

Acer-projector

Downloaded from www.kundenborre.be

H6540BD/H6545BD/H6521BD/X1623H/X168H/X138WH/X138GWH/
X128H/X128GH/X128/X118H/X118GH/X118AH/X118/X1126AH/
S1386WHN/S1386WH/S1286HN/S1286H/V6520/HV532/S1388WHN/
S1388WH/X1326AWH/S1288HN/S1288H/X1226AH/G550/X1527i/
X1327Wi/H5385BDi/X1227i/X1127i/X1526AH/E156D/E146F/E155F/
D860D/D666D/D626D/D616D/D616/D606D/D606B/D606/D506AD/
T421DT/T421D/T411DT/T411D/V151/T423DT/T423D/D526AD/T413DT/
T413D/D516AD/D656Di/D626Di/D616Di/D606Di/D656D+/D626D+/
D616D+/D606D+/HE-806J/HE-805L/HE-802K/EV-WU80H/EV-WU65H/
EV-W65H/EV-X65H/EV-X65/EV-S65H/EV-S65A/EV-S65/EV-S57AH/
XS-W31HG/XS-W31H/XS-X31HG/XS-X31H/HT-810/XS-W33HG/XS-W33H/
EV-W57AH/XS-X33HG/XS-X33H/EV-X57AH/V60Fi/V60Wi/H5385BDi+/
V60Xi/V60Si/V60F/V60W/V60X/V60S/GM532/H6512BD+/GM512/V50U/
V36U/V36W/V36X/V36XC/V36S/V36SB/V16S/V26AS/F1386WHN/
F1386WH/F1286HN/F1286H/HV533/F1388WHN/F1388WH/V26AW/
F1288HN/F1288H/V26AX/AF610i/AW610i/AX610i/AS610i/AF610/AW610/
AX610/AS610/VH-432/V62B/VH-412/AU540/AU319/AW319/AX319/
AX319D/AS319/AS319E/AS309/AS600A/SE410L/SE410/SE210L/SE210/
TH-432/SE412L/SE412/AW600A/SE212L/SE212/AX600A/EV-F57i/EV-W57i/
EV-X57i/EV-S57i/EV-F57AH/GM534/H6521ABD/DX620/DX612/DX412/
DX212/DX212G/DX112/DX112C/DX112G/DX125A/DS-310T/DS-310/
DS-110T/DS-110/V7500+/DS-312T/DS-312/DX425A/DS-112T/DS-112/
DX225A/BS-425i/BS-325i/BS-125i/BS-025i/BS-425A/VH-434/BS-520/BS-512/
BS-312/BS-112/BS-112E/BS-012/BS-012K/BS-012E/BS-025A/S1286GH/
BS-325A/BS-125A/DX525i/DX425i/DX225i/DX125i/DX525A/KU330/
KU316/KW316/KX316/KX316B/KS316/KS316A/KS316B/KS320A/X1223HG/
X1286G/X1123HG/X1186G/H6541BDi/H5386BDi/H6541BD/X138WHP/
X128HP/X118HP/KW320A/KX320A/KF320i/KW320i/KX320i/KS320i/
H6541BDi+/H5386BDi+/H6541BD+/BS-312P/BS-112P/BS-012P/X128HG/
X118HG/D1P1719/D1P1839/D1P1720/DWU1729/DWU1721/DWX1722/
DWX1850/DNX1723/DNX1851/DNX1724/DSV1725/DSV1852/DSV1726/
DSV1727/DSV1844/DWX1711/DWX1734/DNX1712/DNX1713/D1P1718/
D1P1718/DWX1809/DWX1737/DWX1842/DNX1810/DNX1811/DNX1843/
D1P1805/D1P1909/DWX1910/DWX1910/DNX1911/DSV1912/D1P1913

Gebbruikershandleiding

Copyright © 2019. Acer Incorporated.
Alle rechten voorbehouden.

Gebbruikershandleiding Acer Projector
Originele uitgave: 12/2019

Acer behoudt zich het recht voor de informatie in dit document te wijzigen zonder de verplichting melding te doen van de wijzigingen. Dergelijke wijzigingen zullen worden opgenomen in nieuwe edities van deze handleiding of in aanvullende documenten en publicaties. Acer stelt zich niet aansprakelijk en geeft geen garanties, expliciet noch impliciet, voor de inhoud van dit document en wijst de impliciete garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel af.

Noteer het modelnummer, het serienummer en de datum en plaats van aankoop in de onderstaande ruimte. Het serienummer en het modelnummer bevinden zich op het label dat op uw computer zit. Het serienummer, het modelnummer en de aankoopinformatie moeten worden vermeld op alle briefwisseling aangaande deze eenheid.

