

DS262 DX263 DW265 DH268 DX281-ST DW282-ST - serie



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 geļnstalleerd 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

Trek de stekker van de projector uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. 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	
Verbindingspoorten	5
Afstandsbediening	6
Batterijen installeren	9
Bediening afstandbediening	
Aansluitingen	
Een computer of beeldscherm aansluiten	
Videobronapparaten aansluiten	
Bediening	14
De projector in-/uitschakelen	
Hoogte projector aanpassen	15
Scherpstelling en zoom projector aanpassen	
Afbeeldingsgrootte projector aanpassen	
De projector beveiligen	
Instellen van de presentatietimer	
	30
	20
Schoonmaken van de behuizing van de projector	30
De lamp vervangen	
Specificaties	33
- 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[®]-technologie
- DS262: 800 x 600 SVGA-resolutie
- DX263/DX281-ST: 1024 x 768 XGA-resolutie
- DW265/DW282-ST: Resolutie 1280 x 800 WXGA
- DH268: 1024 x 768 1080P resolutie
- Compatibiliteit met Macintosh[®]-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

C N.B.

- 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. Snelontgrendelingsknop
- 3. Projectielens
- 5. Ventilatiegaten
- 7. Zoomring
- 9. Bedieningspaneel

- 2. Instelbare voet aan voorzijde
- 4. IR-sensor afstandsbediening aan voorzijde
- 6. Afstelvoet achteraan
- 8. Focusring
- 10. Klep voor lamp

Achteraanzicht



1. Stopcontact

2. Verbindingspoorten

3. Sleuf voor Kensington antidiefstalslot

Onderaanzicht



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

Eenheid: mm

1. Statiefbevestiging

2. Gaten voor plafondmontage

𝑘 𝑘.𝑘.𝑘.

- 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. (b) Voeding Schakelt de projector aan of uit
- 2. INGANG Toont de keuzebalk ingangssignaal
- 3. ••/••» Volume Regelt het volume
- **4. ▼/▲ Trapeziumcorrectie** Herstelt trapeziumbeeldeffect (bredere boven-/onderkant)
- 5. ▲ / ▼ / ◀ / ► toetsen Omhoog/Omlaag/Links/Rechts Navigeert en wijzigt instellingen in het OSD-menu
- 6. ECO BLANK Maakt het scherm leeg
- 7. AUTO Automatische fase-afstelling, h.grootte, positie
- 8. MENU Opent het OSD-menu
- 9. VORIGE
 - Keert terug naar het vorige OSD-menu
- 10. OK

Wijzigt instellingen in het OSD-menu

- **11. LAMP** (LED-indicator lamp) Verwijst naar "Berichten LED-indicator"
- **12. TEMP** (LED-indicator temperatuur) Verwijst naar "Berichten LED-indicator"
- **13. Voeding** (LED-indicator voeding) Verwijst naar "Berichten LED-indicator"

Verbindingspoorten



1. USB mini B

Deze aansluiting is voor firmware-updates.

2. RS-232

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

3. PC 1/PC 2

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

4. S-VIDEO

Voor het aansluiten van een S-Video-uitgang van video-apparatuur.

5. HDMI -1 / HDMI -2

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

6. AUDIO IN

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

7. AUDIO OUT

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

8. VIDEO

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

9. MONITOR OUT

Voor het aansluiten op een computerbeeldscherm, enz.

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. *¬¬¬***¬Trapeziumcorrectie** Herstelt trapeziumbeeldeffect (bredere boven-/onderkant)

• • Omhoog/Omlaag

Navigeert en wijzigt instellingen in het OSD-menu

- 7. Inks/Rechts
 Navigeert en wijzigt instellingen in het OSD-menu
 8. Miin Knop
 - Geen functie
- 9. Menu Opent het OSD-menu
- 10. Rechtermuisklik

Geen functie

11. Cinkermuisklik Geen functie

12. Muis

Geen functie

13. [•]Vergrendel Geen functie

Geen lunci

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

Geeft videosignaal weer

19. HDMI

Geeft HDMI-signaal weer

20. Kleurmodus

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

Regelt het volume

27. Freeze

Huidig beeld bevriezen/ontvriezen

28. Geluid uit

Dempt de ingebouwde luidspreker

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. Sluit de projector via een USB-kabel aan op uw pc of notebook voordat u de afstandsbediening gebruikt in de plaats van de computermuis. Zie "Een computer of beeldscherm aansluiten" op pagina 12 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 **Page Up/Page Down**.
- 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

 Open de batterijklep in de weergegeven richting.



