyser i nogle sekunder og slukkes derefter.



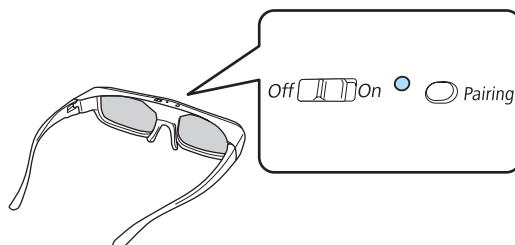
### 2 Tag 3D-brillerne på, og nyd forestillingen.



- Når du er færdig med at bruge 3D-brillerne, skal du slukke for dem ved at skubbe [afbryder] knappen til Off.
- Hvis 3D-brillerne ikke bruges i mindst 30 sekunder, slukkes de automatisk. Tænd for 3D-brillerne igen ved at skubbe [afbryder] knappen til Off og derefter tilbage til On.
- Du skal bruge flere par 3D-briller, hvis mere end én person skal se 3D-billedet. [s.108](#)

## ■ Læsning af indikatoren på 3D-brillerne

Du kan kontrollere statussen på 3D-brillerne ved at se om indikatoren lyser eller blinker.

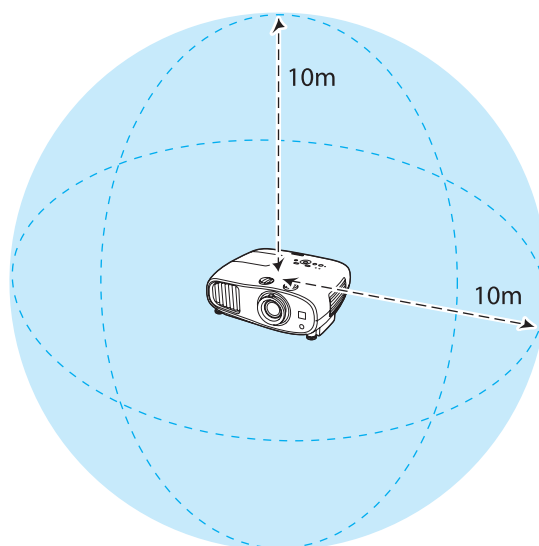


Indikatorer	Status
Blinker rødt to gange ×5	Svagt batteri
Lyser rødt	Opladning
Lyser grønt	Opladning fuldført
Blinker skiftevis grønt og rødt	Parring
Lyser grønt i ti sekunder og slukker derefter	Tænding eller parring gennemført

## Visningsområde for 3D-billeder

Denne projektor giver dig mulighed for at se 3D-billeder inden for det område, der er vist i nedenstående illustration.

Du kan se 3D-billeder inden for et område på 10 meter fra projektoren.



- 3D-billeder vises muligvis ikke korrekt, hvis der er interferens fra andre Bluetooth-kommunikationsenheder. Brug ikke disse enheder samtidig.
- Kommunikationsmetoden for 3D-briller anvender samme frekvens (2,4 GHz) som trådløse LAN (IEEE802.11b/g) eller mikrobølgeovne. Hvis disse enheder bruges samtidig, kan der derfor opstå radiobølgeinterferens, billedet kan blive afbrudt, eller kommunikation kan muligvis ikke etableres. Hvis det er nødvendigt at bruge disse enheder samtidig, skal du sørge for tilstrækkelig afstand mellem disse og projektoren.
- 3D-brillerne til denne projektor er Bluetooth 3D-briller med aktiv lukker.

## Advarsler i forbindelse med visning af 3D-billeder

Vær opmærksom på følgende vigtige punkter ved visning af 3D-billeder.

## Advarsel

### Adskillelse eller ombygning

- Adskil og ombyg ikke 3D-brillerne.  
Det kan medføre brand eller at billederne forekommer unormale under visning, så du føler dig dårligt tilpas.

### Opbevaringssteder

- Opbevar 3D-brillerne eller de medfølgende dele uden for børns rækkevidde, så de ikke kommer til at sluge disse dele ved et uheld. Søg omgående læge, hvis en del sluges ved et uheld.

### Trådløs (Bluetooth) kommunikation

- Elektromagnetisk interferens kan forårsage fejlfunktion i medicinsk udstyr. Kontroller, at der ikke er medicinsk udstyr i nærheden, før du bruger enheden.
- Elektromagnetisk interferens kan forårsage fejlfunktion i automatisk styret udstyr med uheld til følge. Brug ikke enheden i nærheden af automatisk styret udstyr som f.eks. automatiske døre eller brandalarmer.

### Opvarmning

- Brænd ikke 3D-briller, læg dem ikke på en varmekilde, og efterlad dem ikke uden opsyn på steder, hvor temperaturerne kan blive høje. Da denne enhed har et indbygget, genopladeligt litiumbatteri, kan det forårsage forbrændinger eller brand, hvis det antændes eller eksploderer.

### Opladning

- Sæt det medfølgende kabel i den af Epson angivne USB-port under opladning. Opladning bør udføres via enten WirelessHD, denne projektor eller den originale adapter. Oplad ikke med andre enheder, da det kan forårsage batterilækage, overophedning eller eksplosion.
- Brug kun det medfølgende ladekabel til opladning af 3D-brillerne. Et andet kabel kan overophedes, antændes eller eksplodere.

## Pas på

### 3D-briller

- Tab ikke 3D-brillerne, og tryk ikke hårdt på dem.  
Hvis glasset eller andet knækker, kan det medføre tilskadekomst. Opbevar brillerne i det bløde brilleetui.
- Vær forsigtig med stallets kanter, når du bruger 3D-brillerne.  
Hvis du får dem i øjet, kan det medføre tilskadekomst.
- Sæt ikke fingrene ind i bevægelige dele (f.eks. hængslerne) på 3D-brillerne.  
Det kan medføre tilskadekomst.

### Pas på

#### Sådan bæres 3D-brillerne

- Kontroller, at du bærer 3D-brillerne korrekt.  
Bær ikke 3D-brillerne på hovedet.  
Hvis billedet ikke vises korrekt for højre og venstre øje, kan du blive utilpas.
- Bær kun brillerne, når du ser 3D-billeder.
- 3D-billeder opfattes forskelligt fra person til person. Stop brugen af 3D-funktionen, hvis du får en mærkelig fornemmelse eller ikke kan se 3D.  
Hvis du fortsætter med at se 3D-billeder, kan du blive utilpas.
- Tag omgående 3D-brillerne af, hvis de forekommer unormale, eller der opstår en fejlfunktion.  
Hvis du beholder 3D-brillerne på, kan du komme til skade eller føle dig utilpas.
- Tag 3D-brillerne af, hvis dine ører, din næse eller dine tindinger bliver røde, smerter eller klør.  
Hvis du beholder 3D-brillerne på, kan du blive utilpas.
- Tag 3D-brillerne af, hvis din hud føles mærkelig, når du bærer brillerne.  
I sjældne tilfælde kan malingen eller de materialer, der er brugt i 3D-brillerne, forårsage en allergisk reaktion.

### Pas på

#### Betragtningstid

- Hold jævnlige pause under lang tids betragtning af 3D-billeder.  
Lang tids betragtning af 3D-billeder kan trætte øjet.  
Længden og hyppigheden af pauserne varierer fra person til person. Hvis dine øjne stadig føles trætte eller irriterede, efter at du har holdt en pause i betragtningen, skal du omgående stoppe.

### Pas på

#### Betragtning af 3D Images

- Stop omgående betragtningen, hvis dine øjne føles trætte eller irriterede.  
Hvis du fortsætter med at se 3D-billeder, kan du blive utilpas.
- Bær altid 3D-briller, når du ser 3D-billeder. Forsøg ikke at se 3D-billeder uden 3D-briller.  
Du kan blive utilpas.
- Undgå skrøbelige genstande omkring dig, når du bruger 3D-brillerne.  
3D-billeder kan få dig til at foretage ufrivillige bevægelser med beskadigelse af nærtstående genstande eller personskaade til følge.
- Brug kun 3D-briller, når du ser 3D-billeder. Bevæg dig ikke rundt, når du bærer 3D-briller.  
Dit syn kan være mørkere end normalt, så du kan falde eller komme til skade.
- Hold dig så meget i niveau med visningsskærmen som muligt, når du ser 3D-billeder.  
Hvis du ser 3D-billeder i en vinkel, reduceres 3D-effekten, og du kan føle dig utilpas pga. utilsigtede farveændringer.
- Hvis du bruger 3D-briller i et rum med fluorescerende eller LED-belysning, kan du se glimt og flimrer i rummet. Sker dette, skal du reducere belysningen, til flimmetet går væk eller slukke lyset helt, mens du ser 3D-billeder. I sjældne tilfælde kan dette flimrer udløse anfald eller besvimelse hos nogle. Hvis du begynder at føle dig utilpas, mens du ser 3D-billeder, skal du omgående stoppe.
- Hold en afstand til skærmen på mindst tre gange skærmens højde, når du ser 3D-billeder.  
Den anbefalede afstand til en 80" skærm er mindst 3 m og til en 100" skærm mindst 3,6 m.  
Hvis du sidder eller står nærmere på skærmen end den anbefalede afstand, kan dine øjne blive trætte.

## Pas på

### Helbredsrisici

- Brug ikke 3D-briller, hvis du er følsom over for lys, har en hjertesygdom eller føler dig utilpas. Det kan forværre tilstanden.

## Pas på

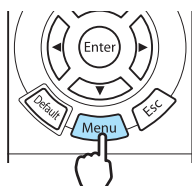
### Anbefalet alder for brug af 3D-billeder

- Den anbefalede minimumsalder for betragtning af 3D-billeder er seks år.
- Børn under seks år udvikler sig stadig, og betragtning af 3D-billeder kan medføre komplikationer. Kontakt din læge, hvis du er i tvivl.
- Børn, der ser 3D-billeder med 3D-briller, skal altid være sammen med en voksen. Det er vanskeligt at afgøre, hvornår et barn er træt eller utilpas, hvilket kan medføre, at de pludselig bliver utilpas. Hold altid øje med barnet, så dets øjne ikke bliver trætte under betragtningen.


## Konvertering af 2D-billeder til 3D og visning

Du kan konvertere 2D-billeder fra HDMI1, HDMI2 eller WirelessHD (kun EH-TW6600W).


- 1 Tryk på  -knappen.

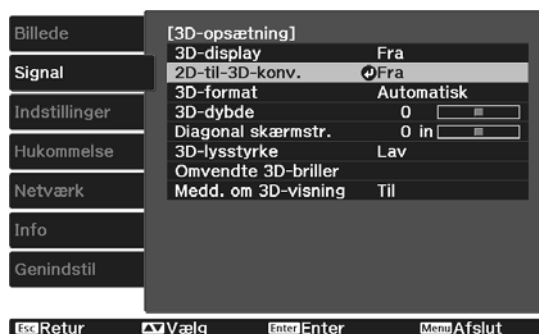


Menuen Konfiguration vises.

- 2 Vælg **Signal - 3D-opsætning**, og tryk på  -knappen for at bekræfte valget.

Skærmen **3D-opsætning** vises.

- 3 Vælg **2D-til-3D-konv.**, og tryk på  -knappen for at bekræfte valget.

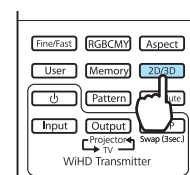


- 4 Vælg styrke for 3D-effekt, og tryk derefter på  -knappen for at bekræfte valget.



- 5 Tryk på  -knappen for at sætte **3D-display** til **Til**.

 -knappen skifter **3D-display** mellem **Til** og **Fra**.





- Når du bruger **2D-til-3D-konv.**, skal du indstille **3D-format** til **Automatisk** eller **2D**. 🖱 **Signal - 3D-opsætning - 3D-format** [s.77](#)
- Hvis **Billedbehandling** er indstillet til **Hurtig**, kan du ikke justere **2D-til-3D-konv.**. 🖱 **Signal - Avanceret - Billedbehandling** [s.77](#)



## Tilslutning med WirelessHD (kun EH-TW6600W)

### Installation af WirelessHD Transmitter

Du kan bruge den medfølgende WirelessHD Transmitter til trådløs modtagelse af billede og lyd.

Dette er nyttigt, når projektoren ikke kan opstilles i nærheden af dit AV-udstyr, fordi du kan slutte udstyret til projektoren uden at bruge kabler.

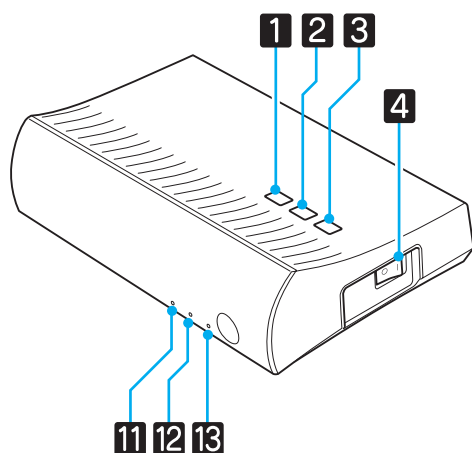


Du kan bruge WirelessHD Transmitter på følgende måde.

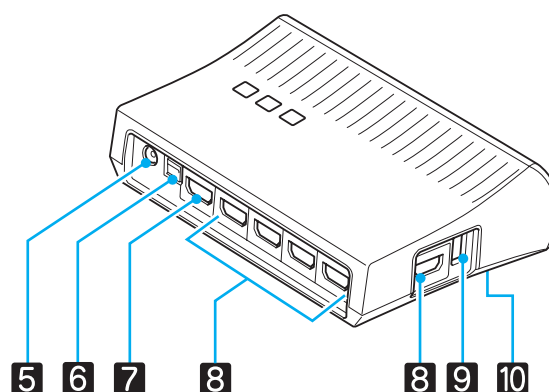
- Du kan tilslutte op til fem AV-enheder samtidig og skifte billeder vha. fjernbetjeningen.
- Ud over projektoren kan du slutte en anden skærm, f.eks. et tv, til Output-porten og derefter skifte output vha. fjernbetjeningen.
- Dermed kan andre skærm, der er sluttet til Output-porten, projicere billeder fra den tilsluttede AV-enhed, også selvom projektoren er slukket.
- Du kan tilslutte smart devices og tabletter, der understøtter MHL, og derefter projicere billeder fra den tilsluttede MHL-enhed. Du kan også betjene MHL-enheder fra projektorens fjernbetjening, og du kan oplade MHL-enheden.




### Delnavne, WirelessHD Transmitter

#### Forside




#### Bagside



Navn		Funktion
1	⏻-knap	Tænder og slukker transmitteren. Denne har samme funktion som  -knappen til styring af WiHD Transmitter i det nederste område på fjernbetjeningen.
2	Input-knap	Skifter til billedet fra de enkelte inputporte. Denne har samme funktion som  -knappen til styring af WiHD Transmitter i det nederste område på fjernbetjeningen.
3	Output-knap	Skifter inputbilledet mellem Wireless- og Output-porten. Denne har samme funktion som  -knappen til styring af WiHD Transmitter i det nederste område på fjernbetjeningen.
4	Hovedafbryder	Tænder eller slukker for strømmen til transmitteren.
5	Strømadapterport	Tilslutter strømadapteren.
6	Optical Audio-Out-port	Tilslutter til lydenheder, der er udstyret med en optisk, digital audioinput-port.
7	HDMI Output-port	Tilslutter til andre skærmenheder som f.eks. tv'er. Du kan skifte output med Output-knappen.
8	HDMI Input-port	Tilslutter til den AV-enhed, du vil afspille. Du kan skifte output med Input-knappen.  HDMI5-porten på enheden er i overensstemmelse med MHL-standarderne. Du kan afspille indhold fra MHL-kompatible smart devices eller tabletter, som er tilsluttet med et MHL-kabel.
9	Opladningsport til 3D-briller	Tilslutter et USB-kabel til opladning af 3D-brillerne.
10	Setup-knap	Dette er knappen på bagsiden af WirelessHD Transmitter. Den anvendes til indstilling af WirelessHD Transmitter.
11	⏻-indikator (orange/grøn)	Lyser, når WirelessHD Transmitter er tændt. Lyder orange under standby og grøn ved betjening (modtagelse eller transmission af billeder).
12	WiHD-indikator (orange)	Angiver kommunikationsstatus for WirelessHD. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lyser under trådløs transmission af billeder til projektoren.</li> <li>• Slukket ved output til Output-porten.</li> </ul>
13	Link-indikator (orange)	Angiver tilslutningsstatus for projektoren. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lyser ved tilslutning til projektoren.</li> <li>• Blinker under søgning efter en projektor.</li> <li>• Blinker langsomt under standby i strømsparetilstand.</li> </ul>



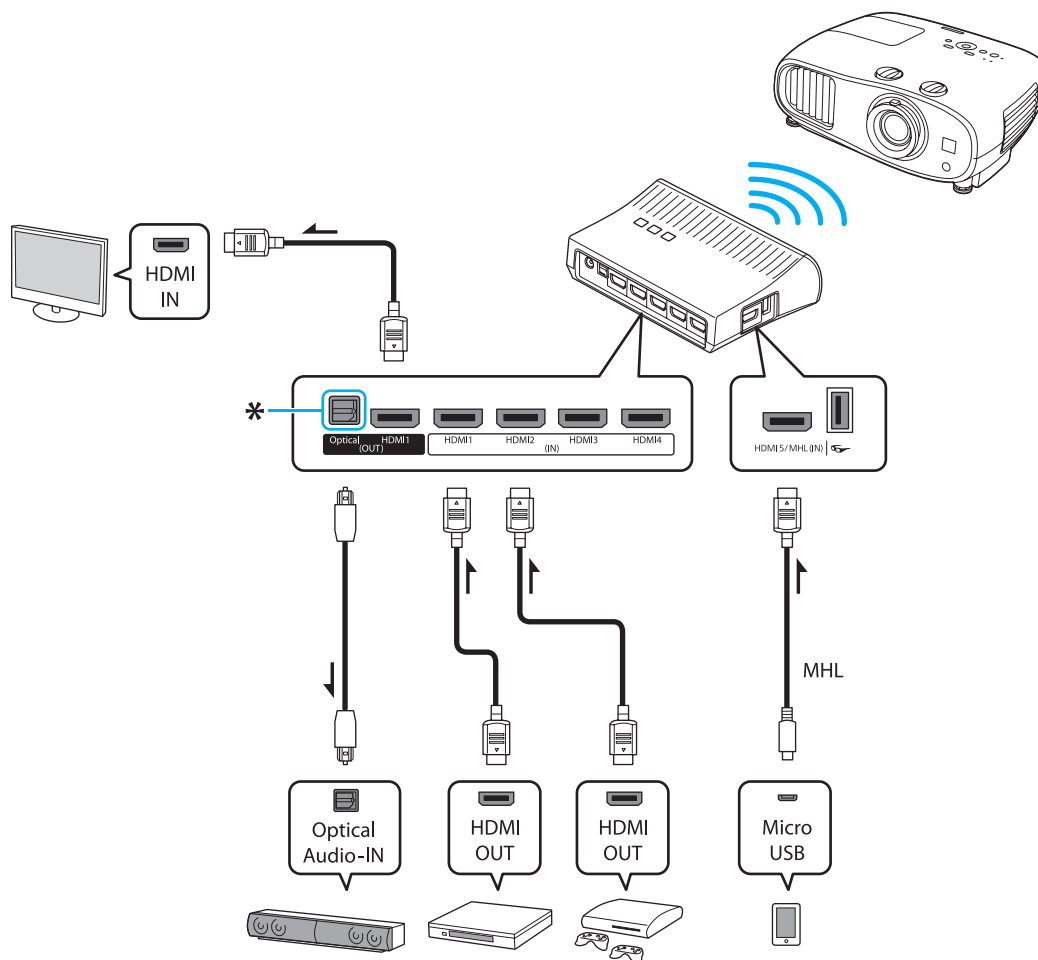
- Modtageren sidder i projektorens luftindtag og kan derfor ikke modtage signaler direkte fra bagsiden. Placer den, så forsiden af projektoren vender mod WirelessHD Transmitter. Kontroller også, at luftindtaget på venstre side af projektoren ikke er tildækket.
- Placer WirelessHD Transmitter på en plan overflade mod projektoren.
- Du kan se signalstyrken i indstillingsmenuen til **WirelessHD**.  **Indstillinger - WirelessHD - Videomodtagelse** [s.79](#)

## ■ Eksempel på WirelessHD Transmitter-tilslutning og signalflow

### Tilslutningseksempel 1: Visning uden AV-forstærker

Slut en enhed til WirelessHD Transmitter uden brug af en AV-forstærker, og slut soundbars etc. til Optical Audio-Out-porten for at udsende lyd.

Du skal bruge et optisk, digitalt lydkabel til at udsende lyd fra en tilsluttet enhed.

