

DLP®-projector





Gebruikershandleiding

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEID	4
Belangriike veiligheidsrichtlijnen	4
3D-veiligheidsinformatie	5
Auteursrechten	6
Disclaimer	6
Erkenning handelsmerken	6
FCC	7
Verklaring van conformiteit voor FU-landen	7
WEEE	7
	8
Overzicht verpakking	8
Standaard toebehoren	8
Optionele accessoires	8
Productoverzicht	9
Aansluitingen	
Toetsenblok	12
Afstandsbediening 1	
Afstandsbediening 2	14
SETUP EN INSTALLATIE	15
De projector installeren	15
Bronnen aansluiten op de projector	
Het geprojecteerde beeld aanpassen	
DE PROJECTOR GEBRUIKEN	22
De projector in-/uitschakelen	22
Een ingangsbron selecteren	
DE PROJECTOR GEBRUIKEN	24
Menunavigatie en functies	
OSD-menustructuur	25
Menu beeldinstellingen weergeven	34
3D-menu weergeven	36
Geef het menu aspect ratio weer	37
Menu rand verbergen weergeven	40
Menu Zoom weergeven	40
Menu Image Shift weergeven	40
Menu Keystone weergeven	40
Menu Audio dempen	41
Menu Audiovolume	41
Menu functie Adio-ingang 2	41

Menu Audio Mic Volume	
Menu Setup projectie	
Menu Setup schermtype	
Menu Setup lampinstellingen	
Menu Setup filterinstellingen	
Menu Setup Power settings	
Instellingsmenu Beveiliging	
Menu Setup testpatroon	
Menu Setup AB instellingen	
Menu Setup projector-id	
Menu Setup opties	
Setup reset-menu	
Netwerk LAN menu (voor type 2)	
Menu Netwerk: Control	
Menu instellingen netwerkbeheer	
Menu Info	
ONDERHOUD	53
De lamp vervangen	
Het stoffilter installeren en reinigen	
FXTRA INFORMATIF	56
Compatibele resoluties	
Beeldgrootte en projectieafstand	59
Projectorafmetingen en plafondmontage	
Codes IR-afstandsbediening 1	
Codes IR-afstandsbediening 2	
Probleemoplossing	

Waarschuwingsindicator.68Specificaties70Wereldwijde kantoren Optoma71

VEILIGHEID



Volg alle waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en onderhoudsvoorschriften die in deze gebruiksaanwijzing zijn aanbevolen.

Belangrijke veiligheidsrichtlijnen

- De ventilatiegaten niet blokkeren. Om een betrouwbare werking van de projector te garanderen en het toestel te beschermen tegen oververhitting, is het aanbevolen de projector te installeren op een locatie waar de ventilatie niet wordt geblokkeerd. Plaats de projector bijvoorbeeld niet op een overvolle koffietafel, een sofa, een bed, enz. Plaats de projector niet in een ingesloten ruimte, zoals een boekenkast of een kast die de luchtstroom beperkt.
- Stel de projector niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand en/of elektrische schok te vermijden. Installeer het toestel niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiators, verwarmingstoestellen, fornuizen of andere apparaten, zoals versterkers, die warmte uitstralen.
- Zorg dat er geen objecten of vloeistoffen de projector binnendringen. Ze kunnen gevaarlijke spanningspunten raken en een kortsluiting veroorzaken in de onderdelen waardoor brand of elektrische schok kan ontstaan.
- Niet gebruiken in de volgende omstandigheden:
 - In een extreem warme, koude of vochtige omgeving.
 - (i) Controleer of de omgevingstemperatuur binnen het bereik 5°C tot 40°C ligt
 - (ii) Relatieve vochtigheid is 10% ~ 85%
 - In gebieden die onderhevig zijn aan overmatig stof en vuil.
 - In de buurt van een apparaat dat een krachtig magnetisch veld genereert.
 - In direct zonlicht.
- Gebruik de projector niet op plaatsen waar er brandbare of explosieve gassen in de atmosfeer aanwezig zijn. De lamp binnenin de projector wordt zeer warm tijdens het gebruik en de gassen kunnen ontsteken en brand veroorzaken.
- Gebruik het apparaat niet als het fysiek is beschadigd of vervormd. Fysieke schade/vervorming kan het volgende omvatten (maar is niet beperkt tot deze situaties):
 - Het apparaat is gevallen.
 - De voedingskabel of stekker is beschadigd.
 - Er is vloeistof gemorst op de projector.
 - De projector werd blootgesteld aan regen of vocht.
 - Er is iets in de projector gevallen of er zit iets los in de projector.
- Plaats de projector niet op een onstabiel oppervlak. De projector kan kantelen waardoor lichamelijk letsel of schade aan de projector kan ontstaan.
- Zorg dat u het licht dat uit de projectorlens niet blokkeert tijdens de werking. Het licht zal het object verwarmen en kan smelten, brandwonden veroorzaken of een brand starten.
- Open of demonteer de projector niet, anders loopt u het risico op elektrische schokken.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Het openen of verwijderen van deksel kan u blootstellen aan gevaarlijke spanning of andere gevaren. Bel Optoma voordat u het apparaat terugstuurt voor reparatie.
- Controleer de behuizing van de projector op markering met betrekking tot de veiligheid.
- Het apparaat mag alleen worden gerepareerd door bevoegd onderhoudspersoneel.

- Gebruik alleen hulpstukken/accessoires die worden aangegeven door de fabrikant.
- Kijk niet direct in de projectorlens tijdens de werking. Het heldere licht kan uw ogen beschadigen.
- Wanneer u de lamp vervangt, moet u het apparaat laten afkoelen. Volg de instructies zoals beschreven op pagina's *53-54*.
- Deze projector detecteert zelf de levensduur van de lamp. Zorg dat u de lamp vervangt wanneer de waarschuwingsberichten worden weergegeven.
- Stel de functie "Reset Lamp" opnieuw in vanaf het OSD-menu "Instelling | Lampinstellingen" nadat u de lampmodule hebt vervangen.
- Wanneer u de projector uitschakelt, moet u, voordat u de stroom verbreekt, controleren of de koelcyclus is voltooid. Laat de projector gedurende 90 seconden afkoelen.
- Als de lamp het einde van zijn levensduur nadert, verschijnt het bericht "Levensduur van de lamp overschreden." op het scherm. Neem zo snel mogelijk contact op met uw lokale verdeler of onderhoudscentrum om de lamp te vervangen.
- Schakel de voeding uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u het product reinigt.
- Gebruik een zachte, droge doek met een zacht reinigingsmiddel om de behuizing van het scherm te reinigen. Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen, was of oplosmiddelen om het apparaat te reinigen.
- Trek de stekker van de voedingskabel uit het stopcontact als u het product gedurende langere tijd niet gebruikt.

Opmerking: Wanneer de lamp het einde van zijn levensduur bereikt, kan de projector niet opnieuw worden ingeschakeld zolang de lampmodule niet is vervangen. Om de lamp te vervangen, volgt u de procedures die zijn beschreven in de sectie "De lamp vervangen" op pagina's 53-54.

- Installeer de projector niet op plaatsen die kunnen worden blootgesteld aan trillingen of schokken.
- Raak de lens niet aan met blote handen.
- Verwijder de batterij(en) uit de afstandsbediening voordat u deze opbergt. Als er lange tijd een of meer batterijen in de afstandsbediening achterblijven, kunnen ze lekken.
- Gebruik of bewaar de projector niet op plaatsen waar er rook van olie of sigaretten aanwezig is omdat dit de kwaliteit van de projectorprestaties negatief kan beïnvloeden.
- Installeer de projector in de juiste stand omdat een niet-standaard installatie de projectorprestaties kan beïnvloeden.
- Gebruik een stekkerdoos en/of overspanningsbeveiliging. Omdat stroomuitval en verdonkeringen apparaten kunnen VERNIETIGEN.

3D-veiligheidsinformatie

Volg alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen zoals aanbevolen voordat u of uw kind de 3D-functie gebruikt.

Waarschuwing

Kinderen en teenagers zijn gevoeliger voor gezondheidsproblemen met betrekking tot het kijken in 3D en moeten daarom deze beelden onder toezicht bekijken.

Waarschuwing voor fotogevoelige epilepsie en andere gezondheidsrisico's

- Sommige kijkers kunnen een epileptische aanval ervaren als ze worden blootgesteld aan bepaalde flikkerende beelden of lichten die in bepaalde geprojecteerde beelden of video games voorkomen. Als u last hebt van epilepsie of het komt in uw familie voor, neem dan contact op met een arts voordat u de 3D-functie gebruikt.
- Ook als dit niet voor u geldt, kunt u een niet gediagnosticeerde conditie hebben die fotogevoelige epileptische aanvallen kan veroorzaken.
- Zwangere vrouwen, ouderen, lijders aan ernstige kwalen, zij die last hebben van slaapgebrek of die onder de invloed van alcohol verkeren, moeten de 3D-functionaliteit van de eenheid vermijden.
- Als u een van de volgende symptomen ervaart, moet u direct ophouden met kijken naar 3D-beelden en contact opnemen met een arts: (1) veranderde visie; (2) lichthoofdigheid; (3) duizeligheid; (4) onvrijwillige bewegingen zoals trillende ogen of spieren; (5) verwarring; (6) misselijkheid; (7) bewustzijnsverlies; (8) convulsies; (9) krampen; en/of (10) desoriëntatie. Kinderen en teenagers hebben meer kans op het ervaren van deze symptomen dan volwassenen. Ouders moeten hun kinderen in het oog houden en vragen of ze deze symptomen ervaren.

- Het kijken naar 3D projectie kan ook bewegingsziekte, perceptuele naverschijnscelen, desoriëntatie, oogvermoeidheid en evenwichtsstoornissen veroorzaken. Aanbevolen wordt om regelmatig te pauzeren om de kans op deze effecten te beperken. Als uw ogen tekenen van vermoeidheid of droogheid vertonen of als u een van de bovengenoemde problemen hebt, moet u direct stoppen met het gebruik van dit apparaat en ten minste 30 minuten wachten nadat de symptomen zijn verdwenen voordat u het weer gebruikt.
- Langdurig naar 3D projectie kijken terwijl u te dicht bij het scherm zit, kan uw gezichtsvermogen aantasten. De ideale kijkafstand moet minimaal driemaal de hoogte van het scherm zijn. Aanbevolen wordt om de ogen op gelijke hoogte met het scherm te hebben.
- Naar 3D projectie kijken terwijl u langere tijd een 3D-bril draagt, kan hoofdpijn of vermoeidheid veroorzaken. Als u hoofdpijn, vermoeidheid of duizeligheid ervaart, moet u niet langer naar 3D projectie kijken maar uitrusten.
- Gebruik de 3D-glazen alleen om naar 3D projectie te kijken.
- Het dragen van een 3D-bril voor andere doeleinden (als algemene bril, zonnebril, beschermende bril enzovoort) kan fysiek schadelijk zijn en uw gezichtsvermogen aantasten.
- Naar 3D-projectie kijken kan sommige kijkers desoriënteren. Plaats uw 3D PROJECTOR daarom NIET in de buurt van een open trappenhuis, snoeren, balkons of andere voorwerpen waarover u kunt struikelen, tegenaan lopen, omgooien, breken of overheen vallen.

Auteursrechten

Deze publicatie, met inbegrip van alle foto's, illustraties en software, is beschermd volgende internationale wetten op auteursrechten met alle rechten voorbehouden. Deze handleiding of het materiaal dat hierin is vermeld, mag niet worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van de auteur.

© Auteursrechten 2016

Disclaimer

De informatie in dit document is onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving. De fabrikant aanvaardt geen verantwoordelijkheden of garanties met betrekking tot de inhoud van dit document en verwerpt specifiek elke impliciete garantie op de verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De fabrikant behoudt zich het recht voor deze publicatie te herzien en de inhoud ervan af en toe te wijzigen zonder de verplichting iemand op de hoogte te brengen van een dergelijke revisie of wijziging.

Erkenning handelsmerken

Kensington is een in de Verenigde Staten gedeponeerd handelsmerk van ACCO Brand Corporation met reeds toegekende registraties en aanvragen die in andere landen in de hele wereld in behandeling zijn.

HDMI, het HDMI-logo en High-Definition Multimedia Interface zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC. in de Verenigde Staten en andere landen.

DLP[®], DLP Link en het DLP-logo zijn gedeponeerde merken van Texas Instruments en BrilliantColor™ is een handelsmerk van Texas Instruments.

Alle andere productnamen die in deze handleiding worden gebruikt, zijn eigendom van hun respectieve eigenaars en zijn erkend.

DARBEE is een handelsmerk van Darbee Products, Inc.

MHL, Mobile High-Definition Link en het MHL-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van MHL Licensing, LLC.

FCC

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, in overeenstemming met Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn ontwikkeld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit die, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke storingen kan veroorzaken aan radiocommunicaties.

Er kan echter geen garantie worden gegeven dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie. Als dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan vastgesteld worden door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- De ontvangende antenne in een andere richting op een andere positie plaatsen.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

Opmerking: Afgeschermde kabels

Alle aansluitingen op andere computerapparaten moeten gebeuren met afgeschermde kabels zodat de FCCvoorschriften steeds worden nageleefd.

