

Brugerhåndbog

EH-TW6100W

EH-TW6100

EH-TW5910

Home Projector





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.



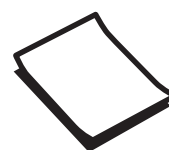
Brugerhåndbog (denne vejledning)

Indeholder oplysninger om opsætning og grundlæggende handlinger før brug af projektoren, brug af konfigurationsmenuen, 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

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 personskeade og endda dødsfald på grund af forkert håndtering.



Pas på

Dette symbol angiver oplysninger, som, hvis de ignoreres, kan medføre personskeade 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 konfigurationsmenuen.

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

Projektorfunktioner 6

Dynamisk 3D-display 6

Valg af tilstande, der passer til det, du ser (Farvetilstand) 6

Absolut farvejustering 7

Er i overensstemmelse med trådløse transmissioner for WirelessHD-standarder (kun EH-TW6100W) 7

Andre nyttige funktioner 7

Delenes navne og funktioner 8

Forside/Top 8

Kontrolpanel 9

Fjernbetjening 10

Bagside 13

Bund 14

Udseende 15

Forberedelse

Installation 16

Forskellige projiceringsmetoder 16

Justering af projektorstørrelsen 17

Tilslutning til en enhed 18

Tilslutning til videoudstyr 18

Tilslutning til en computer 19

Tilslutning til eksterne enheder 19

Tilslutning af USB-enheder 19

Tilslutning af WirelessHD-enheder (kun EH-TW6100W) 20

Sådan fjernes interfaceafdækningen 20

Montering af en HDMI-kabelholder 20

Forberedelse af fjernbetjeningen 21

Isætning af batterier i fjernbetjeningen 21

Fjernbetjeningens betjeningsområde 21

Betjeningsområde (venstre til højre) 21

Betjeningsområde (top til bund) 21

Grundlæggende betjening

Start og afslutning af projicering 22

Tænding af projektoren og projicering 22

Hvis målbilledet ikke projiceres 23

Slukning 23

Justering af den projicerede skærm

..... 25

Visning af testmønsteret 25

Justering af fokus 25

Justering af projektorstørrelsen (zoomjustering) 25

Justering af projektorens hældning 26

Korrektion af Keystone-forvrængning 26

Korriger automatisk (Auto lodr. keystone) 26

Korriger manuelt (H-keystone korrektion) 26

Korriger manuelt (V/L-keystone korrektion) 27

Justering af lydstyrken 28

Sådan skjuler du billedet og deaktiverer lyden midlertidigt 28

Justering af billedet

Justering af billedet 29

Valg af projektorstørrelse (Farvetilstand) 29

Skift af skærmen mellem vidvinkel og zoom (Billedformat) 30

Absolutte farvejusteringer 32

Justering af nuance, mætning og lysstyrke 32

Justering af gamma 33

Vælg og juster korrektionsværdien 33

Juster under billedvisning 33

Juster vha. gammajusteringsdiagrammet 34

Justering af RGB (Forskydning/Gain) 34

Abs. farvetemp.	35
Hudtone	35
Detaljerede billedjusteringer	36
Justering af Skarphed	36
Indstilling af automatisk Iris	37
Super-resolution	37
Billedbehandling	38
Visning af billedet med den gemte billedkvalitet (hukommelsesfunktion)	39
Lagringsfunktion	39
Lagring af en hukommelse	39
Indlæsning af en hukommelse	40
Sletning af en gemt hukommelse	40
Omdøbning af en hukommelse	40
 Nyttige funktioner	
Nyd 3D-billeder	42
Indstilling af 3D-billeder	42
Hvis 3D-billedet ikke kan vises	42
Brug af 3D-billeder	43
Opladning af 3D-brillerne	43
Parring af 3D-briller	44
Sådan bæres 3D-brillerne	44
Visningsområde for 3D-billeder	45
Advarsler i forbindelse med visning af 3D-billeder	46
Konvertering af 2D-billeder til 3D og visning	48
 Tilslutning med WirelessHD (kun EH-TW6100W)	50
Installation af WirelessHD Transmitter	50
Delnavne, WirelessHD Transmitter	51
Placering af WirelessHD Transmitter	52
Projicering af billeder	53
Indstillingsmenu til WirelessHD	54
Transmissionsområde for WirelessHD	55
Nyttige funktioner ved WirelessHD Transmitter	56
Skift af målbillede	56
Skift af billedkilde	57

Fjernbetjeningens betjeningsområde	59
Brug af funktionen HDMI-link	60
Funktionen HDMI-link	60
Indstillinger for HDMI-link	60
Enhedstilslutninger	61
Skift mellem to billedtyper	62
Skærmtyper, der kan vises samtidig	62
Projicering på en Split Screen	62
Start visning af splitskærm	62
Ændring af indstillinger for splitskærm	63
Billedvisning (diasshow)	64
Kompatible data	64
Visning af et Diasshow	64
Visning af indstillinger for billedfiler og betjeningsindstillinger for diasshow	65

Konfigurationsmenu

Funktioner i konfigurationsmenuen	66
Handler i konfigurationsmenuen	66
Tabel over menuen Konfiguration	67
Menuen Billede	67
Menuen Signal	69
Menuen Indstillinger	72
Menuen Udvidet	74
Menuen Hukommelse	75
Menuen Info	76
Menuen Genindstil	76
Menuen Split Screen	77

Fejlfinding

Problemløsning	78
Tolkning af indikatorerne	78
Indikatorstatus under en fejl/advarsel	78
Indikatorstatus under normal drift	79
Når indikatorerne ikke hjælper	80
Kontroller problemet	80
Problemer med billeder	81
Problemer ved projektionsstart	85
Problemer med fjernbetjeningen	85

Problemer med 3D	85
Problemer med HDMI	86
Problemer med WirelessHD (kun EH-TW6100W)	87
Problemer med USB-lagerenheder	88
Andre problemer	88

Vedligeholdelse

Vedligeholdelse 89

Rengøring af delene	89
Rengøring af luftfilteret	89
Rengøring af selve projektoren	90
Udskiftning af objektivet	91
Rengøring af 3D-brillerne	91
Udskiftningsintervaller for forbrugsmaterialer	91
Interval for udskiftning af luftfilter	91
Interval for udskiftning af lampe	91
Udskiftning af forbrugsdele	92
Udskiftning af luftfilteret	92
Udskiftning af lampen	93
Genindstilling af lampe timer	94

Bilag

Ekstraudstyr og forbrugsdele 96

Ekstraudstyr	96
Forbrugsmaterialer	96

Understøttede opløsninger 97

Component video	97
Kompositvideo	97
Computersignaler (analog RGB)	97
HDMI1-/HDMI2-inputsignal	98
3D-inputsignal	98
WirelessHD-inputsignal	98

Specifikationer 99

Ordliste 101

Generelle bemærkninger 103

Bemærkninger vedrørende brug af 3D-briller	103
Generel meddelelse	104

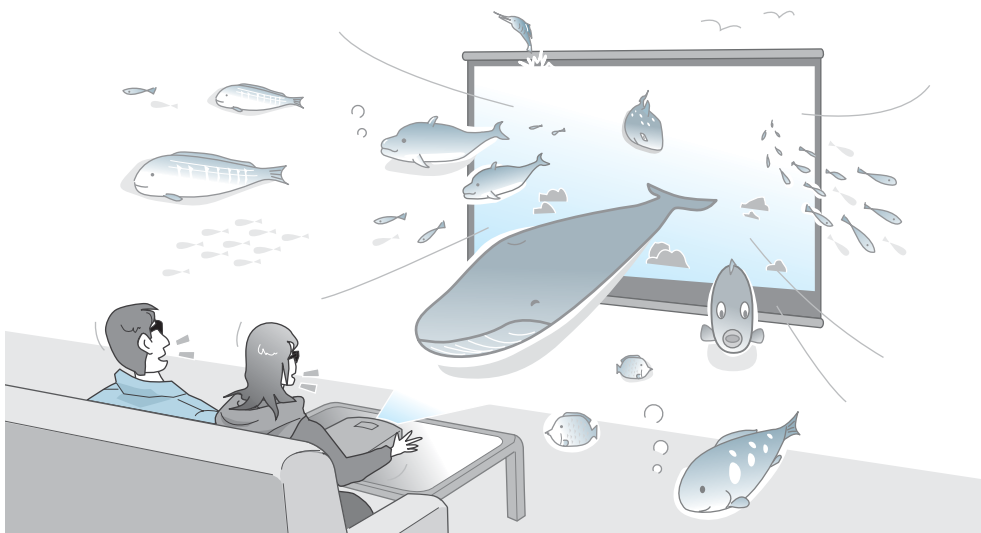


Projektorfunktioner

Dynamisk 3D-display

Nyd 3D-indholdet på Blu-ray og billeder optaget med et 3D-kamera på et betagende projektdisplay.

☞ [s.42](#)



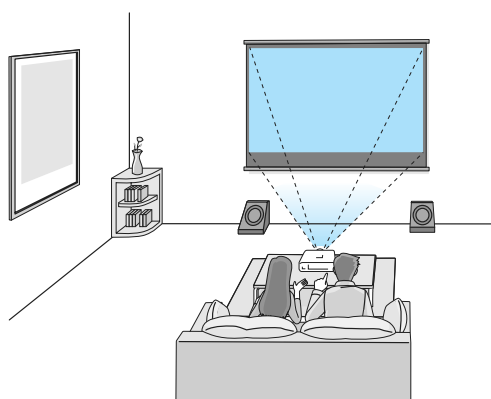
Du skal bruge dedikerede 3D-briller baseret på 3D Active Shutter Eyewear Technology for at se 3D-billeder.

☞ [s.43](#)

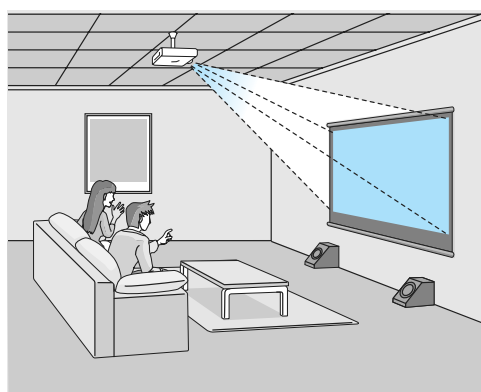
Valg af tilstande, der passer til det, du ser (Farvetilstand)

Ved blot at vælge **Farvetilstand** kan du projicere det optimale billede, der passer til dine omgivelser. ☞ [s.29](#)

Eksempel på indstilling



Dagligstue
Til brug i et lyst rum



Cinema
Til film og koncerter i et mørkt rum

Absolut farvejustering

Ud over at bruge Farvestilstand kan du også justere den absolutte farvetemperatur for billede og hudtoner efter ønske. 🖱️ [s.35](#)

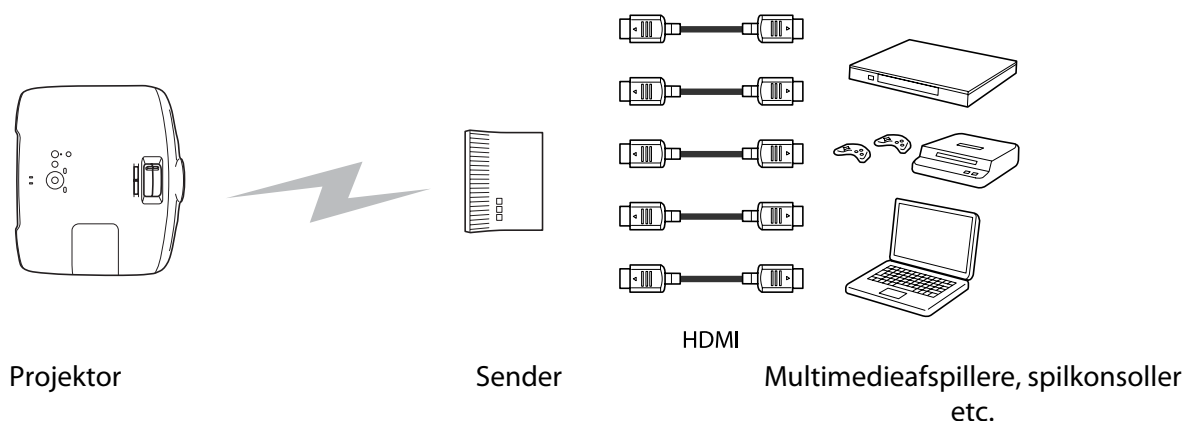
Du kan endvidere opnå farver, der passer til billedet, og få de ønskede farver via en kombination af gammajustering, RGB-offset eller justering af gain for hver farve, nuance, mætning og lysstyrkejustering for hver RGBCMY-farve. 🖱️ [s.32](#)

Er i overensstemmelse med trådløse transmissioner for WirelessHD-standarder (kun EH-TW6100W)

Projektoren kan trådløst modtage data til billeder og lyd fra WirelessHD-kompatible AV-enheder. Det er ikke nødvendigt at slutte et kabel direkte til hovedprojektorenheden.

Du kan tilslutte op til fem AV-enheder til WirelessHD Transmitter samtidig og skifte billeder med fjernbetjeningen.

Du kan også tilslutte andre outputenheder som f.eks. tv'er og skifte til enheden. Dermed kan andre outputenheder projicere billeder fra den tilsluttede AV-enhed, også selvom projektoren er slukket. 🖱️ [s.50](#)



Andre nyttige funktioner

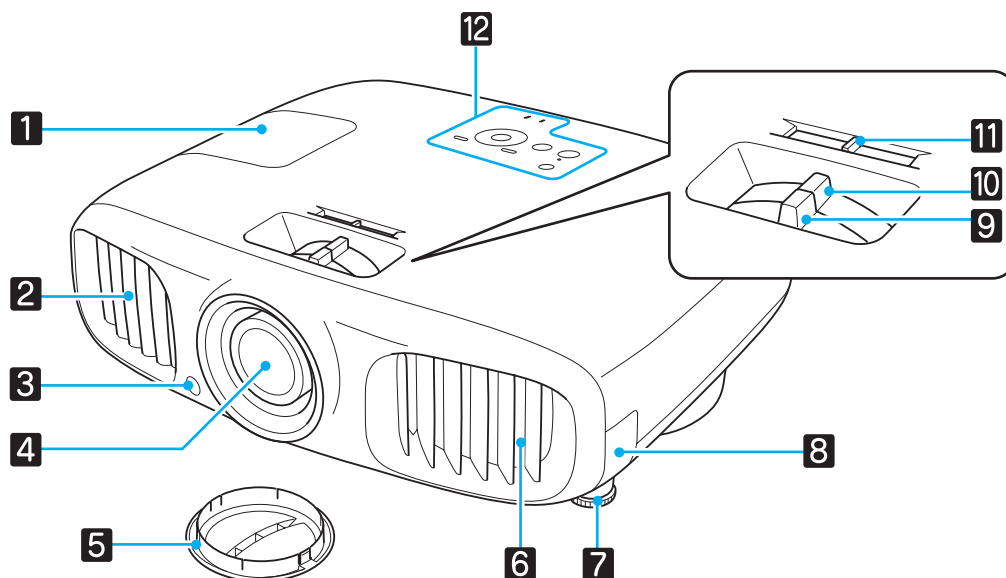
Endvidere er følgende nyttige funktioner tilgængelige.

- Fjernbetjeningen har en baggrundslysfunktion, der gør den let at bruge også i mørke rum. Betjeningen er også forenklet ved blot at trykke på ☼-knappen. 🖱️ [s.10](#)
- Lyden afspilles via den indbyggede højttaler, så behovet for eksterne højttalere elimineres. Funktionen **Omvendt audio** giver dig også mulighed for at skifte mellem venstre og højre audiostrøm, når projektoren er monteret i et loft. 🖱️ [s.72](#)
- Du kan vise diasshow ved blot at slutte en USB-hukommelse til projektoren. Når et digitalkamera er tilsluttet, kan du vise fotos på kameraet vha. **Diasshow**. 🖱️ [s.64](#)
- Skyderen Vandret keystone gør det muligt hurtigt at korrigere keystone-forvrængning, når projektoren ikke kan sættes op direkte foran skærmen. Da det er en skyder, kan du foretage korrektioner intuitivt. 🖱️ [s.26](#)



Delenes navne og funktioner

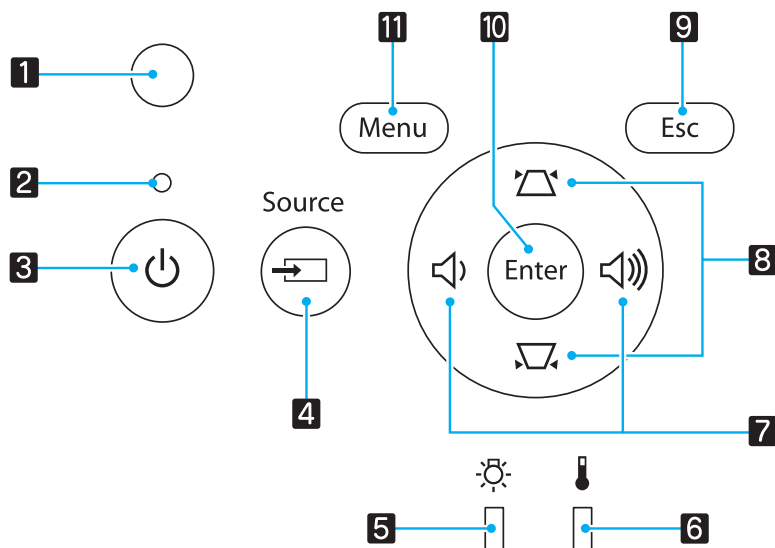
Forside/Top



Navn		Funktion
1	Lampedæksel	Åbn det, når projektorlampen skal udskiftes. ➡ s.93
2	Ventilationsåbning	Ventilationsåbningen bruges til at nedkøle projektoren indvendigt. <div> ⚠ Pas på 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>
3	Fjernbetjening	Modtager signaler fra fjernbetjeningen. ➡ s.21
4	Projektorens objektiv	Herfra projiceres billederne.
5	Objektivdæksel	Monter dette, når du ikke bruger projektoren for at beskytte objektivet mod ridser og snavs. ➡ s.22
6	Luftindtag	Luftindtag til køling af projektoren indvendigt.
7	Justerbar frontfod	Træk foden ud for at justere den vandrette hældning, når projektoren stilles op på en flade som f.eks. et bord. ➡ s.26
8	Luftfilterafdækning	Åbn denne afdækning, og tag luftfilteret ud, når det skal rengøres eller udskiftes. ➡ s.89 , s.92
9	Fokuseringsring	Justerer billedfokus. ➡ s.25
10	Zoomring	Justerer billedstørrelsen. ➡ s.25
11	Skyderen vandret keystone	Udfører vandret keystone-korrektion. ➡ s.26

Navn	Funktion
12 Kontrolpanel	Kontrolpanel på projektoren. s.9

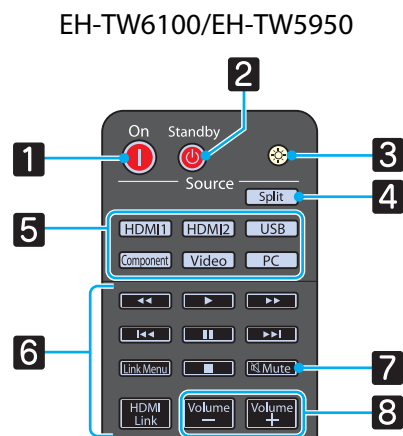
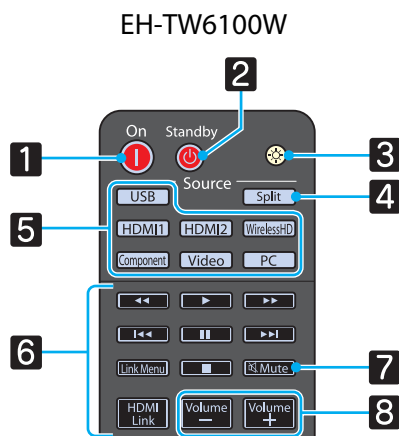
Kontrolpanel



Knapper/indikatorer	Funktion
1 Lysstyrkesensor	Registrerer lysstyrken i rummet. Når Farvetilstand er indstillet til "Auto", indstilles den optimale billedkvalitet i henhold til den lysstyrke, der registreres af sensoren. s.29
2 Driftsindikator	Blinker for at angive, at projektoren varmer op eller køler af. Viser projektorstatus via en kombination af andre indikatorer, der lyser og blinker. s.78
3	Tænder og slukker projektoren. s.22 Lyser, når projektoren er tændt. s.79
4 Source	Skifter til billedet fra de enkelte inputporte. s.23
5	Blinker orange, når det er tid at udskifte lampen. Viser projektorfejl via en kombination af andre indikatorer, der lyser og blinker. s.78
6	Blinker orange, når den indvendige temperatur er for høj. Viser projektorfejl via en kombination af andre indikatorer, der lyser og blinker. s.78
7	Vælger justeringsværdien for lydstyrke og menupunkter. s.28 Udfører vandret keystone-korrektion, når skærmen Keystone vises. s.27
8	Vælger justeringsværdi for keystone/korrektion og menupunkter. s.27
9	Vender tilbage til det foregående menuniveau, når en menu vises. s.66
10	Vælger funktioner og indstillinger, når en menu vises. s.66
11	Åbner og lukker konfigurationsmenuen. I konfigurationsmenuen kan du foretage justeringer og indstillinger for signal, billede, inputsignal etc. s.66