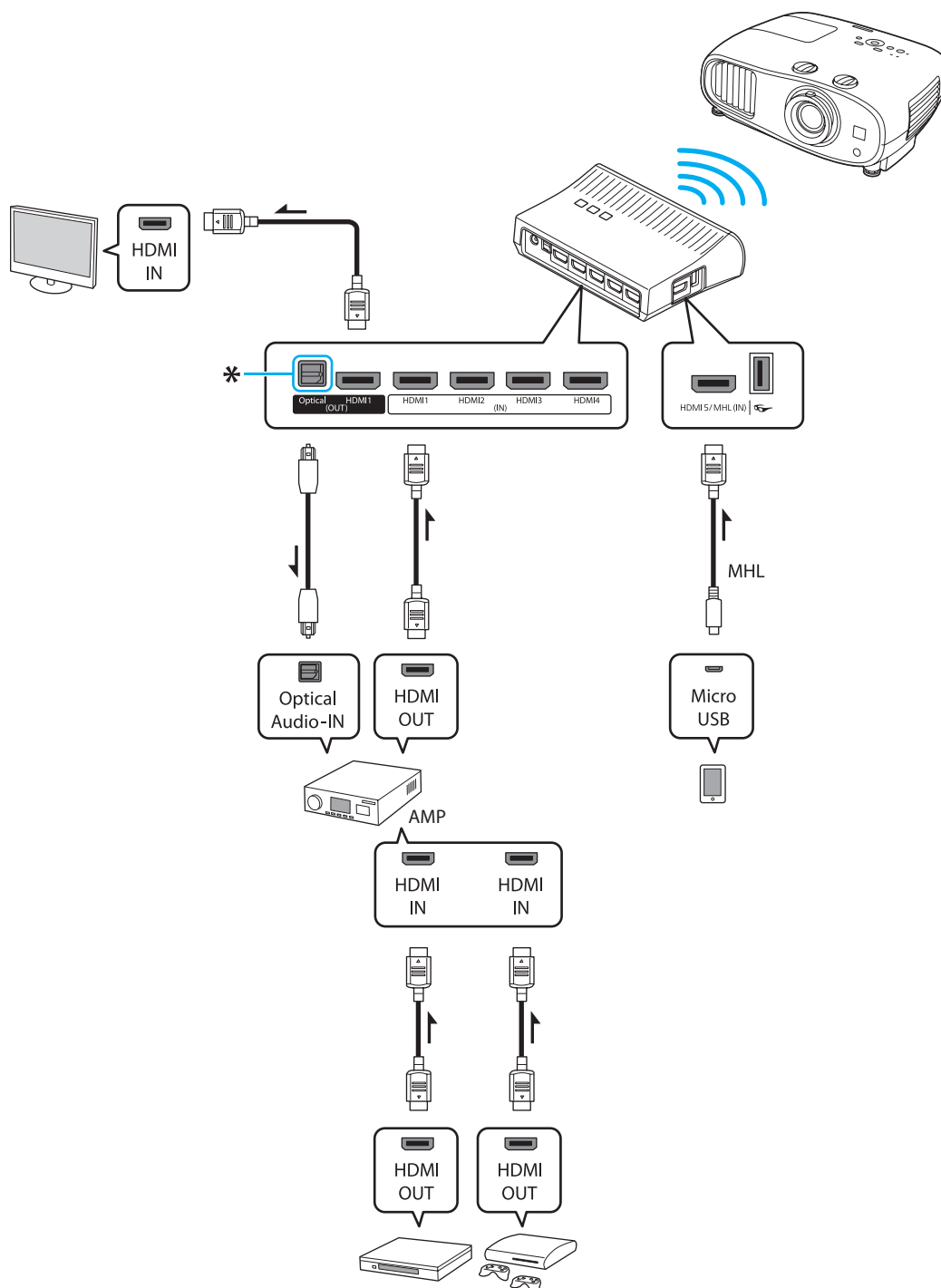


\* Når du slutter en enhed, som f.eks. en soundbar, til Optical Audio-Out-porten på WirelessHD Transmitter, skal du kontrollere, at **Enhed for Audio ud** er indstillet til **WirelessHD-sender**. **Indstillinger - HDMI-link - Enhed for Audio ud** [s.79](#)

### Tilslutningseksempel 2: Visning med en tilsluttet AV-forstærker

Lyden fra den enhed, der er sluttet til AV-forstærkeren, udsendes fra forstærkerens audio-out-port uden at passere gennem WirelessHD Transmitter.

Du skal bruge et optisk, digitalt lydkabel til at udsende lyd fra en enhed, der er tilsluttet med et MHL-kabel.



\* Når du slutter en MHL-kompatibel smart device til HDMI5-porten med et MHL-kabel, skal du slutte AV-forstærkeren til Optical Audio-Out-porten på WirelessHD Transmitter for at kunne udsende lyden. Kontroller også, at **Enhed for Audio ud** er indstillet til **AV-system**. **Indstillinger - HDMI-link - Enhed for Audio ud s.79**

Metoden til udsendelse af lyd til en AV-forstærker kan være begrænset af specifikationerne for skærmenheden som f.eks. et tv, der er sluttet til Output-porten. Se den dokumentation, der følger med AV-udstyret, for at få flere oplysninger om lydudgangsindstillinger.

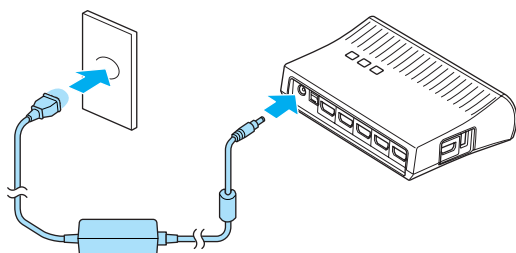
## Placering af WirelessHD Transmitter

- 1 Placer den WirelessHD Transmitter, der er sluttet til projektoren, så de vender mod hinanden. ➡ [s.61](#)



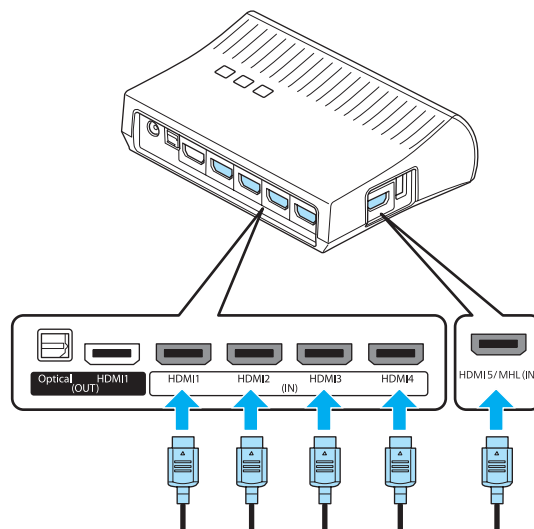
- Modtageren sidder på forsiden af projektorens luftindtag og kan derfor ikke modtage signaler direkte fra bagsiden. Placer den, så forsiden af projektoren vender mod WirelessHD Transmitter. Kontroller også at modtageren ikke er tildækket.
- Placer WirelessHD Transmitter på en plan overflade mod projektoren.

- 2 Slut WirelessHD Transmitter til en stikkontakt vha. den medfølgende strømadapter.



- 3 Brug et HDMI-kabel til at slutte den AV-enhed, du vil bruge, til Input-porten på WirelessHD Transmitter.

Du kan tilslutte op til fem multimedieafspillere.



- Du kan tilslutte en anden skærm enhed som f.eks. et tv til Output-porten på WirelessHD Transmitter. Du kan skifte mellem outputbilleder vha. fjernbetjeningen. ➡ [s.63](#)
- HDMI5-porten på WirelessHD Transmitter understøtter MHL-inputsignalet. Du kan afspille indhold fra MHL-kompatible smart devices eller tabletter, som er tilsluttet med et MHL-kabel.
- Hvis nedenstående meddelelse vises, når du tilslutter en MHL-enhed, er enheden sluttet til en anden port end HDMI5-porten, eller den tilsluttede enhed er ikke kompatibel med MHL.  
**"Intet signal"**
- Du kan også bruge funktionen HDMI-link, selvom du bruger WirelessHD Transmitter. ➡ [s.68](#)

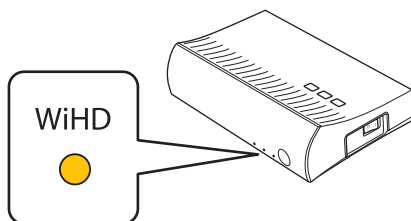
## Projicering af billeder

- 1 Start afspilning på AV-enheden, og tænd derefter projektoren og WirelessHD Transmitter. ⏻-indikatoren på WirelessHD Transmitter tændes.

2

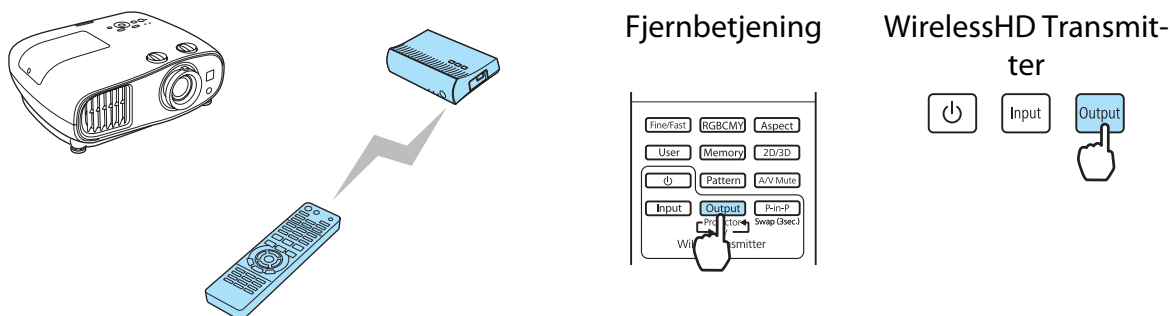
## Kontroller status for WiHD-indikatoren på WirelessHD Transmitter.

Fortsæt til næste trin, hvis WiHD-indikatoren lyser.



Hvis indikatoren er slukket, skal du trykke på **Output** -knappen på fjernbetjeningen eller WirelessHD Transmitter.

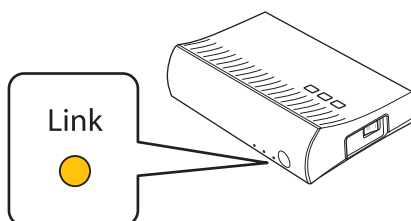
Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter, når du bruger **Output** -knappen på fjernbetjeningen.



3

## Kontroller status for Link-indikatoren på WirelessHD Transmitter.

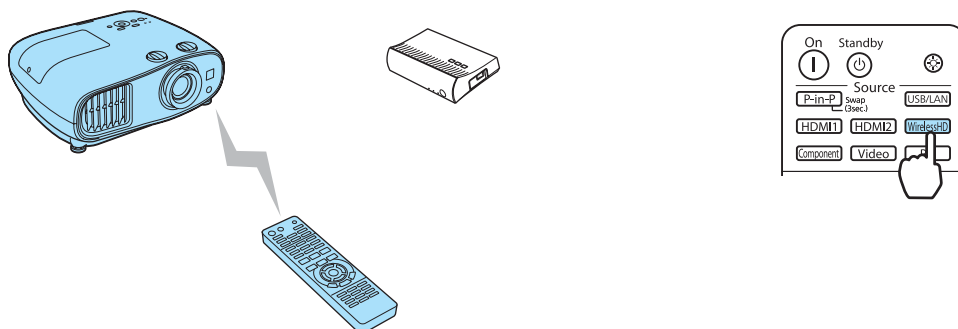
Hvis WirelessHD Transmitter er sluttet til projektoren, blinker Link-indikatoren og lyser derefter vedvarende.



- Hvis indikatoren bliver ved med at blinke langsomt, kan WirelessHD Transmitter ikke oprette forbindelse til projektoren og har skiftet til standbytilstand. Kontroller, at projektoren er opsat korrekt, f.eks. at der er tændt for strømmen etc.
- Du kan se signalstyrken, mens der projiceres billeder, i indstillingsmenuen for **WirelessHD**.  
**☛ Indstillinger - WirelessHD - Videomodtagelse s.79**

- 4** Tryk på **WirelessHD** -knappen på fjernbetjeningen for at skifte kilde, hvis projiceringen ikke starter.

Ret fjernbetjeningen mod projektoren, når du bruger **WirelessHD** -knappen på fjernbetjeningen.



Projiceringen starter.

- 5** Hvis der er sluttet to eller flere AV-enheder til WirelessHD Transmitter, skal du trykke på **Input** -knappen for at skifte billede. ➡ [s.64](#)



- Kontroller, at **WirelessHD** er indstillet til **Til** i menuen Konfiguration, når der modtages WirelessHD-billeder. ➡ **Indstillinger - WirelessHD - WirelessHD** [s.79](#)
- Husk at slukke WirelessHD Transmitter, hvis den ikke skal bruges i længere tid.

## Indstillingsmenu til WirelessHD

- 1** Tryk på **Menu** -knappen.  
Menuen Konfiguration vises.

- 2** Vælg **Indstillinger - WirelessHD**, og tryk derefter på **Enter** -knappen for at bekræfte valget.  
Indstillingsskærmen til **WirelessHD** vises.

- 3** Foretag indstillinger for hver af de viste funktioner.




### Tilgængelige funktioner i indstillingsmenuen til **WirelessHD**

Funktion	Beskrivelse
Enhedstilslutninger	Viser en liste over tilgængelige WirelessHD-enheder, der kan tilsluttes. Enhedsnavnene og MAC-adresserne (enhedsnumre) vises i listen. MAC-adresserne vises på mærkaten nederst på enheden.
WirelessHD	Aktiverer eller deaktiverer WirelessHD-funktionen.
Videomodtagelse	Viser modtagelsen for det billede, der projiceres.
WiHD-tilstand	Brug <b>Fuld</b> i de fleste situationer. Tilstanden <b>Fuld</b> anvender altid den maksimale videobåndbredde. Tilstanden <b>Dynamisk</b> udvider trådløse områder, mens videobåndbredden justeres optimalt. Indstil til <b>Dynamisk</b> hvis billedet afbrydes på grund af svage signaler eller andre årsager.

Funktion	Beskrivelse
Genindstil	Genindstiller <b>WirelessHD</b> -indstillinger til deres standardindstillinger.



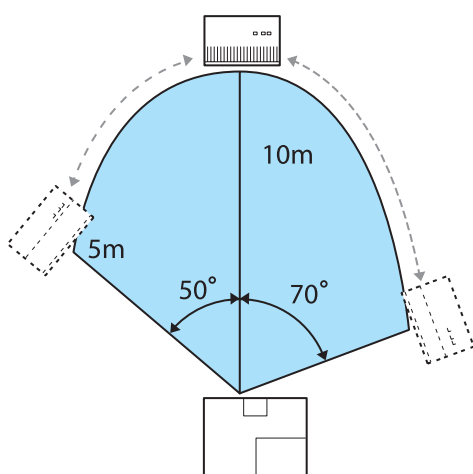
Selv når WirelessHD Transmitter og projektoren er forbundet, vises 0 % som **Videomodtagelse**, når der ikke modtages noget billedsignal. Kontroller status for kommunikation vha. Link-indikatoren.

 [s.54](#)

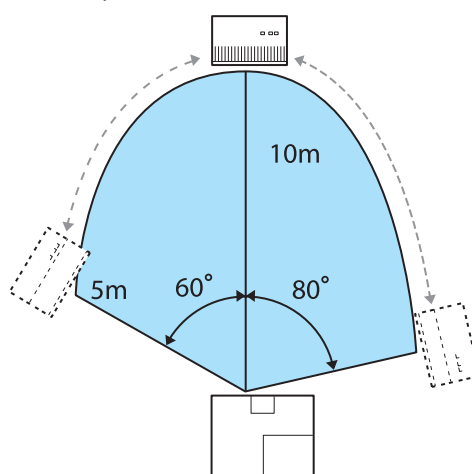
## Transmissionsområde for WirelessHD

Herunder vises WirelessHD-transmissionsområdet. Placer WirelessHD Transmitter, så den vender mod projektoren.

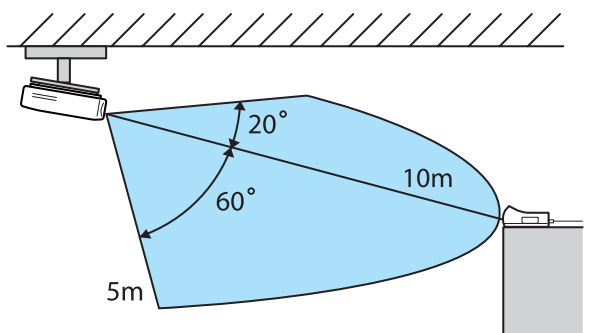
Vandret retning (når **WiHD-tilstand** er indstillet til **Fuld**)



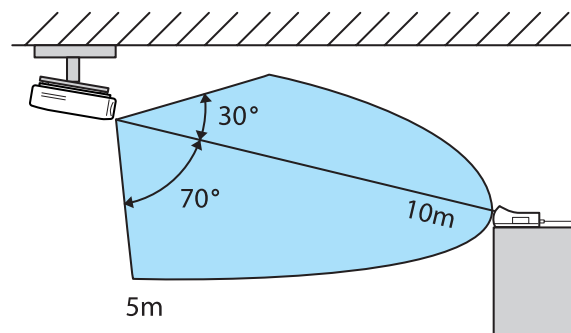
Vandret retning (når **WiHD-tilstand** er indstillet til **Dynamisk**)



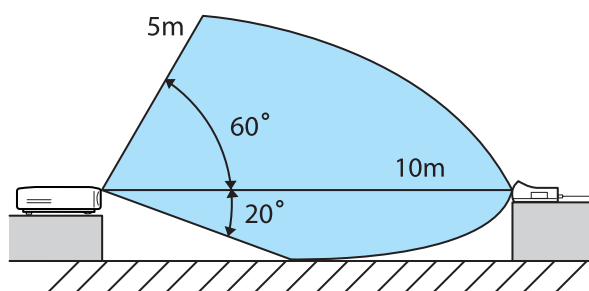
Lodret retning (monteret i et loft)



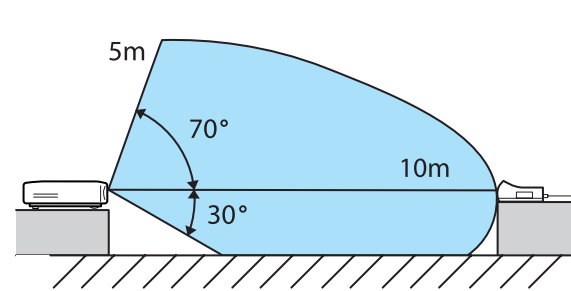
Lodret retning (monteret i et loft)



Lodret retning (placeret på et bord eller lignende)



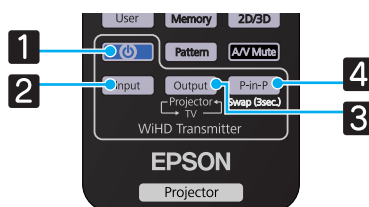
Lodret retning (placeret på et bord eller lignende)





- Det trådløse transmissionsområde varierer afhængig af de omgivende møblers og vægges placering og materiale. De angivne værdier er kun til reference.
- Projektoren kan ikke kommunikere gennem vægge.
- Antennerne er indbygget på forsiden af projektoren og WirelessHD Transmitter. Placer antennerne, så de vender mod hinanden, når du opstiller enhederne.
- Placer ikke nogen genstand over forsiden af projektoren og WirelessHD Transmitter. Dette kan muligvis interferere med billedet eller forhindre det i at blive vist. Installer, så signalet fra forsiden af transmitteren ikke afbrydes.
- Installer ikke transmitteren på en metalhylde. Metal kan muligvis gøre signalet ustabil. Installer på en hylde lavet ud af træ e.l.
- Placer projektoren og WirelessHD Transmitter tæt på hinanden, og kontroller, at der ikke bruges andre projektorer i nærheden, når du kontrollerer funktionen.
- Afhængig af modtagestyrken kan billedets farveinformation automatisk blive kasseret for at undgå afbrydelser og opretholde en konstant forbindelse. Juster placeringen af WirelessHD Transmitter, så **Videomodtagelse** er så kraftig som muligt for at undgå forringet billedkvalitet.

## Betjening af fjernbetjeningen



Navn	Funktion
<b>1</b>	Tænder eller slukker for strømmen til WirelessHD Transmitter.
<b>2</b>	Skifter billedkilden for den AV-enhed, der er sluttet til WirelessHD Transmitter. <a href="#">s.64</a>
<b>3</b>	Skifter outputbilledet mellem en skærmenhed som f.eks. et tv, der er sluttet til Output-porten på WirelessHD Transmitter og projektoren. <a href="#">s.63</a>
<b>4</b>	Gør det muligt for dig at projicere to billedkilder på samme tid, hvor den ene vises på hovedskærmen og den anden på underskærmen. (Billede i billede) <a href="#">s.67</a>

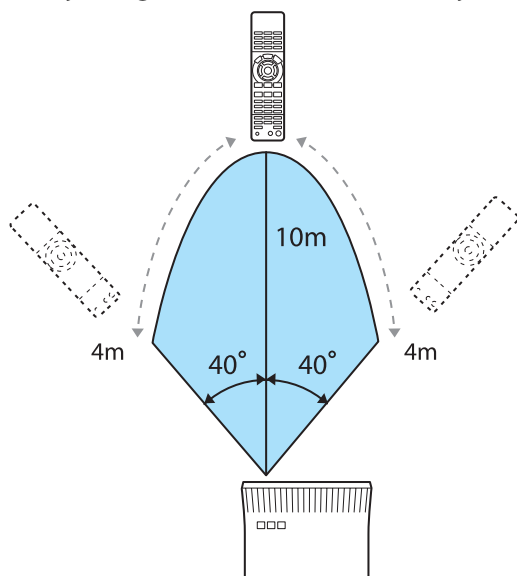


Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter.