Van dit document mag geen enekl deel worden verveelvoudigd, opgeslagen in een zoekstelsel, of worden overgebracht, in welke vorm of op welke wijze dan ook, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnames of op andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Acer Incorporated.

Modelnummer: _____

Serienummer: _____

Aankoopdatum: _____

Plaats van aankoop: _____

Acer en het Acer-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Acer Incorporated. Productnamen of handelsmerken van andere bedrijven die in dit document worden gebruikt, zijn uitsluitend bedoeld voor identificatiedoeleinden en zijn eigendom van hun respectieve bedrijven.

"HDMI™, het HDMI-logo en High-Definition Multimedia Interface zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC."

Informatie voor uw veiligheid en comfort

Lees deze instructies aandachtig. Bewaar dit document zodat u het later opnieuw kunt raadplegen. Volg alle waarschuwingen en instructies op die op het product zijn gemarkeerd.

Het product uitschakelen voordat u het reinigt

Trek de stekker van dit product uit het stopcontact voordat u het schoonmaakt. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of spuitbussen. Gebruik een vochtige doek om het product te reinigen.

Waarschuwing voor stekker bij het loskoppelen van het apparaat

Houd rekening met de volgende richtlijnen wanneer u de voeding aansluit op of loskoppelt van de externe voedingseenheid:

- Installeer de voedingseenheid voordat u de voedingskabel aansluit op het wisselstroomcontact.
- Koppel de voedingskabel los voordat u de voedingseenheid van de projector verwijdert.
- Als het systeem meerdere stroombronnen heeft, schakel dan de voeding van het systeem uit door alle stroomkabels van de voedingsbronnen los te koppelen.

Waarschuwing voor toegankelijkheid

Zorg dat het stopcontact waarop u de voedingskabel aansluit gemakkelijk toegankelijk is en zich zo dicht mogelijk bij het apparaat bevindt. Wanneer u de voeding van het apparaat moet loskoppelen, moet u de voedingskabel uit het stopcontact trekken.



Waarschuwingen!

- Gebruik dit product niet in de buurt van water.
- Zet dit product niet op een onstabiel wagentje of op een wankel voet of tafel. Het product kan ernstige schade oplopen wanneer u het laat vallen.
- Er zijn sleuven en openingen voorzien voor de ventilatie om een betrouwbare werking van het product te garanderen en het tegen oververhitting te beschermen. Deze openingen mogen niet worden geblokkeerd of afgedekt. De openingen mogen nooit worden geblokkeerd door het product op een bed, sofa, tapijt of een ander gelijkaardig oppervlak te zetten.
- Dit product mag nooit bij of boven een radiator of een verwarmingsapparaat worden geplaatst of in een installatie worden ingebouwd, tenzij voldoende ventilatie is voorzien.
- Duw nooit objecten in dit product door de sleuven van de behuizing aangezien deze objecten gevaarlijke voltagepunten kunnen raken of een kortsluiting kunnen veroorzaken in de onderdelen. Dit kan vuur of elektrische schokken veroorzaken. Zorg ervoor dat u nooit vloeistof op of in het product morst.

- Om schade aan interne onderdelen en het lekken van de batterij te vermijden, mag u het product niet op een trillend oppervlak plaatsen.
- Gebruik het nooit in een sport-, trainings- of andere trillende omgeving omdat dit mogelijk onverwachte kortsluitingen of schade aan de draaiende onderdelen of lamp kan veroorzaken.

Elektriciteit gebruiken

- Dit product moet worden gebruikt met het type stroom dat op het markeerlabel is aangegeven. Als u niet zeker bent van het beschikbare stroomtype, moet u contact opnemen met uw leverancier of uw lokale elektriciteitsmaatschappij.
- Zorg ervoor dat er niets op de voedingskabel staat. Plaats dit product niet op een plaats waar mensen op de kabel kunnen trappen.
- Als u een verlengkabel gebruikt met dit product, moet u ervoor zorgen dat het totale ampèrevermogen van de apparatuur die op de verlengkabel is aangesloten, het ampèrevermogen van de verlengkabel niet overschrijdt. Zorg er ook voor dat het totale vermogen van alle producten die op het stopcontact zijn aangesloten, het vermogen van de zekering niet overschrijdt.
- Zorg dat u het stopcontact, de strip of de contactdoos niet overbelast door teveel apparaten aan te sluiten. De algemene systeembelasting mag niet meer zijn dan 80% van het vermogen van het circuit. Als u powerstrips gebruikt, mag de belasting niet hoger zijn dan 80% van het invoervermogen van de powerstrip.
- De wisselstroomadapter van het product is uitgerust met een geaarde stekker met drie draden. De stekker past alleen in een geaard elektrisch stopcontact. Controleer of het stopcontact correct is geaard voordat u de stekker van de wisselstroomadapter aansluit. Stop de stekker niet in een niet-geaard stopcontact. Neem contact op met uw elektriciën voor meer informatie.