Let op

Wijzigingen of modificaties die niet nadrukkelijk door de fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om deze projector te bedienen, die door de Federale communicatiecommissie is toegekend, ongeldig verklaren.

Bedieningsomstandigheden

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende omstandigheden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en

2. Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Opmerking: Canadese gebruikers

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese ICES-003.

Remarque ?l'intention des utilisateurs canadiens

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

Verklaring van conformiteit voor EU-landen

- EMC-richtlijnen 2004/108/EC (inclusief wijzigingen)
- Laagspanningsrichtlijnen 2006/95/EC
- R & TTE-richtlijn 1999/5/EG (als product RF-functie heeft)

WEEE



Instructies met betrekking tot afvalverwijdering

Gooi dit elektronische apparaat niet bij het huishoudelijke vuil wanneer u het niet langer gebruikt. Recycle het product om de pollutie te minimaliseren en de maximale bescherming van het wereldmilieu te garanderen.

Overzicht verpakking

Pak alles nauwkeurig uit en controleer of alle items die onder de standaardaccessoires zijn vermeld, aanwezig zijn. Sommige items onder de optionele accessoires zijn mogelijk niet beschikbaar afhankelijk van het model, de specificatie en uw aankoopregio. Controleer uw plaats van aankoop. Sommige accessoires kunnen verschillen, afhankelijk van de regio.

De garantiekaart wordt alleen geleverd in enkele specifieke regio's. Raadpleeg uw dealer voor gedetailleerde informatie.

Standaard toebehoren



Opmerking:

- De afstandsbediening wordt met batterij verzonden.
- *(1) Bezoek <u>www.optomaeurope.com</u> voor de Europese garantie-informatie.
- *(2) De feitelijke afstandsbediening kan afwijken, afhankelijk van de regio.
- *(3) Het netsnoer is afhankelijk van de regio.

Optionele accessoires



Opmerking: Optionele toebehoren verschillen afhankelijk van model, specificatie en regio.

Productoverzicht



Opmerking: Blokkeer de ventilatieopeningen van de inlaat of uitlaat van de projector niet.

Nr.	Item	Nr.	Item
1.	Lampafdekking	8.	Lens
2.	Scherpstelring	9.	Ventilatie (inlaat)
3.	Zoomhendel	10.	Ventilatie (uitlaat)
4.	IR-ontvanger	11.	Poort Kensington™-slot
5.	Toetsenblok	12.	Voedingsaansluiting
6.	Kantelafstelvoetje	13.	Ingang / uitgang
7.	Veiligheidsbalk		

Aansluitingen

Type 1 XGA/ WXGA



Type 2 XGA/ WXGA



		Geregulee	erde naam
Nr.	ltem	Type 1 XGA/ WXGA	Type 2 XGA/ WXGA
1.	HDMI 1/MHL-aansluiting	Nvt.	\checkmark
2.	a) HDMI 2-aansluiting b) HDMI-aansluiting	\checkmark	\checkmark
3.	USB-voedingsuitgang (5V1A) / MUIS- / SERVICE- aansluiting	$\sqrt{*}$	$\sqrt{*}$
4.	a) VGA-IN 1 / YPbPr-aansluiting en VGA-IN 2 / YPbPr-aansluiting b) VGA-IN / YPbPr-aansluiting	\checkmark	√ (x2)
5.	S-Video-aansluiting	N∨t.	\checkmark
6.	Composiet-aansluiting	\checkmark	\checkmark
7.	Audio-uitgang	\checkmark	\checkmark
8.	Audio-ingang	\checkmark	√ (x2)
9.	Audio In / Mic In-aansluiting	Nvt.	\checkmark
10.	RJ-45-aansluiting	Nvt.	\checkmark
11.	RS-232C-aansluiting	\checkmark	\checkmark
12.	Poort Kensington™-slot	\checkmark	\checkmark
13.	VGA-uitgang / YPbPr-aansluiting	\checkmark	\checkmark
14.	Voedingsaansluiting	\checkmark	\checkmark
Opn	nerking: "√" betekent dat het item wordt ondersteund. "Nvt." be beschikbaar is	etekent dat het ite	m niet

Opmerking:

- Externe muis heeft speciale afstandsbediening nodig.
- *Dit model ondersteunt de muis-/servicecapaciteit.

Toetsenblok



Nr.	Item	Nr.	Item
1.	LED Aan/Stand-by	7.	Enter
2.	Lamp-LED	8.	Menu
3.	Trapeziumcorrectie	9.	Vier richtingstoetsen voor selectie
4.	Temperatuur-LED	10.	Bron
5.	Informatie	11.	Voeding
6.	Re-Sync		

Afstandsbediening 1



Nr.	Item	Nr.	Item
1.	In-/uitschakelen	10.	IR LED-indicator
2.	Trapeziumcorrectie +/-	11.	Stopzetten
3.	AV dempen	12.	Aspect Ratio
4.	Volume - / +	13.	Dempen
5.	Enter	14.	Vier richtingstoetsen voor selectie
6.	Menu	15.	Drie dimensies
7.	HDMI	16.	Video
8.	VGA	17.	Opnieuw synchroniseren
9.	Bron	18.	Helderheidsmodus

Opmerking:

- De feitelijke afstandsbediening kan afwijken, afhankelijk van de regio.
- Sommige toetsen hebben mogelijk geen functie voor modellen die deze functies niet ondersteunen.
- Voordat u de afstandsbediening voor de eerste keert gebruikt, moet u de doorzichtige isolatietape verwijderen. Zie pagina 20 voor het installeren van de batterij.



Afstandsbediening 2



Nr.	Item	Nr.	Item
1.	In-/uitschakelen	15.	Helderheidsmodus
2.	Stopzetten	16.	Muis aan/uit
3.	Scherm leeg / audio dempen	17.	Dempen
4.	Met de linkermuisknop klikken	18.	Met de rechtermuisknop klikken
5.	Enter	19.	Vier richtingstoetsen voor selectie
6.	Laser	20.	Page -
7.	Page +	21.	Volume - / +
8.	Ver. Keystone - / +	22.	3D-menu aan/uit
9.	Menu	23.	VGA
10.	Aspect Ratio	24.	Video
11.	HDMI	25.	Gebruiker 3
12.	Gebruiker 2	26.	Numeriek toetsenblok (0-9)
13.	Gebruiker 1	27.	Opnieuw synchroniseren
14.	Bron		

Opmerking:

- De feitelijke afstandsbediening kan afwijken, afhankelijk van de regio.
- Sommige toetsen hebben mogelijk geen functie voor modellen die deze functies niet ondersteunen.

De projector installeren

Uw projector is ontworpen om te worden geïnstalleerd op een of vier mogelijke posities.

Uw kamerinrichting of persoonlijke voorkeur zal bepalen welke installatielocatie u selecteert. Houd rekening met de grootte en positie van uw scherm, de locatie van een geschikt stopcontact en de locatie en afstand tussen de projector en de rest van uw uitrusting.



De projector moet plat op een oppervlak worden geplaatst en 90 graden / loodrecht op het scherm.

- Om de projectorlocatie voor een bepaalde schermgrootte te bepalen, raadpleegt u de afstandstabel op pagina's 59-60.
- Om de schermgrootte voor een bepaald afstand te bepalen, raadpleegt u de afstandstabel op pagina's 59-60.

Opmerking: Hoe verder de projector van het scherm staat, hoe groter het geprojecteerde beeld wordt. Ook de verticale verschuiving wordt verhoudingsgewijs vergroot.

BELANGRIJK!

Gebruik de projector in geen enkele andere stand dan met tafelmontage of plafondmontage. De projector moet horizontaal zijn en mag niet naar voor/achter of naar links/rechts zijn gekanteld. Elke andere stand zal de garantie ongeldig maken en kan de levensduur van de projectorlamp of de projector zelf verkorten. Voor een andere dan de standaard installatie, neemt u contact op met Optoma.

Bronnen aansluiten op de projector

Type 1 XGA/ WXGA



Type 2 XGA/ WXGA



N.	láo no	Geregulee	erde naam
Nr.	Item	Type 1 XGA/ WXGA	Type 2 XGA/ WXGA
1.	MHL-kabel	Nvt.	\checkmark
2.	HDMI-snoer	\checkmark	\checkmark
3.	RCA-componentkabel	\checkmark	\checkmark
4.	VGA-ingangskabel	\checkmark	\checkmark
5.	S-Video kabel	Nvt.	\checkmark
6.	Videokabel	\checkmark	\checkmark
7.	Audio-ingangskabel	\checkmark	\checkmark
8.	Kabel Microfoon in	Nvt.	\checkmark
9.	Audio-uitgangskabel	\checkmark	\checkmark
10.	RJ-45-kabel	Nvt.	\checkmark

Mar	14 0 100	Gereguleerde naam			
Nr.	Item	Type 1 XGA/ WXGA	Type 2 XGA/ WXGA		
11.	RS232C-kabel	\checkmark	\checkmark		
12.	USB-snoer (muisbediening)	\checkmark	\checkmark		
13.	VGA uit-kabel	\checkmark	\checkmark		
14.	USB-voedingskabel	\checkmark	\checkmark		
15.	HDMI-stick	\checkmark	\checkmark		
16.	Voedingskabel	\checkmark	\checkmark		
Opn	Opmerking: "√" betekent dat het item wordt ondersteund. "Nvt." betekent dat het item niet beschikbaar is.				

Het geprojecteerde beeld aanpassen

Beeldhoogte

De projector is voorzien van afstelbare voetjes waarmee u de hoogte van het beeld kunt aanpassen.

- 1. Zoek de afstelbare voetjes die u wilt aanpassen op de onderkant van de projector.
- 2. Draai de afstelbare voet rechtsom of linksom om de projector te verhogen of te verlagen.



Zoomen en scherpstellen

- Om de beeldgrootte aan te passen, draait u de zoomhendel rechtsom of linksom om het geprojecteerde beeld te vergroten of verkleinen.
- Om de scherpstelling aan te passen, draait u de scherpstelring rechtsom of linksom tot het beeld scherp en leesbaar is.



Opmerking: De projector stelt scherp op een afstand van 1m tot 10 m.

De batterijen installeren/vervangen

1. Duw stevig op de batterijklep en schuif deze van het apparaat.

- Installeer de nieuwe batterij in het batterijvak. Verwijder de oude batterij en installeer een nieuwe (CR2025). Zorg dat de zijde met de "+" omhoog is gericht.
- 3. Plaats de klep terug.

LET OP: om een veilige werking te garanderen, moet u de volgende voorzorgsmaatregelen treffen:

- Gebruik een batterij van het type CR2025.
- Vermijd contact met water of vloeistof.
- Stel de afstandsbediening niet bloot aan vocht of warmte.
- Laat de afstandsbediening niet vallen.
- Als de batterij in de afstandsbediening is gelekt, moet u de behuizing nauwgezet schoonvegen en een nieuwe batterij installeren.
- Ontploffingsgevaar als de batterij is vervangen door een verkeerd type.
- Gooi lege batterijen weg volgens de instructies.







Effectief bereik

De IR-sensor (infrarood) van de afstandsbediening bevindt zich bovenop de projector. Zorg dat u de afstandsbediening in een hoek binnen 30 graden ten opzichte van de IR-afstandsbedieningssensor bovenop de projector houdt zodat deze correct werkt. De afstand tussen de afstandsbediening en de sensor mag niet meer dan 6 meter bedragen.

Opmerking: Bij het direct (onder een hoek van 0 graden) richten van de afstandsbediening naar de IR-sensor, mag de afstand tussen afstandsbediening en sensor niet groter zijn dan 8 meter.

- Zorg dat er geen obstakels tussen de afstandsbediening en de IR-sensor op de projector staan die de infraroodstraal kunnen hinderen.
- Zorg dat de IR-zender van de afstandsbediening niet direct wordt blootgesteld aan het zonlicht of het licht van TL-lampen.
- Houd de afstandsbediening meer dan 2 meter weg van TL-lampen, anders kan de afstandsbediening defect raken.
- Als de afstandsbediening dicht bij TL-lampen van het omvormertype is, zal deze af en toe niet correct werken.
- Als de afstandsbediening en de projector zeer dicht bij elkaar staan, kan de werking van de afstandsbediening worden beïnvloed.
- Als u naar het scherm richt, is de effectieve afstand minder dan 6 meter van de afstandsbediening tot het scherm en weerkaatsen de IR-stralen terug naar de projector. Het effectieve bereik kan echter wijzigen afhankelijk van de schermen.



De projector in-/uitschakelen



Ingeschakeld

- 1. Maak de voedingskabel en signaal-/bronkabel stevig vast. Wanneer aangesloten, wordt de LED Aan/ Stand-by rood.
- 2. Schakel de projector in door te drukken op "U" op het projectortoetsenblok of op de afstandsbediening.
- 3. Na ongeveer 10 seconden verschijnt een opstartscherm en knippert de LED Aan/Stand-by groen of blauw.

Opmerking: Wanneer de projector voor het eerst wordt ingeschakeld, wordt u gevraagd de voorkeurstaal, de projectierichting en andere instellingen op te geven.