- 2. Installeer de batterijen zoals aangegeven door het schema in het vak.
- 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



C N.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 stevig zijn aangesloten.



- 1. VGA-kabel (D-Sub naar D-Sub)
- 3. USB-kabel (Mini-B type naar A-type)
- 5. Audiokabel
- 7. S-Video-kabel

- 2. VGA-naar-DVI-A-kabel
- 4. HDMI-kabel
- 6. VGA (D-Sub) naar HDTV(RCA)kabel
- 8. 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.

Een computer of beeldscherm aansluiten

Een computer aansluiten

De projector kan worden aangesloten op IBM[®]-compatibele en Macintosh[®]computers. Als u verbinding maakt met oudere Macintosh-computers, hebt u een Mac-adapter nodig.

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. Sluit het andere uiteinde van de VGA-kabel aan op de **PC 1/PC 2** signaalingang op de projector.
- Een HDMI-kabel gebruiken
- 1. Neem een HDMI-kabel en verbind één uiteinde met de **HDMI-1/HDMI-2**-uitgang van de computer.
- 2. Sluit het andere uiteinde van de kabel van de HDMI-uitgang aan op de projector.

C 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.

Een monitor aansluiten

Als u een close-up van uw presentatie wilt zien op een monitor en op het scherm, kunt u de signaaluitgang **MONITOR OUT** van de projector aansluiten op een externe monitor met een VGA--kabel door de onderstaande instructies te volgen.

De projector op een beeldscherm aansluiten:

- 1. Sluit de projector aan een computer zoals beschreven in "Een computer aansluiten" op pagina 12.
- Kies een geschikte VGA-kabel (slechts één meegeleverd) en sluit het ene uiteinde aan op de D-Sub-ingang van de videomonitor.
 Of als de monitor beschikt over een dvi-ingang, gebruikt u een vga-naar-dvi-akabel en sluit u het dvi-eind aan op de dvi-ingang van de videomonitor.
- 3. Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op de **MONITOR OUT**-aansluiting op de projector.
- C Belangrijk
 - Het uitgangssignaal voor de MONITOR OUT-aansluiting, werkt alleen wanneer het ingangssignaal afkomstig is van de PC-aansluiting. Wanneer de projector wordt ingeschakeld, verschilt het uitgangssignaal van de MONITOR OUT-aansluiting afhankelijk van het ingangssignaal van de PC-aansluiting.

Videobronapparaten aansluiten

- Een HDMI-kabel gebruiken
- 1. Neem een HDMI-kabel en verbind één uiteinde met de **HDMI-1/HDMI-2**-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
- 1. 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. Sluit het andere uiteinde van de kabel (met een aansluiting van het D-Sub-type) aan op de **PC 1/PC 2**-aansluiting op de projector.
- Een S-Video/composiet-bronapparaat aansluiten
- 1. Neem een S-Video/Video-kabel en sluit het ene uiteinde aan op de S-Video-/ Video-uitgang van het videobronapparaat.
- 2. Sluit het andere uiteinde van de S-Video/Video-kabel aan op de aansluiting **S-VIDEO/VIDEO** op 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 👌 om de projectorlamp uit te schakelen. Het bericht "Druk opnieuw op 👌 om de projector uit te schakelen" 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 🕁 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 verstelvoetje vooraan en 2 verstelvoetjes achteraan. Met deze verstelvoetjes kunt u de hoogte van het beeld en de projectiehoek wijzigen.

 Druk op de snelontgrendelknop en til de projector aan de voorkant op. Wanneer het beeld de gewenste positie heeft, laat u de snelontgrendelingsknop los om het verstelvoetje in deze positie te vergrendelen. U kunt ook de voorste verstelvoet verdraaien om de hoogte van het beeld te wijzigen.

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.

𝑘 𝑘.𝑘.𝑘.

• Om schade aan de projector te voorkomen, dient u te controleren of de afstelbare voetjes volledig zijn ingetrokken voordat u de projector in zijn draagkoffer stopt.

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.