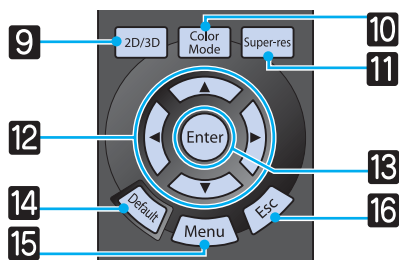
Fjernbetjening

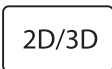


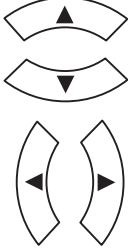




Knapper i det øverste område



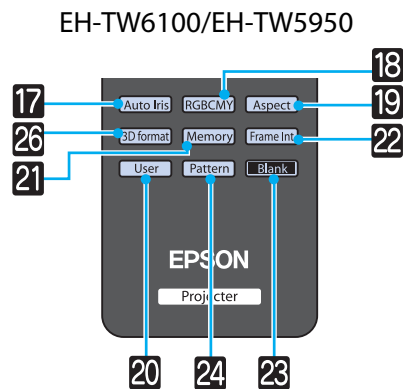
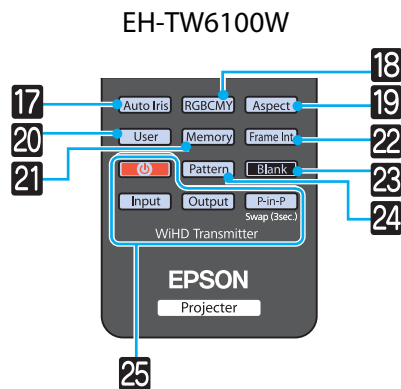
Knap		Funktion
1	On 	Tænder projektoren. s.22
2	Standby 	Slukker projektoren. s.23
3		Knapperne på fjernbetjeningen lyser i ca. 10 sekunder. Dette er nyttigt ved brug af fjernbetjeningen i mørke.
4	Split 	Deler skærmen i to og projicerer to billedkilder samtidig. s.62
5	USB HDMI1 HDMI2 WirelessHD Component Video PC 	Skifter til billedet fra de enkelte inputporte. s.23
6	HDMI Link 	Denne knap viser indstillingsmenuen for HDMI-link. De andre knapper bruges til start og stop af afspilning, justering af lydstyrke etc. for tilsluttet udstyr, der opfylder HDMI CEC-standarderne. s.60
7	Mute 	Stopper lyden midlertidigt eller afspiller lyd. s.28
8	Volume - Volume + 	Justerer volumen. s.28


Knapper i det midterste område



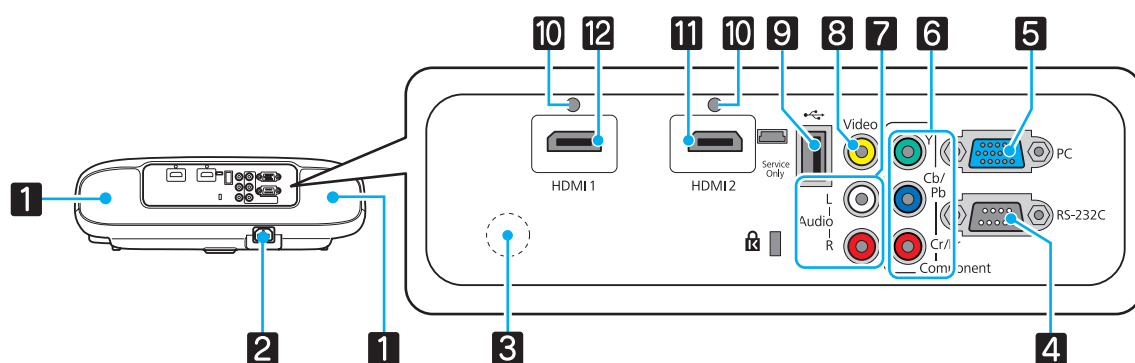
Knap		Funktion
9		Skifter mellem 2D og 3D. 🖱️ s.42
10		Skifter Farvetilstand . 🖱️ s.29
11		Indstil Super-resolution for at reducere sløring i områder som f.eks. billedets kanter. 🖱️ s.37
12		Vælger menupunkter og justeringsværdier. 🖱️ s.66
13		Når en menu vises, bruges den til at acceptere og indtaste det aktuelle valg og gå til næste niveau. 🖱️ s.66
14		Justeringsværdien genindstilles til standardværdien, når der trykkes på knappen, mens menuens justeringsskærm vises. 🖱️ s.66
15		Åbner og lukker konfigurationsmenuen. I konfigurationsmenuen kan du foretage justeringer og indstillinger for signal, billede, inputsignal etc. 🖱️ s.66
16		Vend tilbage til det foregående menuniveau, når en menu vises. 🖱️ s.66

Knapper i det nederste område



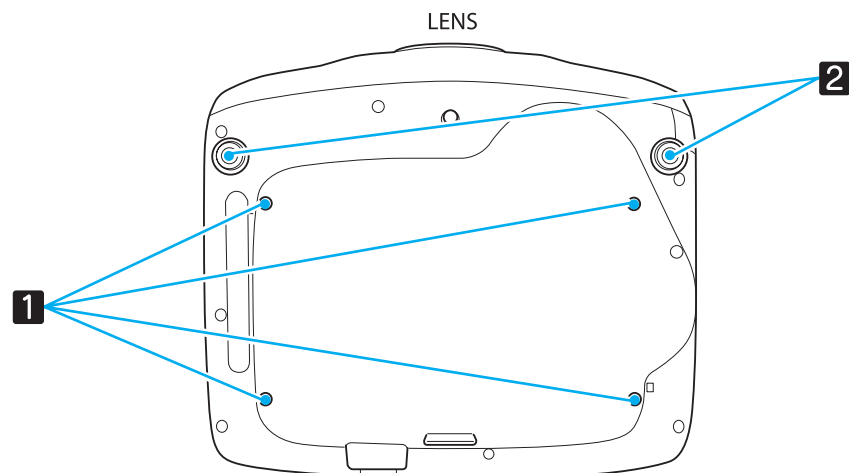
Knap		Funktion
17	Auto Iris	Indstiller Automatisk iris. 🖱️ s.37
18	RGBCMY	Justerer nuance, mætning og lystyrke for hver RGBCMY-farve. 🖱️ s.32
19	Aspect	Vælger formatforholdet i henhold til inputsignalet. 🖱️ s.30
20	User	Udfører den funktion, der er tildelt til knappen. 🖱️ s.72
21	Memory	Gemmer, indlæser eller sletter en hukommelse. 🖱️ s.39
22	Frame Int	Denne knap er deaktiveret.
23	Blank	Skjuler midlertidigt eller viser billede og lyd. 🖱️ s.28
24	Pattern	Åbner og lukker testmønstret. 🖱️ s.25
25	<div>  Input Output P-in-P </div>	Betjening af WiHD Transmitter Tænder for WirelessHD Transmitter eller skifter mellem input og output. Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter ved betjening. 🖱️ s.50
26	3D format	Skifter 3D-formatet. 🖱️ s.69



Bagside



Navn		Funktion
1	Højttaler	Projektorens indbyggede højttaler. Sender lyd ud. Indstil Omvendt audio til Til for at bruge den indbyggede højttaler, når projektoren er monteret i et loft. ➡ Indstillinger - Audio - Omvendt audio s.72
2	Strømindgang	Opretter forbindelse til strømforsyningen. ➡ s.22
3	Fjernbetjening	Modtager signaler fra fjernbetjeningen. ➡ s.21
4	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.99
5	PC-port	Opretter forbindelse til RGB-outputporten på en computer. ➡ s.19
6	Component-port	Opretter forbindelse til komponentoutputporten (YCbCr eller YPbPr) på videoudstyr. ➡ s.18
7	Audio (L-R)-port	Tilfører lyd fra det udstyr, der er forbundet til Videoporten, Componentporten eller PC-porten. ➡ s.18
8	Videoport	Opretter forbindelse til kompositvideooutputporten på videoudstyr. ➡ s.18
9	USB-port	Tilslutter USB-enheder som f.eks. en USB-hukommelseseenhed eller et digitalkamera og projicerer billeder som et diasshow. ➡ s.19
10	Kabelholder	Tykke HDMI-kabler med en stor udvendig diameter etc. kan let falde ud pga. kablets vægt. Fastgør kablet, så det ikke falder ud, med den medfølgende HDMI-kabelholder. ➡ s.20
11	HDMI2-port	Tilslutter HDMI-kompatibelt videoudstyr og computere. ➡ s.18
12	HDMI1-port	

Bund

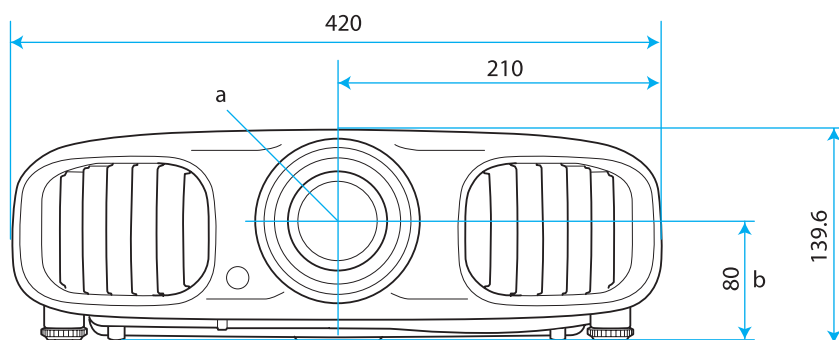


Navn		Funktion
1	Fastgørelsespunkter til loftsmontage (fire punkter)	Fastgør loftsophænget (ekstraudstyr) her, når projektoren skal hænge fra et loft.  s.96
2	Justerbar frontfod	Træk foden ud for at justere højden, når projektoren stilles op på en flade som f.eks. et bord.  s.26

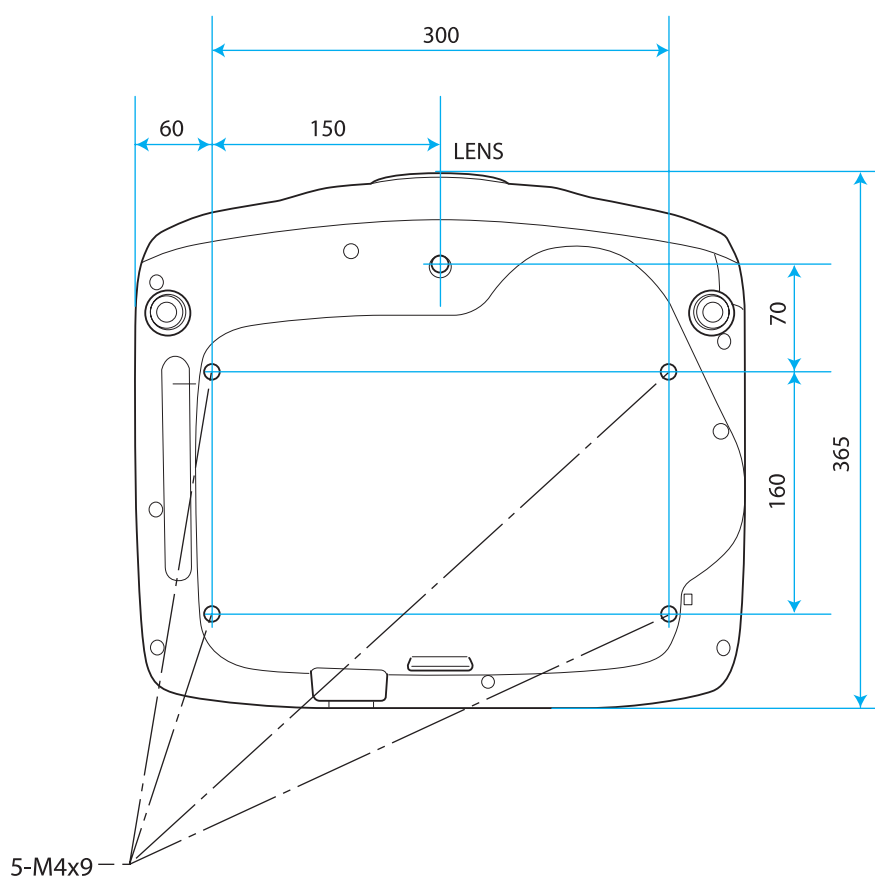


Udseende

Enhed: mm



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





Installation

Forskellige projiceringsmetoder



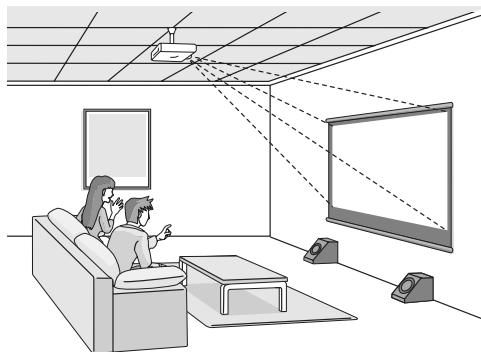
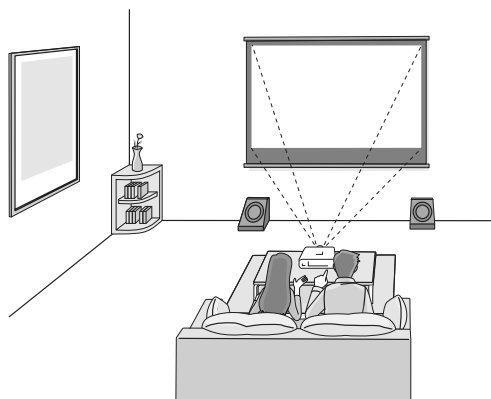
Advarsel

- 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.
- Placer ikke projektoren på siden. Dette kan medføre funktionsforstyrrelser.
- Opstil ikke projektoren på steder med høj fugtighed og meget støv eller på steder med røg fra brande eller tobaksrygning.

Advarsel

Rengør luftfilteret hver tredje måned. Rengør det hyppige, hvis omgivelserne er meget støvede. 🖱️ [s.92](#)

Placering på et bord eller lignende og projicering Ophængning i et loft og projicering

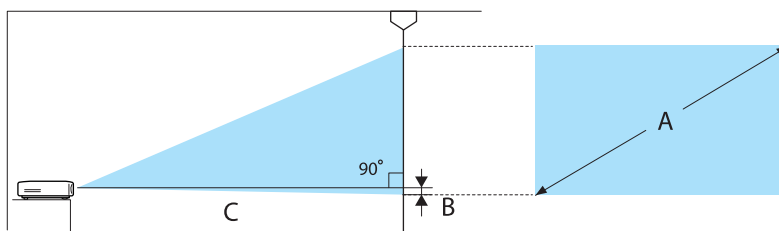


- Ved projicering fra et loft, skal **Projektion** indstilles til en loftsindstilling. 🖱️ **Indstillinger - Projektion** [s.72](#)
- Indstil **Omvendt audio** til **Til** for at bruge den indbyggede højttaler, når projektoren er monteret i et loft. 🖱️ **Indstillinger - Audio - Omvendt audio** [s.72](#)
- Hvis projektoren ikke kan stilles op direkte foran skærmen, kan keystone-forvrængning korrigeres med skyderen Vandret keystone. 🖱️ [s.26](#)

Justering af projektionsstørrelsen

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.



B Afstanden fra midten af objektivet til bunden af projektionsskærmen

Enhed: cm

16:9-skærmstørrelse		Projektionsafstand (C)		Afstand (B)
A	B x H	Minimum (vidvin- kel)	Maksimum (tele)	
40"	89 x 50	116	190	0
60"	130 x 75	176	287	0
80"	180 x 100	235	383	0
100"	220 x 120	295	480	0
120"	270 x 150	354	576	0
150"	330 x 190	444	721	1
180"	440 x 250	533	866	1

Enhed: cm

4:3-skærmstørrelse		Projektionsafstand (C)		Afstand (B)
A	B x H	Minimum (vidvin- kel)	Maksimum (tele)	
40"	81 x 61	143	233	0
60"	120 x 90	216	352	0
80"	160 x 120	289	470	0
100"	200 x 150	361	588	0
120"	240 x 180	434	706	1
150"	300 x 230	544	883	1
200"	410 x 300	726	1179	1



Tilslutning til en enhed

Advarsel

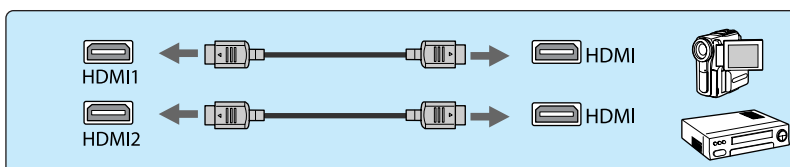
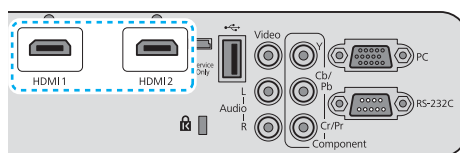
- Sluk for det udstyr, du vil tilslutte, før tilslutning. Hvis udstyret er tændt, når det tilsluttes, kan der opstå en fejlfunktion.
- Kontroller formen på kablets stik og portens form, og tilslut derefter. Hvis et stik med en anden form tvinges ind i porten, kan det forårsage beskadigelse og fejlfunktion.

EH-TW6100W leveres med en interfaceafdækning, så du tydeligt kan se stikområdet på bagsiden. Fjern interfaceafdækningen, før du tilslutter kabler. [s.20](#)

Tilslutning til videoudstyr

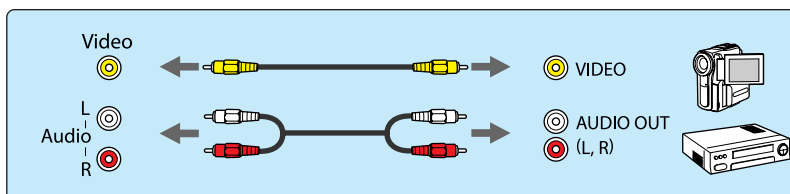
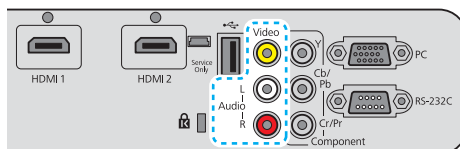
Tilslut projektoren ved hjælp af en af de følgende metoder for at projicere billeder fra dvd-afspillere eller vhs-video osv.

Ved brug af et HDMI-kabel

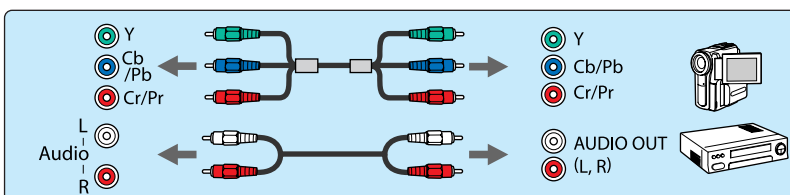
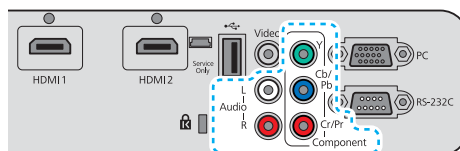


Monter HDMI-kablet med HDMI-kabelholderen. [s.20](#)

Ved brug af et videokabel



Ved brug af et komponentvideokabel

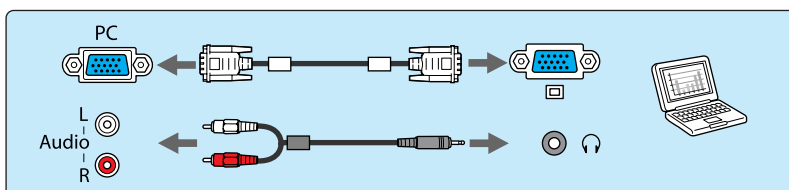
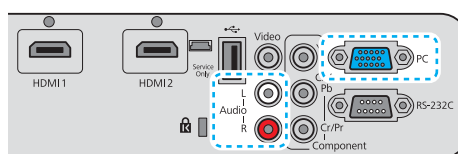


- Kablerne varierer afhængig af outputsignalet fra det tilsluttede videoudstyr.
- Nogle typer videoudstyr kan udsende forskellige typer signaler. Se brugerhåndbogen, der følger med videoudstyret, vedrørende de signaler, der kan udsendes.

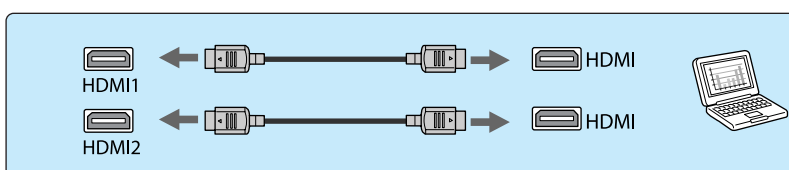
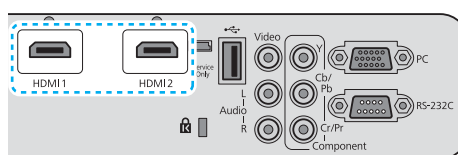
Tilslutning til en computer

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



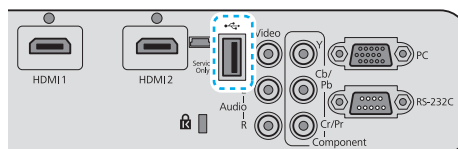
Monter HDMI-kablet med HDMI-kabelholderen. s.20

Tilslutning til eksterne enheder

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 (type A) på projektoren.