Uitschakelen

- 1. Schakel de projector uit door te drukken op "U" op het projectortoetsenblok of op de afstandsbediening.
- 2. Het volgende bericht wordt weergegeven:



- 3. Druk nogmaals op de knop "**U**" ter bevestiging, anders verdwijnt na 15 seconden het bericht. Als u de knop "**U**" de tweede keer indrukt, schakelt de projector uit.
- 4. De koelventilatoren blijven gedurende ca. 10 seconden werken voor de koelcyclus en de LED Aan/ Stand-by knippert groen of blauw. Wanneer de LED Aan/stand-by stabiel rood brandt, geeft dit aan dat de projector naar de stand-bymodus is gegaan. Als u de projector opnieuw wilt inschakelen, moet u wachten tot de koelcyclus is voltooid en de projector in stand-by is. Wanneer de projector in de standbymodus is, drukt u gewoon opnieuw op de knop "U" om de projector in te schakelen.
- 5. Koppel de voedingskabel los van het stopcontact en de projector.

Opmerking: Het is niet aanbevolen de projector onmiddellijk opnieuw in te schakelen, meteen na de uitschakelprocedure.

Een ingangsbron selecteren

Schakel de aangesloten bron die u op het scherm wilt weergeven, zoals een computer, notebook, videospeler, enz. in. De projector zal de bron automatisch detecteren. Als meerdere bronnen zijn aangesloten, drukt u op de bronknop op het projectortoetsenblok of op de afstandsbediening om de gewenste ingang te selecteren.



Menunavigatie en functies

De projector beschikt over meertalige OSD-menu's waarmee u aanpassingen kunt aanbrengen aan het beeld en verschillende instellingen kunt wijzigen. De projector zal de bron automatisch detecteren.

- 1. Om het OSD-menu te openen, drukt u op de afstandsbediening of op het projectortoetsenblok op 📳 .
- Wanneer het OSD wordt weergegeven, kunt u de knoppen ▲ ▼ gebruiken om een item in het hoofdmenu te selecteren. Terwijl u een selectie maakt op een bepaalde pagina, drukt u op de toets ← of ► om het submenu te openen.
- 3. Druk op de toetsen ◀▶ om het gewenste onderdeel in het submenu te selecteren en druk op ← of
 ▶ om nog meer instellingen weer te geven. Pas de instellingen aan met de toetsen ◀▶.
- 4. Selecteer het volgende item dat u wilt aanpassen in het submenu en pas het aan zoals hierboven beschreven.
- 5. Druk op \leftarrow of \triangleright om uw keuze te bevestigen. Het scherm keert terug naar het hoofdmenu.



OSD-menustructuur

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden
					Presentatie
					Licht
					Bioscoop
		Beeldschermmodus			Spel
		[Gegevens]			sRGB
					DICOM
					Gebruiker
					Drie dimensies
					Uit [Standaard]
					Blackboard
					Light Yellow
		Wall Color [Gegevens]			Light Green
	Image Settings				Light Blue
					Pink
Weergave I					Grijs
		Helderheid			-50~50
		Contrast			-50~50
		Scherpte			1~15
		Kleur			-50~50
		Tint			-50~50
			Film		
			Video		
			Afbeeldingen		
		Gamma	Standaard(2.2)		
			1,8		
			2,0		
			2,4		
			BrilliantColor™		1~10
		Klouringtollingon			Warm
		Kieurinstellingen	Kleurtemperatuur [Gegevensmodel]		Gemiddeld
					Cool

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden
					R [Standaard]
					G
					В
				Kleur	С
					Υ
					М
			Color Matching		W
				Verzadiging	-50~50 [standaard:0]
				Tint	-50~50 [standaard:0]
				Versterking	-50~50 [standaard:0]
				Deast	Annuleren [Standaard]
				Resel	Ja
			1	Afsluiten	
				Rood versterken	-50~50
				Groen versterken	-50~50
				Blauw versterken	-50~50
				Afwijking rood	-50~50
		Kleurinstellingen	RGB versterken/ afwiiken	Afwijking groen	-50~50
				Afwijking blauw	-50~50
Weergave	Image Settings			Reset	Annuleren [Standaard]
weeigave					Ja
				Afsluiten	
			Klaumuinata (Nliat		Auto [Standaard]
			Kleurruimte [Niet- HDMI-ingang]		RGB
					YUV
					Auto [Standaard]
			Kleurruimte		RGB(0~255)
			[HDMI-ingang]		RGB(16~235)
					YUV
					Normaal [Standaard]
			RGB Channel		Rood
					Groen
					Blauw
			Witniveau		-50~50
			Zwartniveau		-50~50
			Verzadiging		-50~50
			Tint		-50~50
			IRE		0
					7,5
			Afsluiten		

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden
					Uit
			Automatic		Aan [Standaard]
			Frequentie		0~100 [Standaard: 0]
		Signaal	Fase		-50~50 [standaard: 0]
			H. Positie		-50~50 [standaard: 0]
			V. Positie		-50~50 [standaard: 0]
	Image Settings		Afsluiten		
					Licht [Standaard]
		Helderheidsmodus			Eco.
		[Lampbasis - gegevens]			Dynamic
					Eco+
		Reset			
					Uit
		3D-stand			DLP [Standaard]
					Infrarood
					Drie dimensies [Standaard]
		$3D \rightarrow 2D$			L
	Drie dimensies				R
		3D-Zoeken 3D synchr.omk.			Auto [Standaard]
					SBS Mode
					Top and Bottom
Weergave					Frame Sequential
					Aan
					Uit [Standaard]
	Aspect Ratio				4:3
					16:9
					16:10 [WXGA-modellen]
					LBX [behalve XGA-modellen]
					Native
	Developments and a				Auto
					0~10 [Standaard: 0]
		H: 0; V: -100			-5-25 [รเลกินสิสเน. 0]
		H: -100; V: 0			
		H: 100; V: 0			
	Image shift	H: 0; V: 100			[Standaard:0]
		H: -100; V: 0			[Standaard.0] - -
		H: 0; V: -100			
		H: 100; V: 0			
		H: 0; V: 100			
	Keystone				-40~40 [standaard:0]

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden
Audio	Domaon				Uit [Standaard]
	Dempen				Aan
	Volume				0-10 [Standaard: 5]
	Functie Audio-				Audio 2 [Standaard]
	ingang 2				Microfoon (Type 2)
	MIC volume				0-10 (Type 2) [standaard: 5]
					Front 💶 [Standaard]
	Projectie				Achter 🕢 📜
	Fiojectie				Plafond-boven 🗨
					Achter-boven 🕢 🏸
	Schermtyne				16:9
	оспеннуре				16:10 [Standaard]
		Lampherinnering			Uit
	l amninstellingen				Aan [Standaard]
	Lampinstellingen	Reset Lamp			Annuleren [Standaard]
					Ja
		Optionele filter geinstalleerd			Ja
					Nee
	Filter Settings	Filter Usage Hours			(Alleen lezen)
		Filter Reminder			Uit
					300 uur
Installing					500 uur [Standaard]
Instelling					800 uur
					1000 uur
		Filter Reset			Annuleren [Standaard]
					Ja
		Direct inschakelen			Uit [Standaard]
					Aan
		Signaal inschakelen			Uit [Standaard]
					Aan
	Power Settings	Auto uitschakelen (min)			0~180 (stappen van 5 min) IStandaard: 01
		Slaaptimer (min)			0~990 (stappen van 30 min) [Standaard: 0]
					Ja
			Always On		Nee [Standaard]
					Uit
		Quick Resume			1000 uur Annuleren [Standaard] Ja Jit [Standaard] Aan Jit [Standaard] Aan D~180 (stappen van 5 min) Standaard: 0] D~990 (stappen van 30 min) Standaard: 0] Ja Nee [Standaard] Jit Aan [Standaard] Actief
		Voedingsmodus (Stand-by)			Actief
					Eco. [Standaard]

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden
	Beveiliging	Beveiliging			
			Maand		
		Beveiligingstimer	Dag		
			Uur		
		Wachtwoord wijzigen			
					Groen raster
					Magenta raster
	Testpatroon				Wit raster
					Wit
					Uit
					Aan
		IR-functie			Uit
		Gebruiker 1			HDMI 2
	AB instellingen [afhankelijk van de afstandsbediening]				Testpatroon
					Helderheid
					Contrast
					Slaaptimer
					Color Matching
Inotalling					Kleurtemperatuur
Instelling					Gamma
					Bronvergrendeling
					Projectie
					Lampinstellingen
					Zoom
					Stopzetten
		Gebruiker 2			HDMI 2
					Testpatroon
					Helderheid
					Contrast
					Slaaptimer
					Color Matching
					Kleurtemperatuur
					Gamma
					Bronvergrendeling
					Projectie
					Lampinstellingen
					Zoom
					Stopzetten

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden
					HDMI 2
					Testpatroon
					Helderheid
	AB instellingen [afhankelijk van de afstandsbediening]				Contrast
					Slaaptimer
		Gebruiker 3			Color Matching
					Kleurtemperatuur
					Gamma
					Bronvergrendeling
					Projectie
					Lampinstellingen
					Zoom
					Stopzetten
	Projector-ID				00~99
					English [Standaard]
					Deutsch
					Français
					Italiano
	Opties				Español
					Português
Instelling					Polski
Instelling					Nederlands
					Svenska
					Norsk
					Dansk
					Suomi
		Taal			Ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عـربي
					ไทย
					Türkçe
					فار ســــى
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden
					CC1
		Gesloten bijschrift			CC2
					Uit [Standaard]
					WaardenCC1CC2Uit [Standaard]LinksbovenRechtsbovenMidden[Standaard]LinksonderRechtsonderUit5 sec10 sec [Standaard]HDMIHDMIHDMI/MHL (Type 2)VGAVGA1 (Type 2)S-Video (Type 2)VideoStandaard [Standaard]CustomStandaard [Standaard]Custom (Type 2)Standaard [Standaard] (Type 2)Custom (Type 2)Standaard [Standaard]Custom
					Rechtsboven
		Menu Instellingen	Menulocatie		Midden 🔳 [Standaard]
			-		Linksonder
					Rechtsonder
					Uit
			Menu Timer		5 sec
					10 sec [Standaard]
					HDMI
					HDMI/MHL (Type 2)
					VGA
		Invoerbron			VGA1 (Type 2)
					S-Video (Type 2)
					Video
					Standaard [Standaard]
			HDMI		Custom
	Opties				Standaard [Standaard]
			HDMI1		Custom
Instelling			HDMI/MHL -		Standaard [Standaard] (Type 2)
					Custom (Type 2)
			VGA -		Standaard [Standaard]
					Custom
		Input Name			Standaard [Standaard] (Type 2)
			VGA1		Custom (Type 2)
					Standaard [Standaard]
			Video		Custom
					Standaard [Standaard]
			Draadloos		Custom
					Standaard [Standaard]
			Network Display		Stanuaaru [Stanuaaru]
		VGA-uitgang			VGAT
		Grote hoogte			
					Aan
		Display Mode Lock			Uit [Standaard]
					Aan
		Toetsenblokvergrendeling			Uit [Standaard]
					Aan
		Info verbergen			Uit [Standaard]
					Aan

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden
		Logo			Standaard [Standaard]
					Neutraal
					Gebruiker
		1			Annuleren [Standaard]
		Logo-opname			Ja
	Opties				Geen [Standaard]
		Achtergrondkleur			Blauw
Instelling					Rood
					Groen
					Grijs
					Logo
		Decet OOD			Annuleren [Standaard]
	Deset	Reset USD			Ja
	Resel	Depart to Default			Annuleren [Standaard]
		Reset to Default			Ja
		Netwerkstatus			(alleen lezen)
		MAC adres			(alleen lezen)
	LAN	DHCP			Uit [Standaard]
					Aan
		IP-adres			192.168.0.100 [Standaard]
		Subnetmasker			255.255.255.0 [Standaard]
		Gateway			192.168.0.254 [Standaard]
		DNS			192.168.0.51 [Standaard]
		Toepassen			
		Reset			
	Bediening	Crestron			Uit
Netwerk					Aan [Standaard] OPMERKING: Poort 41794.
(voor Type 2)		Extron			Uit
					Aan [Standaard] OPMERKING: Poort 2023.
		PJ Link			Uit
					Aan [Standaard] OPMERKING: Poort 4352
		AMX Device Discovery			Uit
					Aan [Standaard] OPMERKING: Poort 9131
		Telnet			Uit
					Aan [Standaard] OPMERKING: Poort 23
		НТТР			Uit
					Aan [Standaard] OPMERKING: Poort 80

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden
	Regulatory				
	Serial Number				
	Huidige Invoerbron				
	Resolution				00x00
	Refresh Rate				0,00Hz
	Netwerkstatus				
	IP-adres				
	Projector-ID				00~99
Informatie	Beeldschermmodus				
	Voedingsmodus (Stand-by)				
	Helderheidsmodus				
	Filteruren				
	Lampuren	Licht			он
		Eco.			ОН
		Dynamic			ОН
		Eco+			он
		Totaal			
	FW-versie	System			
		LAN			
		МСО			
	Update				

Opmerking:

- De "Reset Lamp" in OSD zal alleen beide Lampuren opnieuw instellen in het OSD en Lampuren in de servicemodus. De projectie-uren in de servicemodus worden niet opnieuw ingesteld.
- Elke weergavemodus kan worden aangepast en de waarde kan worden opgeslagen.
- In de 3D-timingmodus, wordt het zoom/rand verbergen uitgeschakeld om het opsplitsen van het beeld te voorkomen.

