

INHOUDSOPGAVE



VEILIGHEID	4
<i>Belangrijke veiligheidsinstructie.....</i>	<i>4</i>
<i>Veiligheidsinformatie laserstraling</i>	<i>5</i>
<i>Kennisgeving laser</i>	<i>6</i>
<i>Auteursrechten</i>	<i>7</i>
<i>Disclaimer.....</i>	<i>7</i>
<i>Erkenning van handelsmerken.....</i>	<i>7</i>
<i>FCC.....</i>	<i>7</i>
<i>Conformiteitsverklaring voor EU-landen.....</i>	<i>8</i>
<i>WEEE.....</i>	<i>8</i>
<i>Specificaties en waarschuwingslabels</i>	<i>8</i>
<i>cTUVus.....</i>	<i>9</i>
<i>De lens reinigen.....</i>	<i>9</i>
INLEIDING	10
<i>Overzicht verpakking.....</i>	<i>10</i>
<i>Standaard accessoires.....</i>	<i>10</i>
<i>Productoverzicht.....</i>	<i>11</i>
<i>Aanbsluitingen.....</i>	<i>12</i>
<i>Toetsenpaneel.....</i>	<i>13</i>
<i>Afstandsbediening.....</i>	<i>14</i>
CONFIGURATIE EN INSTALLATIE	16
<i>De projector installeren.....</i>	<i>16</i>
<i>Bronnen aansluiten op de projector.....</i>	<i>18</i>
<i>Het projectorbeeld aanpassen.....</i>	<i>19</i>
<i>Instelling afstandsbediening</i>	<i>21</i>
DE PROJECTOR GEBRUIKEN	23
<i>De projector in- / uitschakelen.....</i>	<i>23</i>
<i>Een invoerbron selecteren.....</i>	<i>24</i>
<i>Menunavigatie en functies.....</i>	<i>25</i>
<i>OSD-menustructuur.....</i>	<i>26</i>
<i>Menu Foto modus.....</i>	<i>33</i>
<i>Menu Dynamisch bereik beeld</i>	<i>34</i>
<i>Menu Beeldhelderheid.....</i>	<i>34</i>
<i>Menu Beeldcontrast.....</i>	<i>34</i>
<i>Menu Beeldscherpte.....</i>	<i>34</i>
<i>Menu Beeldgamma</i>	<i>34</i>
<i>Menu Instellingen beeldkleur.....</i>	<i>34</i>
<i>Menu Wandkleur beeld.....</i>	<i>35</i>
<i>Menu 3D beeld</i>	<i>35</i>
<i>Menu Reset beeld</i>	<i>35</i>

<i>Menu projectie orientatie display</i>	36
<i>Menu Lichtbronmodus display</i>	36
<i>Menu Lage latentiemodus display</i>	36
<i>Menu Schermtype display</i>	36
<i>Geef het menu aspect ratio weer</i>	37
<i>Geometrische Correctiemenu weergeven</i>	38
<i>Menu Digitale zoom weergeven</i>	38
<i>Menu Beeldverschuiving weergeven</i>	38
<i>Menu Digitale lensverschuiving weergeven</i>	38
<i>Menu Weergavesignaal</i>	38
<i>Menu Reset display</i>	39
<i>Menu instelling testpatroon</i>	40
<i>Menu instelling taal instellen</i>	40
<i>Menu instelling instellingsmenu</i>	40
<i>Menu instelling grote hoogte</i>	40
<i>Menu Instelling power Instellingen</i>	40
<i>Menu Instelling Beveiliging</i>	41
<i>Menu instelling opstart logo</i>	41
<i>Menu instelling achtergrondkleur</i>	41
<i>Menu Systeemupdate instellen</i>	42
<i>Setup reset-menu</i>	42
<i>Menu auto bron ingang</i>	43
<i>Menu auto bron schakeling ingang</i>	43
<i>Menu HDMI CEC-instellingen ingang</i>	43
<i>Menu Draadloze display invoeren</i>	44
<i>Menu Snel zoeken invoeren</i>	45
<i>Menu Reset ingang</i>	45
<i>Menu Audiovolume</i>	46
<i>Menu Audio dempen</i>	46
<i>Menu Reset audio</i>	46
<i>Menu Apparaat-ID bediening</i>	47
<i>Menu Externe instellingen bediening</i>	47
<i>Menu toetsenpaneel instellingen voor bediening</i>	47
<i>Menu LAN bediening</i>	47
<i>Menu Bediening</i>	50
<i>Menu instellingen netwerkbeheer</i>	51
<i>Menu Reset bediening</i>	60
<i>Menu Informatie</i>	61

EXTRA INFORMATIE 62

<i>Compatibele resoluties</i>	62
<i>Beeldgrootte en projectieafstand</i>	66
<i>Projectorafmetingen en plafondmontage</i>	69
<i>Codes IR-afstandsbediening</i>	72
<i>Binding Optoma Management Suite (OMS)</i>	77
<i>Problemen oplossen</i>	80
<i>Waarschuwingindicator</i>	82
<i>Specificaties</i>	83
<i>Wereldwijde kantoren Optoma</i>	85

VEILIGHEID

	De oplichtende flits met pijlpunt in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker attent te maken op de nabijheid van niet geïsoleerd "gevaarlijk voltage" binnen de behuizing van het product dat groot genoeg is om elektrische schok aan mensen toe te brengen.
	Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek geeft aan dat er belangrijke gebruiks- en onderhoudsinstructies in de meegeleverde handleiding staan.

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

Belangrijke veiligheidsinstructie

- 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 ~ 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 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.
- Deze projector detecteert zelf de levensduur van de lichtbron.
- 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.

- 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 uit het stopcontact als het product gedurende lange tijd niet wordt gebruikt.
- Plaats de projector niet op plekken waar deze kan worden blootgesteld aan trillingen of schokken.
- Raak de lens niet aan met de blote hand.
- 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 onderspanning apparaten kunnen vernielen.

Veiligheidsinformatie laserstraling

- Dit product is geclassificeerd als een LASERPRODUCT van KLASSE 1 - RISICOGROEP 2 van IEC60825-1:2014 en het komt ook overeen met 21 CFR 1040.10 en 1040.11 als Risicogroep 2 LIP (Laser Illuminated Projector) als gedefinieerd in IEC 624715:Ed.1.0. Zie voor meer informatie Laser Notice No. 57, gedateerd 8 mei 2019.
- Voldoet aan 21 CFR 1040.10 en 1040.11 met uitzondering van conformiteit als risicogroep 2 LIP zoals gedefinieerd in IEC 62471-5:Ed.1.0. Zie voor meer informatie Laser Notice No. 57, gedateerd 8 mei 2019.
- IEC 60825-1:2014/EN 60825-1+A11/EN50689:2021 LASER-CONSUMENTENPRODUCT VAN KLASSE 1, RISICOGROEP 2
- IEC 62471-5:2015 RISICOGROEP 2

IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021, EN 50689:2021 CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT RISK GROUP 2, Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed.1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.
IEC 60825-1:2014 等級1雷射產品RG2危險等級
IEC 60825-1:2014 1類激光產品RG2危險等級

WARNING: MOUNT ABOVE THE HEADS OF CHILDREN!
Do not look into the beam less than 1m.
No direct eye exposure to the beam is permitted.

“AVERTISSEMENT: INSTALLER AU-DESSUS DE LA TÊTE DES ENFANTS.”
Avertissement supplémentaire contre l'exposition oculaire pour des expositions à une distance de moins de 1m.

「警告：安裝高於兒童頭頂！」
請勿在距離小於1米的範圍內直視光束，嚴禁眼睛直接暴露於光束中。

「警告：安装高于儿童头顶！」
请勿在距离小于1米的范围内直视光束，严禁眼睛直接暴露于光束中。



- Aanvullende instructies om kinderen onder toezicht te plaatsen, niet staren en geen optische hulpmiddelen gebruiken.
- Extra instructies voor het installeren boven het bereik van kinderen.
- Wij waarschuwen u om toezicht te houden op kinderen en om hen nooit in de straal van de projector te laten kijken op welke afstand dan ook.
- Wij waarschuwen u om voorzichtig te zijn bij het gebruik van de afstandsbediening voor het starten van de projector terwijl u voor de projectielens staat.
- Kennisgeving wordt gedaan aan de gebruiker om het gebruik van optische hulpmiddelen, zoals verrekijker of telescoop, te vermijden binnen de straal.
- Net als met elke andere heldere bron, mag u niet in de directe straal kijken, RG2 IEC 62471-5:2015.
- **WAARSCHUWING: MONTEER BOVEN DE HOOFDEN VAN KINDEREN.** Het gebruik van een plafondbeugel wordt bij dit product aanbevolen om het boven de ogen van kinderen te plaatsen.
- Opgelet - Het gebruik van andere dan de hierin gespecificeerde regelingen, afstellingen of prestaties

- kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.
- Open of demonteer de projector niet omdat dit schade door blootstelling aan laserstraling kan veroorzaken.
 - Kijk niet in de straal wanneer de projector aan is. Het heldere licht kan permanente schade aan het oog veroorzaken.

Het niet volgen van de bedienings-, aanpassings- of gebruikprocedure kan schade door de blootstelling aan laserstraling veroorzaken.

Kennisgeving laser

IEC 60825-1:2014/EN 60825-1+A11/EN50689:2021 LASER-CONSUMENTENPRODUCT VAN KLASSE 1, RISICOGROEP 2.

Het product is bedoeld als consumentenlaserproduct en voldoet aan EN 50689:2021.

LASERPRODUCT VOOR CONSUMENTEN KLASSE 1

EN 50689:2021

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.

© Copyright 2025

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 van 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.

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 FCC-voorschriften 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 à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Conformiteitsverklaring voor EU-landen

- EMC-richtlijn 2014/30/EU (inclusief wijzigingen)
- Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU
- RED 2014/53/EU (als product RF-functie heeft)

WEEE

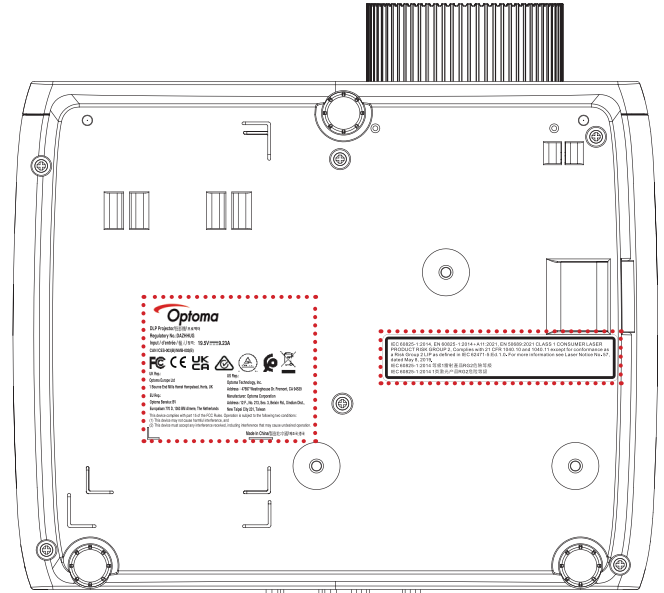
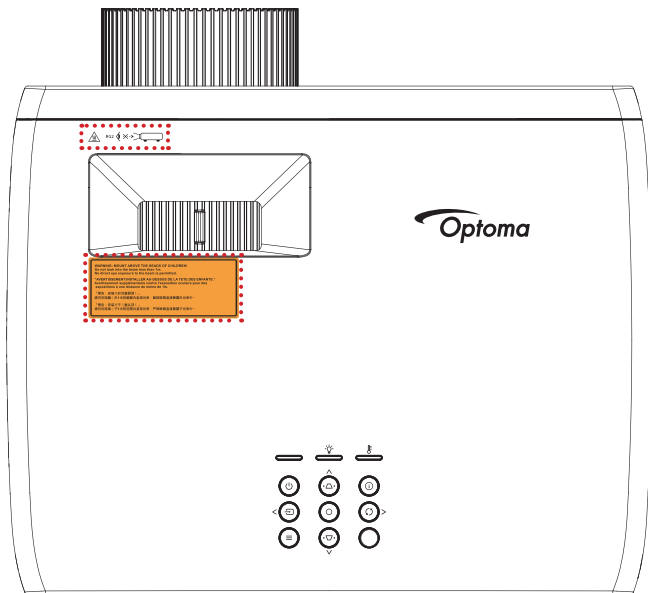
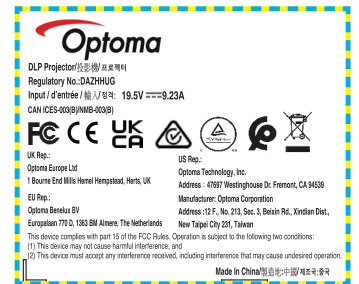


Instructies met betrekking tot afvalverwijdering

Gooi dit elektronische apparaat niet weg met het afval. Recycle het product om de pollutie te minimaliseren en de maximale bescherming van het wereldmilieu te garanderen.

Specificaties en waarschuwingslabels

Specificaties en waarschuwingslabels zijn op de volgende locatie geplaatst:



Opmerking: Voor voeding, stroomspecificaties en productinformatie raadpleegt u het label op de onderkant van het product.



De lens reinigen

- Voordat u de lens reinigt moet u de projector uitschakelen en de voedingskabel loskoppelen zodat deze volledig kan afkoelen.
- Gebruik een bus met perslucht om stof te verwijderen.

Gebruik een speciale doek voor het reinigen van de lens en veeg de lens voorzichtig af. Raak de lens niet aan met uw vingers.

- Gebruik geen alkaline-/zuurhoudende schoonmaakmiddelen of vluchtige oplosmiddelen zoals alcohol voor het reinigen van de lens. Als de lens beschadigd raakt door een verkeerder reiniging, wordt dit niet gedekt door de garantie.



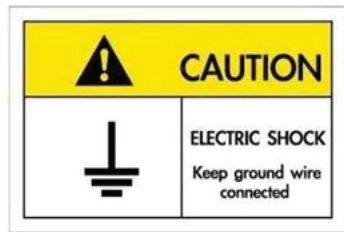
Waarschuwing: Gebruik geen spray met brandbaar gas voor het verwijderen van stof of vuil van de lens. Dit kan brand veroorzaken door overmatige warmte binnenin de projector.



Waarschuwing: Reinig de lens niet als de projector bezig is met opwarmen omdat de film op het oppervlak van de lens hierdoor kan loskomen.



Waarschuwing: Wrijf of sla niet op de lens met een hard object.



Om elektrische schok te voorkomen, moeten de eenheid en zijn randapparatuur goed geaard zijn.

INLEIDING

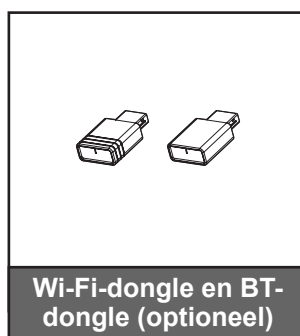
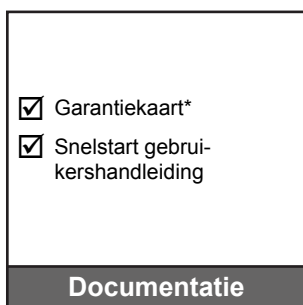
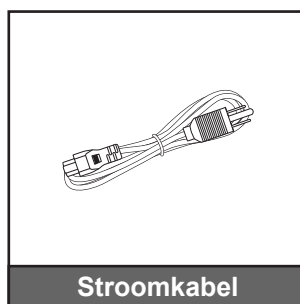
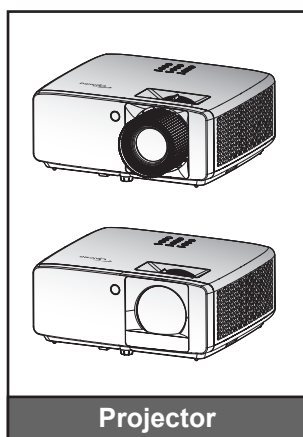
Dank u voor uw aankoop van een Optoma-laserprojector. Voor de volledige lijst van functies kunt u terecht op de productpagina op onze website, waar u ook aanvullende informatie en documentatie vindt, zoals de FAQ's.

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 accessoires



Opmerking:

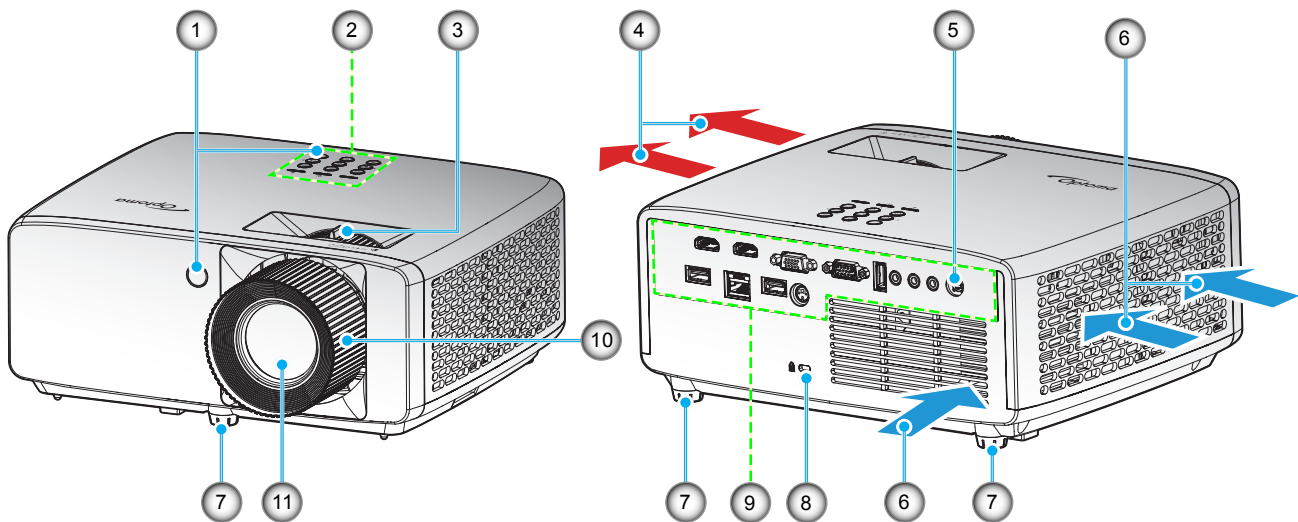
- De afstandsbediening wordt geleverd met batterij.
- *Ga voor garantie-informatie naar <https://www.optoma.com/support/download>
- Voor toegang tot de instellingsinformatie, gebruikershandleiding, garantie-informatie en productupdates, scant u de QR-code of gaat u naar de volgende URL: <https://www.optoma.com/support/download>



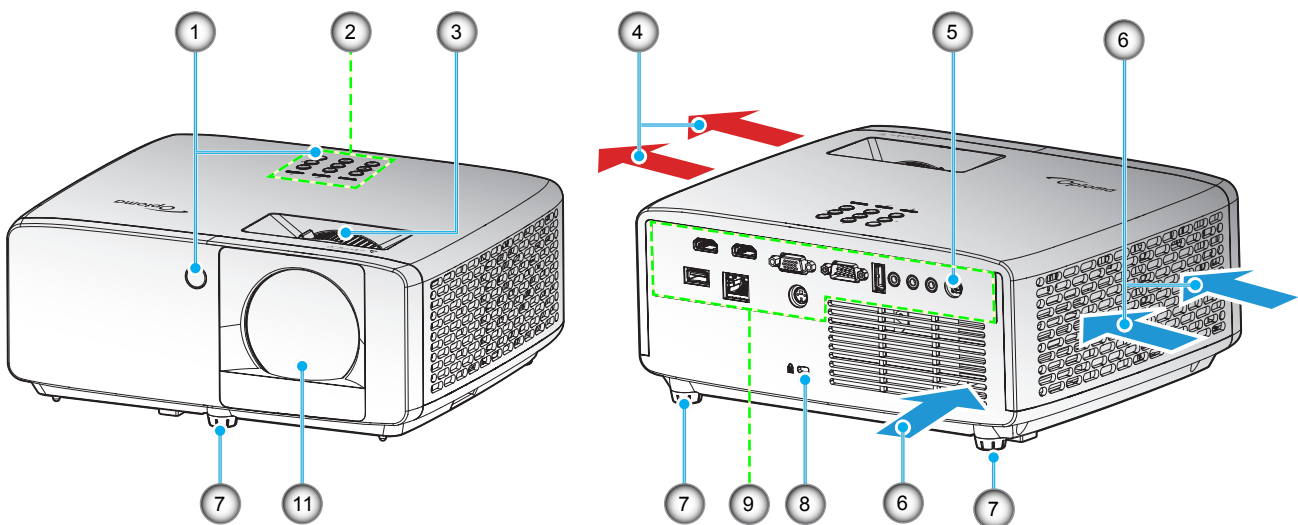
INLEIDING

Productoverzicht

Standaard model



Model met korte projectie-afstand



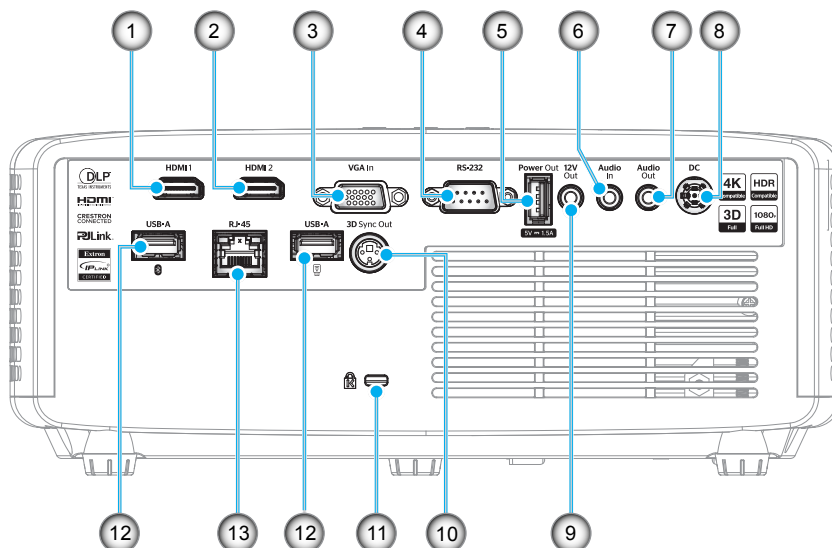
Opmerking:

- *Luchtinlaat- en uitlaatopeningen van de projector niet blokkeren.*
- *Bij het gebruiken van de projector in een besloten ruimte, moet u een tussenruimte van tenminste 30 cm aanhouden rond de luchtinlaat- en uitlaatopeningen.*

Nr.	Item	Nr.	Item
1.	IR-ontvangers	7.	Kantelafstelvoetjes
2.	Toetsenpaneel	8.	Kensington™-Slotpoort
3.	Zoomhendel	9.	Ingang / uitgang
4.	Ventilatie (uitlaat)	10.	Scherpstelring
5.	DC-aansluiting	11.	Lens
6.	Ventilatie (inlaat)		

INLEIDING

Aanbsluitingen

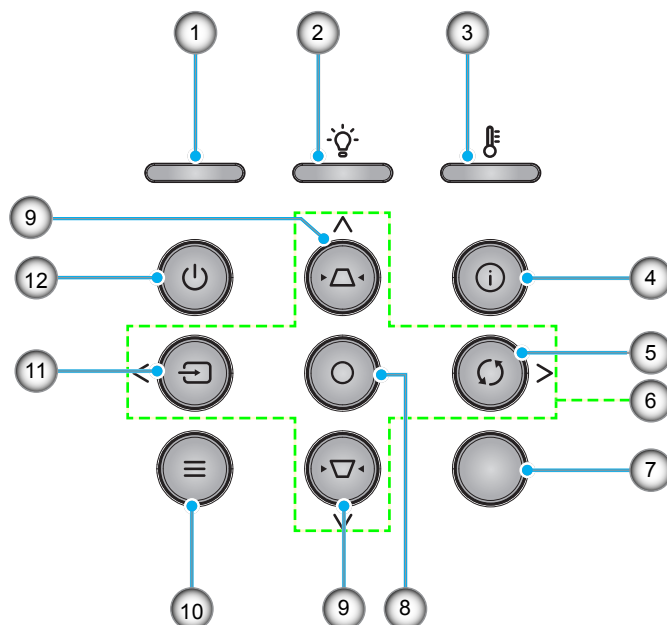


Nr.	Item	Nr.	Item
1.	HDMI IN 1-aansluiting	8.	DC-aansluiting
2.	HDMI IN 2-aansluiting	9.	12V OUT-aansluiting
3.	VGA IN-aansluiting	10.	3D Sync OUT-aansluiting
4.	RS-232-aansluiting	11.	Poort Kensington™-slot
5.	USB-voedingsuitgang (5V=1,5A)	12.	USB Type-A-aansluitingen
6.	Audio-IN-aansluiting	13.	RJ-45-aansluiting
7.	Audio-OUT-aansluiting		

Opmerking: Beschikbare I/O-poorten verschillen per model.

