# **FCC-melding**

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. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet gelnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in specifieke installaties. Als deze apparatuur wel schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om de interferentie te proberen te corrigeren met één of meer van de volgende maatregelen:

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Verhoog de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een ander circuit dan dat waarmee de ontvanger is verbonden.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/TV-technicus voor hulp.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- 1. Dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en
- 2. Dit apparaat moet elke ontvangen storing die een ongewenste werking kunnen veroorzaken aanvaarden.

# Veiligheidsinstructies

Lees alle instructies alvorens uw projector te bedienen en bewaar deze zodat u het later opnieuw kan raadplegen.

- Lees instructies Alle veiligheids- en bedieningsinstructies moeten worden gelezen voordat het apparaat wordt bediend.
- 2. Opmerkingen en waarschuwingen Alle opmerkingen en waarschuwingen in de bedieningsinstructies moeten worden nageleefd.
- 3. Schoonmaken

Koppel de de projector los van het stopcontact alvorens te reinigen. Gebruik een bevochtigde doek voor het reinigen van de behuizing van de projector. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of spuitbussen.

4. Accessoires

Zet dit product niet op een onstabiel wagentje of op een wankele voet of tafel. Dit product kan mogelijk vallen met ernstige schade aan het product tot gevolg. Houd plastic materialen (van de projector, accessoires en optionele onderdelen) buiten het bereik van kinderen omdat deze zakken dood door verstikking kunnen veroorzaken. Wees vooral voorzichtig bij jonge kinderen.

5. Ventilatie

De projector is uitgerust met ventilatiegaten (aanvoer) en ventilatiegaten (afvoer). Blokkeer deze gaten niet en plaats geen voorwerpen dicht bij de gaten, anders kan interne hitte-opbouw plaatsvinden dat kwaliteitsverlies van de afbeelding of schade aan de projector tot gevolg kan hebben.

6. Stroombronnen

Controleer of de bedrijfsspanning van uw eenheid overeenkomt met de spanning van uw lokale voedingsbron.

7. Onderhoud

Probeer het product niet zelf te repareren. Alle servicewerkzaamheden overlaten aan daartoe bevoegde personen.

8. Vervangende onderdelen

Als vervangende onderdelen vereist zijn, zorg er dan voor dat de vervangende onderdelen zijn gespecificeerd door de fabriek. Vervangen zonder autorisatie kan brand, elektrische schokken of andere gevaren tot gevolg hebben.

9. Vochtcondensatie

Gebruik deze projector nooit meteen nadat u het apparaat hebt verplaatst van een koude locatie naar een warme locatie. Wanneer de projector aan een dergelijke temperatuurschommeling wordt blootgesteld, kan er vochtcondensatie op de lens en de andere cruciale interne onderdelen worden gevormd. Om schade aan de eenheid te voorkomen moet u de projector minstens 2 uur lang niet gebruiken na een drastische of plotselinge verandering van de temperatuur.

# Opmerkingen over wisselstroomkabel

Wisselstroomkabel moet voldoen aan de vereisten van landen waar u deze projector gebruikt. Bevestig het juiste type wisselstroomstekker op basis van de onderstaande afbeeldingen en zorg ervoor dat de juiste wisselstroomkabel wordt gebruikt. Als de meegeleverde wisselstroomkabel niet overeenkomt met uw stopcontact, neem dan contact op met uw verkoper. Deze projector is uitgerust met een stekker met aarding. Verzeker dat uw stopcontact overeenkomt met de stekker. Keur het veiligheidsdoel van deze geaarde stekker niet af. Wij raden u sterk aan een videobron te gebruiken die ook is uitgerust met een stekker met aarding om signaalstoringen door spanningsschommelingen te voorkomen.



Voor Australië en vasteland China



Voor continentaal Europa



Voor de V.S. en Canada



Voor het V.K.

# Inhoudsopgave

Inleiding	1
Functies projector	1
Overzicht projector	2
Gebruik van het product	4
Bedieningspaneel	4
Verbindingspoorten	5
Afstandsbediening	6
Batterijen installeren	
Aansluitingen	
Aansluitingen	
Bediening	14
De projector in-/uitschakelen	
Hoogte projector aanpassen	
Scherpstelling en zoom projector aanpassen	
Afbeeldingsgrootte projector aanpassen	
De projector beveiligen	
Instellen van de presentatietimer	
Undernoud	
Schoonmaken van de lens	
Schoonmaken van de behuizing van de projector	
De lamp vervangen	
Schoolinaken en vervangen van stonnters (Optioneer accessore)	
Specificaties	
Afmetingen	
Bijlage	
Berichten LED-indicator	
Compatibiliteitsmodi	
Problemen oplossen	
RS-232-protocol	

# Inleiding

# **Functies projector**

De projector integreert een optische motorprojectie met hoge prestaties en een gebruiksvriendelijk ontwerp voor grote betrouwbaarheid en eenvoud in gebruik. De projector heeft de volgende functies:

- DLP<sup>®</sup>-technologie
- DS230/DS234: 800 x 600 SVGA-resolutie
- DX251/DX255: 1024 x 768 XGA-resolutie
- Compatibiliteit met Macintosh<sup>®</sup>-computers
- · Compatibiliteit met NTSC, PAL, SECAM en HDTV
- D-Sub 15-pins-aansluiting voor analoge videoverbinding
- Gebruiksvriendelijk, meertalige OSD
- · Geavanceerd elektronische trapeziumcorrectie
- · RS-232-aansluiting voor seriële bediening
- Minder dan 0,5w stroomgebruik in Stand-bymodus.
- Dynamische ECO start uw dynamische energiebesparing
- Snelle afkoeling, Automatische inschakelen, Functies automatisch inschakelen
- Met de functie Direct herstarten kunt u de projector na 90 seconden direct herstarten nadat deze is uitgeschakeld.
- 3D-functie ondersteund

#### **𝑘 𝑘.𝑘.𝑘**.

- Alle informatie in deze handleiding kan zonder aankondiging worden gewijzigd.
- Het vermenigvuldigen, overdragen of kopiëren van alle of enig deel van dit document is niet toegestaan zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming.
- De ogenschijnlijke helderheid van het geprojecteerde beeld varieert afhankelijk van de omgevingsverlichting, het geselecteerde ingangssignaal/helderheidsinstellingen en de projectieafstand.
- De helderheid van de lamp neemt na verloop van tijd af en kan verschillen volgens de specificaties van de fabrikant. Dit is normaal.

# Overzicht projector Vooraanzicht



- 1. IR-sensor afstandsbediening aan voorzijde
- 3. Projectielens
- 5. Ventilatiegaten
- 7. Geluidsgaten speaker
- 9. Klep voor lamp

- 2. Hoogtevoet
- 4. Focusring
- 6. Bedieningspaneel
- 8. Zoomring

# Achteraanzicht



1. Verbindingspoorten

2. Stopcontact

## Onderaanzicht



1. Veiligheidsbalk

2. Gaten voor plafondmontage

#### *□ N.B.*

- Deze projector kan worden gebruikt met een plafondmontage ter ondersteuning. De plafondmontage is niet inbegrepen in het pakket.
- Neem contact op met uw verkoper voor meer informatie over het monteren van de projector aan het plafond.
- Als u de eenheid installeert, voeg dan een direct toegankelijk apparaat voor ontkoppeling toe in de vaste bekabeling of verbind de stekker met een eenvoudig toegankelijk wandcontactdoos dicht bij de eenheid. Als een storing optreedt tijdens het gebruik van de eenheid, bedien dan het apparaat voor ontkoppeling om zo de stroomtoevoer uit te schakelen, of trek de stekker uit het stopcontact.

# Gebruik van het product Bedieningspaneel



- 1. INGANG Geen functie
- 2. (b) **POWER** Schakelt de projector aan of uit
- 3. **TEMP** (LED-indicator temperatuur) Verwijst naar "Berichten LED-indicator"
- 4. **POWER** (LED-indicator voeding) Verwijst naar "Berichten LED-indicator"
- 5. **LAMP** (LED-indicator lamp) Verwijst naar "Berichten LED-indicator"

# Verbindingspoorten



#### DS230/DX251

#### DS234/DX255

#### 1. COMPUTER

Verbind ingangssignaal beeld (analoge RGB of component) met deze stekker.

#### 2. RS-232

Verbind deze met de controlerende RS-232C-poort van de computer bij het bedienen van de projector via een computer.

#### 3. SERVICE

Deze aansluiting is voor firmware-updates.

#### 4. AUDIO IN

Verbind een audio-uitgang van video-apparatuur of een computer met deze stekker.

#### 5. VIDEO

Verbind een composiet-video-uitgang van video-apparatuur met deze stekker.

#### 6. HDMI

Verbind een HDMI-uitgang van video-apparatuur of een computer met deze stekker.