Menu Weergave

Menu beeldinstellingen weergeven

Beeldschermmodus

Er zijn talrijke instellingen die vooraf in de fabriek zijn gedefinieerd en voor verschillende typen beelden zijn geoptimaliseerd.

- **Presentatie**: Deze modus is geschikt voor het tonen van PowerPoint-presentaties wanneer de projector is aangesloten op de PC.
- Licht: Maximale helderheid van pc-ingang.
- **Bioscoop**: Selecteer deze modus voor thuisbioscoop.
- **Spel**: Selecteer deze modus om het niveau van de helderheid en de responstijd te verhogen om te genieten van videogames.
- **sRGB**: Gestandaardiseerde nauwkeurige kleur.
- **DICOM**: Deze modus kan een monochroom medisch beeld, zoals een röntgenfoto, MRI, enz. projecteren.
- Gebruiker: Gebruikersinstellingen onthouden.
- **Drie dimensies**: Om het 3D-effect te ervaren, hebt u een 3D-bril nodig. Controleer of uw pc/draagbaar apparaat een 120 Hz quad buffered grafische kaart voor signaaluitgang heeft en of er een 3D-speler is geïnstalleerd.

Wall Color (Gegevensmodus)

Gebruik deze functie om een geoptimaliseerd schermbeeld te verkrijgen volgens de wandkleur. Kies tussen Uit, blackboard, lichtgeel, lichtgroen, lichtblauw, roze en grijs.

<u>Helderheid</u>

Past de helderheid van het beeld aan.

<u>Contrast</u>

Het contrast beheert het verschil tussen de helderste en donkerste gedeelten van het beeld.

Scherpte

Past de scherpte van het beeld aan.

<u>Kleur</u>

Past een videobeeld aan van zwart-wit naar volledig verzadigde kleuren.

<u>Tint</u>

Past de kleurbalans van rood en groen aan.

<u>Gamma</u>

Het type gammacurve instellen. Na de initiële installatie en fi jnafstelling is voltooid, gebruikt u de stappen voor gamma-afstelling om uw beelduitvoer te optimaliseren.

- Film: voor thuisbioscoop.
- Video: Voor video- of tv-bron.
- Afbeeldingen: Voor pc/fotobron.
- **Standaard(2.2)**: Voor aangepaste instellingen.
- **1,8/ 2,0/ 2,4**: voor specifieke pc-/fotobron.

<u>Kleurinstellingen</u>

De kleurinstellingen configureren.

- **BrilliantColor™**: Dit aanpasbare item maakt gebruik van een nieuw kleurverwerkingsalgoritme en verbeteringen om de hogere helderheid mogelijk te maken terwijl het beeld ware, helderdere kleuren vertoont.
- Kleurtemperatuur (alleen gegevensmodus): Selecteer een kleurtemperatuur uit Warm, Gemiddeld of Cool.
- Color Matching: Selecteer de volgende opties:
 - Kleur: Pas de niveaus voor rood (R), groen (G), zwart (B), cyaan (C), geel (Y), magenta (M) en wit (W) in de afbeelding aan.
 - Verzadiging: Past een videobeeld aan van zwart-wit naar volledig verzadigde kleuren.
 - Tint: Past de kleurbalans van rood en groen aan.
 - Versterking: Pas de beeldhelderheid aan.
 - Reset: Stel de standaard fabrieksinstellingen voor kleuraanpassing opnieuw in.
 - Afsluiten: Afsluiten het menu "Color Matching" af.
- **RGB versterken/afwijken**: Met deze instellingen kunt u de helderheid (versterking) en het contrast (bias) van een beeld configureren.
 - Reset: Stel de standaard fabrieksinstellingen voor RGB-versterking/afwijking opnieuw in.
 - Afsluiten: Afsluiten het menu "RGB versterken/afwijken" af.
- Kleurruimte (alleen niet-HDMI-ingang): Selecteer een geschikt kleurenmatrixtype uit de volgende opties: Auto, RGB of YUV.
- Kleurruimte (alleen HDMI-ingang):selecteer een geschikt kleurenmatrixtype uit de volgende opties: Auto, RGB(0~255), RGB(16~235) en YUV.
- **RGB Channel**: Selecteer uit normale, rood, groene of blauwe kanalen.
- Witniveau: Hiermee kan de gebruiker het witniveau aanpassen bij de invoer van videosignalen.
- **Zwartniveau**: Hiermee kan de gebruiker het zwartniveau aanpassen bij de invoer van videosignalen.
- Verzadiging: Past een videobeeld aan van zwart-wit naar volledig verzadigde kleuren.
- Tint: Past de kleurbalans van rood en groen aan.
- **IRE:** Hiermee kan de gebruiker de IRE-waarde aanpassen bij het invoeren van videosignalen. **Opmerking:** *IRE is alleen beschikbaar met het NTSC-videoformaat.*
- Afsluiten: Afsluiten het menu "Kleurinstellingen" af.

<u>Signaal</u>

Pas de signaalopties aan.

- **Automatic**: Configureer het signaal automatisch (de onderdelen Frequentie en Fase zijn grijs). Als Automatisch is uitgeschakeld, kunnen de items Frequentie en Fase verschijnen voor het aanpassen en opslaan van de instellingen.
- **Frequentie**: Wijzig de frequentie van de weergavegegevens in overeenstemming met de frequentie van de grafische kaart van uw computer. Gebruik deze functie alleen als het beeld dat verschijnt verticaal fl ikkert.
- **Fase**: Synchroniseer de signaaltiming van het beeldscherm met deze van de grafische kaart. Als het beeld onstabiel is of flikkert, gebruikt u deze functie om dit te corrigeren.
- H. Positie: Past de horizontale positionering van het beeld aan.
- V. Positie: Past de verticale positionering van het beeld aan.
- Afsluiten: Afsluiten het menu "Signaal" af.

Helderheidsmodus (Lampbasisgegevens)

Past de instellingen van de helderheidsmodus aan voor projectors op basis van een lamp.

- Licht: Kies "Licht" om de helderheid te verhogen.
- **Eco.**: Kies "Eco." om de projectorlamp te dimmen zodat er minder energie wordt verbruikt en de levensduur van de lamp wordt verlengd.
- **Dynamic**: Kies "Dynamic" om de lampenergie te beperken, gebaseerd op het helderheidsniveau van de inhoud, dit past het energieverbruik van de lamp dynamisch aan tussen 100 % en 30 %. Dit verlengt de levensduur van de lamp.
- **Eco+**: Als de modus Eco+ is geactiveerd, wordt het helderheidsniveau van de inhoud automatisch gedetecteerd om het energieverbruik van de lamp aanzienlijk te beperken (tot 70%) tijdens periode van inactiviteit.

<u>Reset</u>

Stel de standaard fabrieksinstellingen voor kleurinstellingen opnieuw in.

3D-menu weergeven

3D-stand

Gebruik deze optie om de 3D-functie uit te schakelen of de geschikte 3D-functie te selecteren.

- **Uit**: Selecteer "Uit" om de 3D-stand uit te schakelen.
- DLP: Selecteer dit voor het gebruiken van geoptimaliseerde instellingen voor DLP 3D-bril.
- Infrarood: Selecteer "Infrarood" om geoptimaliseerde instellingen te gebruiken voor IR 3D-bril.

$\underline{\textbf{3D}} \rightarrow \underline{\textbf{2D}}$

Gebruik deze optie om op te geven hoe de 3D-inhoud op het scherm moet verschijnen.

- Drie dimensies: Geeft het 3D-signaal weer.
- L (Links): Geeft het linkerbeeld van de 3D-inhoud weer.
- **R (Rechts)**: Geeft het rechterbeeld van de 3D-inhoud weer.

3D-Zoeken

Gebruik deze optie om de geschikte 3D-zoeken te selecteren.

- Auto: Bij detectie van een 3D-identificatiesignaal wordt het 3D-zoeken automatisch geselecteerd.
- SBS Mode: Toon 3D-signaal in de indeling "Naast elkaar".
- Top and Bottom: Geeft het 3D-signaal in de indeling "Top and Bottom" weer.
- Frame Sequential: Geeft het 3D-signaal in de indeling "Frame Sequential" weer.

3D synchr.omk.

Gebruik deze optie om de functie 3D synchr.omk. te gebruiken.
Geef het menu aspect ratio weer

Aspect Ratio

Selecteer de beeldverhouding van het weergegeven beeld uit de volgende opties:

- **4:3**: Deze opmaak is voor 4:3-invoerbronnen.
- **16:9**: Dit formaat is voor 16:9-invoerbronnen, zoals HDTV en dvd, die verbeterd zijn voor breedbeeld-tv.
- **16:10 (alleen voor WXGA-modellen)**: Dit formaat is voor 16:10-invoerbronnen, zoals breedbeeld-laptops.
- **LBX (behalve XGA-modellen)**: Dit formaat is voor een letterbox-bron die geen 16x9 is en als u een externe 16x9 lens gebruikt om een hoogte-breedteverhouding van 2,35:1 weer te geven met volledige resolutie.
- **Native**: Dit formaat geeft het originele beeld weer zonder enige schaalindeling.
- Auto: Selecteert automatisch het geschikte beeldformaat.

Opmerking:

- Gedetailleerde informatie over de LBX-modus:
 - Sommige LBX-dvd's zijn niet verbeterd voor 16x9 televisietoestellen. In deze situatie zal het beeld er niet juist uitzien wanneer het wordt weergegeven in de modus 16:9. Probeer in deze situatie de 4:3-modus te gebruiken om de dvd te bekijken. Als de inhoud geen 4:3 is, zullen bij weergave op 16:9 zwarte balken rond het beeld worden weergegeven. Voor dit type inhoud kunt u de LBX-modus gebruiken om het beeld op het 16:9 beeldscherm te vullen.
 - Als u een externe anamorfe lens gebruikt, kunt u met deze LBX-stand ook 2,35:1-inhoud weergeven (inclusief anamorfe DVD en HDTV-filmbron) die de functie ondersteunen dat anamorf breed wordt verbeterd voor 16x9-weergave in een breed 2,35:1-beeld. In dit geval zijn re geen zwarte balken. Het lampvermogen en de verticale resolutie worden volledig gebruikt.
- Om het superbrede formaat te gebruiken, doet u het volgende:
 - a) Stel schermverhouding in op 2,0:1.
 - b) Selecteer het formaat "Superbreed".
 - c) Lijn het projectorbeeld correct uit op het scherm.

Bron	480i/p	576i/p	1080i/p	720p		
4x3	Schalen naar 1024x768.					
16x9	Schalen naar 1024x576.					
Native	Er wordt niet geschaald. Het beeld wordt weergegeven met de resolutie gebaseerd op de ingangsbron.					
Auto	-Als de bron 4:3 is, wordt het schermtype geschaald naar 1024x768.					
	-Als de bron 16:9 is, wordt het schermtype geschaald naar 1024x576.					
	-Als de bron 15:9 is, wordt het schermtype geschaald naar 1024x614.					
	-Als de bron 16:10	is, wordt het scher	mtype geschaald na	aar 1024x640.		

XGA schalingstabel:

Auto	Invoerresolutie		Automatisch schaalgrootte instellen		
Auto	H-resolutie	V-resolutie	1024	768	
	640	480	1024	768	
4.2	800	600	1024	768	
4:3	1024	768	1024	768	
	1600	1200	1024	768	
Breedbeeld Laptop	1280	720	1024	576	
	1280	768	1024	614	
	1280	800	1024	640	
SDTV	720	576	1024	576	
	720	480	1024	576	
HDTV	1280	720	1024	576	
	1920	1080	1024	576	

XGA automatische toewijzingsregel:

WXGA-schaaltabel (schermtype 16:10):

Opmerking:

- Ondersteund schermtype 16:9 (1280x720), 16:10 (1280x800).
- Wanneer het schermtype 16:9 is, is het formaat 16x10 niet meer beschikbaar.
- Wanneer het schermtype 16:10 is, is het formaat 16x9 niet meer beschikbaar.
- Als u de automatische opties selecteert, wordt ook de weergavemodus automatisch gewijzigd.

16:10 scherm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Рс	
4x3	Schalen naar 1066	x800.				
16x10	Schalen naar 1280	x800.				
LBX	Schaal naar 1280x	960 en gebruik dar	het middelste 128	0x800 beeld om we	er te geven.	
Native	1:1 toewijzing gece	entreerd.	1:1 toewijzing scherm 1280x800.	1280x720 gecentreerd.	1:1 toewijzing gecentreerd.	
Auto	-Invoerbron wordt gepast in het 1280x800 weergavegebied en behoudt zijn originele beeldverhouding.					
	-Als de bron 4:3 is, wordt het schermtype geschaald naar 1066x800.					
	-Als de bron 16:9 is, wordt het schermtype geschaald naar 1280x720.					
	-Als de bron 15:9 is, wordt het schermtype geschaald naar 1280x768.					
	-Als de bron 16:10	is, wordt het scher	mtype geschaald na	aar 1280x800.		