INLEIDING

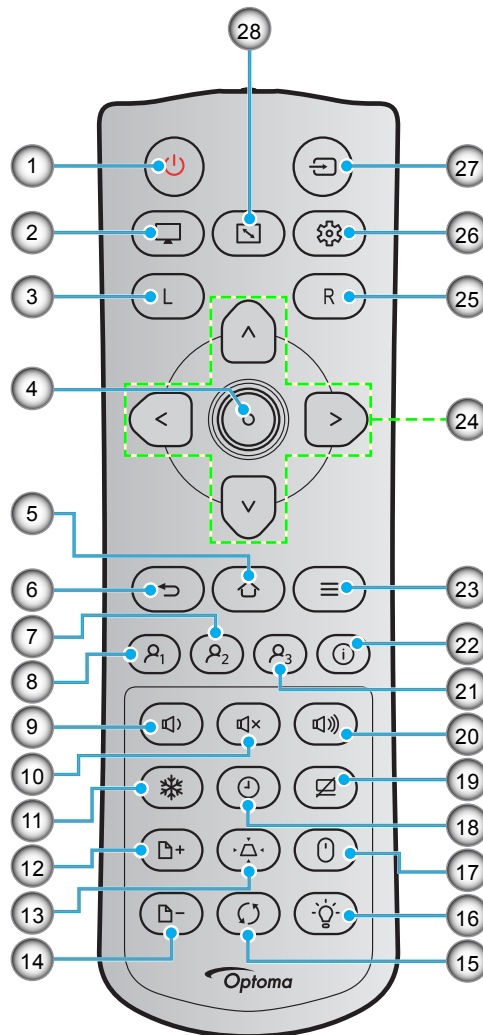
Toetsenpaneel



Nr.	Item	Nr.	Item
1.	Voedings-LED	7.	IR-ontvanger
2.	Lamp-LED	8.	Enter
3.	Temperatuur-LED	9.	Trapeziumcorrectie
4.	Informatie	10.	Menu
5.	Re-Sync	11.	Bron
6.	Vier richtingstoetsen voor selectie	12.	Voeding

INLEIDING

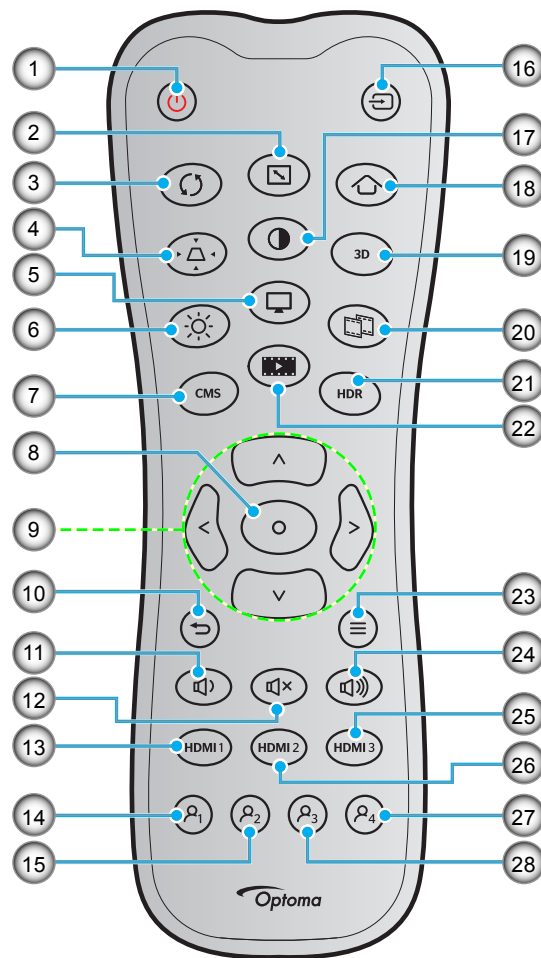
Afstandsbediening



Nr.	Item	Nr.	Item
1.	Voeding	15.	Opnieuw synchroniseren
2.	Beeldschermmodus	16.	Lichtbronmodus
3.	Met de linkermuisknop klikken	17.	Muis
4.	Enter	18.	Slaap mer
5.	Home	19.	AV dempen
6.	Vorige	20.	Volume +
7.	Gebruiker 2 (toewijsbaar)	21.	Gebruiker 3 (toewijsbaar)
8.	Gebruiker 1 (toewijsbaar)	22.	Informatie
9.	Volume -	23.	Menu
10.	Dempen	24.	Vier richtingstoetsen voor selectie
11.	Stopzetten	25.	Met de rechtermuisknop klikken
12.	Pagina omhoog	26.	Instellingsmenu
13.	Keystone	27.	Bron
14.	Pagina omlaag.	28.	Beeldverhouding

Opmerking: Sommige toetsen hebben mogelijk geen functie voor modellen die deze functies niet ondersteunen.

INLEIDING



Nr.	Item	Nr.	Item
1.	Inschakelen	15.	Gebruiker2 (toewijsbaar)
2.	Beeldverhouding	16.	Bron
3.	Re-sync	17.	Contrast.
4.	Keystone	18.	Home (niet ondersteund)
5.	Modus	19.	3D-menu Aan/Uit (niet ondersteund)
6.	Helderheid	20.	Modus Lage latentie
7.	CMS	21.	HDR
8.	Enter	22.	FILMMAKERMODUS
9.	Vier richtingstoetsen voor selectie	23.	Menu
10.	Vorige	24.	Vol +
11.	Vol -	25.	HDMI3 (niet ondersteund)
12.	Dempen	26.	HDMI2
13.	HDMI1	27.	Gebruiker4 (toewijsbaar)
14.	Gebruiker1 (toewijsbaar)	28.	Gebruiker3 (toewijsbaar)

Opmerking:

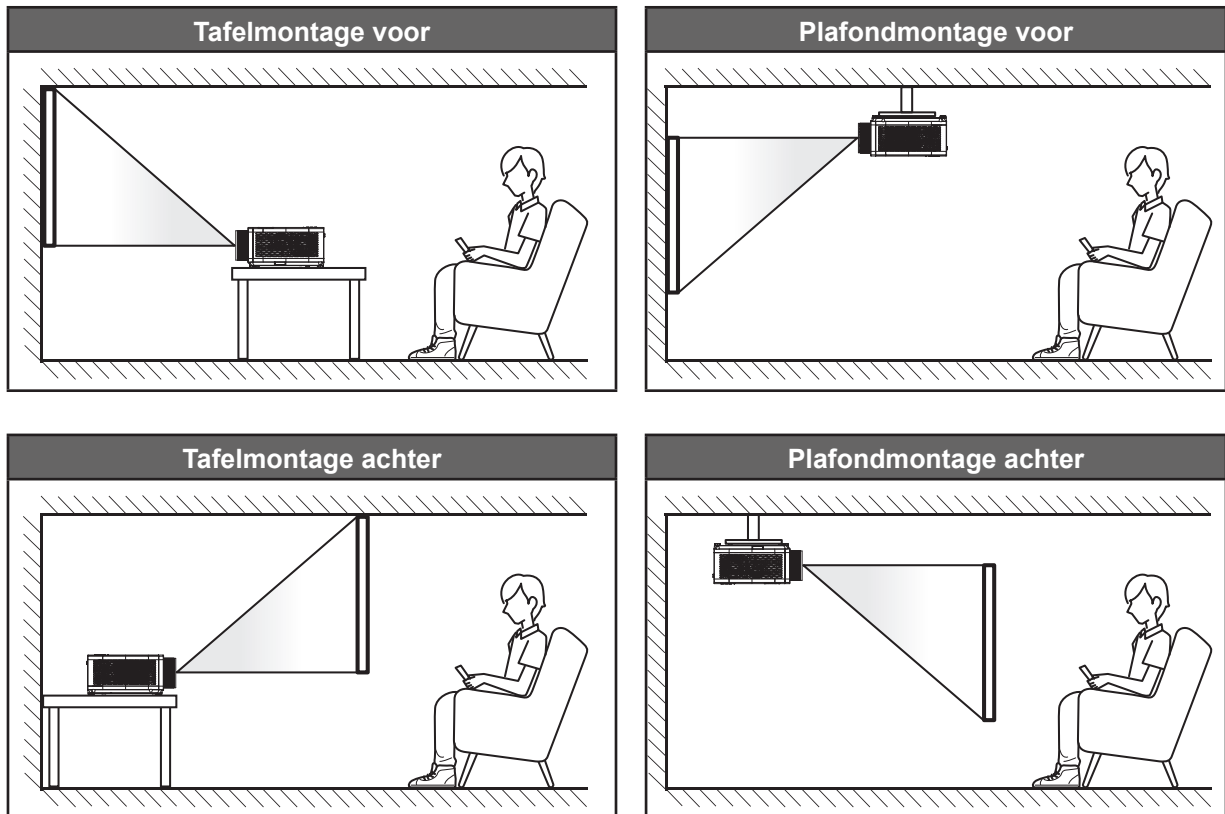
- De feitelijke afstandsbediening kan afwijken, afhankelijk van de regio.
- Sommige toetsen hebben mogelijk geen functie voor modellen die deze functies niet ondersteunen.

CONFIGURATIE EN INSTALLATIE

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.

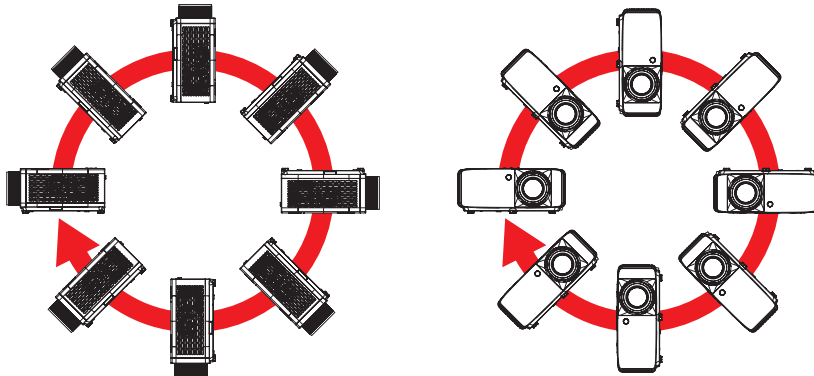
- Om de projectorlocatie voor een bepaalde schermgrootte te bepalen, raadpleegt u de afstandstabel op pagina's 66~68.
- Voor het bepalen van de schermgrootte voor een bepaalde afstand, raadpleegt u de afstandstabel op pagina's 66~68.

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

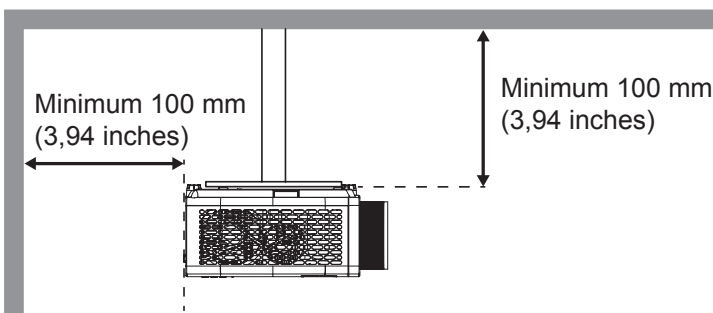
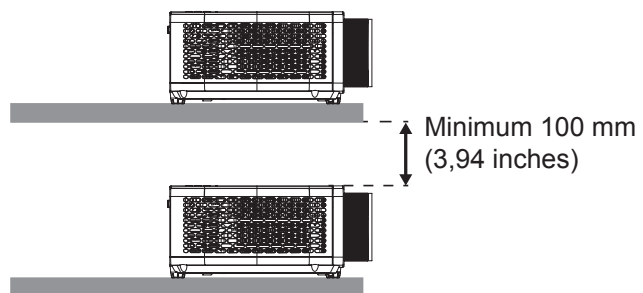
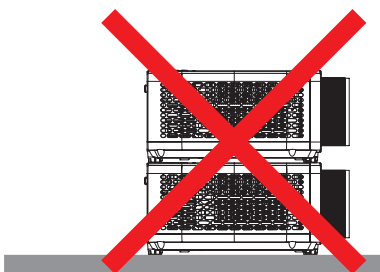
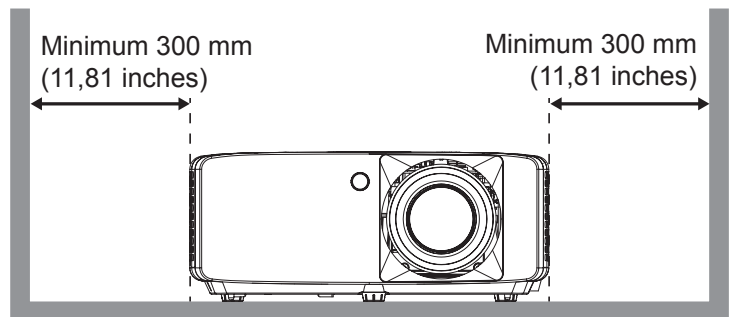
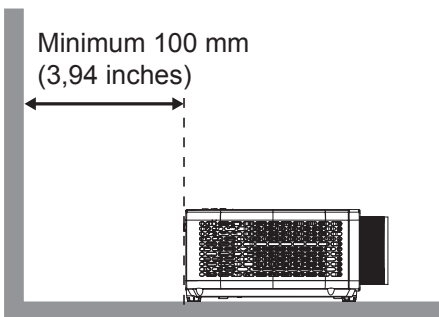
CONFIGURATIE EN INSTALLATIE

Mededeling projectorinstallatie

- Werking met 360° vrije stand



- Zorg voor een tussenruimte van tenminste 30 cm rond de uitlaatopening.



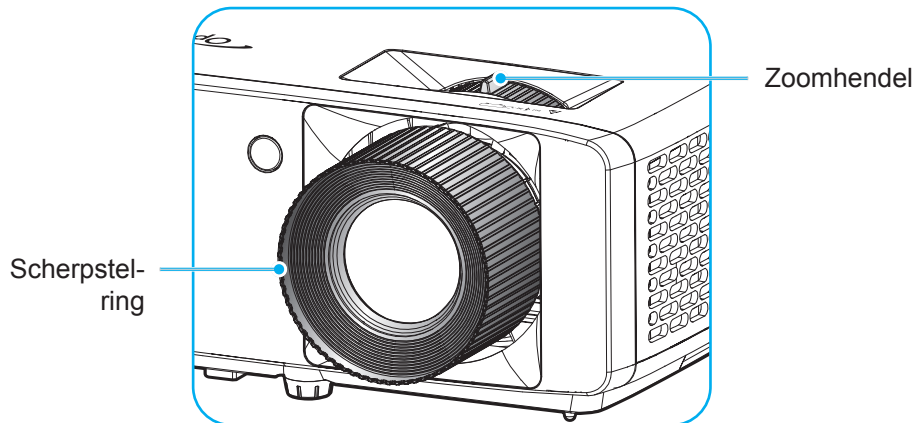
- Zorg ervoor dat de inlaatopeningen geen hete lucht van de uitlaatopening recycelen.
- Bij het bedienen van de projector in een besloten ruimte, moet u ervoor zorgen dat de temperatuur van de omringende lucht binnen de behuizing niet hoger is dan de bedrijfstemperatuur wanneer de projector in bedrijf is, en dat de luchtinlaat- en uitlaatopeningen niet geobstrueerd zijn.
- Alle behuizingen moeten slagen voor een gecertificeerde thermische evaluatie om ervoor te zorgen dat de projector geen uitlaatlucht recyclet, aangezien dit kan leiden tot stopzetting van het apparaat, zelfs als de temperatuur van de behuizing binnen het acceptabele bedrijfstemperatuurbereik ligt.

CONFIGURATIE EN INSTALLATIE

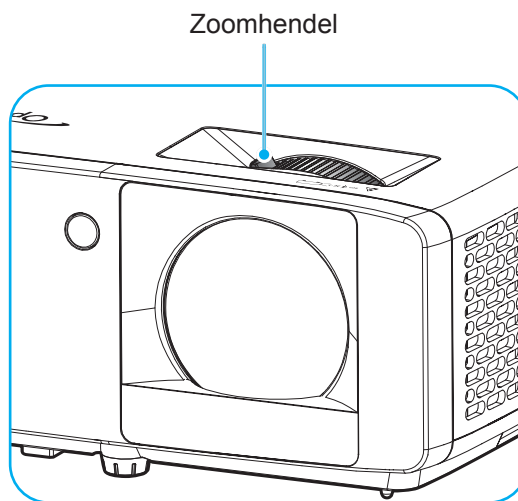
Zoomen en scherpstellen

- Voor het aanpassen van de beeldgrootte, draait u de zoomhendel met de klok mee of tegen de klok in voor het vergroten of verkleinen van de grootte van het geprojecteerde beeld.
- Om de beeldgrootte aan te passen, draait u de zoomhendel rechtsom of linksom om het geprojecteerde beeld te vergroten of verkleinen.

Standaard model



Model met korte projectie-afstand



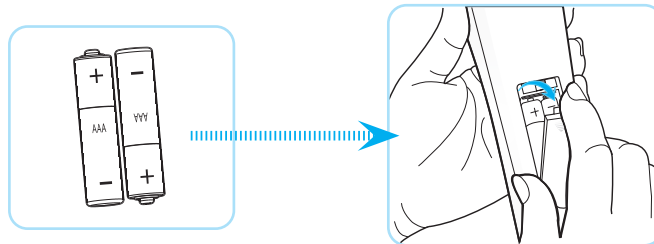
CONFIGURATIE EN INSTALLATIE

Instelling afstandsbediening

De batterijen installeren/vervangen

Voor de afstandsbediening zijn twee AAA-batterijen meegeleverd.

1. Verwijder de batterijklep aan de achterkant van de afstandsbediening.
2. Plaats AAA-batterijen in het batterijvak zoals weergegeven.
3. Plaats de klep op de achterkant van de afstandsbediening terug.



Opmerking: Vervang de batterijen alleen door hetzelfde of een equivalent type batterijen.

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

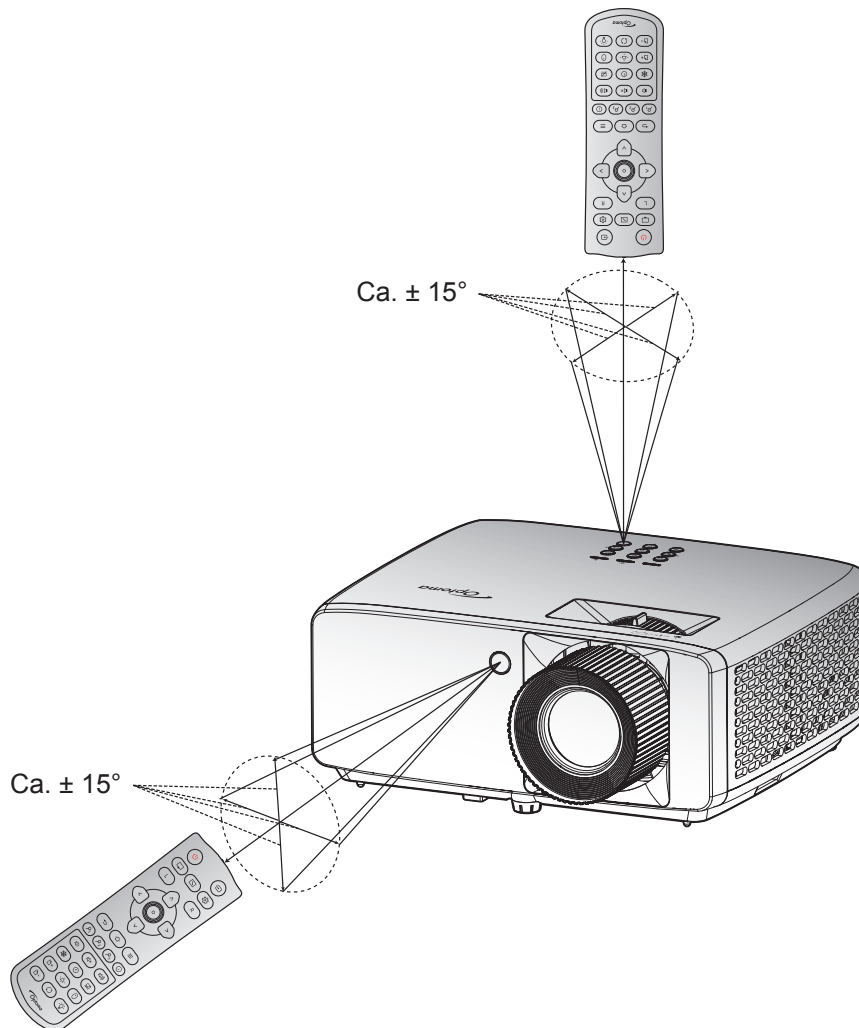
- Vervanging van een batterij door een onjuist type dat een beveiliging kan omzeilen (type AAA-batterij).
- Het weggooien van de batterij in vuur, een hete oven, of het mechanisch pletten of snijden van een batterij, kan leiden tot een explosie.
- Een batterij achterlaten in een omgeving met een extreem hoge temperatuur, wat kan leiden tot een explosie of lekkage van brandbare vloeistof of gas.
- Een batterij blootstellen aan extreem lage luchtdruk, wat kan leiden tot een explosie of het lekken van ontvlambare vloeistof of gas.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar. Door elkaar gebruiken van oude en nieuwe batterijen kan de levensduur van nieuwe batterijen verkorten of chemische lekkage in de oude batterijen veroorzaken.
- Verwijder de batterijen zodra ze leeg zijn. Chemicaliën die uit een batterij lekken en die in contact met de huid komen, kunnen uitslag veroorzaken. Als u lekkende chemicaliën aantreft, moet u dit grondig met een doek opvegen.
- De met dit product geleverde batterijen kunnen als gevolg van de opslagomstandigheden een kortere levensduur hebben.
- Verwijder de batterijen als u de afstandsbediening langere tijd niet zult gebruiken om het risico op chemische lekkage te reduceren.