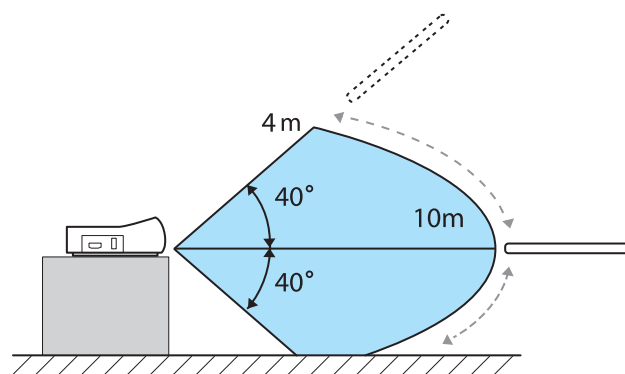
## Fjernbetjeningens betjeningsområde

Herunder vises betjeningsområdet mellem fjernbetjeningen og WirelessHD Transmitter.

Betjeningsområde (venstre til højre)



Betjeningsområde (top til bund)



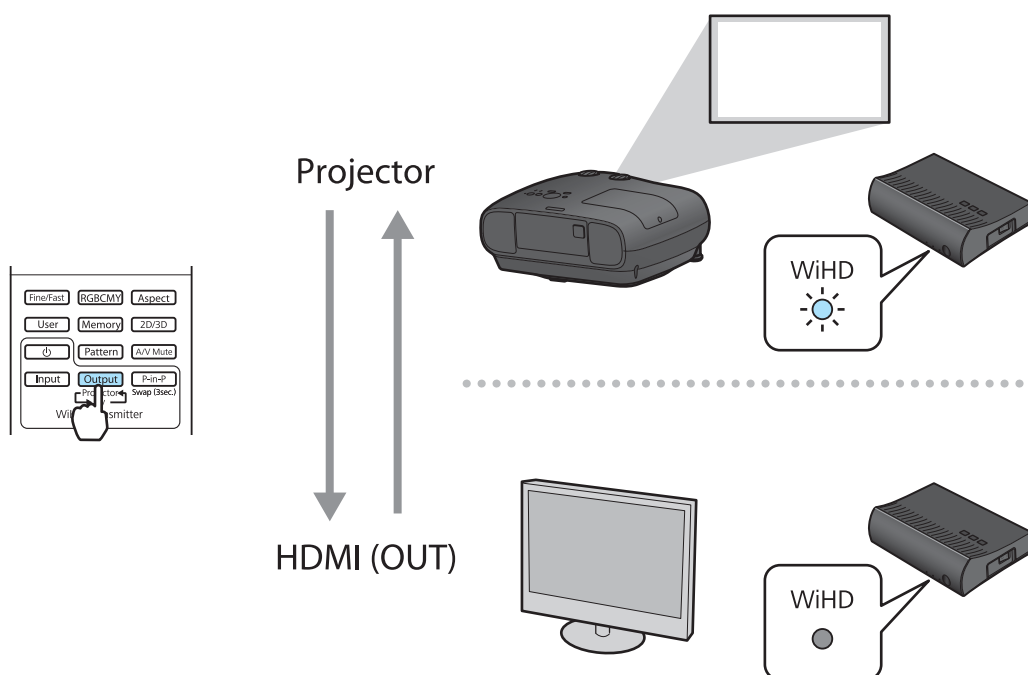
## Skift af input og output

Med WirelessHD Transmitter kan du tilslutte og skifte mellem op til fem multimediaefspillere (inputenheder, der skal vises fra) og én skærmenhed (en skærmenhed, der viser et billede, f.eks. et tv).

Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter og tryk på dens **Input** -knap for at skifte mellem inputenheder, og dens **Output** -knap for at skifte mellem outputenheder.

## Skift af målbillede

Du kan skifte mellem en skærmenhed som f.eks. et tv, der er sluttet til Output-porten på WirelessHD Transmitter og projektoren.



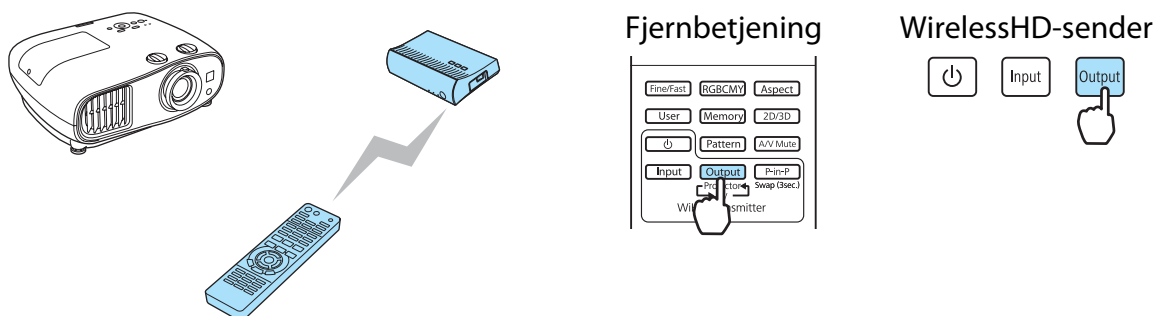
1

Tænd projektoren eller skærmenheden som f.eks. et tv.

## 2 Tænd for WirelessHD Transmitter.

⏻-indikatoren på WirelessHD Transmitter tændes.

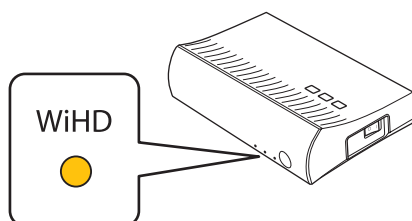
## 3 Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter, og tryk derefter på **Output** -knappen.



Afhængig af outputmålet angiver WiHD-indikatoren på WirelessHD Transmitter følgende status. Det sidst projicerede outputmål projiceres næste gang, projektoren tændes.

Lyser: Billedet sendes til projektoren.

Slukket: Billedet sendes til en anden skærmenhed.

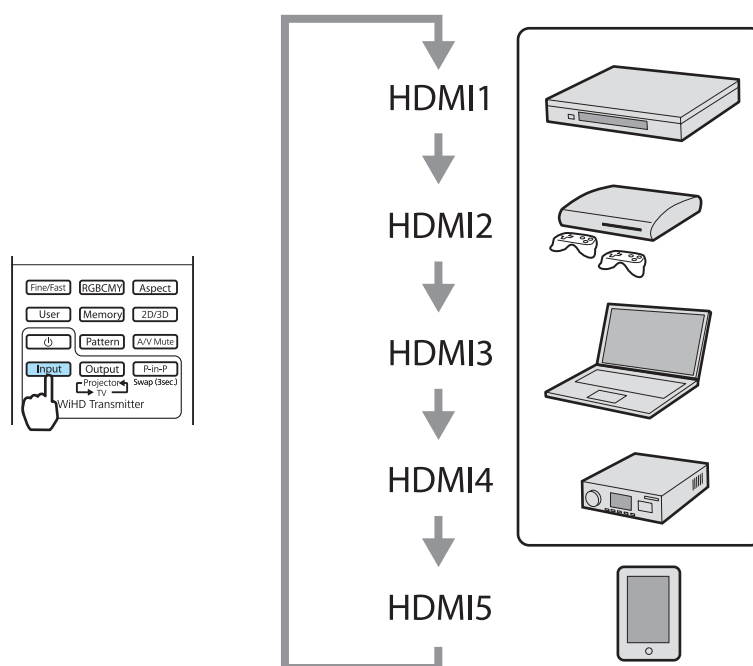


Du kan skifte til den anden skærmenhed, også selvom projektoren er slukket.

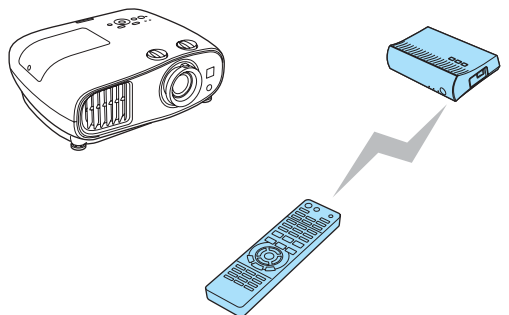
## Skift af billedkilde

Du kan skifte billedkilden for den AV-enhed, der er sluttet til WirelessHD Transmitter. Når du skifter, vises hver inputkilde på én skærm som eksempelvisning. Det gør det muligt let at skifte mellem billedkilder, også når to eller flere enheder er tilsluttet vha. HDMI.

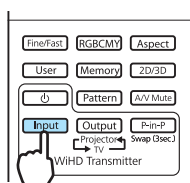
Projektoren anvender Insta Prevue Technology fra Silicon Image, Inc.



- 1 Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter, og tryk derefter på **Input** -knappen.

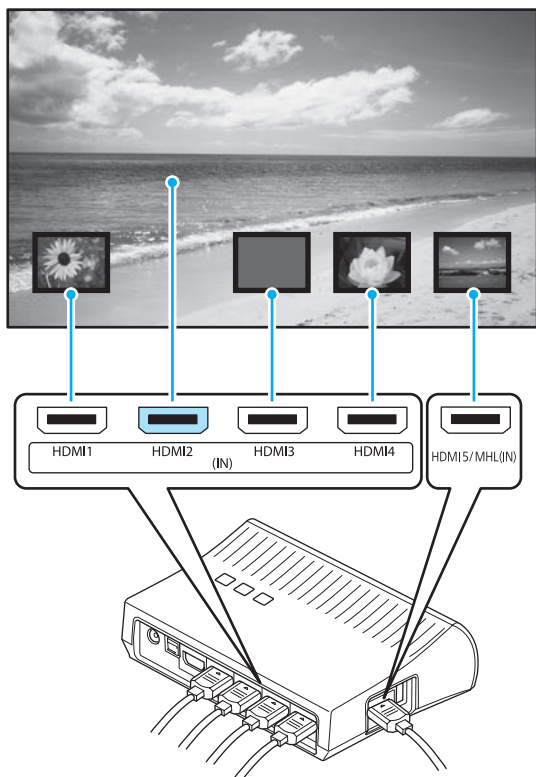


Fjernbetjening WirelessHD Transmitter

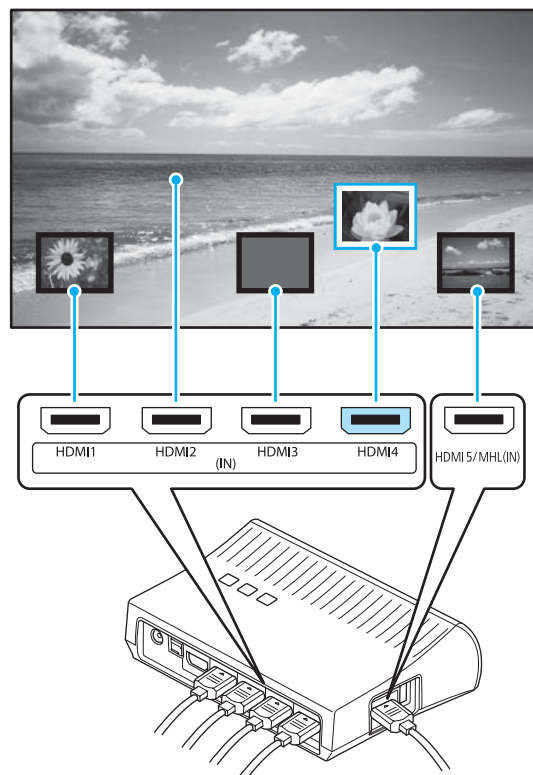


Viser underskærmen (lille skærm) for den tilsluttede enhed.

Eksempel: Når der projiceres billeder for den enhed, der er sluttet til HDMI2-porten



- 2 Målskærmen ændres, hver gang du trykker på **Input** -knappen.

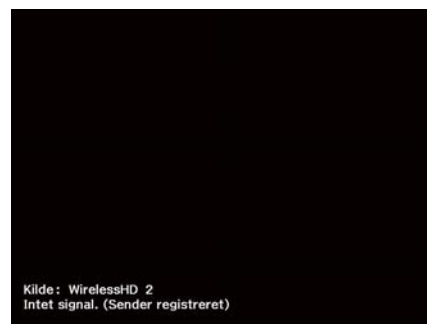


- 3 Vent et øjeblik, når du har valgt målskærm.

Det projicerede billede skiftes.

Den skærm, der ikke modtager noget billedsignal, vises som blå eller sort.

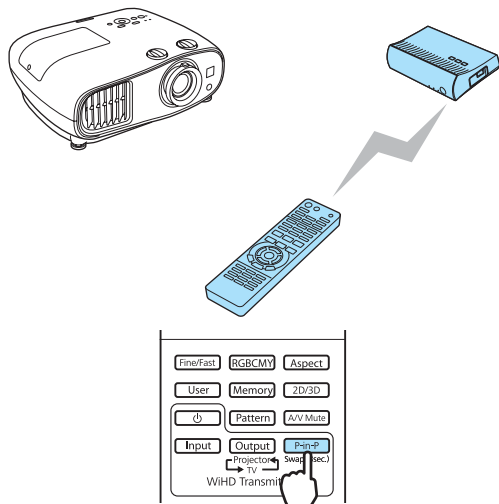
Eksempel: Når billeder for den enhed, der er sluttet til HDMI2-porten, ikke vises



Den tilsluttede AV-enhed er ikke tændt, eller kablerne er ikke korrekt forbundet. Kontrollér, at AV-enheden er tændt, og at alle de kabler, der er nødvendige til projektion, er korrekt forbundet.

## Visning som en underskærm

- 1 Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter, og tryk derefter på **P-in-P** -knappen.



Viser underskærmen (lille skærm) for den tilsluttede enhed.

- 2 Når du skifter mellem underskærmen og hovedskærmen (stor skærm), skal du trykke og holde **P-in-P** -knappen nede (i 3 sekunder), til skærmen skifter.

- 3 Luk underskærmen ved at trykke på **P-in-P** -knappen igen.

Det projicerede billede skiftes.



- Tryk på **Input** -knappen for at skifte billede for underskærmen, når underskærmen vises.
- Tryk på **Output** -knappen for at ændre position og størrelse (lille eller stor) for underskærmen, når underskærmen vises. Hver gang du trykker på **Output** -knappen, flyttes displaypositionen fra nederst til højre, øverst til højre, øverst til venstre og nederst til venstre, så du kan ændre størrelsen.



# Brug af funktionen HDMI-link

## Funktionen HDMI-link

Når en AV-enhed, der opfylder HDMI CEC-standarderne, slutes til projektorens HDMI-port, kan du udføre sammenkædede handlinger som f.eks. sammenkædet start og lydstyrkejustering for AV-systemet fra én fjernbetjening. Du kan også brug funktionen HDMI-link ved projicering i WirelessHD (kun EH-TW6600W).




- Så længe AV-enheden opfylder HDMI CEC-standarderne, kan du bruge funktionen HDMI-link, også selvom det mellemliggende AV-system ikke opfylder HDMI CEC-standarderne.
- Der kan tilsluttes op til 3 multimedieafspillere, der opfylder HDMI CEC-standarderne, ad gangen.

## Eksempel på tilslutning



## Indstillinger for HDMI-link

Når du trykker på -knappen på fjernbetjeningen og indstiller **HDMI-link** til **Til**, kan du bruge følgende funktioner.



Funktion	Beskrivelse
Aktiver link	Tænder projektoren, når indholdet afspilles på den tilsluttede enhed, eller starter den tilsluttede enhed, når projektoren tændes.
Deaktiver link	Slukker den tilsluttede enhed, når projektoren slukkes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette fungerer kun, når den tilsluttede enheds CEC-strømsammenkædningsfunktion er aktiveret.</li> <li>• Vær opmærksom på, at den tilsluttede enhed muligvis ikke slukkes (hvis den f.eks. optager) afhængig af dens status.</li> </ul>
Enhed for Audio ud	Vælger hvilken enhed, som udsender lyd. <p><b>Projektor:</b> Udsender lyd fra projektorens indbyggede højttalere.</p> <p><b>AV-system:</b> Udsender lyd fra den HDMI CEC-kompatible AV-forstærker, som er sluttet til HDMI-porten.</p> <p><b>WirelessHD-sender*:</b> Udsender lyd fra højttalere, som f.eks. en soundbar, sluttet til Optical Audio-Out -porten på WirelessHD Transmitter.</p>
Inputændrings-link	Skifter inputkilde til projektoren til HDMI, når indholdet afspilles på den tilsluttede enhed.
Handlinger på tilsluttede enheder	Du kan udføre handlinger som f.eks. afspil, stop, hurtigt frem, tilbage, næste kapitel, forrige kapitel og pause fra projektorens fjernbetjening.

\* Kun EH-TW6600W vises.



- Du skal konfigurere den tilsluttede enhed for at kunne bruge funktionen HDMI-link. Se den dokumentation, der følger med den tilsluttede enhed, for at få flere oplysninger.
- Selv ved brug af WirelessHD Transmitter med **Aktiver link** indstillet til **Enhed -> PJ** eller **Tovejs** tænder denne projektor også, hvis **WirelessHD** er indstillet til **Til**, når der tændes for den AV-enhed, som er tilsluttet til WirelessHD Transmitter (kun EH-TW6600W). **Indstillinger-HDMI-link-Aktiver link** [s.79](#)

## Enhedstilslutninger

Du kan se tilsluttede enheder, der er tilgængelige for HDMI-link og vælge den enhed, du vil projicere billedet fra. Enheder, der kan styres automatisk af HDMI-link, bliver den valgte enhed.

1

Tryk på -knappen, og vælg derefter **Enhedstilslutninger**.

Listen **Enhedstilslutninger** vises.

Enheder med et blågrønt ikon til venstre sammenkædes.

Hvis enhedsnavnet ikke kan registreres, er feltet tomt.

2

Vælg den enhed, du vil betjene med funktionen HDMI-link.



- Kun én AV-forstærker genkendes. Hvis flere forstærkere er tilsluttet, vises den forstærker, der genkendes først.
- Hvis kablerne ikke opfylder HDMI-standarderne, er betjening ikke mulig.
- Nogle tilsluttede enheder eller disses funktioner fungerer muligvis ikke korrekt, selvom de opfylder HDMI CEC-standarderne. Se den dokumentation, der følger med den tilsluttede enhed, for at få flere oplysninger.



# Billedvisning (diasshow)

## Kompatible data

Nedenstående filtyper, der er lagret på USB-lagringsenheder som f.eks. USB-hukommelser, digitalkameraer etc., og som er forbundet til projektores USB-port (TypeA), kan vises som et diasshow.

### Filtyper, der er kompatible med diasshow

Filtype (filtypenavn)	Bemærkninger
.jpg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Billeder, der anvender farvetilstanden CMYK, er ikke kompatible.</li> <li>Progressive billedformater er ikke kompatible.</li> <li>Billeder med en opløsning højere end 8192 x 8192 er ikke kompatible.</li> <li>På grund af JPEG-filernes egenskaber vil billeder muligvis ikke blive projiceret tydeligt, hvis kompressionsforholdet er for højt.</li> </ul>

### Advarsel


Tilslut et digitalkamera med et USB-kabel, der er beregnet til brug sammen med enheden. Brug ikke det USB-kabel, som følger med dine 3D-briller.

## Visning af et Diasshow

### 1 Tilslut en USB-lagerenhed.

Filer vises som miniaturer.



Åbn en mappe ved at vælge den og derefter trykke på -knappen.



Tryk på **USB/LAN**-knappen på fjernbetjeningen for at skifte kilden, hvis der ikke vises miniaturer af filerne.

### 2 Vælg **Diasshow**.

Brug knapperne     til at vælge **Diasshow** nederst til højre på skærmen, og tryk derefter på -knappen.

Diasshow starter.



- Stop Diasshow ved at tage USB-enheden ud.
- Vælg et billede fra miniaturerne, og tryk på -knappen for at forstørre det valgte billede. Tryk på knapperne på fjernbetjeningen under visning af et forstørret billede for at skifte mellem billeder. Du kan også rotere billedet vha. knapperne .

## Visning af indstillinger for billedfiler og betjeningsindstillinger for diasshow

Du kan indstille filvisningsrækkefølgen og diasshowbetjening på indstillingsskærmen.

**1** Brug knapperne for at placere markøren over den mappe, hvor du vil indstille visningsforholdene, og tryk på -knappen. Vælg **Indstilling** i den viste undermenu, og tryk derefter på -knappen.

**2** Indstil de enkelte punkter, når indstillingsskærmen vises.

Aktiver indstillingerne ved at placere markøren på målemnet og trykke på -knappen. Nedenstående skema viser detaljerede oplysninger om hvert punkt.