Når USB-enheden er tilsluttet, kan du projicere billedfiler i USB-hukommelsen eller digitalkameraet ved hjælp af et diasshow. s.64


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.
- 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-TW6100W)

Projektoren modtager transmissioner fra WirelessHD Transmitter og projicerer billedet.  [s.50](#)

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

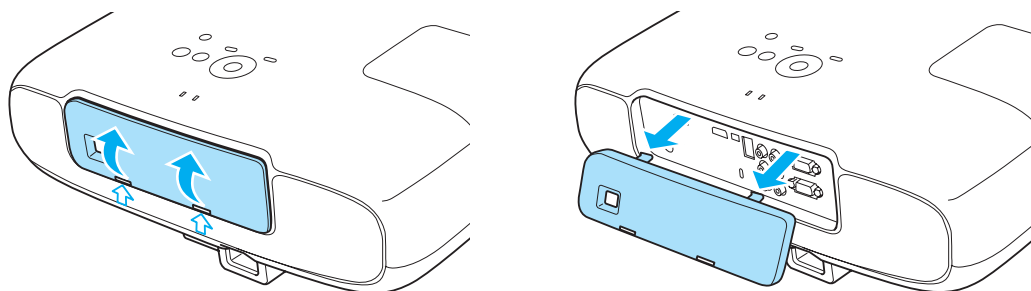


- Kontroller, at **WirelessHD** er indstillet til **Til**, når der modtages WirelessHD-billeder.  **Indstillinger** - **WirelessHD** [s.72](#)
- Du kan ændre den enhed, der vises, ved at vælge en enhed i **Enhedstilslutninger** i **HDMI-link**.  **HDMI-link-Enhedstilslutninger** [s.61](#)

Sådan fjernes interfaceafdækningen

Interfaceafdækningen er monteret på stikområdet på bagsiden af EH-TW6100W. Fjern denne afdækning, når du bruger et kabel til tilslutning af en enhed.

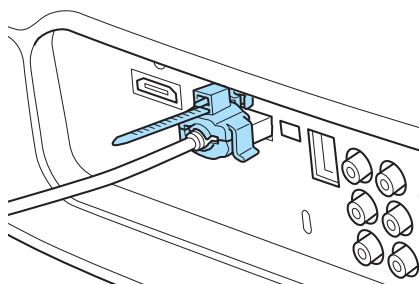
Der er mellemrum nederst på interfaceafdækningen, så du kan trække afdækningen fremad og løfte den ud af rillerne foroven.



- Når du monterer afdækningen, skal du først sætte den fremspringende del ind i rillerne foroven.
- Opbevar interfaceafdækningen på et sikkert sted; du skal bruge den, når du transporterer projektoren.

Montering af en HDMI-kabelholder

Hvis HDMI-kablet er tykt og hænger ned, skal det fastgøres til kabelholderen med en HDMI-holder, så kablets vægt ikke trækker det ud af porten.





Forberedelse af fjernbetjeningen

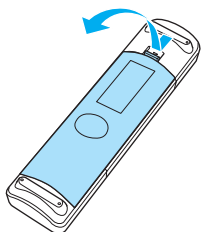
Isætning af batterier i fjernbetjeningen

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.

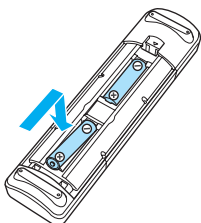
1 Fjern batteridækslet.

Skub til hagen på batterirumsdækslet, og løft dækslet.



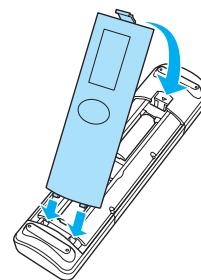
2 Udskift de gamle batterier med nye.

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



3 Sæt batteridækslet på igen.

Tryk på dækslet, til det klikker på plads.

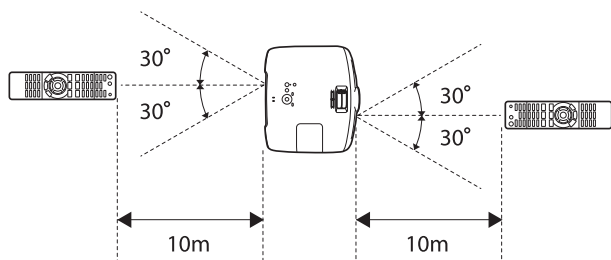


Hvis fjernbetjeningen reagerer langsomt eller slet ikke, er batterierne formentlig ved at være flade. Hvis det sker, skal de udskiftes med nye batterier. Hav to mangan eller alkaliske AA-batterier klar.

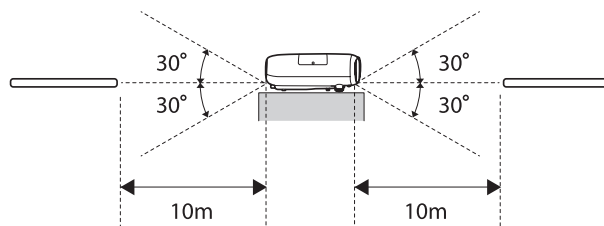
Fjernbetjeningens betjeningsområde

Betjeningsområdet for WirelessHD Transmitter varierer. s.59

Betjeningsområde (venstre til højre)



Betjeningsområde (top til bund)





Start og afslutning af projicering

Tænding af projektoren og projicering

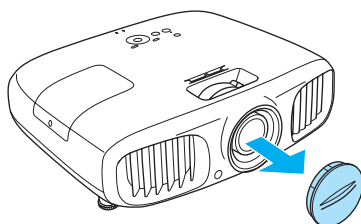
1

Tilslut strømkablet.

Tilslut det medfølgende strømkabel.

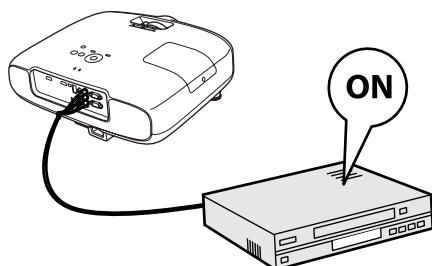
2

Fjern objektivdækslet.



3

Tænd det tilsluttede udstyr.

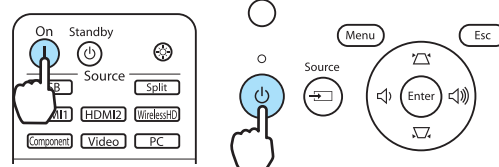


4

Tænd for strømmen.

Fjernbetjening

Kontrolpanel



Når **Direkte opstart** er indstillet til **Til**, kan du starte projicering ved blot at sætte strømkablet i projektoren uden at trykke på nogen knapper. ➡ **Udvidet - Betjening - Direkte opstart** s.74



Advarsel

Se ikke ind i objektivet 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 - Børnelås/ Betjeningslås** s.72
- Hvis projektoren bruges i en højde af 1500 m eller mere, skal **Højde-tilstand** indstilles til **Til**. ➡ **Udvidet - Betjening - Højde-tilstand** s.74
- Denne projektor har funktionen Autoindstilling til automatisk valg af de optimale indstillinger, når inputsignalet for den tilsluttede computers billede ændres. ➡ **Signal - Autoindstilling** s.69
- 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.

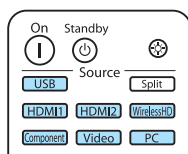
Hvis målbilledet ikke projiceres

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

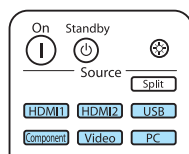
Fjernbetjening

Tryk på knappen for målporten.

EH-TW6100W



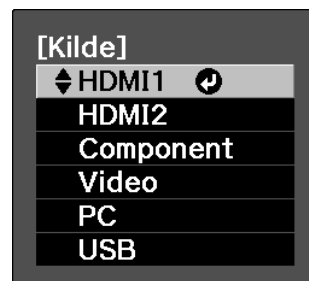
EH-TW6100/EH-TW5950



Kontrolpanel

Tryk på -knappen, og vælg målporten.

Tryk på -knappen for at bekræfte valget.



- Ved videoudstyr startes afspilningen først, hvorefter kilden ændres.
- Hvis farven virker unaturlig, når der skiftes til en **Video**- eller **Component**-kilde, skal du kontrollere, at den port, der er tilsluttet til, er den samme som for **Inputsignal**. **Udvidet - Inputsignal - Videosignal/Component** [s.74](#)

Slukning

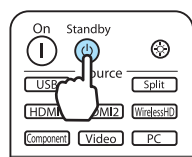
1

Sluk det tilsluttede udstyr.

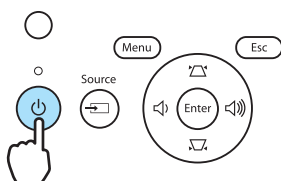
2

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. **Udvidet - Display - Standby-bekræftelse** [s.74](#)

4

Vent, til afkølingen er gennemført.

Driftsindikatoren på projektorens kontrolpanel holder op med at blinke.

5

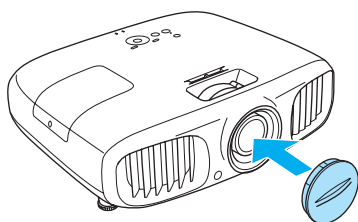
Tag strømkablet ud.



Hvis strømkablet ikke tages ud, forbruges en vis mængde elektricitet, selvom projektoren ikke bruges.

6

Sæt objektivdækslet på igen.





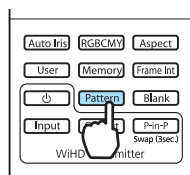
Justering af den projicerede skærm

Visning af testmønsteret

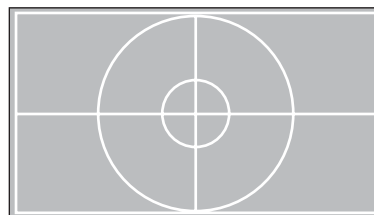
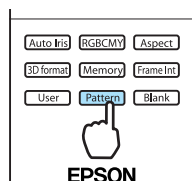
Når zoom/fokus eller projektionspositionen justeres lige efter opstilling af projektoren, kan der blive vist et testmønster i stedet for det tilsluttede videoudstyr.

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

EH-TW6100W



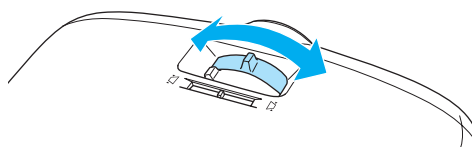
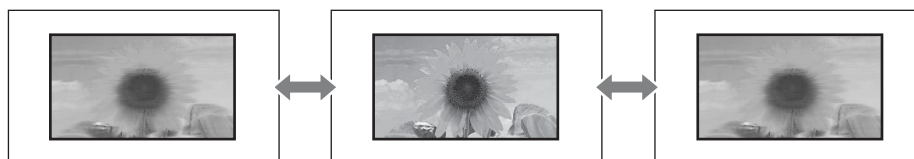
EH-TW6100/EH-TW5950



Tryk på **Esc** -knappen nærmest testmønsteret, eller vælg **Afslut**.

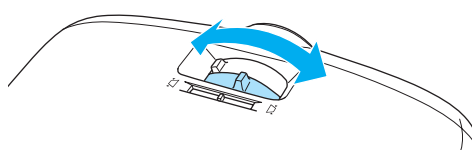
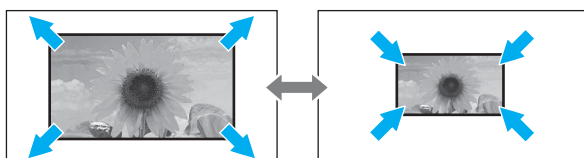
Justering af fokus

Drej på fokusringen for at indstille fokuseringen.



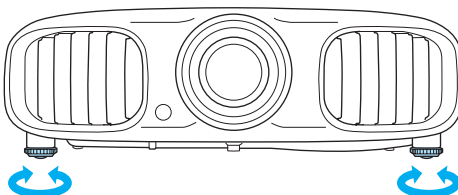
Justering af projektionsstørrelsen (zoomjustering)

Drej 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.



Korrektion af Keystone-forvrængning

Du kan korrigere keystone-forvrængning med en af de følgende metoder.

Korriger automatisk	Auto lodr. keystone	Korriger automatisk lodret keystone-forvrængning.
Korriger manuelt	H-keystone korrektion	Korriger vandret keystone-forvrængning med skyderen Vandret keystone.
	V/L Keystone	Korrigerer manuelt vandret og lodret forvrængning uafhængigt af hinanden.

Den projicerede skærm bliver mindre ved korrektion af keystone-forvrængning. Forøg projektionsafstanden, så den projicerede skærm passer til skærmstørrelsen.

■ Korriger automatisk (Auto lodr. keystone)

Hvis projektoren registrerer bevægelse under installation, korrigeres lodret keystone-forvrængning automatisk. Hvis projektoren registrerer bevægelse, efter at den har stået i samme position i to sekunder eller mere, vises justeringsskærmen, hvor du kan foretage korrektioner.

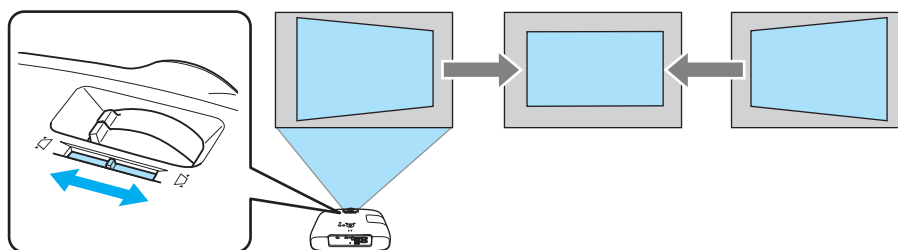
Automatisk lodret keystone kan foretage effektive korrektioner inden for en projektionsvinkel på 30° top til bund.



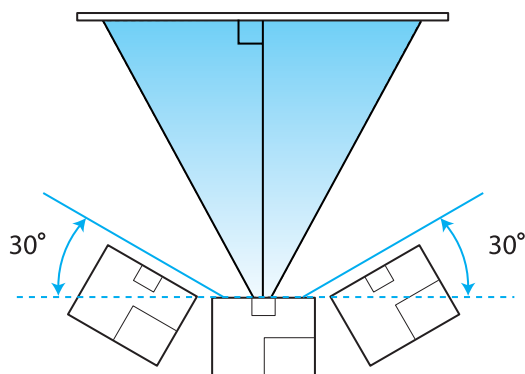
- Auto lodr. keystone fungerer kun, når **Front** er valgt som indstilling for **Projektion**. **☛ Indstillinger - Projektion s.72**
- Hvis du ikke vil bruge funktionen Auto lodr. keystone, skal du indstille **Auto lodr. keystone** til **Fra**. **☛ Indstillinger - Keystone - Auto lodr. keystone s.72**

■ Korriger manuelt (H-keystone korrektion)

Flyt skyderen Vandret keystone til højre eller venstre for at udføre vandret keystone-korrektion.



Du kan foretage effektive korrektioner inden for en projektionsvinkel på 30° venstre til højre.






Når du bruger H-keystone korrektion, skal du indstille **H-keystone korrektion** til **Til**.

☛ **Indstillinger - Keystone - H-keystone korrektion** s.72

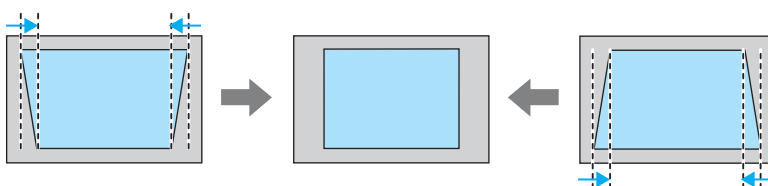
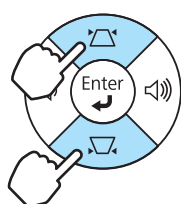
■ Korrigér manuelt (V/L-keystone korrektion)

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

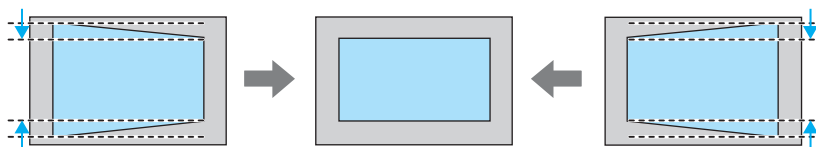
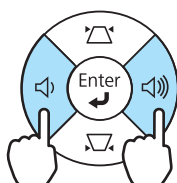
Tryk på knapperne  for at vise L-keystone-/V-keystone-målerne.


Når målerne vises, skal du trykke på knapperne  for at udføre lodret korrektion og trykke på knapperne  for at udføre vandret korrektion.

Når toppen eller bunden er for bred






Når venstre eller højre er for bred

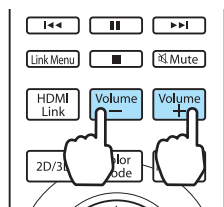


- Du kan justere lydstyrken ved at trykke på knapperne , når målerne ikke vises. ☛ s.28
- Du kan indstille V/L Keystone i konfigurationsmenuen. ☛ **Indstillinger - Keystone - V/L Keystone - Lodret keystone/Vandret keystone** s.72
- Du kan foretage effektive korrektioner inden for en projektionsvinkel på 30° top til bund og venstre til højre.

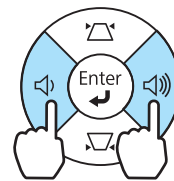
Justering af lydstyrken

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

Fjernbetjening



Kontrolpanel



- Du kan også justere lydstyrken i konfigurationsmenuen. ➡ **Indstillinger - Audio** [s.72](#)
- 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.60](#)




Pas på

Start ikke med en for høj lydstyrke.

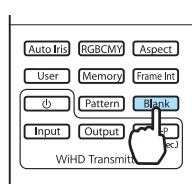
En pludselig kraftig lydstyrke kan forårsage høreskader. Sænk altid lydstyrken, før projektoren slukkes, så lyden gradvist kan øges, næste gang projektoren tændes.

Sådan skjuler du billedet og deaktiverer lyden midlertidigt

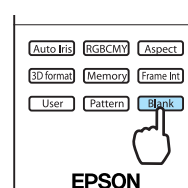
Du kan bruge denne knap til midlertidigt at skjule billedet på skærmen og deaktivere lyden.



Tryk på  -knappen for at vise eller skjule billedet. Lyden deaktiveres eller afspilles også.

EH-TW6100W



EH-TW6100/EH-TW5950



- 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  -knappen.
- Knappen  skifter også mellem deaktivering af afspilning af lyden.
- Under normale forhold kan du justere lyden 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 lyd ved projektion fra kilderne **HDMI1**, **HDMI2** og **WirelessHD**. ➡ [s.60](#)

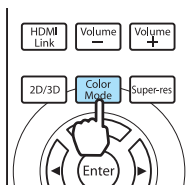


Justering af billedet

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 konfigurationsmenuen. ➡ **Billede - Farvetilstand** [s.67](#)

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 **Cinema**.


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

Ved projicering af 3D-billeder

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

Automatisk, **Dynamisk**, **Dagligstue**, **Naturlig** og **Cinema** 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. Denne tilstand er den lyseste og har en god gengivelse af skygger.
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.  s.7
Cinema	Ideelt til visning af film og koncerter i et mørkt rum.



Automatisk kan ikke indstilles, når projektoren er monteret i loftet.

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 Cinema	Til brug ved projicering af 3D-billeder.

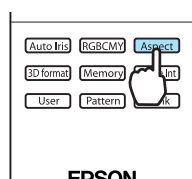
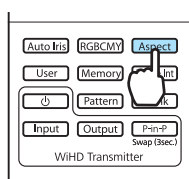
Skift af skærmen mellem vidvinkel og zoom (Billedformat)

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.

EH-TW6100W

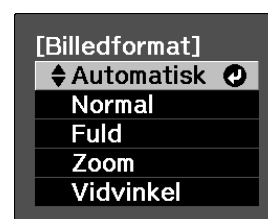
EH-TW6100/EH-TW5950



Du kan foretage indstillinger i konfigurationsmenuen.

 **Signal - Billedformat** [s.69](#)

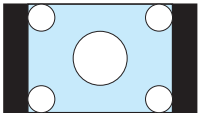
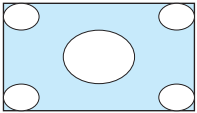
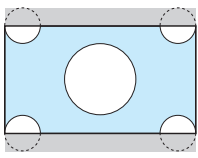
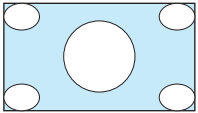
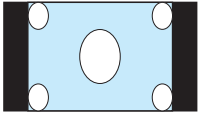
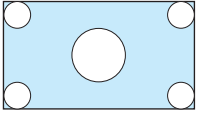
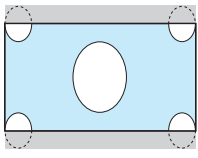
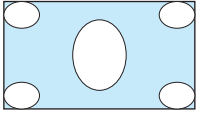
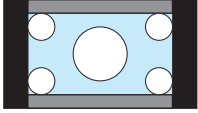
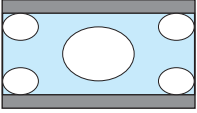
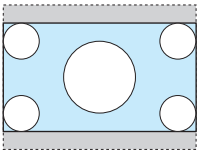
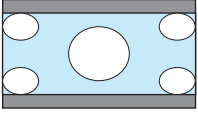
2 Brug -knappen til at vælge indstillingsnavnet, og tryk derefter på -knappen for at bekræfte valget.




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.

Billeder til HDMI-tilslutningen vises med samme opløsning som den oprindelige billedkilde.

Inputbillede	Indstillingsnavn (Billedformat)			
	Normal	Fuld	Zoom	Vidvinkel
4:3 billeder				
16:9 billeder og billeder optaget med komprimering				
Letterbox-billeder ^{*1*2}				
Bemærkninger	Passer til projekti- onspanelets lodret- te størrelse. Højde- bredde-forholdet varierer afhængig af inputbilledet.	Bruger hele projekti- onspanelet.	Bevarer højde-bred- de-forholdet for in- putsignalet og pas- ser til projekti- onspanelets vandrette størrelse. Toppen og bunden af billedet kan være skåret af.	Viser den lodrette og den vandrette ved maksimum. Begge vandrette ender for- størres.