#### 7. AUDIO OUT

Verbind met een speaker of andere apparatuur met audio-ingang.

# Afstandsbediening



#### 1. IR-zender

Zendt signaal naar projector

#### 2. Status-LED

Licht op wanneer de afstandsbediening wordt gebruikt

#### 3. Voeding

Schakelt de projector aan of uit

4. VGA

Toont COMPUTER-signaal

#### 5. Ingang

Toont de keuzebalk ingangssignaal

#### 6. via Trapeziumcorrectie

Herstelt trapeziumbeeldeffect (bredere boven-/onderkant)

#### • Moog/Omlaag

Navigeert en wijzigt instellingen in het OSD-menu

#### 7. Links/Rechts

Navigeert en wijzigt instellingen in het OSD-menu

#### 8. Mijn Knop Geen functie

#### 9. Menu Opent het OSD-menu

**10.** Ceen functie

# **11.** Cinkermuisklik Geen functie

#### 12. Muis

Geen functie

#### 13. 🔒 Vergrendel

Geen functie

#### 14. Patroon

Geen functie

#### 15. Leeg

Maakt het scherm leeg

#### 16. Eco

Toont de keuzebalk lampmodus (Normaal/Economisch/Dynamisch ECO).

#### 17. Automatische synchroniseren

Automatische fase-afstelling, h.grootte, positie

#### 18. Video

Toont VIDEO-signaal (alleen voor DS234 en DX255)

#### 19. HDMI

Toont HDMI-signaal (alleen voor DS234 en DX255)

#### 20. Kleurenmodus

Selecteert weergavemodus

#### 21. Enter Wijzigt instellingen in het OSD-menu

#### 22. Afsluiten

Bewaart instellingen menu en sluit af

#### 23. Pagina omhoog

Pagina omhoog tijdens verbinding met een PC via USB

#### 24. Pagina omlaag

Pagina omlaag tijdens verbinding met een PC via USB

#### 25. Vergroten

Vergroot het geprojecteerde beeld

#### 26. Volume

Wijzigt volume (alleen voor DS234 en DX255)

#### 27. Freeze

Huidig beeld bevriezen/ontvriezen

#### 28. Geluid uit

Dempen van ingebouwde speaker (alleen voor DS234 en DX255)

#### 29. Aspect

Selecteert beeldverhouding

#### 30. Timer

Activeert P-Timer OSD-menu

## De op afstand bedienbare muis gebruiken

De mogelijkheid om uw computer op afstand te besturen, geeft u meer flexibiliteit bij het houden van presentaties.

- 1. Verbind de projector met een USB-kabel met uw PC of notebook voordat u de afstandsbediening gebruikt ter vervanging van de muis van de computer. Zie "Een computer aansluiten" op pagina 13 voor details.
- 2. Stel het ingangssignaal in op COMPUTER.
- 3. Om uw softwareprogramma voor weergave te bedienen (op een verbonden PC) die reageert op page-up/page-down-opdrachten (zoals Microsoft Powerpoint), druk **Pagina omhoog/omlaag**.
- 4. Als de functie voor extern oproepen niet werkt, moet u controleren of de USBverbinding correct is uitgevoerd en of het muisstuurprogramma op uw computer is bijgewerkt naar de laatste versie.

# Batterijen installeren

1. Open de batterijklep in de aangeven richting.



- 2. Installeer de batterijen zoals aangeven in het schema aan de binnenkant van het batterijvak.
- 3. Sluit de batterijklep terug in positie.





- Maarschuwing
  - Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type.
  - Gooi gebruikte batterijen weg volgens de instructies.
  - Zorg ervoor dat de plus en min-contacten juist zijn uitgelijnd bij het laden van een batterij.

**□ N.B.** 

- Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen. Er bestaat risico op dood bij het per ongeluk inslikken van de batterijen.
- Verwijder batterijen uit de afstandsbediening als u deze voor langere tijd niet gebruikt.
- Gooi gebruikte batterijen niet weg bij gewoon huishoudelijk afval. Gooi gebruikte batterijen weg in overeenstemming met de lokale voorschriften.
- Er kan sprake zijn van gevaar of explosie als de batterijen niet juist zijn geplaatst. Vervang alle batterijen door nieuwe.
- Batterijen mogen niet in de buurt komen van vuur of water. Bewaar batterijen op een donkere, koele en droge plek.
- Als u lekken van batterijen vermoedt, verwijder dan de lekkage en vervang met nieuwe batterijen.
- Als de lekkage is blijven plakken aan uw lichaam of kleding, spoel dan onmiddellijk grondig af met water.

# **Bediening afstandbediening**

Richt de afstandsbediening op de infrarood-sensor en druk een knop in.

 Bediening van de projector vanaf de voorzijde



#### **□** *N***.<b>B**.

- Richt de laser niet direct op ogen van mensen (in het bijzonder kleine kinderen) Er bestaat een kans op het beschadigen van de ogen.
- De afstandsbediening werkt mogelijk niet als er sterk zonlicht of ander sterk licht is zoals een fluorescerende lamp die de afstandssensor belicht.
- Bedien de afstandsbediening vanaf een positie waar de afstandssensor zichtbaar is.
- Laat de afstandsbediening niet vallen en sla er niet mee.
- Houd de afstandsbediening weg van locaties met extreem hoge temperaturen of vochtigheid.
- Zorg ervoor dat er geen water op de afstandsbediening komt en plaats er geen natte voorwerpen op.
- Demonteer de afstandsbediening niet.

# Aansluitingen

Als u een signaalbron aansluit op de projector, volg dan deze instructies:

- 1. Schakel alle apparatuur uit voordat u aansluitingen maakt.
- 2. Gebruik de juiste signaalkabels voor elke bron.
- 3. Zorg dat de kabels goed zijn geplaatst.

#### DS230/DX251



- 1. VGA-kabel (D-Sub naar D-Sub)
- 2. USB-kabel (Mini-B type naar A-type)
- 3. VGA (D-Sub) naar HDTV(RCA)-kabel

#### DS234/DX255



1. Audiokabel

- 2. VGA-kabel (D-Sub naar D-Sub)
- 3. USB-kabel (Mini-B type naar A-type) 4. HDMI-kabel
- 5. VGA (D-Sub) naar HDTV(RCA)-kabel 6. Composiet video-kabel

#### C Belangrijk

- Voor de bovenstaande aansluitingen zijn sommige kabels mogelijk niet meegeleverd met de projector. Deze kabels zijn verkrijgbaar bij elektronicawinkels.
- De illustraties van de verbindingen zijn uitsluitend bedoeld ter referentie. De beschikbare achterste verbindingsstekkers van de projector verschillen voor elk model projector.
- Voor gedetailleerde verbindingsmethodes, zie pagina 13.

# Aansluitingen

## Een computer aansluiten

De projector beidt twee VGA-ingangscontacten die u in staat stelt om zowel IBM<sup>®</sup> compatibele apparaten als Macintosh<sup>®</sup> computers te verbinden. Een Mac-adapter is vereist als u oude versies van Macintosh computers verbindt.

#### De projector aansluiten op een laptop of desktopcomputer:

- Een VGA-kabel gebruiken
- 1. Neem een VGA-kabel en verbindt een uiteinde met de D-Sub-uitgang van de computer.
- 2. Verbind het andere uiteinde van de VGA-kabel met de **COMPUTER** ingangsaansluiting op de projector.
- Een HDMI-kabel gebruiken
- 1. Neem een HDMI-kabel en verbind één uiteinde met de **HDMI**-uitgang van de computer.
- 2. Sluit het andere uiteinde van de kabel van de HDMI-uitgang aan op de projector.
- 🖙 Belangrijk
  - Veel notebooks schakelen hun externe videopoorten niet in bij het verbinden met een projector. Met de toetsencombinatie FN + F3 of FN + CRT/LCD kunt u de externe weergave doorgaans in- of uitschakelen. Zoek op de notebook de functietoets CRT/LCD of de functietoets met een monitorsymbool op de notebook. Druk tegelijk op FN en een van deze toetsen. Raadpleeg de handleiding bij uw notebook voor meer informatie over mogelijke toetsencombinaties.

## Videobronapparaten aansluiten

- Een HDMI-kabel gebruiken
- 1. Neem een HDMI-kabel en verbind één uiteinde met de **HDMI**-uitgang van de computer.
- 2. Sluit het andere uiteinde van de kabel van de HDMI-uitgang aan op de projector.
- Een VGA (D-Sub) naar HDTV(RCA)-kabel gebruiken
- Neem een VGA (D-Sub) naar HDTV(RCA)-kabel en verbind het uiteinde met de 3 RCA-aansluitingen met de Component-videouitgang van de videobron. Zorg dat de kleuren van de connectoren overeenkomen met die van de uitgangen: groen op groen, blauw op blauw en rood op rood.
- 2. Verbind het andere einde van de kabel (met een D-Sub-aansluiting) met de **COMPUTER**-aansluiting van de projector.
- C Belangrijk
  - Indien het geselecteerde videobeeld niet wordt getoond nadat de projector is opgestart en de juiste video-ingang is geselecteerd, controleer dan of het videobronapparaat is ingeschakeld en correct werkt. Controleer ook of de signaalkabels op de juiste manier zijn aangesloten.