Visningsrækkefølge	Du kan vælge at vise filerne efter <b>Navnefølge</b> eller <b>Datorækkefølge</b> .
Sorteringsrækkefølge	Du kan vælge at sortere filerne i <b>Stigende</b> eller <b>Faldende</b> rækkefølge.
Kontinuerlig afspilning	Du kan indstille, om afspilningen skal gentages.
Skærmskiftetid	Ved afspilning af et diasshow kan du indstille den tid, en enkelt fil skal vises. Du kan indstille en tid mellem <b>Fra</b> (0) til 60 sekunder. Når du indstiller <b>Fra</b> , deaktiveres automatisk afspilning.
Effekt	Du kan indstille skærmeffekter, når du skifter dias.

**3** Når du er færdig med at foretage indstillinger, skal du bruge knapperne til at sætte markøren over **OK** og derefter trykke på -knappen.

Indstillingerne anvendes.

Hvis du ikke vil anvende indstillingerne, skal du placere markøren på **Annuller** og derefter trykke på -knappen.



## Projicering af to forskellige billeder med Billede i billede

### Skærmtyper, der kan vises samtidig

Der kan projiceres to forskellige billedkilder, den ene på hovedskærmen (den store skærm) og den anden på underskræmen (den lille skærm). Du kan vise underskræmen, mens du viser hovedskærmen.



### Kombinationer af inputkilder til Billede i billede-projicering

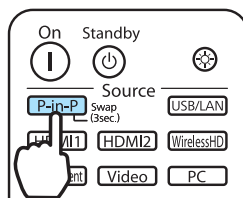
	HDMI1	HDMI2	WirelessHD*	Component	Video	PC
HDMI1	-	-	-	✓	✓	✓
HDMI2	-	-	-	✓	✓	✓
WirelessHD*	-	-	-	✓	✓	✓
Component	✓	✓	✓	-	-	-
Video	✓	✓	✓	-	-	-
PC	✓	✓	✓	-	-	-

\* Kun EH-TW6600W

### Projicering på et Billede i billede

#### Start og afslutning af Billede i billede

Tryk på knappen **P-in-P** på fjernbetjeningen, mens projektoren projicerer.



Det nuværende inputbillede vises på et Billede i billede.

Hovedskærm: Det aktuelle billede

Underskræm: Den anden kilde end hovedskærmen

Tryk på **P-in-P** -knappen igen for at afslutte Billede i billede-visningen.

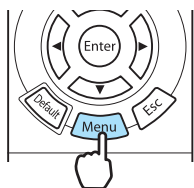


- Du kan ikke bruge Billede i billede-visningen til projicering af 3D-billeder.
- Du kan ændre visningerne mellem hoved- og underskræmen ved at holde ned på **P-in-P** -knappen.
- Hvis inputkilden ikke understøttes, vises intet.
- Billede i billede-funktionen kan ikke anvendes, når **Billedbehandling** er indstillet til **Hurtig** i **Signal**-menuen. **Signal-Avanceret -Billedbehandling s.77**

## Ændring af Billede i billede-indstillingerne

Brug menuen **Billede i billede** til at ændre størrelsen eller positionen på underskærmen.

1 Tryk på **Menu**-knappen.



Menuen **Billede i billede** vises direkte vha. tryk på **Menu**-knappen under Billede i billede-projicering.

2 Foretag indstillinger for hver af de viste funktioner.



Tilgængelige funktioner i menuen **Billede i billede**

Funktion	Beskrivelse
Underskræmsstørrelse	Vælger størrelsen på underskærmen vha. <b>Lille</b> og <b>Stor</b> .
Underskræmsplacering	Ændrer positionen på underskærmen vha. <b>Øverste højre</b> , <b>Nederste højre</b> , <b>Øverste venstre</b> og <b>Nederste venstre</b> .
Underskræmskilde	Vælger hvilken kilde, der vises på underskærmen.
Byt hoved/under om	Skifter hoved- og underskrærmene.
Afslut billede i bil.	Afslutter Billede i billede-visningen.

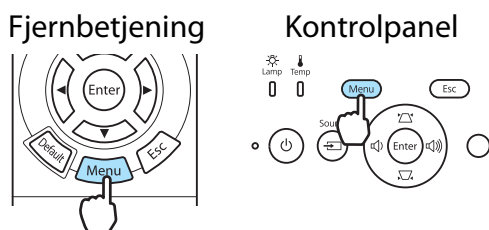


# Funktioner i menuen Konfiguration

## Handler i menuen Konfiguration

I menuen Konfiguration kan du foretage justeringer og indstillinger for signal, billede etc.

### 1 Tryk på **Menu**-knappen.



Menuen Konfiguration vises.

### 2 Brug knapperne til at vælge topmenuen til venstre, og tryk derefter på **Enter**-knappen for at bekræfte valget.

Når du vælger topmenuen til venstre, ændres undermenuen til højre.



Linjen i bunden er en vejledning til handlinger.

### 3 Brug -knappen til at vælge undermenuen til højre, og tryk derefter på **Enter**-knappen for at bekræfte valget.



Justeringsskærmen for den valgte funktion vises.


### 4 Brug knapperne til at justere indstillingerne.

Eksempel: Justeringsbjælke



Eksempel: Valgmuligheder




Tryk på **Enter**-knappen på et emne, der viser dette -ikon for at ændre valgskræmen for dette emne.

Tryk på **Esc**-knappen for at vende tilbage til det foregående niveau.

### 5 Tryk på **Menu**-knappen for at forlade menuen.



















Ved emner, der justeres vha. en justeringsbjælke, f.eks. lysstyrkeniveauet, kan du trykke på  - knappen, mens justeringsskærmen vises, for at genindstille justeringsværdien til dens standardværdi.

## Tabel over menuen Konfiguration

Hvis der ikke modtages noget signal, kan du ikke justere emner med relation til billedet eller signalet i menuen Konfiguration. Værk opmærksom på, at de emner, der vises for billedet, signalet og andre oplysninger, kan variere afhængig af det billedsignal, der projiceres.

### Menuen Billede

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
Farvetilstand	Automatisk, Dynamisk, Dagligstue, Naturlig, Biograf, 3D Dynamisk, 3D biograf		Vælg billedkvaliteten baseret på omgivelserne og det billede, du projicerer.  <a href="#">s.32</a>
Lysstyrke* <sup>1</sup>			Justerer billedets lysstyrke.
Kontrast* <sup>1</sup>			Justerer kontrasten mellem lys og skygge i billederne. Billederne bliver klare, når kontrasten øges.
Farvemætning* <sup>1*2</sup>			Justerer farvemætningen i billederne.
Farvetone* <sup>1*2</sup>			Justerer farvetonen for billederne.
Hudtone* <sup>1</sup>			Justerer hudtonen. Billedet bliver grønnere ved indstilling af en positiv værdi og rødere ved indstilling af en negativ værdi.
Skarphed	Standard		Justerer billedskarpheden.
	Avanceret* <sup>2</sup>	Forbed. af tynd linje, Forbed. af tyk linje, Forb. af lod. linje, Forb. af vand. linje 	Justerer billedskarpheden. Brug dette til justering af specifikke områder.  <a href="#">s.38</a>
Farvetemp.	-3 til 6 (10 intervaller)* <sup>3</sup>		Justerer farvetonen for billederne. Farvetonen er blå ved høje værdier og rød ved lave værdier.

Funktion	Menu/indstillinger				Beskrivelse
Avanceret	Gamma	2, 1, 0, -1, -2			Udfører gammajusteringer. Du kan vælge en råværdi eller justere gamma, mens du ser på diagrammet.  s.35
		Tilpasset*4	Diagram/vejledning til bekræftelse af display, Farvetonejustering		
		Genindstil			
	RGB	Forskydning R/G/B			Justerer forskydning og gain for hver R-, G- og B-farve.  s.36
		Gain R/G/B			
	RGBCMY	R/G/B/C/M/Y	Nuance, Mætning, Lysstyrke		Justerer nuancen, mætningen og lysstyrken for hver R-, G-, B-, C-, M- og Y-farve.  s.35
EPSON Super White		Til, Fra		(Dette kan kun indstilles, når <b>Farvetilstand</b> er indstillet til <b>Naturlig</b> , <b>Biograf</b> eller <b>3D biograf</b> , og ved modtagelse af signalinput fra HDMI1- eller HDMI2-portene, eller fra WirelessHD.) Indstil dette til <b>Til</b> , hvis du oplever lys overeksponering af hvid i billedet. Ved indstilling til <b>Til</b> , er indstillingerne for <b>HDMI-videoområde</b> deaktiverede.	
Strømforbrug	Høj, Middel, ECO				Du kan indstille lampens lysstyrke til en af tre indstillinger. Vælg <b>ECO</b> , hvis de projicerede billeder er for lyse. Når <b>ECO</b> er valgt, reduceres strømforbruget under projektion, og lyden af blæseren dæmpes.
Automatisk iris	Fra, Normal, Høj hastighed				Du kan indstille sporingsevnen for funktionen for automatisk at justere mængden af lys i overensstemmelse med ændringer i lysstyrken i det viste billede. Indstil til Fra, hvis du ikke ønsker luminansjustering.  s.38
Genindstil	Ja, Nej				Du kan genindstilles alle justeringer for <b>Billede</b> til deres standardindstillinger.








\*1 Når du trykker på op- eller ned-knappen på justeringsskærmen, kan du flytte til den forrige eller næste justeringsmenu.



\*2 Dette vises ikke, når der modtages et computerbilledsignal.


\*3 Når **Farvetilstand** er indstillet til **Naturlig**, skifter indstillingerne til **5000K - 10000K**.

\*4 Indstillingerne gemmes for hver type inputkilde eller Farvetilstand.

## Menuen Signal

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
3D-opsætning <sup>*1</sup>	3D-display	Til, Fra	Aktiverer eller deaktiverer 3D-billeddisplayfunktionen.  s.46
	2D-til-3D-konv.	Fra, Svag, Middel, Kraftig	Indstiller styrken for 3D-effekt ved konvertering af 2D- billeder til 3D-billeder.  s.52
	3D-format	Automatisk, Side om side, Top og bund, 2D	Indstiller 3D-formatet for inputsignalet. Ved indstilling til <b>Automatisk</b> registreres formatet automatisk.
	3D-dybde	-10 til 10	Indstiller dybden for 3D-billedet.
	Diagonal skærmstr.	60 til 300	Indstiller projiceringsstørrelsen for 3D-billedet. Når denne tilpasses til den faktiske størrelse, kan du opnå den optimale 3D-effekt.
	3D-lysstyrke	Lav, Middel, Høj	Indstiller lysstyrken for 3D-billedet.
	Omvendte 3D-briller	Ja, Nej	Vender synkroniseringstiming for venstre/højre skodde på 3D-brillerne og venstre/højre billede. Aktiver denne funktion, hvis 3D-effekten ikke vises korrekt.
	Medd. om 3D-visning	Til, Fra	Aktiverer eller deaktiverer den meddelelse, der vises i forbindelse med 3D-indhold.
Billedformat <sup>*2</sup>	Automatisk, Normal, Fuld, Zoom		Vælger billedformattilstand.  s.33
Tracking <sup>*2 *3</sup>	Varierer afhængig af inputsignalet.		Justerer computerbilleder, hvis der forekommer lodrette striber i billederne.
Synk. <sup>*2 *3</sup>	0 til 31		<p>Justerer computerbilleder, hvis der forekommer flimren, uklarheder eller interferens i billederne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Justering af <b>Lysstyrke</b>, <b>Kontrast</b> eller <b>Skarp-hed</b> kan forårsage flimrer eller uklarheder.</li> <li>• Justering af synkroniseringen efter justering af tracking giver mere nøjagtige justeringer.</li> </ul>
Placering <sup>*2 *4</sup>	   		Justerer visningsplaceringen op, ned, til venstre og til højre, hvis der mangler en del af billedet, så hele billedet projiceres.
Linjedobling <sup>*2</sup>	Fra, Video, Film/auto		<p>(Dette kan kun indstilles ved modtagelse af signal fra Video-porten eller ved modtagelse af 480i-, 576i- eller 1080i-signal fra Component-, HDMI1- eller HDMI2-porten eller fra WirelessHD). Konverterer signalet fra interlacet (i) til progressivt (p) vha. en metode, der er egnet til billedsignalet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fra</b>: Dette er velegnet til billeder i dynamisk bevægelse.</li> <li>• <b>Video</b>: Dette er velegnet til visning af almindelige videobilleder.</li> <li>• <b>Film/auto</b>: Optimal konvertering for film-, CG- eller animationsinputsignaler.</li> </ul>

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
Bevægelsesregistr. <sup>*2 *5</sup>	1 til 5		Indstiller billedebevægelseshastigheden fra 1 (langsom, til stillbilleder) til 5 (hurtig, til film). Skift denne indstilling, hvis du oplever dårlig billedkvalitet eller flimrende film.
Super-resolution <sup>*5</sup>	0 til 5		Reducerer sløring, der opstår i kanten af billeder, når opløsningen forøges.  s.39
	Detaljeforbedring	0 til 100	Denne indstilling forstærker kontrasten i et billede for at give et billede med en mere indlevende tekstur- og materialefølelse. Jo højere nummeret er, desto stærkere er forbedringseffekten fra konturområdet.  s.39
Autoindstilling <sup>*3</sup>	Til, Fra		Indstiller, om billedet justeres automatisk, når inputsignalet ændres. Når aktiveret, konfigureres Tracking, Placering og Synk. automatisk.
Avanceret	Støjreduktion <sup>*2 *5</sup>	Fra, 1, 2, 3	(Dette kan kun indstilles, når <b>Billedbehandling</b> er indstillet til <b>Fin</b> .) Udjævner grovkornede billeder. Der er tre tilgængelige tilstande. Vælg den indstilling, du foretrækker. Det anbefales, at støjreduktion sættes til <b>Fra</b> ved visning af billeder fra kilder med meget lidt billedstøj, f.eks. dvd'er.
	Indstillingsniveau <sup>*2</sup>	0%, 7,5%	(Dette kan indstilles ved modtagelse af et NTSC- eller komponentvideosignal fra Video-porten). Skift denne indstilling, når du anvender enheder med forskelligt sortniveau (Indstillingsniveau) såsom produkter, der er udviklet til det koreanske marked. Se specifikationerne for den tilsluttede enhed, før du ændrer denne indstilling.

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
(Avanceret)	Overscanning <sup>*2 *5</sup>	Automatisk, Fra, 2%, 4%, 6%, 8%	Ændrer forholdet for det udsendte billede (området af det projicerede billede). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fra</b>, 2 til 8%: Indstiller området af billedet. <b>Fra</b> projicerer alle områder. Afhængig af billedsignalet kan der bemærkes støj i toppen og bunden af billedet.</li> <li>• <b>Automatisk</b>: Dette kan kun indstilles ved modtagelse af signalinput fra HDMI1- eller HDMI2-porten eller fra WirelessHD. Dette kan indstilles automatisk til <b>Fra</b> eller <b>8%</b> afhængigt af inputsignalet.</li> </ul>
	HDMI-videoområde <sup>*2</sup>	Automatisk, Normal, Udvidet	(Dette kan kun indstilles, når <b>EPSON Super White</b> er indstillet til <b>Fra</b> .) Ved indstilling til <b>Automatisk</b> registreres og indstilles videoniveauet for dvd-inputsignalet til HDMI1- eller HDMI2-porten på projektoren automatisk. Hvis du oplever under- eller overeksponering, når indstillingen er <b>Automatisk</b> , skal du indstille projektorens videoniveau, så det passer til dvd-afspillerens videoniveau. Din dvd-afspiller kan være indstillet til Normal eller Udvidet. Indstillingen <b>Automatisk</b> vises ikke ved tilslutning til en tilsluttet enheds DVI-port.
	Billedbehandling <sup>*5</sup>	Fin, Hurtig	Udfører behandling for at forbedre billedkvaliteten eller reaktionstiden.  <a href="#">s.41</a>
Genindstil	Ja, Nej		Genindstiller alle <b>Signal</b> -indstillinger med undtagelse af <b>Diagonal skærmstr.</b> , <b>Medd. om 3D-visning</b> , <b>Billedformat</b> - og <b>Billedbehandling</b> -indstillinger til deres standardindstillinger.

\*1 Dette vises kun, når der modtages et HDMI1-, HDMI2- eller WirelessHD-billedsignal. (WirelessHD gælder kun for EH-TW6600W).



\*2 Indstillingerne gemmes for hver type inputkilde eller signal.


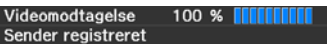

\*3 Dette vises kun, når der modtages billedsignal fra en PC.









\*4 Dette vises kun, når der modtages et Component-, PC- eller Video-billedsignal.



\*5 Dette vises kun, når der modtages et billedsignal fra Component, HDMI1, HDMI2, Video eller WirelessHD (WirelessHD gælder kun for EH-TW6600W).



## Menuen Indstillinger

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
V/L Keystone	Lodret keystone	-60 til 60	Udfører lodret keystone-korrektion.  <a href="#">s.29</a>
	Vandret keystone	-60 til 60	Udfører vandret keystone-korrektion.  <a href="#">s.29</a>

Funktion	Menu/indstillinger			Beskrivelse
Audio	Lydstyrke	Lydstyrke	0 til 40	Justerer lydstyrken.
	Omvendt audio	Til, Fra		Indstiller om venstre og højre audiooutputkanaler skal omvendes. Indstil til <b>Til</b> , når projektoren er monteret i loftet, og de indbyggede højttalere bruges.
HDMI-link	Enhedstilslutninger	-		Viser en liste over enheder, der er tilsluttet fra HDMI1- eller HDMI2-porten eller fra WirelessHD*.
	HDMI-link	Til, Fra		Aktiverer eller deaktiverer funktionen HDMI-link.
	Enhed for Audio ud	Projektor, AV-system, WirelessHD-sender*		Indstiller hvilken enhed som udsender lyd ved brug af funktionen HDMI-link.  s.68
	Aktiver link	Fra, Tovejs, Enhed -> PJ, PJ -> Enhed		Indstiller link-funktionen, når der tændes for strømmen. Indstil til at tænde projektoren, når indhold afspilles på en tilsluttet enhed (Tovejs eller Enhed -> PJ) eller til at starte en tilsluttet enhed, når projektoren tændes (Tovejs eller PJ -> Enhed).
	Deaktiver link	Til, Fra		Indstiller, om tilsluttede enheder skal slukkes, når projektoren slukkes.
WirelessHD*	Enhedstilslutninger	-		Viser en liste over tilgængelige WirelessHD-enheder, der kan tilsluttes.
	WirelessHD	Til, Fra		Aktiverer eller deaktiverer WirelessHD-funktionen.
	Videomodtagelse			Videomodtagelse angiver tilslutningsstatussen med WirelessHD Transmitter. Når projektoren er sluttet til WirelessHD Transmitter og modtager et billedsignal, vises Sender registreret.
	WiHD-tilstand	Fuld, Dynamisk		Indstiller tilslutningstilstanden for WirelessHD-enheder.
	Genindstil	Ja, Nej		Genindstillinger <b>WirelessHD</b> til standardindstillingerne. Vær opmærksom på, at selvom du genindstiller projektoren, genindstilles indstillingerne for WirelessHD Transmitter ikke. For at nulstille WirelessHD Transmitter, skal du trykke på Setup-knappen forinden i 5 sekunder eller mere.  s.54





Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
Lås indstilling	Børnelås	Til, Fra	<p>Dette låser  -knappen på projektorens kontrolpanel for at forhindre, at børn tænder projektoren ved et uheld. Du kan tænde projektoren, når den er låst ved at trykke på  -knappen i ca. tre sekunder. Du kan stadig slukke for enheden vha.  -knappen eller bruge fjernbetjeningen som sædvanlig.</p> <p>Hvis denne indstilling ændres, aktiveres den igen, når du slukker for projektoren, og nedkølingsprocessen er gennemført.</p> <p>Bemærk, at selvom <b>Børnelås</b> er indstillet til <b>Til</b>, tænder projektoren alligevel, når netledningen tilsluttes, hvis <b>Direkte opstart</b> er indstillet til <b>Til</b>.</p>
	Betjeningslås	Til, Fra	<p>Når denne er indstillet til <b>Til</b>, deaktiveres alle knapper på kontrolpanelet undtagen  -knappen.  vises på skærmen, hvis der trykkes på en knap. Lås op ved at trykke på  -knappen på kontrolpanelet i mindst 7 sekunder.</p> <p>Hvis denne indstilling ændres, aktiveres den igen, når menuen Konfiguration lukkes.</p>
Projektion	Front, Front/loft, Bagpå, Bagpå/loft		<p>Skift denne indstilling afhængig af hvor projektoren er indstalleret.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Front:</b> Vælg dette, hvis du projicerer foran skærmen.</li> <li>• <b>Front/loft:</b> Vælg dette, hvis du projicerer foran skærmen monteret i loftet.</li> <li>• <b>Bagpå:</b> Vælg dette, hvis du projicerer til en bagskærm fra bagsiden.</li> <li>• <b>Bagpå/loft:</b> Vælg dette, hvis du projicerer til en bagskærm fra bagsiden, når projektoren er monteret i loftet.</li> </ul>
Brugerknapp	2D-til-3D-konv., Strømforbrug, Info		<p>Vælg et punkt på menuen Konfiguration som skal tildeles til  -knappen på fjernbetjeningen. Når der trykkes på knappen, vises det tildelte menupunkt, der er valgt, eller justeringsskærmen, hvor du kan foretage indstillinger/justeringer med et enkelt tryk.</p>
Billede i billede	-		<p>Starter Billede i billede-visningen.</p> <p> <a href="#">s.72</a></p>

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
Betjening	Direkte opstart	Til, Fra	Du kan indstille projektoren til at starte med at projicere, så snart netledningen tilsluttes, uden nogen knapbetjening. Vær opmærksom på, at når dette er indstillet til <b>Til</b> , starter projiceringen, når strømmen kommer igen efter en strømafbrydelse, og når netledningen tilsluttes til projektoren.
	Dvaletilstand	Fra, 5 min., 10 min., 20 min.	Når tiden er overskredet, og der ikke modtages et signal, slukkes projektoren automatisk og skifter til standby-tilstand. Ved indstilling til <b>Fra</b> , går projektoren aldrig i dvaletilstand. Tryk på  -knappen på fjernbetjeningen eller  -knappen på kontrolpanelet for at starte projiceringen, når projektoren er i standby-tilstand.
	Belysning	Til, Fra	Indstil dette til <b>Fra</b> , hvis lyset fra indikatorerne på kontrolpanelet generer dig, når du ser en film i et mørkt rum.
	Udløser	Til, Fra	Indstil funktionen Trigger out for at kommunikere, om projektoren er tændt etc. til eksterne enheder. Når <b>Fra</b> er indstillet, sendes der ingen spænding fra Trigger Out-porten. Når <b>Til</b> er indstillet, sendes der spænding fra Trigger Out-porten, når projektoren er tændt. Hvis du ændrer denne indstilling, træder den nye indstilling i kraft, næste gang du tænder projektoren.
	Højde-tilstand	Til, Fra	Indstil til <b>Til</b> , hvis du bruger projektoren over en højde på 1500 m.


Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
Skift	Meddelelse	Til, Fra	Indstiller om følgende meddelelser skal vises (Til eller Fra). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementnavne for billedsignaler, farvetilstande, formattilstande og indlæsning af hukommelse.</li> <li>• Hvis den indvendige temperatur stiger, når der ikke modtages et billedsignal, eller der registreres et uunderstøttet signal.</li> </ul>
	Vis baggrund	Sort, Blå, Logo	Vælg skærmstatus, når intet signal modtages.
	Startskærm	Til, Fra	Indstiller om der skal vises en startskærm, når projiceringen starter (Til eller Fra). Hvis denne indstilling ændres, aktiveres den igen, når du slukker for projektoren, og nedkølingsprocessen er gennemført.
	Standby-bekræftelse	Til, Fra	Indstiller om der skal vises en standby-bekræftelsesmeddelelse (Til eller Fra).  <a href="#">s.25</a>
Justering af panel	Justering af panel	Til, Fra	Aktiverer eller deaktiverer <b>Justering af panel</b> .
	Vælg farve	R, B	Vælg farven som skal korrigeres.
	Mønsterfarve	R/G/B, R/G, G/B	Vælg det mønster som skal anvendes ved korrektionen.
	Start justeringer	-	Starter <b>Justering af panel</b> .  <a href="#">s.40</a>
	Genindstil	Ja, Nej	Genindstiller korrektionsværdien.
Sprog	-		Vælger displaysproget.
Genindstil	Ja, Nej		Alle justeringsværdier for <b>Indstillinger</b> sættes tilbage til deres standardindstillinger med undtagelse af følgende. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Omvendt audio</b></li> <li>• <b>Enhed for Audio ud</b></li> <li>• <b>Aktiver link</b></li> <li>• <b>Deaktiver link</b></li> <li>• <b>Projektion</b></li> <li>• <b>Brugerknop</b></li> <li>• <b>Højde-tilstand</b></li> <li>• <b>Sprog</b></li> </ul>

\* Kun EH-TW6600W vises.

## ■ Menuen Hukommelse

Funktion	Beskrivelse
Indlæs hukommelse	Indlæser indstillinger, der er gemt med funktionen <b>Gem hukommelse</b> .  <a href="#">s.44</a> Dette kan ikke vælges, hvis du ikke har gemt indstillinger med funktionen <b>Gem hukommelse</b> .
Gem hukommelse	Gemmer visse indstillinger for <b>Billede</b> og <b>Signal</b> i hukommelsen.  <a href="#">s.43</a>
Slet hukommelse	Sletter indstillinger, der er gemt i en hukommelse, som du ikke længere har brug for.  <a href="#">s.44</a>
Omdøb hukommelse	Omdøber en gemt hukommelse.  <a href="#">s.44</a>

## ■ Menuen Netværk

Funktion	Beskrivelse
Netv.opl. - Trådløst LAN	Viser følgende oplysninger om netværksindstillingsstatus. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilslutningstilstand</li> <li>• Trådløst LAN-system</li> <li>• Antenneniveau</li> <li>• Projektornavn</li> <li>• SSID</li> <li>• DHCP</li> <li>• IP-adresse</li> <li>• Undernetmaske</li> <li>• Gatewayadresse</li> <li>• MAC-adresse</li> <li>• Regionskode*</li> </ul>
Til netværkskonfiguration	Tager dig til menuen for netværkskonfiguration.  <a href="#">s.85</a>

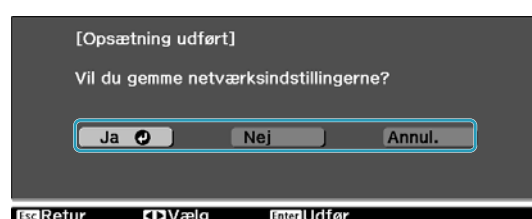
\* Dette viser den tilgængelige regioninformation på din trådløse LAN-enhed. Kontakt os på den følgende adresse angående flere detaljer.  [Kontaktliste vedrørende din Epson projektor](#)

### Bemærkninger om funktioner i menuen Netværk

Når du vælger menuen Netværk, ændres menufanerne.

Grundlæggende betjening er de samme som dem for menuen Konfiguration.

Men når du forlader menuen, skal du sørge for at vælge **Opsætning udført** og derefter gemme indstillingerne.



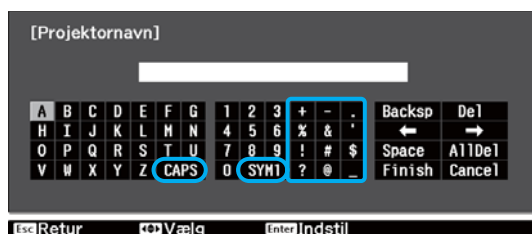
**Ja:** Gemmer indstillingerne og afslutter menuen Netværk.

**Nej:** Gemmer ikke indstillingerne og afslutter menuen Netværk.

**Annuler:** Fortsætter menuen Netværk.

## Skærm tastaturbetjening

Menuen Netværk viser et skærm tastatur, når der behøves indtastning af alfanumeriske tegn under opsætning. Tryk på -knapperne på fjernbetjeningen eller -knapperne på kontrolpanelet for at vælge taster, og tryk derefter på -knappen for at indtaste dem. Valg af **Finish** bekræfter din indtastning, og valg af **Annuller** annullerer din indtastning.



**CAPS**-tast: Indstiller og skifter mellem store og små bogstaver.

**SYM1/2**-tast: Indstiller og skifter symboltasterne.

## Menuen Grundlæggende

Funktion	Beskrivelse
Projektornavn	Viser det unikke navn, der anvendes til at identificere denne projektor på et netværk. Under redigering kan der indtastes op til 16 enkeltbyte alfanumeriske tegn.

## Trådløst LAN

Funktion	Menu/indstillinger	Beskrivelse
Trådløst LAN-strøm	Til, Fra	Indstil, om der skal bruges et trådløst LAN (Til/Fra). Vælger du <b>Fra</b> , kan dette forhindre uvedkommende i uautoriseret adgang.
Tilslutningstilstand	Hurtig, Avanceret	Indstiller en tilslutningstilstand for trådløst LAN. <b>Hurtig</b> : Projektoren laver et adgangspunkt. Tilslut en computer eller smartphone direkte til projektoren. <b>Avanceret</b> : Når der allerede er oprettet et trådløst LAN-miljø, skal du tilslutte projektoren til det eksisterende adgangspunkt.
Kanal	1ch, 6ch, 11ch	(Dette kan kun indstilles, når <b>Tilslutningstilstand</b> er indstillet til <b>Hurtig</b> .) Vælg det frekvensbånd som anvendes af et trådløst LAN.
SSID	-	(Dette kan kun indstilles, når <b>Tilslutningstilstand</b> er indstillet til <b>Avanceret</b> .) Indtast et SSID. Når der er specificeret et SSID i det trådløse LAN-system, som projektoren deltager i, skal du indtaste SSID'et. Der kan indtastes op til 32 enkeltbyte alfanumeriske tegn.
Søg adgangspunkt	-	(Dette kan kun indstilles, når <b>Tilslutningstilstand</b> er indstillet til <b>Avanceret</b> .) angiver det aktuelle adgangspunkt.  angiver det adgangspunkt, hvor der er indstillet sikkerhed. Når du vælger det adgangspunkt, hvor der er indstillet sikkerhed, bliver du ledt hen til menuen Sikkerhed. <a href="#">s.86</a>

Funktion	Menu/indstillinger	Beskrivelse
IP-indstillinger (Dette kan kun indstilles, når <b>Tilslutningstilstand</b> er indstillet til <b>Avanceret</b> .)	DHCP	Indstil, om DHCP skal bruges (Til/Fra). Hvis du specificerer den følgende adresse, skal det indstilles til <b>Fra</b> .
	IP-adresse	Indtast projektorens IP-adresse. De følgende IP-adresser kan ikke anvendes. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 til 255.255.255.255 (hvor x er et tal fra 0 til 255)
	Undernetmaske	Indtast projektorens undernetmaske. De følgende undernetmasker kan ikke anvendes. 0.0.0.0, 255.255.255.255
	Gatewayadresse	Indtast projektorens gatewayadresse. De følgende gatewayadresser kan ikke anvendes. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 til 255.255.255.255 (hvor x er et tal fra 0 til 255)
SSID-display	Til, Fra	Indstil, om SSID'et skal vises på LAN-standby-skærmen (Til/Fra).
Visning af IP-adresse	Til, Fra	Indstil, om IP-adressen skal vises på LAN-standby-skærmen (Til/Fra).


### Menuen Sikkerhed

Funktion	Menu/indstillinger	Beskrivelse
Sikkerhed	Fra, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK	Indstil et sikkerhedssystem. I <b>Hurtig</b> kan der vælges <b>WPA2-PSK</b> . I <b>Avanceret</b> kan der vælges <b>WPA2-PSK/WPA/WPA2-PSK</b> .
Adgangssætning	-	Indtast en adgangssætning. Adgangssætningen accepterer 8 op til 32 enkeltbyte alfanumeriske tegn, og den er versalfølsom. For at bevare sikkerheden anbefales det, at du ændrer den regelmæssigt.

### Menuen Genindstil

Funktion	Beskrivelse
Nulstil netværksindstillinger.	Genindstiller alle justeringsværdier for <b>Netværk</b> til deres standardindstillinger.

## Menuen Info





Funktion	Menu/indstillinger	Beskrivelse
Projektorinfo	Lampe-Timer	Viser den samlede lampedriftstid.
	Kilde	Viser kildenavnet for det tilsluttede udstyr, der aktuelt projiceres.
	Inputsignal	Viser inputsignalet.
	Opløsning	Viser opløsningen.
	Scannetilstand	Viser scannetilstanden.
	Opdateringshast.	Viser opdateringshastigheden.
	3D-format	Viser 3D-formatet for det modtagne signal under 3D-projicering (Rammepakning, Side om side eller Top og bund).
	Synkroniseringsinfo.	Viser billedsignaloplysningerne. Disse oplysninger kan være nødvendige, hvis der er behov for reparation.
	Dyb farve	Viser dyb farve.
	Videosignal	Viser signaltypen for det videoudstyr, der er forbundet til Video-porten.
	Status	Her finder du information om fejl på projektoren. Disse oplysninger kan være nødvendige, hvis der er behov for reparation.
	Serienummer	Viser projektorens serienummer.
	Event ID	Viser applikationsfejlloggen.  <a href="#">s.100</a>
Version	Main	Viser projektorens firmwareversion.
	Video	
	Video2	

## Menuen Genindstil

Funktion	Beskrivelse
Genindstil alle	Genindstiller alle punkter i menuen Konfiguration til deres standardindstillinger. De følgende punkter nulstilles ikke til deres standardværdier: <b>Justering af panel, Lampe-Timer, Sprog, Netværk, Hukommelse.</b>
Genindstil hukommelse	Sletter alle indstillinger, der er gemt med funktionen <b>Gem hukommelse.</b>
Lampe timer genindstil	Genindstiller den samlede brugstid for lampe-timer til <b>0H</b> . Genindstil denne, når du udskifter lampen.

## Menuen Billede i billede

Vises ved at trykke på  -knappen under Billede i billede-projicering.





Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
Billede i billede	Underskræmsstørrelse	Lille, Stor	Skifter størrelsen på underskræmen.  <a href="#">s.73</a>
	Underskræmsplacering	Øverste højre/Nederste højre/ Øverste venstre/Nederste venstre	Skifter placeringen af underskræmen.
	Underskræmskilde	HDMI1, HDMI2, WirelessHD*, Komponent, Video, PC	Vælger hvilken kilde, der vises som underskræmen.  <a href="#">s.73</a>
	Byt hoved/under om		Skifter hoved- og underskræmene.  <a href="#">s.73</a>
	Afslut billede i bil.		Afslutter Billede i billede-visningen.  <a href="#">s.73</a>

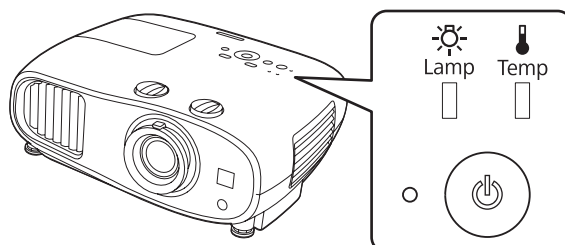
\* Kun EH-TW6600W vises.



# Problemløsning





## Tolkning af indikatorerne













Du kan se status for projektoren vha. blinkende og lysende ,  (driftsindikatorer),  og  på kontrolpanelet.


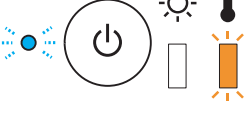
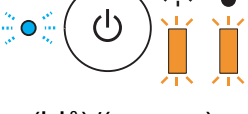


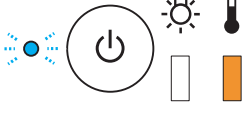


Se nedenstående skema for at aflæse projektorens status og for at afhjælpe de problemer, indikatorerne angiver.

### Indikatorstatus under en fejl/advarsel








 : Tændt  : Blinker  : Status bevaret  : Slukket

Indikatorer	Status	Udbedring
     (blå)/(orange)	Udskift lampen.	Lampen skal udskiftes. Udskift lampen med en ny lampe snarest muligt.  <a href="#">s.105</a> Lampen kan eksplodere, hvis du fortsætter med at bruge den i denne status.
     (blå)/(orange)	Advarsel, høj temp.	Du kan fortsætte projicering. Hvis temperaturen bliver for høj igen, afbrydes projiceringen automatisk. <ul style="list-style-type: none"> <li>Hvis projektoren er opstillet ved siden af en væg, skal der være mindst 20 cm mellem væggen og projektorens udblæsningsåbning.</li> <li>Rengør luftfilteret, hvis det er tilstoppet.  <a href="#">s.101</a></li> </ul>




Indikatorer	Status	Udbedring
 (blå)/(orange)	Intern fejl	Der er en fejlfunktion i projektoren. Tag stikket ud af stikkontakten, og kontakt den lokale forhandler eller nærmeste Epson-reparationscenter. 🖱 <a href="#">Kontaktliste vedrørende din Epson projektor</a>
 (blå)/(orange)	Ventilatorfejl Sensorfejl	
 (blå)/(orange)	Autoirisfejl	
 (blå)/(orange)	Strømfejl (ballast)	
 (blå)/(orange)	Lampesvigt Lampefejl	Der er et problem med lampen, eller den tændte ikke. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tag netledningen ud, og kontroller, om lampen er revnet. 🖱 <a href="#">s.105</a> Sæt lampen i igen, hvis den ikke er revnet, og tænd for strømmen. Hvis det ikke løser problemet at sætte lampen i igen, eller hvis lampen er revnet, skal du tage stikket ud af stikkontakten og kontakte den lokale forhandler eller nærmeste Epson-reparationscenter. 🖱 <a href="#">Kontaktliste vedrørende din Epson projektor</a></li> <li>Kontroller, at lampedækslet er blevet lukket ordentligt.</li> </ul>
 (blå)/(orange)	Fejl, høj temp. (overophedning)	Den indvendige temperatur er for høj. <ul style="list-style-type: none"> <li>Lampen slukkes automatisk, og projektionen afbrydes. Vent ca. fem minutter. Tag netledningen ud, hvis blæseren er stoppet.</li> <li>Hvis projektoren er opstillet ved siden af en væg, skal der være mindst 20 cm mellem væggen og projektorens udblæsningsåbning.</li> <li>Rengør luftfilteret, hvis det er tilstoppet. 🖱 <a href="#">s.101</a></li> <li>Hvis det ikke løser problemet at tænde for strømmen igen, skal du stoppe brugen af projektoren og tage stikket ud af stikkontakten. Kontakt den lokale forhandler eller nærmeste Epson-reparationscenter. 🖱 <a href="#">Kontaktliste vedrørende din Epson projektor</a></li> <li>Hvis projektoren bruges i en højde af 1500 m eller mere, skal <b>Højde-tilstand</b> indstilles til <b>Til</b>. 🖱 <a href="#">Indstillinger - Betjening - Højde-tilstand s.79</a></li> </ul>

■ Indikatorstatus under normal drift

■ : Tændt 🖱 : Blinker □ : Slukket

Indikatorer	Status	Udbedring
	Standbytilstand	Når du trykker på  -knappen på fjernbetjeningen eller på  -knappen på kontrolpanelet, starter projiceringen efter en kort ventetid.
 (blå)	Opvarmning i gang	Opvarmningstiden er ca. 30 sekunder. Projektoren kan ikke slukkes under opvarmning.
	Afkøling i gang	Der kan ikke udføres handlinger, mens projektoren køler af. Projektoren skifter til standby-tilstand, når afkølingen er gennemført. Hvis netledningen af en eller anden årsag tages ud under afkøling, skal du vente, til lampen er kølet tilstrækkeligt af (ca. 10 minutter), sætte netledningen i igen, og derefter trykke på  -knappen på fjernbetjeningen eller på  -knappen på kontrolpanelet.
 (blå)	Projicering i gang	Projektoren fungerer normalt.



- Under normale driftsforhold er  - og  -indikatoren slukket.
- Når funktionen **Belysning** er indstillet til **Fra**, er alle indikatorer slukket under normale projiceringsforhold.  **Indstillinger - Betjening - Belysning** [s.79](#)

## Når indikatorerne ikke hjælper

### Kontroller problemet

Se om dit problem er nævnt i nedenstående skema, og gå til den pågældende side for at få oplysninger om afhjælpning af problemet.





Problem		Side
Problemer med billeder	Billeder vises ikke	<a href="#">s.92</a>
	Projektioner går ikke i gang, projektionsområdet er helt sort, eller projektionsområdet er helt blå.	
	Levende billeder, der projiceres fra en computer, projiceres ikke	<a href="#">s.93</a>
	"Understøttes ikke." vises	<a href="#">s.93</a>
	"Intet signal" vises	<a href="#">s.93</a>
	Billeder er uklare eller uskarpe	<a href="#">s.94</a>
	Der er interferens eller forvrængning i billederne	<a href="#">s.94</a>
	Billedet er afskåret (for stort) eller for lille, eller kun en del af billedet projiceres	<a href="#">s.94</a>
	Billedfarver er forkerte	<a href="#">s.94</a>
	Hele billedet har et lilla eller grønt skær, billeder er i sort-hvid, eller farverne ser matte ud.*	
	Billeder virker mørke	<a href="#">s.95</a>
Problemer ved projekti- onsstart	Projektioner afbrydes automatisk	<a href="#">s.95</a>
	Projektoren tændes ikke	<a href="#">s.95</a>

Problem		Side
Problemer med fjernbetjeningen	Fjernbetjeningen reagerer ikke	<a href="#">s.96</a>
Problemer med kontrolpanelet	Kan ikke foretage indstillinger på kontrolpanelet	<a href="#">s.96</a>
Problemer med 3D	Kan ikke projicere korrekt i 3D	<a href="#">s.96</a>
	3D-billedet er forstørret og afskåret	<a href="#">s.97</a>
Problemer med HDMI	HDMI-link fungerer ikke	<a href="#">s.97</a>
	Enhedsnavnet vises ikke under enhedstilslutninger	<a href="#">s.98</a>
Problemer med WirelessHD	Kan ikke projicere WirelessHD-billeder	<a href="#">s.98</a>
	WirelessHD-lyd udsendes ikke korrekt	<a href="#">s.99</a>
	Der kan forekomme interferens, forvrængning eller afbrydelse i trådløs HD	<a href="#">s.99</a>
Problemer med USB-lagerenheder	Diasshow starter ikke	<a href="#">s.99</a>
Andre problemer	Ingen lyd, eller lyden er for lav	<a href="#">s.99</a>
	Et netværk kan ikke tilsluttes via et trådløst LAN	<a href="#">s.100</a>

\* Da farvegengivelsen er forskellig på skærme og LCD-skærme, matcher det billede, der vises via projektoren, og de farvetoner, der vises på skærmen, muligvis ikke, men det er ikke en fejl.