CONFIGURATIE EN INSTALLATIE

Effectief bereik

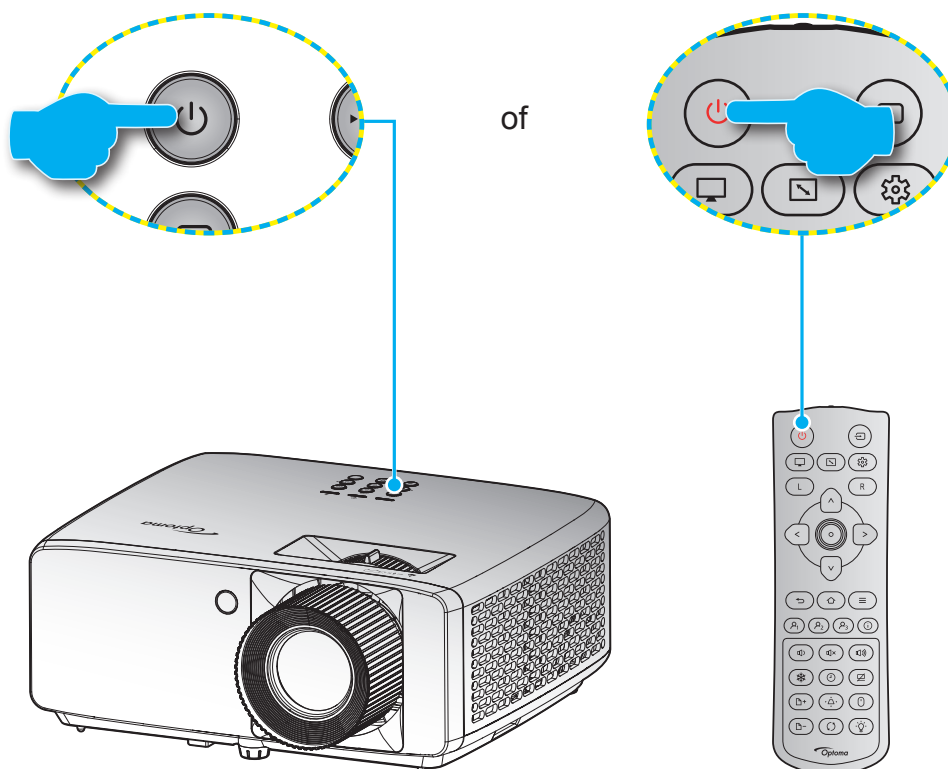
De infraroodsensor (IR) van de afstandsbediening bevindt zich op de boven- en voorzijde van de projector. Zorg ervoor dat de afstandsbediening op een hoek van 30 graden loodrecht op de sensor van de IR-afstandsbediening wordt gehouden om te zorgen voor juiste functionaliteit. De afstand tussen de afstandsbediening en de sensor mag niet meer dan 6 meter (19,7 voet) bedragen.

- 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.





DE PROJECTOR GEBRUIKEN

De projector in- / uitschakelen





Ingeschakeld




1. Maak de voedingskabel en signaal-/bronkabel stevig vast. Wanneer deze kabels zijn aangesloten, licht het voedingslampje rood op.
2. Schakel de projector in door te drukken op de -knop op het projectortoetsenblok of op de -knop op de afstandsbediening.
3. Na ongeveer 10 seconden verschijnt een opstartscreen en knippert de Voedings-LED blauw.

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

Uitschakelen

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




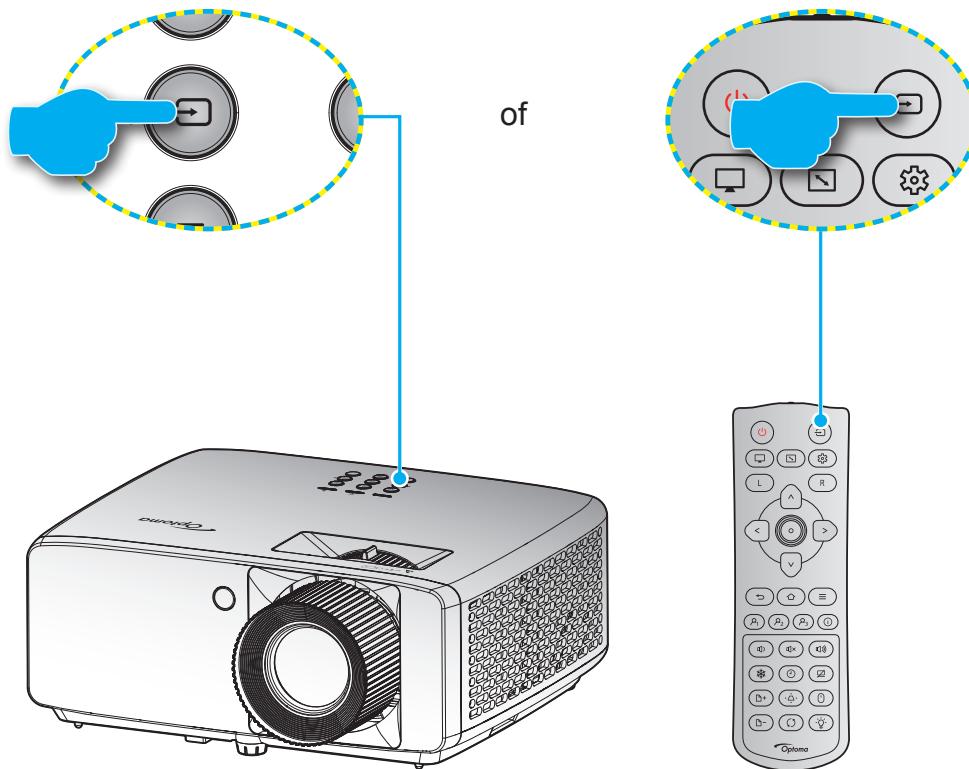
3. Druk nogmaals op de knop  om te bevestigen, anders verdwijnt het bericht na 15 seconden. Wanneer u voor een tweede keer op de knop  drukt, wordt de projector uitgeschakeld.
4. De koelventilatoren blijven gedurende ca. 10 seconden werken voor de koelcyclus en de Voedings-LED knippert blauw. Wanneer de voedings-LED 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 modus Stand-by staat, drukt u gewoon nogmaals op de knop  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.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Een invoerbron 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 er meerdere bronnen zijn aangesloten, drukt u op de knop  op het toetsenblok van de projector of op de afstandsbediening om de gewenste ingang te selecteren.

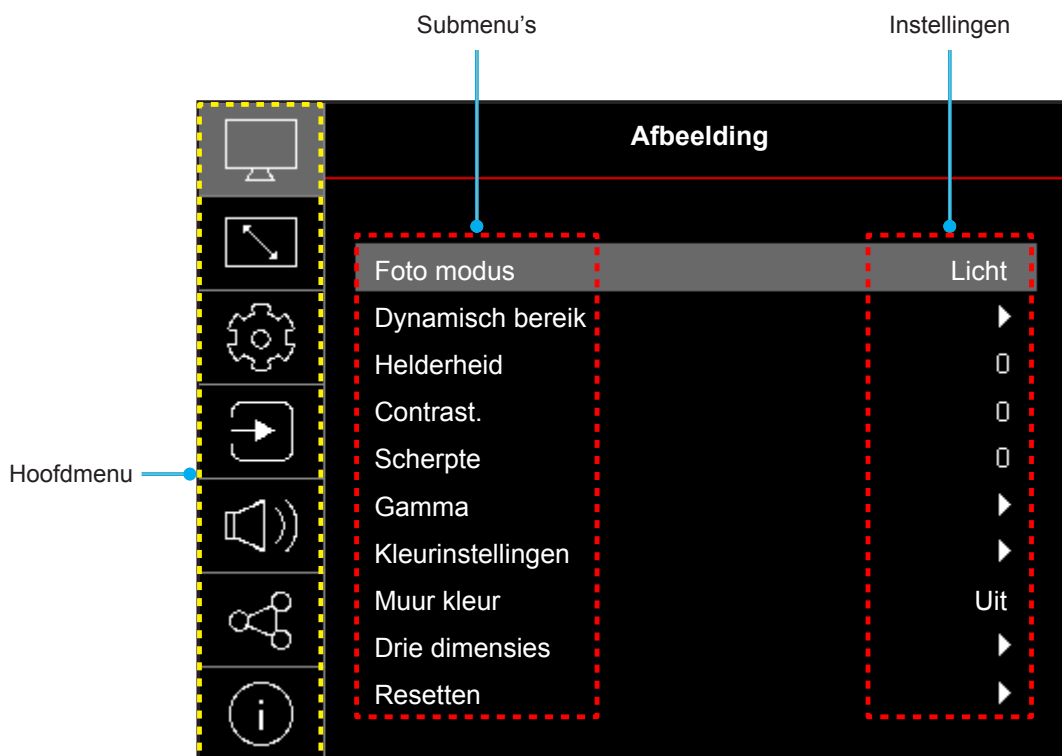


DE PROJECTOR GEBRUIKEN

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 knop \equiv op het toetsenblok van de projector of de afstandsbediening.
2. Wanneer het OSD wordt weergegeven, gebruikt u de toetsen \wedge/\vee om een item in het hoofdmenu te selecteren. Bij het maken van een selectie op een specifieke pagina, drukt u op de knop \circ op het toetsenblok van de projector of de afstandsbediening om naar het submenu te gaan.
3. Gebruik de toetsen \lt/\gt om het gewenste onderdeel in het submenu te selecteren en druk op de knop \circ om meer instellingen weer te geven. Pas de instellingen aan met de toetsen $\wedge/\vee/\lt/\gt$.
4. Selecteer het volgende item dat u wilt aanpassen in het submenu en pas het aan zoals hierboven beschreven.
5. Druk op de knop \circ om uw keuze te bevestigen. Het scherm keert terug naar het hoofdmenu.
6. Druk opnieuw op de knop \equiv om af te sluiten. Het OSD-menu wordt gesloten en de projector zal de nieuwe instellingen automatisch opslaan.



DE PROJECTOR GEBRUIKEN

OSD-menustructuur

Opmerking: De items en functies van de OSD-menustructuur zijn afhankelijk van model en regio. Optoma behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving items toe te voegen of te verwijderen om de productprestaties te verbeteren.

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden		
Afbeelding	Foto modus				Levendig		
					Licht		
					HDR		
					HLG		
					Bioscoop		
					Spel		
					Sport		
					Referentie		
					DICOM SIM.		
					Drie dimensies		
					Golf SIM.		
					ISF Dag modus		
					ISF Nacht		
				ISF 3D			
	Dynamisch bereik	HDR / HLG				Uit	
						Auto	
	Helderheid					-50 ~ 50	
	Contrast.					-50 ~ 50	
	Scherpte					1 ~ 15	
	Gamma					Film	
						Afbeeldingen	
						1,8	
						2,0	
						2,2	
	Kleurinstellingen					2,4	
			Kleur			-50 ~ 50	
			Tint			-50 ~ 50	
			BrilliantColor™			1 ~ 10	
		Kleurtemperatuur					Warm
							Standaard
							Koel
		CMS					Koud
				Kleur		Wit / Rood / Groen / Blauw / Cyaan / Magenta / Geel	
				Tint		-50 ~ 50	
				Saturatie		-50 ~ 50	
			Versterking		-50 ~ 50		
			Resetten		Nee		
				Ja			
		Afsluiten					

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden		
Afbeelding	Kleurinstellingen	Kleurruimte			Auto		
					RGB (0-255)		
					RGB (16-235)		
					RGB		
					YUV		
		Dynamisch zwart			Uit		
					Aan		
	Muur kleur					Uit	
						Blackboard	
						Licht geel	
						Licht groen	
						Licht blauw	
						Roze	
						Grijs	
	Drie dimensies	3D-stand				Uit	
						Aan	
		3D-tech.					DLP-Link
							3D-synchronisatie
		3D-Zoeken					Auto
							SBS Mode
							Boven- en onderkant
							Frame Sequentieel
		3D-synchronisatie Omkeren					Uit
							Aan
	Resetten					Annuleren	
						OK	
	Resetten					Nee	
					Ja		
Weergave	Projectie Orientatie				Voorkant		
					Achter		
					Plafond-boven		
					Achter-boven		
	Lichtbronmodus					Eco.	
						Constant vermogen: 100% / 95% / 90% / 85% / 80% / 75% / 70% / 65% / 60% / 55% / 50%	
	Modus Lage latentie					Uit	
						Aan	
	Schermtipe					4:3 / 16:9 / 16:10 / 1:1 / Custom	
	Beeldverhouding					4:3	
						16:9	
						16:10	
						Native	
						Auto	
					Volledig		

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden	
Weergave	Geometrische Correctie	Ver. Keystone			-30 ~ 30	
		H. Keystone			-30 ~ 30	
		Aanpassing in vier hoeken				
		Resetten				
	Digitale zoom	Zoom			-5 ~ 25	
	Beeldverschuiving	H <input type="checkbox"/>				-100 ~ 100
		V <input type="checkbox"/>				-100 ~ 100
	Digitale lensverschuiving	H <input type="checkbox"/>				
		V <input type="checkbox"/>				
	Signaal	Automatisch				Uit
						Aan
		Frequen e				-10 ~ 10
		Fase				0 ~ 31
		H. positie				-5 ~ 5
V. positie				-5 ~ 4		
Resetten					Nee	
					Ja	
Instelling	Testpatroon				Uit	
					Groen raster	
					Magenta raster	
					Wit raster	
					Wit	
	Taal					English
						عربي
						Čeština
						Dansk
						Nederlands
						فارسی
						Suomi
						Français
						Deutsch
						ελληνικά
						Magyar
						Bahasa Indonesia
						Italiano
						日本語
						한국어
						Norsk
						Polski
						Português
				Română		
				Русский		

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden		
Instelling	Taal				简体中文		
					Español		
					Svenska		
					ไทย		
					繁體中文		
					Türkçe		
					Tiếng Việt		
	Menu Instellingen	Menulocatie				(pictogram) Linksboven	
						(pictogram) Rechtsboven	
						(pictogram) Midden	
						(pictogram) Linksonder	
						(pictogram) Rechtsonder	
		Menu Timer					Uit
							5s
							10s
							20 sec
		Info verbergen					30 sec
							Uit
	Grote hoogte					Aan	
						Uit	
	Power Instellingen	Direct inschakelen				Uit	
						Aan	
		Signaal inschakelen					Uit
							Aan
		Automatisch uitschakelen (Min)					0 ~ 180 (toenames van 1 min)
		Slaaptimer (min)					0 ~ 990 (toenames van 30 min)
		Voedingsmodus- (Stand-by)					Nee / Ja
							Eco.
	Actief						
	Activering van 12V					Actief (20 min)	
						Uit	
	Beveiliging	Beveiliging				Aan	
						Uit	
		Beveiligingstimer					Maand
							Dag
							Uur
	Wachtwoord wijzigen						
	Opstart Logo					Standaard	
						Gebruiker	
						Neutraal	

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden	
Instelling	Achtergrondkleur				Geen	
					Blauw	
					Rood	
					Groen	
					Grijs	
					Logo	
	Systeem-update	Auto				Uit
						Aan
	Resetten	Bijwerken				Uit / Aan(Dialogvenster)
						Annuleren
Reset OSD					OK	
					Annuleren	
Reset naar fabrieksinstellingen				OK		
Ingang	Auto bron				Uit	
					Aan	
	Auto Bron Schakeling				Uit	
					Aan	
	HDMI CEC Instellingen	HDMI Link				Uit
						Aan
		Inclusief TV				Nee
						Ja
		Power On Link				Wederzijds
						PJ --> Apparaat
	Power Off Link				Apparaat --> PJ	
					Uit	
	Draadloos display	Soort display				Aan
						Direct casten
		Koppelen met dongle				P2P (WiFi Direct)
	Snel zoeken					Uit
						Aan
	Resetten					Nee
					Ja	
Audio	Volume				0 ~ 100	
	Dempen				Uit	
					Aan	
	Resetten				Nee	
				Ja		

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden	
Bediening	Apparaat-ID				0~99	
	AB instellingen	IR-functie			Uit	
					Aan	
		Gebruiker 1/			HDMI 1/HDMI 2/Testpatroon/ Helderheid/Contrast./ Slaaptimer/ Kleurafstemming/Kleurtemperatuur/ Gamma/ Projectie/ Instellingen lichtbron/ Zoom/ Stopzetten	
					HDMI 1/HDMI 2/Testpatroon/ Helderheid/Contrast./ Slaaptimer/ Kleurafstemming/Kleurtemperatuur/ Gamma/ Projectie/ Instellingen lichtbron/ Zoom/ Stopzetten [Hangt af van model]	
	Toetsenpaneel instellingen	Toetsenblokvergrendeling			Uit	
					Aan	
	LAN	Netwerkstatus	Netwerkstatus			(alleen lezen)
			MAC adres			(alleen lezen)
			DHCP			Uit
						Aan
			IP-adres			192.168.0.100
			Subnetmask			255.255.255.0
			Gateway			192.168.0.254
			DNS 1			192.168.0.51
		DNS 2			0.0.0.0	
		IPv6-instellingen	IPv6			Uit
						Aan
			Auto configuratie			Aan
						Een kopie maken
			Tijdelijk adres			Uit
						Aan
			Link-lokaal			(alleen lezen)
	IP-adres				fd00:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:0001	
	Lengte prefix			0~128		
	Gateway			fd00:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:0001		
DNS 1			0000:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:0000			
DNS 2			0000:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:0000			

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Hoofdmenu	Submenu	Submenu 2	Submenu 3	Submenu 4	Waarden	
Bediening	LAN	Resetten			Annuleren	
					Ja	
	Bediening	Crestron				Aan
						Uit
		Extron				Aan
						Uit
		PJ Link				Aan
						Uit
		AMX-apparaatdetectie				Aan
	Uit					
	Telnet				Aan	
Uit						
HTTPS				Aan		
				Uit		
Resetten					Nee	
Info.	Regelgeving					
	Serie Number					
	Bron					
	Kleuren Info.					
	Lightbron uren					
	Foto modus					
	Apparaat-ID				00 ~ 99	
	Lichtbronmodus					
	OMS				Gekoppeld/ Niet-gekoppeld	
	FW-versie		DDP			Cxx
MCU					Mxx	
LAN					Lxx	

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Menu Beeld

Menu Foto modus

Er zijn verschillende voorgedefinieerde weergavemodi waaruit u kunt kiezen om aan uw kijkvoorkeur te voldoen. Elke modus is nauwkeurig afgestemd door ons deskundig kleurenteam om superieure kleurprestaties te garanderen voor een breed scala aan inhoud.

- **Levendig:** In deze modus zijn de kleurverzadiging en helderheid goed in evenwicht. Kies deze modus voor het spelen van games.
- **Licht:** Deze modus is geschikt voor omgevingen waar een extra hoge helderheid vereist is, zoals bij gebruik van de projector in goed verlichte ruimten.
- **HDR / HLG:** Decodeert en geeft High Dynamic Range (HDR) / Hybrid Log Gamma (HLG)-inhoud weer voor het diepste zwart, het helderste wit en levendige filmkleuren met REC.2020 kleurenbereik. Deze modus wordt automatisch ingeschakeld als HDR/HLG is ingesteld op Automatisch (en HDR/HLG-inhoud naar de projector wordt gezonden – 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR/HLG-games, 4K UHD Streaming Video). Als de modus HDR/HLG actief is, kunnen andere weergavemodi (Bioscoop, Referentie enz.) kan niet worden geselecteerd omdat HDR/HLG kleuren levert die zeer nauwkeurig zijn en die de kleurenprestaties overtreffen van de andere weergavemodi.
Opmerking: *Deze optie is alleen beschikbaar voor 1080p-model.*
- **Bioscoop:** Biedt de beste balans tussen details en kleuren voor het bekijken van films.
- **Spel:** Optimaliseert uw projector voor maximaal contrast en levendige kleuren, zodat u bij het spelen van videogames schaduwdetails kunt zien.
- **Sport:** Optimaliseert uw projector voor het bekijken van sport of het spelen van sportspelletjes.
- **Referentie:** Deze modus reproduceert kleuren zo dicht mogelijk bij het beeld zoals de filmregisseur het bedoeld heeft. Kleur, kleurtemperatuur, helderheid, contrast en gamma-instellingen zijn allemaal geconfigureerd volgens het Rec.709-kleurengamma. Kies deze modus voor de meest nauwkeurige kleurweergave bij het bekijken van films.
- **DICOM SIM.:** Deze modus is aangemaakt voor het weergeven van grijsschaalafbeeldingen, perfect voor het weergeven van röntgenfoto's en scans tijdens medische training*.
Opmerking: **Deze projector is niet geschikt voor gebruik bij medische diagnose.*
- **Drie dimensies:** Geoptimaliseerde instellingen voor het bekijken van 3D-inhoud.
Opmerking: *Om het 3D-effect te ervaren, hebt u een compatibele DLP Link 3D-bril nodig. Zie het 3D-gedeelte voor meer informatie.*
- **Golf SIM.:** Golf SIM-modus verbetert de kleuren en het contrast voor creëren van een realistische golfbaanomgeving met helderdere blauwe luchten, donkerdere schaduwen en realistische greens.
- **ISF Dag modus:** Optimaliseer het beeld met de ISF Dag-modus voor een perfecte kalibratie en een hoge beeldkwaliteit.
- **ISF Nacht:** Optimaliseer het beeld met de ISF Nacht-modus voor een perfecte kalibratie en een hoge beeldkwaliteit.
- **ISF 3D:** Optimaliseer het beeld met de ISF 3D-modus voor een perfecte kalibratie en een hoge beeldkwaliteit.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Menu Dynamisch bereik beeld

HDR / HLG

Configureer de instelling Hoog dynamisch bereik (HDR) / Hybrid Log Gamma (HLG) en zijn effect bij het weergeven van video vanaf 4K Blu-ray-spelers en streaming-apparaten.