.....

Waarschuwing! De pool voor de aarding is een veiligheidsfunctie. Wanneer u een stopcontact gebruikt dat niet correct is geaard, kan die elektrische schok en/of letsels veroorzaken.



.....

Opmerking: De aardingspool biedt ook een goede bescherming tegen onverwachte ruis die wordt geproduceerd door andere elektrische apparaten in de nabije omgeving die de prestaties van dit product kunnen storen.

- Gebruik het product alleen met de bijgeleverde voedingskabelset. Als u de voedingskabelset moet vervangen, moet u ervoor zorgen dat de nieuwe voedingskabel voldoet aan de volgende vereisten: afneembaar type, UL-geregistreerd/CSA gecertificeerd, VDE goedgekeurd of gelijkwaardig, maximale lengte 4,5 meter (15 voet).

Reparatie en onderhoud product

Probeer niet zelf het product te repareren, aangezien het openen of verwijderen van de deksels u kan blootstellen aan gevaarlijke spanningspijken of andere risico's. Laat onderhoud en reparaties over aan een gekwalificeerde monteur.

In de volgende omstandigheden moet u dit product loskoppelen van het stopcontact en contact opnemen met bevoegd onderhoudspersoneel:

- wanneer de voedingskabel of stekker beschadigd of gerafeld is
- wanneer er vloeistof in het product is gemorst
- wanneer het product werd blootgesteld aan regen of water
- als het product is gevallen of als de behuizing beschadigd is
- als het product een opvallende verandering in prestaties vertoont, wat erop wijst dat reparatie of onderhoud nodig is
- als het product niet normaal werkt nadat u de bedieningsinstructies hebt gevolgd



.....

Opmerking: Pas alleen de bedieningselementen aan die door de gebruiksaanwijzingen zijn beschreven. Onjuiste aanpassingen aan andere bedieningselementen kunnen schade veroorzaken. In dat geval is het mogelijk dat een bevoegde technicus uitgebreide werkzaamheden moet uitvoeren aan het apparaat om het product te herstellen naar de normale toestand.



.....

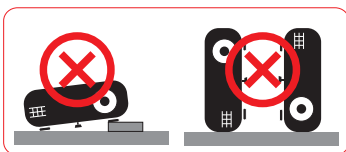
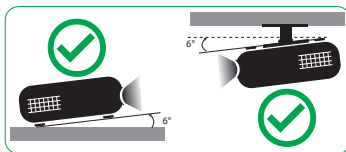
Waarschuwing! Omwille van veiligheidsredenen mag u geen niet-compatibele onderdelen gebruiken wanneer u componenten toevoegt of wijzigt. Raadpleeg uw wederverkoper voor aankoopties.

Uw apparaat en de uitbreidingen kunnen kleine onderdelen bevatten. Houd ze buiten het bereik van kleine kinderen.

Aanvullende veiligheidsinformatie

- Kijk niet in de lens van de projector wanneer de lamp is ingeschakeld. Het heldere licht kan uw ogen beschadigen.
- Schakel eerst de projector en daarna de signaalbronnen in
- Plaats het product niet in de volgende omgevingen:
 - een ruimte die slecht geventileerd of zeer ingesloten is. Zorg voor minstens 50 cm afstand van de muren. Er moet altijd lucht rond de projector kunnen stromen.
 - Locaties waar de temperatuur extreem hoge waarden kan bereiken, zoals het interieur van een auto waarvan alle ruiten gesloten zijn.
 - Locaties waar een extreme vochtigheid, veel stof of sigarettenrook de optische onderdelen kan aantasten waardoor de levensduur wordt verkort en het beeld wordt verdonkerd.
 - Locaties in de buurt van een brandalarm.
 - Locaties met een omgevingstemperatuur van meer dan 40 °C/104 °F.
 - Locaties die hoger liggen dan 3000 m.
- Koppel het apparaat onmiddellijk uit als er iets verkeerd is met uw projector. Gebruik het apparaat niet als er rook, vreemde geluiden of geuren uit uw projector komen. Dit kan brand of elektrische schok veroorzaken. Koppel in dat geval het apparaat onmiddellijk los en neem contact op met uw leverancier.
- Blijf dit product niet langer gebruiken als het gebroken of gevallen is. Neem in dergelijke gevallen contact op met uw leverancier voor inspectie.
- Richt de lens van de projector niet naar de zon. Dit kan brand veroorzaken.
- Wanneer u de projector uitschakelt, moet u controleren of de volledige koelcyclus van de projector is voltooid voordat u het apparaat loskoppelt van de netstroom.