# Bediening

# De projector in-/uitschakelen

## Inschakelen van de projector:

- 1. Sluit de wisselstroomkabel aan en de signaalkabel(s) van randapparatuur.
- 2. Druk 🕁 om de projector in te schakelen. Het duurt ongeveer een minuut voordat de projector is opgewarmd.
- 3. Schakel uw bron in (computer, notebook, DVD, etc.). De projector detecteert uw bron automatisch wanneer de instelling Automatische ingang op AAN staat.
  - Als de projector geen geldig signaal detecteert zal het bericht 'Geen signaal' continu worden weergegeven.



- Kijk nooit in de lens is als de lamp aan is. Dit kan schade aan uw ogen tot gevolg hebben.
- Dit brandpunt concentreert hoge temperaturen. Plaats geen enkel voorwerp in de nabijheid om mogelijk brandgevaar te voorkomen.

## Uitschakelen van de projector:

- 1. Druk  $\circ$  om de projectorlamp uit te schakelen. Het bericht "Druk nogmaals op knop  $\circ$  voor uitschakelen" zal op het scherm verschijnen.
- 2. Druk 🕁 om te bevestigen.
  - Als u de projector weer wilt inschakelen moet u wachten tot de projector de koelingscyclus voltooid heeft en is overgegaan naar de standby-modus. Eenmaal in de standby-modus drukt u simpelweg op o om de projector opnieuw te starten.
- 3. Koppel de wisselstroomkabel los van het stopcontacten en de projector.
- 4. Schakel de projector niet direct weer in na uitschakeling.

# Hoogte projector aanpassen



De projector heeft 1 hefvoetje met een snelontgrendeling en 1 verstelvoetje achteraan.

Met deze verstelvoetjes kunt u de hoogte van het beeld en de projectiehoek wijzigen.

- 1. Gebruik de in hoogte instelbare voet om de gewenste hoogte van het beeld te verhogen/verlagen.
- 2. Schroef de afstelvoet achteraan om de horizontale hoek fijn af te stemmen.

Om de voet in te trekken, draait u de voet in tegengestelde richting.

**○ N.B.** 

• Zorg ervoor dat de in hoogte instelbare voet en instelbare voet volledig ingetrokken zijn voordat u de projector in de draagtas plaatst.

# Scherpstelling en zoom projector aanpassen



- 1. Stel het beeld scherp door de focusring te draaien. Een stilstaand beeld wordt aangeraden voor het instellen van de scherpte.
- 2. Pas de beeldgrootte aan door de zoomring te schuiven.

# Afbeeldingsgrootte projector aanpassen

Raadpleeg de onderstaande afbeelding en tabel om de schermgrootte en projectieafstand te bepalen.



Diagonale	4 : 3 schermen					
schermgrootte	Projectieafstand [inch (m)]		Hoogte beeld	Verticale afstand		
[inch (cm)]	(min. zoom)	(max. zoom)	[inch (cm)]	[inch (cm)]		
40 (102)	62 (1,6)	69 (1,7)	24 (60,96)	3,6 (9,1)		
60 (152)	94 (2,4)	103 (2,6)	36 (91,44)	5,4 (13,7)		
80 (203)	125 (3,2)	137 (3,5)	48 (121,92)	7,2 (18,2)		
100 (254)	156 (4,0)	172 (4,4)	60 (152,4)	9,0 (22,9)		
150 (381)	234 (5,9)	257 (6,5)	90 (228,6)	13,5 (34,3)		
200 (508)	312 (7,9)	343 (8,7)	120 (304,8)	18,0 (45,7)		
250 (635)	390 (9,9)	429 (10,9)	150 (381,0)	22,5 (57,2)		
290 (737)	452 (11,5)	498 (12,6)	174 (442,0)	26,1 (66,4)		

**☞ N.B**.

- Plaats de projector in een horizontale positie; andere posities kunnen hitte-opbouw veroorzaken en schade veroorzaken aan de projector.
- Behoud een afstand van 30 cm of meer tussen de zijkanten van de projector.
- Gebruik de projector niet in een rokerige omgeving. Er kunnen rookresten worden opgehoopt op kritieke onderdelen dit kan de projector of zijn prestaties aantasten
- Raadpleeg uw verkoper voor speciale installaties zoals het ophangen aan het plafond.

# De projector beveiligen

## Instellen en wijzigen van een wachtwoord

- 1. Open het OSD-menu, ga naar het **Setting 2** > **Beveiligingsins Tellingen** -menu en druk **Enter**.
- 2. Markeer Wachtwoord wijzigen en druk op Enter.
- 3. Stel een nieuw wachtwoord in: Gebruik de navigatietoetsen om een wachtwoord van zes cijfers in te voeren.
- Wijzig het wachtwoord: U wordt gevraagd om eerst het huidige wachtwoord in te voeren, daarna kunt u een nieuwe invoeren.
- 5. Bevestig het nieuwe wachtwoord door het wachtwoord nogmaals in te voeren.
- 6. Om het OSD-menu te verlaten, druk Menu/Exit.

## De wachtwoordfunctie activeren

- 1. Ga terug naar **Setting 2 > Beveiligingsins Tellingen** en druk **Enter**.
- 2. Markeer **Beveiligingsinstellingen wijzigen** en druk op **Enter**. U wordt gevraagd om wachtwoord in te voeren. Als het wachtwoord is ingesteld, keert het OSD-menu terug naar het **Inschakelblokkering**. Kies **Aan** door op **∢/**▶ te drukken.
- 3. Om de wachtwoordbescherming uit te schakelen, selecteer **Uit** in het **Inschakelblokkering**-menu.

# Instellen van de presentatietimer

De presentatietimer kan de presentatietijd op het scherm weergeven om u te helpen uw tijd tijdens het geven van presentaties beter te beheren. Volg onderstaande stappen om deze functie te gebruiken:

- Druk Timer op de afstandsbediening om naar het Presentatietimer-menu te gaan of ga naar het Setting 1 > Presentatietimer-menu en druk Enter om de Presentatietimer-pagina weer te geven.
- 2. Markeer **Timerinterval** en bepaal de timerperiode door op **∢**/**▶** te drukken.
- 3. Druk v om **Timerweergave** te markeren en kies of uw de timer op het scherm wilt laten zien door te drukken op ∢/ .

Selectie	Beschrijving
Altijd	Hiermee wordt de timer gedurende de gehele presentatietijd op het scherm weergegeven.
1 min./2 min./3 min.	Geeft de timer op het scherm weer tijdens de laatste 1/2/3 minu(u)t(en).
Nooit	Hiermee wordt de timer gedurende de gehele presentatietijd verborgen.

4. Druk op v om **Timerpositie** te selecteren en stel de timerpositie in door te drukken op </▶.

 $\texttt{Linksboven} \rightarrow \texttt{Linksonder} \rightarrow \texttt{Rechtsboven} \rightarrow \texttt{Rechtsonder}$ 

5. Druk v om te markeren **Aftelrichting** en selecteer de richting van aftellen door √► te drukken.

Selectie	Beschrijving
Optellen	Telt op vanaf 0 tot de vooraf ingestelde tijd.
Aftellen	Telt af vanaf de vooraf ingestelde tijd naar 0.

- 6. Om de presentatietimer te activeren, markeer **Presentatietimer**, selecteer **Aan** en selecteer **Ja**.
- 7. Om de presentatietimer te annuleren, markeer **Presentatietimer**, selecteer **Uit** en selecteer **Ja**.

# Menubediening

De projector heeft meertalige (OSD)-menus die u in staat stellen om aanpassingen aan het beeld te doen en verschillende instellingen te wijzigen.

# Bediening

- 1. Druk Menu om het OSD-menu te openen.
- 2. Als het OSD-menu wordt weergegeven, gebruik ◄/▶ om een functie uit het hoofdmenu te selecteren.
- 3. Na selectie van het gewenste item uit het hoofdmenu, druk v om naar het submenu te gaan voor de instelling van de functie.
- Gebruik ▲/▼ om het gewenste item te selecteren en de instellingen te wijzigen met ◄/►.
  - Om naar het volgende niveau van het OSD-menu te gaan, druk Enter.
- 5. Druk tweemaal\* **Menu** om te verlaten en de instellingen op te slaan.

\*Wanneer u eenmaal drukt, gaat u terug naar het hoofmenu en wanneer u tweemaal drukt, wordt het OSD-menu gesloten.