A	Invoerr	esolutie	Automatisch schaalgrootte instellen		
Auto	H-resolutie	V-resolutie	1280	800	
	640	480	1066	800	
	800	600	1066	800	
4.2	1024	768	1066	800	
4:3	1280	1024	1066	800	
	1400	1050	1066	800	
	1600	1200	1066	800	
	1280	720	1280	720	
Breedbeeld Laptop	1280	768	1280	768	
	1280	800	1280	800	
	720	576	1280	720	
3010	720	480	1280	720	
ИПТИ	1280	720	1280	720	
יוטח	1920	1080	1280	720	

WXGA automatische toewijzingsregel (schermtype 16:10):

WXGA-schaaltabel (schermtype 16:9):

16:9 scherm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Рс			
4x3	Schalen naar 960x720.							
16x9	Schalen naar 1280	Schalen naar 1280x720.						
LBX	Schaal naar 1280x	960 en gebruik dar	het middelste 128	0x720 beeld om we	er te geven.			
Native	1:1 toewijzing gece	entreerd.	1:1 toewijzing scherm 1280x720.	1280x720 gecentreerd.	1:1 toewijzing gecentreerd.			
Auto	-Als dit formaat is geselecteerd, wordt het schermtype automatisch 16:9 (1280x720). -Als de bron 4:3 is, wordt het schermtype geschaald naar 960x720. -Als de bron 16:9 is, wordt het schermtype geschaald naar 1280x720.							
	-Als de bron 15:9 is -Als de bron 16:10	s, wordt het scherm is, wordt het scher	ntype geschaald naa mtype geschaald na	ar 1200x720. aar 1152x720.				

Auto	Invoerresolutie		Automatisch schaalgrootte instellen		
Auto	H-resolutie	V-resolutie	1280	720	
	640	480	960	720	
	800	600	960	720	
4.2	1024	768	960	720	
4:3	1280	1024	960	720	
	1400	1050	960	720	
	1600	1200	960	720	
	1280	720	1280	720	
Breedbeeld Laptop	1280	768	1200	720	
	1280	800	1152	720	
	720	576	1280	720	
5010	720	480	1280	720	
	1280	720	1280	720	
	1920	1080	1280	720	

WXGA automatische toewijzingsregel (schermtype 16:9):

Menu rand verbergen weergeven

Rand verbergen

Gebruik deze functie om de videocoderingsruis aan de randen van de videobron te verwijderen.

Menu Zoom weergeven

<u>Zoom</u>

Gebruik dit om het beeld op het projectiescherm te verkleinen of te vergroten.

Menu Image Shift weergeven

Image shift

Pas de positie van het geprojecteerde beeld horizontaal (H) of verticaal (V) aan.

Menu Keystone weergeven

Keystone

Past de beeldvervorming aan die door het kantelen van de projector wordt veroorzaakt.

Menu Audio

Menu Audio dempen

<u>Dempen</u>

Gebruik deze optie om het geluid tijdelijk uit te schakelen.

- **Aan**: Kies "Aan" om het dempen in te schakelen.
- **Uit**: Kies "Uit" om het dempen uit te schakelen.

Opmerking: De functie "Dempen" beïnvloedt het volume voor zowel de interne als externe luidspreker.

Menu Audiovolume

<u>Volume</u>

Regelt het volumeniveau van de audio.

Menu functie Adio-ingang 2

Functie Audio-ingang 2

Selecteer de poort tussen Audio 2 en Microfoon (Type 2).

Menu Audio Mic Volume

MIC volume

Hiermee regelt u het volumeniveau van de microfoon (Type 2).

Instellingsmenu

Menu Setup projectie

Projectie

Selecteer de voorkeursprojectie tussen voor, achter, plafond-boven en achter-boven.

Menu Setup schermtype

Schermtype (alleen voor WXGA-model)

Kies voor het schermtype 16:9 of 16:10.

Menu Setup lampinstellingen

Lampherinnering

Kies deze functie om het waarschuwingsbericht weer te geven of te verbergen wanneer het bericht voor het vervangen van de lamp wordt weergegeven. Het bericht verschijnt 30 uur vóór de voorgestelde vervanging van de lamp.

Reset Lamp

Stelt de teller voor de lampuren opnieuw in nadat u de lamp hebt vervangen.

Menu Setup filterinstellingen

Optionele filter geinstalleerd

Geef de instelling op voor het waarschuwingsbericht.

Ja: Geef waarschuwingen weer na 500 uur gebruik.

Opmerking: "Filter Usage Hours / Filter Reminder / Filter Reset" verschijnt alleen wanneer "Optionele filter geinstalleerd" is ingesteld op "Ja".

Nee: Schakel het waarschuwingsbericht.

Filter Usage Hours

Geef de filtertijd weer.

Filter Reminder

Kies deze functie om het waarschuwingsbericht weer te geven of te verbergen wanneer het bericht voor het vervangen van de filter wordt weergegeven. De beschikbare opties omvatten 300 uur, 500 uur, 800 uur en 1000 uur.

Filter Reset

Voert een reset uit van de uurteller van de stoffilter na het vervangen of reinigen van het stoffilter.

Menu Setup Power settings

Direct inschakelen

Kies "Aan" om de modus Direct inschakelen te activeren. De projector wordt automatisch ingeschakeld wanneer er stroom wordt geleverd, zonder dat op de toets "Voeding" op het bedieningspaneel van de projector of op de afstandsbediening wordt gedrukt.

Signaal inschakelen

Kies "Aan" om de modus Signaalvermogen te activeren. De projector wordt automatisch ingeschakeld wanneer een signaal wordt gedetecteerd, zonder dat op de toets "Voeding" op het bedieningspaneel van de projector of op de afstandsbediening wordt gedrukt.

Opmerking: Als de optie "Signaal inschakelen" is ingesteld op "Aan", zal het energieverbruik van de projector in stand-bymodus meer dan 3 W zijn.

Auto uitschakelen (min)

Stelt het interval in voor de afteltimer. De afteltimer start het aftellen wanneer het geen signaal naar de projector wordt gestuurd. Wanneer het aftellen (in minuten) is voltooid, wordt de projector automatisch uitgeschakeld.

Slaaptimer (min)

De slaaptimer configureren.

Slaaptimer (min): Stelt het interval in voor de afteltimer. De afteltimer wordt gestart wanneer er al dan niet een signaal naar de projector wordt gestuurd. Wanneer het aftellen (in minuten) is voltooid, wordt de projector automatisch uitgeschakeld.

Opmerking: De slaaptimer wordt telkens gereset wanneer de projector wordt uitgeschakeld.

Always On: Zorg dat u de slaaptimer altijd ingeschakeld houdt.

Quick Resume

Geef de instelling Quick resume op.

- **Aan**: Als de projector per ongeluk wordt uitgeschakeld, kunt u met deze functie de projector onmiddellijk opnieuw inschakelen binnen 100 seconden na het uitschakelen.
- **Uit**: De ventilator begint 10 seconden nadat de gebruiker de projector heeft uitgeschakeld, met het koelen van het systeem.

Voedingsmodus(Stand-by)

Geef de instelling voor de voedingsmodus op.

- **Actief**: Kies "Actief" om terug te keren naar de normale stand-bymodus.
- **Eco.**: Kies "Eco." om verdere energieverspilling te voorkomen < 0,5 W.

Opmerking: De ventilatoren zullen nog steeds werken in actieve stand-by als "Signaal inschakelen" is ingeschakeld.

Instellingsmenu Beveiliging

Beveiliging

Schakel deze functie in om een wachtwoord te vragen voordat u de projector gebruikt.

- Aan: Kies "Aan" om de beveiligingsverificatie te gebruiken wanneer de projector wordt ingeschakeld.
- Uit: Kies "Uit" om de projector te kunnen inschakelen zonder wachtwoordverificatie.

<u>Beveiligingstimer</u>

Selecteer de tijdfunctie (Maand/Dag/Uur) om het aantal uren in te stellen dat de projector kan worden gebruikt. Nadat deze duur is verstreken, zult u worden gevraagd uw wachtwoord opnieuw in te voeren.

Wachtwoord wijzigen

Gebruik dit om het wachtwoord dat wordt gevraagd bij het inschakelen van de projector, in te stellen of te wijzigen.

Menu Setup testpatroon

Testpatroon

Selecteer voor het testpatroon uit groen raster, magenta raster, wit raster, wit of uit (deze functie uitschakelen).

Menu Setup AB instellingen

IR-functie

Geef de IR-functie-instelling.

- **Aan**: Selecteer "Aan", de projector kan worden bediend via de afstandsbediening vanaf de IRontvanger op de bovenzijde.
- **Uit**: Kies "Uit", de projector kan met de afstandsbediening worden bediend. Door "Uit" te selecteren, kunt u het toetsenblok weer gebruiken.

Gebruiker 1/ Gebruiker 2/ Gebruiker 3

Wijs de standaardfunctie toe voor Gebruiker 1, Gebruiker 2 of Gebruiker 3 tussen HDMI 2, Testpatroon, Helderheid, Contrast, Slaaptimer, Color Matching, Kleurtemperatuur, Gamma, Bronvergrendeling, Projectie, Lampinstellingen, Zoom en Stopzetten.

Menu Setup projector-id

Projector-ID

De ID-definitie kan worden ingesteld via het menu (bereik 0~99), en biedt de gebruiker via RS232-besturing de controle over een individuele projector.

Menu Setup opties

<u>Taal</u>

Selecteer voor het meertalige OSD-menu uit Engels, Duits, Frans, Italiaans, Spaans, Portugees, Pools, Nederlands, Zweeds, Noors/Deens, Fins, Grieks, traditioneel Chinees, vereenvoudigd Chinees, Japans, Koreaans, Russisch, Hongaars, Tsjechisch, Arabisch, Thais, Turks, Farsi, Vietnamees, Indonesisch, Roemeens en Slowaaks.

Gesloten bijschrift

Gesloten bijschrift is een tekstversie van het programmageluid of andere informatie die wordt weergegeven op het scherm. Als het ingangssignaal gesloten bijschriften bevat, kunt u de functie inschakelen en kanalen bekijken. De beschikbare opties omvatten "Uit", "CC1" en "CC2".

Menu Instellingen

Stel de menulocatie in op het scherm en configureer de instellingen voor het menu Timer.

- Menulocatie: Selecteer de locatie van het menu op het weergavescherm.
- **Menu Timer**: Stel de duur in dat het OSD-menu zichtbaar moet blijven op het scherm.

Invoerbron

Selecteer de invoerbron tussen HDMI, HDMI/MHL (Type 2), VGA, VGA1 (Type 2), S-Video (Type 2), Video.

Input Name

Gebruik dit om de ingangsfunctie te hernoemen voor een eenvoudigere identificatie. De beschikbare opties zijn HDMI, HDMI1, HDMI/MHL (Type 2), VGA, VGA1 (Type 2), Video, Draadloos, Network Display

VGA-uitgang

Selecteer de bron VGA uit tussen VGA1, VGA2 of stel de bron automatisch in (Auto).

Grote hoogte

Wanneer "Aan" is geselecteerd, draaien de ventilatoren sneller. Deze functie is nuttig in gebieden op grote hoogte waar de lucht dun is.

Display Mode Lock

Kies "Aan" of "Uit" om de instellingen voor het aanpassen van de weergavemodus te vergrendelen of te ontgrendelen.

Toetsenblokvergrendeling

Wanneer de toetsenbordvergrendeling is ingesteld op "Aan", wordt het toetsenblok vergrendeld. De projector kan echter met de afstandsbediening worden bediend. Door "Uit" te selecteren, kunt u het toetsenblok weer gebruiken.

Info verbergen

Schakel deze functie in om het informatiebericht te verbergen.

- Aan: Kies "Aan" om het infobericht te verbergen.
- **Uit**: Kies "Uit" om het bericht "Zoeken" weer te geven.

<u>Logo</u>

Gebruik deze functie om het gewenste opstartscherm in te stellen. Als er wijzigingen zijn uitgevoerd, worden ze van kracht wanneer de projector de volgende keer wordt ingeschakeld.

- Standaard: Het standaard opstartscherm.
- **Neutraal**: Het logo wordt niet weergegeven op het opstartscherm.
- Gebruiker: Gebruik opgeslagen foto van de functie "Logo-opname".

Logo-opname

Selecteer "Ja" om het logo vast te leggen of "Annuleren" om het vastleggen van het logo te annuleren.

<u>Achtergrondkleur</u>

Gebruik deze functie om een blauw, rood, groen of grijs kleur of niets of een logoscherm weer te geven als er geen signaal beschikbaar is.

Setup reset-menu

Reset OSD

Stel de standaard fabrieksinstellingen voor de instellingen van het schermmenu opnieuw in.

Reset to Default

Stel de standaard fabrieksinstellingen voor menu Setup instellingen opnieuw in.

Netwerk LAN menu (voor type 2)

<u>Netwerkstatus</u>

Geef de status van de netwerkverbinding weer (alleen lezen).

MAC adres

Geef het MAC adres weer (alleen lezen).