- Schakel de hoofdvoeding niet abrupt uit of koppel de projector niet los tijdens de werking. De beste manier is te wachten tot de ventilator uitschakelt, voordat u de hoofdvoeding uitschakelt.
- Raad het rooster van de luchtuitlaat en de grondplaat niet aan. Deze onderdelen kunnen zeer warm worden.
- Reinig regelmatig de luchtfilter als deze is voorzien. De binnentemperatuur kan stijgen en schade veroorzaken wanneer de filter/ventilatie-openingen met vuil of stof zijn verstopt.
- Kijk niet in het rooster van de luchtuitlaat wanneer de projector in gebruik is. Dit kan uw ogen beschadigen.
- Open altijd de lenssluiter of verwijder de lensdop wanneer de projector is ingeschakeld.
- Blokkeer de projectorlens niet met een object wanneer de projector wordt gebruikt, anders kan het object hierdoor opwarmen, vervormen of zelfs brand veroorzaken. Om de lamp tijdelijk uit te schakelen, drukt u op de knop HIDE op de afstandsbediening.
- De lamp wordt extreem warm tijdens het gebruik. Laat de projector gedurende ongeveer 45 minuten afkoelen voordat u de lampmontage verwijdt voor vervanging.
- Gebruik de lampen niet langer dan de aangegeven levensduur. In zeldzame gevallen kan de lamp hierdoor breken.
- Vervang de lampmontage of andere elektronische componenten nooit tenzij de projector is losgekoppeld.
- Het product zal zelf de levensduur van de lamp detecteren. Zorg dat u de lamp vervangt wanneer een waarschuwingsbericht wordt weergegeven.
- Laat het apparaat afkoelen voordat u de lamp vervangt en volg alle instructies voor de aanpassing.
- Voer de functie "Reset lampuren" uit via het OSD-menu "Beheer" nadat u de lampmodule hebt vervangen.
- Probeer deze projector niet te demonteren. Er is gevaarlijke spanning aanwezig in het apparaat waardoor u letsels kunt oplopen. Het enige onderdeel dat door de gebruiker kan worden vervangen, is de lamp die over een afneembare afdekking beschikt. Laat reparaties alleen over aan bevoegd professioneel onderhoudspersoneel.
- Zet de projector niet verticaal op zijn zijkant. Hierdoor kan de projector omvallen en letsels of schade veroorzaken.
- Dit product is in staat omgekeerde beelden weer te geven wanneer de projector aan het plafond is gemonteerd. Gebruik uitsluitend de plafondmontagekit van Acer om de projector te monteren en controleer of het apparaat veilig is geïnstalleerd.
- Deze projector mag alleen horizontaal worden geplaatst in bureau- of plafondmontagemodus, en de kantelhoeken mogen de 6 graden niet overschrijden, anders kan een drastische verkorting van de lampduur optreden of de veiligheid van het systeem in gevaar komen.



Waarschuwing voor het beluisteren

Volg deze instructies om uw gehoor te beschermen.

- Verhoog het volume geleidelijk aan tot u duidelijk en comfortabel kunt horen.
- Verhoog het volumeniveau niet nadat uw oren zich hebben aangepast.
- Beluister geen muziek met een hoog volume gedurende lange perioden.
- Verhoog het volume niet om lawaaierige omgevingen buiten te sluiten.
- Verlaag het volume als u de mensen in uw nabije omgeving niet kunt horen.

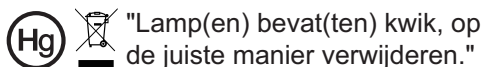
Instructies met betrekking tot afvalverwijdering

Gooi dit elektronische apparaat niet bij het huishoudelijke vuil wanneer u het niet langer gebruikt. Recycleer om de pollutie te minimaliseren en de maximale bescherming van het wereldwijde milieu te garanderen. Meer informatie over afval van elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), vindt u op de website <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>



Advies met betrekking tot kwik

Voor projectors of elektronische producten die een LCD/CRT-monitor of -display bevatten:

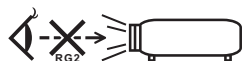


De lamp(en) in dit product bevat(ten) kwik en moeten worden gerecycled of verwijderd volgens de lokale, regionale of nationale wetten. Neem contact op met de Electronic Industries Alliance op www.eiae.org voor meer informatie. Raadpleeg www.lamprecycle.org voor specifieke informatie over afvalverwijdering van lampen



Niet in de straal kijken, RG2

"Net als met elke andere heldere bron, mag u niet in de directe straal kijken, RG2 IEC 62471-5:2015"



Beginnen bij het begin

Gebruiksmededelingen

Dit moet u doen:

- Schakel het product uit voordat u het reinigt.
- Gebruik een zachte doek, bevochtigd met zacht schoonmaakmiddel om de behuizing van het scherm schoon te maken.
- Trek de stekker van de voedingskabel uit het stopcontact als u het product gedurende langere tijd niet gebruikt.