DS262/DX263

De beeldverhouding van het scherm is 4:3 en het geprojecteerde beeld is 4:3

Schermgrootte		Projectie-afstand (mm)					
Diago	onaal	B	H (mm)	Min afstand	Gemiddeld	Max afstand	Verticale verschuiving (mm)
Inch	mm	(11111)	(11111)	(max. zoom)		(min. zoom)	
35	889	711	533	1380	1515	1650	32
40	1016	813	610	1577	1731	1886	37
50	1270	1016	762	1971	2164	2357	46
60	1524	1219	914	2365	2597	2829	55
80	2032	1626	1219	3154	3463	3771	73
100	2540	2032	1524	3942	4328	4714	91
120	3048	2438	1829	4730	5194	5657	110
150	3810	3048	2286	5913	6492	7071	137
200	5080	4064	3048	7884	8656	9428	183
220	5588	4470	3353	8673	9522	10371	201
250	6350	5080	3810	9855	10820	11786	229
300	7620	6096	4572	11826	12984	14143	274

DW265

De beeldverhouding van het scherm is 16:10 en het geprojecteerde beeld is 16:10

Schermgrootte		Projectie-afstand (mm)					
Diag	onaal	B (mm)	H (mm)	Min afstand	Gemiddeld	Max afstand	Verticale verschuiving (mm)
Inch	mm	()	()	(max. zoom)		(min. zoom)	
35	889	754	471	1168	1285	1402	19
40	1016	862	538	1335	1469	1603	22
50	1270	1077	673	1669	1836	2003	27
60	1524	1292	808	2003	2203	2404	32
80	2032	1723	1077	2671	2938	3205	43
100	2540	2154	1346	3339	3672	4006	54
120	3048	2585	1615	4006	4407	4808	65
150	3810	3231	2019	5008	5509	6009	81
200	5080	4308	2692	6677	7345	8013	108
220	5588	4739	2962	7345	8079	8814	118
250	6350	5385	3365	8346	9181	10016	135
300	7620	6462	4039	10016	11017	12019	162

DH268

De beeldverhouding van het scherm is 16:9 en het geprojecteerde beeld is 16:9

Schermgrootte			Projectie-afstand (mm)				
Diag	onaal	B (mm)	H (mm)	Min afstand	Gemiddeld	Max afstand	Verticale verschuiving (mm)
Inch	mm	()	()	(max. zoom)		(min. zoom)	
35	889	775	436	1037	1149	1262	31
40	1016	886	498	1192	1321	1450	35
50	1270	1107	623	1502	1664	1826	44
60	1524	1328	747	1813	2008	2202	52
80	2032	1771	996	2435	2695	2955	70
100	2540	2214	1245	3057	3382	3708	87
120	3048	2657	1494	3678	4069	4460	105
150	3810	3321	1868	4610	5100	5589	131
200	5080	4428	2491	6164	6817	7471	174
220	5588	4870	2740	6785	7504	8223	192
250	6350	5535	3113	7718	8535	9352	218
300	7620	6641	3736	9271	10253	11234	262



DX281-ST

De beeldverhouding van het scherm is 4:3 en het geprojecteerde beeld is 4:3

	Scherm	grootte			Verticale verschuiving
Diago	onaal	B H		Afstand vanaf scherm (mm)	(mm)
Inch	mm	(mm)	(mm)		(11111)
35	889	711	533	448	32
40	1016	813	610	512	37
50	1270	1016	762	640	46
60	1524	1219	914	768	55
80	2032	1626	1219	1024	73
100	2540	2032	1524	1280	91
120	3048	2438	1829	1536	110
150	3810	3048	2286	1920	137
200	5080	4064	3048	2560	183
220	5588	4470	3353	2816	201
250	6350	5080	3810	3200	229
300	7620	6096	4572	3840	274

DW282-ST

De beeldverhouding van het scherm is 16:10 en het geprojecteerde beeld is 16:10

Schermgrootte					Verticale verschuiving
Diago	onaal	В	Н	Afstand vanaf scherm (mm)	(mm)
Inch	mm	(mm)	(mm)		
35	889	754	471	362	18
40	1016	862	538	414	20
50	1270	1077	673	517	25
60	1524	1292	808	620	30
80	2032	1723	1077	827	41
100	2540	2154	1346	1034	51
120	3048	2585	1615	1241	61
150	3810	3231	2019	1551	76
200	5080	4308	2692	2068	102
220	5588	4739	2962	2275	112
250	6350	5385	3365	2585	127
300	7620	6462	4039	3102	152

□ 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.
- 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 menu Presentatietimer 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 ▼ 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 </▶.