*1 Når **Zoom** er indstillet, vises undertekster og lign. muligvis ikke. Prøv at justere **Zoomtekstplacering**, hvis dette sker.  **Signal - Zoomtekstplacering** [s.69](#)

*2 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

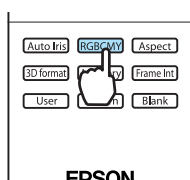
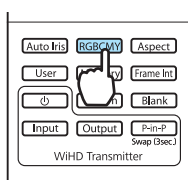
Du kan justere nuancen, mætningen og lysstyrken for hver af farverne R (rød), G (grøn), B (blå), C (cyan), M (magenta) og Y (gul).

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.




EH-TW6100W

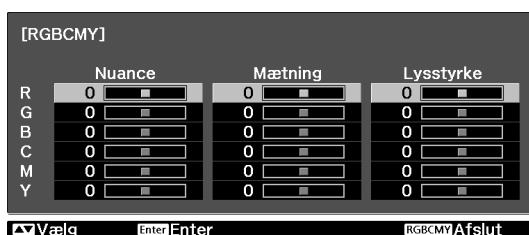
EH-TW6100/EH-TW5950







Du kan foretage indstillinger i konfigurationsmenuen.

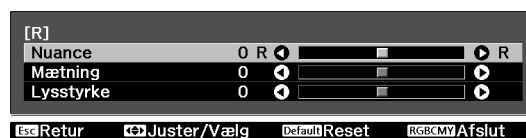
Billede - Avanceret - RGBCMY s.67


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




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

4 Brug knapperne   til at foretage justeringer.



Tryk på  -knappen for at justere en anden farve.

Tryk på  -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 tre metoder i konfigurationsmenuen.

Indstillingsmetode	Menuindstillinger
Vælg og juster korrektionsværdien	Billede - Avanceret - Gamma
Juster under billedvisning	Billede - Avanceret - Gamma - Tilpasset - Justeres fra billedet
Juster vha. gammajusteringsdiagrammet	Billede - Avanceret - Gamma - Tilpasset - Justeres fra diagrammet


■ Vælg og juster korrektionsværdien

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

Jo lavere værdi, jo lysere bliver de mørke dele af billedet, men lys områder kan forekomme misfarvede. Den øverste del af gammajusteringsdiagrammet afrundes.


Når en høj værdi indtastes, bliver lyse dele af billedet mørke. Den nederste del af gammajusteringsdiagrammet afrundes.



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




■ Juster under billedvisning

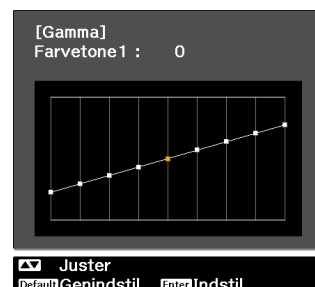
Foretag justeringer under visning af det projicerede billede.

- 1 Flyt det gammaikon, der vises på det projicerede billede, til det område, du vil justere lysstyrken for, og tryk på -knappen.





Gammajusteringsdiagrammet vises.

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






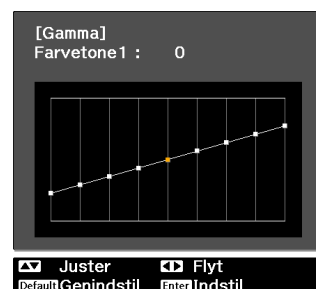
Juster vha. gammajusteringsdiagrammet

Foretag justeringer under visning af gammajusteringsdiagrammet for det projicerede billede.

- Brug knapperne   til at vælge den del, du vil justere fra diagrammet.



- Brug knapperne   til justering af lysstyrken, og tryk derefter på  -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   til at vælge punktet, og brug derefter knapperne   til at foretage justeringerne.





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

Abs. farvetemp.

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

Menuen vises i nedenstående rækkefølge.

Billede - Abs. farvetemp.

Brug knapperne   til at foretage justeringer.

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





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

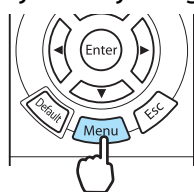
Du kan gøre billedet klarere.

Det kan ikke justeres, hvis et computerbilledsignal modtages.

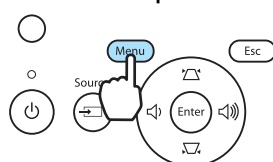
Forbed. af tynd linje	Detaljer såsom hår og mønstre på tøj forbedres.
Forbed. af tyk linje	Hårde dele som omrids af hele motiver eller baggrunden forbedret, så hele billedet bliver tydeligere.
Forb. af lod. linje Forb. af vand. linje	Forbedrer billedet vandret og lodret.

1 Tryk på **Menu**-knappen.

Fjernbetjening



Kontrolpanel



Konfigurationsmenuen 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).



Den øverste bjælke 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.

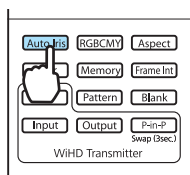
Indstilling af automatisk Iris

Den automatiske indstilling af lystætheden 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 **Auto Iris** -knappen.



Du kan foretage indstillinger i konfigurationsmenuen. **Billede - Automatisk iris s.67**

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

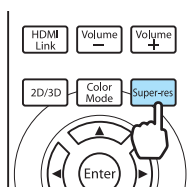


Super-resolution



Denne indstilling gør slørede billeder skarpere; de synlige detaljer i billedet forbedres ved at forøge billedsignalets opløsning.

Forvrængning ved billedets kant kan muligvis ikke forbedres afhængig af billedet. Indstil til "0", hvis du bemærker forvrængning.

1 Tryk på **Super-res** -knappen.



- Du kan foretage indstillinger i konfigurationsmenuen. **Signal - Super-resolution s.69**
- Dette kan ikke indstilles, hvis et computerbilledsignal modtages.

2 Brug knapperne   til at foretage justeringer.

Jo højere tal, jo større effekt.



3 Tryk på **Super-res** -knappen for at forlade menuen.

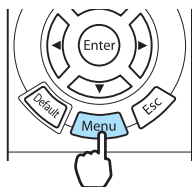
Billedbehandling

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

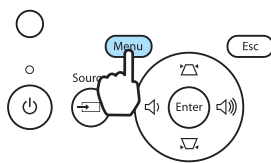
Dette er kun tilgængeligt ved modtagelse af progressive signalinput fra Component-, HDMI1- eller HDMI2-porten eller fra WirelessHD.

1 Tryk på **Menu**-knappen.

Fjernbetjening





Kontrolpanel



Konfigurationsmenuen vises.

2 Vælg **Signal - Avanceret - Billedbehandling**.

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



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



- Dette understøtter ikke 3D-billeder.
- Hvis **Billedbehandling** er indstillet til **Hurtig**, fastsættes **Støjreduktion** til Fra.



Visning af billedet med den gemte billedkvalitet (hukommelsesfunktion)

Lagringsfunktion

Du kan gemme justeringsværdierne for nogle billed- og billedkvalitetsindstillinger i konfigurationsmenuen til senere brug (Gem hukommelse).

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

Følgende konfigurationsmenufunktioner kan gemmes.

Billede 🖱️ s.67	Farvetilstand, Strømforbrug, Lysstyrke, Kontrast, Farvemætning, Farvetone, Skarphed, Abs. farvetemp., Hudtone, Avanceret-Skarphed, Forskydning, Gain, Gamma, Nuance, Mætning, Lysstyrke, Automatisk iris	
Signal 🖱️ s.69	Progressiv, Bevægelsesregistr.	
	Avanceret	Støjreduktion, Indstillingsniveau, EPSON Super White, Overscanning, HDMI-videoområde

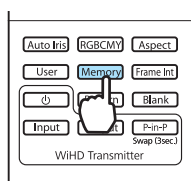
Lagring af en hukommelse

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

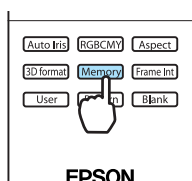
1 Foretag de indstillinger, du vil gemme, i konfigurationsmenuen.

2 Tryk på **Memory** -knappen.

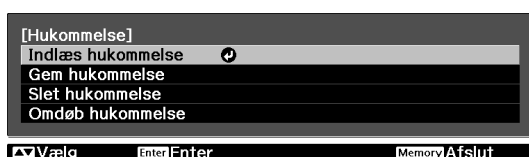
EH-TW6100W



EH-TW6100/EH-TW5950

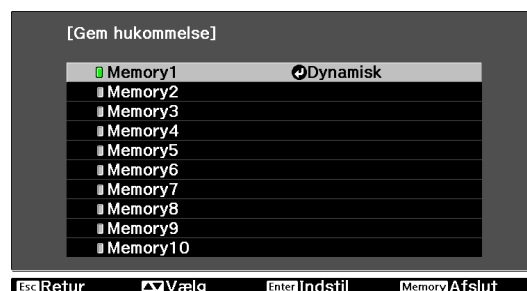


3 Brug knapperne til at vælge **Gem hukommelse**, og tryk derefter på -knappen for at bekræfte valget.



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.

Når mærket til venstre for hukommelsesnavnet bliver grønt, er lagringen gennemført. Hvis du vælger et hukommelsesnavn, der allerede er brugt, bliver du spurgt, om du vil overskrive dataene. 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 skifte til **Genindstil - Genindstil hukommelse** i konfigurationsmenuen. [s.76](#)

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

Når der modtages 3D-data fra kilderne HDMI1, HDMI2 eller WirelessHD (kun EH-TW6100W), projiceres billedet automatisk i 3D.

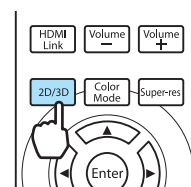
Følgende 3D-formater understøttes.

- Billedpakning
- Side om side
- Top og bund

1 Slut en AV-enhed, der kan afspille 3D-billeder, til projektoren.

2 Tænd AV-enheden og projektoren, og tryk derefter på **2D/3D**-knappen.

Hvis 3D-billedet projiceres automatisk, er det ikke nødvendigt at trykke på nogen knap.



Hvis 3D-billedet ikke kan vises

Kontroller følgende, hvis 3D-effekten ikke vises korrekt, selv om der er skiftet til 3D-tilstand.

- Kontroller, at 3D-format for AV-enheden og **3D-format** for projektoren stemmer overens. **Signal - 3D-opsætning - 3D-format s.69**
Se den vejledning, der følger med AV-enheden for at få flere oplysninger om indstillinger af AV-enheden.
- Synkroniseringstiming for 3D-brillerne kan være blevet vendt om. Vend synkroniseringen om vha. **Omvendte 3D-briller**, og prøv igen. **Signal - 3D-opsætning - Omvendte 3D-briller s.69**
- Prøv at skifte ved at trykke på **2D/3D**-knappen, hvis der ikke vises et 3D-billede.



- 3D-billeder opfattes forskelligt fra person til person.
- Billedet vises ikke i 3D, hvis **3D-display** er indstillet til **Fra**. Tryk på **2D/3D**-knappen på fjernbetjeningen. **Signal - 3D-opsætning - 3D-display s.69**
- Projektoren vælger automatisk det egnede 3D-format, men hvis 3D-billedet ikke vises korrekt, skal du bruge **3D-format** til at vælge et andet format. **Signal - 3D-opsætning - 3D-format s.69**
- Hvis 3D-effekten ikke vises korrekt, kan du prøve at vende det vha. **Omvendte 3D-briller**. **Signal - 3D-opsætning - Omvendte 3D-briller s.69**
- 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.69**
- Du kan også konvertere 2D-billeder til 3D-billeder. **s.48**
- Under 3D-projicering kan følgende funktioner i konfigurationsmenuen ikke ændres.
Billedformat (indstillet til Normal), Støjreduktion (indstillet til Off), Skarphed, Split Screen, Overscanning (indstillet til Off), Super-resolution
- 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

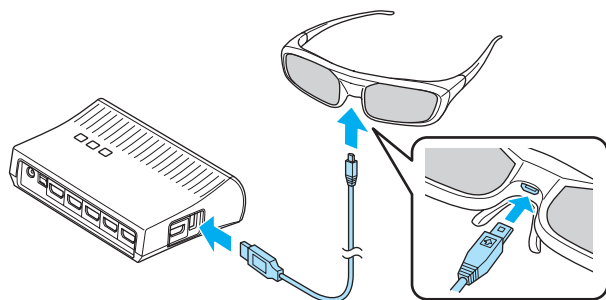
Følgende opladningsmetoder er tilgængelige afhængig af den anvendte model 3D-briller.

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

Hvis du ikke har en WirelessHD Transmitter, kan du oplade dem vha. den medfølgende USB-ladeadapter.

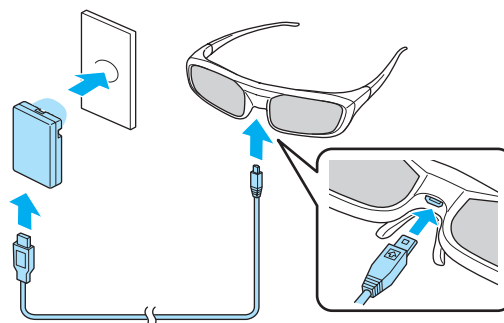
Opladning vha. WirelessHD Transmitter

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



Opladning vha. USB-ladeadapteren

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



Advarsel

- Tilslut kun til stikkontakter, der anvender samme spænding som den, der er vist på adapteren.
- 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 [Pairing]-knappen på 3D-brillerne for at starte parring. Se Brugerhåndbog for 3D-brillerne for at få flere oplysninger.



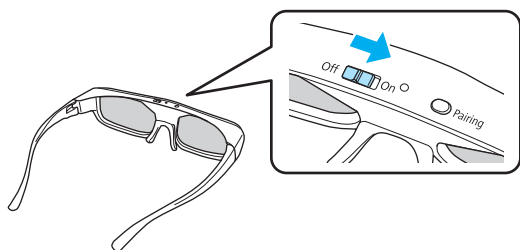
- Parring af 3D-briller, der endnu ikke har været taget i brug, finder sted, når der tændes for 3D-brillerne. Det er ikke nødvendigt at udføre parring, hvis 3D-billeder kan ses korrekt.
- Når parring er udført, kan du se 3D-billeder, næste gang enhederne tændes.
- Du kan udføre parring inden for et område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



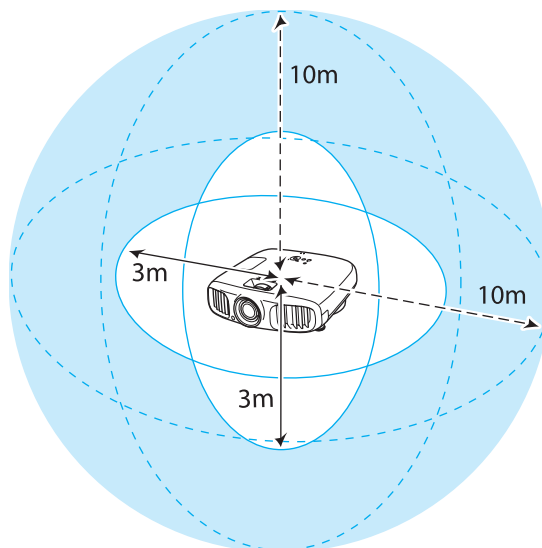
- Når du er færdig med at bruge 3D-brillerne, skal du slukke for dem ved at skubbe [afbryder] knappen til Off.
- Hvis 3D-brillerne ikke bruges i mindst 30 sekunder, slukkes de automatisk. Tænd for 3D-brillerne igen ved at skubbe [afbryder] knappen til Off og derefter tilbage til On.
- Du skal bruge flere par 3D-briller, hvis mere end én person skal se 3D-billedet. [s.96](#)

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.

Afstanden for parring er tre meter.



- 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 anvender det aktive lukkersystem, der er baseret på standarder fra Full HD 3D Glasses Initiative™.

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 sluges 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 litumbatteri, 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. 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 medfølgende 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.
- Se Brugerhåndbog for 3D-brillerne vedrørende bortskaffelse af 3D-brillerne.

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 flimmer i rummet. Sker dette, skal du reducere belysningen, til flimmeret går væk eller slukke lyset helt, mens du ser 3D-billeder. I sjældne tilfælde kan dette flimmer 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

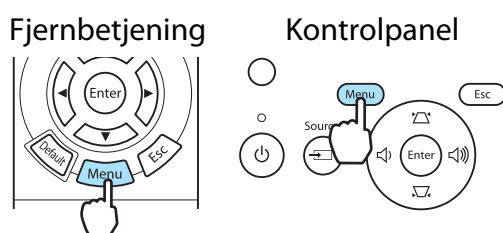
Anbefalet alder for brug af 3D-billeder

- 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-TW6100W).

1 Tryk på **Menu**-knappen.



Konfigurationsmenuen vises.

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

Skærmen **3D-opsætning** vises.

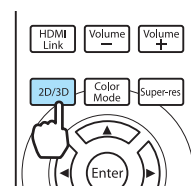
3 Vælg **2D-til-3D-konv.**, og tryk på **Enter**-knappen for at bekræfte valget.



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



5 Tryk på **2D/3D**-knappen.





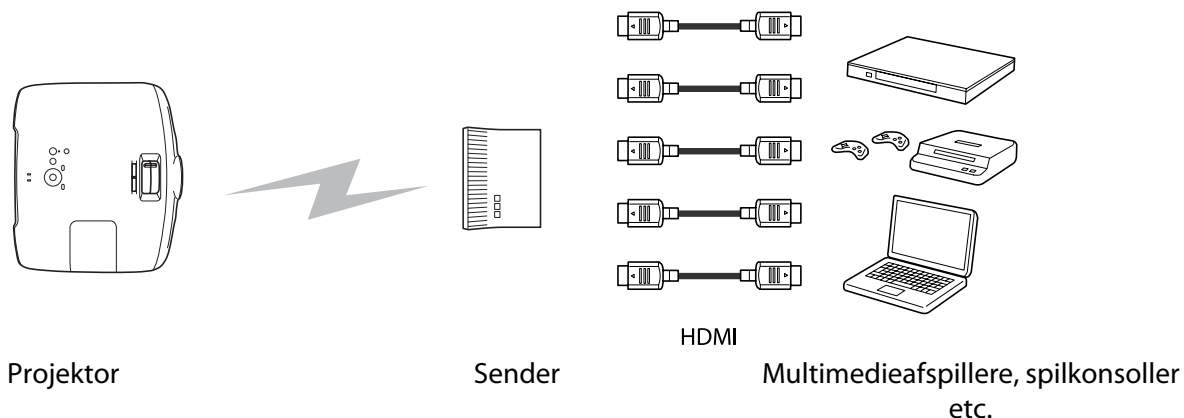
Når du bruger **2D-til-3D-konv.**, skal du indstille **3D-format** til **Automatisk** eller **2D**. 🖱️ **Signal - 3D-opsætning - 3D-format** [s.69](#)



Tilslutning med WirelessHD (kun EH-TW6100W)

Installation af WirelessHD Transmitter

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

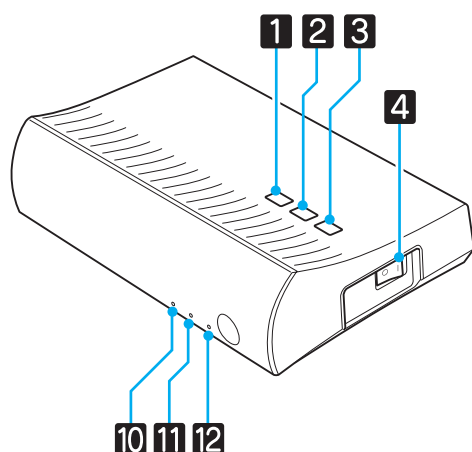


Du kan bruge WirelessHD Transmitter på følgende måde.

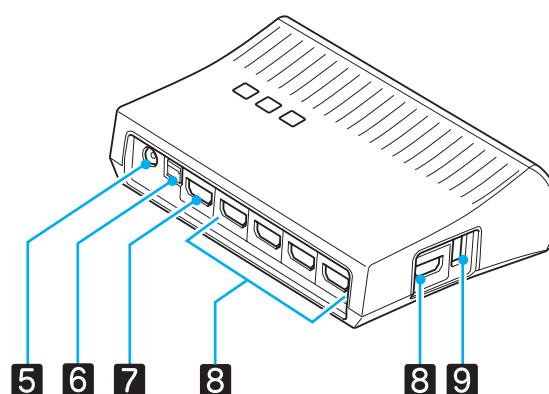
- Det er ikke nødvendigt at slutte et kabel til projektoren. Dette er nyttigt, hvis du ikke kan foretage opstilling i nærheden af AV-enheden.
- Du kan tilslutte op til fem AV-enheder samtidig og skifte billeder vha. fjernbetjeningen.
- Ud over projektoren kan du slutte en anden outputenhed, f.eks. et tv, til Output-porten og derefter skifte output vha. fjernbetjeningen.
- Dermed kan andre outputenheder, der er sluttet til Output-porten, projicere billeder fra den tilsluttede AV-enhed, også selvom projektoren er slukket.

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 outputenheder 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.
9	Opladningsport til 3D-briller	Tilslutter et USB-kabel til opladning af 3D-brillerne.
10	⏻-indikator (orange/grøn)	Lyser, når WirelessHD Transmitter er tændt. Lyder orange under standby og grøn ved betjening (modtagelse eller transmission af billeder).
11	WiHD-indikator (orange)	Angiver kommunikationsstatus for WirelessHD. <ul style="list-style-type: none"> • Lyser under trådløs transmission af billeder til projektoren. • Slukket ved output til Output-porten.
12	Link-indikator (orange)	Angiver tilslutningsstatus for projektoren. <ul style="list-style-type: none"> • Lyser under projicering af billeder fra projektoren. • Blinker under søgning efter en projektor. • Blinker langsomt under standby i strømsparetilstand.