Dat mag u niet doen:

- De sleuven en openingen van het apparaat die voor de ventilatie zijn voorzien, blokkeren.
- Schurende reinigingsmiddelen, was of oplosmiddelen gebruiken om het apparaat te reinigen.
- In de volgende omstandigheden gebruiken:
 - In een extreem warme, koude of vochtige omgeving.
 - In gebieden die onderhevig zijn aan overmatig stof en vuil.
 - In de buurt van een apparaat dat een krachtig magnetisch veld genereert.
 - In direct zonlicht.

Voorzorgsmaatregelen

Volg alle waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en onderhoudsinstructies zoals ze in deze gebruiksaanwijzing worden aanbevolen om de levensduur van uw apparaat te optimaliseren.



Waarschuwing:

- Kijk niet in de lens van de projector wanneer de lamp is ingeschakeld. Het heldere licht kan uw ogen beschadigen.
- Stel dit product niet bloot aan regen of vocht om het risico op brand of elektrische schokken te vermijden.
- Open of demonteer het product niet, anders loopt u het risico op elektrische schokken.
- Laat het apparaat afkoelen voordat u de lamp vervangt en volg alle instructies voor de aanpassing.
- Dit product zal zelf de levensduur van de lamp detecteren. Zorg dat u de lamp vervangt wanneer de waarschuwingsberichten worden weergegeven.
- Voer de functie "Reset lampuren" uit via het OSD-menu "Beheer" nadat u de lampmodule hebt vervangen.
- Wanneer u de projector uitschakelt, moet u controleren of de volledige koelcyclus van de projector is voltooid voordat u het apparaat loskoppelt van de netstroom.
- Schakel eerst de projector en daarna de signaalbronnen in.
- Gebruik de lenskap niet terwijl de projector wordt gebruikt.
- Als de lamp het einde van zijn levensduur bereikt, zal hij doorbranden of een luid knallend geluid maken. Als dat gebeurt, zal de projector niet opnieuw inschakelen tot de lampmodule is vervangen. Neem voor het vervangen van de lamp contact op met uw lokale dealer of Acer-servicecentrum.

De lens reinigen

- Voorafgaand aan het reinigen van de lens moet u ervoor zorgen dat u de projector uitschakelt en het stroomsnoer uit het stopcontact haalt zodat de projector kan afkoelen gedurende ten minste 30 minuten.
- Gebruik een perslucht tank om het stof te verwijderen.
- Gebruik een speciale doek voor het reinigen van de lens en veeg de lens voorzichtig schoon. Raak de lens niet aan met uw vingers.
- Gebruik geen alkalische/zure reinigingsmiddelen of vluchtige oplosmiddelen zoals alcohol voor het reinigen van de lens. Als de lens is beschadigd door het reinigingsproces, wordt dit niet gedekt door de garantie.



.....

Waarschuwing:

- Gebruik geen spray met brandbare gassen voor het verwijderen van stof of vuil van de lens. Dit kan leiden tot brand vanwege overmatige hitte binnen de projector.
- Reinig de lens niet als de projector wordt opgewarmd omdat de oppervlaktelaag van de lens er hierdoor af kan schilferen.
- Veeg of tik niet op de lens met een hard object.

Inhoud

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Informatie voor uw veiligheid en comfort | iii |
| Beginnen bij het begin | viii |
| Gebruiksaanwijzingen | viii |
| Voorzorgsmaatregelen | viii |
| De lens reinigen | ix |
| Inleiding | 1 |
| Producteigenschappen | 1 |
| Overzicht verpakking | 2 |
| Projectoroverzicht | 4 |
| Uiterlijk projector | 4 |
| Bedieningspaneel | 7 |
| Schema afstandsbediening | 8 |
| Bediening MHL (Mobile High-Definition Link) | 11 |
| Aan de slag | 13 |
| De projector aansluiten | 13 |
| De projector in-/uitschakelen | 15 |
| De projector inschakelen | 15 |
| De projector uitschakelen | 16 |
| Het geprojecteerde beeld aanpassen | 17 |
| De hoogte van het geprojecteerde beeld aanpassen | 17 |
| De gewenste beeldgrootte verkrijgen door de afstand en zoomfactor aan te passen | 18 |
| Bedieningselementen | 28 |
| Menu Installatie | 28 |
| OSD-menu's | 29 |
| Kleur | 30 |
| Beeld | 34 |
| Instelling | 37 |
| Beheer | 40 |
| Geluid | 42 |
| 3D | 42 |
| Taal | 43 |