#### Menu-overzicht

#### C N.B.

- Ondersteunde OSD-menus verschillen per ingangsbron. De niet-ondersteunde functie worden weergegeven in grijs.
- \*1: Alleen beschikbaar als Schermmodus is geselecteerd voor Gebruiker1 of Gebruiker2.
- \*<sup>2</sup>: Alleen voor DS234 en DX255

Hoofdmenu	Submenu	Instellingen	
	Wandkleur	Uit / Lichtgeel / Roze / Li Schoolbord	chtgroen / Blauw /
	Beeldverhouding	Auto / Werkelijk / 4:3 / 16	6:9 / 16:10
	Keystone		
	Positie		
	Fase		
	Horizontale afmeting		
	Digitale zoom		
	3D	3D-modus	Auto / Boven-onder/ Frame opeenvolg. / Frame packing / Side- by-side / Uit
WEERGAVE		3D sync omkeren	Uitschakelen / Omkeren
		3D-instellingen opslaan	3D-instellingen 1 / 3D-instellingen 2 / 3D-instellingen 3
		3D-instellingen toepassen	3D-instellingen 1 / 3D-instellingen 2 / 3D-instellingen 3 / Uit
	Lessjabloon	Schoolbord	Uit / Lettervorming / Werkblad / Coördinatenkaart
		Wit bord	Uit / Lettervorming / Werkblad / Coördinatenkaart

	Weergavemodus	Helder / Presentatie / sRGB / Film / (3D) / Gebruikersmodus 1 / Gebruikersmodus 2
	Referentiemodus*1	Helder / Presentatie / sRGB / Film / (3D)
	Helderheid	
	Contrast	
	Kleurtemperatuur	Koud / Normaal / Warm
	Kleur	
	Tint	
BEELD	Scherpte	
	Kleurtemp. fijn afstellen	R-versterking / G-versterking / B-versterking / R- verschuiving / G-verschuiving / B-verschuiving
		Primaire kleur R/G/B/C/M/Y
	Kleur bebeerder	Tint
		Verzadiging
		Versterking
	Beeldinstelling herstellen	Huidige / Alle / Annuleren
INGANG	Autobron	Aan / Uit

		Timerinterval	1,2,3,4,5,10 - 240 Min	
		Timoruloorgovo	Altijd / 3 min. / 2 min. / 1	
		Timerweergave	min. / Nooit	
			Linksboven /	
	Presentatietimer	Timorpositio	Linksonder /	
		Timerpositie	Rechtsboven /	
			Rechtsonder	
		Aftelrichting	Aftellen / Optellen	
		Aan / Uit	Ja / Nee	
	Taal	Meerdere talen		
	Projectorpositie	Tafel voor / Tafel achter / voor	Plafond achter / Plafond	
		Weergaveduur menu	5 sec. / 10 sec. / 20 sec. / 30 sec. / Altijd	
			Midden / Linksboven /	
	Menu-instellingen	Menupositie	Rechtsboven /	
			Rechtsonder /	
Setting 1			Linksonder	
		Herinnering	Aan / Uit	
		Automatisch inschakelen	Aan / Uit	
		Inschakelen bij signaal	Aan / Uit	
		Automatisch	Uitschakelen / 3 min. /	
		uitschakelen	10 min. / 15 min. / 20	
			min. / 25 min. / 30 min.	
	Cebruiksinstellingen	Snelle afkoeling	Aan / Uit	
	Oebruiksinstellingen	Direct herstarten	Aan / Uit	
			Uitschakelen / 5 min. /	
		Inactief-timer	10 min. / 15 min. / 20	
			min. / 25 min. / 30 min.	
			Uitschakelen / 30 min. /	
		Slaaptimer	1 uur / 2 uur / 3 uur /	
			4 uur / 8 uur / 12 uur	
	Achtergrondkleur	Standaard / Zwart / Blauw / Paars		
	Opstartscherm	Standaard / Zwart / Blauw		

	Hoogtemodus	Aan / Uit	Ja / Nee			
	Coluideinstellingen*2	Geluid uit	Aan / Uit	Aan / Uit		
	Gelulusinstellingen	Volume				
		Lampmodus	Normaal / Ec	onomisch /		
		Lampinodus	Dynamisch Eco			
	Lampinstellingen	Lampstand Spa	Aan / Uit			
		Lamptimer herstellen	Reset / Annu	leren		
		Equivalent lampuren				
Setting 2	Povoiligingeine	Wachtwoord wijzigen				
	Tellingen	Beveiligingsinstellingen	Inschakel-	Aan / Uit		
		wijzigen	blokkering			
	Baud-ratio	2400 / 4800 / 9600 / 14400 / 19200 / 38400 /				
=		57600 / 115200				
	Iestpatroon	Aan / Uit				
	Ondertitels	Ondertitels aan	Aan / Uit			
		Ondertitelversie	OT1/OT2/OT	3/OT4		
	Instellingen herstellen	Reset / Annuleren				
		Ingang				
		Weergavemodus				
		Resolutie				
	Huidige	Lampmodus				
	systeemstatus	3D-formaat				
		Kleursysteem				
		Equivalent lampuren				
		Firmware-versie				

#### WEERGAVE

#### Wandkleur

Corrigeert de kleur van het geprojecteerde beeld als het projectieoppervlak niet wit is.

#### Beeldverhouding

Er zijn vier opties voor het instellen van de beeldverhouding, afhankelijk van de bron van het ingangssignaal.

#### Keystone

Corrigeert eventuele keystone-afwijkingen van het beeld.

#### Positie

De pagina voor het aanpassen van de positie wordt weergegeven. Om het beeld te verplaatsen gebruik u de pijltjestoetsen. De lagere positie-waarde van de pagina verandert met elke toets totdat het maximum of minimum bereikt is.

#### Fase

Wijzigt de klokfase om beeldvervorming te verminderen.

#### Horizontale afmeting

Stelt de horizontale breedte van het beeld in.

#### **Digitale zoom**

Hiermee vergroot of verkleint u het geprojecteerde beeld.

#### 3D

Deze projector beschikt over een 3D-functie waarmee u 3D-films, video's en sportevenementen op een realistischere manier kunt bekijken door de diepte van de beelden weer te geven. U moet een 3D-bril dragen om 3D-beelden te kunnen bekijken.

- 3D-modus: De standaard instelling is Uit. Als de projector 3D-formaat niet kan herkennen, druk ∢/► om een 3D-modus te kiezen.
- 3D sync omkeren: Als u inversie van de beelddiepte ontdekt, schakel dan deze functie in om dit probleem te verhelpen.
- 3D-instellingen toepassen: De projector zal de opgeslagen 3D-instellingen toepassen en deze instellingen bewaren wanneer u de projector de volgende keer opnieuw opstart.
- 3D-instellingen opslaan: De projector zal de huidige 3D-instellingen onthouden.

#### Lessjabloon

Biedt een aantal sjablonen als leerhulpmiddelen. Trainers kunnen die gebruiken om les te geven.

#### BEELD

#### Weergavemodus

Vooringestelde weergavemodi worden aangeboden zodat u de beeldinstelling van uw projector kan optimaliseren naar gelang het type programma.

#### Referentiemodus

Selecteer een weergavemodus die het best overeenkomt met de vereiste beeldkwaliteit en stel het beeld verder af op basis van de selecties zoals onderaan vermeld op dezelfde pagina.

#### Helderheid

Past de helderheid van het beeld aan.

#### Contrast

Stelt de mate van verschil tussen donker en licht in het beeld in.

#### Kleurtemperatuur

De beschikbare opties voor kleurtemperatuurinstellingen variëren afhankelijk van het geselecteerde ingangssignaal.

- Koud: Maakt het beeld blauwachtig wit.
- Normaal: De witte kleur behoudt de normale schakering.
- Warm: Maakt het beeld roodachtig wit.

#### Kleur

Hiermee past u het verzadigingsniveau van de kleuren aan -- de sterkte van elke kleur in een videobeeld.

#### Tint

Hiermee past u de rode en groene kleurtonen van het beeld aan.

#### Scherpte

Maakt het beeld scherper of zachter.

#### Kleurtemp. fijn afstellen

Stelt een kleurtemperatuur naar uw voorkeur in.

- R-versterking/G-versterking/B-versterking: Past de contrastniveaus aan van rood, groen en blauw.
- R-verschuiving/G-verschuiving/B-verschuiving: Past de helderheidsniveaus aan van rood, groen en blauw.

#### Kleur beheerder

De kleurmanager biedt zes (RGBCMY) kleurensets die kunnen worden aangepast. Bij het selecteren van elke kleur kunt het bereik, tint, verzadiging en reikwijdte aanpassen naar uw voorkeur.