 $Linksboven \rightarrow Linksonder \rightarrow Rechtsboven \rightarrow Rechtsonder$

5. Druk ▼ 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. Druk op vom **Herinnering voor geluid** te markeren en beslis of u het geluid voor de herinnering wilt activeren door op </▶. te drukken.
- 7. Om de presentatietimer te activeren, markeer **Presentatietimer**, selecteer **Aan** en selecteer **Ja**.
- 8. 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 ▼ 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

□ N.B.

- Ondersteunde OSD-menus verschillen per ingangsbron. De niet-ondersteunde functie worden weergegeven in grijs.
- *: Alleen beschikbaar als Schermmodus is geselecteerd voor Gebruiker1 of Gebruiker2.

Hoofdmenu	Submenu	Instellingen			
	Wandkleur	Uit / Lichtgeel / Roze / Lichtgroen / Blauw / Schoolbord			
	Beeldverhouding	Auto / Werkelijk / 4:3 / 16:9 / 16:10			
	Keystone				
	Positie				
	Fase				
	Horizontale afmeting				
	Digitale zoom				
WEERGAVE		3D-modus	Auto / Boven-onder/ Frame opeenvolg. / Frame Packing / Side-by- side / Uit		
		3D sync omkeren	Uitschakelen / Omkeren		
	3D	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		
	Kleurmodus	Helder / Presentatie / sRGB / Film / (3D) / Gebruikersmodus 1 / Gebruikersmodus 2			
	Referentiemodus*	Helder / Presentatie	/ sRGB / Film / (3D)		
	Helderheid				
	Contrast				
	Kleur				
	Tint				
	Scherpte				
BEELD	Brilliant Color	Aan / Uit			
DEEED	Kleurtemperatuur	Koel / Normaal / War	Koel / Normaal / Warm		
	Kleurtemp. fijn afstellen	R-versterking / G-ver	sterking / B-versterking / R- schuiving / B-verschuiving		
		Primaire kleur	R/G/B/C/M/Y		
	Kleurheheer	Tint			
		Verzadiging			
		Versterking			
	Kleurinstellingen herstellen	Huidige / Alle / Annu	leren		
INGANG	Auto Bron	Aan / Uit			

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

	Hoogtemodus	Aan / Uit	Ja / Nee			
		Geluid uit	Aan / Uit			
	Geluidsinstellingen	Geluidsvolume				
		Beltoon aan/uit	Aan / Uit			
		Lampmodus	Normaal / Ec Dynamisch E	onomisch / CO		
	Lampinstellingen	Lamptimer herstellen	Reset / Annu	leren		
		Equivalent lampuren				
	Beveiligingsing	Wachtwoord wijzigen				
Setting 2	Tellingen	Beveiligingsinstelling en wijzigen	Inschakelblo kkering	Aan / Uit		
	Baud-ratio	2400 / 4800 / 9600 / 14400 / 19200 / 3840 57600 / 115200				
	Testpatroon	Aan / Uit				
	Ondertitels	Ondertitels aan	Aan / Uit			
	Ondertiteis	Ondertitelversie	OT1/OT2/OT3/OT4			
	Stand-by-	Stand-by monitor-uit	Aan / Uit			
	instellingen	Audio pass-through	Uit / Audio In / HDMI1 / HDMI2			
	Instellingen herstellen	Reset / Annuleren				
	Eigen Resolutie					
		Ingang				
		Kleurmodus				
		Resolutie				
INFORMATIE	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, kies dan een 3D-modus.
- 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.

BEELD

Kleurmodus

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.

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.

Brilliant Color

Door Aan te selecteren, neemt de helderheid toe in middentonen.

Kleurtemperatuur

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

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

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.

Kleurbeheer

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.

Kleurinstellingen herstellen

Herstelt huidige of alle weegavemodi.

- Huidige: herstelt huidige weergavemodus naar de vooringestelde fabrieksinstellingen.
- Alle: herstelt de fabrieksinstellingen van de kleurmodus.

INGANG

Auto Bron

Als u de projector automatisch wilt laten zoeken naar de signalen, zorg er dan voor dat de Automatische ingang-functie in het menu BRON 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).

Projectie

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

- Direct 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

Gebruik deze functie zodat de ventilatoren doorlopend op volle snelheid werken om de geschikte koeling van de projector op grote hoogte te bereiken. Als op de projector een filterkap is geïnstalleerd, zorg er dan voor dat de hoogtemodus is ingesteld op Aan.