## Problemer med billeder


### Billeder vises ikke

Kontrollér	Udbedring
Er projektoren tændt?	Tryk på  -knappen på fjernbetjeningen eller på  -knappen på kontrolpanelet.
Er netledningen sat i?	Tilslut netledningen.
Er indikatorerne slukket?	Tag projektorens netledning ud, og sæt den i igen. Kontroller, at projektoren forsynes med strøm, når der trykkes på tænd/sluk-knappen efter tilslutning.
Modtages et billedsignal?	Kontroller, at den tilsluttede enhed er tændt. Når <b>Meddelelse</b> er indstillet til <b>Til</b> i menuen Konfiguration, vises billedsignalmeddelelser.  <b>Indstillinger - Skift - Meddelelse</b> <a href="#">s.79</a>
Er der slukket for strømmen til AV-forstærkeren?	Kontroller strømforsyningen, hvis en AV-forstærker er tilsluttet korrekt.
Udsendes der et billedsignal fra enheden?	Kontroller, at der udsendes et billedsignal fra den tilsluttede enhed.
Er indstillingerne i menuen Konfiguration korrekte?	Nulstil alle indstillingerne.  <b>Genindstil – Genindstil alle</b> <a href="#">s.87</a>
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Blev tilslutningen foretaget, mens projektoren eller computeren allerede var tændt?	Hvis tilslutningen etableres, mens der allerede er tændt for strømmen, fungerer den tast (funktionstast eller lign.), der skifter computeren billedsignal til eksternt output, muligvis ikke. Sluk den tilsluttede computer, og tænd den igen.




## Levende billeder vises ikke

Kontrollér	Udbedring
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Der computerens billedsignal indstillet til eksternt output og til output til LCD-skærmen samtidig?	Afhængig af computerens specifikationer vises levende billeder muligvis ikke, når computeren er indstillet til eksternt output og til LCD-skærmoutput samtidig. Skift indstilling, så billedsignalet kun er indstillet til eksternt output. Se dokumentationen, der følger med computeren, vedrørende computerspecifikationer.


## "Understøttes ikke." vises.

Kontrollér	Udbedring
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Svarer billedsignalets frekvens og opløsning til tilstanden?	Kontroller det modtagne billedsignal i <b>Opløsning</b> i menuen Konfiguration, og kontroller, at det svarer til projektorens opløsning.  <a href="#">s.109</a>

## "Intet signal" vises.

Kontrollér	Udbedring
Er ledningerne tilsluttet korrekt?	Kontrollér, at alle ledninger, der er nødvendige til projektion, er korrekt forbundet.  <a href="#">s.18</a>
Er den korrekte billedinputport valgt?	Skift billedet med kildeknapperne på fjernbetjeningen eller med  -knappen på kontrolpanelet.  <a href="#">s.24</a>
Er den tilsluttede enhed tændt?	Tænd enheden.
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Sendes der billedsignaler til projektoren?	Skift indstilling, så billedsignalet er indstillet til eksternt output og ikke bare computerens LCD-skærm. På nogle modeller vises billedsignalerne de ikke længere på LCD-skærmen, når de sendes eksternt. Se dokumentationen, der følger med computeren, vedrørende computerspecifikationer.  Hvis tilslutningen etableres, mens projektoren eller computeren allerede er tændt, er der risiko for, at den Fn-tast (funktionstast), som ændrer computerens billedsignal til eksternt output, ikke virker. Sluk computeren og projektoren, og tænd dem derefter igen.

## Keystone-forvrængning af projiceret billede

Kontrollér	Udbedring
Er keystone-forvrængning justeret inden for korrektionsområdet?	Hvis billedet projiceres fra et sted uden for det område, som kan korrigeres, er du muligvis ikke i stand til at korrigere helt for keystone-forvrængning. Installer projektoren så vandret som muligt foran skærmen, og juster derefter projiceringspositionen vha. linseforskydning.  <a href="#">s.13</a>

## Billeder er uklare eller uskarpe

Kontrollér	Udbedring
Er fokus justeret?	Juster fokus. 🖱️ <a href="#">s.27</a>
Er objektivdækslet monteret?	Fjern objektivdækslet.
Står projektoren på den korrekte afstand?	Kontroller det anbefalede projektionsområde. 🖱️ <a href="#">s.15</a>
Er der kondensvand på objektivet?	Hvis projektoren pludselig flyttes fra kolde til varme omgivelser, eller hvis der opstår en pludselig temperaturændring i omgivelserne, kan der dannes kondensvand på objektivets overflade, så billederne ser uklare ud. Klargør projektoren i lokalet ca. en time før brugen. Hvis projektoren er våd pga. kondens, skal du slukke projektoren, tage netledningen ud, og lade den stå et stykke tid.

## Der er interferens eller forvrængning i billederne




Kontrollér	Udbedring
Er ledningerne tilsluttet korrekt?	Kontrollér, at alle ledninger, der er nødvendige til projektion, er korrekt forbundet. 🖱️ <a href="#">s.18</a>
Anvendes der en forlængerledning?	Hvis der anvendes et forlængerledning, kan elektrisk interferens påvirke signalerne.
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Er indstillingerne <b>Synk.</b> og <b>Tracking</b> justeret korrekt?	Projektoren anvender automatiske justeringsfunktioner til projektering ved optimal status. Afhængig af signalet justeres nogle funktioner dog muligvis ikke korrekt selv efter udførelse af selvkorrektioner. Hvis dette sker, skal du justere indstillingerne for <b>Tracking</b> og <b>Synk.</b> i menuen Konfiguration. 🖱️ <b>Signal - Tracking/Synk.</b> <a href="#">s.77</a>
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Er der valgt korrekt opløsning?	Indstil computeren, så de signaler, der sendes, er kompatible med denne projektor. 🖱️ <a href="#">s.109</a>

## En del af billedet er afskåret (for stort) eller for lille


Kontrollér	Udbedring
Er der valgt korrekt <b>Billedformat</b> ?	Tryk på <b>Aspect</b> -knappen, og vælg derefter det <b>Billedformat</b> , der passer til det modtagne signal. 🖱️ <b>Signal - Billedformat</b> <a href="#">s.77</a>
Er billedets <b>Placering</b> justeret korrekt?	Juster indstillingen <b>Placering</b> i menuen Konfiguration. 🖱️ <b>Signal - Placering</b> <a href="#">s.77</a>
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Er der valgt korrekt opløsning?	Indstil computeren, så de signaler, der sendes, er kompatible med denne projektor. 🖱️ <a href="#">s.109</a>

## Billedfarver er forkerte




Kontrollér	Udbedring
Er ledningerne tilsluttet korrekt?	Kontrollér, at alle ledninger, der er nødvendige til projektion, er korrekt forbundet. 🖱️ <a href="#">s.18</a> Kontroller, at stikket af samme farve er sat i kabelportene for Video Component. 🖱️ <a href="#">s.18</a>

Kontrollér	Udbedring
Er kontrasten justeret korrekt?	Juster indstillingen <b>Kontrast</b> i menuen Konfiguration.  <b>Billeder - Kontrast</b> s.75
Er farven justeret korrekt?	Juster indstillingen <b>Avanceret</b> i menuen Konfiguration.  <b>Billeder - Avanceret</b> s.75
(Kun ved projektion af billeder fra en videoenhed) Er farvemætningen og farvetonen indstillet korrekt?	Juster indstillingerne <b>Farvemætning</b> og <b>Farvetone</b> i menuen Konfiguration.  s.75

## Billeder virker mørke






Kontrollér	Udbedring
Er billedslystyrken indstillet korrekt?	Juster indstillingen <b>Lysstyrke</b> i menuen Konfiguration.  <b>Billeder - Lysstyrke</b> s.75
Er kontrasten justeret korrekt?	Juster indstillingen <b>Kontrast</b> i menuen Konfiguration.  <b>Billeder - Kontrast</b> s.75
Skal lampen udskiftes?	Når lampen er tæt på at skulle udskiftes, bliver billederne mørkere, og farvekvaliteten bliver dårligere. Hvis det er tilfældet, skal du udskifte lampen med en ny.  s.105

## Projektion afbrydes automatisk

Kontrollér	Udbedring
Er <b>Dvaletilstand</b> aktiveret?	Når tiden er overskredet, og der ikke modtages noget signal, slukker lampen automatisk, og projektoren skifter til standby-status. Projektoren vender tilbage fra standby-status, når du trykker på  -knappen på fjernbetjeningen eller på  -knappen på kontrolpanelet. Hvis du ikke vil bruge <b>Dvaletilstand</b> , skal du ændre indstillingen til <b>Fra</b> .  <b>Indstillinger - Betjening - Dvaletilstand</b> s.79





## Problemer ved projektionsstart

### Projektoren tændes ikke

Kontrollér	Udbedring
Er der tændt for strømmen?	Tryk på  -knappen på fjernbetjeningen eller på  -knappen på kontrolpanelet.
Er <b>Børnelås</b> indstillet til <b>Til</b> ?	Når <b>Børnelås</b> er indstillet til <b>Til</b> i menuen Konfiguration, skal du trykke på  -knappen på betjeningspanelet i ca. tre sekunder eller bruge fjernbetjeningen til betjening.  <b>Indstillinger - Lås indstilling - Børnelås</b> s.79
Tændes og slukkes indikatorerne, når netledningen berøres?	Sluk for projektoren, og tag derefter projektorens netledning ud og sæt den i igen. Hvis problemet varer ved, skal du stoppe brugen af projektoren, tage stikket ud af stikkontakten og kontakte den lokale forhandler eller nærmeste projektorinformationscenter.  <a href="#">Kontaktliste vedrørende din Epson projektor</a>



## Problemer med fjernbetjeningen

### Fjernbetjeningen reagerer ikke

Kontrollér	Udbedring
Rettes det lysemitterende område på fjernbetjeningen mod fjernsensoren på projektoren under betjening?	Ret fjernbetjeningen mod fjernsensoren. Kontroller også betjeningsområdet.  <a href="#">s.23</a>
Er fjernbetjeningen for langt væk for projektoren?	Kontroller betjeningsområdet.  <a href="#">s.23</a>
Skinner sollys eller lysstofrør direkte på fjernsensoren?	Placér projektoren et sted, hvor der ikke skinner stærkt lys på fjernsensoren.
Er batterierne løbet tør, eller er de sat rigtigt i?	Kontrollér, at batterierne er sat rigtigt i, eller udskift dem om nødvendigt med nye.  <a href="#">s.23</a>
Er fjernbetjeningen rettet mod WirelessHD Transmitter, når WiHD Transmitter-knappen betjenes? (kun EH-TW6600W)	Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter, når du bruger WiHD Transmitter-knappen på fjernbetjeningen.  <a href="#">s.62</a>



## Problemer med kontrolpanelet



### Kan ikke foretage indstillinger på kontrolpanelet

Kontrollér	Udbedring
Er <b>Betjeningslås</b> indstillet til <b>Til</b> ?	Hvis <b>Betjeningslås</b> er indstillet til <b>Til</b> i menuen Konfiguration, er alle betjeningspanelets knapper undtagen  deaktiverede. Betjen projektoren med fjernbetjeningen.  <b>Indstillinger - Lås indstilling - Betjeningslås</b> <a href="#">s.79</a>


## Problemer med 3D

### Kan ikke projicere korrekt i 3D

Kontrollér	Udbedring
Er 3D-brillerne tændt?	Tænd 3D-brillerne.
Projiceres et 3D-billede?	Hvis projektoren projicerer et 2D-billede, eller hvis der opstår en fejl på projektoren, som forhindrer projicering af 3D-billedet, kan du ikke se 3D-billeder, selvom du bærer 3D-briller.
Er det modtagne billede i 3D?	Kontroller, at det modtagne billede er 3D-kompatibelt. Eftersom de fleste tv-udsendelser ikke indeholder noget signal i 3D-format, skal 3D-modtagelse indstilles manuelt.
Er <b>3D-display</b> indstillet til <b>Fra</b> ?	Hvis <b>3D-display</b> er indstillet til <b>Fra</b> i menuen Konfiguration, skifter projektoren ikke automatisk til 3D, selvom den modtager et 3D-billede. Tryk på  -knappen.  <b>Signal - 3D-opsætning - 3D-display</b> <a href="#">s.77</a>




Kontrollér	Udbedring
Er det korrekte 3D-format indstillet?	Projektoren vælger automatisk det egnede 3D-format, men hvis 3D-billedet ikke vises korrekt, skal du bruge <b>3D-format</b> i menuen Konfiguration til at vælge et andet format.  <b>Signal - 3D-op-sætning - 3D-format</b> s.77
Ser du billeder inden for modtageområdet?	Kontroller det område, hvor 3D-brillerne kan kommunikere med projektoren, og vis billederne inden for dette område.  s.49
Er parring udført korrekt?	Se Brugerhåndbog for 3D-brillerne vedrørende udførelse af parring.
Er der enheder i nærheden, der forårsager radiobølgeinterferens?	Når andre enheder bruges samtidig på frekvensbåndet (2,4 GHz) som f.eks. Bluetooth-kommunikationsenheder, trådløse LAN (IEEE802.11b/g) eller mikrobølgeovne, kan der forekomme radiobølgeinterferens, billedet kan blive afbrudt, eller kommunikation kan muligvis ikke etableres. Brug ikke projektoren i nærheden af sådanne enheder.

### 3D-billedet er forstørret og afskåret

Kontrollér	Udbedring
Er det korrekte 3D-videoformat indstillet?	Video bliver muligvis afskåret, hvis der er indstillet et forkert 3D-format. Indstil det korrekte 3D-format.  s.46

## Problemer med HDMI

### HDMI-link fungerer ikke







Kontrollér	Udbedring
Bruger du et kabel, der opfylder HDMI-standarderne?	Betjening er ikke mulig med kabler, der ikke opfylder HDMI-standarderne.
Opfylder den tilsluttede enhed HDMI CEC-standarderne?	Hvis den tilsluttede enhed ikke opfylder HDMI CEC-standarderne, kan den ikke betjenes, selvom den er forbundet til HDMI-porten. Se den dokumentation, der følger med den tilsluttede enhed, for at få flere oplysninger. Tryk også på  -knappen, og kontroller, om enheden er tilgængelig under <b>Enhedstilslutninger</b> .  s.69
Er ledningerne tilsluttet korrekt?	Kontrollér, at alle ledninger, der er nødvendige for at bruge HDMI/link, er korrekt forbundet.  s.68
Er der tændt for strømmen til forstærkeren eller dvd-optageren etc.?	Sæt enhederne i standby-status. Se den dokumentation, der følger med den tilsluttede enhed, for at få flere oplysninger. Hvis du har tilsluttet en højttaler etc., skal du indstille den tilsluttede enhed til PCM-output.
Er der tilsluttet en ny enhed, eller blev tilslutningen ændret?	Hvis CEC-funktionen for en tilsluttet enhed skal indstilles igen, f.eks. ved tilslutning af en ny enhed eller ændring af tilslutningen, kan det være nødvendigt at genstarte enheden.
Har du tilsluttet for mange multimedieafspillere?	Der kan tilsluttes op til 3 multimedieafspillere, der opfylder HDMI CEC-standarderne, ad gangen.

## Enhedsnavnet vises ikke under enhedstilslutninger


Kontrollér	Udbedring
Opfylder den tilsluttede enhed HDMI CEC-standarderne?	Hvis den tilsluttede enhed ikke opfylder HDMI CEC-standarderne, vises den ikke. Se den dokumentation, der følger med den tilsluttede enhed, for at få flere oplysninger.

## Problemer med WirelessHD (kun EH-TW6600W)





### Kan ikke projicere WirelessHD-billeder

Kontrollér	Udbedring
Opfylder kablet, der forbinder den medfølgende WirelessHD Transmitter HDMI-standarderne?	Hvis kablerne ikke opfylder HDMI-standarderne, er betjening ikke mulig.
Er <b>WirelessHD</b> indstillet til <b>Fra</b> ?	Når <b>WirelessHD</b> er indstillet til <b>Fra</b> i menuen Konfiguration, er projicering af WirelessHD-inputsignaler ikke muligt. Indstil <b>WirelessHD</b> til <b>Til</b> , og tryk derefter på  -knappen.  <b>Indstillinger - WirelessHD</b> s.79
Modtages signaler inden for WirelessHD-transmissionsområdet?	Kontroller det område, inden for hvilket WirelessHD-transceiveren kan kommunikere, og se billeder inden for dette område.  s.61
Er den medfølgende WirelessHD Transmitter tændt?	Kontroller strømlampen på WirelessHD Transmitter. Hvis den ikke strømforsynes, skal du kontrollere, at stikket til strømadapteren er sat korrekt i og derefter tænde på afbryderen.
Er WirelessHD-indikatoren for den medfølgende WirelessHD Transmitter slukket?	Der udsendes intet signal fra den AV-enhed, som er tilsluttet til WirelessHD Transmitter. Kontroller, at kablerne fra AV-enheden og WirelessHD Transmitter er sat ordentligt i.  Når du sidst kiggede på billeder, som blev udsendt til en skærmenhed som f.eks. et tv, via Output-porten, vil billeder blive projiceret på den samme skærmenhed som sidst, næste gang der tændes for projektoren. For at annullere indstillingen skal du trykke på  -knappen (skift output) på fjernbetjeningen, mens du retter den mod WirelessHD Transmitter.  s.63
Er link-indikatoren for den medfølgende WirelessHD Transmitter slukket?	WirelessHD kan ikke kommunikere med projektoren. Kontroller det område, inden for hvilket WirelessHD-transceiveren kan kommunikere, og opsæt inden for dette område.
Er der støv i WirelessHD Transmitterens åbning?	Er der støv i WirelessHD Transmitterens åbning? Kommunikation kan være forhindret, hvis der har samlet sig støv i åbningen. Installer projektoren, så der ikke kan samle sig støv i åbningen.
Vender projektoren og WirelessHD Transmitter den rigtige vej?	Placer projektoren og WirelessHD Transmitter, så de vender mod hinanden.
Vises " <b>Kilde: WirelessHD X</b> "/" <b>Intet signal</b> " nederst til venstre på skærmen?	Kontroller at den AV-enhed, som er tilsluttet til HDMI-porten på WirelessHD Transmitter, er tændt. Det inputsignalnummer, som vises på skærmen, er det samme som HDMI-portnummeret. Endvidere, medmindre <b>HDMI-link</b> er indstillet til <b>Til</b> , tænder den tilsluttede enhed ikke. Indstil <b>HDMI-link</b> til <b>Til</b> .  <b>Indstillinger - HDMI-link - HDMI-link</b> s.79

WirelessHD-lyd udsendes ikke korrekt.

Kontrollér	Udbedring
Udsendes der lyd, når WirelessHD er tilsluttet?	Når du slutter en enhed, som f.eks. en soundbar, til Optical Audio-Out-porten på WirelessHD Transmitter, for at udsende lyd fra den, skal du indstille <b>Enhed for Audio ud</b> til <b>WirelessHD-sender</b> . Den tilsluttede soundbar skal indstilles til surroundsound. For at udsende lyd fra projektoren skal den indstilles til <b>Projektor</b> .  <b>Indstillinger - HDMI-link - Enhed for Audio ud</b> <a href="#">s.79</a>

Der kan forekomme interferens, forvrængning eller afbrydelse i trådløs HD

Kontrollér	Udbedring
Modtages signaler inden for WirelessHD-transmissionsområdet?	Kontroller det område, inden for hvilket WirelessHD-transceiveren kan kommunikere, og se billeder inden for dette område.  <a href="#">s.61</a>
Er der forhindringer mellem WirelessHD Transmitter og projektoren?	Da WirelessHD kommunikerer med en kompaktstrålet elektromagnetisk bølge, kan det have en negativ effekt på billedet, hvis personer eller genstande blokerer kommunikationsstien. Kontroller, at der ikke er forhindringer mellem WirelessHD Transmitter og projektoren i WirelessHD-transmissionsområdet.  <a href="#">s.61</a>
Er modtagelsen for lav?	Hvis transmissionerne ikke er kraftige nok, kan kommunikationen være ustabil. Kontroller <b>Videomodtagelse</b> , når du stiller senderen op, da det sommetider er muligt at forbedre transmissionsstyrken ved at flytte WirelessHD Transmitter eller ændre dens retning.  <b>Indstillinger - WirelessHD - Videomodtagelse</b> <a href="#">s.79</a>  Transmissionsstyrken kan variere afhængig af omgivelserne, eller den kan være ustabil. Når du kontrollerer <b>Videomodtagelse</b> , skal du stille senderen på et sted, hvor det viste tal forbliver stabilt.  <b>Indstillinger - WirelessHD - Videomodtagelse</b> <a href="#">s.79</a>


## Problemer med USB-lagerenheder

Diasshow starter ikke

Kontrollér	Udbedring
Anvender USB-lagerenheden en sikkerhedsfunktion?	Du vil muligvis ikke kunne bruge USB-lagerenheder, der indeholder sikkerhedsfunktioner.