- Primaire kleur: selecteert een kleur van nabij Rood, Geel, Groen, Cyaan, Blauw of Magenta.
- Tint: Toename van het bereik omvat kleuren bestaand uit verschillende proporties van twee aangrenzende kleuren.
- Verzadiging: Is de hoeveelheid van die kleur in een videoafbeelding. Lagere instelling produceert minder verzadigde kleuren.
- Versterking: Het contrastniveau van de primaire kleur die u selecteert wordt beïnvloed.

#### Beeldinstelling herstellen

Herstelt huidige of alle weegavemodi.

- Huidige: herstelt huidige weergavemodus naar de vooringestelde fabrieksinstellingen.
- Alle: herstelt alle instellingen, behalve Gebruiker 1/Gebruiker 2 in het BEELD-menu naar de vooringestelde fabrieksinstellingen.

## INGANG

#### Autobron

Als u de projector automatisch wilt laten zoeken naar de signalen, zorg er dan voor dat de Automatische ingang-functie in het INGANG-menu ingesteld is op Aan (dit is de standaardinstelling van deze projector).

#### Setting 1

#### Presentatietimer

Herinnert de spreker eraan de presentatie binnen een bepaalde tijd af te ronden.

#### Taal

Stelt de taal in voor de OSD-menu's (On-Screen Display).

#### Projectorpositie

U kunt de projector aan het plafond of achter een scherm installeren, of met een of meerdere spiegels.

#### Menu-instellingen

- Weergaveduur menu: Stelt de tijdsduur in hoelang het OSD-menu actief blijft nadat u op de laatste toets hebt gedrukt. U kunt een waarde tussen 5 en 30 seconden kiezen, in stappen van 5 seconden.
- Menupositie: Stelt de positie van het OSD-menu in.
- Herinnering: Stelt in of het herinneringsbericht wordt weergegeven.

#### Gebruiksinstellingen

- Automatisch inschakelen: Het selecteren van Aan schakelt deze functie in.
- Inschakelen bij signaal: Door het selecteren van Aan zal de projector automatisch inschakelen als een VGA-signaal wordt gedetecteerd. Als u Uit selecteert, kan de voeding van de projector handmatig worden ingeschakeld (via toetsenblok of afstandsbediening).
- Automatisch uitschakelen: De projector schakelt automatisch uit als er geen ingangssignaal is gedetecteerd na een bepaalde tijdsduur.
- Snelle afkoeling: Het selecteren van Aan schakelt de functie in en de koelingstijd van de projector wordt gereduceerd tot enkele seconden. Als u de projector direct na het snel afkoelen opnieuw probeert te starten, wordt deze wellicht niet ingeschakeld en starten de ventilatoren weer te draaien.
- Direct herstarten: Als direct herstarten is ingeschakeld kunnen gebruikers de projector direct herstarten, 90 seconden nadat de projector is uitgeschakeld.
- Inactief-timer: Stelt de inactief-tijd van het scherm in als de Inactief-functie is geactiveerd. Als die tijd voorbij is zal het beeld teruggaan naar het scherm.
- Slaaptimer : Stelt de timer automatisch uitschakelen in. De timer kan worden ingesteld op een waarde tussen 30 minuten en 12 uur.

#### Achtergrondkleur

Hiermee kunt u kiezen welke achtergrondkleur wordt weergegeven wanneer de projector geen signaal ontvangt.

#### Opstartscherm

Hiermee selecteert u het logoscherm dat wordt weergegeven bij het opstarten van de projector.

#### Setting 2

#### Hoogtemodus

Een modus voor gebruik op grote hoogte.

#### Geluidsinstellingen Alleen voor DS234 en DX255

- Geluid uit: Stelt de functie geluid dempen in.
- Volume: Wijzigt het audiovolume.

#### Lampinstellingen

- Lampmodus: Gebruik maken van Economisch/Dynamisch ECO-modus reduceert systeemruis en stroomgebruik. Als de Economisch/Dynamisch ECO-modus is geselecteerd wordt het lichtvermogen gereduceerd en dit heeft donkere geprojecteerde afbeeldingen tot gevolg en resulteert in een langere levensduur van de projector.
- Lampstand Spa: Houd de spanning van lamp op een laag niveau gedurende de eerste honderden uren gebruik en houd onderhoud op een hoog niveau gedurende een lange tijdsperiode. Het selecteren van Aan activeert de Lamp Spa-modus nadat de projector is uitgeschakeld. Maar u kunt nog steeds kiezen of u de Lampstand Spa wel of niet bij elk afsluiten wilt uitvoeren. Als u de Lamp Spa-modus wilt annuleren, druk nogmaals INSCHAKELEN om dit over te slaan nadat een popup-bericht wordt weergegeven om Lamp Spa-modus snel te activeren.
- Lamptimer herstellen: Herstelt lamp hour naar 0 uur.
- Equivalent lampuren: Toont de verstreken werkingsduur van de lamp (in uren).

#### **Beveiligingsins Tellingen**

- Wachtwoord wijzigen: U wordt gevraagd om een nieuw wachtwoord of het huidige wachtwoord in te voeren, daarna kunt u een nieuwe invoeren.
- Beveiligingsinstellingen wijzigen: U kunt de wachtwoordbescherming inschakelen of uitschakelen nadat het wachtwoord is ingevoerd.

#### Baud-ratio

Kies een baud rate die identiek is aan die van de computer zodat u de projector kunt aansluiten via een geschikte RS-232-kabel en de firmware van de projector kunt updaten of downloaden. Deze functie is bedoeld voor bevoegde onderhoudstechnici.

#### Testpatroon

Kies Aan om de functie in te schakelen en de projector een rastertestpatroon te laten weergeven. Dit helpt om de beeldgrootte en scherpte aan te passen en te controleren of het weergegeven beeld geen vervorming heeft.

#### Ondertitels

- Ondertitels aan: Activeert de functie door Aan te selecteren als het geselecteerde ingangssignaal ondertitels bevat.
- Ondertitelversie: Selecteer een ondertitelmodus naar uw voorkeur. Selecteer OT1, OT2, OT3 OF OT4 (OT1 geeft ondertitels weer in de primaire taal van uw regio) om ondertitels te bekijken.

#### Instellingen herstellen

Zet alle instellingen terug naar de fabrieksinstellingen.

#### **☞ N.B**.

• De volgende instellingen worden niet herstelt: Gebruiker 1, Gebruiker 2, Installatie projector, Hoogtemodus, Beveiligingsinstellingen en Baud-ratio.

#### INFORMATIE

#### Huidige systeemstatus

- Ingang: Toont de huidige signaalbron.
- Weergavemodus: Toont de selecteerde modus in het BEELD-menu.
- Resolutie: Toont de originele resolutie van het ingangssignaal.
- Lampmodus: Toont de huidige lampmodus.
- 3D-formaat: Toont de huidige 3D-modus.
- Kleursysteem: Toont het formaat ingangssysteem, NTSC, PAL, SECAM, of RGB.
- Equivalent lampuren: Toont het aantal uren dat de lamp is gebruikt.
- Firmware-versie: Toont versie firmware.

# Onderhoud

De projector heeft correct onderhoud nodig. U moet de lens schoon houden omdat stof, vuil of vlekken op het scherm worden geprojecteerd en de beeldkwaliteit verlagen. Als andere onderdelen aan vervanging toe zijn, neem dan contact op met uw verkoper of met gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Als u een onderdeel schoonmaakt van de projector, schakel dan eerst altijd de projector uit en haal de stekker uit het stopcontact.

## Maarschuwing

• Open nooit delen van de behuizing van de projector. Gevaarlijke elektrische spanningen binnenin de projector kunnen ernstig letsel tot gevolg hebben. Probeer dit product niet zelf te onderhouden. Alle servicewerkzaamheden overlaten aan daartoe bevoegde personen.

# Schoonmaken van de lens

Veeg de lens voorzichtig schoon met lensreinigingspapier. Raak de lens niet aan met uw handen.

# Schoonmaken van de behuizing van de projector

Veeg voorzichtig schoon met een zachte doek. Als vuil en vlekken niet eenvoudig kunnen worden verwijderd, gebruik dan een zachte, met water bevochtigde doek of water en een neutraal reinigingsmiddel, en veeg het droog met een zachte, droge doek.

S N.B.

- Schakel de projector uit en verwijder de wisselstroomkabel uit het stopcontact voordat u begint met onderhoudswerk.
- Controleer of de lens afgekoeld is voordat u deze reinigt.
- Gebruik geen andere wasmiddelen of chemicaliën dan de bovengenoemde. Gebruik geen benzine of thinners.
- Geen geen chemische sprays.
- Gebruik alleen een zachte doel of lenspapier.

# De lamp vervangen

Door gebruik van de projector zal de helderheid van de lamp van de projector na verloop van tijd langzaam afnemen en de lamp zal ontvankelijker worden voor breuk. Wij raden aan om de lamp te vervangen als een waarschuwingsmelding wordt weergegeven. Probeer de lamp niet zelf te vervangen. Neem contact op met gekwalificeerd servicepersoneel voor vervanging.