Geluidsinstellingen

- Geluid uit: Stelt de functie geluid dempen in.
- · Geluidsvolume: Wijzigt het audiovolume.
- Beltoon aan/uit: Schakelt Beltoon aan/uit in.

Lampinstellingen

- Lampmodus: Gebruik maken van Economisch/Dynamische ECO-modus reduceert systeemruis en stroomgebruik. Als de Economisch/Dynamische 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.
- Lamptimer herstellen: Herstelt lampuren naar 0 uur.
- Equivalent lampuren: Toont de verstreken gebruiksduur 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 baudrate 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. Het helpt u met het aanpassen van de beeldgrootte en de focus zodat het geprojecteerde beeld niet vervormd is.

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.

Stand-by-instellingen

- Stand-by monitor-uit: Het selecteren van Aan schakelt deze functie in. De projector kan een VGA-signaal uitvoeren wanneer deze in stand-bymodus is en wanneer de PC en MONITOR OUT -aansluitingen correct zijn aangesloten op de apparaten.
- Audio pass-through: De projector kan geluid afspelen wanneer deze in de standbymodus is en de overeenkomende aansluitingen correct zijn aangesloten op de apparaten.

Instellingen herstellen

Zet alle instellingen terug naar de fabrieksinstellingen.

C N.B.

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

INFORMATIE

Eigen Resolutie

Toont de native resolutie van de projector.

Huidige systeemstatus

- Ingang: Toont de huidige signaalbron.
- Kleurmodus: 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 van het ingangssysteem: RGB of YUV.
- 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.

C 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.

C N.B.

- 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 schadelijk zijn voor de gezondheid van de gebruiker.

- 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 schroef 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 menu "Setting 2 > Lampinstellingen > Lamptimer herstellen".
- ⊂ *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.

Specificaties

Modelnaam		DS262	DX263	DW265	DH268	DX281-ST	DW282-ST				
App. weergev	ven	0,55" DLP chip		0,65" D	LP chip	0,55" DLP chip	0,65" DLP chip				
Resolutie		SVGA	XGA	WXGA	1080P	XGA	WXGA				
1 (Coolutie		(800x600)	(1024x768)	(1280x800)	(1920x1080)	(1024x768)	(1280x800)				
	F-getal		F 2,40	6-2.66		F	2,7				
Lens	Zoom										
	Focus		f=21,8-25,6		f=19,0-22,65	f=	7,2				
	HDMI			х	:2						
	D-sub 15-pins			х	:2						
	S-Video			х	:1						
Ingangen	Video			x	:1						
	Audio (PC										
	audio-			x	:1						
	aansluiting)										
	D-sub 15-pins	x1									
Uitgangen	Audio (PC		×1								
	audio-	ΧI									
Pooturingoo	LISB (mini- B)			~	·1						
ansluitingen				~	/1						
Luideproker	N3-232			21/	. i N∨1						
Brojectiolamr	<u></u>	203W									
Тојеспенатир)	Gebruik:									
		Jepheratuur: 0°C tot 40°C									
		Vochtigheid: 10%-90% (zonder condensatie)									
Omgevingsve	ereisten	Opslag:	Onslag.								
		Temperatuur: -20°C tot 60°C									
		Vochtigheid: 10%-90% (zonder condensatie)									
Stroomtoevoe	er	AC 120-240 V, 50 - 60 Hz, 2,60 A									
Stroomverbru	ıik			240W in de n	ormale modus						
Afmeting		332 mm (W) x 243 mm (D) x 107 mm (H) 332 mm (W) x 243 mm (D) x 107 mm (H)					243,6 mm (D) x nm (H)				
Gewicht		2,6 kg									
N.B.: Ontwer	p en specificatie	s zijn onderhevig	aan wijzigingen	zonder voorafga	aande kennisgev	/ing.					