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Bijlagen | 44 |
| Problemen oplossen | 44 |
| Definitielijst LED's & alarmberichten | 48 |
| De lamp vervangen (alleen voor servicepersoneel) | 49 |
| Installatie plafondmontage | 50 |
| Specificaties | 53 |
| Compatibiliteitsmodi | 71 |
| Voorschriften en veiligheidsrichtlijnen | 77 |

Inleiding

Producteigenschappen

Dit product is een DLP®-projector met één chip. De uitstekende functies omvatten:

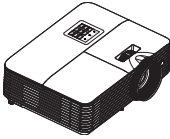
- DLP®-technologie
- Maakt projectie van 3D-materiaal mogelijk via DLP Link-technologie: Blue-Ray 3D ondersteund
- De Acer ColorBoost-technologie levert natuurlijke ware kleuren voor levendige, levensechte foto's
- Hoge helderheids- en contrastverhouding
- De Acer LumiSense technologie kan de projectiebeelden intelligent optimaliseren tot de meest comfortabele visuele lumens aan de hand van de weergegeven inhoud.
- Veelzijdige weergavemodi zorgen voor optimale prestaties in elke situatie
- Compatibel met NTSC / PAL / SECAM en ondersteuning van HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p)
- Lager energieverbruik en besparingsmodus (ECO) voor een langere levensduur van de lamp
- De Acer EcoProjection-technologie biedt een intelligente benadering van energiebeheer en een verbetering van de fysische efficiëntie
- Uitgerust met HDMI™- en MHL-aansluitingen met HDCP-ondersteuning
- De slimme detectie biedt een snelle, intelligente brondetectie
- Meertalige OSD-menu's
- Projectielens met handmatige scherpstelling/zoom
- 0,8 ~ 2X digitale zoom- en panfunctie
- Compatibel met de besturingsystemen Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Macintosh® OS
- Ondersteuning MHL V2.1-sigitaalweergave
- Ondersteuning LumiSense
- Ondersteuning HDR-formaat bij resolutie van 1080p
- Ondersteuning 1080P/120Hz
- Ondersteuning lage invoervertraging van 8,3 ms
- Ondersteuning Acer Display-widget



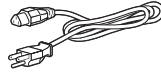
.....
Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Overzicht verpakking

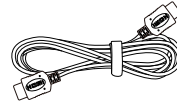
Deze projector wordt geleverd met alle onderstaande items. Controleer alle items zodat u zeker bent dat uw apparaat compleet is. Neem onmiddellijk contact op met uw leverancier als een item ontbreekt.



Projector



Voedingskabel



HDMI-kabel (optioneel)



VGA-kabel (optioneel)



Beveiligingskaart
(optioneel)



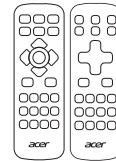
Gebruikershandleiding
(optioneel)



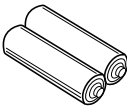
Snelstartgids



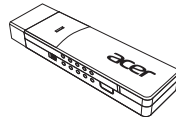
Draagtas
(optioneel)



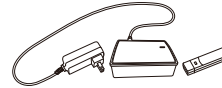
Afstandsbediening



AAA batterij x2
(optioneel)



WirelessCAST
(optioneel)



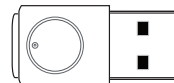
WirelessHD-kit
(optioneel)



Gebruikershandleiding
(voor multi-media en
draadloze functies)



Snelstartgids
(voor multi-media en
draadloze functies)



Draadloze projectieset
(optioneel)



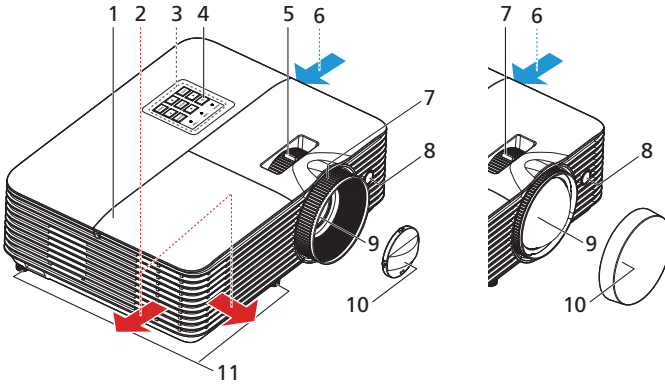
Opmerking: Gebruik bij het projecteren van een 4K2K/60 Hz-signaal een HDMI Premium-gecertificeerde 4K2K/60 Hz-kabel die een bandbreedte van 18 Gbps ondersteunt.