- **Uit:** HDR/HLG-verwerking uitschakelen. Indien uitgeschakeld decodeert de projector HDR/HLG-inhoud NIET.
- **Auto:** HDR/HLG-signaal automatisch detecteren.

Menu Beeldhelderheid

Past de helderheid van het beeld aan.

Menu Beeldcontrast

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

Menu Beeldscherpte

Past de scherpte van het beeld aan.

Menu Beeldgamma

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.
- **Afbeeldingen:** Voor pc/fotobron.
- **1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4:** voor specifieke pc-/fotobron.

Menu Instellingen beeldkleur

Kleur

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

Tint

Past de kleurbalans van rood en groen aan.

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

Selecteer een kleurtemperatuur van Warm, Standaard, Koel of Koud.

CMS

Selecteer de volgende opties:

- **Kleur:** Pas de niveaus voor rood, groen, blauw, cyaan, geel, magenta en wit in de afbeelding aan.
- **Tint:** Past de kleurbalans van rood en groen aan.
- **Saturatie:** Past een videobeeld aan van zwart-wit naar volledig verzadigde kleuren.
- **Versterking:** Pas de luminantie van de geselecteerde kleur aan.
- **Resetten:** Stel de standaard fabriekinstellingen voor kleuraanpassing opnieuw in.
- **Afsluiten:** Ga terug naar de interface van het menu Kleurinstellingen.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Kleurruimte

Selecteer een geschikt kleurenmatrixtype uit de volgende opties: Auto, RGB (0-255), RGB (16-235), RGB en YUV.

Dynamisch zwart

Gebruiken om automatisch de helderheid van het beeld aan te passen voor een optimaal contrast.

Menu Wandkleur beeld

Ontworpen om de kleuren van het geprojecteerde beeld aan te passen bij projectie op een muur zonder scherm. Elke modus is nauwkeurig afgestemd door ons deskundig kleurenteam om superieure kleurprestaties te garanderen.

Er zijn verschillende voorgedefinieerde modi waaruit u kunt kiezen om de kleur van uw muur aan te passen. Kies tussen Uit, Blackboard, Licht geel, Licht groen, Licht blauw, Roze, en Grijs.

Opmerking: Voor een nauwkeurige kleurweergave raden wij aan een scherm te gebruiken.

Menu 3D beeld

Opmerking:

- Deze projector is een 3D-ready projector met DLP-Link 3D-oplossing.
- Zorg dat u de 3D-bril gebruikt voor DLP-Link 3D voordat u van uw video kunt genieten.
- Deze projector ondersteunt frame sequentieel (pagina-omdraaien) 3D via HDMI1/HDMI2-poorten.
- Om de 3D-modus in te schakelen, mag de invoerbeeldsnelheid alleen op 60Hz worden ingesteld. Een lagere of hogere framesnelheid wordt niet ondersteund.
- Voor de beste prestaties is een resolutie van 1920x1080 aanbevolen. Houd ermee rekening dat 4K (3840x2160) resolutie niet wordt ondersteund in de 3D-modus.

3D-stand

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

- **Uit:** Selecteer "Uit" om de 3D-modus uit te schakelen.
- **Aan:** Selecteer "Aan" om de 3D-modus in te schakelen.

3D-tech.

Gebruik deze optie voor het selecteren van 3D-technologie.

- **DLP-Link:** Selecteer dit voor het gebruiken van geoptimaliseerde instellingen voor DLP 3D-bril.
- **3D-synchronisatie:** Selecteer dit voor het gebruiken van geoptimaliseerde instellingen voor IR, RF of gepolariseerde 3D-bril.

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".
- **Boven- en onderkant:** Geeft het 3D-signaal in de indeling "Boven- en onderkant" weer.
- **Frame Sequentieel:** Geeft het 3D-signaal in de indeling "Frame Sequentieel" weer.

3D-synchronisatie Omkeren

Gebruik deze optie om de functie 3D synchr.omk. te gebruiken.

Resetten

Stel de standaard fabrieksinstelling voor 3D-instellingen opnieuw in.

Menu Reset beeld

Keer terug naar de standaard fabrieksinstellingen voor beeldinstellingen.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Menu Weergave

Menu projectie orientatie display

Selecteer de voorkeursprojectie tussen Voorkant, Achter, Plafond-boven en Achter-boven.

Menu Lichtbronmodus display

Selecteer een lichtbronmodus afhankelijk van de installatievereisten.

Menu Lage latentiemodus display

Schakel deze functie in om de responstijden (ingangslatentie) tijdens spelen te reduceren tot 8,6 ms (1080p@120Hz). Alle geometrie-instellingen (bijvoorbeeld: Keystone, Vier hoeken) zijn uitgeschakeld wanneer de modus Lage latentie is ingeschakeld. Hieronder wordt meer informatie gegeven:

Opmerking:

- De invoervertraing door signalen wordt beschreven in de volgende tabel:
- De waarden in de tabel kunnen licht verschillen.

Bron Timing	Modus Lage latentie	Uitgangstiming	Uitgangsresolutie	Ingangsvertraing
1080p60	Aan	1080p60Hz	1080p	17ms
1080p120	Aan	1080p120Hz	1080p	8,6ms
1080p240	Aan	1080p240Hz	1080p	4,4ms
4K60	Aan	4K60Hz	4K	16,9ms
1080p60	Uit	1080p60Hz	1080p	33,8ms
1080p120	Uit	1080p120Hz	1080p	17ms
1080p240	Uit	1080p240Hz	1080p	8,6ms
4K60	Uit	4K60Hz	4K	33,7ms

Menu Schermtyp display

Selecteer het schermtyp van het originele beeld tussen de volgende opties:

- **4:3:** Wijzig de resolutie van het originele beeld naar een 4:3 schermtyp.
- **16:9:** Wijzig de resolutie van het originele beeld naar een 16:9 schermtyp.
- **16:10:** Wijzig de resolutie van het originele beeld naar een 16:10 schermtyp.
- **1:1:** Wijzig de resolutie van het originele beeld naar een 1:1 schermtyp.
- **Custom:** Wijzig de resolutie van het originele beeld naar een door de gebruiker gedefinieerde schermverhouding.

Opmerking: Na het wijzigen van het schermtyp wordt de beeldverhouding uitgeschakeld.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Geef het menu aspect ratio weer

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

- **4:3:** Dit formaat is voor 4:3-ingangsbronnen.
- **16:9:** Dit formaat is voor 16:9-ingangsbronnen, zoals HDTV en dvd, die verbeterd zijn voor breedbeeld-tv.
- **16:10:** Dit formaat is voor 16:10-ingangsbronnen.
- **Native:** Dit formaat geeft het originele beeld weer zonder enige schaalindeling.
- **Auto:** Selecteert automatisch het geschikte beeldformaat.
- **Volledig:** Vul het gehele scherm met het beeld.

1080p schaaltabel:

16:9 scherm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Pc
4x3	Schaal naar 1440x1080.				
16x9	Schalen naar 1920x1080.				
Eigen modus	- 1:1 toewijzing gecentreerd. - Er wordt niet geschaald. Het beeld wordt weergegeven met de resolutie gebaseerd op de ingangsbron.				
Auto	- Als automatisch formaat is geselecteerd, wordt het schermtype automatisch 16:9 (1920x1080). - Als de bron 4:3 is, wordt het schermtype geschaald naar 1440 x 1080. - Als de bron 16:9 is, wordt het schermtype geschaald naar 1920x1080. - Als de bron 16:10, wordt de grootte van het schermtype geschaald naar 1920x1200 en wordt het gebied van 1920x1080 bijgesneden voor de weergave.				

1080p automatische toewijzingsregel:

Auto	Invoerresolutie		Automatisch schaalgrootte instellen	
	H-resolutie	V-resolutie	1920	1080
4:3	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
Breedbeeld laptop	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
HDTV	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Geometrische Correctiemenu weergeven

Ver. Keystone

Pas de beeldvorming verticaal aan en maak een meer vierkant beeld. Verticale trapeziumcorrectie wordt gebruikt voor het corrigeren van een beeldvorm met trapeziumcorrectie waarin de boven- en onderkant hellen naar een van de zijden. Dit is bedoeld voor gebruik met toepassingen van verticaal op de as.

H. Keystone

Pas de beeldvorming horizontaal aan en maak een meer vierkant beeld. Horizontale trapeziumcorrectie wordt gebruikt voor het corrigeren van een beeldvorm met trapeziumcorrectie waarin de linker en rechter randen van de afbeelding een ongelijke lengte hebben. Dit is bedoeld voor gebruik met toepassingen van horizontaal op de as.

Aanpassing in vier hoeken

Met deze instelling kan het geprojecteerde beeld vanuit elke hoek worden bijgesteld om een vierkant beeld te maken wanneer het projectieoppervlak niet waterpas is.

Resetten

Stel de standaard fabrieksinstelling voor geometrische correctie-instellingen opnieuw in.

Menu Digitale zoom weergeven

Gebruik dit om het beeld op het projectiescherm te verkleinen of te vergroten. Digitale zoom is niet hetzelfde als optische zoom en kan leiden tot verslechtering van de beeldkwaliteit.

Opmerking: *De zoominstellingen blijven behouden wanneer de projector wordt uitgeschakeld.*

Menu Beeldverschuiving weergeven

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

Menu Digitale lensverschuiving weergeven

Pas de positie van het geprojecteerde beeld horizontaal (H) of verticaal (V) aan zonder het voorbij de randen van het scherm te bewegen.

Menu Weergavesignaal

Automatisch

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 flinkt.

Fase

Synchroniseer de signaaltiming van het beeldscherm met deze van de grafische kaart. Als het beeld onstabiel is of flinkt, 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.

Opmerking: *Dit menu is alleen beschikbaar als de ingangsbron VGA is.*

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Menu Reset display

Zet de standaard fabrieksinstellingen in voor display-instellingen.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Instellingsmenu

Menu instelling testpatroon

Kies het testpatroon uit Groen raster, Magenta raster, Wit raster, Wit, of schakel deze functie uit (Uit).

Menu instelling taal instellen

Selecteer het meertalige OSD-menu.

Menu instelling instellingsmenu

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.

Info verbergen

Schakel deze functie in om het informatiebericht te verbergen.

Menu instelling grote hoogte

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

Menu Instelling power Instellingen

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" to activate Signal Power mode. 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 3W zijn.
- *Deze functie is van toepassing met HDMI-bron.*

Automatisch 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)

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 bij het uitschakelen van de projector opnieuw ingesteld.*

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Voedingsmodus(Stand-by)

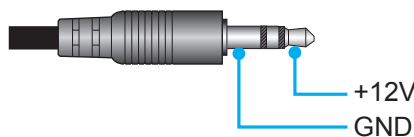
Geef de instelling voor de voedingsmodus op.

- **Eco.:** Kies “Eco.” om verdere energieverpilling te voorkomen < 0,5 W.
- **Actief:** Kies “Actief” om terug te keren naar de normale stand-bymodus.
- **Actief (20 min):** Kies “Actief (20 min)” om het vermogen af te laten nemen naar minder dan 0,5W na 20 minuten.

Activering van 12V

Gebruik deze functie om de activering in of uit te schakelen.

Opmerking: 3,5 mm minstekker die 12V 500mA (max.) uitvoert voor de bediening van het relaisysteem.



- **Aan:** Kies “Aan” om de activering in te schakelen.
- **Uit:** Kies “Uit” om de activering uit te schakelen.

Menu Instelling 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.

Beveiligingstimer

Selecteer de tijdfunctie (maand/dag/uur) om het aantal uur dat de projector kan worden gebruikt, in te stellen. 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 instelling opstart logo

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.
- **Gebruiker:** Hulpprogramma voor logo-opname vereist.
Opmerking: Ga naar de website voor het downloaden van het hulpprogramma voor logo vastleggen. Het ondersteunde bestandsformaat: png/bmp/jpg.
- **Neutraal:** Het logo wordt niet weergegeven op het opstartscherm.

Menu instelling achtergrondkleur

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.

Opmerking: Als de achtergrondkleur is ingesteld op “Geen”, dan is de achtergrondkleur zwart.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Menu Systeemupdate instellen

Auto

Het systeem zal automatisch updates zoeken telkens wanneer de projector verbonden is met internet (OTA).

Bijwerken

Werk de systeemfirmware handmatig bij.

Setup reset-menu

Reset OSD

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

Reset naar fabrieksinstellingen

Stel de standaard fabrieksinstellingen voor alle instellingen opnieuw in.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Ingangsmenu

Menu auto bron ingang

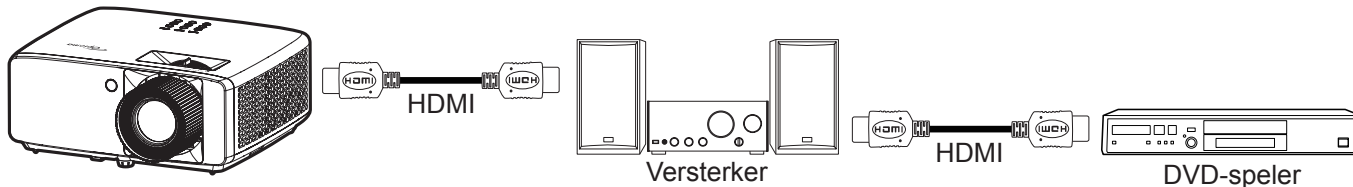
Kies deze optie om de projector automatisch een beschikbare ingangsbron te laten zoeken.

Menu auto bron schakeling ingang

Wanneer HDMI-ingangssignaal wordt gedetecteerd, schakelt de projector automatisch de ingangsbron.

Menu HDMI CEC-instellingen ingang

Opmerking: Als u met HDMI-kabels apparaten met de projector verbindt die HDMI CEC-compatibel zijn, kunt u ze besturen met dezelfde inschakel- of uitschakelstatus met de bediening voor HDMI Link in het OSD van de projector. Hiermee kunt u een of meer apparaten in een groep in- of uitschakelen via de functie HDMI Link. In een gebruikelijke configuratie kan de dvd-speler zijn aangesloten op de projector via een versterker of thuisbioscoop.



HDMI Link

De functie HDMI Link in- of uitschakelen.

Inclusief TV

Als de instellingen zijn ingesteld op "Ja", dan zijn de opties Power On Link en Power Off Link beschikbaar.

Power On Link

CEC inschakelopdracht.

- **Wederzijds:** Zowel projector als CEC-apparaat worden tegelijk ingeschakeld.
- **PJ --> Apparaat:** Het CEC-apparaat wordt alleen ingeschakeld nadat de projector is ingeschakeld.
- **Apparaat --> PJ:** De projector wordt alleen ingeschakeld nadat het CEC-apparaat is ingeschakeld.

Power Off Link

Schakel deze functie in zodat HDMI Link en de projector automatisch tegelijk worden uitgeschakeld.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Menu Draadloze display invoeren

Opmerking: Deze functie is alleen beschikbaar op specifieke projectormodellen.

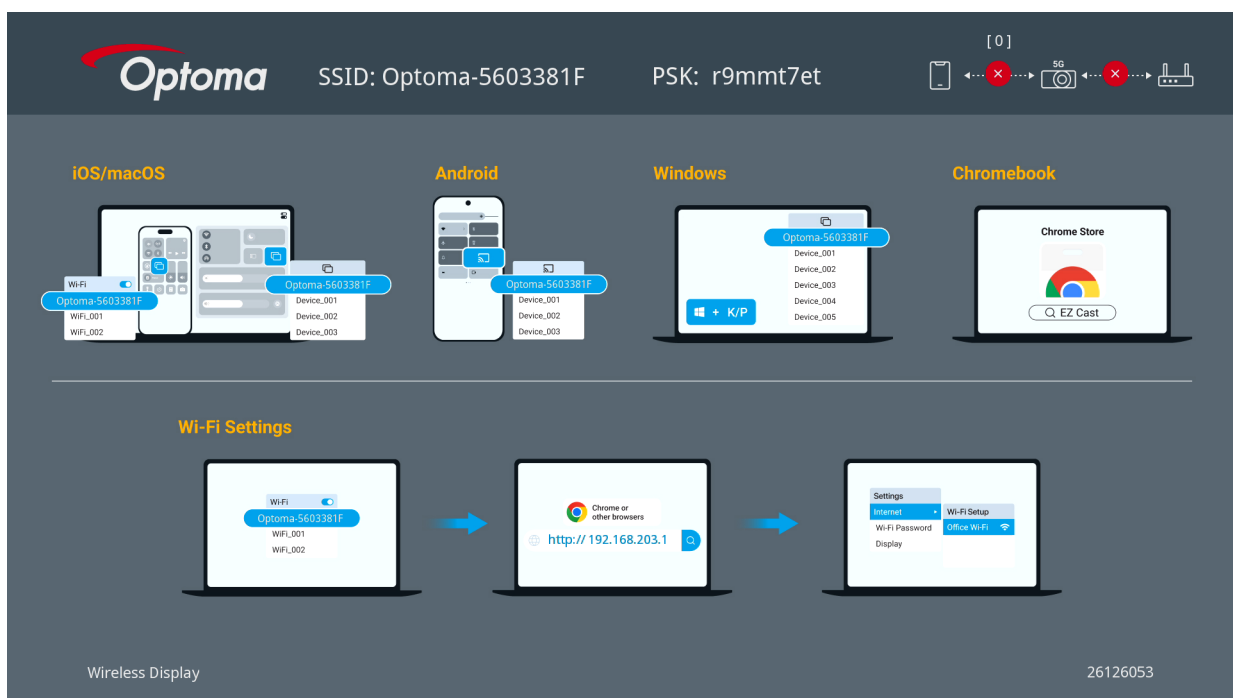
Soort display

Selecteer “Direct casten” of “P2P (WiFi Direct)” en volg de instructies hieronder:

De draadloze dongle aansluiten

De projector is uitgerust met een **DRAADLOZE DONGLE**-poort voor de draadloze dongle (EZC-5201BS) die draadloze projectie ondersteunt tussen de projector en de volgende systemen: iOS, macOS, Android, Windows en ChromeOS.

Na het plaatsen van de WiFi-dongle in de **DRAADLOZE DONGLE**-poort, selecteert u “Draadloze display” vanuit de selectiebalk voor ingangsbron. U kunt de instructies op het scherm volgen voor inschakelen van draadloze projectie.



Draadloze projectie uitvoeren

Voor verschillende apparaten volgt u de onderstaande stappen.

- **Voor iOS/ macOS-apparaten**
 1. Selecteer het WiFi-netwerk waarmee de projector is verbonden in de WiFi-instellingen op uw apparaat.
 2. Na het openen van Control Center, drukt u op Scherm spiegelen en kiest u de projector (**Optoma-xxxxxxx**) om projectie te starten.
- **Voor Android-apparaten**

Na openen van het paneel Snelle instellingen, drukt u op het pictogram Scherm spiegelen en kiest u de projector (**Optoma-xxxxxxx**).
- **Voor Windows OS-apparaten**

Druk op Windows + P / K en kies de projector (**Optoma-xxxxxxx**).

De projector verbinden met het internet

1. Selecteer de WiFi SSID (**Optoma-xxxxxxx**) van de projector in de WiFi-instellingen op uw apparaat.
2. Voer het wachtwoord van het geprojecteerde beeld in.
3. Open uw webbrowser en ga naar het adres van de projector (192.168.203.1).
4. Selecteer een WiFi-netwerk waarmee u wilt verbinden.
5. Voer het wachtwoord in als u daarom wordt gevraagd.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Koppelen met dongle

Kies deze optie om de dongle van de draadloze zender te koppelen.

Draadloze instelling van projector

Start de webbrowser van het apparaat en voer het draadloze IP-adres van de projector in om de instellingspagina voor de projector te openen.

Internetinstelling

Instelling draadloze client van de projector, gebruiker zou gewenste SSID kunnen selecteren.

Apparaatnaam

Standaard is hetzelfde als de SSID/ID; Gebruiker zou de gewenste naam kunnen aanpassen.

PSK

Ondersteunt 0~9 en a~z, gebruiker zou het kunnen aanpassen.

Taal

Standaard: Automatisch (hangt af van apparaat van de gebruiker); gebruiker zou kunnen wijzigen naar gewenste taal van instellingspagina.

Opwaarderen

Zorg ervoor dat zowel de projector als het apparaat van de gebruiker zijn verbonden met dezelfde Wi-Fi-router. Typ het draadloze IP-adres van de projector in de webbrowser. Het wordt automatisch opnieuw gestart wanneer de upgrade voltooid is.

Menu Snel zoeken invoeren

Kies of op een hogere snelheid moet worden gezocht naar signalen.

- **Aan:** Kies "Aan" voor het reduceren van de tijd voor zoeken naar signalen.
- **Uit:** Kies "Uit" voor het herstellen van de tijd voor normaal zoeken naar signalen.

Opmerking: *Het inschakelen van deze functie kan van invloed zijn op de stabiliteit voor sommige apparatuur.*

Menu Reset ingang

Zet de standaard fabrieksinstellingen in voor ingangsinstellingen.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Menu Audio

Menu Audiovolume

Pas het volumeniveau aan.

Menu Audio dempen

Gebruik deze optie om het geluid tijdelijk uit te schakelen.

- **Aan:** Kies "Aan" om 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 Reset audio

Zet de standaard fabrieksinstellingen in voor audio-instellingen.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Bedieningsmenu

Menu Apparaat-ID bediening

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.

Opmerking: *Voor een volledige lijst met RS232-opdrachten, raadpleegt u de RS232-gebruikershandleiding op onze website.*

Menu Externe instellingen bediening

IR-functie

Geef de IR-functie-instelling.

- **Aan:** Kies "Aan", de projector kan met de afstandsbediening worden bediend vanaf de IR-ontvangers op de boven- en voorkant.
- **Uit:** Kies "Uit", de projector kan met de afstandsbediening worden bediend. Als u "Uit" selecteert, kunt u de toetsen van het toetsenblok gebruiken.

Gebruiker 1/ Gebruiker 2/ Gebruiker 3

Wijs de standaardfunctie toe voor Gebruiker 1, Gebruiker 2 of Gebruiker 3 tussen HDMI 1, HDMI 2, Testpatroon, Helderheid, Contrast., Slaaptimer, Kleur afstemming, Kleurtemperatuur, Gamma, Projectie, Instellingen lichtbron, Zoom en Stopzetten.

Opmerking: *De beschikbaarheid van de functie Gebruiker 1/ Gebruiker 2/ Gebruiker 3 hangt af van het type afstandsbediening. De layout van de afstandsbediening kan afwijken, afhankelijk van de regio.*

Menu toetsenpaneel instellingen voor bediening

Toetsenblokvergrendeling

Wanneer de toetsenblokvergrendeling 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.

Menu LAN bediening

Configureer de netwerkinstellingen van de projector.

Netwerkstatus

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

MAC adres

Geef het MAC-adres weer. (Alleen lezen)

DHCP

Schakel de DHCP in om automatisch IP-adres, subnetmasker, gateway en DNS te verkrijgen.

IP-adres

Wijs het IP-adres van de projector toe.

Subnetmask

Wijs het subnetmasker van de projector toe.

Gateway

Wijs de gateway van de projector toe.