#### **𝑘 𝑘.𝑘.𝑘**.

- De lamp is heel heet na het uitschakelen van de projector. Als u de lamp aanraakt kunt u uw vinger aanbranden. Als u de lamp vervangt, wacht dan op zijn minst 45 minuten om de lamp te laten afkoelen.
- Raak het glas van de lamp nooit aan. De lamp kan exploderen bij verkeerd gebruik en ook bij het aanraken van het glas van de lamp.
- De levensduur van de lamp kan van lamp tot lamp verschillen, afhankelijk van de omgeving waarin deze gebruikt wordt. Er bestaat geen garantie van dezelfde levensduur voor elke lamp. Sommige lampen kunnen uitvallen of het einde van hun levensduur bereiken in een kortere periode dan soortgelijke lampen.
- Een lamp kan exploderen ten gevolge van trilling, schokken of achteruitgang door het aantal uur gebruik omdat deze het einde van de levensduur nadert. Risico op explosie kan verschillen, afhankelijk van de omgeving of omstandigheden waarin de projector en lamp worden gebruikt.
- Draag beschermende kleding en monocles bij het repareren of demonteren van de lamp.
- Snellere aan-uit-cycli beschadigen de lamp en reduceren de levensduur van de lamp. Wacht ten minste 5 minuten om de projector in te schakelen na het uitschakelen.
- Bedien de lamp niet in nabijheid van papier, doeken of ander brandbaar materiaal en bedek het niet met zulke materialen.
- Bedien de lamp niet in een atmosfeer met ontvlambare stoffen zoals thinner.
- Ventileer het gebied of de kamer grondig als de lamp werkt in een atmosfeer met zuurstof (in de lucht). Als ozon wordt geïnhaleerd kan dit hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid en andere symptomen veroorzaken.
- Anorganische kwik is verwerkt in de lamp. Als de lamp breekt wordt het kwik in de lamp blootgesteld. Verlaat het gebied onmiddellijk als de lamp verbrijzeld tijdens werking en ventileer het gebied voor ten minste 30 minuten om inhaleren van kwikrook te voorkomen. Anders kan dit schade aan de gezondheid van de gebruiker toebrengen.

- 1. Schakel de projector uit.
- 2. Als de projector is geïnstalleerd aan een plafond, verwijder het
- 3. Koppel de stekker los.
- Gebruik een schroevendraaier om de schroef uit de behuizing los te draaien. (Afbeelding #1) Druk omhoog en verwijder de behuizing. (Afbeelding #2)
- 5. Verwijder de schroeven van de lampmodule. (Afbeelding #3) Beweeg de handgreep omhoog en til de module eruit. (Afbeelding #4)



- 6. Plaats de nieuwe lampmodule in de projector en draai de schroeven vast.
- 7. Herplaats de behuizing van de lamp en draai de schroef vast.
- 8. Schakel de projector in. Als de lamp niet aan gaat na de opwarmperiode, probeer dan de lamp opnieuw te installeren.
- 9. Herstel de klok van de lamp. Raadpleeg het "Setting 2 > Lampinstellingen > Lamptimer herstellen"-menu.
- S N.B.
  - Gooi de gebruikte lamp weg in overeenstemming met de lokale voorschriften.
  - Zorg ervoor dat de schroeven stevig vast zitten. Het niet goed vastdraaien van de schroeven kan verwonding of ongelukken tot gevolg hebben.
  - Omdat de lamp van glas gemaakt is moet u de eenheid niet laten vallen en het glas niet krassen.
  - De oude lamp kunt u niet hergebruiken. De lamp zou hierdoor kunnen exploderen.
  - Zorg ervoor dat de projector is uitgeschakeld en de wisselstroomkabel is losgekoppeld voordat u de lamp vervangt.
  - Gebruik de projector niet als de behuizing van de lamp is verwijderd.

# Schoonmaken en vervangen van stoffilters (Optioneel accessoire)

## De stoffilters schoonmaken

Maak de stoffilters schoon na elke 1.000 uur gebruik. Als ze niet regelmatig worden schoongemaakt kunnen ze verstopt raken met stof wat voldoende ventilatie kan verhinderen. Dit kan oververhitting en schade aan de projector tot gevolg hebben.



#### Volg deze stappen:

- 1. Schakel de projector uit: Wacht tot het Voedings-LED stopt met knipperen en koppel de stroomkabel los.
- 2. Geef de projector 30 minuten om af te koelen.
- 3. Trek het stoffilter eruit. (Afbeelding #1)
- 4. Gebruik een kleine stofzuiger ontworpen voor computers en andere kantoorapparatuur om de stoffilters schoon de maken. (Afbeelding #2)
- 5. Als het vuil moeilijk te verwijderen is of als het filter kapot is, neem dan contact op met uw lokale verkoper of servicecentrum om een nieuw filter te verkrijgen.

# **Specificaties**

Modelnaam	DS230	DX251	DS234	DX255		
Weergavesysteem	Single 0,55" DLP-paneel					
Resolutie	SVGA	XGA	SVGA	XGA		
	(800 × 600)	(1024 × 768)	(800 × 600)	(1024 × 768)		
Throw-factor		1,97	- 2,17			
Optische zoom		1,	1X			
F/No.		2,5	- 2,7			
Brandpuntafstand		22,08 - 2	24,28mm			
Schermgrootte		30" -	- 290"			
Lamp		20	3W			
Ingangen	D-Sub 15-pin x 1, Video x 1, D-Sub 15-pin x 1 Audio-ingangssignaal (3,5 r mini jack) x 1					
Uitgang	Geen Audio-uitgangssignaa mini jack) x 1		aal (3,5 mm stereo			
Besturingscontactpunt	RS-232 x 1,	mini-B USB x1 (on	dersteunt upgrade v	an firmware)		
Luidspreker	Ge	en	2 wa	tt x 1		
	NTSC, NTSC 4.43					
Videocompatibiliteit	PAL, PAL-N, PAL M					
	SECAM, HDTV (480i/p, 576p, 720p, 1080i/p), Composiet video					
Frequentie scannen		24 4	00 KH-			
Verticale frequentie		50 - 1	00 KHZ 120 Hz			
		Bedi	enen:			
	Temperatuur: 0°C tot 40°C					
Omgoving	Vochtigheid: 10%-80%					
Ongeving	Opslag:					
	Temperatuur: -20°C tot 60°C					
		Vochtighei	d: 30%-85%			
Vereiste voeding		AC 120-240 V,	50 - 60 Hz, 2,6 A			
Stroomverbruik		265 W	(Max.)			
Afmeting (W x D x H)	285 x 208 x 116mm					
Gewicht	1,97kg					
N.B.: Ontwerp en specif	N.B.: Ontwerp en specificaties zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.					

# Afmetingen

285 mm (W) x 208 mm (D) x 116 mm (H)





Installatie met plafondmontage



Plafondmontageschroeven: M4 x 8 (Max. L = 8mm)

Eenheid: mm

# Bijlage Berichten LED-indicator

VOEDINGS-LED	TEMPERATUUR- LED (Rood)	LAMP-LED (Rood)	Beschrijving				
	Voedingsberichten						
Constant oranje	Uit	Uit	Standby				
1Hz Knipperend groen	Uit	Uit	Inschakelen				
Constant groen	Uit	Uit	Normale werking				
1Hz Knipperend oranje	Uit	Uit	Koelen bij normaal uitschakelen				
	Berichten	voor lampstoringen					
Uit	Uit	Constant	Eerste lamp-verlichte storing koeling				
Uit	Uit	Knipperend 1 Hz	Fout in lamp bij normaal gebruik				
	Berichten voo	r thermische storinge	n				
Uit	1 keer knipperend	Uit	Storing ventilatie 1				
Uit	2 keer knipperend	Uit	Storing ventilatie 2				
Uit	3 keer knipperend	Uit	Storing ventilatie 3				
Uit	Constant	Uit	Te hoge temperatuur				
5Hz Knipperend oranje	Uit	Uit	Storing hittebreuk				
Uit	Knipperend 5 Hz	Uit	Storing temperatuursensor				
	Berichte	n systeemfouten					
Uit	Knipperend 1 Hz		DMD-fout				
Uit	Cons	stant	Fout kleurwiel				