- 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 - Modtagelse** [s.72](#)

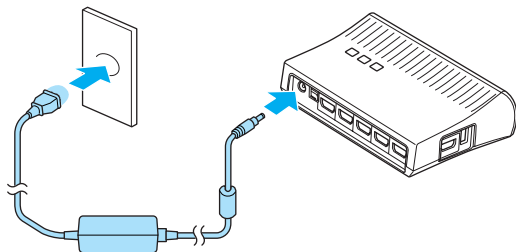
■ Placering af WirelessHD Transmitter

1

Placer den WirelessHD Transmitter, der er sluttet til projektoren, så de vender mod hinanden. ➡ [s.55](#)

2

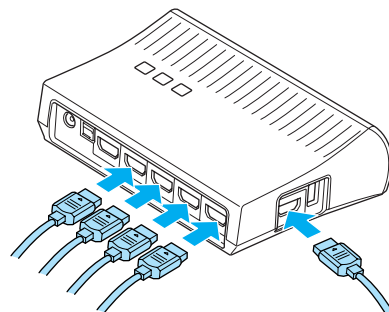
Slut WirelessHD Transmitter til en stikkontakt vha. den medfølgende strømadapter.



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 multimediaefspillere.

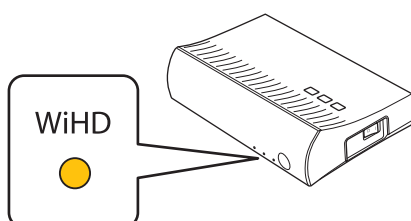


Du kan tilslutte en anden outputenhed som f.eks. et tv til Output-porten på WirelessHD Transmitter. Du kan skifte mellem outputbilleder vha. fjernbetjeningen. ➡ [s.56](#)

Projicering af billeder

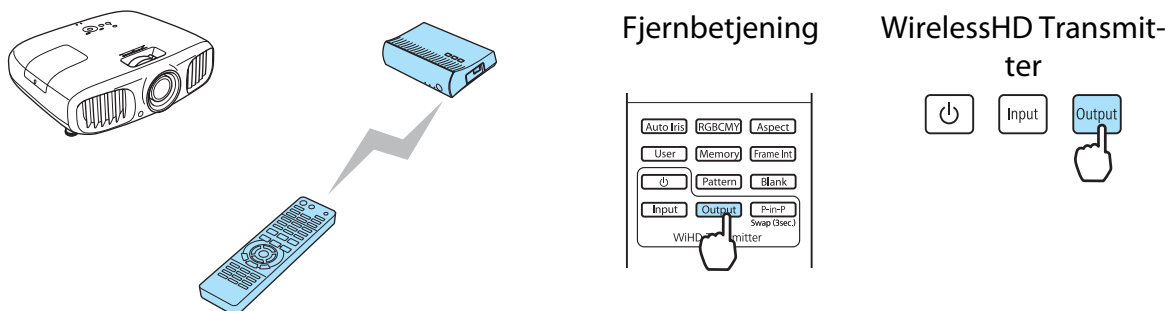
- 1 Start afspilning på AV-enheden, og tænd derefter projektoren og WirelessHD Transmitter.
⏻-indikatoren på WirelessHD Transmitter tændes.

- 2 Kontroller status for WiHD-indikatoren på WirelessHD Transmitter.
Fortsæt til næste trin, hvis WiHD-indikatoren lyser.



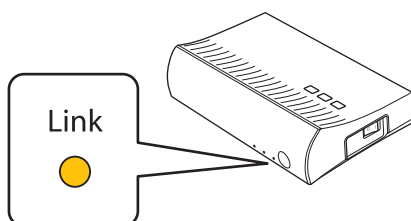
Hvis indikatoren er slukket, skal du trykke på **Output** -knappen på fjernbetjeningen eller WirelessHD Transmitter.

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



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

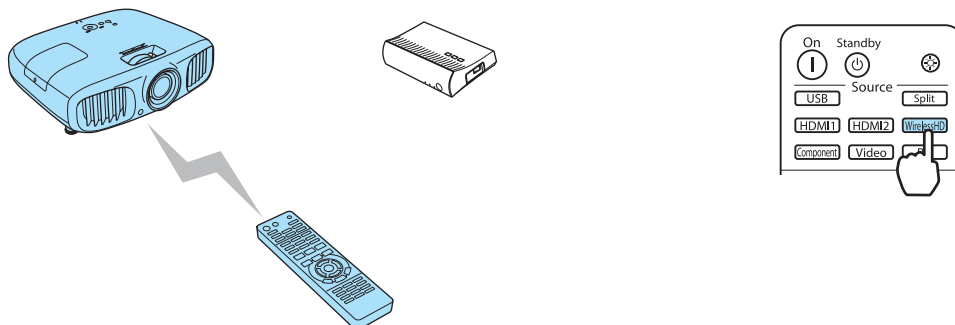
Hvis WirelessHD Transmitter er sluttet til projektoren, blinker Link-indikatoren og lyser derefter vedvarende.



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.

- 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.57](#)



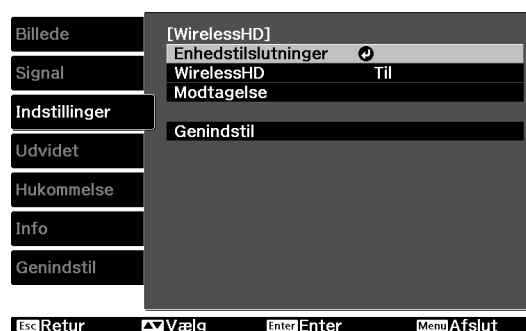
- Kontroller, at **WirelessHD** er indstillet til **Til** i konfigurationsmenuen, når der modtages WirelessHD-billeder. ➡ **Indstillinger - WirelessHD** [s.72](#)
- Husk at slukke WirelessHD Transmitter, hvis den ikke skal bruges i længere tid.

Indstillingsmenu til WirelessHD

- 1 Tryk på **Menu** -knappen.
Konfigurationsmenuen vises.

- 2 Vælg **Indstillinger - WirelessHD**.
Indstillingsskærmen til **WirelessHD** vises.

- 3 Foretag indstillinger for hver af de viste funktioner.



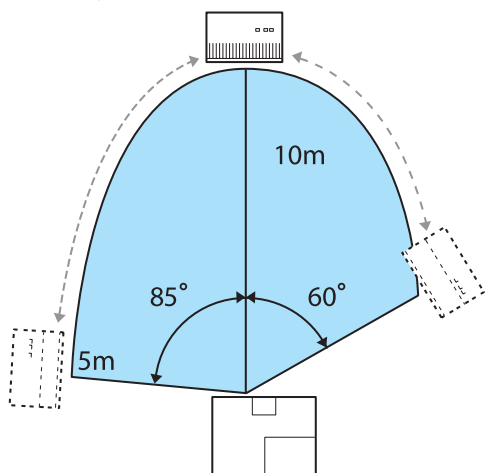
Tilgængelige funktioner i indstillingsmenuen til **WirelessHD**

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.
Modtagelse	Viser modtagelsen.
Genindstil	Du kan genindstille alle justeringsværdier i indstillingsmenuen til WirelessHD til deres standardindstillinger.

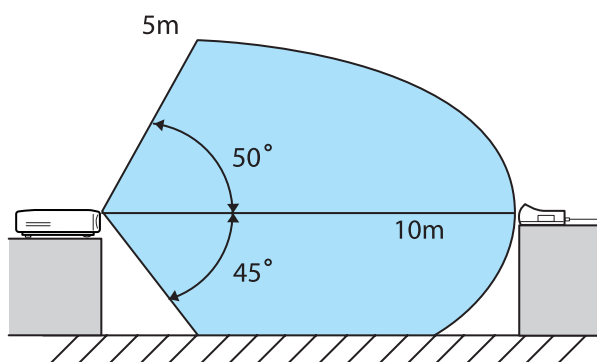
Transmissionsområde for WirelessHD

Herunder vises kommunikationsområdet for WirelessHD. Placer WirelessHD Transmitter, så den vender mod projektoren.

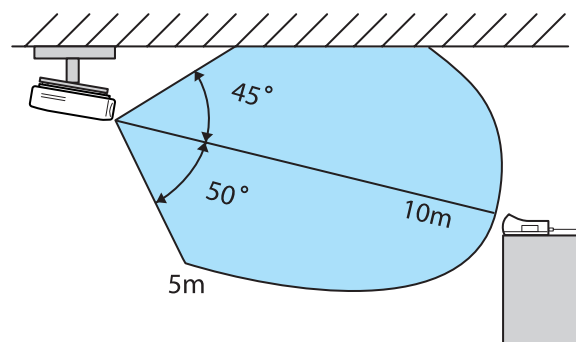
Vandret retning



Lodret retning (placeret på et bord eller lignende)



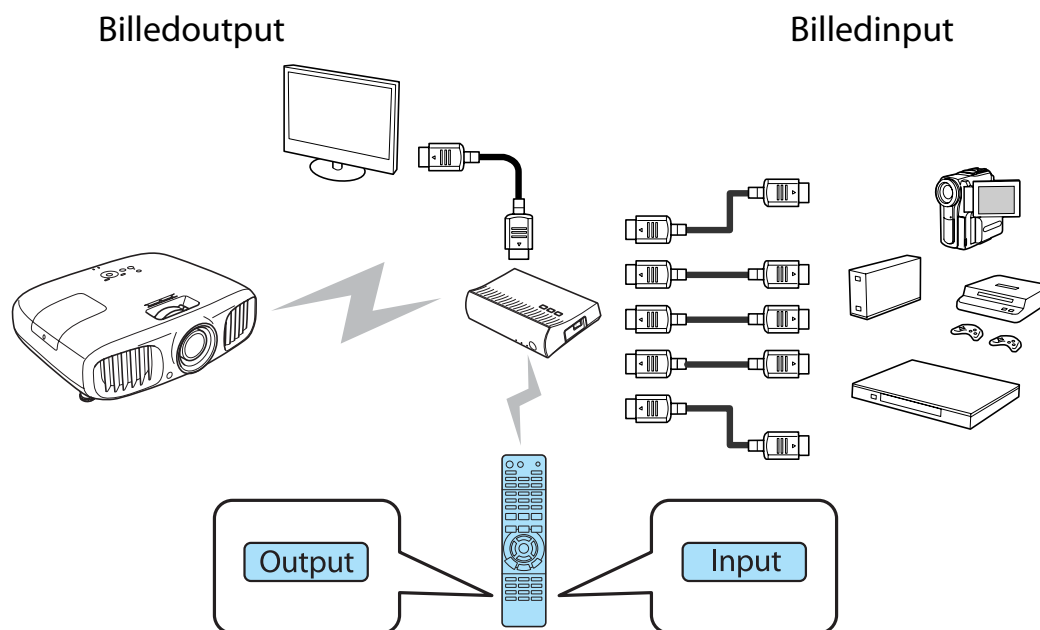
Lodret retning (monteret i et loft)



- 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.
- Placer WirelessHD Transmitter på en træhylde eller et andet sted, der ikke blokerer udsendelsen af signalet fra forsiden af enheden. Vær opmærksom på, at signalet kan blive ustabilt, hvis senderen sættes på en metalhylde.
- Antennerne er indbygget på forsiden af projektoren og WirelessHD Transmitter. Placer antennerne, så de vender mod hinanden, når du opstiller enhederne.
- Placer projektoren og WirelessHD Transmitter tæt på hinanden, og kontroller, at der ikke bruges andre projektorer i nærheden.
- Afhængig af modtagestyrken kan billedets farveinformation automatisk blive kasseret for at undgå afbrydelser og opretholde en konstant forbindelse. Juster placeringen af WirelessHD Transmitter, så **Modtagelse** er så kraftig som muligt for at undgå forringet billedkvalitet.

Nyttige funktioner ved WirelessHD Transmitter

Med WirelessHD Transmitter kan du tilslutte og skifte mellem fem multimedieafspillere (inputenheder, der skal vises fra) og én outputenhed (et outputenhed, der viser et billede, f.eks. et tv).



Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter ved betjening med brug af **Input** -knappen (skift input) og **Output** -knappen (skift output) på fjernbetjeningen.

Skift af målbillede

Du kan skifte outputbilledet mellem enheder som f.eks. tv'er, der er sluttet til Output-porten på WirelessHD Transmitter og projektoren.

1

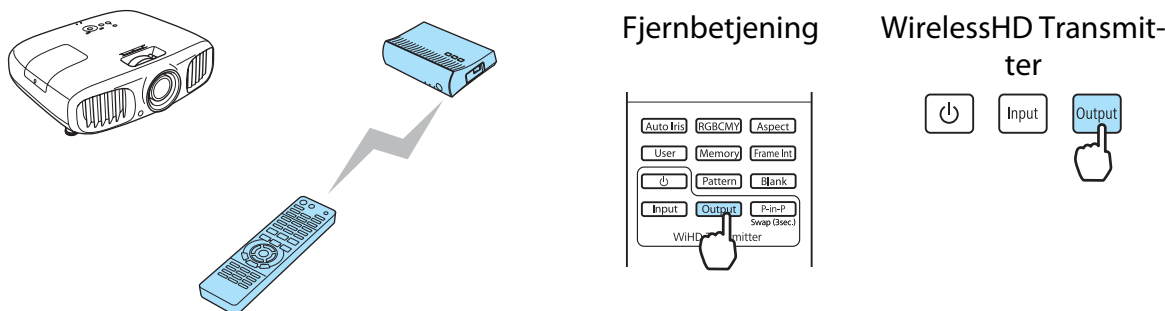
Tænd projektoren eller tv'et.

2

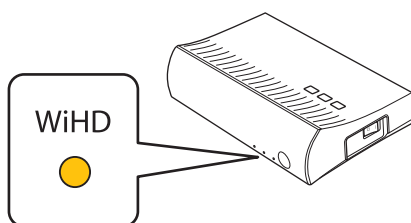
Tænd for WirelessHD Transmitter.

⏻-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.
 Lyser: Billedet sendes til projektoren.
 Slukket: Billedet sendes til en anden outputenhed.



Det sidst projicerede outputmål projiceres næste gang, projektoren tændes.



Du kan skifte til outputenheden, også selvom projektoren er slukket.

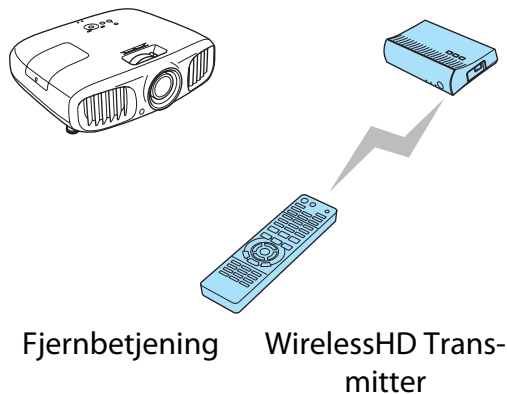
Skift af billedkilde

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.

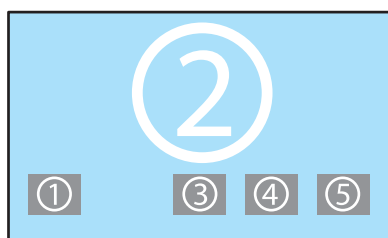
Projektoren anvender Insta Prevue Technology fra Silicon Image, Inc.

Skift af kilde

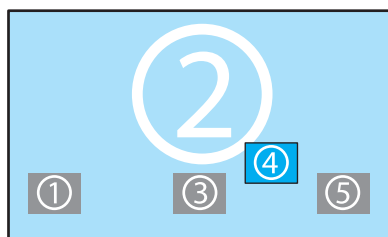
- 1 Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter, og tryk derefter på **Input** -knappen.



Viser underskærmen for den tilsluttede enhed.



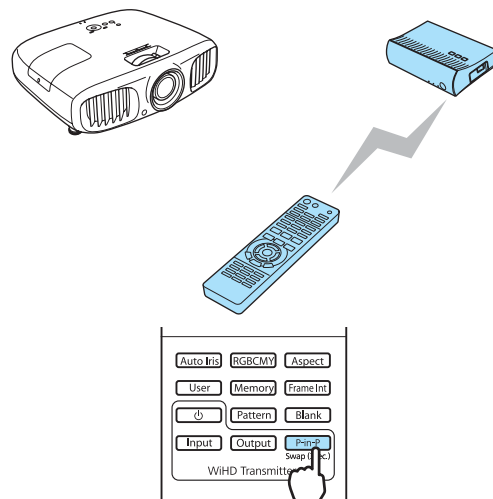
- 2 Målskærmen ændres, hver gang du trykker på **Input** -knappen.



- 3 Vent et øjeblik, når du har valgt målskærm.
Det projicerede billede skiftes.

Visning som en underskærm

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



Viser underskærmen for den tilsluttede enhed.

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

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

Det projicerede billede skiftes.

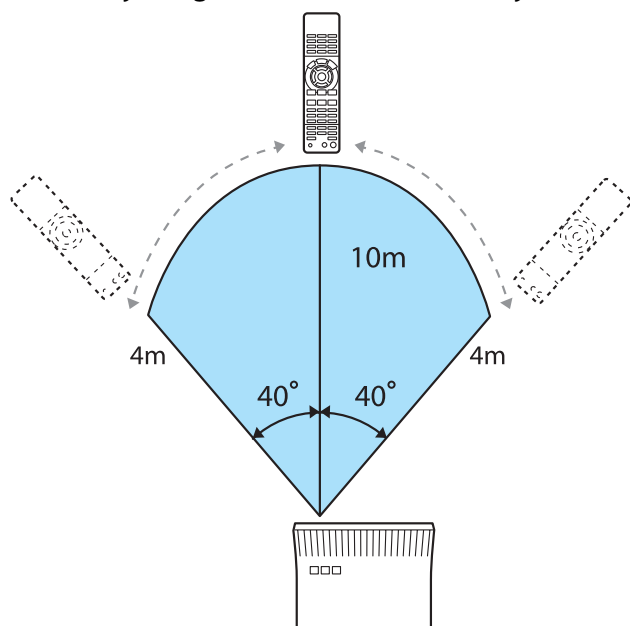


- Tryk på **Input** -knappen for at skifte billede for underskærmen, når underskærmen vises.
- Tryk på **Output** -knappen for at ændre position og størrelse (lille/stor) for underskærmen, når underskærmen vises. Hver gang du trykker på **Output** -knappen, flyttes displaypositionen fra nederst til højre,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

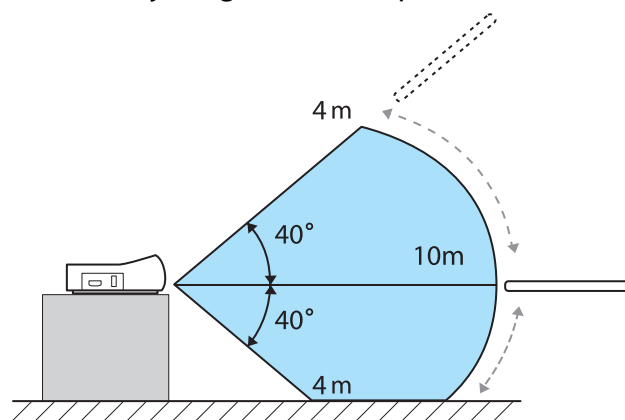
■ Fjernbetjeningens betjeningsområde

Herunder vises betjeningsområdet mellem fjernbetjeningen og WirelessHD Transmitter.

Betjeningsområde (venstre til højre)



Betjeningsområde (top til bund)





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-TW6100W).




- 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"> • Dette fungerer kun, når den tilsluttede enheds CEC-strømsammenkædningsfunktion er aktiveret. • Vær opmærksom på, at den tilsluttede enhed muligvis ikke slukkes (hvis den f.eks. optager) afhængig af dens status.
Enhed for Audio ud	Når et AV-system er tilsluttet, kan du indstille, om lyden skal komme fra projektorens højttaler eller fra AV-systemets højttaler.
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.



- 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.
- Selvom du bruger WirelessHD Transmitter med **Aktiver link** indstillet til **Enhed -> PJ** eller **Tovejs**, tændes denne projektor også, når den AV-enhed, der er sluttet til WirelessHD Transmitter tændes (kun EH-TW6100W) hvis **WirelessHD** er indstillet til **Til**.  **Indstillinger-HDMI-link-Aktiver link** [s.72](#)

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

Listen **Enhedstilslutninger** vises.

Enheder med et grønt ikon til venstre sammenkædes.

Hvis enhedsnavnet ikke kan registreres, er feltet tomt.

[Enhedstilslutninger]

Type	Navn	Kilde
 Optager 1	BM-XXX	HDMI1
 Afspiller 1	DWR-XXX	HDMI2
 Optager 2		WirelessHD
 AV-system	YSP-XXX	HDMI2

Esc Retur ▲ Vælg Enter Indstil HDMI Link Afslut



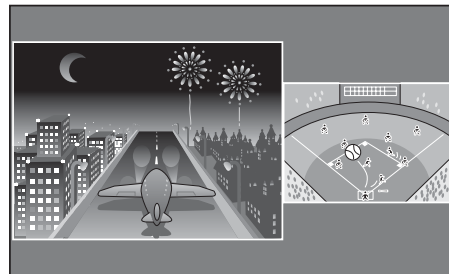
- Hvis kablerne ikke opfylder HDMI-standarderne, er betjening ikke mulig.
- Nogle tilsluttede enheder eller disses funktioner fungerer muligvis ikke korrekt, selvom de opfylder HDMI CEC-standarderne. Se den dokumentation, der følger med den tilsluttede enhed, for at få flere oplysninger.