Vertrouw de kabel met het label

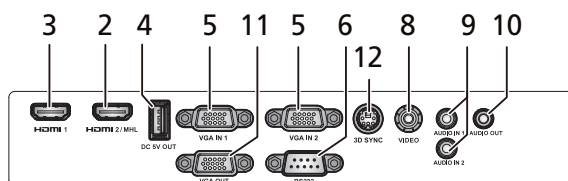
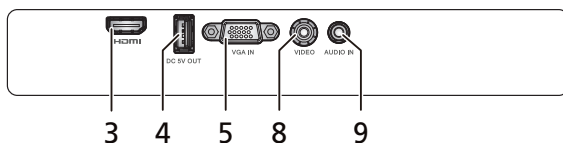
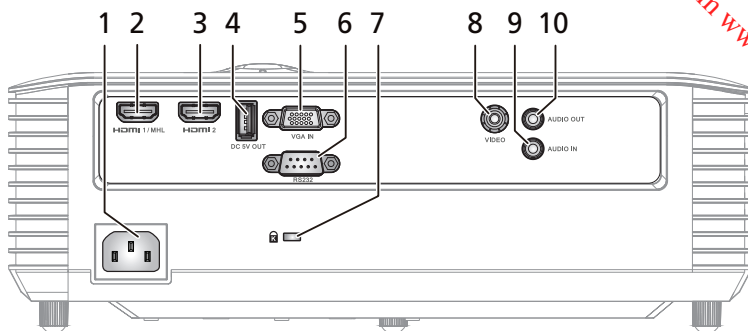
Projectoroverzicht

Uiterlijk projector Voorkant / bovenkant



| # | Beschrijving | # | Beschrijving |
|---|------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Lampdeksel | 7 | Scherpstelring |
| 2 | Luchtuitlaat | 8 | Ontvanger voor de afstandsbediening |
| 3 | Bedieningspaneel | 9 | Projectielens |
| 4 | Voedingsknop | 10 | Lenskap |
| 5 | Zoomring | 11 | Wieltjes voor afstelling kantelhoek |
| 6 | Luchtinlaat | | |

Achterzijde (Type A)

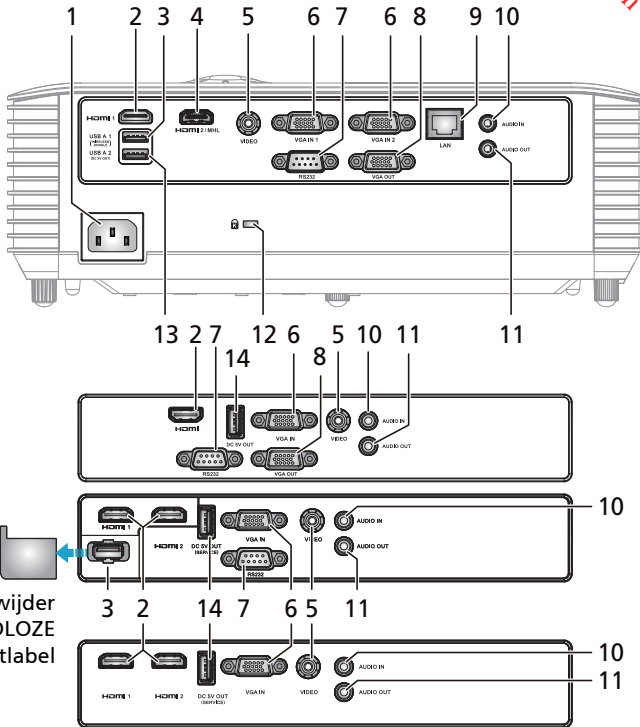


| # | Beschrijving | # | Beschrijving |
|---|-------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------|
| 1 | Voedingsaansluiting | 8 | Composiet-video-ingang |
| 2 | HDMI (MHL)-aansluiting | 9 | Audio-ingang |
| 3 | HDMI-aansluiting | 10 | Aansluiting voor de audio uit |
| 4 | DC 5V-uitgang (service) | 11 | Monitor loopthrough-uitgang (VGA-ingang alleen voor VGA IN 1) |
| 5 | Ingang analoge pc-sigitaal/HDTV/component video | 12 | 3D SYNC-aansluiting |
| 6 | RS232-aansluiting | | |
| 7 | Kensington™-slotpoort | | |



Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Achterkant (Type B)