# Compatibiliteitsmodi

# Ondersteunde timing voor PC-signaal

		Horizontale	Verticale	Pixelfrequentie	3D veld	3D	3D
Resolutie	liming	frequentie	frequentie	(MHz)	sequentieel	boven	naast
	VGA 60	(KHZ)	(⊓∠) 31.460	25 175		onder	eikaai
	VGA_00	72 809	37 861	25,175	0	0	<u> </u>
640 x 480	VGA_72	72,009	37,001	31,500			
	VGA_75	85.009	43 260	36,000			
720 x 400	720 x 400 70	70.087	43,209	29 2221			
720 X 400	120 X 400_10	60.217	27 970	40,000			
	SVGA_00	72 100	37,079	40,000	0	U	U
	SVGA_72	72,100	40,077	30,000			
800 x 600	SVGA_75	75	40,073	49,000			
000 X 000	SVGA_00	05,001	53,074	50,250			
	SVGA_120	110 954	77 495	02.000			
	(vermindent	119,054	11,425	83,000	U		
		60.004	19 363	65.000			
		70.060	40,303 56.476	75,000	0	U	U
	XGA_70	70,009	60.023	75,000			
1024 x 768	XGA_75	75,029 84.007	68.667	76,750			
1024 × 700	XGA_00	04,997	00,007	94,000			
	AGA_120	110 090	07 551	115 5			
	(vernindert	119,909	97,001	115,5	0		
	1152 v						
1152 x 864	864 75	75	67,5	108			
	1280 x						
	720 60	60	45	74,250	Ø	O	O
1280 x 720	1280 x						
	720 120	120	90,000	148,500	Ø		
4000 700	 1280 x	50.07	47 770	70.5		-	
1280 X 768	768_60	59,87	47,770	79,5	Ø	Ø	Ø
	WXGA_60	59,81	49,702	83,500	O	O	O
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
1280 v 800	WXGA_85	84,88	71,554	122,500			
1200 x 000	WXGA_120						
	(Vermindert	119,909	101,563	146,25	O		
	wit worden)						
	SXGA_60	60,02	63,981	108,000		Ø	Ø
1280 x 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
	1280 x	60	60	108 000			
1280 x 960	960_60	00		100,000			
1200 x 000	1280 x	85 002	85 938	148 500			
	960_85	00,002	00,000	110,000			
1360 x 768	1360 x	60.015	47,712	85.5		0	0
	768_60			00,0			
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		O	O
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		O	Ø
1600 x 1200	UXGA	60	75	162,000		O	O
1680 x 1050	1680 x	59.954	65.29	146.25		0	0
	1050_60	,••	,			Ű	

1920 x 1080	1920 x 1080_60	67,5	60	148,5		
	(vermindert leegtes)					
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Vermindert leegtes)	59,95	74,038	154,000		
640 x 480 bij 67 Hz	MAC13	66,667	35	30,240		
832 x 624 bij 75Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280		
1024 x 768 bij 75Hz	MAC19	75,02	60,241	80,000		
1152 x 870 bij 75Hz	MAC21	75,06	68,68	100,000		

 De hierboven genoemde timings worden mogelijk niet ondersteund als gevolg van beperkingen in het EDID-bestand en VGA-beelden. Het is mogelijk dat sommige timings niet kunnen worden gekozen.

## Ondersteunde timing voor Video-ingang

Videomodus	Horizontale	Verticale frequentie	Sub-carrierkleur	3D veld
Viacomoduo	frequentie (kHz)	(Hz)	Frequentie (MHz)	sequentieel
NTSC	15,73	60	3,58	Ø
PAL	15,63	50	4,43	
SECAM	15,63	50	4,25 of 4,41	
PAL-M	15,73	60	3,58	
PAL-N	15,63	50	3,58	
PAL-60	15,73	60	4,43	
NTSC4,43	15,73	60	4,43	

## Ondersteunde timing voor Component-YPbPr ingang

Timing	Resolutie	Horizontale frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelfrequentie (MHz)	3D veld sequentieel
480i	720 x 480	15,73	59,94	13,5	Ø
480p	720 x 480	31,47	59,94	27	Ø
576i	720 x 576	15,63	50	13,5	
576p	720 x 576	31,25	50	27	
720/50p	1280 x 720	37,5	50	74,25	
720/60p	1280 x 720	45,00	60	74,25	Ø
1080/50i	1920 x 1080	28,13	50	74,25	
1080/60i	1920 x 1080	33,75	60	74,25	
1080/24P	1920 x 1080	27	24	74,25	
1080/25P	1920 x 1080	28,13	25	74,25	
1080/30P	1920 x 1080	33,75	30	74,25	
1080/50P	1920 x 1080	56,25	50	148,5	
1080/60P	1920 x 1080	67,5	60	148,5	

# Problemen oplossen

Raadpleeg de onderstaande lijst van symptomen en maatregelen voordat u de projector opstuurt voor reparatie. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met uw lokale distributeur of servicecentrum. Raadpleeg ook "Berichten LED-indicator".

## Startproblemen

Als er geen lichten aan gaan:

- Verzeker dat de stroomkabel goed verbonden is met de projector en het andere eind goed aangesloten op het stopcontact.
- Druk opnieuw op de voedingsknop.
- Koppel de stroomkabel los en wacht even, sluit hem weer aan en druk de voedingsknop opnieuw in.

### Beeldproblemen

Als zoeken bron wordt weergegeven:

- Druk **Bron** op de afstandsbediening om een actieve ingangsbron te selecteren.
- Zorg ervoor dat de externe bron is ingeschakeld en aangesloten.
- Zorg bij een computeraansluiting dat de externe videopoort van het notebook ingeschakeld is. Raadpleeg de handleiding van uw computer.

Bij onscherp beeld:

- Pas de focusring aan als het OSD-menu wordt weergegeven. (De grootte van het beeld zou niet mogen verschillen; als dit wel het geval is, dan past u de zoom aan, niet de focus.)
- Controleer de lens van de projector om te zien of deze schoonmaakt moet worden. Als het beeld flikkert of onstabiel is bij een computeraansluiting:
- Druk Automatisch Synchroniseren op de afstandsbediening.

#### Problemen met de afstandsbediening

Als de afstandsbediening niet werkt:

- Zorg ervoor dat de ontvanger van de afstandsbediening aan de voorzijde van de projector niet is geblokkeerd. Gebruik de afstandsbediening binnen het werkzame bereik.
- Richt de afstandsbediening op het scherm of op de voorzijde of de achterzijde van de projector.
- Beweeg de afstandsbediening zodat deze direct voor of achter de projector staat en niet zo ver opzij.

# **RS-232-protocol**

RS-232-instelling

Baud-ratio:	9600
Parity-check:	Geen
Data bit:	8
Stop bit:	1
Flow-beheer:	Geen

Functie	Туре	Bediening	ASCII	HEX
Voeding	Schrijven	Inschakelen	<cr>\$pow=on#<cr></cr></cr>	0D 24 50 4F 57 3D 4F 4E 23 0D
	Schrijven	Uitschakelen	<cr>\$pow=off#<cr></cr></cr>	0D 24 50 4F 57 3D 4F 46 46 23 0D
	Lezen	Status voeding	<cr>\$pow=?#<cr></cr></cr>	0D 24 50 4F 57 3D 3F 23 0D
	Schrijven	COMPUTER/ YpbPr	<cr>\$sour=RGB#<cr></cr></cr>	0D 24 53 4F 55 52 3D 52 47 42 23 0D
	Schrijven	COMPUTER 2/ YPbPr2	<cr>\$sour=RGB2#<cr></cr></cr>	0D 24 53 4F 55 52 3D 52 47 42 32 23 0D
Selectie ingang	Schrijven	HDMI	<cr>\$sour=hdmi#<cr></cr></cr>	0D 24 53 4F 55 52 3D 48 44 4D 49 23 0D
ociectic inguing	Schrijven	Composiet	<cr>\$sour=vid#<cr></cr></cr>	0D 24 53 4F 55 52 3D 56 49 44 23 0D
	Schrijven	S-Video	<cr>\$sour=svid#<cr></cr></cr>	0D 24 53 4F 55 52 3D 53 56 49 44 23 0D
	Lezen	Huidige ingang	<cr>\$sour=?#<cr></cr></cr>	0D 24 53 4F 55 52 3D 3F 23 0D
Audiobeheer	Schrijven	Demping aan	<cr>\$mute=on#<cr></cr></cr>	0D 24 4D 55 54 45 3D 4F 4E 23 0D
	Schrijven	Demping uit	<cr>\$mute=off#<cr></cr></cr>	0D 24 4D 55 54 45 3D 4F 46 46 23 0D
	Lezen	Status demping	<cr>\$mute=?#<cr></cr></cr>	0D 24 4D 55 54 45 3D 3E 3F 23 0D
	Schrijven	Volume +	<cr>\$vol=+#<cr></cr></cr>	0D 24 56 4F 4C 3D 2B 23 0D
	Schrijven	Volume -	<cr>\$vol=-#<cr></cr></cr>	0D 24 56 4F 4C 3D 2D 23 0D
	Lezen	Status volume	<cr>\$vol=?#<cr></cr></cr>	0D 24 56 4F 4C 3D 3F 23 0D
Weergavemodus	Schrijven	Helder	<cr>\$appmod=dynamic #<cr></cr></cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 44 59 4E 41 4D 49 43 23 0D
	Schrijven	Presentatie	<cr>\$appmod=preset#&lt; CR&gt;</cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 50 52 45 53 45 54 23 0D
	Schrijven	sRGB	<cr>\$appmod=srgb#<c R&gt;</c </cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 53 52 47 42 23 0D
	Schrijven	Film	<cr>\$appmod=cine#<c R&gt;</c </cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 43 49 4E 45 23 0D
	Schrijven	Standaard	<cr>\$appmod=std#<cr></cr></cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 53 54 44 23 0D
	Schrijven	Gebruiker1	<cr>\$appmod=user1#&lt; CR&gt;</cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 55 53 45 52 31 23 0D