Skift mellem to billedtyper

Skærmtyper, der kan vises samtidig

Du kan projicere to forskellige billeder samtidig, et til venstre og et til højre. Du kan projicere disse billeder i samme størrelse, eller du kan gøre det en større eller mindre end det andet for at se et underbillede, mens du ser det større hovedbillede.



Kombinationer af inputkilder til Split Screen-projicering

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

* Kun EH-TW6100W

Projicering på en Split Screen

Start visning af splitskærm

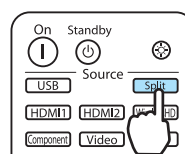
Tryk på knappen **Split** på fjernbetjeningen, mens projektoren projicerer.

Inputbilledet vises som en splitskærm.

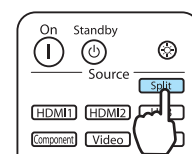
Det billede, der blev vist, projiceres til venstre, og det billede, der er angivet i **Kilde** i menuen **Ops. af Split Screen** projiceres til højre. Hvis inputkilden ikke understøttes, vises intet.

Tryk på **Split**-knappen igen for at forlade splitskærm.

EH-TW6100W



EH-TW6100/EH-TW5950



- Du kan ikke bruge splitskræmsvisning, når kilden er USB.
- Du kan ikke bruge split screen-displayet til projicering af 3D-billeder.


Ændring af indstillinger for splitskærm

Du kan ændre den kilde og visningsstørrelse, der bruges til splitskærmsvisning, i menuen **Ops. af Split Screen**.

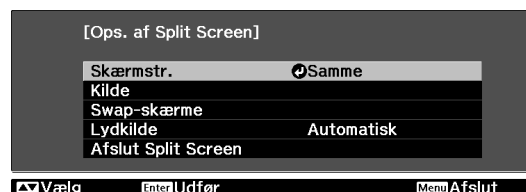
1 Tryk på  -knappen under splitskærmsprojicering.

Menuen **Ops. af Split Screen** vises.



Tryk på  -knappen under splitskærmsprojicering for straks at vise menuen **Ops. af Split Screen**.

2 Foretag indstillinger for hver af de viste funktioner.



Tilgængelige funktioner i menuen **Ops. af Split Screen**

Funktion	Beskrivelse
Skærmstr.	Ændrer venstre og høje skærmstørrelse vha. Samme , Større Venstre og Større Højre .
Kilde	Vælger den kilde, der vises til venstre og højre.
Swap-skærme	Ændrer venstre og højre skærm.
Lydkilde	Vælger hvilken skærms lyd, der skal sendes ud via projektorens indbyggede højttaler. Når indstillingen er Automatisk , udsendes lyden fra den største skærmstørrelse. Hvis skærmstørrelserne er ens, udsendes lyden fra skærmen til venstre.
Afslut Split Screen	Afslutter splitskærmsvisning.



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, kan ikke vises som et diasshow.

Filtyper, der er kompatible med diasshow

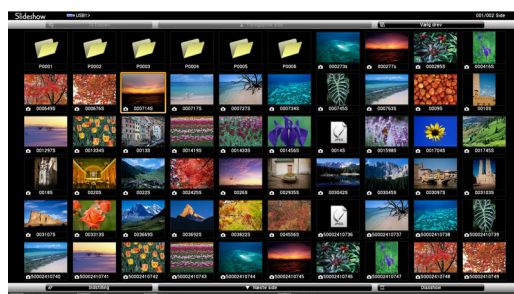
Filtype (filtypenavn)	Bemærkninger
.jpg	<ul style="list-style-type: none"> Billeder, der anvender farvetilstanden CMYK, er ikke kompatible. Progressive billedformater er ikke kompatible. Billeder med en opløsning højere end 8192 x 8192 er ikke kompatible. På grund af JPEG-filernes egenskaber vil billeder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

Visning af et Diasshow

1

Tilslut en USB-lagerenhed.

Filer vises som miniaturer.



Åbn mappen ved at vælge den og trykke på **Enter**-knappen.

Vælg det ønskede drev, og tryk på **Enter**-knappen, hvis der vises flere drev.



Tryk på **USB**-knappen på fjernbetjeningen for at skifte kilde, hvis der ikke vises miniaturer eller filer.





2

Vælg **Diasshow**.

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




Diasshow starter.




- Stop Diasshow ved at tage USB-enheden ud.
- Vælg en af miniaturerne, og tryk på **Enter**-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 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 Navnefølge eller Datorækkefølge .
Sorteringsrækkefølge	Du kan vælge at sortere filerne i Stigende eller Faldende rækkefølge.
Kontinuerlig afspilning	Du kan indstille, om diasshowet skal gentages.
Skærmskiftetid	Ved afspilning af et diasshow kan du indstille den tid, en enkelt fil skal vises. Du kan indstille en tid mellem Fra (0) til 60 sekunder. Når du indstiller Fra , 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.

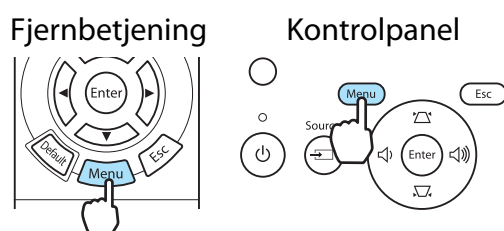


Funktioner i konfigurationsmenuen

Handler i konfigurationsmenuen

I konfigurationsmenuen kan du foretage justeringer og indstillinger for signal, billede, inputsignal etc.

1 Tryk på **Menu**-knappen.



Konfigurationsmenuen 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 et signal, kan du ikke justere emner med relation til billedet eller signalet i konfigurationsmenuen. 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, Cinema, 3D Cinema, 3D Dynamisk		Vælg en farvetilstand på basis af dine omgivelser og det billede, du projicerer.  s.29
Lysstyrke			Justerer lysstyrken, når billedet virker for mørkt.
Kontrast			Justerer kontrasten mellem lys og skygge i billederne. Billederne bliver klare, når kontrasten øges.
Farvemætning* ¹			Justerer farvemætningen i billederne.
Farvetone* ¹			Justerer farvetonen for billederne.
Skarphed	Standard		Justerer billedskarpheden. Justerer hele billedet.
	Avanceret* ¹	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.  s.36
Abs. farvetemp.	5000K til 10000K (12 intervaller)		Justerer farvetonen for billederne. Farvetonen er blå ved høje værdier og rød ved lave værdier.
Hudtone			Justerer hudtonen. Billedet bliver grønnere ved indstilling af en positiv værdi og rødere ved indstilling af en negativ værdi.

Funktion	Menu/indstillinger				Beskrivelse
Avanceret	Gamma	2,0, 2,1, 2,2, 2,3, 2,4			Udfører gammajusteringer. Du kan vælge en råværdi eller justere gamma, mens du ser på billedet eller diagrammet. 🖱️ s.33
		Tilpasset	Justeres fra billedet, Justeres fra diagrammet		
		Genindstil			
	RGB	Forskydning R/G/B			Justerer forskydning og gain for hver R-, G- og B-farve. 🖱️ s.34
		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.32
	EPSON Super White*2 *3		Til, Fra		(Dette kan kun indstilles, når Farvetilstand er indstillet til Automatisk , Naturlig , Cinema eller 3D Cinema og ved modtagelse af signal fra HDMI1- eller HDMI2-porten eller fra WirelessHD). Indstil dette til Til , hvis du oplever lys overeksponering af hvid i billedet. Ved indstilling til Til , er indstillingerne for HDMI-videoområde deaktiverede.
Strømforbrug	Normal, ECO				Du kan indstille lampens lysstyrke til en af to indstillinger. Vælg ECO , hvis de projicerede billeder er for lyse. Når ECO er valgt, reduceres strømforbruget under projektion, og lyden af blæseren dæmpes.
Automatisk iris	Fra, Normal, Høj hastighed				Du kan ændre luminansjusteringstracking for ændringer i lysstyrken i det viste billede. Indstil til Fra, hvis du ikke ønsker luminansjustering. 🖱️ s.37
Genindstil	Ja, Nej				Du kan genindstilles alle justeringer for Billede til deres standardindstillinger.







*1 Dette vises ikke, når der modtages et computerbilledsignal.


*2 Indstillingerne gemmes for hver type inputkilde eller signal.


*3 Dette vises kun, når der modtages et Component-, HDMI1-, HDMI2- eller WirelessHD-billedsignal.
(WirelessHD gælder kun for EH-TW6100W).

Menuen Signal

Der vises ingen undermenuer for signalmenuen for **USB**-signalindgang.

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
3D-opsætning* ⁶	3D-display	Til, Fra	Aktiverer eller deaktiverer 3D-displayfunktionen.  s.42
	2D-til-3D-konv.	Fra, Svag, Middel, Kraftig	Indstiller styrken for 3D-effekt ved konvertering af 2D- til 3D-billeder.  s.48
	3D-format	Automatisk, Side om side, Top og bund, 2D	Indstiller 3D-formatet for inputsignalet. Ved indstillingen Automatisk registreres formatet automatisk.
	3D-dybde	-10 - 10	Indstiller dybden for 3D-billedet.
	Diagonal skærmstr.	60 - 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 skode 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* ²	Automatisk, Normal, Fuld, Zoom, Vidvinkel		Vælger billedformattilstand.  s.30
Zoom-størrelse* ²			(Tilgængelig, når Billedformat eller Zoom er indstillet). Eventuelle dele i top og bund, der ikke kan ses, når Zoom er indstillet, komprimeres lodret for at passe til skærmen. Jo højere denne værdi indstilles, jo mere komprimeres billedet lodret.
Zoomtekstplacering* ²			(Tilgængelig, når Billedformat eller Zoom er indstillet). Hvis undertekster ikke er helt synlige ved visning af billeder undertekster i bunden, kan billedets placering justeres op eller ned, til underteksterne bliver synlige.
Tracking* ² * ³	Varierer afhængig af inputsignalet.		Justerer computerbilleder, hvis der forekommer lodrette striber i billederne.
Synk.* ² * ³	0 - 31		Justerer computerbilleder, hvis der forekommer flimren, uklarheder eller interferens i billederne. <ul style="list-style-type: none"> • Justering af Lysstyrke, Kontrast eller Skarp-hed kan forårsage flimrer eller uklarheder. • Justering af synkroniseringen efter justering af tracking giver mere nøjagtige justeringer.
Placering* ² * ⁴			Justerer visningsplaceringen op, ned, til venstre og til højre, hvis der mangler en del af billedet, så hele billedet projiceres.

Funktion	Menu/indstillinger	Beskrivelse
Progressiv* ²	Fra, Video, Film/auto* ¹ * ⁵	<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"> • Fra: Signalet konverteres ikke. • Video: Dette er velegnet til visning af almindelige videobilleder. • Film/auto: Optimal konvertering for film-, CG- eller animationsinputsignaler.
Bevægelsesregistr.* ² * ⁵	1 - 5	Indstiller billedebevægelseshastigheden fra 1 (langsom, til stillbilleder) til 5 (hurtig, til film). Skift denne indstilling, hvis du oplever dårlig billedkvalitet eller flimrende film.
Autoindstilling* ³	Til, Fra	Indstiller, om billedet justeres automatisk, når inputsignalet ændres. Når indstillingen er aktiveret, konfigureres tracking, visningsplacering og synkronisering automatisk.
Super-resolution	0 - 5	Reducerer sløring, der opstår i kanten af billeder, når opløsningen forøges.  s.37

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
Avanceret	Støjreduktion ^{*2} ^{*5}	Fra, 1, 2, 3	Udjævner grovkornede billeder. Der er tre tilgængelige tilstande. Vælg den indstilling, du foretrækker. Det anbefales, at støjreduktion sættes til Fra ved visning af billeder fra kilder med meget lidt billedstøj, f.eks. dvd'er.
	Indstillingsniveau ^{*2} ^{*5}	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.
	Overscanning ^{*2} ^{*6}	Automatisk, Fra, 2%, 4%, 6%, 8%	Ændrer forholdet for det udsendte billede (området af det projicerede billede). <ul style="list-style-type: none">• Fra, 2 til 8%: Indstiller området af billedet. Fra projicerer alle områder. Afhængig af billedsignalet kan der bemærkes støj i toppen og bunden af billedet.• Automatisk: Dette kan kun indstilles ved modtagelse af signal fra HDMI1- eller HDMI2-porten eller fra WirelessHD. Dette kan indstilles automatisk til Fra eller 8% afhængig af inputsignalet.
	HDMI-videoområde ^{*1} ^{*2}	Automatisk, Normal, Udvidet	(Dette kan kun indstilles, når EPSON Super White er indstillet til Fra .) Når indstillingen er Automatisk , registreres og indstilles niveauet for dvd-inputsignalet til HDMI1- eller HDMI2-porten eller til WirelessHD. Hvis du oplever under- eller overeksponering, når indstillingen er Automatisk , skal du indstille projektorens videoniveau, så det passer til dvd-afspillerens videoniveau. Din dvd-afspiller kan være indstillet til Normal eller Udvidet. Indstillingen Automatisk vises ikke ved tilslutning til en tilsluttet enheds DVI-port.
	Billedbehandling	Fin, Hurtig	Udfører behandling for at forbedre billedet.  s.38
Genindstil	Ja, Nej		Genindstiller alle indstillinger for Signal undtagen for Billedformat til deres standardindstillinger.

*1 Dette vises ikke, når der modtages billedsignal fra en Video.

*2 Indstillingerne gemmes for hver type inputkilde eller signal.





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








*4 Dette kan ikke indstilles, når der modtages et HDMI1-, HDMI2- eller WirelessHD-billedsignal.




*5 Dette vises ikke, når der modtages billedsignal fra en PC.

*6 Dette vises kun, når der modtages et Component-, HDMI1-, HDMI2- eller WirelessHD-billedsignal.
(WirelessHD gælder kun for EH-TW6100W).

Menuen Indstillinger



Funktion	Menu/indstillinger			Beskrivelse
Keystone	V/L Keystone	Lodret keystone	-60 - 60	Udfører lodret keystone-korrektion.  s.27
		Vandret keystone	-60 - 60	Udfører vandret keystone-korrektion.  s.27
	Auto lodr. keystone	Til, Fra		Aktiverer eller deaktiverer Auto lodr. keystone .  s.26
	H-keystone korrektion	Til, Fra		Aktiverer eller deaktiverer H-keystone korrektion .  s.26
Audio	Lydstyrke	Lydstyrke	0 - 40	Justerer volumen.
	Omvendt audio	Til, Fra		Indstiller om venstre og højre audiooutputkanaler skal omvendes. Indstil til Til , 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		Når et AV-system er tilsluttet, kan du indstille, om lyden skal komme fra projektorens højttaler eller fra AV-systemets højttaler.
	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.

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
WirelessHD*	Enhedstilslutninger	-	Viser en liste over tilgængelige WirelessHD-enheder, der kan tilsluttes.
	WirelessHD	Til, Fra	Aktiverer eller deaktiverer WirelessHD-funktionen.
	Modtagelse	55% 	Viser modtagelsen.
	Genindstil	Ja, Nej	Genindstillinger WirelessHD til standardindstillingerne. Vær opmærksom på, at selvom du genindstiller projektoren, genindstilles indstillingerne for WirelessHD Transmitter ikke. Se dokumentationen, der følger med din WirelessHD Transmitter for at få nærmere oplysninger om genindstilling af WirelessHD Transmitter.
Lås indstilling	Børnelås	Til, Fra	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 enheden vha.  -knappen eller bruge fjernbetjeningen som sædvanlig. Hvis denne indstilling ændres, aktiveres den igen, når du slukker for projektoren, og nedkølingsprocessen er gennemført. Vær opmærksom på, at selvom Børnelås er indstillet til Til , tændes projektoren stadig, når strømkablet sættes i, hvis Direkte opstart er indstillet til Til .
	Betjeningslås	Til, Fra	Når denne er indstillet til Til , deaktiveres alle knapper på kontrolpanelet undtagen  .  vises på skærmen, hvis der trykkes på en knap. Lås op ved at trykke på  -knappen på kontrolpanelet i mindst 7 sekunder. Hvis denne indstilling ændres, aktiveres den igen, når konfigurationsmenuen lukkes.

Funktion	Menu/indstillinger	Beskrivelse
Projektion	Front, Front/loft, Bagpå, Bagpå/loft	Skift denne indstilling afhængig af hvor projektoren er indstalleret. <ul style="list-style-type: none"> • Front: Vælg dette, hvis du projicerer foran skærmen. • Front/loft: Vælg dette, hvis du projicerer foran skærmen monteret i loftet. • Bagpå: Vælg dette, hvis du projicerer til en bagskærm fra bagsiden. • Bagpå/loft: Vælg dette, hvis du projicerer til en bagskærm fra bagsiden, når projektoren er monteret i loftet.
Brugerknapp	2D-til-3D-konv., 3D-format, 3D-dybde, 3D-lysstyrke, Omvendte 3D-briller, Lysstyrkestyring, Om	Vælg et emne i konfigurationsmenuen, der 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.
Split Screen	-	Starter splitskræmsvisning.  s.62
Genindstil	Ja, Nej	Genindstiller alle Indstillinger til deres standardindstillinger.

* Kun EH-TW6100W vises.


Menuen Udvidet

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
Betjening	Direkte opstart	Til, Fra	Du kan indstille projektoren til at starte uden knapbetjening, så snart strømkablet sættes i. Vær opmærksom på, at når dette er indstillet til Til , starter projiceringen, når strømmen kommer igen efter en strømafbrydelse, hvis kablet stadig sidder i projektoren.
	Dvaletilstand	Fra, 5 min., 10 min., 30 min.	Når tiden er overskredet, og der ikke modtages et signal, slukkes projektoren automatisk og skifter til standby-tilstand. Når Fra er indstillet, 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 til Fra , hvis lyset fra indikatorerne på kontrolpanelet generer dig, når du ser en film i et mørkt rum.
	Højde-tilstand	Til, Fra	Indstil til Til , hvis du bruger projektoren over en højde på 1500 m.

Funktion	Menu/indstillinger		Beskrivelse
Display	Menuplacering	-	Indstiller det sted, hvor menuen skal vises.
	Menufarve	Farve 1, Farve 2	Vælger farve for topmenuen. <ul style="list-style-type: none"> • Farve 1: Sort • Farve 2: Blå
	Meddelelse	Til, Fra	Indstiller om følgende meddelelser skal vises (Til eller Fra). <ul style="list-style-type: none"> • Elementnavne for billedsignaler, farvetilstande, formattilstande og indlæsning af hukommelse. • Hvis den indvendige temperatur stiger, når der ikke modtages et billedsignal, eller der registreres et uunderstøttet signal.
	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). 🗨 s.23
Inputsignal	Videosignal	Automatisk, NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM	Indstiller signaltypen afhængig af den videoenhed, der er forbundet til Video-porten. Ved indstillingen Automatisk indstilles videosignalet automatisk. Hvis du bemærker støj i billedet, selvom der er indstillet Automatisk , eller hvis du slet ikke ser et billede, skal du vælge den korrekte signaltype i de tilgængelige indstillinger.
	Component	Automatisk, YCbCr, YPbPr	Indstiller outputsignalet for den videoenhed, der er forbundet til Component-porten. Ved indstillingen Automatisk indstilles outputsignalet automatisk. Hvis du bemærker unaturlige farver, når der er indstillet Automatisk , skal du indstille det korrekte signal i de tilgængelige indstillinger.
Sprog	-		Vælger displaysproget.
Genindstil	Ja, Nej		Genindstiller alle justeringsværdier for Udvidet til deres standardindstillinger.

Menuen Hukommelse

Funktion	Beskrivelse
Indlæs hukommelse	Indlæser indstillinger, der er gemt med funktionen Gem hukommelse . 🗨 s.40 Dette kan ikke vælges, hvis du ikke har gemt indstillinger med funktionen Gem hukommelse .
Gem hukommelse	Gemmer visse indstillinger for Billede og Signal i hukommelsen. 🗨 s.39
Slet hukommelse	Sletter indstillinger, der er gemt i en hukommelse, som du ikke længere har brug for. 🗨 s.40

Funktion	Beskrivelse
Omdøb hukommelse	Omdøber en gemt hukommelse.  s.40

Menuen Info

Funktion	Beskrivelse
Lampe-Timer	Viser den samlede lampedriftstid.
Kilde	Viser kildenavnet for det tilsluttede udstyr, der aktuelt projiceres.
Inputsignal	Viser indholdet af det Inputsignal , der er indstillet i menuen Signal i henhold til kilden.
Opløsning	Viser opløsningen.
Scannetilstand	Viser scannetilstanden.
Opdateringshast.	Viser opdateringshastigheden.
3D-format	Viser 3D-formatet for det modtagne signal under 3D-projicering (Billedpakning, 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 indstillingerne for Videosignal i menuen Signal .
Status	Her finder du information om fejl på projektoren. Disse oplysninger kan være nødvendige, hvis der er behov for reparation.
Serienummer	Viser projektorens serienummer.

Menuen Genindstil

Funktion	Beskrivelse
Genindstil alle	Genindstiller alle punkter i menuen Konfiguration til deres standardindstillinger. Følgende elementer genindstilles ikke til deres standardindstillinger: Inputsignal , Gem hukommelse , Lampe-Timer , Sprog , Brugerknep .
Genindstil hukommelse	Sletter alle indstillinger, der er gemt med funktionen Gem hukommelse .
Lampe timer genindstil	Genindstiller det samlede antal lampe-timer til 0 H . Genindstil denne, når du udskifter lampen.

Menuen Split Screen

Vises ved at trykke på  knappen under splitskærmsprojicering.