DNS

Wijs de DNS van de projector toe.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

IPv6-instellingen

Configureer de IPv6-netwerkinstellingen van de projector.

- IPv6
Schakel de IPv6-functionaliteit in en uit.
- Auto configuratie
Stel de automatische configuratiemethode voor het IPv6-adres in.
- Tijdelijk adres
Beheer tijdelijke IPv6-adressen.
- Link Local
Gerelateerd aan Link Local-adres.
- IP-adres
Wijs het IP-adres van de projector toe.
- Lengte prefix
Lengte prefix van IPv6-adres.
- Gateway
Wijs de gateway van de projector toe.
- DNS
Wijs de DNS van de projector toe.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

De webbrowser gebruiken om uw projector te besturen

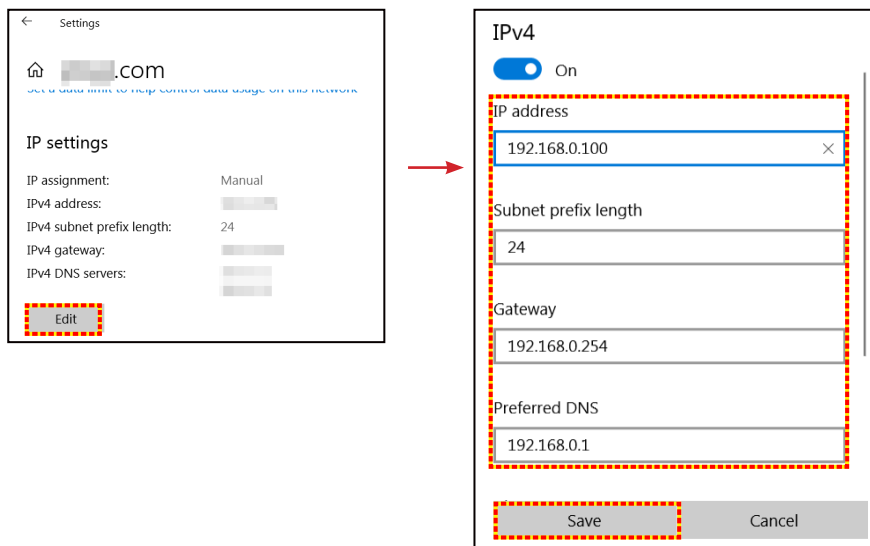
1. Zet de DHCP-optie op de projector op "Aan" om een DHCP-server de mogelijkheid te bieden automatisch een IP-adres toe te wijzen.
2. Open de webbrowser op uw PC en voer het IP-adres van de projector in ("Bediening > LAN > IP-adres").
3. Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in en klik daarna op "Inloggen".
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 10-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 ("Bediening > LAN").
3. Open de pagina **Netwerk en internet** 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.



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.

Resetten

Reset de netwerkinstellingen naar standaard fabriekswaarden.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Menu Bediening

Deze projector kan op afstand worden bediend door een computer of andere externe apparaten via de bekabelde netwerkverbinding. Hierdoor kan de gebruiker een of meerdere projectors bedienen vanuit een afstandsbedieningscentrum, zoals het in- of uitschakelen van de projector, en het afstellen van de helderheid of het contrast van het beeld.

Gebruik het submenu Bediening voor het selecteren van een bedieningsapparaat voor de projector.

Crestron

Bedien de projector met Crestron-controller en gerelateerde software. (Poort: 41794)

Ga voor meer informatie naar <https://www.crestron.com>.

Extron

Bedien de projector met Extron-apparaten. (Poort: 2023)

Ga voor meer informatie naar <https://www.extron.com>.

PJ Link

Bedien de projector met PJLink v2.0-opdrachten. (Poort: 4352)

Ga voor meer informatie naar <https://pjlink.jbmia.or.jp/english>.

AMX-apparaatdetectie

Bedien de projector met AMX-apparaten. (Poort: 9131)

Ga voor meer informatie naar <https://www.amx.com>.

Telnet

Bedien de projector met gebruik van RS232-opdrachten via Telnet-verbinding. (Poort: 23)

Raadpleeg "RS232 via Telnet-functie" op pagina 58 voor meer informatie.

HTTPS

Bedien de projector met webbrowser. (Poort: 443)

Raadpleeg "De webbrowser gebruiken om uw projector te besturen" op pagina 49 voor meer informatie.

Opmerking:

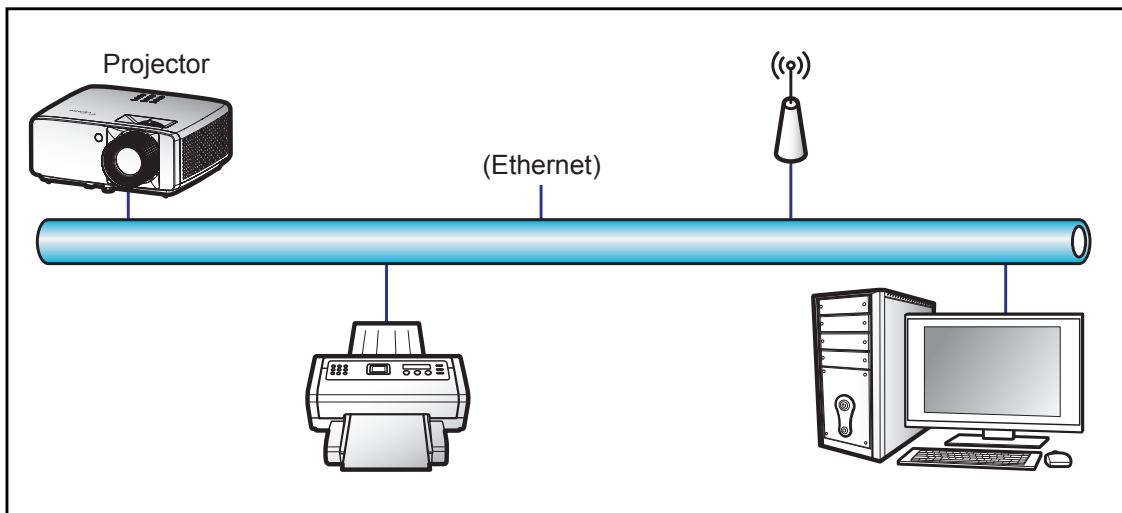
- *Crestron is een gedeponeerd handelsmerk van Crestron Electronics, Inc. in de Verenigde Staten.*
- *Extron is een gedeponeerd handelsmerk van Extron Electronics, Inc. in de Verenigde Staten.*
- *AMX is een gedeponeerd handelsmerk van AMX LLC in de Verenigde Staten.*
- *PJLink heeft een handelsmerk- en logoregistratie aangevraagd in Japan, de Verenigde Staten en andere landen bij JBMIA.*
- *Neem direct contact op met de ondersteuningsdienst voor meer informatie over de verschillende types externe apparaten die kunnen worden aangesloten op de LAN/RJ45-poort en die de projector op afstand kunnen bedienen, evenals de ondersteunde commando's voor deze externe apparaten.*

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

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 gedeponeed handelsmerk van Crestron Electronics, Inc. in de Verenigde Staten.
- Extron is een gedeponeed handelsmerk van Extron Electronics, Inc. in de Verenigde Staten.
- AMX is een gedeponeed 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®.

<https://www.crestron.com/>

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

<https://www.extron.com/>

Deze projector wordt ondersteund door AMX (apparaatdetectie).

<https://www.amx.com/>

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

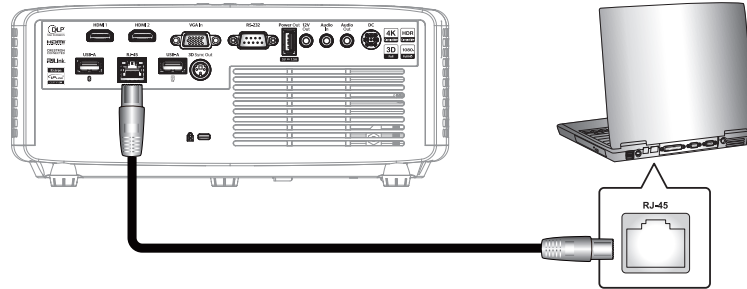
<https://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

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.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

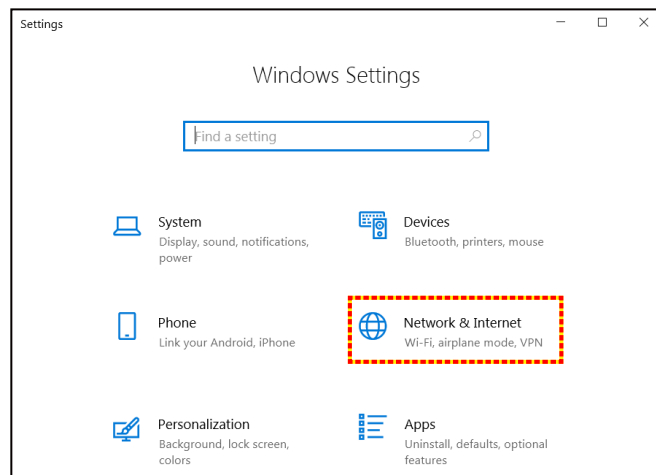
LAN RJ45

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

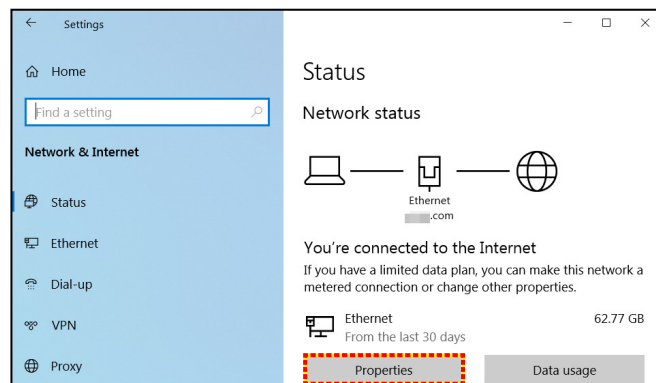


Opmerking: Beschikbare I/O-poorten verschillen per model.

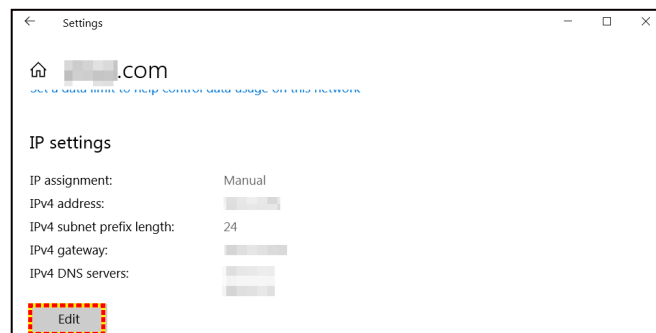
2. Op de pc (laptop) selecteert u **Start**  > **Instellingen**  > **Netwerk en internet**.



3. In het gedeelte **Ethernet** selecteert u **Eigenschappen**.

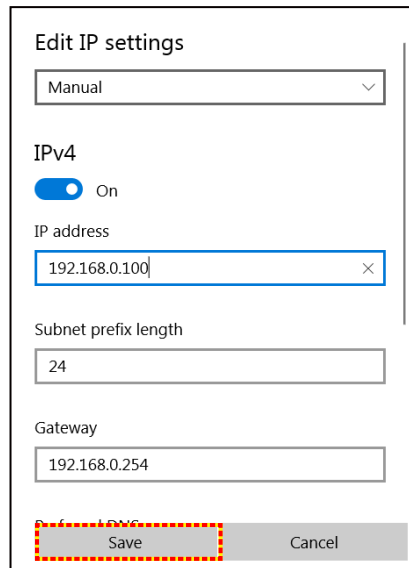


4. In het gedeelte **IP-instellingen** selecteert u **Bewerken**.



DE PROJECTOR GEBRUIKEN

- Voer het IP-adres en de gateway in en selecteer vervolgens "Opslaan".



Edit IP settings

Manual

IPv4

On

IP address

192.168.0.100

Subnet prefix length

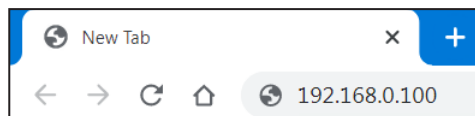
24

Gateway

192.168.0.254

Save Cancel

- Druk op de knop "Menu" op de projector.
- Open op de projector **Bediening > LAN**.
- Voer de volgende verbindingparameters in:
 - DHCP: Uit
 - IP-adres: 192.168.0.100
 - Subnetmask: 255.255.255.0
 - Gateway: 192.168.0.254
 - DNS: 192.168.0.51
- Druk op "Enter" om de instellingen te bevestigen.
- Open een webbrower, zoals Microsoft Edge of Chrome met Adobe Flash Player 9.0 of hoger geïnstalleerd.
- Voer in de adresbalk het IP-adres van de projector in: 192.168.0.100.



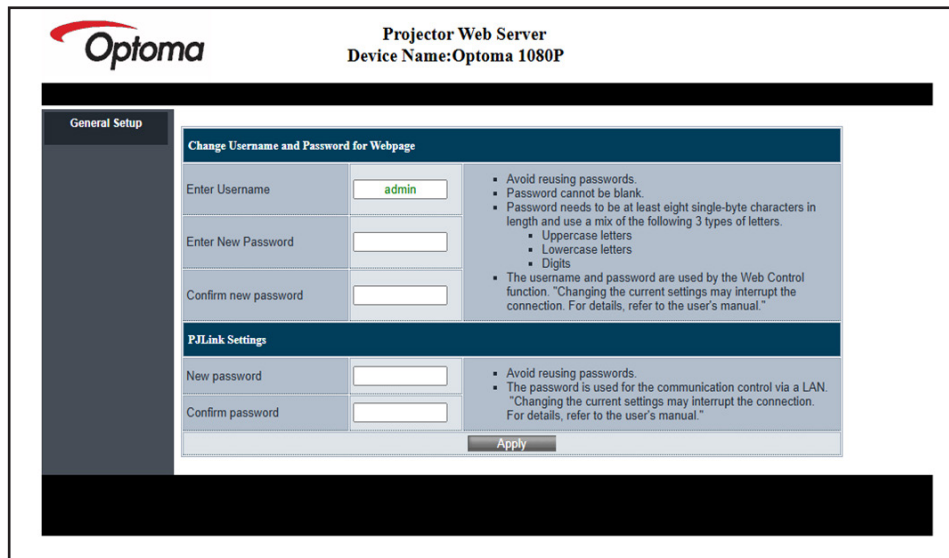
- Druk op "Enter".

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

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

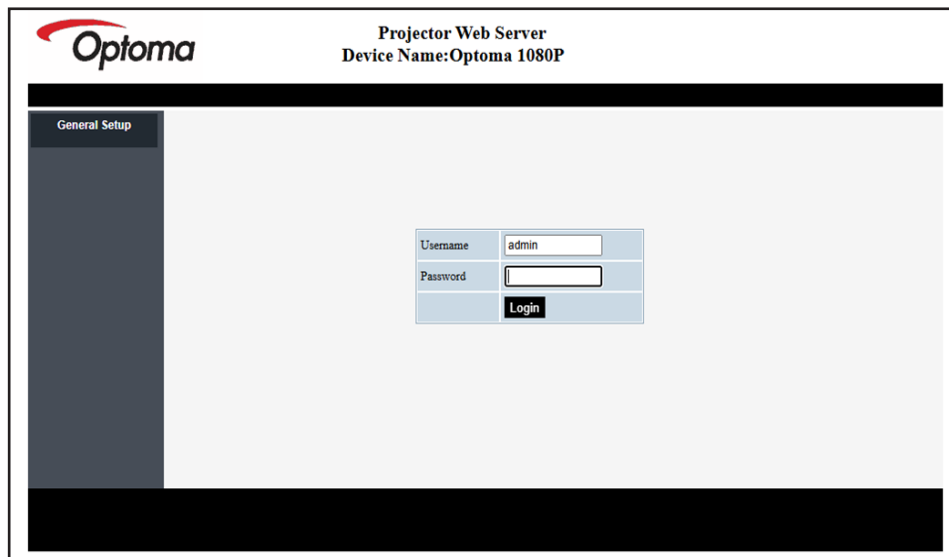
Inloggen

Wanneer u de webpagina voor de eerste keer opent, ziet u een scherm zoals hieronder. Voer een geldig gebruikerswachtwoord in.



The screenshot shows the 'Projector Web Server' interface for an 'Optoma 1080P' device. The page is titled 'General Setup' and contains two main sections: 'Change Username and Password for Webpage' and 'PJLink Settings'. The 'Change Username and Password for Webpage' section has three input fields: 'Enter Username' (containing 'admin'), 'Enter New Password', and 'Confirm new password'. To the right of these fields is a list of password requirements: 'Avoid reusing passwords', 'Password cannot be blank', and 'Password needs to be at least eight single-byte characters in length and use a mix of the following 3 types of letters' (Uppercase letters, Lowercase letters, Digits). Below this is a note: 'The username and password are used by the Web Control function. Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.' The 'PJLink Settings' section has two input fields: 'New password' and 'Confirm password', with similar password requirements and a note. An 'Apply' button is located at the bottom of the PJLink Settings section.

Wanneer u de webpagina opent na het invoeren van een geldig wachtwoord, ziet u een scherm zoals hieronder. Voer het wachtwoord in het veld "Wachtwoord" in.



The screenshot shows the 'Projector Web Server' login page for an 'Optoma 1080P' device. The page is titled 'General Setup' and contains a central login form with two input fields: 'Username' (containing 'admin') and 'Password'. Below the password field is a 'Login' button.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Systeemstatus

De huidige status van de projector wordt weergegeven. U kunt de modelnaam van de projector, de firmwareversie en de huidige LAN-configuratie controleren, en indien nodig de interfacetaal wijzigen.

De versienaam weergegeven op de webpagina in het diagram kan afwijken van de werkelijke display.

The screenshot shows the 'System Status' page of the Optoma Device Web Server. The page title is 'Device Web Server' with 'Device Name: Optoma 1080P' and a 'Logout' button. The left sidebar contains navigation options: System Status, General Setup, Device Control, Network Setup, Network Setup (IPv6), Alert Setup, OMS, Crestron, Reset to Default, and Reboot System. The main content area is titled 'Admin > System Status' and contains a table with the following data:

FW Version	
System	C04
LAN	L19

LAN Status	
IP Address	192.168.0.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.0.254
MAC Address	00:50:41:B4:DD:13

LAN Status (IPv6)	
Protocol	On
Auto Configuration	On
Temporary Address	On
IP Address	0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000
Prefix Length	0
Gateway	0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000

At the bottom, there is a language dropdown menu set to 'English' and an 'Apply' button.

Algemene instelling

De hier ingestelde projectornaam wordt tevens gebruikt in PJLink-bediening. Alleen alfanumerieke tekens mogen worden gebruikt als projectornaam. Het maximum aantal tekens is 32.

U mag alleen alfanumerieke tekens gebruiken in het wachtwoord. Het minimum aantal tekens is 8. Als u een ongeldig teken invoert, wordt de waarschuwing "Ongeldig teken" weergegeven.

Als de tekens van nieuw wachtwoord en de tekens van (nieuw) wachtwoord bevestigen niet overeen komen, wordt een foutbericht weergegeven. Voer in dit geval het wachtwoord opnieuw in.

The screenshot shows the 'General Setup' page of the Optoma Device Web Server. The page title is 'Device Web Server' with 'Device Name: Optoma 1080P' and a 'Logout' button. The left sidebar contains navigation options: System Status, General Setup, Device Control, Network Setup, Network Setup (IPv6), Alert Setup, OMS, Crestron, Reset to Default, and Reboot System. The main content area is titled 'Admin > General Setup' and contains the following settings:

- Device Name:
- Change Username and Password for Webpage**
 - Enter Username:
 - Enter Old Password:
 - Enter New Password:
 - Confirm new password:
 -
 - Instructions:
 - Avoid reusing passwords.
 - Password cannot be blank.
 - Password needs to be at least eight single-byte characters in length and use a mix of the following 3 types of letters:
 - Uppercase letters
 - Lowercase letters
 - Digits
 - The username and password are used by the Web Control function. *Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.*
- PJLink Settings**
 - PJLink Password: Enable Disable
 - Current password:
 - New password:
 - Confirm password:
 -
 - Instructions:
 - Avoid reusing passwords.
 - The password is used for the communication control via a LAN. *Changing the current settings may interrupt the connection. For details, refer to the user's manual.*

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Projectorbediening

U kunt de projector bedienen met dit item. De items voor bediening worden omschreven in dit gedeelte.

Bedieningsknop: Wanneer u klikt op een knop, wordt de desbetreffende functie uitgevoerd.

The screenshot shows the 'Device Web Server' interface for an Optoma 1080P projector. The page title is 'Device Web Server' with the device name 'Optoma 1080P' and a 'Logout' button. The main navigation menu on the left includes: System Status, General Setup, Device Control, Network Setup, Network Setup (IPv6), Alert Setup, OMS, Crestron, Reset to Default, and Reboot System. The 'Admin > Device Control' section is active, displaying a grid of controls:

- System Status:** Power On, Power Off
- General Setup:** Reset, Resync
- Device Control:** Auto Source
- Network Setup:** AV Mute, Freeze
- Network Setup (IPv6):** 3D Format (Auto)
- Alert Setup:** L/R Reverse
- Input:** HDMI1 (dropdown)
- Image:** Brightness (0), Contrast (0), Sharpness (12), Picture Mode (Vivid)
- Audio:** Volume (40)
- Management:** Aspect Ratio (Auto)
- Power Mode:** Auto Power Off (Min.) (20), Power Mode (Eco), Light Source Mode (Constant Power)

Netwerk instellen

Stel het netwerk van de projector in.

The screenshot shows the 'Device Web Server' interface for an Optoma 1080P projector. The page title is 'Device Web Server' with the device name 'Optoma 1080P' and a 'Logout' button. The main navigation menu on the left is the same as in the previous screenshot. The 'Admin > Network Setup' section is active, displaying network configuration options:

- DHCP:** On (radio), Off (radio)
- IP Setup:** IP Address (192, 168, 0, 100), Subnet Mask (255, 255, 255, 0), Default Gateway (192, 168, 0, 254), DNS Servers 1 (192, 168, 0, 51), DNS Servers 2 (192, 168, 0, 51), and an 'Apply' button.
- LAN Control:** Crestron (On), Extron (Off), P.JLink (Off), AMX (Off), Telnet (Off), and an 'Apply' button.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Netwerk instellen (IPv6)

Schakel IPv6-functionaliteit in en pas IP-instellingen aan.