Afmetingen

DS262/DX263/DW265/DH268

332 mm (W) x 243 mm (D) x 107 mm (H)





DX281-ST/DW282-ST

332 mm (W) x 243,6 mm (D) x 107 mm (H)



Installatie met plafondmontage





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

Eenheid: mm

Bijlage

Berichten LED-indicator

Lampje			Status & beschrijving					
POWER	TEMP	LAMP						
Systeembericht								
Oranje	Uit	Uit	Stand-bymodus					
Groen knipperend	Uit	Uit	Inschakelen					
Groen	Uit	Uit	Normale werking					
Oranje knipperend	Uit	Uit	Koelen bij normaal uitschakelen					
Rood knipperend	Rood knipperend	Rood knipperend	Downloaden					
Groen	Uit	Rood	CW start mislukt					
Inbrandberichten								
Groen	Uit	Uit	Inbranden AAN					
Groen	Groen	Groen	Inbranden UIT					
		Berich	ten voor lampstoringen					
Uit	Uit	Rood	Lamp 1 fout bij normaal gebruik					
Uit	Uit	Oranje knipperend	Lamp is niet aan					
		Berichten	voor thermische storingen					
Rood	Rood	Uit	Fout ventilator 1 (de werkelijke ventilatorsnelheid ligt buiten de gewenste snelheid)					
Rood	Oranje knipperend	Uit	Fout ventilator 2 (de werkelijke ventilatorsnelheid ligt buiten de gewenste snelheid)					
Groen	Rood	Uit	Temperatuur 1 fout (boven temperatuurgrens)					
Groen	Rood knipperend	Uit	Fout Thermische sensor 1 open					
Groen	Groen	Uit	Fout Thermische sensor 1 kortgesloten					
Groen knipperend	Groen knipperend	Uit	Thermische IC #1 I2C verbindingsfout					

Compatibiliteitsmodi

1. VGA analoog

Ondersteunde timing voor PC-signaal

Pasalutia	Timing	Horizontale	Verticale	Pixelfrequentie	3D veld	3D boven	3D
Resolutie	riming	(KHz)	(Hz)	(MHz)	sequentieel	onder	elkaar
	VGA_60	59,94	31,469	25,175	0	0	O
640 x 480	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
040 x 400	VGA_75	75	37,5	31,500			
	VGA_85	85,008	43,269	36,000			
720 x 400	720 x 400 70	70,087	31,469	28,3221			
	SVGA 60	60,317	37,879	40,000	0	0	O
	SVGA 72	72,188	48,077	50,000			
	SVGA 75	75	46,875	49,500			
800 x 600	SVGA 85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA 120	· · ·					
	(Vermindert	119.854	77.425	83.000	0		
	wit worden)	,	,	,	e		
	XGA 60	60 004	48 363	65 000			
	XGA 70	70.069	56 476	75,000			
	XGA 75	75,020	60.023	78,750			
1024 x 768	XGA 85	8/ 007	68 667	94 500			
1024 X 700	XGA 120	04,337	00,007	34,300			
	//ormindort	110 000	07 551	11E E			
	(verminden	119,909	97,551	115,5	O		
	wit worden)						
1152 x 864	1152 x	75	67.5	108			
	864_75		,-				
	1280 x	60	45	74 250			
1280 x 720	720_60	00	40	14,200	•	•	0
1200 x 120	1280 x	120	90,000	1/18 500			
	720_120	120	30,000	140,000	0		
1280 x 768	1280 x	50.87	47 776	70.5			
1200 x 700	768_60	59,07	47,770	79,5	U	U	U
	WXGA 60	59,81	49,702	83,500	0	0	O
	WXGA 75	74,934	62,795	106,500			
4000 000	WXGA 85	84,88	71,554	122,500			
1280 x 800	WXGA 120	·	· · · ·				
	(Vermindert	119,909	101.563	146.25	O		
	wit worden)	,	,	,	0		
	SXGA 60	60.02	63 981	108 000		0	0
1280 x 1024	SXGA 75	75.025	79,976	135,000			
	SXGA 85	85.024	91,146	157,500			
	1280 x						
	960 60	60	60	108,000		O	O
1280 x 960	1280 x						
	960 85	85,002	85.938	148,500			
	1360 x						
1360 x 768	768 60	60,015	47,712	85,5		O	O
1440 × 000	100_00 WXCA+ 60	50 007	55.025	106 500			
1440 X 900		59,007	55,955	100,000		0	0
1400 x 1050		59,976	05,517	121,750		0	0
1600 x 1200		00	75	162,000		U	U
1680 x 1050	1000 X	59,954	65,29	146,25		O	O
040 + 400	1050_60					-	-
640 x 480	MAC13	66,667	35	30,240			
bij 67 Hz		,		,=			
832 x 624	MAC16	74,546	49,722	57,280			
bij 75Hz		,010	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5.,200			
1024 x 768	MAC19	75.02	60 241	80 000			
bij 75Hz	100 10 10	10,02	00,241	00,000			
1152 x 870	MAC21	75.06	68 68	100.000			
bij 75Hz		10,00	00,00	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.