Funktion	Menu/indstillinger			Beskrivelse
Split Screen	Skærmstr.	Samme, Større Venstre, Større Højre		Ændrer venstre og højre skærmstørrelse. 🖱️ s.63
	Kilde	Venstre, Højre	PC Video Component HDMI1/HDMI2 WirelessHD*	Vælger den kilde, der vises til venstre og højre. 🖱️ s.63
	Swap-skærme			Ændrer venstre og højre skærm. 🖱️ s.63
	Lydkilde	Automatisk, Skærm Venstre, Skærm Højre		Vælger hvilken skærms lyd, der skal sendes ud via projektorens indbyggede højttaler. 🖱️ s.63
	Afslut Split Screen			Afslutter splitskærmsvisning. 🖱️ s.63

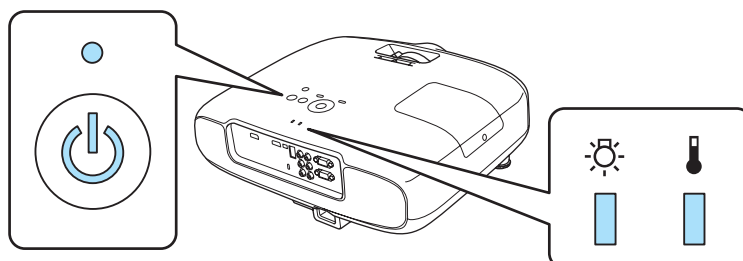
* Kun EH-TW6100W vises.



Problemløsning



Tolkning af indikatorerne









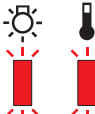



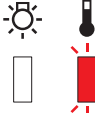


Du kan se status for projektoren vha. blinkende og lysende ,  (driftsindikatorer),  og  på kontrolpanelet.

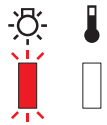
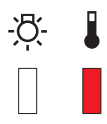


Se nedenstående skema for at aflæse projektorens status og for at afhjælpe de problemer, indikatorerne angiver.




■ Indikatorstatus under en fejl/advarsel











■ : Tændt  : Blinker  : Slukket


Indikatorer	Status	Udbedring
   (orange)	Udskift lampen.	Lampen skal udskiftes. Udskift lampen med en ny snarest muligt.  s.93 Lampen kan eksplodere, hvis du fortsætter med at bruge den i denne status.
   (orange)	Advarsel, høj temp.	Du kan fortsætte projicering. Hvis temperaturen bliver for høj igen, afbrydes projiceringen automatisk. <ul style="list-style-type: none"> • Hvis projektoren er opstillet ved siden af en væg, skal der være mindst 20 cm mellem væggen og projektorens udblæsningsåbning. • Rengør luftfilteret, hvis det er tilstoppet.  s.89
   (rød)	Intern fejl	Der er en fejlfunktion i projektoren. Tag stikket ud af stikkontakten, og kontakt den lokale forhandler eller nærmeste Epson-reparationscenter.  Kontaktliste vedrørende din Epson projektor
   (rød)	Ventilatorfejl Sensorfejl	

Indikatorer	Status	Udbedring
 (rød)	Lampesvigt Lampefejl	Der er et problem med lampen, eller den tændte ikke. <ul style="list-style-type: none"> Tag strømkablet ud, og kontroller, om lampen er revnet. ☞ s.93 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. ☞ Kontaktliste vedrørende din Epson projektor Rengør luftfilteret, hvis det er tilstoppet. ☞ s.89 Hvis projektoren bruges i en højde af 1500 m eller mere, skal Højde-tilstand indstilles til Til. ☞ Udvidet - Betjening - Højde-tilstand s.74
 (rød)	Fejl, høj temp. (overophedning)	Den indvendige temperatur er for høj. <ul style="list-style-type: none"> Lampen slukkes automatisk, og projektionen afbrydes. Vent ca. fem minutter. Tag strømkablet ud, hvis blæseren er stoppet. Hvis projektoren er opstillet ved siden af en væg, skal der være mindst 20 cm mellem væggen og projektorens udblæsningsåbning. Rengør luftfilteret, hvis det er tilstoppet. ☞ s.89 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. ☞ Kontaktliste vedrørende din Epson projektor




Indikatorstatus under normal drift

 : Tændt
 : Blinker
 : Slukket

Indikatorer	Status	Udbedring
  (blå)	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.
  (blå)	Afkøling i gang	Der kan ikke udføres handlinger, mens projektoren køler af. Projektoren skifter til standby-tilstand, når afkølingen er gennemført. Hvis strømkablet af en eller anden årsag tages ud under afkøling, skal du vente, til lampen er kølet tilstrækkeligt af (ca. 10 minutter), sætte strømkablet i igen, og derefter trykke på  -knappen på fjernbetjeningen eller på  -knappen på kontrolpanelet.

Indikatorer	Status	Udbedring
 (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.  **Udvidet - Betjening - Belysning** [s.74](#)

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	Der vises ingen billeder.	s.81
	Projektioner går ikke i gang, projektionsområdet er helt sort, eller projektionsområdet er helt blå.	
	Levende billeder, der projiceres fra en computer, projiceres ikke.	s.81
	"Understøttes ikke." vises.	s.82
	"Intet signal." vises.	s.82
	Billeder er uklare eller uskarpe.	s.82
	Der er interferens eller forvrængning i billederne.	s.83
	Billedet er afskåret (for stort) eller for lille, eller kun en del af billedet projiceres.	s.83
	Billedfarver er forkerte.	s.84
	Hele billedet har et lilla eller grønt skær, billeder er i sort-hvid, eller farverne ser matte ud.*	
Problemer ved projekti- onsstart	Billeder virker mørke.	s.84
	Projektioner afbrydes automatisk.	s.84
Problemer ved projekti- onsstart	Projektoren tændes ikke.	s.85
Problemer med fjernbetj- eningen	Fjernbetjeningen reagerer ikke.	s.85
Problemer med 3D	Kan ikke projicere korrekt i 3D.	s.85
Problemer med HDMI	HDMI-link fungerer ikke.	s.86
	Enhedsnavnet vises ikke under enhedstilslutninger.	s.87
Problemer med Wire- lessHD	Kan ikke projicere WirelessHD-billeder.	s.87
	WirelessHD-lyd udsendes ikke korrekt.	s.87
	Der er interferens eller forvrængning i WirelessHD-billederne.	s.88

Problem		Side
Problemer med USB-lager-enheder	Diasshow starter ikke	s.88
Andre problemer	Ingen lyd, eller lyden er for lav.	s.88

* 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 strømkablet sat i?	Tilslut strømkablet.
Er indikatorerne slukket?	Tag projektorens strømkabel netledningen ud, og sæt det i igen. Kontroller, at der er strøm i stikkontakten.
Modtages et billedsignal?	Kontroller, at den tilsluttede enhed er tændt. Når Meddelelse er indstillet til Til i konfigurationsmenuen, vises billedsignalmeddelelser.  Udvidet - Display - Meddelelse s.74
Er indstillingen for billedsignalformatet korrekt?	Når Video modtages Hvis der ikke projiceres noget, selvom Videosignal er indstillet til Automatisk i konfigurationsmenuen, skal du indstille det signal, der passer til den tilsluttede enhed.  Udvidet - Inputsignal - Videosignal s.74
	Når Component modtages Hvis der ikke projiceres noget, selvom Component er indstillet til Automatisk i konfigurationsmenuen, skal du indstille det signal, der passer til den tilsluttede enhed.  Udvidet - Inputsignal - Component s.74
Er indstillingerne i konfigurationsmenuen korrekte?	Nulstil alle indstillingerne.  Genindstil – Genindstil alle s.76
(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 computeren og projektoren, og tænd derefter 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
Er indstillingen for billedsignalformatet korrekt?	<p>Når Video modtages Hvis der ikke projiceres noget, selvom Videosignal er indstillet til Automatisk i konfigurationsmenuen, skal du indstille det signal, der passer til den tilsluttede enhed. ➡ Udvidet - Inputsignal - Videosignal s.74</p> <p>Når Component modtages Hvis der ikke projiceres noget, selvom Component er indstillet til Automatisk i konfigurationsmenuen, skal du indstille det signal, der passer til den tilsluttede enhed. ➡ Udvidet - Inputsignal - Component s.74</p>
<p>(Kun ved projektion af computerbilledsignaler)</p> <p>Svarer billedsignalets frekvens og opløsning til tilstanden?</p>	Kontroller det modtagne billedsignal i Opløsning i konfigurationsmenuen, og kontroller, at det svarer til projektorens opløsning. ➡ s.97

"Intet signal." vises

Kontrollér	Udbedring
Er ledningerne tilsluttet korrekt?	Kontrollér, at alle ledninger, der er nødvendige til projektion, er korrekt forbundet. ➡ s.18
Er den korrekte billedinputport valgt?	Skift billedet med kildeknappe på fjernbetjeningen eller med  -knappen på kontrolpanelet. ➡ s.23
Er den tilsluttede enhed tændt?	Tænd enheden.
<p>(Kun ved projektion af computerbilledsignaler)</p> <p>Sendes der billedsignaler til projektoren?</p>	<p>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.</p> <p>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 for computeren og projektoren, og tænd dem igen.</p>

Billeder er uklare eller uskarpe

Kontrollér	Udbedring
Er fokus justeret?	Juster fokus. ➡ s.25
Er objektivdækslet monteret?	Fjern objektivdækslet.
Står projektoren på den korrekte afstand?	Kontroller det anbefalede projektionsområde. ➡ s.17
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 strømkablet ud, og lade den stå et stykke tid.

Der er interferens eller forvrængning i billederne

Kontrollér	Udbedring
Er indstillingen for billedsignalformatet korrekt?	<p>Når Video modtages Hvis der ikke projiceres noget, selvom Videosignal er indstillet til Automatisk i konfigurationsmenuen, skal du indstille det signal, der passer til den tilsluttede enhed. ➡ Udvidet - Inputsignal - Videosignal s.74</p> <p>Når Component modtages Hvis der ikke projiceres noget, selvom Component er indstillet til Automatisk i konfigurationsmenuen, skal du indstille det signal, der passer til den tilsluttede enhed. ➡ Udvidet - Inputsignal - Component s.74</p>
Er ledningerne tilsluttet korrekt?	Kontrollér, at alle ledninger, der er nødvendige til projektion, er korrekt forbundet. ➡ s.18
Anvendes der en forlængerledning?	Hvis der anvendes et forlængerledning, kan elektrisk interferens påvirke signalerne.
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Er indstillingerne Synk. og Tracking 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 Tracking og Synk. i konfigurationsmenuen. ➡ Signal - Tracking/Synk. s.69
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Er der valgt korrekt opløsning?	Indstil computeren, så de signaler, der sendes, er kompatible med denne projektor. ➡ s.97

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

Kontrollér	Udbedring
Er der valgt korrekt Billedformat ?	<p>Tryk på Aspect -knappen, og vælg derefter det Billedformat, der passer til det modtagne signal. ➡ Signal - Billedformat s.69</p> <p>Ved projektering af billeder med undertekst under Zoom skal du justere indstillingen Zoomtekstplacering i konfigurationsmenuen. ➡ Signal - Zoomtekstplacering s.69</p>
Er billedets Placering justeret korrekt?	Juster indstillingen Placering i konfigurationsmenuen. ➡ Signal - Placering s.69
(Kun ved projektion af computerbilledsignaler) Er der valgt korrekt opløsning?	Indstil computeren, så de signaler, der sendes, er kompatible med denne projektor. ➡ s.97

Billedfarver er forkerte

Kontrollér	Udbedring
Er indstillingen for billedsignalformatet korrekt?	<p>Når Video modtages</p> <p>Hvis der ikke projiceres noget, selvom Videosignal er indstillet til Automatisk i konfigurationsmenuen, skal du indstille det signal, der passer til den tilsluttede enhed. ➡ Udvidet - Inputsignal - Videosignal s.74</p> <p>Når Component modtages</p> <p>Hvis der ikke projiceres noget, selvom Component er indstillet til Automatisk i konfigurationsmenuen, skal du indstille det signal, der passer til den tilsluttede enhed. ➡ Udvidet - Inputsignal - Component s.74</p>
Er ledningerne tilsluttet korrekt?	<p>Kontrollér, at alle ledninger, der er nødvendige til projicering, er korrekt forbundet. ➡ s.18</p> <p>Kontroller, at stikket af samme farve er sat i kabelportene for Video Component. ➡ s.18</p>
Er kontrasten justeret korrekt?	Juster indstillingen Kontrast i konfigurationsmenuen. ➡ Billede - Kontrast s.67
Er farven justeret korrekt?	Juster indstillingen Avanceret i konfigurationsmenuen. ➡ Billede - Avanceret s.67
(Kun ved projektion af billeder fra en videoenhed)	Juster indstillingerne for Farvemætning og Farvetone i konfigurationsmenuen. ➡ s.67
Er farvemætningen og farvetonen indstillet korrekt?	

Billeder virker mørke





Kontrollér	Udbedring
Er billedlysstyrken indstillet korrekt?	Juster indstillingen Lysstyrke i konfigurationsmenuen. ➡ Billede - Lysstyrke s.67
Er kontrasten justeret korrekt?	Juster indstillingen Kontrast i konfigurationsmenuen. ➡ Billede - Kontrast s.67
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.93

Projektion afbrydes automatisk

Kontrollér	Udbedring
Er Dvaletilstand aktiveret?	Hvis der ikke modtages et signal eller udføres en handling i ca. 30 minutter, slukkes lampen automatisk, og projektoren går i standby-status. Projektoren vender tilbage fra standby-status, når du trykker på ① -knappen på fjernbetjeningen eller på ⏻ -knappen på kontrolpanelet. Hvis du ikke vil bruge Dvaletilstand , skal du ændre indstillingen til Fra . ➡ Udvidet - Betjening - Dvaletilstand s.74

Problemer ved projektionsstart

Projektoren tændes ikke

Kontrollér	Udbedring
Er der tændt for strømmen?	Tryk på  -knappen på fjernbetjeningen eller på  -knappen på kontrolpanelet.
Er Børnelås indstillet til Til ?	Når Børnelås er indstillet til Til i konfigurationsmenuen, skal du trykke på  -knappen på kontrolpanelet i ca. tre sekunder eller bruge fjernbetjeningen til betjening. ➡ Indstillinger - Lås indstilling - Børnelås s.72
Er Betjeningslås indstillet til Til ?	Hvis Betjeningslås er indstillet til Til i konfigurationsmenuen, er alle betjeningspanelets knapper undtagen  deaktiverede. Betjen projektoren med fjernbetjeningen. ➡ Indstillinger - Lås indstilling - Betjeningslås s.72
Er indikatorerne slukket?	Tag projektorens strømkabel netledningen ud, og sæt det i igen. Kontroller, at der er strøm i stikkontakten.
Tændes og slukkes indikatorerne, når netledningen berøres?	Sluk projektoren, tag den strømledning 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. ➡ Kontaktliste vedrørende din Epson projektor

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. ➡ s.21
Er fjernbetjeningen for langt væk for projektoren?	Kontroller betjeningsområdet. ➡ s.21
Skiner 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. ➡ s.21
Er fjernbetjeningen rettet mod WirelessHD Transmitter, når WiHD Transmitter-knappen betjenes? (kun EH-TW6100W)	Ret fjernbetjeningen mod WirelessHD Transmitter, når du bruger WiHD Transmitter-knappen på fjernbetjeningen. ➡ s.56

Problemer med 3D




Kan ikke projicere korrekt i 3D

Kontrollér	Udbedring
Er 3D-brillerne tændt?	Tænd 3D-brillerne.

Kontrollér	Udbedring
Projiceret 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.
Er 3D-display indstillet til Fra ?	Hvis 3D-display er indstillet til Fra i konfigurationsmenuen, skifter projektoren ikke automatisk til 3D, selvom den modtager et 3D-billede. Tryk på  -knappen.  Signal - 3D-opsætning - 3D-display s.69
Er det korrekte 3D-format indstillet?	Projektoren vælger automatisk det egnede 3D-format, men hvis 3D-billedet ikke vises korrekt, skal du bruge 3D-format i konfigurationsmenuen til at vælge et andet format.  Signal - 3D-opsætning - 3D-format s.69
Ser du billeder inden for modtageområdet?	Kontroller det område, hvor 3D-brillerne kan kommunikere med projektoren, og vis billederne inden for dette område.  s.45
Er pairing udført korrekt?	Se Brugerhåndbog for 3D-brillerne vedrørende udførelse af pairing.
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.

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 Enhedstilslutninger .  s.60
Er ledningerne tilsluttet korrekt?	Kontrollér, at alle ledninger, der er nødvendige for at bruge HDMI/link, er korrekt forbundet.  s.60
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 det tilsluttede udstyr 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 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-TW6100W)





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 WirelessHD indstillet til Fra ?	Når WirelessHD er indstillet til Fra i konfigurationsmenuen, er projektion af WirelessHD-inputsignaler ikke muligt. Indstil WirelessHD til Til , og tryk derefter på  -knappen.  Indstillinger - WirelessHD s.72
Modtages signaler inden for WirelessHD-transmissionsområdet?	Kontroller det område, inden for hvilket WirelessHD-transceiveren kan kommunikere, og se billeder inden for dette område.  s.55
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 link-indikatoren for den medfølgende WirelessHD Transmitter slukket?	Ingen AV-enhed tilsluttet. Kontroller, at HDMI-kablet er sat korrekt i.
Blinker indikatorerne på den medfølgende WirelessHD Transmitter skiftevis?	Der foreligger en temperaturadvarsel. Projektoren stopper, hvis der ikke er tilstrækkelig ventilation, f.eks. når enheden er placeret i en audiorack, eller vises den bruges i et rum med høj temperatur. Vent til den er kølet af, og prøv derefter igen.
Vender projektoren og WirelessHD Transmitter den rigtige vej?	Placer projektoren og WirelessHD Transmitter, så de vender mod hinanden.

WirelessHD-lyd udsendes ikke korrekt

Kontrollér	Udbedring
Udsendes der lyd, når WirelessHD er tilsluttet?	Indstil det tilsluttede udstyr til PCM-output.
Udsendes surround sound?	Når lyden udsendes via projektorens højttalere, udsendes den også fra projektorens Optical Audio-Out-port i 2-kanals stereo. Hvis du vil bruge surround sound, anbefaler vi, at du tilslutter direkte til kildeenheden vha. et HDMI-kabel.

Der er interferens eller forvrængning i WirelessHD-billederne

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.  s.55
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.  s.55
Er modtagelsen for lav?	Hvis transmissionerne ikke er kraftige nok, kan kommunikationen være ustabil. Kontroller Modtagelse , når du stiller senderen op, da det sommetider er muligt at forbedre transmissionsstyrken ved at flytte WirelessHD Transmitter eller ændre dens retning.  Indstillinger - WirelessHD - Modtagelse s.72 Transmissionsstyrken kan variere afhængig af omgivelserne, eller den kan være ustabil. Når du kontrollerer Modtagelse , skal du stille senderen på et sted, hvor det viste tal forbliver stabilt.  Indstillinger - WirelessHD - Modtagelse s.72


Problemer med USB-lagerenheder

Diasshow starter ikke

Kontrollér	Udbedring
Anvender USB-lagerenheden en sikkerhedsfunktion?	Du vil muligvis ikke kunne bruge USB-lagerenheder, der indholder 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.  s.28
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.



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.

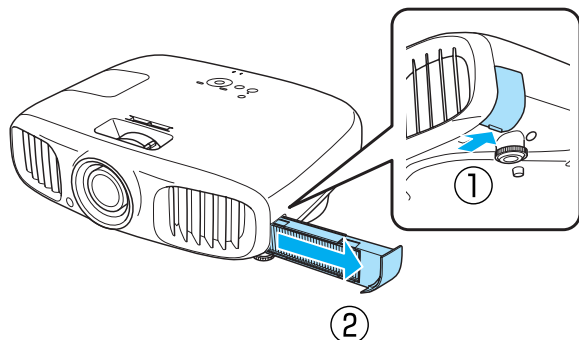
1

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

2

Afmonter luftfilterdækslet.

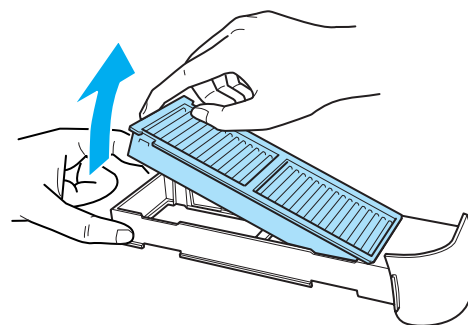
Stik ind finger ind i tappen på luftfilterdækslet, og træk det lige ud.



3

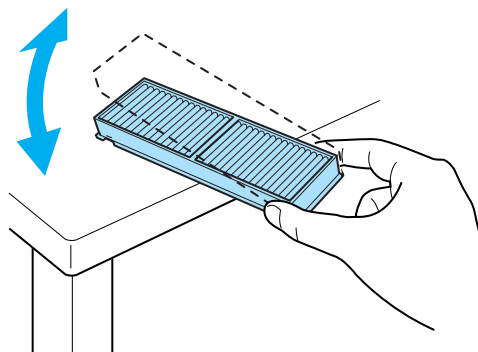
Fjern luftfilteret.

Sæt fingeren ind i rillen, og fjern luftfilteret.



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

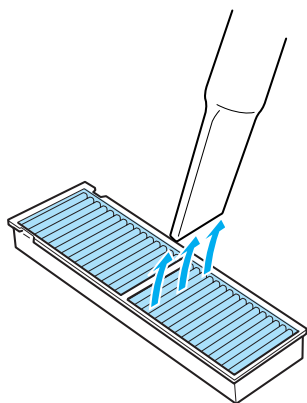
Vend filteret, og slå let på den anden side på samme måde.