## Andre problemer

Ingen lyd, eller lyden er for lav

Kontrollér	Udbedring
Er lydkablet sat korrekt i?	Prøv at tage kablet ud af Audio (L-R)-porten og derefter sætte det i igen.
Er lydstyrken for lav?	Juster lydstyrken, så du kan høre lyden.  <a href="#">s.30</a>

Kontrollér	Udbedring
Er den tilsluttet med et HDMI-kabel?	Hvis der ikke høres lyd ved tilslutning vha. et HDMI-kabel, indstilles det tilsluttede udstyr til PCM-output.


Et netværk kan ikke tilsluttes via et trådløst LAN

Kontrollér	Udbedring
Er adgangssætningen korrekt?	Vær opmærksom på at adgangssætningen er versalfølsom. Hvis du glemmer din adgangssætning, skal du indstille en ny igen.
Har du kontrolleret hændelses-ID'et?	Kontroller nummeret på hændelses-ID'et og prøv den følgende afhjælpning.  <a href="#">s.100</a> Hændelses-ID'et kan kontrolleres i menuen <b>Info</b> .  <b>Info - Projektorinfo - Event ID</b> <a href="#">s.87</a>

## Hændelses-ID

Kontroller nummeret og prøv den følgende afhjælpning. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte den lokale forhandler eller nærmeste Epson-reparationscenter.

 [Kontaktliste vedrørende din Epson projektor](#)

Hændelses-ID	Årsag	Udbedring
0432 0435	EasyMP Network Projection blev ikke startet.	Genstart projektoren.
0434 0481 0482 0485	Statussen for netværkskommunikationen er ustabil.	Kontroller statussen for netværkskommunikationen og foretag ny tilslutning efter et lille stykke tid.
0433	Overførte billeder kan ikke afspilles.	Genstart EasyMP Network Projection.
0484	Kommunikation blev afbrudt fra computeren.	
0483 04FE	EasyMP Network Projection blev uventet afsluttet.	Kontroller statussen for netværkskommunikation og genstart projektoren.
0479 04FF	Der opstod en systemfejl i projektoren.	Genstart projektoren.
0891	Adgangspunktet med det samme SSID kan ikke findes.	Indstil det samme SSID som det for computeren og adgangspunktet til projektoren.
0892	Autentificeringsmetoderne for WPA/WPA2 stemmer ikke overens.	Kontroller, at indstillingerne for den trådløse LAN-sikkerhed er korrekte.
0894	Kommunikation blev afbrudt pga. tilslutning med et uautoriseret adgangspunkt.	Kontakt din netværksadministrator og følg hans/hendes instruktioner.
0898	Indhentning af DHCP mislykkedes.	Kontroller, at DHCP-serveren fungerer ordentligt. Hvis du ikke anvender DHCP, skal du slå DHCP-indstillingen fra.
0899	Andre tilslutningsrelaterede fejl	Hvis problemer fortsætter, selv efter projektoren eller EasyMP Network Projection er blevet genstartet, skal du kontakte os på den følgende adresse.  <a href="#">Kontaktliste vedrørende din Epson projektor</a>



# Vedligeholdelse

## Rengøring af delene

Du skal rengøre projektoren, hvis den bliver snavset, eller hvis kvaliteten af de projicerede billeder bliver forringet.



### Advarsel

Brug ikke spray, der indeholder brændbar gas, til at fjerne snavs eller støv fra projektorens objektiv, luftfilter etc. Projektoren kan på grund af lampens høje interne temperature begynde at brænde.



## Rengøring af luftfilteret


Rengør luftfilteret, hvis der har samlet sig støv på luftfilteret, eller når følgende meddelelse vises.

**"Projektoren er overophedet. Kontroller, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret, og rengør eller udskift luftfilteret."**

### Advarsel

- Hvis der samler sig støv i luftfilteret, kan det få temperaturen i projektoren til at stige, og dette kan medføre problemer med driften og forkorte de optiske deles driftstid. Det anbefales, at du rengør luftfilteret mindst en gang hver tredje måned. Rengør dem oftere, hvis projektoren anvendes i meget stovede omgivelser.
- Skyl ikke luftfilteret i vand. Brug ikke rengøringsmidler eller opløsningsmidler.
- Børst forsigtigt luftfilteret for at rengøre det. Hvis der børstes for kraftigt, trykkes der støv ind i luftfilteret, og det kan ikke fjernes.

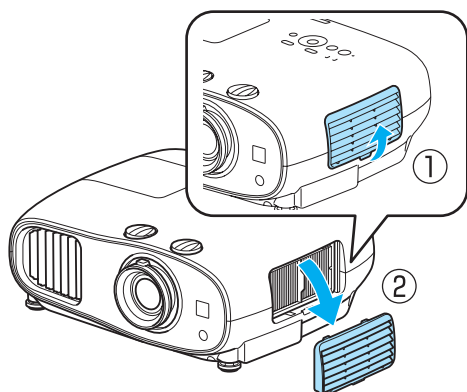
1

Tryk på  -knappen på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet for at slukke for strømmen, og tag derefter netledningen ud.

2

Afmonter luftfilterafdækningen.

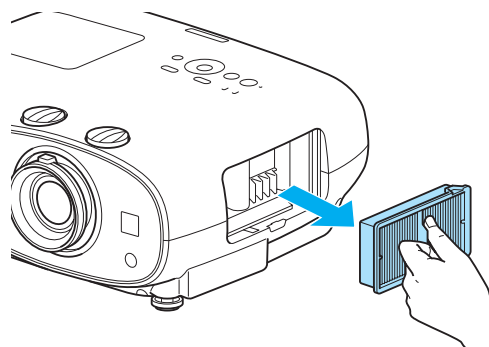
Stik ind finger ind i tappen på luftfilterafdækningen, og fjern det nedad.



3

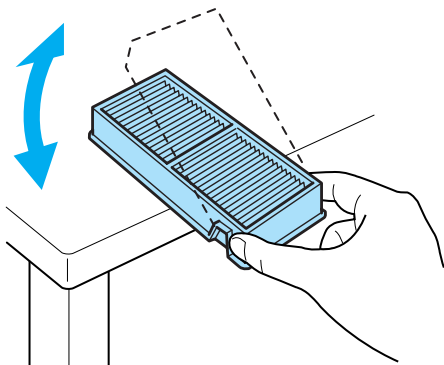
Fjern luftfilteret.

Tag fat i knappen midt på luftfilteret, og træk det ud.



- 4** Hold luftfilteret med overfladen nedad, og slå let 4-5 gange på det for at fjerne støvet.

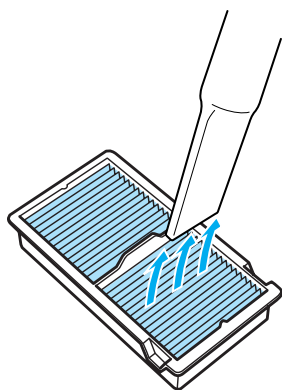
Vend filteret, og slå let på den anden side på samme måde.



### Advarsel

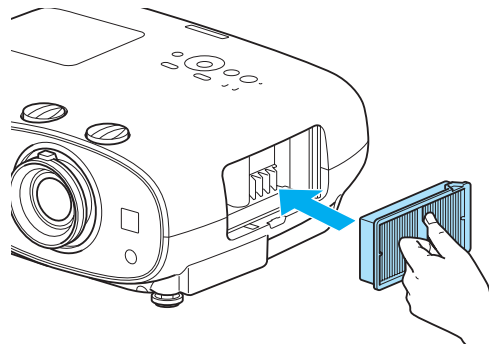
Hvis der slås for hårdt på luftfilteret, kan det blive uanvendeligt pga. deformation og revner.

- 5** Fjern evt. tilbageværende støv på luftfilteret ved at rengøre med en støvsuger fra forsiden.



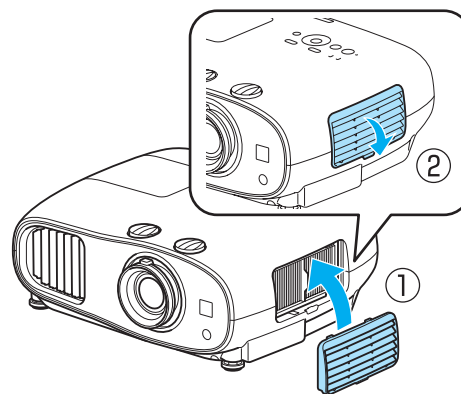
- 6** Monter luftfilteret.

Tag fat i knappen midt på luftfilteret, og sæt det lige ind.



- 7** Monter luftfilterdækslet.

Fastgør den øverste hage og derefter den nederste.



## ■ Rengøring af selve projektoren

Rengør projektorens overflade ved at tørre den forsigtigt med en blød klud.

Hvis projektoren er meget snavset, kan du fugte kluden med vand indeholdende en smule neutralt rengøringsmiddel og derefter vride kluden godt op, før du bruger den til at tørre projektorens overflade af med.

### Advarsel

Brug ikke flygtige substanser som voks, alkohol eller fortynder til at rengøre projektorens overflade. Husets kvalitet kan forringes, eller malingen kan skalle af.

## ■ Udskiftning af objektivet

Køb en almindeligt tilgængelig klud til rengøring af briller til forsigtigt at tørre snavs af objektivet.

### Advarsel

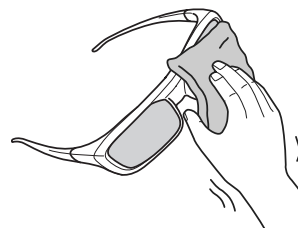
Objektivet må ikke gnides med ru materialer eller udsættes for stød, da det nemt kan beskadiges.

## ■ Rengøring af 3D-brillerne

Brug kluden til forsigtigt at tørre snavs af 3D-brillernes linser.

### Advarsel

- Brillernes linser må ikke gnides med ru materialer eller udsættes for stød, da de nemt kan beskadiges.
- Når vedligeholdelse er nødvendig, skal du fjerne USB-ladeadapteren fra stikkontakten og kontrollere, at alle kabler er fjernet.
- 3D-brillerne indeholder genopladelige batterier. Overhold lokale forskrifter når du bortskaffer dem.



## Udskiftningsintervaller for forbrugsmaterialer

### ■ Interval for udskiftning af luftfilter

- Hvis meddelelsen vises, selvom luftfilteret er rengjort 🖨 s.101

### ■ Interval for udskiftning af lampe

- Følgende meddelelse vises, når projiceringen starter  
**"Det er tid til udskiftning af lampen. Kontakt en forhandler af Epson projektorer eller gå ind på [www.epson.com](http://www.epson.com) for at købe."**
- Det projicerede billede bliver mørkere eller forringes.




- Meddelelsen om udskiftning af lampen er indstillet til at blive vist efter 3400H for at opretholde de projicerede billeders oprindelige lysstyrke og kvalitet. Tidspunktet for visning af meddelelsen afhænger af brugssituationen, f.eks. farvetilstandsindstilling etc.  
Hvis du fortsætter med at bruge lampen, efter at udskiftningstidspunktet er nået, øges risikoen for, at lampen eksploderer. Når meddelelsen om lampeudskiftning vises, skal du udskifte lampen med en ny så hurtigt som muligt, også selvom lampen stadig virker.
- Afhængig af lampens egenskaber og den måde, den anvendes på, kan lampen blive mørkere eller holde op med at virke, før meddelelsen om lampeudskiftning vises. Du skal altid have en reservelampe liggende i tilfælde af, at du får brug for en.

## Udskiftning af forbrugsdele

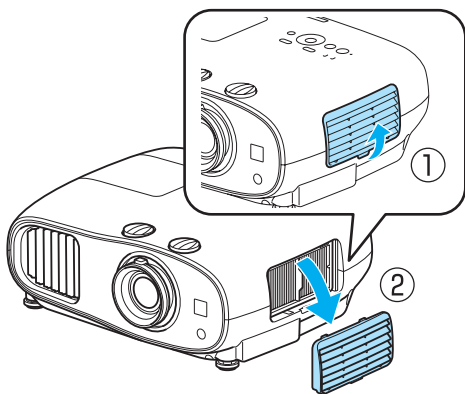
## ■ Udskiftning af luftfilteret



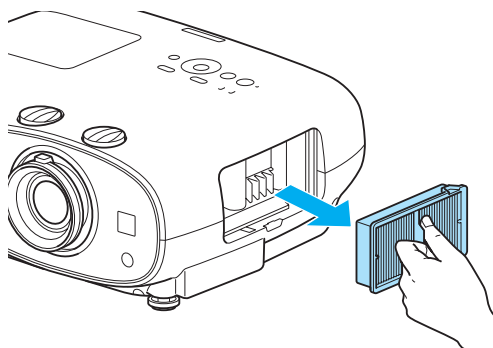
Bortskaf brugte luftfiltre på korrekt vis i henhold til de lokale forskrifter.  
Materiale: Polypropylen

- 1** Tryk på  -knappen på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet for at slukke for strømmen, og tag derefter netledningen ud.

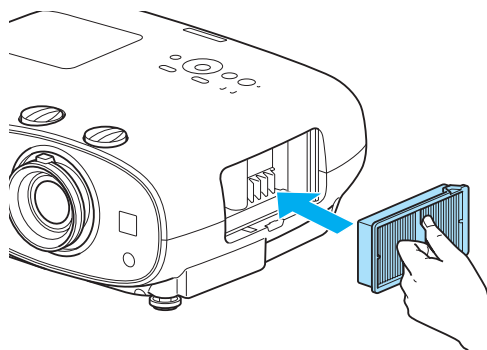
- 2** Afmonter luftfilterafdækningen.  
Stik ind finger ind i tappen på luftfilterafdækningen, og fjern det nedad.



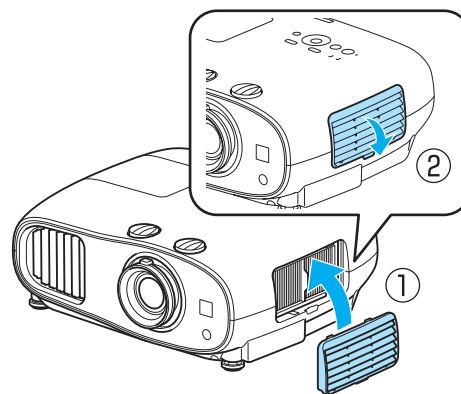
- 3** Fjern det gamle luftfilter.  
Tag fat i knappen midt på luftfilteret, og træk det ud.



- 4** Monter det nye luftfilter.  
Tag fat i knappen midt på luftfilteret, og sæt det lige ind.



- 5** Monter luftfilterdækslet.  
Fastgør den udvendige hage og derefter den nederste.




## ■ Udskiftning af lampen

### ⚠ Advarsel

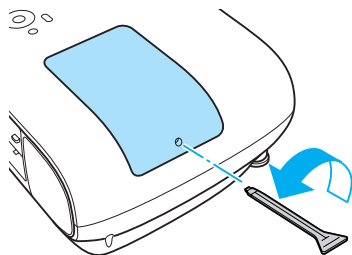
Når du udskifter lampen, fordi den er holdt op med at lyse, kan lampen være sprunget. Ved udskiftning af lampen i en projektor, der er monteret i loftet, skal du altid gå ud fra, at lampen er revnet og fjerne lampedækslet forsigtigt. Når du åbner lampedækslet, kan der falde små glasskår ud. Søg omgående læg, hvis du får glasskår i øjnene eller munden.

### ⚠ Pas på

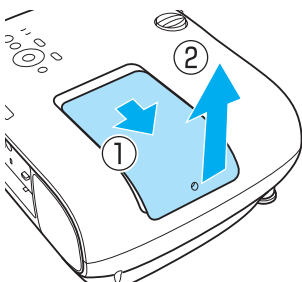
- Rør ikke ved lampedækslet umiddelbart efter slukning af projektoren, hvor den stadig er varm. Vent, til lampen er kølet tilstrækkeligt ned, før du fjerner lampedækslet. Du kan brænde dig.
- Vi anbefaler, at du anvender ægte EPSON-lamper (ekstraudstyr). Brug af uægte lamper kan muligvis påvirke projiceringskvaliteten og sikkerheden. Skader eller funktionsfejl forårsaget af brug af uægte lamper er muligvis ikke dækket af Epsons garanti.

- 1 Tryk på  -knappen på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet for at slukke for strømmen, og tag derefter netledningen ud.

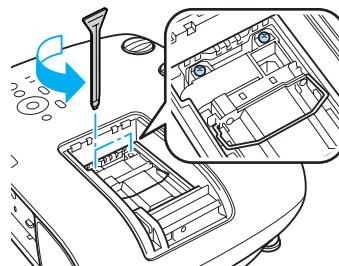
- 2 Løsn lampedækslets fastspændingsskrue.



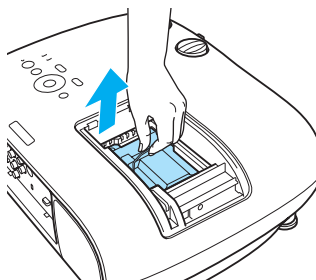
- 3 Fjern lampedækslet.  
Skub lampedækslet lige frem, og fjern det.



- 4 Løsn de to lampefastspændingsskruer.



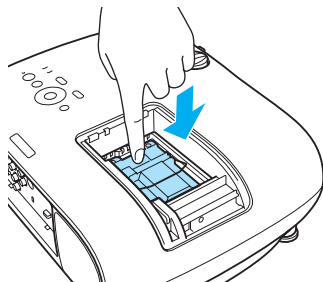
- 5 Fjern den gamle lampe.  
Tag fat i knappen, og træk den lige ud.



6

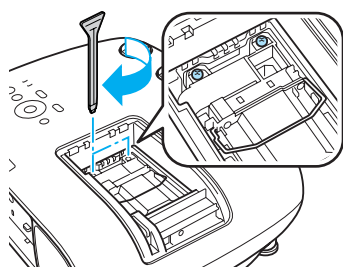
Installér den nye lampe.

Kontroller, at lampen vender rigtigt, og tryk den ind.



7

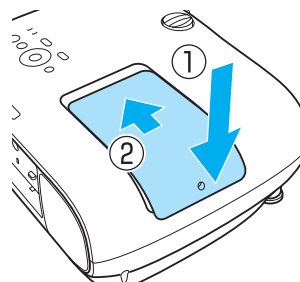
Stram de to lampefastspændingsskruer.



8

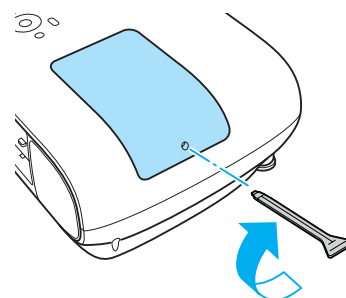
Sæt lampedækslet på igen.

Skub dækslet tilbage på plads.



9

Stram lampedækslets fastgørelsesskrue.



### Advarsel

Lampen må ikke skilles ad eller ombygges. Hvis der isættes og anvendes en modificeret eller adskilt lampe i projektoren, kan det medføre brand, elektrisk stød eller en ulykke.



### Pas på

- Kontroller, at lampen og lampedækslet er installeret korrekt. Hvis ikke, kan projektoren ikke tændes.
- Lampen indeholder kviksølv (Hg). Bortskaf brugte lamper i henhold til lokale love og forskrifter for bortskaffelse af lysstofrør.



### Genindstilling af lampe timer

Husk at genindstille lampe timer efter udskiftning af lampen.

Projektoren registrerer, hvor længe lampen er tændt, og en meddelelse og en indikatorer fortæller dig, hvornår lampen skal udskiftes.

1

Tænd for strømmen.

2

Tryk på  -knappen.

Menuen Konfiguration vises.




3

## Vælg **Genindstil - Lampe timer genindstil**.

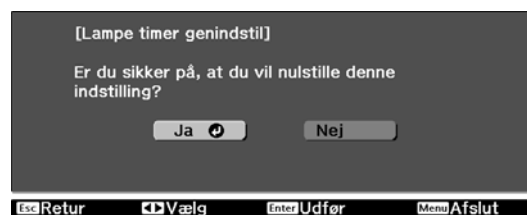
Der vises en genindstillingsbekræftelsesmeddelelse.



4

Brug knapperne   til at vælge **Ja**, og tryk derefter på -knappen for at udføre.

Lampe timer er genindstillet.





## Ekstraudstyr og forbrugsdele

Du kan købe følgende ekstraudstyr og forbrugsmaterialer om nødvendigt. Denne liste over ekstraudstyr og forbrugsmaterialer er gældende pr: 2014.7. Oplysninger om tilbehør kan ændres uden varsel.

Tilgængeligheden varierer muligvis alt efter det land, det er købt i.

### Ekstraudstyr

Navn	Modelnr.	Beskrivelse
Loftsophæng*	ELPMB20	Bruges ved montering af projektoren under et loft.
	ELPMB22	
	ELPMB30	
Loftsrør 450 (450 mm hvidt)*	ELPFP13	Bruges ved montering af projektoren under et højt loft.
Loftsrør 700 (700 mm hvidt)*	ELPFP14	
3D-briller med aktiv lukker	ELPGS03	Disse er Bluetooth 3D-briller med aktiv lukker. Brug ved visning af 3D-billeder med denne projektor.
USB-ladeadapter	ELPAC01	Bruges til opladning af 3D-briller.
Trådløs LAN-enhed 802.11b/g/n (2,4 GHz)	ELPAP07	Brug ved tilslutning af en ekstern enhed til projektoren via et trådløst LAN for projicering af billeder.