DHCP

Gebruik deze optie om de DHCP-functie in of uit te schakelen.

- Aan: De projector verkrijgt automatisch een IP-adres van uw netwerk.
- **Uit**: Hiermee kunt u IP, Subnetmasker, Gateway en DNS-configuratie handmatig toewijzen.

Opmerking: Als u het OSD afsluit, worden de ingevoerde waarden automatisch toegepast.

IP-adres

Geef het IP-adres weer.

<u>Subnetmasker</u>

Geef het nummer voor het subnetmasker weer.

<u>Gateway</u>

Geeft de standaard gateway weer van het netwerk dat op de projector is aangesloten.

<u>DNS</u>

Geef het DNS-nummer weer.

De webbrowser gebruiken om uw projector te besturen

- 1. Zet de DHCP-optie op de projector op "Aan" om een DHCP-server de mogelijkheid te bieden automatisch een IP-adres toe te wijzen.
- Open de webbrowser op uw PC en voer het IP-adres van de projector in ("Netwerk > LAN > IP-adres").
- 3. Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in en klik daarna op "Login". De webinterface voor de configuratie van de projector wordt geopend.

Opmerking:

- De standaard gebruikersnaam en het standaard wachtwoord zijn "admin".
- De stappen in deze sectie zijn gebaseerd op het Windows 7-besturingssysteem.

Een directe verbinding maken van uw computer met de projector*

- 1. Zet de DHCP-optie "Uit" aan op de projector.
- 2. Configureer IP-adres, Subnetmasker, Gateway en DNS op de projector ("Netwerk> LAN").
- 3. Open de pagina <u>*Netwerkcentrum*</u> op uw pc en wijs de identieke netwerkparameters die op de projector zijn ingesteld, toe aan uw PC. Klik op "OK" om de parameters op te slaan.

Local Area Connection 2 Properties		
Networking		
Connect using:	Internet Protocol Version 4 (T	CP/IPv4) Properties
🔮 Atheros AR8151 PCI-E Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6	General	
Configure This connection uses the following items:	You can get IP settings assig this capability. Otherwise, y for the appropriate IP settin	gned automatically if your network supports ou need to ask your network administrator gs.
Client for Microsoft Networks	Obtain an IP address a	utomatically
Gos Packet Scheduler Gos Packet Scheduler Gos Packet Scheduler	Oge the following IP ad	dress:
A Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	IP address:	192.168.0.99
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Subnet mask:	255.255.255.0
	Default gateway:	192.168.0.254
	Obtain DNS server add	ress automatically
Install Uninstall Properties	Use the following DNS s	server addresses:
Description	Preferred DNS server:	192.168.0.1
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication	Alternate DNS server:	· · ·
across diverse interconnected networks.	Validate settings upon	exit Ad <u>v</u> anced
OK Cancel		OK Cancel

4. Open de webbrowser op uw PC en typ het IP-adres dat in stap 3 is toegewezen, in het URL-veld. Druk vervolgens op de "Enter"-toets.

<u>Toepassen</u>

Pas alle waarden voor de LAN-parameters toe.

<u>Reset</u>

Stel alle waarden voor de LAN-parameters opnieuw in.

Menu Netwerk: Control

Crestron

Gebruik deze functie om de netwerkfunctie te selecteren (poort: 41794).

Bezoek http://www.crestron.com en www.crestron.com/getroomview voor meer informatie.

Extron

Gebruik deze functie om de netwerkfunctie te selecteren (poort: 2023).

<u>PJ Link</u>

Gebruik deze functie om de netwerkfunctie te selecteren (poort: 4352).

AMX Device Discovery

Gebruik deze functie om de netwerkfunctie te selecteren (poort: 9131).

<u>Telnet</u>

Gebruik deze functie om de netwerkfunctie te selecteren (poort: 23).

<u>HTTP</u>

Gebruik deze functie om de netwerkfunctie te selecteren (poort: 80).

Menu instellingen netwerkbeheer

LAN_RJ45-functie

Voor een eenvoudig en comfortabel gebruik, biedt de projector diverse functies voor netwerk en extern beheer. De LAN/RJ45-functie van de projector via een netwerk, kan bijvoorbeeld extern beheer bieden voor: In/uitschakelen, helderheid en contrast. U kunt ook informatie over de projectorstatus weergeven, zoals: Videobron, geluid dempen, enz.



Bekabelde LAN-aansluitingsfuncties

Deze projector kan worden bediend via een PC (laptop) of een ander extern apparaat via de LAN/RJ45-poort en is compatibel met Crestron / Extron / AMX (Device Discovery) / PJLink.

- Crestron is een gedeponeerd handelsmerk van Crestron Electronics, Inc. in de Verenigde Staten.
- Extron is een gedeponeerd handelsmerk van Extron Electronics, Inc. in de Verenigde Staten.
- AMX is een gedeponeerd handelsmerk van AMX LLC in de Verenigde Staten.
- PJLink heeft een handelsmerk- en logoregistratie aangevraagd in Japan, de Verenigde Staten en andere landen bij JBMIA.

De projector wordt ondersteund door de opgegeven commando's van de controller en verwante software van Crestron Electronics, zoals RoomView[®].

http://www.crestron.com/

Deze projector is compatibel voor het ondersteunen van Extron-appara(a)t(en) voor referentie.

http://www.extron.com/

Deze projector wordt ondersteund door AMX (apparaatopsporing).

http://www.amx.com/

Deze projector ondersteunt alle commando's van PJLink Klasse 1 (Versie 1.00).

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

Neem direct contact op met de ondersteuningsdienst voor meer gedetailleerde informatie over de verschillende types externe apparaten die kunnen worden aangesloten op de LAN/RJ45-poort en de bediening op afstand van het project, evenals de ondersteunde commando's voor deze externe apparaten.

LAN RJ45

1. Sluit een RJ45-kabel aan op RJ45-poorten op de projector en de pc (laptop).



2. Klik op de pc (laptop) op Start > Configuratiescherm > Netwerkverbindingen.

Administrator	
Internet Internet Explorer	🔗 My Documents
E-mail	My Recent Documents →
Outlook Express	🖄 My Pictures
Windows Media Player	🕑 My Music
3 Windows Messenger	刻 My Computer
Tour Windows XP	Control Panel
Windows Movie Maker	Connect To
Files and Settings Transfer Wizard	Printers and Faxes
	🕐 Help and Support
	>>> Search
All Programs 🕨	707 Run
	🖉 Lag Off 🛛 💽 Turn Off Computer
💐 Start 🥭 📝 🚱	

3. Klik met de rechtermuisknop op LAN-verbinding en selecteer Eigenschappen.



4. Selecteer in het venster Eigenschappen het tabblad Algemeen en selecteer Internet-protocol (TCP / IP).



5. Klik op "Eigenschappen".

Connect using:		_
Broadcom Net	<treme 57xx="" cc<="" gigabit="" td=""><td>Configure</td></treme>	Configure
This connection uses	the following items:	
🗹 📇 QoS Packet	Scheduler	
Network Mo	nitor Uriver	
I <u>n</u> stall	Uninstall	Properties
Description		
Transmission Contr wide area network across diverse inte	ol Protocol/Internet Pro protocol that provides (rconnected networks,	tocol. The default communication
Show icon in notil	ication area when conr	nected
V Notifu me when the	is connection has limite	d or no connectivity

6. Voer het IP-adres en het subnetmasker in en druk vervolgens op "OK".

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties						
General						
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	matically if your network supports a sk your network administrator					
Obtain an IP address automatically						
Uge the following IP address:						
IP address:	192 . 168 . 0 . 99					
Sybnet mask:	255.255.255.0					
Default gateway:	192.168.0.254					
Ogtain DNS server address auton	natically					
Use the following DNS server add	resses:					
Preferred DNS server:	192.168.0.1					
Alternate DNS server:						
Validate settings upon exit	Advanced					
	OK Cancel					

- 7. Druk op de knop "Menu" op de projector.
- 8. Open op de projector **Netwerk > LAN.**
- 9. Voer de volgende verbindingsparameters in:
 - DHCP: Uit
 - IP-adres: 192.168.0.100
 - Subnetmasker: 255.255.255.0
 - Gateway: 192.168.0.254
 - DNS: 192.168.0.1
- 10. Druk op "Enter" om de instellingen te bevestigen.
- 11. Open een webbrowser, zoals Microsoft Internet Explorer met Adobe Flash Player 9.0 of hoger geïnstalleerd.
- 12. Voer in de adresbalk het IP-adres van de projector in: 192.168.0.100.



13. Druk op "Enter".

De projector is ingesteld voor extern beheer. De LAN/RJ45-functie wordt als volgt weergegeven: Informatiepagina

Model: Optoma			Tool	Info	Contact IT Help
0	otoma				
	Projector Information		Projector	r Status	
Projector Name	Optoma WXGA	Power Status	Power On.		
Location		Source	Video		
		Display Mode	Cinema		
Firmware Version		Projection	Front		
MAC Address	00:50:41:7F:D4:40				
Resolution	NTSC				
Lamp Hours	3	Brightness Mode	Bright		
Assigned to	Optoma Projector	Error Status	0:No Error		
	-				
		exit			
~ @					
CRESTRON	vected				Expansion Options

Hoofdpagina

Model: O		oma				Fool	Info	Contact IT He	lp
	Power	Vo	-	Mute	Vo	+			
s	ources List							Interface 2.7.3	.7
Ī						_			
	Video					Me	enu	Re-Sync	
							Er Er	iter	
						AVI	nute	Source	
		Freeze	Contrast	Bright	iness	Shar	oness		
C								Expansion Options	

Gereedschappenpagina

Model: Opto	oma			Tool	Info	Contact IT Help
	Intomo					
	Jprome					
	Crestron Control		Projector		User Pas	sword
IP Address	192.168.0.7	Projector Name	Optoma WXGA]	Enabled	
IP ID	7	Location		New Password		
Port	41794	Assigned to	Optoma Projector	Confirm		
	Send		Send	Ĵ		Send
		DHCP	Enabled			
		IP Address	192.168.0.100		Admin Pa	assword
		Subnet Mask	255.255.255.0		Enabled	
		Default Gateway	192.168.0.254	New Password		
		DNS Server	192.168.0.1	Confirm		
						Send
			Send	J		
			exit			
CRES	STRON				Eve	ension Onlinne
	 connected 				Exp	anoion opil018

Neem contact op met de IT-helpdesk



RS232 via Telnet-functie

Er is een alternatieve bedieningswijze via een RS232-commando. In de projector is dit de zogenaamde "RS232 by TELNET" voor de LAN/RJ45-interface.

Snelstartgids voor "RS232 by Telnet"

- Controleer en haal het IP-adres op via het OSD van de projector.
- Zorg dat de PC/laptop toegang kan krijgen tot de webpagina van de projector.
- Controleer of de instelling "Windows Firewall" is uitgeschakeld als de "TELNET"-functie filtert via PC/ laptop.



1. Selecteer Start > Alle programma's >Bureau-accessoires > Opdrachtprompt.

🜍 Set Program Access and Defaults		
😢 Windows Catalog		
🌯 Windows Update		
🔄 New Office Document		
🧃 Open Office Document		
去 Program Updates		
Accessories	Þ	Accessibility
🛅 Games	Þ	m Entertainment
🛅 Startup		🛅 System Tools 🛛
🥶 Internet Explorer		🕥 Address Book
📢 MSN Explorer		Calculator
🗐 Outlook Express		ov Command Prompt
Remote Assistance		S Notepad
 Windows Media Player 		1 Paint
🔧 Windows Messenger		2) Program Compatibility Wizard

- 2. Voer het commandoformaat als volgt in:
 - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 ("Enter"-toets ingedrukt)
 - (ttt.xxx.yyy.zzz: IP-adres van de projector)
- 3. Als de Telnet-verbinding is opgezet en de gebruiker beschikt over de RS232-opdrachtinvoer, wordt de RS232-opdracht uitgevoerd na het indrukken van "Enter".

Specificatie voor "RS232 by TELNET":

- 1. Telnet: TCP.
- 2. Telnet-poort: 23 (neem contact op met de serviceagent of het serviceteam).
- 3. Telnet-hulpprogramma: Windows "TELNET.exe" (consolemodus).
- 4. Normale verbreking verbinding voor RS232-by-Telnet: Sluiten
- 5. Windows Telnet-hulpprogramma, direct nadat de TELNET-verbinding klaar is.
 - Beperking 1 voor Telnet-beheer:er zijn minder dan 50 bytes voor een opeenvolgende netwerkbelasting voor de Telnet-bedieningstoepassing.
 - Beperking 2 voor Telnet-beheer: Er is minder dan 26 bytes voor een compleet RS232commando voor Telnet-Control.
 - Beperking 3 voor Telnet-beheer: Minimumvertraging voor volgende RS232-opdracht, moet meer zijn dan 200 (ms).

Menu Info

Menu Info

Geef de projectorinformatie weer zoals hieronder:

- Regulatory
- Serial Number
- Huidige Invoerbron
- Resolution
- Refresh Rate
- Netwerkstatus
- IP-adres
- Projector-ID
- Remote Code
- Code afstandsbediening (actief)
- Beeldschermmodus
- Voedingsmodus(Stand-by)
- Helderheidsmodus
- Filteruren
- Lampuren
- FW-versie
- Update

ONDERHOUD

De lamp vervangen

De projector zal de levensduur van de lamp automatisch detecteren. Wanneer de lamp het einde van zijn levensduur nadert, verschijnt een waarschuwingsbericht op het scherm.