Timing	Resolutie	Horizontale frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelfrequentie (MHz)	3D veld sequentieel
480i	720 x 480	15,73	59,94	13,5	O
480p	720 x 480	31,47	59,94	27	O
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	O
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	

Ondersteunde timing voor Component-YPbPr ingang

2. HDMI digitaal

Ondersteunde timing voor PC-signaal

		Horizontale	Verticale	Divolfroquantia	3D vold	3D	3D
Resolutie	Timing	frequentie	frequentie	Pixellequentie	SD veiu	boven	naast
	-	(KHz)	(Hz)	(MHZ)	sequentieei	onder	elkaar
	VGA 60	59,94	31,469	25,175	0	0	0
C40 v 400	VGA 72	72,809	37,861	31,500			
640 X 480	VGA_75	75	37,5	31,500			
	VGA 85	85,008	43,269	36,000			
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
	SVGA_60	60,317	37,879	40,000	0	O	O
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
	SVGA_75	75	46,875	49,500			
800 x 600	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120						
	(Vermindert	119,854	77,425	83,000	O		
	wit worden)						
	XGA_60	60,004	48,363	65,000	O	O	O
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
1024 x 768	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120						
	(Vermindert	119,989	97,551	115.5	O		
	wit worden)						
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
4000	1280 x	<u> </u>	45	74.050		0	0
1200 X 720	720 60	00	45	74,250	Ø	O	O
4000 700	1280 x	50.07	47 770	70 5		0	-
1200 X 700	768 60	59,07	47,770	79,5	Ø	O	O
	WXGA 60	59,81	49,702	83,500	0	0	0
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			-
1000 × 000	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		0	O
1280 x 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
	1280 x	60	60	109 000			
1290 × 060	960_60	00	00	100,000		U	0
1200 x 900	1280 x	95 000	05 020	149 500			
	960_85	65,002	05,930	140,000			
4000 700	1360 x	00.045	47 740	05.5		0	-
1360 X 768	768 60	60,015	47,712	85,5		O	Ø
1440 x 900	WXGA+ 60	59,887	55,935	106,500		0	O
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		O	0
1600 x 1200	UXGĀ	60	75	162,000		O	0
1690 × 1050	1680 x	E0.0E4	65.00	146.05			
1080 X 1050	1050 60	59,954	05,29	140,25		Ø	Ø
640 x 480	 MAC12	66 667	25	20.240			
bij 67 Hz	IVIAC 13	00,007	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		
1920 x 1080	1920 x 1080_60	67,5	60	148,5	O	Ø
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Vermindert leegtes)	59,95	74,038	154,000	O	O

 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

Timing	Resolutie	Horizontale frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelfrequent ie (MHz)	3D veld sequentieel	3D frame packing	3D boven-onder	3D naast elkaar
480i	720 (1440) x 480	15,73	59,94	27	Ø			
480p	720 x 480	31,47	59,94	27	Ô			
576i	720 (1440) x 576	15,63	50	27				
576p	720 x 576	31,25	50	27				
720/50p	1280 x 720	37,5	50	74,25		0	0	O
720/60p	1280 x 720	45,00	60	74,25	0	0	0	O
1080/50i	1920 x 1080	28,13	50	74,25				O
1080/60i	1920 x 1080	33,75	60	74,25				0
1080/24P	1920 x 1080	27	24	74,25		0	0	O
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			O	0
1080/60P	1920 x 1080	67,5	60	148,5			0	0

3. Video/S-Video

Ondersteunde timing voor Video-ingang

Videomodus	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Frequentie kleursubdrager (MHz)	3D veld sequentieel
NTSC	15,73	60	3,58	0
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	

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.
- Voor een computeraansluiting, moet u controleren of de externe videopoort van uw notebook is ingeschakeld. 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
	Schrijven	HDMI2	<cr>\$sour=hdmi2#<cr></cr></cr>	0D 24 53 4F 55 52 3D 48 44 4D 49 32 23 0D
	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
	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
Audiobeheer	Lezen	Status demping	<cr>\$mute=?#<cr></cr></cr>	0D 24 4D 55 54 45 3D 3E 3F 23 0D
Audiobeneer	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