\* Montering af projektoren i et loft skal udføres af en faguddannet tekniker. Kontakt den lokale forhandler.

### Forbrugsmaterialer

Navn	Modelnr.	Beskrivelse
Lampeenhed	ELPLP85	Bruges ved udskiftning af brugte lamper. (1 lampe)
Luftfilter	ELPAF39	Bruges ved udskiftning af brugte luftfiltre. (1 luftfilter)



## Understøttede opløsninger

### Component video

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080

### Kompositvideo

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)
TV (NTSC)	60	720 x 480
TV (SECAM)	50	720 x 576
TV (PAL)	50/60	720 x 576

### Computersignaler (analog RGB)

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)
VGA	60	640 x 480
SVGA	60	800 x 600
XGA	60	1024 x 768
SXGA	60	1280 x 960
	60	1280 x 1024
WXGA	60	1280 x 768
	60	1366 x 768
	60	1280 x 800
WXGA++	60	1600 x 900

### HDMI1-/HDMI2-inputsignal

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)
VGA	60	640 x 480
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 x 1080

## MHL-inputsignal

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)
VGA	60	640 x 480
SDTV (480i)	50	720 x 480
SDTV (576i)	60	720 x 576
SDTV (480p)	50	720 x 480
SDTV (576p)	60	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30	1920 x 1080

## 3D-inputsignal HDMI

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)	3D-format		
			Billedpakning	Side om side	Top og bund
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720	✓	✓	✓
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV (1080p)	24	1920 x 1080	✓	✓	✓

## WirelessHD-inputsignal

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)
VGA	60	640 x 480
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)*	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)*	24/50/60	1920 x 1080

\* Ved projicering i WirelessHD understøtter de følgende signaler ikke Dyb farve.

2D: 1080p 60/50 Hz

3D: 1080P 24 Hz Rammepakning/720P 50/60 Hz Rammepakning/1080p 60/50 Hz Side om side

### 3D-inputsignal MHL (via en WirelessHD Transmitter\*)

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)	3D-format		
			Billedpakning	Side om side	Top og bund
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720	-	✓	✓
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	-	-
HDTV (1080p)	24	1920 x 1080	-	✓	✓

\* Kun HDMI5-port



# Specifikationer

Produktnavn		EH-TW6600W	EH-TW6600
Ydre (ekskl. justerbar fod)		410 (B) x 157 (H) x 304 (D) mm	
Panelstørrelse		0,61" bredt	
Visningsmetode		TFT aktiv matrix, polysilicium	
Opløsning		1920 (B) x 1080 (H) x 3	
Scannings-frekvens	Digital	Pixelur: 13,5 - 148,5 MHz	
		Vandret: 15,63 - 67,5 kHz	
		Lodret: 24, 30, 50 - 60 Hz	
	Analog	Pixelur: 13,5 - 148,5 MHz	
		Vandret: 15,63 - 67,5 kHz	
		Lodret: 50 - 60 Hz	
Fokusering		Manuel	
Zoomjustering		Manuelt (ca. 1 til 1,6)	
Lampe (lyskilde)		UHE-lampe 250 W, modelnr.: ELPLP85	
Strømforsyning		100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz, 3,9-1,8 A	
Strømfor-brug	100 til 120 V-om-råde	Under brug: 385 W	
		Strømforbrug under standby: 0,29 W Strømforbrug under standby: 1,6 W*1	
	220 til 240 V-om-råde	Under brug: 366 W	
		Strømforbrug under standby: 0,43 W Strømforbrug under standby: 1,8 W*1	
Driftshøjde		Højde 0 til 3000 m	
Driftstemperatur		+5 til 35°C*2 (ingen kondensering)	
Opbevaringstemperatur		-10 til +60°C (ingen kondensering)	
Masse		Ca. 6,8 kg	Ca. 6,7 kg
Stik		Component-port x 1, 3RCA-stik	
		PC-port x 1, Mini D-Sub med 15 stikben (hunstik), blå	
		HDMI-port x 2, HDMI Til HDCP, til CEC-signaler, til MHL-signaler (kun HDMI1-port), til lineær PCM, Dyb farve	
		Video-port x 1, RCA-stik	
		RS-232C-port x 1, D-sub med 9 stikben (han)	
		Trigger Out-port x 1, 3,5 mm ministik	
		Audio-V/H-port x 1, RCA-stik	
		Audio Out-port x 1, stereo-ministik	
		USB 2.0 type A-port x 1	
Højttaler		10 W x 2	

\*1 Ved brug af WirelessHD Transmitter med EH-TW6600W og følgende betingelser opfyldt

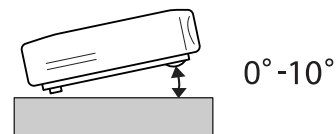
**Indstillinger - WirelessHD - WirelessHD** er indstillet til **Til**

**Indstillinger - HDMI-link - Aktiver link** er indstillet til **Tovejs** eller **Enhed** -> **PJ**  [s.79](#)

\*2 For brug i en højde på 2286 m eller højere er det +5 til +30°C.

## Vippevinkel

Hvis du vipper projektoren mere end 10°, mens den er i brug, kan den blive beskadiget eller forårsage skade.



## ESC/VP21-kommandoer

Brug af ESC/VP21 muliggør kontrol af projektoren via en ekstern enhed. Se den følgende webside angående flere detaljer.

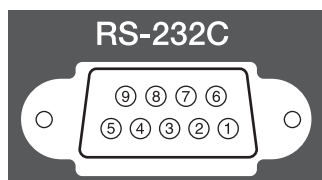
<http://www.epson.com>

## RS-232C kabellayout

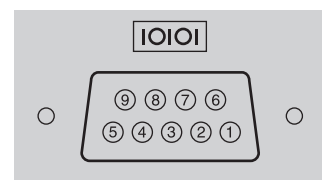
- Stikform: D-sub med 9 stikben (han)
- Navn på projektor-inputport: RS-232C
- Signalnavn:

Signalnavn	Funktion
GND	Signal-jordleder
TD	Sende data
RD	Modtage data

<På projektoren>



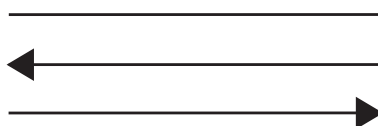
<På computeren>



<På projektoren>

GND 5  
RD 2  
TD 3

(PC serielt kabel)



<På computeren>

5 GND  
3 TD  
2 RD

- Kommunikationsprotokol  
Standardtransmissionshastighed: 9600 bps  
Datalængde: 8 bit  
Paritet: Ingen  
Stopbit: 1 bit  
Flowkontrol: Ingen

**Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)**

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000



## Ordliste

Dette afsnit indeholder en kort forklaring på de vanskelige udtryk, der ikke er forklaret i vejledningens tekst. Detaljer fås i andre gængse publikationer.

HDCP	HDCP er en forkortelse for High-bandwidth Digital Content Protection. Det bruges til at forhindre ulovlig kopiering og beskytter ophavsrettigheder ved at kryptere digitale signaler, der sendes via DVI- og HDMI-porte. Da HDMI-inputporten på denne projektor understøtter HDCP, kan den projicere digitale billeder, der er beskyttet af HDCP-teknologi. Men projektoren kan muligvis ikke projicere billeder beskyttet med opdaterede eller reviderede versioner af HDCP-kryptering.
HDMI™	En forkortelse for High Definition Multimedia Interface. Dette er den standard, med hvilken HD-billeder og multikanalslydsignaler sendes digitalt.  HDMI™ er en standard for digital forbrugerelektronik og computere. Ved ikke at komprimere det digitale signal kan billedet overføres med den højst mulige kvalitet. Den udgør også en krypteringsfunktion for det digitale signal.
HDTV	En forkortelse for High-Definition Television. Dette refererer til højdefinitionssystemer, der opfylder følgende betingelser. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lodret opløsning på 720p eller 1080i eller højere (p = Progressiv, i = Interlacet)</li> <li>• Skærmformat på 16:9 Dolby Digital audiomodtagelse og afspilning (eller output)</li> </ul>
MHL	En forkortelse for Mobile High-definition Link, hvilket er en standard grænseflade med høj opløsning, der muliggør højhastighedsoverførsel af videosignaler på mobile enheder.  Det er en standard som er rettet mod smartphones og tabletter, som overfører ukomprimerede digitale signaler uden tab af kvalitet, og som også muliggør samtidig opladning af sådanne enheder.
NTSC	En forkortelse for the National Television Standards Committee. En terrestrisk analog farvesendingsmetode. Denne metode anvendes i Japan, Nordamerika og Latinamerika.
PAL	En forkortelse for Phase Alternation by Line. En terrestrisk analog farvesendingsmetode. Denne metode anvendes i forskellige vesteuropæiske land (undtagen Frankrig), asiatiske lande (f.eks. Kina) og Afrika.
SDTV	En forkortelse for Standard Definition Television. Dette refererer til et standard-tv-system, som ikke opfylder betingelserne for HDTV High-Definition Television.
SECAM	En forkortelse for SEquential Couleur A Memoire. En terrestrisk analog farvesendingsmetode. Denne metode anvendes i Frankrig, Østeuropa, det tidligere Sovjetunionen, Mellemøsten, Afrika etc.
SVGA	En skærm af standardstørrelse med en opløsning på 800 (vandrette) x 600 (lodrette) punkter.
SXGA	En skærm af standardstørrelse med en opløsning på 1.280 (vandrette) x 1.024 (lodrette) punkter.
VGA	En skærm af standardstørrelse med en opløsning på 640 (vandrette) x 480 (lodrette) punkter.
XGA	En skærm af standardstørrelse med en opløsning på 1.024 (vandrette) x 768 (lodrette) punkter.
YCbCr	I komponentbilledsignaler til SDTV står Y for lysstyrken, mens Cb og Cr angiver farveforskellen.
YPbPr	I komponentbilledsignaler til HDTV står Y for lysstyrken, mens Pb og Pr angiver farveforskellen.

Højde-bredde-forhold	Forholdet mellem et billedes længde og højde. Skærme med et vandret:lodret billedformat på 16:9, som f.eks. HDTV-skærme, kaldes bredskærme. SDTV og almindelige computerskærme har et højde-bredde-forhold på 4:3.
Sammenfletning	Sender oplysninger, der er nødvendige til at oprette en skærm, ved at sende hver anden linje, hvor der startes fra toppen af billedet og arbejdes ned til bunden. Der er større sandsynlighed for, at billederne flimrer, da der vises et billede for hver anden linje.
Parring	Registrerer enheder på forhånd ved tilslutning med Bluetooth-enheder for at sikre indbyrdes kommunikation.



## Generelle bemærkninger

Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne publikation må gengives, gemmes på søgemaskiner eller overføres på nogen måde eller i nogen form – det være sig elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, optagelse eller på anden vis – uden forudgående, skriftlig tilladelse fra Seiko Epson Corporation. Der påtages intet patentansvar, hvad angår brugen af de heri indeholdte oplysninger. Ligeledes påtages der intet ansvar, hvad angår skader, der måtte opstå ved brugen af de heri indeholdte oplysninger.

Hverken Seiko Epson Corporation eller deres datterselskaber er ansvarlige over for køber af dette produkt eller tredjepart for skader, tab, omkostninger eller udgifter, som køber eller tredjepart har pådraget sig som følge af: uheld, fejlagtig brug eller misbrug af dette produkt eller uautoriserede modifikationer, reparationer eller ændringer af produktet eller (undtagen i USA) manglende overholdelse Seiko Epson Corporations betjenings- og vedligeholdelsesanvisninger.

SEIKO EPSON CORPORATION påtager sig intet ansvar for skader eller problemer, der måtte opstå som følge af brug af ekstraudstyr eller forbrugsmaterialer ud over dem, der er betegnet som originale Epson-produkter eller Epson-produkter godkendt af Seiko Epson Corporation.

Indholdet i denne brugerhåndbog kan ændres eller opdateres uden varsel.

Illustrationer i denne håndbog og den faktiske projektor kan afvige.

### Brugsbegrænsning

Hvis dette produkt bruges til applikationer, der kræver høj pålidelighed/sikkerhed, som f.eks. transportanordninger relateret til luftfart, jernbaner, søfart, biler etc.; katastrofeforebyggelsesplaner; forskellige sikkerhedsanordninger etc.; eller funktions-/ præcisionsanordninger etc., bør du kun bruge dette produkt efter at have overvejet at inkludere failsafes og redundanser i dit design for at opretholde sikkerhed og total systempålidelighed. Da dette produkt ikke er tiltænkt til brug i applikationer, der kræver ekstrem høj pålidelighed/sikkerhed, som f.eks. luftfartsudstyr, hovedkommunikationsudstyr, kernekraftkontroludstyr eller medicinsk udstyr, der er relateret til direkte medicinsk pleje etc., bedes du foretage din egen bedømmelse med hensyn til dette produkts velegnethed efter en fuld evaluering.

## Generel meddelelse

EPSON is a registered trademark, EXCEED YOUR VISION, ELPLP and their logos are registered trademarks or trademarks of Seiko Epson Corporation.

HDMI og High-Definition Multimedia Interface er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing LLC. **HDMI**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

WirelessHD, WiHD og WiHD-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende WirelessHD LLC.

InstaPrevue og InstaPrevue-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Silicon Image, Inc.

Bluetooth® og Bluetooth-logoet er varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc.

MHL og MHL-logoet er et varemærke, registreret varemærke eller servicemærke tilhørende MHL, LLC i USA og/eller andre lande.

WPA™ og WPA2™ er registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.

App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc.

Google Play er et varemærke tilhørende Google Inc.

All other trademarks are the property of their respective owners and used for identification purpose only.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2014. All rights reserved.

## 2

2D-til-3D-konv. .... 77

## 3

3D-billeder ..... 46  
 3D-briller ..... 46  
 3D-display ..... 77  
 3D-dybde ..... 77  
 3D-format ..... 77, 87  
 3D-indstillinger ..... 77

## A

Adgangssætning ..... 86  
 Afkøling ..... 25  
 Afslut billede i bil. .... 88  
 Aktiver link ..... 80  
 Audio ..... 80  
 Autoindstilling ..... 78  
 Automatisk iris ..... 38, 76  
 Avanceret ..... 76, 78

## B

Belysning ..... 82  
 Betjening ..... 82  
 Betjeningslås ..... 81  
 Betjeningsområde ..... 23  
 Bevægelsesregistr. .... 78  
 Billedbehandling ..... 79  
 Billede ..... 32  
 Billede i billede ..... 72, 88  
 Billeder ..... 70  
 Billedformat ..... 33, 77  
 Billedmenu ..... 75  
 Brugerknapp ..... 81  
 Byt hoved/under om ..... 88  
 Børnelås ..... 81

## C

CEC-standarder ..... 68

## D

Deaktiver link ..... 80  
 Detaljeforbedring ..... 39, 78  
 DHCP ..... 86  
 Diagonal skærmstr., 3D-lysstyrke ..... 77  
 Diasshow ..... 70  
 Direkte opstart ..... 82  
 driftstid ..... 106  
 Dvaletilstand ..... 82  
 Dyb farve ..... 87

## E

Enhedstilslutninger ..... 60, 80  
 EPSON Super White ..... 76

## F

Farvemætning ..... 75  
 Farvetemp. .... 75  
 Farvetilstand ..... 32, 75  
 Farvetone ..... 75  
 Fastgørelsesskruer til lampedæksel .... 105  
 Fejl-/advarselsindikatorer ..... 89  
 Fjernbetjening ..... 8, 23  
 Fokus ..... 94  
 Fokusering ..... 27  
 Fokuseringsring ..... 6, 27  
 Forskydning ..... 76  
 Fuld ..... 33

## G

Gain ..... 36, 76  
 Gamma ..... 35, 76  
 Gatewayadresse ..... 86  
 Gem hukommelse ..... 43, 84  
 Genindstil ..... 76, 79, 80, 83  
 Genindstil hukommelse ..... 44, 87

## H

HDMI1-port ..... 18, 19, 21  
 HDMI2-port ..... 18  
 HDMI-link ..... 68, 80  
 HDMI-port ..... 68  
 HDMI-videoområde ..... 79  
 Hudtone ..... 75  
 Hukommelsesfunktion ..... 43  
 Hændelses-ID ..... 87, 100  
 Højde-tilstand ..... 82

## I

Indikatorer ..... 89  
 Indlæs hukommelse ..... 44, 84  
 Indstillingsniveau ..... 78  
 Inputsignal ..... 87  
 Interval for udskiftning af lampe ..... 103  
 Interval for udskiftning af luftfilter ..... 103  
 IP-adresse ..... 86  
 IP-indstillinger ..... 86

## J

Justering af fokus ..... 27  
 Justering af hældning ..... 28

Justering af panel .....	83
Justering af RGB .....	36
<b>K</b>	
Kanal .....	85
Keystone-forvrængning .....	29
Kilde .....	24, 87
Komponentport .....	18
Konfigurationsmenu .....	74
Kontrast .....	75
Kontrolpanel .....	6, 7
<b>L</b>	
Lampe timer genindstil .....	87, 106
Lampedæksel .....	6, 105
Lampe-Timer .....	87
Linjedobling .....	77
Link-indikator .....	54
Lodret keystone .....	79
Luftfilter .....	101
Luftfilterafdækning .....	101, 104
Lydstyrke .....	30, 80
Lysstyrke .....	35, 75, 76
Lås indstilling .....	81
<b>M</b>	
Medd. om 3D-visning .....	77
Meddelelser .....	83
Menu .....	74
Menuen Genindstil .....	86, 87
Menuen Grundlæggende .....	85
Menuen Hukommelse .....	84
Menuen indstillinger .....	79
Menuen Info .....	87
Menuen Netværk .....	84
Menuen Signal .....	77
Menuen Sikkerhed .....	86
Menuen Trådløst LAN .....	85
Mætning .....	35, 76
Mønsterfarve .....	83
<b>N</b>	
Nuance .....	35, 76
Nulstil alle .....	87
<b>O</b>	
Offset .....	36
Omdøb hukommelse .....	44, 84
Omvendt audio .....	80
Omvendte 3D-briller .....	77
Opdateringshast. ....	87

Opladningsport til 3D-briller .....	54
Opløsning .....	87
Overscanning .....	79

## P

Parring .....	47
PC-port .....	18
Placering .....	77
Projektion .....	81
Projektionsstørrelse .....	15, 27
Projektorinfo .....	87

## R

Rengøring af 3D-brillerne .....	103
Rengøring af luftfilteret .....	101
Rengøring af selve projektoren .....	102
RGB .....	76
RGBCMY .....	35, 76

## S

Scannetilstand .....	87
Serienummer .....	87
Sikkerhed .....	86
Skarphed .....	38, 75
Skærmtastatur .....	85
Slet hukommelse .....	44, 84
Specifikationer .....	112
Sprog .....	83
SSID .....	85
SSID-display .....	86
Standby-bekræftelse .....	83
Start justeringer .....	83
Startskærm .....	83
Status .....	87
Strøm .....	25
Strømforbrug .....	76
Strømforsyning .....	24
Støj .....	94
Støjreduktion .....	78
Super-resolution .....	78
Synk. ....	77
Synkroniseringsinfo. ....	87
Søg adgangspunkt .....	85

## T

Tilslutning .....	18
Tilslutning af en computer .....	18
Tilslutning af MHL-kompatible enheder .....	19, 21
Tilslutning af smartphones eller tabletter .....	19, 21

Tilslutning af USB-enheder .....	20	Zoomring .....	6
Tilslutning af videoudstyr .....	18		
Tilslutning af WirelessHD-enheder .....	20		
Tilslutningstilstand .....	85		
Topmenu .....	74		
Tracking .....	77		
Transmissionsområde .....	61		
Trådløst LAN-strøm .....	85		
<b>U</b>			
Udløser .....	82		
Udseende .....	12		
Udskiftning af forbrugsmaterialer .....	104		
Udskiftning af lampen .....	105		
Udskiftning af luftfilteret .....	104		
Udskiftning af objektivet .....	103		
Udskiftningsinterval .....	103		
Udskiftningsintervaller for forbrugsmaterialer .....	103		
Undermenu .....	74		
Undernetmaske .....	86		
Underskærm .....	67		
Underskærmskilde .....	88		
Underskærmsplacering .....	88		
Underskærmsstørrelse .....	88		
Understøttede opløsninger .....	109		
USB .....	70		
USB-port .....	20		
<b>V</b>			
V/L Keystone .....	29, 79		
Vandret keystone .....	79		
Version .....	87		
Videomodtagelse .....	60, 80		
Videoport .....	18		
Videosignal .....	87		
Vis .....	83		
Vis baggrund .....	83		
Visning af IP-adresse .....	86		
Visning af testmønsteret .....	27		
Visningsområde .....	49		
Vælg farve .....	83		
<b>W</b>			
WiHD-indikator .....	54		
WiHD-tilstand .....	80		
WirelessHD .....	54, 80		
<b>Z</b>			
Zoom .....	33		
Zoomjustering .....	27		