1. Protocol:
 - a) Aan: Schakel zowel de IPv4- als de IPv6-functie tegelijkertijd in
 - b) Uit: Schakel alleen IPv4 in
2. Automatische configuratie:
 - a) Aan: De router wijst automatisch IP-adressen toe
 - b) Handmatig: De gebruiker stelt het IP-adres handmatig in
3. Tijdelijk adres:
 - a) Aan: Automatisch toegewezen IP-adressen zijn tijdelijk
 - b) Uit: Automatisch toegewezen IP-adressen zijn niet onderhevig aan tijdslimieten
4. Link Local: Met IPv6 ingeschakeld kan dit adres worden gebruikt voor toegang tot de IPv6-webpagina wanneer het toegewezen IP-adres ongeldig is
5. IP-adres: U kunt dit adres gebruiken voor toegang tot de IPv6-webpagina
6. Lengte prefix: Lengte prefix van IPv6-adres (over het algemeen 64)
7. Gateway: Gateway-adres
8. DNS-servers 1: DNS1-adres
9. DNS-servers 2: DNS2-adres

Stappen om in te loggen bij een IPv6-webpagina:

1. Voeg '[' voor en ']' na 192.168.0.100 toe in de IPv4-URL.
2. Vervang 192.168.0.100 door het IPv6 link local/IP-adres. ([https://\[0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000\]/index_login.asp](https://[0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000]/index_login.asp)).
3. U kunt inloggen na bevestiging.

The screenshot shows the 'Device Web Server' interface for an Optoma 1080P projector. The page title is 'Device Web Server' with the device name 'Optoma 1080P' and a 'Logout' button. The navigation menu on the left includes 'System Status', 'General Setup', 'Device Control', 'Network Setup', 'Network Setup (IPv6)', 'Alert Setup', 'OMS', 'Crestron', 'Reset to Default', and 'Reboot System'. The main content area is titled 'IPv6 Settings' and contains the following configuration fields:

Protocol	On
Auto Configuration	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Manual
Temporary Address	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Link Local	0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000
IP Address	0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000
Prefix Length	0
Gateway	0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000
DNS Servers 1	0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000
DNS Servers 2	0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000

An 'Apply' button is located at the bottom of the configuration table.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Waarschuwing instellen

U kunt e-mailwaarschuwingen verzenden wanneer een fout optreedt. U kunt instellingen voor waarschuwingsemail in dit gedeelte uitvoeren.

1. Waarschuwingstypes: Controleer het type fout waarvoor u waarschuwingsemail wilt verzenden.
2. Melding waarschuwingsemail: Controleer en voer de volgende instellingen uit:
 - SMTP-instelling: Stel het volgende in:
 - a) SMTP-poort: SMTP-serverpoort
 - b) Versleuteling: Selecteer versleutelingsprotocol
 - c) SMTP-server: Serveradres (naam server) (SMTP-server)
 - d) Van: e-mailadres van de afzender
 - e) Gebruikersnaam: Gebruikersnaam van de mailserver
 - f) Wachtwoord: Wachtwoord van mailserver:
 - E-mailinstelling: Stel het volgende in:
 - a) Onderwerp van mail
 - b) Inhoud van mail
 - c) Aan: Voer het e-mailadres van de afzender in.
3. Klik op "Toepassen" om de waarde vast te zetten.
4. Voer het IP-adres van de projector in *xxx.xxx.xxx.xxx in.
5. Verzenden een testmail.

Wanneer u klikt op [Testmail verzenden], wordt een testmail verzonden. De tekst zal "E-mailtest xxx.xxx.xxx.xxx *" zijn.



The screenshot shows the 'Alert Setup' configuration page in the Optoma Device Web Server. The page is titled 'Admin > Alert Setup' and includes a 'Logout' button in the top right corner. The interface is divided into several sections:

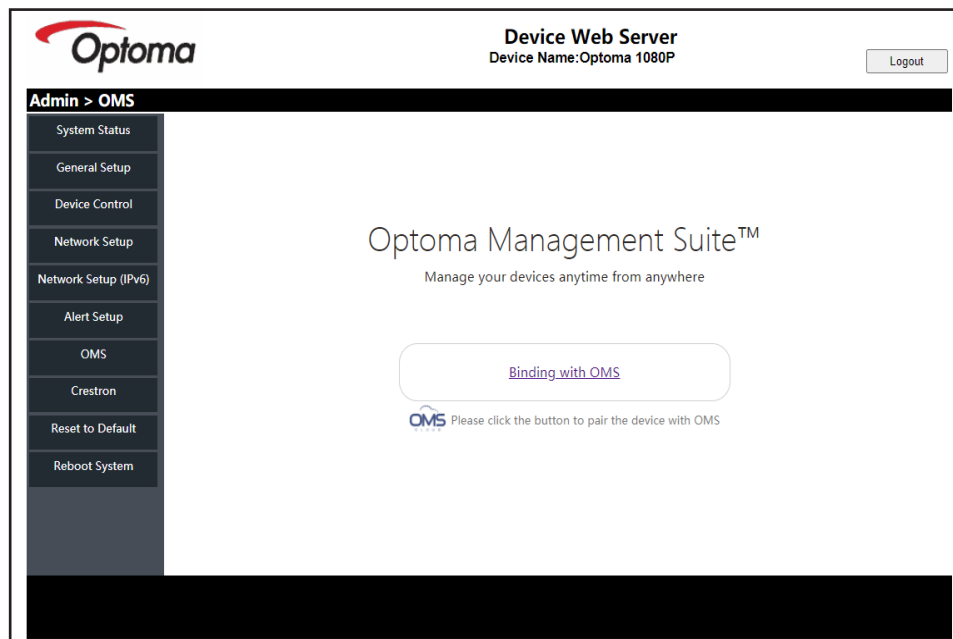
- Alert Type:** Includes checkboxes for 'Fan Error', 'High Temp Warning', and 'Light Source Error'.
- Alert Mail Notification:** A checkbox that is currently checked.
- SMTP Settings:**
 - SMTP Port: 25
 - Encryption: Radio buttons for 'None' (selected), 'SSL', and 'STARTTLS'.
 - SMTP Server: Text input field.
 - From: Text input field.
 - Username: Text input field.
 - Password: Text input field.
- Email Settings:**
 - Mail Subject: Text input field.
 - Mail Content: Text area for composing the email body.
 - To: Text input field for the recipient's email address.

At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Apply' and 'Send Test Mail'.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

OMS

Klik op “Binden met OMS” en volg de instructies voor gebruik van de OMS-functie.




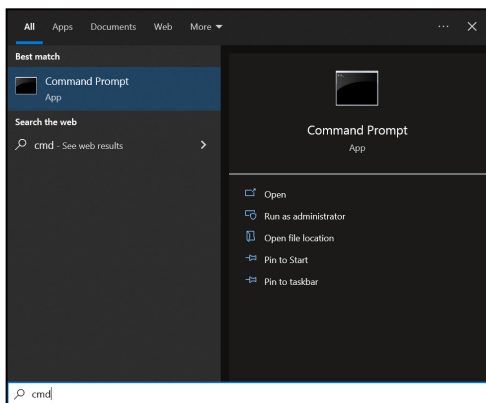
DE PROJECTOR GEBRUIKEN

RS232 via Telnet-functie

Als alternatieve bedieningsmethode heeft deze RS232-opdrachtbediening van TELNET voor 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.
 - Zorg ervoor dat de instelling "Windows Firewall" is uitgeschakeld als de "TELNET"-functie filtert via pc/laptop.
1. Klik op **Zoeken**  en voer dan "cmd" als zoekwoord in. Druk op de "Enter"-toets.



2. Open de app Opdracht-prompt.
3. Voer het commandoformaat als volgt in:
 - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 ("Enter"-toets ingedrukt)
 - (ttt.xxx.yyy.zzz: IP-adres van de projector)
4. Indien gereed voor Telnet-verbinding, en de gebruiker kan RS232-opdrachtinput hebben, druk dan op de "Enter"-toets en Telnet-verbinding zou gereed moeten zijn voor RS232-opdrachtbediening.

Specificatie voor "RS232 by TELNET":

1. Telnet: TCP.
2. Telnet-poort: 23 (neem voor meer informatie contact op met het Optoma-serviceteam).
3. Telnet-hulpprogramma: Windows "TELNET.exe" (consolemodus).
4. Voor het beëindigen van de Telnet-sessie, sluit u gewoon het venster van de app Opdrachtprompt.
5. Windows Telnet-hulpprogramma, direct nadat de TELNET-verbinding klaar is.
 - Beperking 1 voor Telnet-beheer: Er kunnen niet meer dan 50 bytes zijn voor opeenvolgende netwerkbelasting voor de toepassing van Telnet-Control.
 - Beperking 2 voor Telnet-beheer: Er kunnen niet meer dan 26 bytes zijn voor opeenvolgende RS232-opdracht voor Telnet-Control.
 - Beperking 3 voor Telnet-beheer: Minimum vertraging voor volgende opdracht moet meer zijn dan 200 (ms).

Menu Reset bediening

Zet de standaard fabrieksinstellingen in voor bedieningsinstellingen.

DE PROJECTOR GEBRUIKEN

Menu Informatie

Menu Informatie

Geef de projectorinformatie weer zoals hieronder:

- Regelgeving
- Serie Number
- Bron
- Kleuren Info.
- Lightbron uren
- Foto modus
- Apparaat-ID
- Lichtbronmodus
- OMS
- FW-versie

EXTRA INFORMATIE

Compatibele resoluties

Opmerking: *Oplossing voor aanpassing lange afstand: Om te zorgen voor de beste beeldkwaliteit raden wij aan om kabels voor hoge snelheid of gecertificeerde kabels te gebruiken en om de kabellengte binnen 5 meter te houden.*

Ingangssignaal voor HDMI

Signaal	Resolutie	Vernieuwingsfrequentie (Hz)	Opmerkingen voor Mac
VGA	640 x 480	60	Mac 60/72/85/
SVGA	800 x 600	60(*2)/72/85/120(*2)	Mac 60/72/85
XGA	1024 x 768	48/50(*4)/60(*2)/70/75/85/120(*2)	Mac 60/70/75/85
SDTV(480I)	720 x 480	60	
SDTV(480P)	720 x 480	60	
SDTV(576I)	720 x 576	50	
SDTV(576P)	720 x 576	50	
WSVGA(1024X600)	1024 x 600	60 (*3)	
HDTV(720p)	1280 x 720	50(*2)/60/120(*2)	Mac 60
WXGA	1280 x 768	60/75/85	Mac 75
	1280 x 800	60/50/48hz(*4)	Mac 60
WXGA(*5)	1366 x 768	60	
SXGA	1280 x 1024	60/75/85	Mac 60/75
	1440 x 900	60	
SXGA+	1400 x 1050	60	
UXGA	1600 x 1200	60	
HDTV(1080I)	1920 x 1080	50/60	
HDTV(1080p)	1920 x 1080	24/30/50/60	Mac 60
WUXGA	1920 x 1200(*1)	60/50(*4)	Mac 60

Opmerking:

- (*1) 1920 x 1200 @ 60hz ondersteunt alleen RB (reduced blanking).
- (*2) 3D-timing voor 3D-projector (STD) en True 3D-projector (optie).
- (*3) New ERA & gegevensprojector moeten deze timing hebben; WSVGA, Proscene en Home is mooi om te hebben.
- (*4) Proscene en gegevensprojector >4,000L, eigen resolutie moet ondersteuning bieden voor @50Hz/48Hz.
- (*5) Standaard timing Windows 8.

EXTRA INFORMATIE

True 3D-videocompatibiliteit

Invoerresoluties	HDMI 1.4a 3D invoer	Ingangstiming		
		1280 x 720P @ 50Hz	Boven en onderkant	
		1280 x 720P @ 60Hz	Boven en onderkant	
		1280 x 720P @ 50Hz	Frameverpakking	
		1280 x 720P @ 60Hz	Frameverpakking	
		1920 x 1080i @ 50Hz	Naast elkaar (helft)	
		1920 x 1080i @ 60Hz	Naast elkaar (helft)	
		1920 x 1080P @ 24Hz	Boven en onderkant	
		1920 x 1080P @ 24Hz	Frameverpakking	
	HDMI 1.3	1920 x 1080i @ 50Hz	Naast elkaar (helft)	SBS mode is aan
		1920 x 1080i @ 60Hz		
		1280 x 720P @ 50Hz		
		1280 x 720P @ 60Hz		
		800 x 600 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 60Hz		
		1280 x 800 @ 60Hz		
		1920 x 1080i @ 50Hz	Boven en onderkant	TAB-modus is aan
		1920 x 1080i @ 60Hz		
		1280 x 720P @ 50Hz		
		1280 x 720P @ 60Hz		
		800 x 600 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 60Hz		
		1280 x 800 @ 60Hz		
		1024 x 768 @ 120Hz	Frame Sequentieel	3D-zoeken is Frame Sequentieel
		1280x 720 @ 120Hz		

Opmerking:

- Als de 3D-ingang 1080p@24hz is, moet de DMD opnieuw afspelen met integrale meervoud met 3D-modus
- 1080i@25Hz en 720p@50Hz zullen werken bij 100Hz; andere 3D-timing zal werken bij 120Hz.
- 1080p@24Hz zal werken bij 144Hz.

EXTRA INFORMATIE

EDID

Digitaal				
B0/Vastgelegde timing	B0/Standaard timing	B0/Detail timing	B1/Videomodus	B1/Detail timing
720 x 400 @ 70Hz	Timing 1: 1024 x 768 @ 120Hz (4:3)	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	640 x 480p @ 60Hz 4:3	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	Timing 2: 1280 x 720 @ 60Hz (16:9)		720(1440) x 576i @ 50Hz 4:3	
640 x 480 @ 67Hz	Timing 3: 1280 x 720 @ 120Hz (16:9)		720(1440) x 576i @ 50Hz 16:9	
640 x 480 @ 72Hz	Timing 4: 1280 x 800 @ 60Hz (16:10)		720(1440) x 480i @ 60Hz 4:3	
640 x 480 @ 75Hz	Timing 5: 1280 x 1024 @ 60Hz (5:4)		720(1440) x 480i @ 60Hz 16:9	
800 x 600 @ 56Hz	Timing 6: 1440 x 900 @ 60Hz (16:10)		720 x 576p @ 50 Hz 4:3	
800 x 600 @ 60Hz	Timing 7: 1400 x 1050 @ 60Hz (4:3)		720 x 576p @ 50 Hz 16:9	
800 x 600 @ 72Hz	Timing 8: 1600 x 1200 @ 60Hz (4:3)		720 x 480p @ 60 Hz 4:3	
800 x 600 @ 75Hz			720 x 480p @ 60 Hz 16:9	
832 x 624 @ 75Hz			1280 x 720p @ 50 Hz 16:9	
1024 x 768 @ 60Hz			1280 x 720p @ 60 Hz 16:9	
1024 x 768 @ 70Hz			1920 x 1080i @ 60 Hz 16:9	
1024 x 768 @ 75Hz			1920 x 1080i @ 50 Hz 16:9	
1280 x 1024 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 24 Hz 16:9	
1152 x 870 @ 75Hz			1920 x 1080p @ 30 Hz 16:9	
			1920 x 1080p @ 50 Hz 16:9	
			1920 x 1080p @ 60 Hz 16:9	
			1920 x 1080p @ 120 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 24 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 25 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 30 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 50 Hz 16:9	
			3840 x 2160p @ 60 Hz 16:9	
			4096 x 2160p @ 24 Hz 256:135	
			4096 x 2160p @ 25 Hz 256:135	
			4096 x 2160p @ 30 Hz 256:135	
			4096 x 2160p @ 50 Hz 256:135	
			4096 x 2160p @ 60 Hz 256:135	

EXTRA INFORMATIE

Analoog				
B0/Vastgelegde timing	B0/Standaard timing	B0/Detail timing	B1/Videomodus	B1/Detail timing
720 x 400 @ 70Hz	Timing 1: 1280 x 720 @ 60Hz (16:9)	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz		1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	Timing 2: 1280 x 800 @ 60Hz (16:10)			1920 x 1200 @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	Timing 3: 1280 x 1024 @ 60Hz (5:4)			
640 x 480 @ 72Hz	Timing 4: 1400 x 1050 @ 60Hz (4:3)			
640 x 480 @ 75Hz	Timing 5: 1600 x 1200 @ 60Hz (4:3)			
800 x 600 @ 56Hz	Timing 6: 1440 x 900 @ 60Hz (16:10)			
800 x 600 @ 60Hz	Timing 7: 1280 x 720 @ 120Hz (16:9)			
800 x 600 @ 72Hz	Timing 8: 1024 x 768 @ 120Hz (4:3)			
800 x 600 @ 75Hz				
832 x 624 @ 75Hz				
1024 x 768 @ 60Hz				
1024 x 768 @ 70Hz				
1024 x 768 @ 75Hz				
1280 x 1024 @ 75Hz				
1152 x 870 @ 75Hz				

EXTRA INFORMATIE

Beeldgrootte en projectieafstand

Model met zoomfactor 1,6x

Diagonale lengte van het (16:9) scherm	Schermgrootte B x H				Projectie-afstand (D)				Verschuiving (Hd)	
	(m)		(inch)		(m)		(ft)			
	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breed-beeld	Tele	Breed-beeld	Tele	(m)	(inch)
30	0,66	0,37	26,15	14,71	0,93	1,49	3,05	4,88	0,06	2,35
40	0,89	0,50	34,86	19,61	1,24	1,98	4,07	6,51	0,08	3,14
50	1,11	0,62	43,58	24,51	1,55	2,48	5,08	8,13	0,10	3,92
60	1,33	0,75	52,29	29,42	1,86	2,98	6,10	9,76	0,12	4,71
70	1,55	0,87	61,01	34,32	2,170	3,47	7,12	11,39	0,14	5,49
80	1,77	1,00	69,73	39,22	2,48	3,97	8,13	13,02	0,16	6,28
90	1,99	1,12	78,44	44,12	2,79	4,46	9,15	14,64	0,18	7,06
100	2,21	1,25	87,16	49,03	3,099	4,96	10,17	16,27	0,20	7,84
120	2,66	1,49	104,59	58,83	3,72	5,95	12,20	19,52	0,24	9,41
150	3,32	1,87	130,74	73,54	4,65	7,44	15,25	24,40	0,30	11,77
180	3,98	2,24	156,88	88,25	5,58	8,93	18,30	29,28	0,36	14,12
200	4,43	2,49	174,32	98,05	6,20	9,92	20,34	32,54	0,40	15,69
250	5,53	3,11	217,89	122,57	7,75	12,40	25,42	40,67	0,50	19,61
300	6,64	3,74	261,47	147,08	9,30	14,88	30,50	48,81	0,60	23,53

Model met zoomfactor 1,1x

Diagonale lengte van het (16:9) scherm	Schermgrootte B x H				Projectie-afstand (D)				Verschuiving (Hd)	
	(m)		(inch)		(m)		(ft)			
	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breed-beeld	Tele	Breed-beeld	Tele	(m)	(inch)
30	0,66	0,37	26,15	14,71	0,98	1,08	3,22	3,53	0,06	2,35
40	0,89	0,50	34,86	19,61	1,31	1,43	4,29	4,70	0,08	3,14
50	1,11	0,62	43,58	24,51	1,63	1,79	5,36	5,88	0,10	3,92
60	1,33	0,75	52,29	29,42	1,96	2,15	6,43	7,06	0,12	4,71
70	1,55	0,87	61,01	34,32	2,29	2,51	7,51	8,23	0,14	5,49
80	1,77	1,00	69,73	39,22	2,61	2,87	8,58	9,41	0,16	6,28
90	1,99	1,12	78,44	44,12	2,94	3,23	9,65	10,58	0,18	7,06
100	2,21	1,25	87,16	49,03	3,27	3,58	10,72	11,76	0,20	7,84
120	2,66	1,49	104,59	58,83	3,92	4,30	12,87	14,11	0,24	9,41
150	3,32	1,87	130,74	73,54	4,90	5,38	16,08	17,64	0,30	11,77
180	3,98	2,24	156,88	88,25	5,88	6,45	19,30	21,17	0,36	14,12
200	4,43	2,49	174,32	98,05	6,54	7,17	21,44	23,52	0,40	15,69
250	5,53	3,11	217,89	122,57	8,17	8,96	26,80	29,40	0,50	19,61
300	6,64	3,74	261,47	147,08	9,80	10,75	32,16	35,28	0,60	23,53

EXTRA INFORMATIE

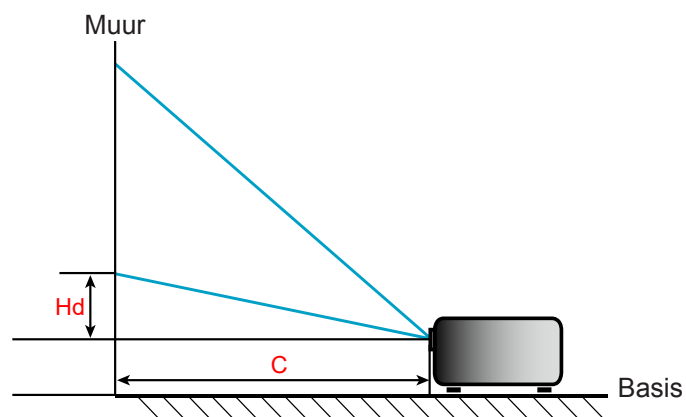
Model met zoomfactor 1,3x

Diagonale lengte van het (16:9) scherm	Schermgrootte B x H				Projectie-afstand (D)				Verschuiving (Hd)	
	(m)		(inch)		(m)		(ft)		(m)	(inch)
	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breed-beeld	Tele	Breed-beeld	Tele		
30	0,66	0,37	26,15	14,71	0,75	0,98	2,46	3,20	0,06	2,35
40	0,89	0,50	34,86	19,61	1,00	1,30	3,28	4,27	0,08	3,14
50	1,11	0,62	43,58	24,51	1,25	1,63	4,10	5,34	0,10	3,92
60	1,33	0,75	52,29	29,42	1,50	1,95	4,92	6,41	0,12	4,71
70	1,55	0,87	61,01	34,32	1,75	2,28	5,75	7,47	0,14	5,49
80	1,77	1,00	69,73	39,22	2,00	2,60	6,57	8,54	0,16	6,28
90	1,99	1,12	78,44	44,12	2,25	2,93	7,39	9,61	0,18	7,06
100	2,21	1,25	87,16	49,03	2,50	3,25	8,21	10,68	0,20	7,84
120	2,66	1,49	104,59	58,83	3,00	3,91	9,85	12,81	0,24	9,41
150	3,32	1,87	130,74	73,54	3,75	4,88	12,31	16,02	0,30	11,77
180	3,98	2,24	156,88	88,25	4,50	5,86	14,77	19,22	0,36	14,12
200	4,43	2,49	174,32	98,05	5,00	6,51	16,41	21,35	0,40	15,69
250	5,53	3,11	217,89	122,57	6,25	8,14	20,52	26,69	0,50	19,61
300	6,64	3,74	261,47	147,08	7,50	9,76	24,62	32,03	0,60	23,53