	Schrijven	Gebruiker2	<cr>\$appmod=user2#&lt; CR&gt;</cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 55 53 45 52 32 23 0D
	Lezen	Weergavemodus	<cr>\$appmod=?#<cr></cr></cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 3F 23 0D
	Schrijven	Contrast +	<cr>\$con=+#<cr></cr></cr>	0D 24 43 4F 4E 3D 2B 23 0D
	Schrijven	Contrast -	<cr>\$con=-#<cr></cr></cr>	0D 24 43 4F 4E 3D 2D 23 0D
	Lezen	Waarde contrast	<cr>\$con=?#<cr></cr></cr>	0D 24 43 4F 4E 3D 3F 23 0D
	Schrijven	Helderheid +	<cr>\$bri=+#<cr></cr></cr>	0D 24 42 52 49 3D 2B 23 0D
	Schrijven	Helderheid -	<cr>\$bri=-#<cr></cr></cr>	0D 24 42 52 49 3D 2D 23 0D
	Lezen	Waarde helderheid	<cr>\$bri=?#<cr></cr></cr>	0D 24 42 52 49 3D 3F 23 0D
	Schrijven	Kleur +	<cr>\$color=+#<cr></cr></cr>	0D 24 43 4F 4C 4F 52 3D 2B 23 0D
	Schrijven	Kleur -	<cr>\$color=-#<cr></cr></cr>	0D 24 43 4F 4C 4F 52 3D 2D 23 0D
	Lezen	Waarde kleur	<cr>\$color=?#<cr></cr></cr>	0D 24 43 4F 4C 4F 52 3D 3F 23 0D
Instelling	Schrijven	Scherpte +	<cr>\$sharp=+#<cr></cr></cr>	0D 24 53 48 41 52 50 3D 2B 23 0D
andeenaning	Schrijven	Scherpte -	<cr>\$sharp=-#<cr></cr></cr>	0D 24 53 48 41 52 50 3D 2D 23 0D
	Lezen	Waarde scherpte	<cr>\$sharp=?#<cr></cr></cr>	0D 24 53 48 41 52 50 3D 3F 23 0D
	Schrijven	Beeldverhouding 4:3	<cr>\$asp=4:3#<cr></cr></cr>	0D 24 41 53 50 3D 34 3A 33 23 0D
	Schrijven	Beeldverhouding 16:9	<cr>\$asp=16:9#<cr></cr></cr>	0D 24 41 53 50 3D 31 36 3A 39 23 0D
	Schrijven	Beeldverhouding 16:10	<cr>\$asp=16:10#<cr></cr></cr>	0D 24 41 53 50 3D 31 36 3A 31 30 23 0D
	Schrijven	Automatische beeldverhouding	<cr>\$asp=AUTO#<cr></cr></cr>	0D 24 41 53 50 3D 41 55 54 4F 23 0D
	Schrijven	Werkelijke beeldverhouding	<cr>\$asp=REAL#<cr></cr></cr>	0D 24 41 53 50 3D 52 45 41 4C 23 0D
	Schrijven	Inzoomen	<cr>\$zooml#<cr></cr></cr>	0D 24 5A 4F 4F 4D 49 23 0D
	Schrijven	Uitzoomen	<cr>\$zoomO#<cr></cr></cr>	0D 24 5A 4F 4F 4D 4F 23 0D
	Schrijven	Auto	<cr>\$auto#<cr></cr></cr>	0D 24 41 55 54 4F 23 0D
Baud-ratio	Schrijven	2400	<cr>\$baud=2400#<cr></cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 32 34 30 30 23 0D
	Schrijven	4800	<cr>\$baud=4800#<cr></cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 34 38 30 30 23 0D
	Schrijven	9600	<cr>\$baud=9600#<cr></cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 39 36 30 30 23 0D
	Schrijven	14400	<cr>\$baud=14400#<cr></cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 31 34 34 30 30 23 0D
	Schrijven	19200	<cr>\$baud=19200#<cr></cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 31 39 32 30 30 23 0D
	Schrijven	38400	<cr>\$baud=38400#<cr></cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 33 38 34 30 30 23 0D

	Schrijven	57000	7600 <cr>\$baud=57600#<cr> 37</cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 35
		57600		37 36 30 30 23 0D
	Schrijven	<pre></pre>	<cr>\$baud=115200#<c< td=""><td>0D 24 42 41 55 44 3D 31</td></c<></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 31
		115200	R>	31 35 32 30 30 23 0D
	Lezen	Huidige Baud-	<cp>\$baud=2#<cp></cp></cp>	0D 24 42 41 55 44 3D 3F
		ratio		23 0D
	Lezen	Tijd lamp	<cr>\$Itim=?#<cr></cr></cr>	0D 24 4C 54 49 4D 3D 3F
				23 0D
	Schriiven	Normalr modus	<cr>\$lampm=Inor#<cr></cr></cr>	0D 24 4C 41 4D 50 4D
	oonnjven			3D 4C 4E 4F 52 23 0D
Rediening Jamp	Schrijven	Rospoormodus	<cr>\$lampm=eco#<cr></cr></cr>	0D 24 4C 41 4D 50 4D
Dealerning lamp	Ochinjven	Despaarmouus		3D 45 43 4F 23 0D
	Schrijven	Dynamisch Eco	o <cr>\$lampm=seco#<c< td=""><td>0D 24 4C 41 4D 50 4D</td></c<></cr>	0D 24 4C 41 4D 50 4D
	oonnjven	modus	R>	3D 73 45 43 4F 23 0D
	lezen	Status Lampmodus <cf< td=""><td><cr>\$lamnm=?#<cr></cr></cr></td><td>0D 24 4C 41 4D 50 4D</td></cf<>	<cr>\$lamnm=?#<cr></cr></cr>	0D 24 4C 41 4D 50 4D
	202011			3D 3F 23 0D
	Schrijven	Inactief aan	<cr>\$blank=on#<cr></cr></cr>	0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D
				4F 4E 23 0D
	Schrijven	Inactief uit	<cr>\$blank=off#<cr></cr></cr>	0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D
				4F 46 46 23 0D
	Lezen	Status inactief <cr>\$blank=?#<cr></cr></cr>	<cr>\$blank=?#<cr></cr></cr>	0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D
			3F 23 0D	3F 23 0D
	Schrijven	Bevriezen aan <cr>\$freeze=on#&lt;</cr>	<cr>\$freeze=on#<cr></cr></cr>	0D 24 46 52 45 45 5A 45
				3D 4F 4E 23 0D
	Schrijven	Bevriezen uit	<pre><cr>\$freeze=off#<cr></cr></cr></pre> 0D 24 46 52 3D 4F 46 46 3D 4F 46 46 3D 24 46 52 3D 4F 46 46 3D 4F 46 52	0D 24 46 52 45 45 5A 45
				3D 4F 46 46 23 0D
	Lezen	Status Bevriezen	tus Bevriezen	0D 24 46 52 45 45 5A 45
Diversen				3D 3F 23 0D
	Schriiven	Menu aan	<cr>\$menu=on#<cr>     0D 24 4D 45 4       4E 23 0D     4E 23 0D</cr></cr>	0D 24 4D 45 4E 55 3D 4F
	Schrijven	Menu uit	<cr>\$menu=off#<cr></cr></cr>	0D 24 4D 45 4E 55 3D 4F
	Sobriivon	Omboog		
	Schrijven	Ominoog		
	Schrijven	Doobto		0D 24 44 4F 57 4E 23 0D
	Schnjven	Rechts	<cr>\$right#<cr>     0D 24 4C 45       <cr>\$left#<cr>     0D 24 52 49 40       0D     0D 24 52 49 40       <cr>\$left#<cr>     0D 24 45 4E       <cr>\$enter#<cr>     0D 24 45 4E</cr></cr></cr></cr></cr></cr></cr></cr>	
	Schrijven L	Links		00 24 32 49 47 40 34 23
	Schrijven Ente	Enter		0D 24 40 4⊏ 04 40 02 23 0D
	· ·			