	Schrijven	Helder	<cr>\$appmod=dynamic#< 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#<c R></c </cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 50 52 45 53 45 54 23 0D
Kleurmodus	Schrijven	sRGB	<cr>\$appmod=srgb#<cr ></cr </cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 53 52 47 42 23 0D
	Schrijven	Film	<cr>\$appmod=cine#<cr ></cr </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#<c R></c </cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 55 53 45 52 31 23 0D
	Schrijven	Gebruiker2	<cr>\$appmod=user2#<c R></c </cr>	0D 24 41 50 50 4D 4F 44 3D 55 53 45 52 32 23 0D
	Lezen	Kleurmodus	<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
	Schriiven	Contrast -	<cr>\$con=_#<cr></cr></cr>	0D 24 43 4F 4E 3D 2D 23
	Schrijven	Contrast -		
	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 afbeelding	Schrijven	Scherpte +	<cr>\$sharp=+#<cr></cr></cr>	0D 24 53 48 41 52 50 3D 2B 23 0D
unooranig	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	Aspect 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
	Schrijven	2400	<cr>\$baud=2400#<cr></cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 32 34 30 30 23 0D
Baud-ratio	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	57600	<cr>\$baud=57600#<cr></cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 35 37 36 30 30 23 0D
	Schriiven	115200	<cr>\$baud=115200#<cr< td=""><td>0D 24 42 41 55 44 3D 31</td></cr<></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 31
	Compron	110200	>	31 35 32 30 30 23 0D
	Lezen	Huidige Baud-	<cr>\$baud=?#<cr></cr></cr>	0D 24 42 41 55 44 3D 3F 23 0D
		Equivalent		0D 24 4C 54 49 4D 3D 3F
	Lezen	lampuren	<cr>\$Itim=?#<cr></cr></cr>	23 0D
	Schriiven	Normalr modus	<cr>\$lampm=lnor#<cr></cr></cr>	0D 24 4C 41 4D 50 4D
	Compron			3D 4C 4E 4F 52 23 0D
Lampregeling	Schrijven	Bespaarmodus	<cr>\$lampm=eco#<cr></cr></cr>	0D 24 4C 41 4D 50 4D 3D 45 43 4F 23 0D
	Schriiven	Dynamische Eco-	<cr>\$lampm=seco#<cr></cr></cr>	0D 24 4C 41 4D 50 4D
		modus		3D 73 45 43 4F 23 0D
	Lezen	Status	<cr>\$lampm=?#<cr></cr></cr>	0D 24 4C 41 4D 50 4D
		Lampmodus		3D 3F 23 0D
	Schrijven	Inactief aan	<cr>\$blank=on#<cr></cr></cr>	0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D 4F 4F 23 0D
	-			0D 24 42 4C 41 4F 4B 3D
	Schrijven	Inactief uit	<cr>\$blank=off#<cr></cr></cr>	4F 46 46 23 0D
	Lozon	Status inactiof	CDS\$blank=2#CDS	0D 24 42 4C 41 4E 4B 3D
	Lezen			3F 23 0D
	Schriiven	Bevriezen aan	<cr>\$freeze=on#<cr></cr></cr>	0D 24 46 52 45 45 5A 45
				3D 4F 4E 23 0D
	Schrijven	Bevriezen uit	<cr>\$freeze=off#<cr></cr></cr>	0D 24 46 52 45 45 5A 45
				3D 4F 46 46 23 0D
Divorson	Lezen	Status Bevriezen	<cr>\$freeze=?#<cr></cr></cr>	0D 24 46 52 45 45 5A 45 3D 3E 23 0D
Diversen				0D 24 4D 45 4E 55 3D 4E
	Schrijven	Menu aan	<cr>\$menu=on#<cr></cr></cr>	4E 23 0D
	Schriiven	Menu uit	<cr>\$menu=off#<cr></cr></cr>	0D 24 4D 45 4E 55 3D 4F
	Comjvon			46 46 23 0D
	Schrijven	Omhoog	<cr>\$up#<cr></cr></cr>	0D 24 55 50 23 0D
	Schrijven	Omlaag	<cr>\$down#<cr></cr></cr>	0D 24 44 4F 57 4E 23 0D
	Schrijven	Rechts	<cr>\$right#<cr></cr></cr>	0D 24 4C 45 46 54 23 0D
	Schrijven	Links	<cr>\$left#<cr></cr></cr>	0D 24 52 49 47 48 54 23
	,			
	Schrijven	Enter	<cr>\$enter#<cr></cr></cr>	0D 24 45 4E 54 45 52 23 0D