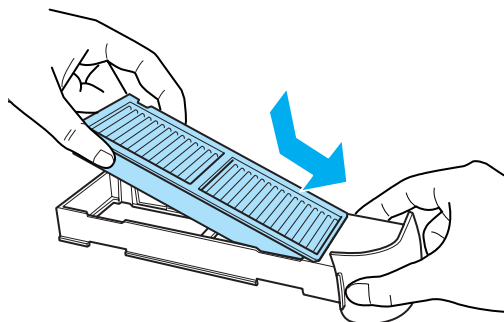
Advarsel

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

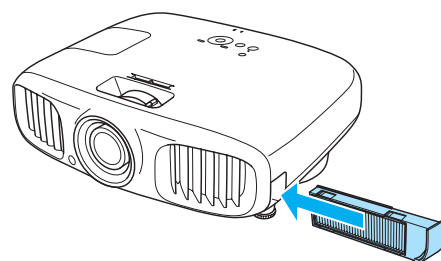
- 5** Fjern evt. tilbageværende støv på luftfilteret ved at rengøre med en støvsuger fra forsiden.



- 6** Sæt luftfilteret i luftfilterdækslet.
Sæt den fremspringende del af luftfilteret ind i hullet i dækslet, og tryk fast på det.



- 7** Monter luftfilterdækslet.
Tryk på dækslet, til det klikker på plads.



■ 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

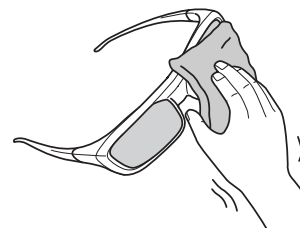
Objektivet må ikke gnides med ru materialer eller udsættes for stød, da det nemt kan beskadiges.

■ Rengøring af 3D-brillerne

Brug den medfølgende klud 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.



Udskiftningsintervaller for forbrugsmaterialer

■ Interval for udskiftning af luftfilter

- Hvis meddelelsen vises, selvom luftfilteret er rengjort 🖨 s.89

■ 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 for at købe."
- Det projicerede billede bliver mørkere eller forringes.




- Meddelelsen om udskiftning af lampen er indstillet til at blive vist efter 3900 H 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

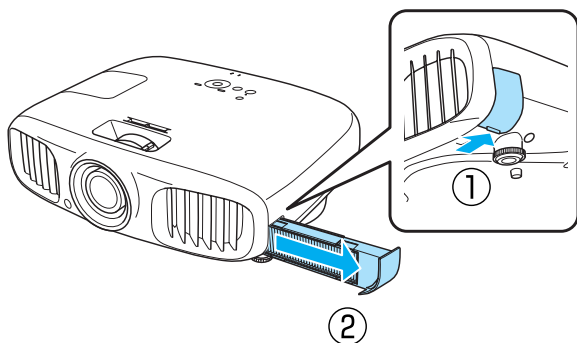
■ Udskiftning af luftfilteret



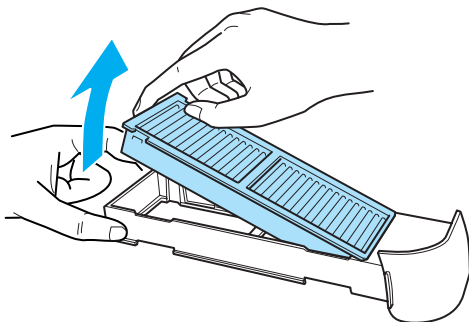
Bortskaf brugte luftfiltre i henhold til lokale love og forskrifter.
Materiale: Polypropylen

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

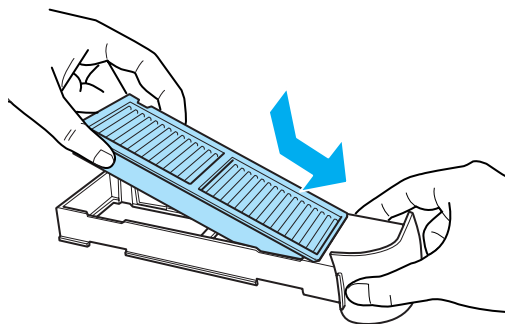
- 2** Afmonter luftfilterdækslet.
Stik ind finger ind i tappen på luftfilterdækslet, og træk det lige ud.



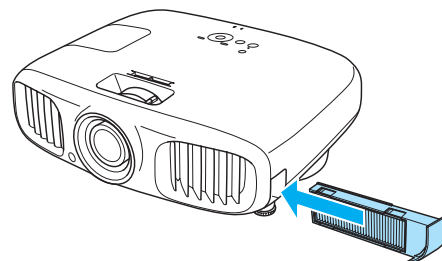
- 3** Fjern det gamle luftfilter.
Sæt fingeren ind i rillen, og fjern luftfilteret.



- 4** Sæt det nye luftfilter i luftfilterdækslet.
Sæt den fremspringende del af luftfilteret ind i hullet i dækslet, og tryk fast på det.



- 5** Monter luftfilterdækslet.
Tryk på dækslet, til det klikker på plads.




■ Udskiftning af lampen

⚠ Advarsel

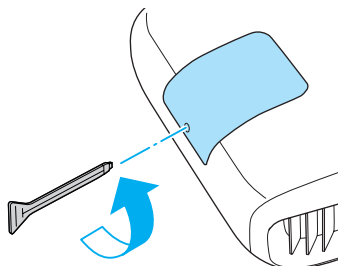
Når du udskifter lampen, fordi den er holdt op med at lyse, kan lampen være sprunget. Ved udskiftning af lampen i en projektor, der er monteret i loftet, skal du altid gå ud fra, at lampen er revnet og fjerne lampedækslet forsigtigt. Når du åbner lampedækslet, kan der falde små glasskår ud. Søg omgående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

⚠ Pas på

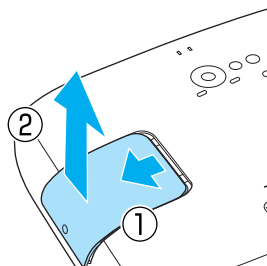
Rør ikke ved lampedækslet umiddelbart efter slukning af projektoren, hvor den stadig er varm. Vent, til lampen er kølet tilstrækkeligt ned, før du fjerner lampedækslet. Du kan brænde dig.

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

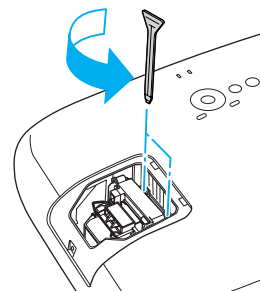
- 2 Løsn lampedækslets fastspændingsskrue.



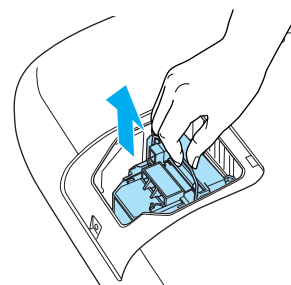
- 3 Fjern lampedækslet.
Skub lampedækslet lige frem, og fjern det.



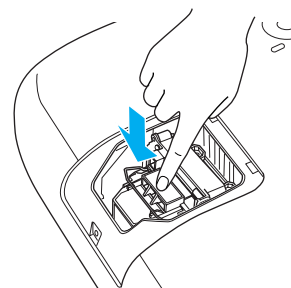
- 4 Løsn lampedækslets fastspændingsskrue.



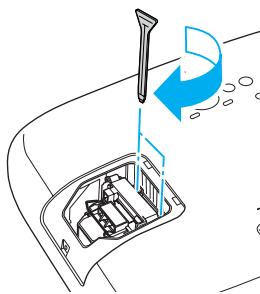
- 5 Fjern den gamle lampe.
Tag fat i knappen, og træk den lige ud.



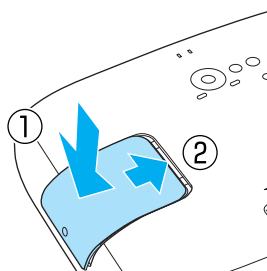
- 6 Installér den nye lampe.
Kontroller, at lampen vender rigtigt, og tryk den ind.



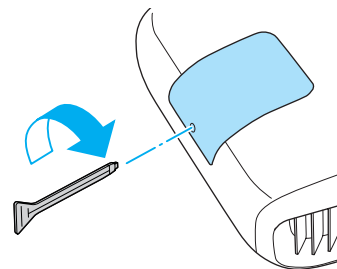
- 7** Spænd lampedækslets fastspændingsskrue.



- 8** Monter lampedækslet.
Skub dækslet tilbage på plads.



- 9** Stram lampedækslets fastgørelsesskrue.



⚠ Advarsel

Lampen må ikke skilles ad eller ombygges.

⚠ Pas på

- Kontroller, at lampen og lampedækslet er installeret korrekt. Hvis ikke, kan projektoren ikke tændes.
- Lampen indeholder kviksølv. 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.
Konfigurationsmenuen vises.




3

Vælg **Genindstil - Lampe timer genindstil**.

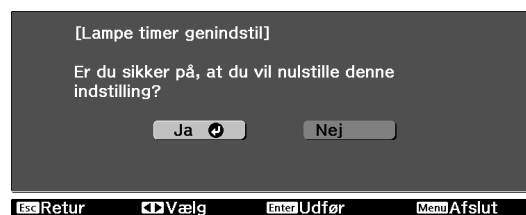
Der vises en genindstillingsbekræftelsesmeddelelse.



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. Denne liste over ekstraudstyr og forbrugsmaterialer er senest opdateret: 7.2012. Oplysninger om tilbehør kan ændres uden varsel.

Varierer alt efter det land, det er købt i.

Ekstraudstyr

Navn	Modelnr.	Beskrivelse
Loftsophæng*	ELPMB30 ELPMB22	Bruges ved montering af projektoren under et loft.
Loftsrør 600 (600 mm hvidt)*	ELPFP07	Bruges ved montering af projektoren under et højt loft.
Loftsrør 450 (450 mm hvidt)*	ELPFP13	
Loftsrør 700 (700 mm hvidt)*	ELPFP14	
3D-briller, RF-system	ELPGS03	Du skal bruge ekstra par, hvis en gruppe skal se 3D-billeder.
USB-ladeadapter	ELPAC01	Bruges til opladning af 3D-briller.

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

Forbrugsmaterialer

Navn	Modelnr.	Beskrivelse
Lampeenhed	ELPLP68	Bruges ved udskiftning af brugte lamper. (1 lampe)
Luftfilter	ELPAF38	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	60/72/75/85	640 x 480
SVGA	56/60/72/75/85	800 x 600
XGA	60/70/75/85	1024 x 768
SXGA	70/75/85	1152 x 864
	60/75/85	1280 x 960
	60/75/85	1280 x 1024
WXGA	60	1280 x 768
	60	1360 x 768
	60/75/85	1280 x 800

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
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

3D-inputsignal

Signal	Opdateringshastighed (Hz)	Opløsning (punkter)	3D-format		
			Billedpakning	Side om side	Top og bund
HDTV750p (720p)	50/60	1280 x 720	✓	✓	✓
HDTV1125i (1080i)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV1125p (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV1125p (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

* Under projektering i WirelessHD understøtter 1080p 60/50 Hz, 1080P 24 Hz billedpakning og 720P 50/60 Hz billedpakning ikke Dyb farve.




Specifikationer

Produktnavn		EH-TW6100W/EH-TW6100/EH-TW5950	
Ydre (ekskl. justerbar fod)		420 (B) x 137,3 (H) x 365 (D) mm	
Panelstørrelse		0,61" bredt	
Visningsmetode		TFT aktiv matrix, polysilicium	
Opløsning		1920 (B) x 1080 (H) x 3	
Scanningsfrekvens	Digital	Pixelur: 13,5 - 148,5 MHz	
		Vandret: 15,63 - 67,5 kHz	
		Lodret: 24 - 60 Hz	
	Analog	Pixelur: 13,5 - 157,5 MHz	
		Vandret: 15,63 - 91,15 kHz	
		Lodret: 50 - 85 Hz	
Fokusering		Manuel	
Zoomjustering		Manuelt (ca. 1 til 1,6)	
Lampe (lyskilde)		UHE-lampe 230 W, modelnr.: ELPLP68	
Strømforsyning		100 til 240 V AC ±10%, 50/60 Hz, 3,7 - 1,7 A	
Strømforbrug	100 til 120 V-område	I brug: 372 W	
		Strømforbrug under standby: 0,26 W Strømforbrug under standby: 7,4 W*	
	220 til 240 V-område	I brug: 358 W	
		Strømforbrug under standby: 0,35 W Strømforbrug under standby: 8,4 W*	
Driftshøjde		Højde 0 til 2286 m	
Driftstemperatur		+5 til 35°C (ingen kondensering)	
Opbevaringstemperatur		-10 til +60°C (ingen kondensering)	
Masse		Ca. 6,2 kg (EH-TW6100W), ca. 6,0 kg (EH-TW6100/EH-TW5950)	
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 lineær PCM, Dyb farve	
		Video-port x 1, RCA-stik	
		RS-232C-port x 1, D-sub med 9 stikben (han)	
		Audio-V/H-port x 1, RCA-stik	
		USB 2.0 type A-port x 1, (til USB-tilsluttet udstyr)	
Højttaler		Maks. input 10 W x 2	

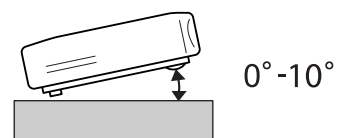
* Ved brug af WirelessHD Transmitter med EH-TW6100W og følgende betingelser opfyldt

Indstillinger - WirelessHD - WirelessHD - Til

Indstillinger - HDMI-link - Aktiver link er indstillet til **Tovejs** eller **Enhed** -> **PJ**  [s.72](#)

Vippevinkel

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



RS-232C kabellayout

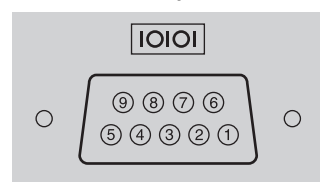
- Stikform: D-sub med 9 stikben (han)
- Navn på projektor-inputport: RS-232C
- Signalnavn:

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

<På projektoren>



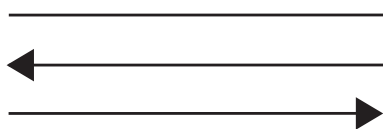
<På computeren>



<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



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"> • Lodret opløsning på 720p eller 1080i eller højere (p = Progressiv, i = Interlacet) • Skærmformat på 16:9 Dolby Digital audiomodtagelse og afspilning (eller output)
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.
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.
Parring	Registrer enheder på forhånd ved tilslutning med Bluetooth-enheder for at sikre indbyrdes kommunikation.
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.
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.
-------	--



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.; katastrofeforebyggelsesanordninger; 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.

Bemærkninger vedrørende brug af 3D-briller


Dette produkt kan bruges på 2,4 GHz-frekvensbåndet. Det frekvensbånd, der anvendes af denne enhed, deles med industrielt, videnskabeligt eller medicinsk udstyr inkl. almindelige mikrobølgeovne etc.; lignende radiostationer, fabriksradiostationer til registrering af bevægelige genstande, der kræver licens, laveffektradiostationer, der ikke kræver licens samt amatørradiostationer (herefter kaldet "andre radiostationer") etc.

Kontroller, at der ikke er "andre radiostationer" i nærheden, før du bruger denne enhed.

Flyt enheden til et andet sted, eller stop omgående brugen af den, hvis der opstår interferens mellem denne enhed og "andre radiostationer". Kontakt informationscenteret, hvis der opstår andre problemer.

Disse trådløse enheder anvender 2,4 GHz-frekvensbåndet. Ved anvendelse af FH-SS-modulationsmetoden er det forventede interferensområde 10 m.

Generel meddelelse

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

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

The Full HD 3D Glasses™-logoet og Full HD 3D Glasses™ er varemærker tilhørende Full HD 3D Glasses Initiative™.

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

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

Bluetopia® is provided for your use by Stonestreet One, LLC® under a software license agreement. Stonestreet One, LLC® is and shall remain the sole owner of all right, title and interest whatsoever in and to Bluetopia® and your use is subject to such ownership and to the license agreement. Stonestreet One, LLC® reserves all rights related to Bluetopia® not expressly granted under the license agreement and no other rights or licenses are granted either directly or by implication, estoppel or otherwise, or under any patents, copyrights, mask works, trade secrets or other intellectual property rights of Stonestreet One, LLC®.

© 2000-2012 Stonestreet One, LLC® All Rights Reserved.

Andre anvendte produktnavne tjener udelukkende til identifikationsformål og kan være varemærker tilhørende de respektive ejere. Epson frasiger sig alle rettigheder til disse mærker.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2012. All rights reserved.

3

3D-billeder	42
3D-briller	42
3D-display	69
3D-format	69
3D-indstillinger	69
3D-lysstyrke	69

A

Abs. farvetemp.	67
Afkøling	23
Afslut split screen	77
Audio	72
Auto lodr. keystone	26, 72
Autoindstilling	70
Automatisk iris	37, 68
Avanceret	68, 71

B

Belysning	74
Betjening	74
Betjeningslås	73
Betjeningsområde	21
Bevægelsesregistr.	70
Billede	29
Billeder	64
Billedformat	30, 69
Billedmenu	67
Brugerknap	74
Børnelås	73

C

CEC-standarder	60
Component	75

D

Diasshow	64
Direkte opstart	74
Displayindstillinger	75
driftstid	94
Dvaletilstand	74
Dyb farve	76

E

Enhedstilslutninger	54, 73
EPSON Super White	71

F

Farvemætning	67
Farvetilstand	29, 67

Farvetone	67
Fejl-/advarselsindikatorer	78
Fjernbetjening	10, 21
Fokus	82
Fokusering	25
Fokuseringsring	8, 25
Forskydning	68

G

Gain	34, 68
Gamma	33, 68
Gem hukommelse	39, 75
Genindstil	68, 71, 73, 74, 75
Genindstil alle	76
Genindstil hukommelse	40, 76

H

HDMI1-port	18, 19
HDMI2-port	18, 19
HDMI-link	60
HDMI-port	60
HDMI-videoområde	71
H-keystone korrektion	26, 72
Hudtone	67
Hukommelsesfunktion	39
Højde-tilstand	74
Højre skærm	77

I

Indikatorer	78
Indlæs hukommelse	40, 75
Indstillingsniveau	71
Inputsignal	75, 76
Interval for udskiftning af lampe	91
Interval for udskiftning af luftfilter	91

J

Justering af fokus	25
Justering af hældning	26
Justering af RGB	34

K

Keystone	26, 72
Keystone-forvrængning	26
Kilde	23, 76, 77
Komponentport	18
Konfigurationsmenu	66
Kontrast	67
Kontrolpanel	8, 9

L

Lampe timer genindstil	76, 94
Lampedæksel	8, 93
Lampedækslets fastspændingsskrue	93
Lampe-timer	76
Link-indikator	51
Lodret keystone	72
Luftfilter	89
Luftfilterdæksel	89, 92
Lydkilde	77
Lydstyrke	28, 72
Lysstyrke	32, 67, 68
Lås indstilling	73

M

Medd. om 3D-visning	69
Meddelelse	75
Menu	66
Menuen Genindstil	76
Menuen Hukommelse	75
Menuen Indstillinger	72
Menuen Info	76
Menuen Signal	69
Menuen Udvidet	74
Menufarve	75
Menuplacing	75
Modelnummervisningstilstand	75
Modtagelse	54, 73
Mætning	32, 68

N

Nuance	32, 68
--------------	--------

O

Offset	34
Omdøb enhedens navn	73
Omdøb hukommelse	40, 76
Omvendt audio	72
Omvendte 3D-briller	69
Opdateringshast.	76
Opladningsport til 3D-briller	51
Opløsning	76
Overscanning	71

P

Parring	44
PC-port	19
Placering	69
Progressiv	70
Projektion	74
Projektionsstørrelse	17, 25

R

Rengøring af 3D-brillerne	91
Rengøring af luftfilteret	89
Rengøring af selve projektoren	90
RGB	68
RGBCMY	32, 68

S

Scannetilstand	76
Serienummer	76
Skarphed	36, 67
Skyderen vandret keystone	8
Skærmstr.	77
Slet enhedens navn	73
Slet hukommelse	40, 75
Specifikationer	99
Splitskærm	62, 77
Sprog	75
Standby-bekræftelse	75
Startskærm	75
Status	76
Strøm	23
Strømforbrug	68
Strømforsyning	22
Støj	83
Støjreduktion	71
Swap-skærme	77
Synk.	69
Synkroniseringsinfo.	76

T

Tilslutning	18
Tilslutning af USB-enheder	19
Tilslutning af WirelessHD-enheder	20
Tilslutning til en computer	19
Tilslutning til videoudstyr	18
Topmenu	66
Tracking	69
Transmissionsområde	55

U

Udseende	15
Udskiftning af forbrugsmaterialer	92
Udskiftning af lampen	93
Udskiftning af luftfilteret	92
Udskiftning af objektivet	91
Udskiftningsinterval	91
Udskiftningsintervaller for forbrugsmaterialer	91
Undermenu	66
Underskærm	58

Understøttede opløsninger	97
USB	64
USB-port	19

V

V/L Keystone	27
V/L-keystone	72
Vandret keystone	72
Venstre skærm	77
Videoport	18
Videosignal	75, 76
Vidvinkel	30
Vis baggrund	75
Visning af testmønsteret	25
Visningsområde	45

W

WiHD-indikator	51
WirelessHD	50, 73

Z

Zoom	30
Zoomjustering	25
Zoomring	8
Zoom-størrelse	69
Zoomtekstplacering	69