EXTRA INFORMATIE

Model met zoomfactor 1,0x

Diagonale lengte van het (16:9) scherm	Schermgrootte B x H				Projectie-afstand (D)				Verschuiving (Hd)	
	(m)		(inch)		(m)		(ft)		(m)	(inch)
	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breed-beeld	Tele	Breed-beeld	Tele		
30	0,66	0,37	26,15	14,71	0,33	0,33	1,08	1,08	0,06	2,35
40	0,89	0,50	34,86	19,61	0,44	0,44	1,44	1,44	0,08	3,14
50	1,11	0,62	43,58	24,51	0,55	0,55	1,80	1,80	0,10	3,92
60	1,33	0,75	52,29	29,42	0,66	0,66	2,16	2,16	0,12	4,71
70	1,55	0,87	61,01	34,32	0,769	0,77	2,52	2,52	0,14	5,49
80	1,77	1,00	69,73	39,22	0,88	0,88	2,88	2,88	0,16	6,28
90	1,99	1,12	78,44	44,12	0,99	0,99	3,24	3,24	0,18	7,06
100	2,21	1,25	87,16	49,03	1,098	1,10	3,60	3,60	0,20	7,84
120	2,66	1,49	104,59	58,83	1,32	1,32	4,32	4,32	0,24	9,41
150	3,32	1,87	130,74	73,54	1,65	1,65	5,41	5,41	0,30	11,77
180	3,98	2,24	156,88	88,25	1,98	1,98	6,49	6,49	0,36	14,12
200	4,43	2,49	174,32	98,05	2,20	2,20	7,21	7,21	0,40	15,69
250	5,53	3,11	217,89	122,57	2,75	2,75	9,01	9,01	0,50	19,61
300	6,64	3,74	261,47	147,08	3,30	3,30	10,81	10,81	0,60	23,53

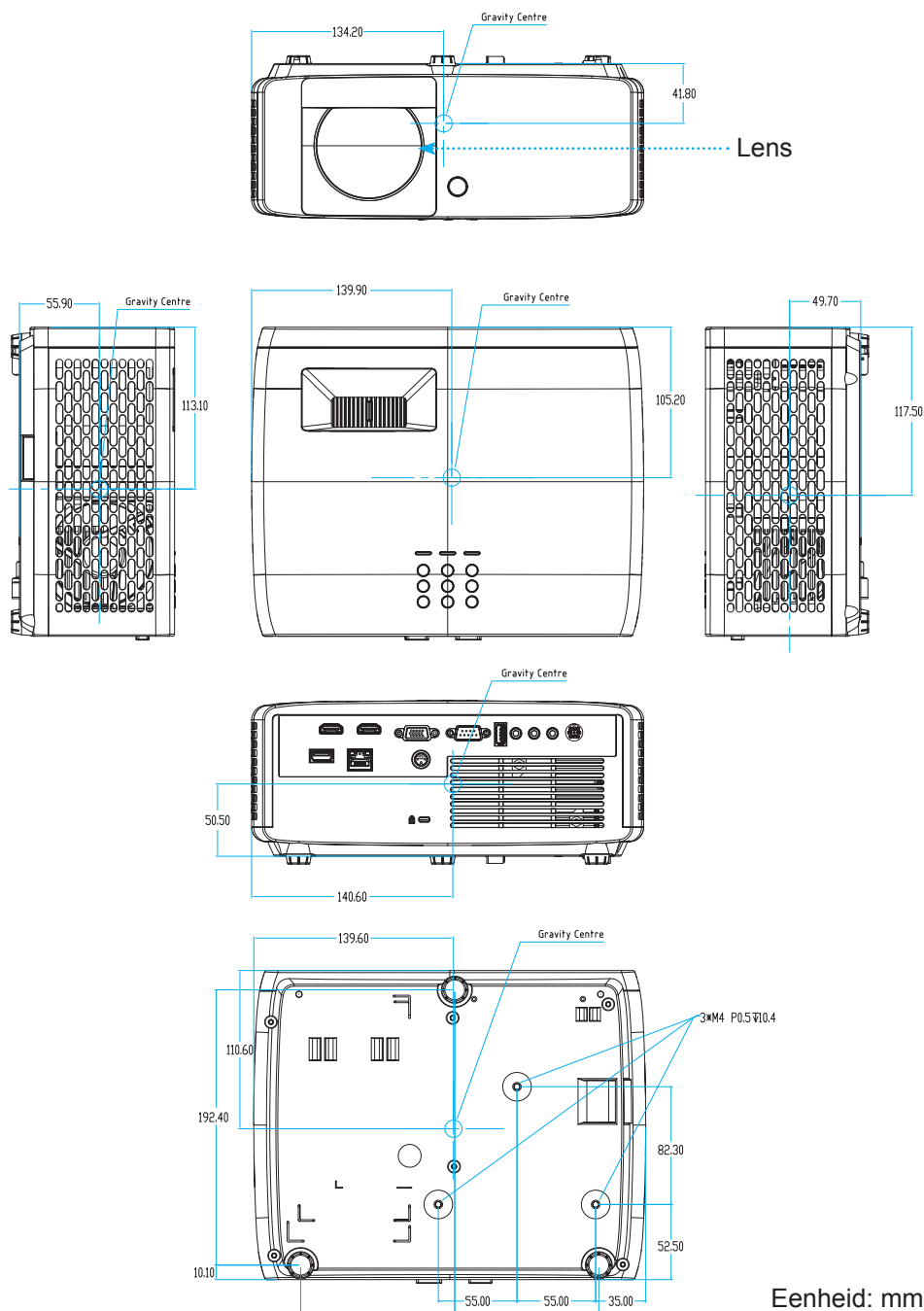


EXTRA INFORMATIE

Projectorafmetingen en plafondmontage

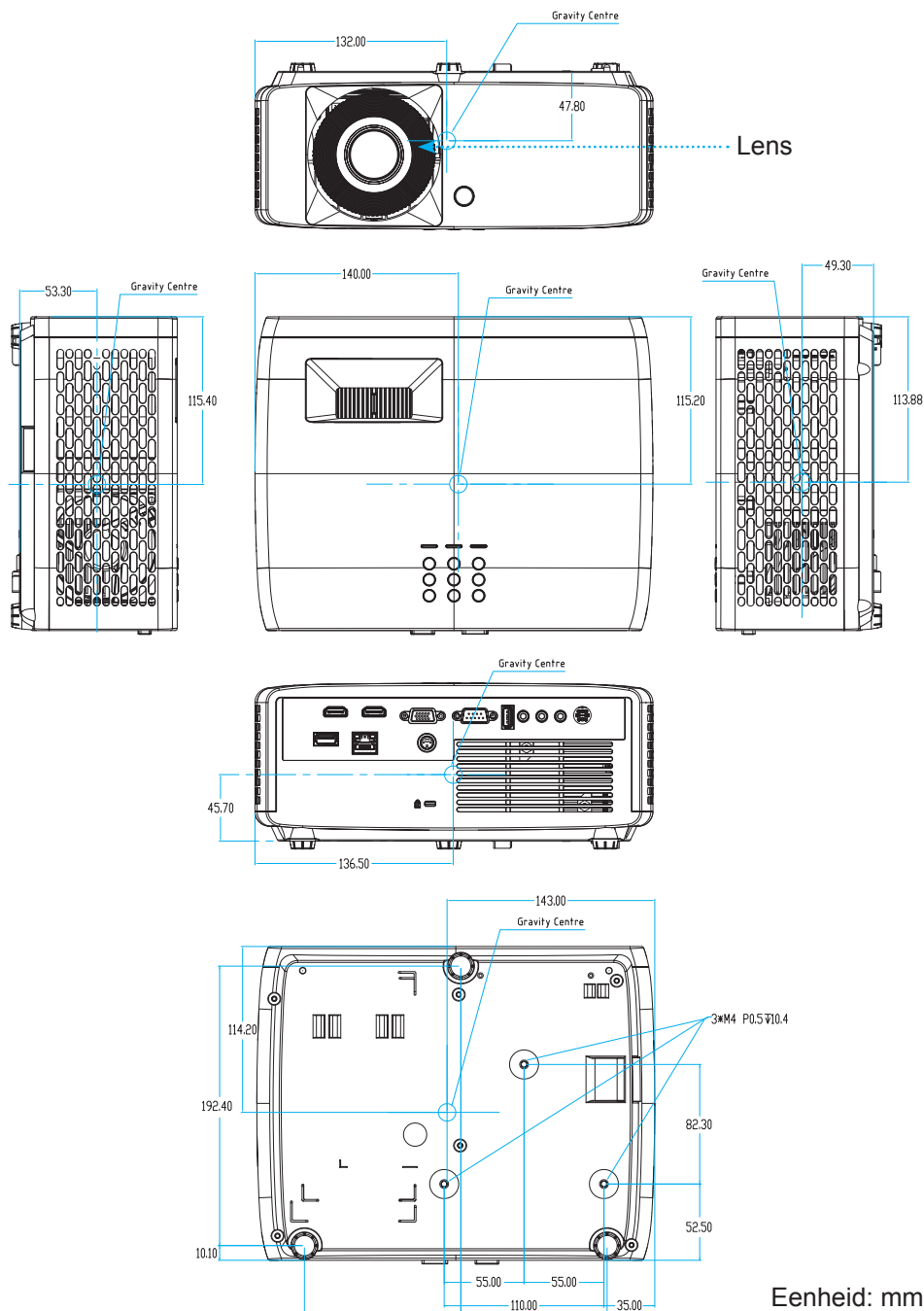
1. Gebruik de plafondmontage van Optoma om schade aan uw projector te voorkomen.
2. Als u een plafondmontageset van een derde wilt gebruiken, moet u controleren of de schroeven die worden gebruikt om de projector aan het plafond te monteren, aan de volgende specificaties voldoen:
 - Type schroef: M4*10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

Model met zoomfactor 1,0x



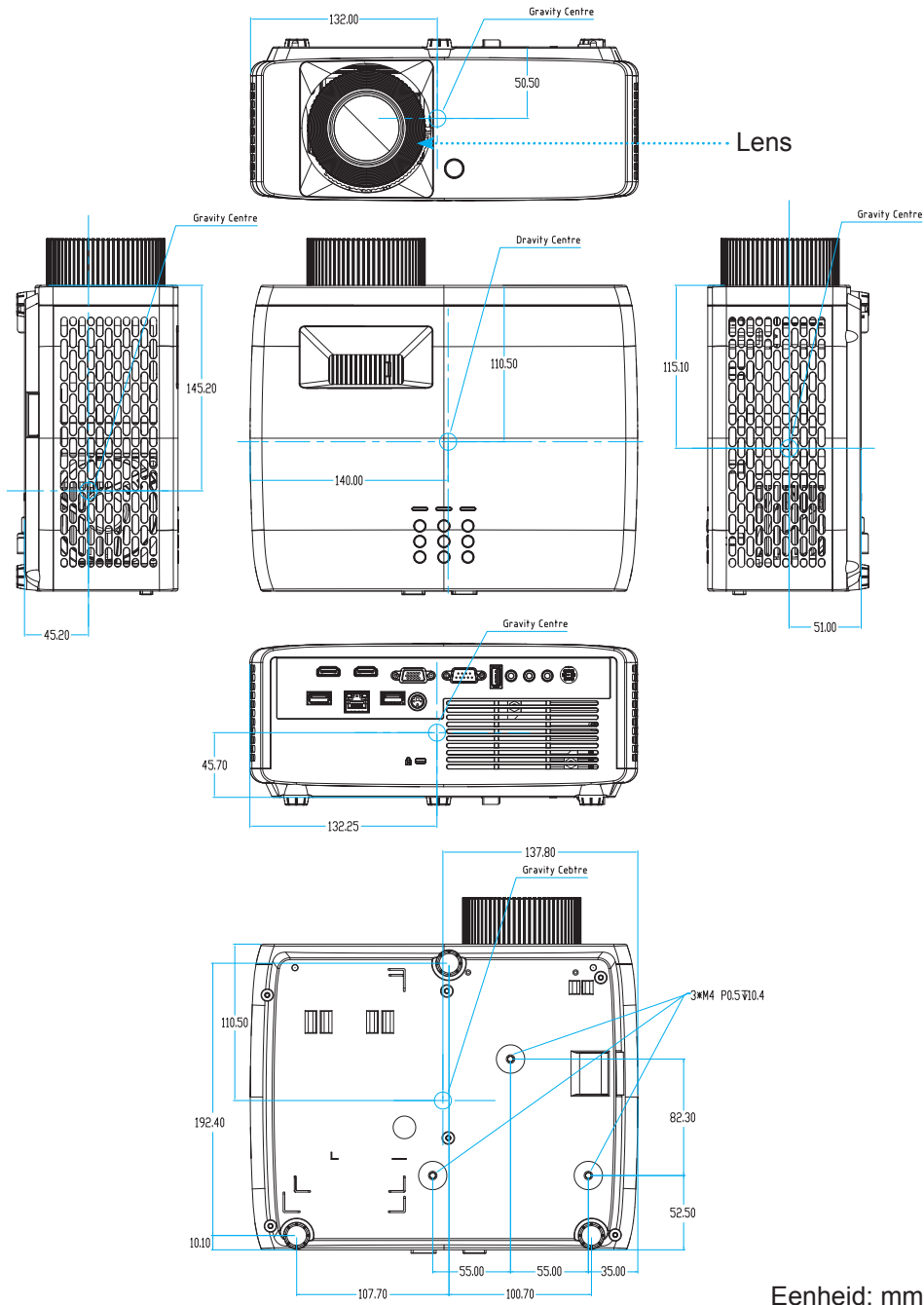
EXTRA INFORMATIE

Model met zoom 1,1x & 1,3x



EXTRA INFORMATIE

Model met zoom 1,6x



Opmerking:

- Wanneer schade wordt veroorzaakt door een onjuiste installatie, wordt de garantie ongeldig.
- Beschikbare I/O-poorten verschillen per model.



Waarschuwing:

- 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.

EXTRA INFORMATIE

Codes IR-afstandsbediening







Toets	Herhaal formaat	NEC-code					Omschrijving
		Aangepaste code		Gegevens			
		Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4		
Voeding		F1	32	CD	02	FD	Indrukken om de projector in/uit te schakelen.
Bron		F1	32	CD	C3	3C	Indrukken om een invoersignaal te selecteren.
Beeldscherm- modus		F1	32	CD	5	FA	Indrukken om de weergavemodus van een weergegeven beeld te wijzigen.
Beeldverhouding		F1	32	CD	64	9B	Indrukken om de beeldverhouding van een weergegeven beeld te wijzigen.
Instellingsmenu		F1	32	CD	A8	57	Indrukken om naar het menu Instelling te gaan.
Met de linkermuisknop klikken	L	F1	32	CD	CB	34	Linkermuisknop
Met de rechtermuisknop klikken	R	F1	32	CD	CC	33	Rechtermuisknop

EXTRA INFORMATIE

Toets	Herhaal formaat	NEC-code					Omschrijving
		Aangepaste code		Gegevens			
		Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4		
Vier selectietoetsen voor richting (omhoog)	^	F2	32	CD	11	EE	Indrukken om items te selecteren of aanpassingen aan te brengen aan uw selectie.
Vier selectietoetsen voor richting (links)	<	F2	32	CD	10	EF	
Vier selectietoetsen voor richting (rechts)	>	F2	32	CD	12	ED	
Vier selectietoetsen voor richting (omlaag)	v	F2	32	CD	14	EB	
Enter	o	F1	32	CD	0F	F0	Bevestig uw itemselectie.
Vorige	↶	F1	32	CD	0D	F2	Indrukken om terug te keren naar het vorige menu.
Home	🏠	F1	32	CD	A0	5F	Indrukken om terug te keren naar het hoofdmenu wanneer OSD in submenu. - Geen functie bij geen OSD-display. - Geen functie wanneer snelkoppelingsmenu wordt weergegeven.
Menu	☰	F1	32	CD	0E	F1	Indrukken om de OSD-menu's weer te geven of af te sluiten.
gebruiker 1	👤 ₁	F1	32	CD	36	C9	Indrukken om naar de toegewezen functie te gaan.
gebruiker 2	👤 ₂	F1	32	CD	65	9A	Indrukken om naar de toegewezen functie te gaan.
gebruiker 3	👤 ₃	F1	32	CD	66	99	Indrukken om naar de toegewezen functie te gaan.
Informatie	ⓘ	F1	32	CD	25	DA	Indrukken om naar het menu Informatie te gaan.
Volume -	🔊	F2	32	CD	8F	70	Indrukken om het volume te verlagen.
Dempen	🔊x	F1	32	CD	52	AD	Indrukken om de audio tijdelijk uit/in te schakelen.
Volume +	🔊))	F2	32	CD	8C	73	Indrukken om het volume te verhogen.
Stopzetten	❄️	F1	32	CD	6	F9	Indrukken om het projectorbeeld te bevroren.
Slaap mer	🕒	F1	32	CD	63	9C	Indrukken om de afteltimer in te stellen.
AV dempen	🔊/	F1	32	CD	3	FC	Indrukken om het schermbeeld weer te geven/te verbergen en de audio in/uit te schakelen.
Pagina omhoog	📄+	F2	32	CD	C1	3E	Indrukken om pagina omhoog te gaan.
Keystone	⚙️	F1	32	CD	7	F8	Indrukken om de beeldvervorming aan te passen die door het kantelen van de projector wordt veroorzaakt.

EXTRA INFORMATIE












Toets		Herhaal formaat	NEC-code				Omschrijving
			Aangepaste code		Gegevens		
			Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	
Muis		F1	32	CD	3E	C1	Indrukken voor in-/uitschakelen van de USB-muisfunctie.
Pagina omlaag.		F2	32	CD	C2	3D	Indrukken om pagina omlaag te gaan.
Opnieuw synchroniseren		F1	32	CD	C4	3B	Indrukken om de projector automatisch te synchroniseren met de invoerbron.
Lichtbronmodus		F1	32	CD	0A	F5	Indrukken om automatisch de helderheid van het beeld aan te passen voor een optimaal contrast.

EXTRA INFORMATIE



Toets	NEC-formaat	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
Inschakelen		Formaat 1	32	CD	02 FD
Bron		Formaat 1	32	CD	C3 3C
Re-sync		Formaat 1	32	CD	C4 3B
Beeldverhouding		Formaat 1	32	CD	64 9B
Home		Formaat 1	32	CD	92 6D
Keystone		Formaat 1	32	CD	07 F8
Contrast.		Formaat 1	32	CD	42 BD
Drie dimensies	3D	Formaat 1	32	CD	89 76
Helderheid		Formaat 1	32	CD	41 BE
Modus		Formaat 1	32	CD	05 FA
Modus Lage latentie		Formaat 1	32	CD	DD 22

EXTRA INFORMATIE

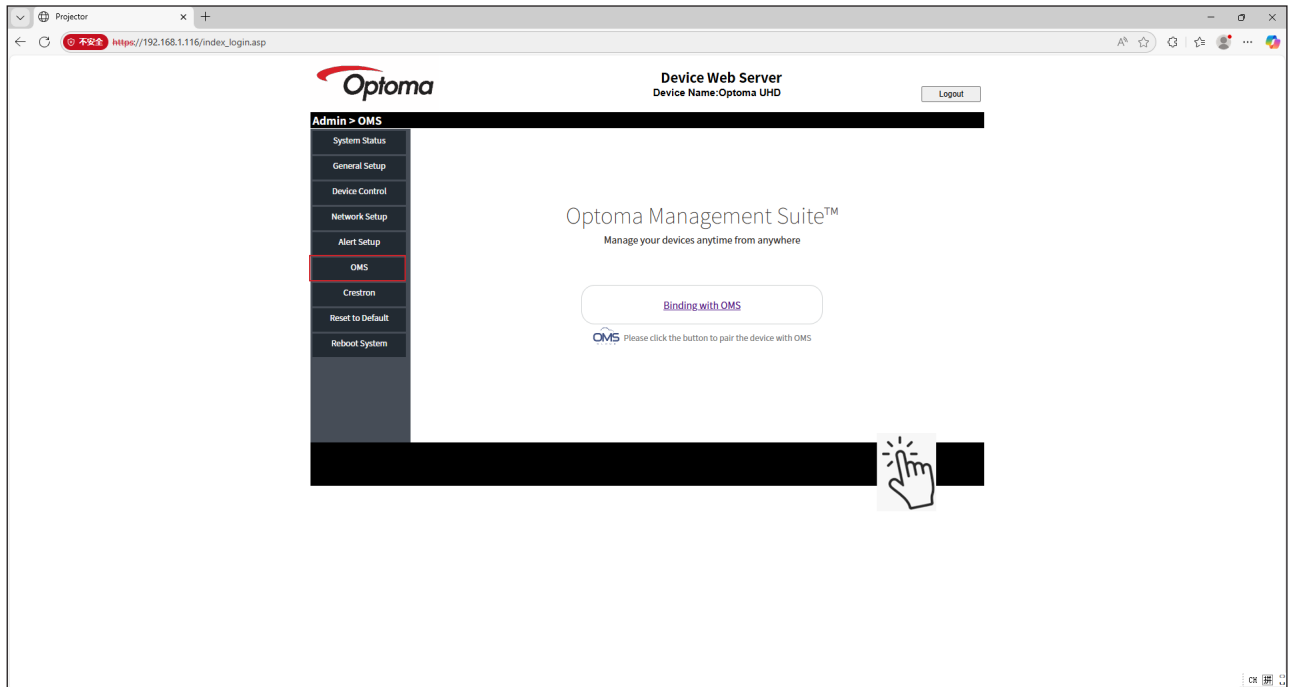
Toets	NEC-formaat	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
CMS	CMS	Formaat 1	32	CD	F0 0F
FILMMAKER-MODUS		Formaat 1	32	CD	DF 20
HDR	HDR	Formaat 1	32	CD	DC 23
Vier richtingstoetsen	^	Formaat 2	32	CD	11 EE
	v	Formaat 2	32	CD	14 EB
	<	Formaat 2	32	CD	10 EF
	>	Formaat 2	32	CD	12 ED
Enter		Formaat 2	32	CD	0F F0
Vorige		Formaat 1	32	CD	0D F2
Menu		Formaat 2	32	CD	0E F1
Vol -		Formaat 2	32	CD	DA 25
Dempen		Formaat 1	32	CD	52 AD
Vol +		Formaat 2	32	CD	8C 73
HDMI1	HDMI 1	Formaat 1	32	CD	16 E9
HDMI2	HDMI 2	Formaat 1	32	CD	30 CF
HDMI3	HDMI 3	Formaat 1	32	CD	98 67
Gebruiker1		Formaat 1	32	CD	36 C9
Gebruiker2		Formaat 1	32	CD	65 9A
Gebruiker3		Formaat 1	32	CD	66 99
Gebruiker4		Formaat 1	32	CD	09 F6