Wanneer u dit bericht ziet, moet u zo snel mogelijk contact opnemen met uw lokale verdeler of servicecentrum om de lamp te vervangen. Zorg ervoor dat de projector minstens 30 minuten is afgekoeld voordat u de lamp vervangt.





Waarschuwing: Als de projector aan het plafond is bevestigd, moet u voorzichtig zijn wanneer u het toegangspaneel voor de lamp opent. Wij raden u aan een veiligheidsbril te dragen wanneer u de lamp vervangt van een projector die aan het plafond is gemonteerd. Ga voorzichtig te werk zodat er geen losse onderdelen uit de projector vallen.



Waarschuwing: Het lampcompartiment is warm! Laat de projector afkoelen voordat u een lamp vervangt!

Waarschuwing: Laat de lampmodule niet vallen of raak de gloeilamp niet aan om het risico op lichamelijke letsels te voorkomen. De gloeilamp kan uiteenspatten en letsels veroorzaken als u de lamp laat vallen.

ONDERHOUD

De lamp vervangen (vervolg)



Procedure:

- 1. Schakel de stroom naar de projector uit door op de knop "**U**" op de afstandsbediening of op het toetsenblok van de projector te drukken.
- 2. Laat de projector minstens 30 minuten afkoelen.
- 3. Koppel de voedingskabel los.
- 4. Draai de schroef van het deksel los. 1
- 5. Verwijder het deksel. 2
- 6. Draai de schroef op de lampmodule los. 3
- 7. Til de handgreep van de module op. 4
- 8. Verwijder het lampsnoer. 5
- 9. Verwijder de lampmodule voorzichtig. 6
- 10. Keer de vorige stappen om, om de lampmodule te vervangen.
- 11. Schakel de projector in en stel de lamptimer terug.
- Reset Lamp: (i) Druk op "Menu" → (ii) Selecteer "Instelling" → (iii) Selecteer "Lampinstellingen" → (iv) Selecteer "Reset Lamp" → (v) Selecteer "Ja".

Opmerking:

- De schroef op de lampbedekking en de lamp zelf kunnen niet worden verwijderd.
- De projector kan niet worden ingeschakeld als de lampbedekking niet terug op de projector is geplaatst.
- Raak het glazen gedeelte van de lamp niet aan. Door vet aan de handen kan de lamp springen. Gebruik een droge doek om de lampmodule schoon te maken als u deze per ongeluk hebt aangeraakt.

ONDERHOUD

Het stoffilter installeren en reinigen

De stoffilter installeren



Opmerking: Stoffilters zijn alleen nodig/geleverd in bepaalde regio's met veel stof.

Het stoffilter reinigen

Wij raden u aan de stoffilter elke drie maanden te reinigen. Reinig de filter vaker als de projector wordt gebruikt in een stoffige omgeving.

Procedure:

- 1. Schakel de stroom naar de projector uit door op de knop the "U" op de afstandsbediening of op het toetsenblok van de projector te drukken.
- 2. Koppel de voedingskabel los.
- 3. Verwijder voorzichtig de stoffilter. 1
- 4. Reinig of vervang de stoffilter. 2
- 5. Om het stoffilter terug te plaatsen, keert u de vorige stap om.



Compatibele resoluties

Digitale compatibiliteit

B0/Vastgelegde timing	B0/Standaard timing	B0/Detail timing	B1/Videomodus	B1/Detail timing
720x400 @ 70Hz	SVGA:	Eigen timing:	640x480p @ 60Hz	720x480p @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz	720x480p @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	WXGA: 1280x800 @ 60Hz; 1280x720 @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz	1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz	1920x1080i @ 60Hz	1920x1080i @ 50Hz
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz		720(1440)x480i @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz		1920x1080p @ 60Hz	
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz		720x576p @ 50Hz	
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz		1280x720p @ 50Hz	
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz		1920x1080i @ 50Hz	
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:		720(1440)x576i @ 50Hz	
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz		1920x1080p @ 50Hz	
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz		1920x1080p @ 24Hz	
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz		1920x1080p @ 30Hz	
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

Analoge compatibiliteit

B0/Vastgelegde timing	B0/Standaard timing	B0/Detail timing	B1/Videomodus	B1/Detail timing
720x400 @ 70Hz	SVGA:	Eigen timing:		1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz		
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	WXGA: 1280x800 @ 60Hz; 1280x720 @ 60Hz		
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz		
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz			
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz			
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz			
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz			
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:			
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz			
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz			
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz			
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

True 3D-videocompatibiliteit

		Ingangstiming					
		1280x720P @ 50Hz	Top-and-Bottom				
		1280x720P @ 60Hz Top-and-Bottom					
		1280x720P @ 50Hz Frame packing					
	HDMI 1.4a 3D	1280x720P @ 60Hz Frame packing					
		1920x1080i @ 50Hz	Side-by-Side (Half)				
		1920x1080i @ 60 Hz	Side-by-Side (Half)				
		1920x1080P @ 24Hz	Top-and-Bottom				
		1920x1080P @ 24Hz	Frame packing				
		1920x1080i @ 50Hz					
		1920x1080i @ 60Hz					
		1280x720P @ 50Hz					
Invoerresolutie		1280x720P @ 60Hz	Side-by-Side (Half)	SBS mode is aan			
		800 x 600 @ 60Hz					
		1024 x 768 @ 60Hz					
		1280 x 800 @ 60Hz					
	HDMI 1.3	1920x1080i @ 50Hz					
		1920x1080i @ 60Hz					
		1280x720P @ 50Hz					
		1280x720P @ 60Hz	Top-and-Bottom	TAB-modus is aan			
		800x600 @ 60Hz					
		1024x768 @ 60Hz					
		1280x800 @ 60Hz					
		480i	HQFS	3D-zoeken is Frame sequential			

Opmerking:

- Als de 3D-ingang 1080p@24hz is, moet de DMD opnieuw afspelen met integrale meervoud met 3D-modus.
- Ondersteuning NVIDIA 3DTV Play als er geen patentbijdrage is van Optoma. 1080i@25hz en 720p@50hz worden uitgevoerd bij 100 hz; andere 3D-timings worden uitgevoerd bij 120hz.
- 1080p@24hz zal werken in 144Hz.

Beeldgrootte en projectieafstand

(XGA)

Diagonale		Schermgro	ootte B x H		Projectie-afstand (D)					
lengte	(n	n)	(in	ch)	(m)	(m)				
(4:3) scherm	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breedbeeld	Tele	Breedbeeld	Tele	(m)	(inch)
33	0,67	0,5	26,40	19,8	1,0	1,3	3,28	4,27	0,08	3,15
40	0,81	0,61	32,00	24	1,2	1,6	3,94	5,25	0,09	3,54
50	1,02	0,76	40,00	30	1,5	2,0	4,92	6,56	0,12	4,72
60	1,22	0,91	48,00	36	1,8	2,4	5,91	7,87	0,14	5,51
70	1,42	1,07	56,00	42	2,1	2,7	6,89	8,86	0,16	6,30
80	1,63	1,22	64,00	48	2,4	3,1	7,87	10,17	0,18	7,09
90	1,83	1,37	72,00	54	2,7	3,5	8,86	11,48	0,21	8,27
100	2,03	1,52	80,00	60	3,0	3,9	9,84	12,80	0,23	9,06
120	2,44	1,83	96,00	72	3,6	4,7	11,81	15,42	0,27	10,63
150	3,05	2,29	120,00	90	4,5	5,9	14,76	19,36	0,34	13,39
180	3,66	2,74	144,00	108	5,4	7,1	17,72	23,29	0,41	16,14
200	4,06	3,05	160,00	120	6,0	7,8	19,69	25,59	0,46	18,11
250	5,08	3,81	200,00	150	7,6	9,8	24,93	32,15	0,57	22,44
300	6,10	4,57	240,00	180	9,1	11,8	29,86	38,71	0,69	27,17

Opmerking: Zoomverhouding is 1,3 x.

(WXGA)

Diagonale		Schermgro	ootte B x H		Projectie-afstand (D)				Verschuiving (Hd)	
lengte	(n	n)	(inch)		(m)		(ft)			
(4:3) scherm	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breedbeeld	Tele	Breedbeeld	Tele	(m)	(inch)
39	0,84	0,53	33,07	20,67	1,0	1,3	3,28	4,27	0,06	2,36
40	0,86	0,54	33,92	21,2	1,0	1,3	3,28	4,27	0,07	2,76
50	1,08	0,67	42,40	26,5	1,3	1,7	4,27	5,58	0,09	3,54
60	1,29	0,81	50,88	31,8	1,5	2,0	4,92	6,56	0,10	3,94
70	1,51	0,94	59,36	37,1	1,8	2,3	5,91	7,55	0,12	4,72
80	1,72	1,08	67,84	42,4	2,0	2,7	6,56	8,86	0,13	5,12
90	1,94	1,21	76,32	47,7	2,3	3,0	7,55	9,84	0,15	5,91
100	2,15	1,35	84,80	53	2,6	3,3	8,53	10,83	0,16	6,30
120	2,58	1,62	101,76	63,6	3,1	4,0	10,17	13,12	0,20	7,87
150	3,23	2,02	127,20	79,5	3,8	5,0	12,47	16,40	0,25	9,84
180	3,88	2,42	152,64	95,4	4,6	6,0	15,09	19,69	0,30	11,81
200	4,31	2,69	169,60	106	5,1	6,7	16,73	21,98	0,34	13,39
250	5,38	3,37	212,00	132,5	6,4	8,3	21,00	27,23	0,41	16,14
300	6.46	4.04	254.40	159	7.7	10.0	25.26	32.81	0.50	19.69

Opmerking: Zoomverhouding is 1,3 x.



Projectorafmetingen en plafondmontage

- 1. Gebruik de plafondmontage van Optoma om schade aan uw projector te voorkomen.
- 2. Als u een plafondmontageset van een derde wilt gebruiken, moet u controleren of de schroeven die worden gebruikt om de set op de projector te monteren, aan de volgende specificaties voldoet:
- Type schroef: M4*3
- Minimale schroeflengte: 10mm



Opmerking: Wanneer schade wordt veroorzaakt door een onjuiste installatie, wordt de garantie ongeldig.



- Als u een plafondmontageset van een ander bedrijf aanschaft, moet u ervoor zorgen dat u de juiste schroefgrootte gebruikt. De schroefgrootte zal verschillen afhankelijk van de dikte van de montageplaat.
- Zorg dat u een opening van minstens 10 cm tussen het plafond en de onderkant van de projector behoudt.
- Vermijd het installeren van de projector in de buurt van een warmtebron.

Codes IR-afstandsbediening 1



Toetslegenda		Beschrijving	Toetscode
Voeding		Indrukken om de projector in/uit te schakelen.	81
Stopzetten	Freeze	Indrukken om het projectorbeeld te bevriezen.	8B
Aspect		Indrukken om de beeldverhouding van een weergegeven beeld te wijzigen.	98
AV dempen		Indrukken om de ingebouwde luidspreker van de projector in/uit te schakelen	8A
Keystone+/ omhoog	Keystone+	 Indrukken om de beeldvervorming aan te passen die door het kantelen van de projector wordt veroorzaakt. Indrukken om omhoog te gaan. 	C6
Dempen		Indrukken om de audio tijdelijk uit/in te schakelen.	92
Links / Vol -	Vol-	Indrukken om het volume te verlagen.Indrukken om naar links te gaan.	C8
Enter		Bevestig uw itemselectie.	-C5 (voor OSD) -CA (voor emulatie van USB-muis via USB)
Rechts/Vol+		Indrukken om het volume te verhogen.	C9
	Vol+	Indrukken om naar rechts te gaan.	
Menu		Indrukken om de OSD-menu's van de projector weer te geven of af te sluiten.	88
Omlaag/Keystone-	Keystone-	 Indrukken om de beeldvervorming aan te passen die door het kantelen van de projector wordt veroorzaakt. Indrukken om omlaag te gaan. 	C7
3D	(3D)	Indrukken om handmatig een 3D-modus te selecteren die past bij uw 3D-inhoud.	93

Toetslegenda	1	Beschrijving	Toetscode
HDMI	HDMI	Indrukken om een HDMI-bron te kiezen.	86
VGA	VGA	Indrukken om een VGA-bron te kiezen.	8E
Video	Video	Indrukken om de videobron te kiezen.	CE
Bron		Indrukken om een invoersignaal te selecteren.	C3
Helderheidsmodus	*	Indrukken om automatisch de helderheid van het beeld aan te passen voor een optimaal contrast.	87
Opnieuw synchroniseren	•	Synchroniseert de projector automatisch met de invoerbron.	C4