EXTRA INFORMATIE

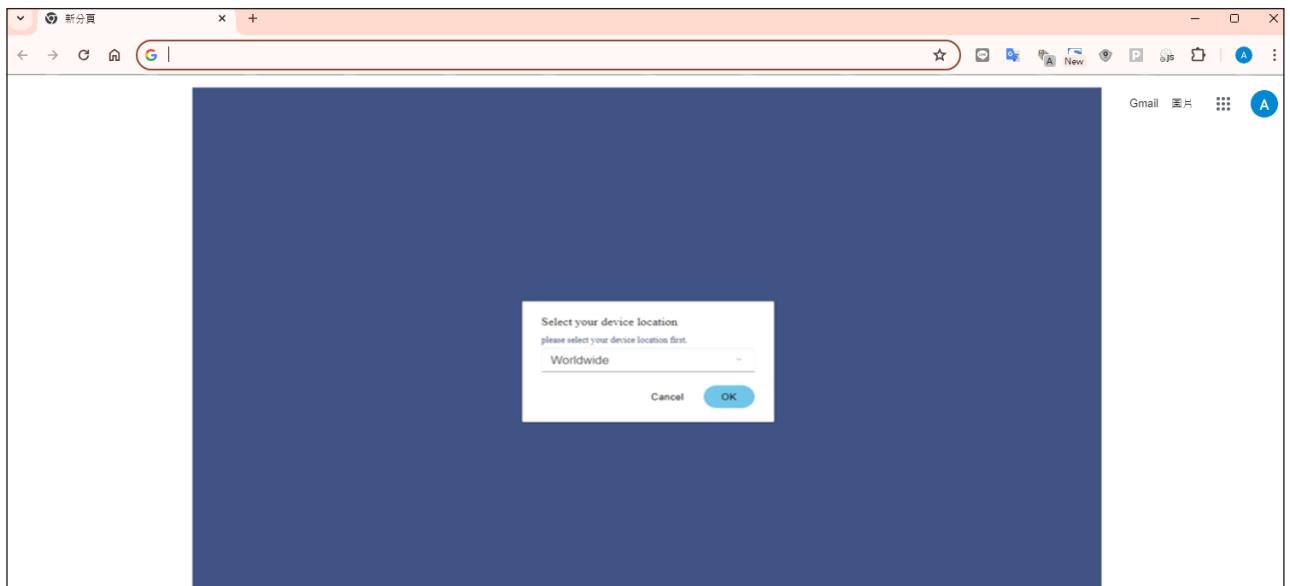
Binding Optoma Management Suite (OMS)

Voer de volgende stappen uit om te beginnen met het gebruik van OMS:

1. Vanaf de pagina *Webserver apparaat* selecteert u **OMS**.

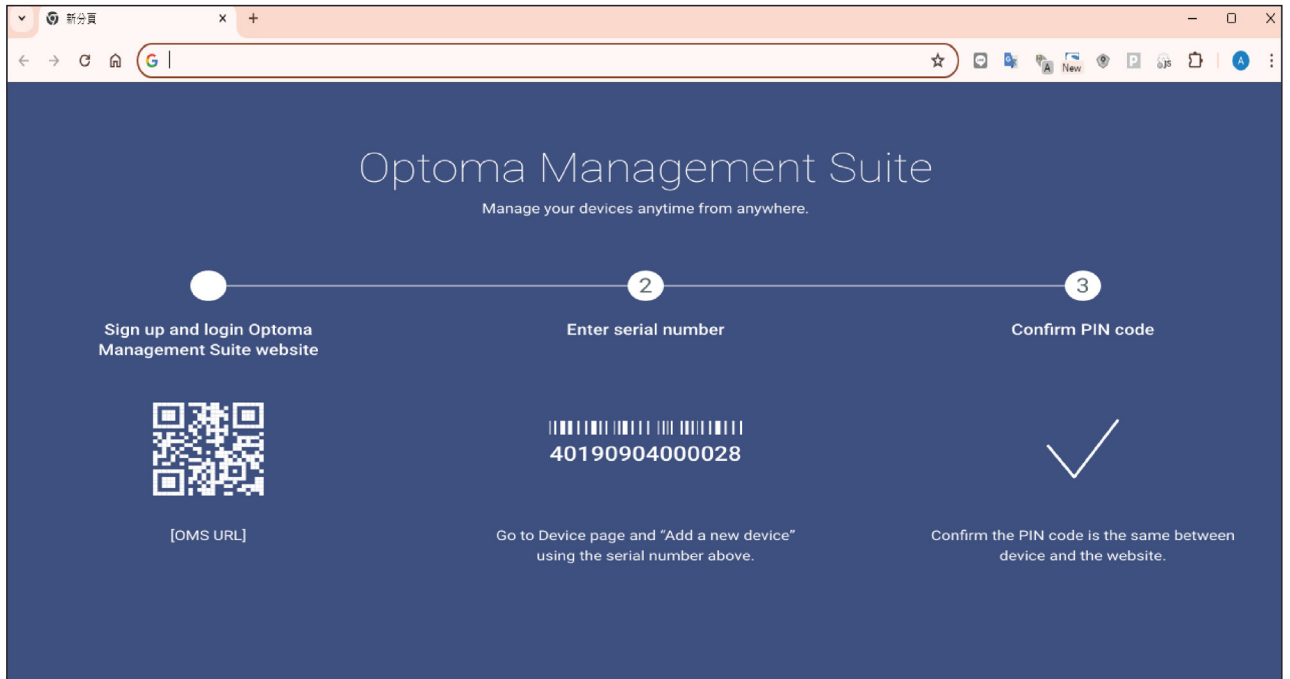


2. Een nieuw browservenster wordt geopend. Selecteer uw gewenste locatie voor het apparaat. Klik vervolgens op **OK** om door te gaan.

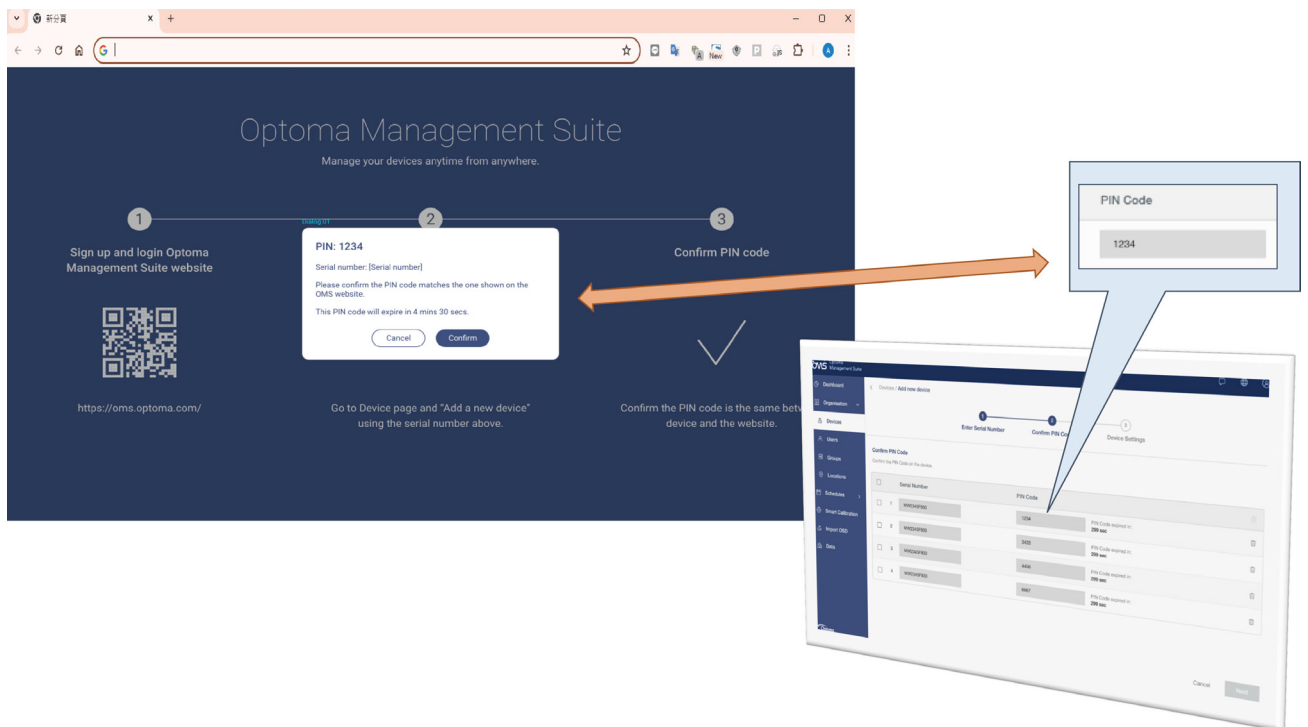


EXTRA INFORMATIE

3. Volg de instructies op het scherm om uw apparaat te binden met het OMS-systeem.
 - Scan de QR-code. Meld u vervolgens aan en log in op de Optoma Management Suite-website.
 - Selecteer **Een nieuw apparaat toevoegen** en voer het serienummer van het apparaat in het OMS-systeem in.

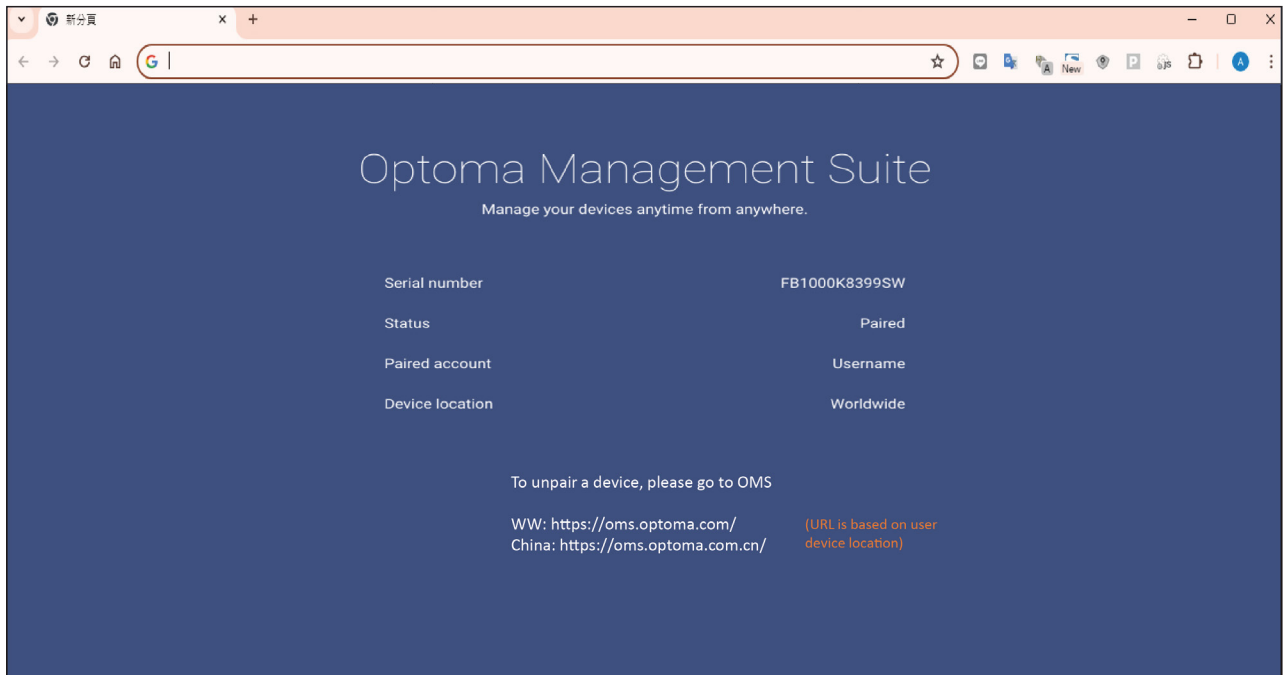


4. Nadat het serienummer is ingevoerd in het OMS-systeem, bevestigt u de PIN-codes op beide schermen. Als de codes overeenkomen, selecteert u **Bevestigen** om door te gaan.

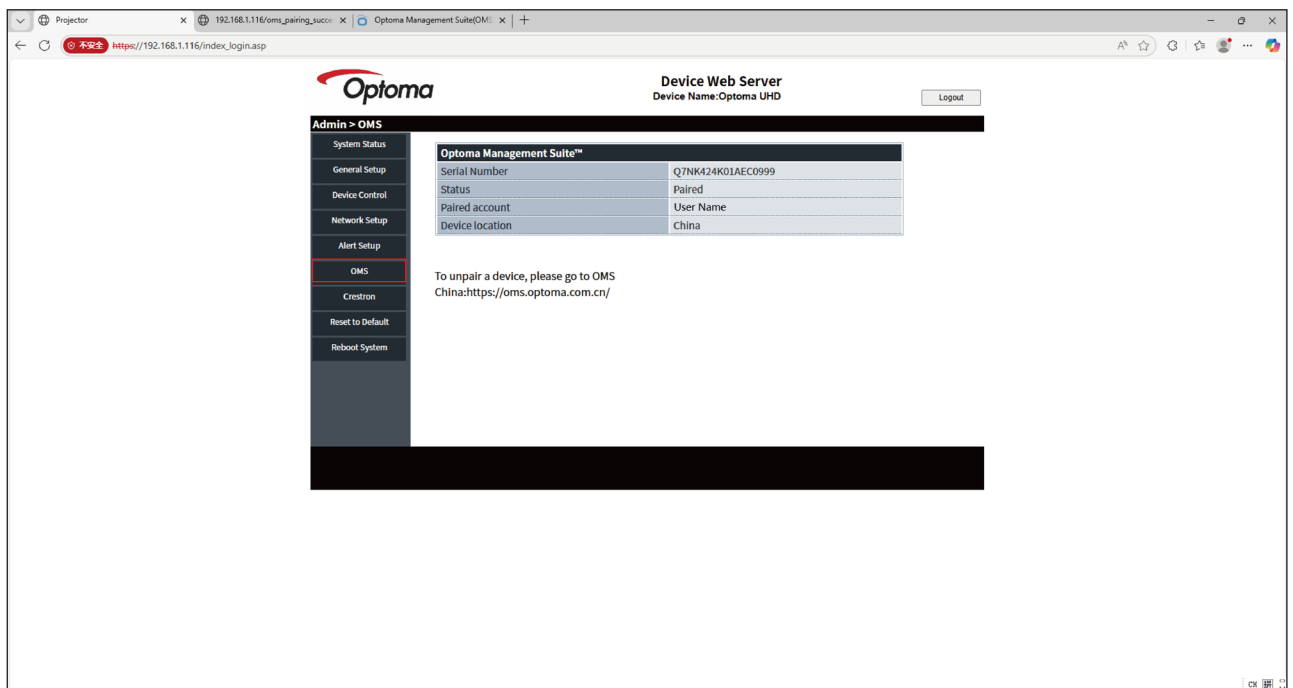


EXTRA INFORMATIE

5. Het proces van binden van het apparaat is gereed.



6. Vanaf de pagina *Webserver apparaat* selecteert u **OMS** om de informatie over binding te verkrijgen.




EXTRA INFORMATIE


Problemen oplossen

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 functie "Dempen" niet is ingeschakeld.

-  *Beeld is niet scherpgesteld*


 - Draai de scherpstelling rechtsonder of linksom tot het beeld scherp en leesbaar is. (Zie pagina 20).
 - Zorg dat het projectiescherm tussen de vereiste afstand van de projector is. (Raadpleeg pagina's 66~68).

-  *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 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*

 - Draai de zoomhendel rechtsonder of linksom om het geprojecteerde beeld te vergroten of verkleinen. (Zie pagina 20).
 - Plaats de projector dicht bij of verder van het scherm.
 - Druk op "Menu" op het projectorpaneel, ga naar "Weergave → Beeldverhouding". 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.

-  *Het beeld is omgedraaid*


 - Selecteer "Weergave → Projectie Oriëntatie" in het OSD en pas de richting van de projectie aan.

EXTRA INFORMATIE

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.

Problemen met de afstandsbediening

-  *Als de afstandsbediening niet werkt*
- Controleer of de bedieningshoek van de afstandsbediening in een hoek van $\pm 15^\circ$ 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 (19,7 ft) van de projector staan.
 - Controleer of de batterijen juist zijn geplaatst.
 - Vervang de batterijen als ze leeg zijn.

EXTRA INFORMATIE

Waarschuwingsindicator

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

- Als de LED-indicator “Lamp” rood oplicht en als de indicator “Voeding” rood knippert.
- Als de LED-indicator “Temp” rood oplicht en als de indicator “Voeding” 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 “Voeding” 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		Temperatuur-LED	Lamp-LED
	(Rood)	(Blauw)	(Rood)	(Rood)
Stand-bytoestand (Ingang voedingskabel)	Stabiel licht			
Inschakelen (opwarmen)		Knipperend (0,5 sec uit / 0,5 sec aan)		
Inschakelen en lampverlichting		Stabiel licht		
Toestel uit (afkoelen)		Knipperend (0,5 sec uit / 0,5 sec aan). Terug naar stabiel rood lampje wanneer de koelventilator uitschakelt.		
Fout (lamp defect)	Knipperend			Stabiel licht
Fout (Vent.defect)	Knipperend		Knipperend	
Fout (Over temp.)	Knipperend		Stabiel licht	

- Uitschakelen:



- Temperatuurwaarschuwing:



EXTRA INFORMATIE

Specificaties

Item	Omschrijving			
	Zoombereik 1,1x	Zoombereik 1,3x	Zoombereik 1,0x	Zoombereik 1,6x
Oorspronkelijke resolutie	1920x1080 (zonder actuator)			
Maximum resolutie	<ul style="list-style-type: none"> Beelden tot 3840x2160@60Hz Maximum resolutie: 3840x2160@60Hz (HDMI (2.0)) Maximum bandbreedte: 600MHz (HDMI (2.0)) 			
Lens	<ul style="list-style-type: none"> Projectieverhouding: 1,48~1,62 (tolerantie ±3%) F-stop: 2,5~2,67 Brandpuntsafstand: 21,86~24mm Zoombereik: 1,1x 	<ul style="list-style-type: none"> Projectieverhouding: 1,13~1,47 (tolerantie ±3%) F-stop: 2,43~2,78 Brandpuntsafstand: 16,901~21,6076 mm Zoombereik: 1,3x 	<ul style="list-style-type: none"> Projectieverhouding: 0,496 (tolerantie ±3%) F-stop: 2,8 Brandpuntsafstand: 7,51 mm Zoombereik: 1,0x 	<ul style="list-style-type: none"> Projectieverhouding: 1,4~2,24 (tolerantie ±3%) F-stop: 2,5~3,26 Brandpuntsafstand: 20,91~32,62mm Zoombereik: 1,6x
Offset	116%±5%			
Afbeeldingsgrootte	<ul style="list-style-type: none"> 30,6"~153", geoptimaliseerd bij 60" bij Breed 28"~139,6", geoptimaliseerd bij 60" bij Tele 	<ul style="list-style-type: none"> 52"~120", geoptimaliseerd bij 60" bij Breed 40"~92,3", geoptimaliseerd bij 60" bij Tele 	70,8"~102,6", geoptimaliseerd bij 89"	<ul style="list-style-type: none"> 45,3"~145,3", geoptimaliseerd bij 60" bij Breed 28,3"~90,7", geoptimaliseerd bij 60" bij Tele
Projectieafstand	<ul style="list-style-type: none"> 1~10m (verplaatsing van mechanisme) 1~5m (optische verplaatsing) 	<ul style="list-style-type: none"> 1~10m (verplaatsing van mechanisme) 1,3~3m (optische verplaatsing) 	<ul style="list-style-type: none"> 1~10m (verplaatsing van mechanisme) 0,778~1,127m (optische verplaatsing) 	<ul style="list-style-type: none"> 1~10m (verplaatsing van mechanisme) 1,4~4,5m (optische verplaatsing)
I/Os	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0 x2 VGA-ingang x1 USB Type-A x2 RJ45 x1 RS232 x1 DC-aansluiting x1 Audio-ingang x1 Audio-uitgang x1 3D-synchronisatie x1 Activering van 12V x1 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0 x2 VGA-ingang x1 USB Type-A x2 RJ45 x1 RS232 x1 DC-aansluiting x1 Audio-ingang x1 Audio-uitgang x1 3D-synchronisatie x1 Activering van 12V x1 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0 x2 VGA-ingang x1 USB Type-A x2 RJ45 x1 RS232 x1 DC-aansluiting x1 Audio-ingang x1 Audio-uitgang x1 3D-synchronisatie x1 Activering van 12V x1 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.0 x2 VGA-ingang x1 USB Type-A x3 RJ45 x1 RS232 x1 DC-aansluiting x1 Audio-ingang x1 Audio-uitgang x1 3D-synchronisatie x1 Activering van 12V x1
Kleur	1073,4 miljoen kleuren			
Scansnelheid	<ul style="list-style-type: none"> Horizontale scanfrequentie: 15~135 KHz Verticale scanfrequentie: 24~120 Hz 			
Luidspreker	15W(+10%/-5%) x1			
Energieverbruik	<ul style="list-style-type: none"> Typisch (ECO-modus): <ul style="list-style-type: none"> - 120W ±15%; 409,5BTU/uur ±15% - 118W ±15%; 402,6BTU/uur ±15% Typisch (heldere modus) <ul style="list-style-type: none"> - 170W ±15%; 580,0BTU/uur ±15% - 168W ±15%; 573,2BTU/uur ±15% 			
Ingangsstroom	9,23A			
Installatie oriëntaties	Voor, achter, plafond, achter-boven			

EXTRA INFORMATIE

Item	Omschrijving			
	Zoombereik 1,1x	Zoombereik 1,3x	Zoombereik 1,0x	Zoombereik 1,6x
Afmetingen (B x D x H)	<ul style="list-style-type: none">• 274 x 216 x 108,5 mm (zonder voetjes)• 274 x 216 x 114 mm (met voetjes)			
Gewicht	2,9 ± 0,2 kg	2,9 ± 0,2 kg	3 ± 0,2 kg	3 ± 0,2 kg
Milieu	Bedrijf in 0~40°C (tolerantie ±2°C, zonder condensatie)			

Opmerking: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.




EXTRA INFORMATIE

Wereldwijde kantoren Optoma

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




USA

Optoma Technology, Inc.
47697 Westinghouse Drive.
Fremont, Ca 94539

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com




Canada

Optoma Technology, Inc.
47697 Westinghouse Drive.
Fremont, Ca 94539

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

Latijns-Amerika

Optoma Technology, Inc.
47697 Westinghouse Drive.
Fremont, Ca 94539

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com



Europa

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills
Hemel Hempstead, Herts,
HP1 2UJ, United Kingdom
www.optoma.eu
Tel. service: +44 (0)1923 691865

 +44 (0) 1923 691 800
 +44 (0) 1923 691 888
 service@tsc-europe.com




Benelux BV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
Nederland
www.optoma.nl

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

Frankrijk

Bâtiment E
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt, France

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




Spanje

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

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




Deutschland

Am Nordpark 3
41069 Mönchengladbach
Duitsland

 +49 (0) 2161 68643 0
 +49 (0) 2161 68643 99
 info@optoma.de

Scandinavië

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Noorwegen

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

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Noorwegen

Korea

<https://www.optoma.com/kr/>

Japan



<https://www.optoma.com/jp/>

Taiwan

<https://www.optoma.com/tw/>

China

Room 701, 7F, Building 1,
No.1388 Kaixuan Road,
Changning District
Shanghai, 200052, China

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

Australië

<https://www.optoma.com/au/>