Codes IR-afstandsbediening 2



Toets		Toetscode	Definitie afdruktoets	Beschrijving
Voeding	ባ	81	In-/ uitschakelen	Indrukken om de projector in/uit te schakelen.
Schakelaar	白	3E	Schakelaar	Indrukken om de USB-muis in/uit te schakelen.
Scherm leeg / audio dempen	ø	8A	ø	Indrukken om het schermbeeld weer te geven/te verbergen en de audio in/uit te schakelen.
Stopzetten		8B	Stopzetten	Indrukken om het projectorbeeld te bevriezen.
Dempen	效	92	溪	Indrukken om de audio tijdelijk uit/in te schakelen.
Met de linkermuisknop klikken	L	СВ	L	Gebruiken als klikken met de linkermuisknop.
Met de rechtermuisknop klikken	R	сс	R	Gebruiken als klikken met de rechtermuisknop.
	~	C6	Pijl omhoog	
Vier		C8	Pijl naar links	Gebruik ▲ ▼ ◀ ► om items te selecteren of
voor selectie		C9	Pijl naar rechts	aanpassingen aan te brengen aan uw selectie.
	2	C7	Piil-omlaag	

Toets		Toetscode	Definitie afdruktoets	Beschrijving
Enter		C5	Enter	Devestis un itemaclastic
Enter		CA	Enter	Bevestig uw itemselectie.
Page -		C2	Page -	Indrukken om pagina omlaag te gaan.
Laser		N/A	Laser	Gebruiken als laseraanwijzer.
Page +		C1	Page +	Indrukken om pagina omhoog te gaan.
Var Kovatana		85	Keystone+	Indrukken om de beeldvervorming aan te passen die
ver. Reystone		84	Keystone-	door het kantelen van de projector wordt veroorzaakt.
Volumo		8C	Volume +	Indrukken om het volume te verhogen/verlagen
volume	00	8F	Volume -	indrukken om het volume te verhögen/verlagen.
Beeldverhouding / 1		98	[2] / 1	 Indrukken om de beeldverhouding van een weergegeven beeld te wijzigen. Gebruiken als cijfer "1" van het numerieke toetsenblok.
Menu / 2		88	Menu / 2	 Indrukken om de OSD-menu's van de projector weer te geven of af te sluiten. Gebruiken als cijfer "2" van het numerieke toetsenblok.
3D / 3		93	3D / 3	 Indrukken om handmatig een 3D-modus te selecteren die past bij uw 3D-inhoud. Gebruiken als cijfer "3" van het numerieke toetsenblok.
HDMI / 4		86	HDMI/4	 Indrukken om een HDMI-bron te kiezen. Gebruiken als cijfer "4" van het numerieke toetsenblok.
VGA / 5		D0	VGA/5	 Indrukken om een VGA-bron te kiezen. Gebruiken als cijfer "5" van het numerieke toetsenblok.
Video / 6		D1	Video / 6	 Indrukken om de composiet video-bron te kiezen. Gebruiken als cijfer "6" van het numerieke toetsenblok.
		D2	Gebruiker 1/7	Door de gebruiker gedefinieerde toetsen. Zie
Gebruiker1 / 7; Geb	oruiker2 /	D3	Gebruiker 2/8	pagina 41 voor de instelling.
o, Gebruikers / 9		D4	Gebruiker 3/9	 Overeenkomstig gebruiken als numerieke toetsenbloknummers "7", "8" en "9".
Bron		C3	Bron	Indrukken om een invoersignaal te selecteren.
Helderheidsmodus / 0	*/*	96	*⁄≁ / 0	 Indrukken om automatisch de helderheid van het beeld aan te passen voor een optimaal contrast. Gebruiken als cijfer "0" van het numerieke toetsenblok.
Re-sync		C4	Re-Sync	Indrukken om de projector automatisch te synchroniseren met de invoerbron.

Probleemoplossing

Is er een probleem met de projector, zie dan de volgende informatie. Neem contact op met uw lokale verdeler of met een onderhoudsdienst als het probleem zich blijft voordoen.

Beeldproblemen

?

Er verschijnt geen beeld op het scherm

- Controleer of alle kabels en voedingen correct en stevig zijn aangesloten, zoals beschreven in het hoofdstuk "Installatie".
- Controleer of de pinnen van de aansluitingen niet zijn gebogen of gebroken.
- Controleer of de projectielamp goed is geïnstalleerd. Raadpleeg de sectie "De lamp vervangen".
- Controleer of de functie "AV-dempen" niet is ingeschakeld.

Beeld is niet scherpgesteld

- Stel de scherpstelring op de projectorlens bij.
- Zorg dat het projectiescherm tussen de vereiste afstand van de projector is. (Zie pagina's 59-60).

Het beeld wordt uitgerekt wanneer een 16:9 DVD-titel wordt weergegeven

- Wanneer u een anamorfe DVD of 16:9 DVD afspeelt, zal de projector het beste beeld in 16: 9 formaat aan projectorzijde weergeven.
- Als u een DVD-titel in LBX-formaat afspeelt, moet u het formaat in het OSD van de projector wijzigen naar LBX.
- Als u een DVD-titel in 4:3-formaat afspeelt, moet u het formaat in het OSD van de projector wijzigen naar 4:3.
- Stel het beeldschermformaat in op de breedte-hoogteverhouding 16:9 (breed) op uw DVD-speler.
- Het beeld is te klein of te groot
 - Pas de zoomhendel op de bovenkant van de projector aan.
 - Plaats de projector dichter bij of verder van het scherm.
 - Druk op "Menu" op het projectorpaneel, ga naar "Weergave-->Aspect Ratio". Probeer de verschillende instellingen.
- Het beeld heeft schuine zijden:
 - Verplaats de projector indien mogelijk zodat deze gecentreerd en onder de onderkant van het scherm is gericht.
 - Gebruik "Weergave-->Keystone" van het OSD om een aanpassing te maken.
- Het beeld is omgedraaid
 - Selecteer "Instelling-->Projectie" in het OSD en pas de richting van de projectie aan.
- Vaag dubbel beeld
 - Druk op de knop "3D" en ga naar "Uit" om te voorkomen dat een normaal 2D-beeld een vaag dubbel beeld wordt.

Twee beelden naast elkaar

• Druk op de knop "3D" en schakel naar "SBS Mode" als het invoersignaal HDMI 1.3 2D 1080i side-byside is.

Het beeld verschijnt niet in 3D

- Controleer of de batterij van de 3D-bril leeg is.
- Controleer of de 3D-bril is ingeschakeld.
- Als het invoersignaal HDMI 1.3 2D (1080i side-by-side half) is, drukt u op de knop "3D" en schakelt u naar "SBS Mode".

Overige problemen

- De projector reageert op geen enkele besturing
 - Schakel, indien mogelijk, de projector uit en trek vervolgens de voedingskabel uit. Wacht 20 seconden voordat u de voeding opnieuw aansluit.
- Lamp is doorgebrand of maakt een knallend geluid
 - Als de lamp het einde van zijn levensduur bereikt, zal hij doorbranden of een luid knallend geluid maken. Als dat gebeurt, zal de projector niet opnieuw inschakelen tot de lampmodule is vervangen. Om de lamp te vervangen, volgt u de procedures die zijn beschreven in de sectie "De lamp vervangen" op pagina's 53-54.

Problemen met de afstandsbediening

- Als de afstandsbediening niet werkt
 - Controleer of de bedieningshoek van de afstandsbediening in een hoek van ±15° ten opzichte van de IR-ontvanger op de projector is ingesteld.
 - Controleer of er geen hindernissen zijn tussen de afstandsbediening en de projector. Ga binnen 6 m van de projector staan.
 - Controleer of de batterijen juist zijn geplaatst.
 - Vervang de batterijen als ze leeg zijn.

Waarschuwingsindicator

Wanneer de waarschuwingsindicators (zie hieronder) oplichten of knipperen, wordt de projector automatisch uitgeschakeld:

- Wanneer de LED-indicator "LAMP" rood is opgelicht en de indicator "Aan/Stand-by" rood knippert.
- Wanneer de LED-indicator "TEMP" rood is opgelicht en de indicator "Aan/Stand-by" rood knippert. Dit geeft aan dat de projector oververhit is. In normale omstandigheden kan de projector opnieuw worden ingeschakeld.
- Als de LED-indicator "TEMP" rood knippert en als de indicator "Aan/Stand-by" rood knippert.

Koppel de voedingskabel los van de projector, wacht 30 seconden en probeer het opnieuw. Als de waarschuwingsindicator oplicht of knippert, moet u contact opnemen met een servicecentrum in de buurt voor hulp.

Berichten LED-lamp

Bericht	() Voedings-LED	し Voedings-LED	ال الح Temperatuur-LED	₩ () Lamp-LED
	(Rood)	(Groen of blauw)	(Rood)	(Rood)
Stand-bytoestand (Ingang voedingskabel)	Stabiel licht			
Stand-bymodus (Inbrandingsmodus)	Knipperend (0,5 sec uit / 0,5 sec aan)	Knipperend (0,5 sec uit / 0,5 sec aan)	Knipperend (0,5 sec uit / 0,5 sec aan)	Knipperend (0,5 sec uit / 0,5 sec aan)
Inschakelen (opwarmen)		Knipperend (0,5 sec uit / 0,5 sec aan)		
Inbranden (waarschuwing)		Knipperend		
Inschakelen (Inbrandingsmodus)		Knipperend (0,5 sec uit / 0,5 sec aan)		
Inschakelen en lampverlichting		Stabiel licht		
Uitschakelen (afkoe- len)		Knipperend (0,5 sec uit / 0,5 sec licht). Terug naar stabiel rood lampje wanneer de koelventilator uitschakelt.		
Inbranden (afkoelen)		Knipperend		
Quick Resume (100 sec)		Knipperend (0,25 sec uit / 0,25 sec aan)		
Fout (Over temp.)	Knipperend		Stabiel licht	
Fout (Vent.defect)	Knipperend		Knipperend	
Fout (lamp defect)	Knipperend			Stabiel licht

Uitschakelen:



Lampwaarschuwing:

.

•



Temperatuurwaarschuwing:



Ventilator defect:



Buiten weergavebereik:



Uitschakelwaarschuwing:



Beveiligingstimer:



Specificaties

Optisch	Beschrijving				
Oorspronkelijke resolutie	XGA / WXGA				
Lens	- Handmatig zoomen en handmatig scherpstellen				
Beeldgrootte (diagonaal)	22,9" ~ 252" (overdrive tot 300")				
Projectieafstand	1 m ~ 10 m (scherpstelbereik) (overdrive tot 12 m)				
El al tatula a la	Desekuituinu				
Elektrisch	Beschrijving				
	- HDMI 1.4a				
	- HDMI 1.4a + MHL (v2.1)				
Ingangen	- VGA-ingangs (YPbPr / RGB)				
	- Audio 3,5 mm				
	- S-Video				
	- VGA				
Uitgangen	- Audio 3,5 mm				
	- USB-A-voeding				
Dediening	- RS232				
Bealening	- USB-muis/service				
Kleurenreproductie	1073,4 miljoen kleuren				
Caapanalhaid	- Horizontale scansnelheid: 15,375~91,146 KHz				
Scansheineid	- Verticale scansnelheid: 50~ 85 Hz (120Hz voor 3D-functie projector)				
Ingebouwde luidspreker	Ja, (2 W/16 W)				
Stroomvereisten	100 - 240V AC 50/60Hz				
Ingangsstroom	2,8-1,0 A				
Mashaulash	Deseksiisiss				
Mechanisch	Beschrijving				
Installatiestand	Voor, achter, plafond - Voor, achter - boven				
Afmetingen	- 298 mm (B) x 230 mm (D) x 83 mm (H) (zonder voet)				
	- 298 mm (B) x 230 mm (D) x 96,5 mm (H) (met voet)				
Gewicht	2,5 kg				
Omgevingsomstandigheden	Werkt bij 5 ~ 40°C, 10% tot 85% vochtigheid (niet-condenserend)				

Opmerking: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Wereldwijde kantoren Optoma

Neem contact op met uw lokaal kantoor voor reparaties of ondersteuning.

888-289-6786

📄 510-897-8601

888-289-6786

510-897-8601

888-289-6786

📄 510-897-8601

R

services@optoma.com

services@optoma.com

services@optoma.com

VSA

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

Canada

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

Latijns-Amerika

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

Europa

42 Caxton Way, The Watford Business Park Watford, Hertfordshire, WD18 8QZ, UK (+44 (0) 1923 691 800 www.optoma.eu +44 (0) 1923 691 888 Tel. service: +44 (0)1923 691865 service@tsc-europe. com

Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

Frankrijk

(+33 1 41 46 12 20 Bâtiment É 81-83 avenue Edouard Vaillan 92100 Boulogne Billancourt, F

Spanje

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

Duitsland

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

Scandinavië

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

Korea

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

Japan

東京都足立区綾瀬3-25-18

株式会社オーエス コンタクトセンター:0120-380-495

Taiwan

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

Hongkong

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

China

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

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

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



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

(+31	(0)	36	820	0252
	+31	(0)	36	548	9052

		.00					
t	E	+33	1 41	46	94	35	
rance	2	savo	optor	na@	Dot	otom	a.fr

(+34	91	499	06	06
6	+34	91	670	08	32

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

Ç	+47 32 98 89 90
	+47 32 98 89 99
	info@optoma.no

+82+2+34430004

www.optoma.com