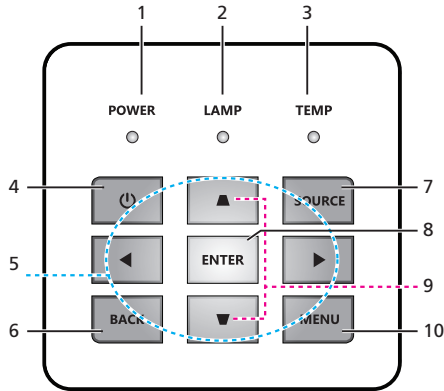


| # | Beschrijving | # | Beschrijving |
|---|-------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Voedingsaansluiting | 8 | Monitor loopporthoutgang (VGA-ingang alleen voor VGA IN 1) |
| 2 | HDMI-aansluiting | 9 | LAN (RJ45-poort voor 10/100M Ethernet) |
| 3 | USB-connector (voor wifi-dongle) | 10 | Audio-ingang |
| 4 | HDMI (MHL)-aansluiting | 11 | Aansluiting voor de audio uit |
| 5 | Compositie-video-ingang | 12 | Kensington™-slotpoort |
| 6 | Ingang analoog pc-sigitaal/HDTV/component video | 13 | USB-connector (voor apparaat laden, USB-scherm, muisondersteuning pagina omhoog/omlaag en firmware upgrade) |
| 7 | RS232-aansluiting | 14 | 5V gelijkstroomuitgang (apparaat opladen & ondersteuning muisfunctie pagina omhoog/omlaag) |



Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Bedieningspaneel

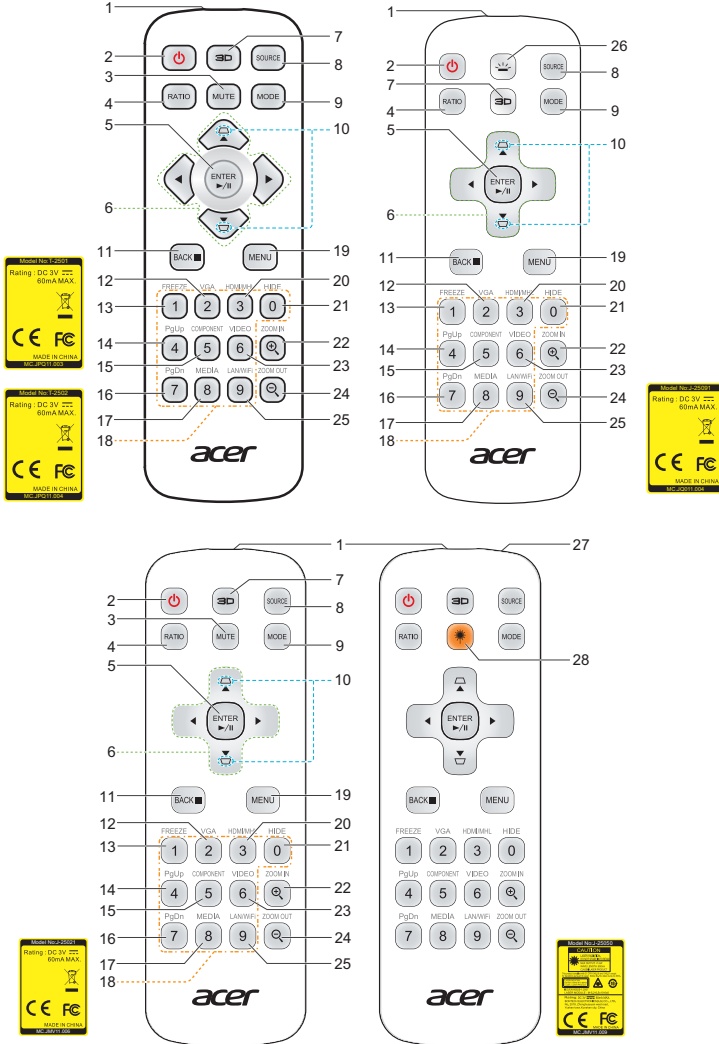



| # | Pictogram | Functie | Beschrijving |
|----|-----------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | POWER | Voeding | LED-indicator voeding |
| 2 | LAMP | LAMP | LED lampindicator |
| 3 | TEMP | TEMP | LED temperatuurindicator |
| 4 | | Voeding | Raadpleeg de inhoud in het hoofdstuk "De projector in-/uitschakelen". |
| 5 | | Vier richtingstoetsen | Gebruik ▲▼▶◀ om items te selecteren of aanpassingen aan te brengen aan uw selectie. |
| 6 | BACK | VORIGE | Keert terug naar de vorige bewerking. |
| 7 | SOURCE | BRON | Wijzigt de actieve bron. |
| 8 | ENTER | ENTER | Bevestig uw selectie van items. |
| 9 | | Trap.correctie | Past de beeldvervorming aan die door het kantelen van de projector wordt veroorzaakt. |
| 10 | MENU | MENU | Druk op "MENU" om het OSD-menu te openen of af te sluiten. |






















Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Schema afstandsbediening



| # | Pictogram | Functie | Beschrijving |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------|
| 1 | | Infraroodzender | Verzendt signalen naar de projector. |
| 2 |  | Voeding | Raadpleeg het hoofdstuk "De projector In-/uitschakelen". |

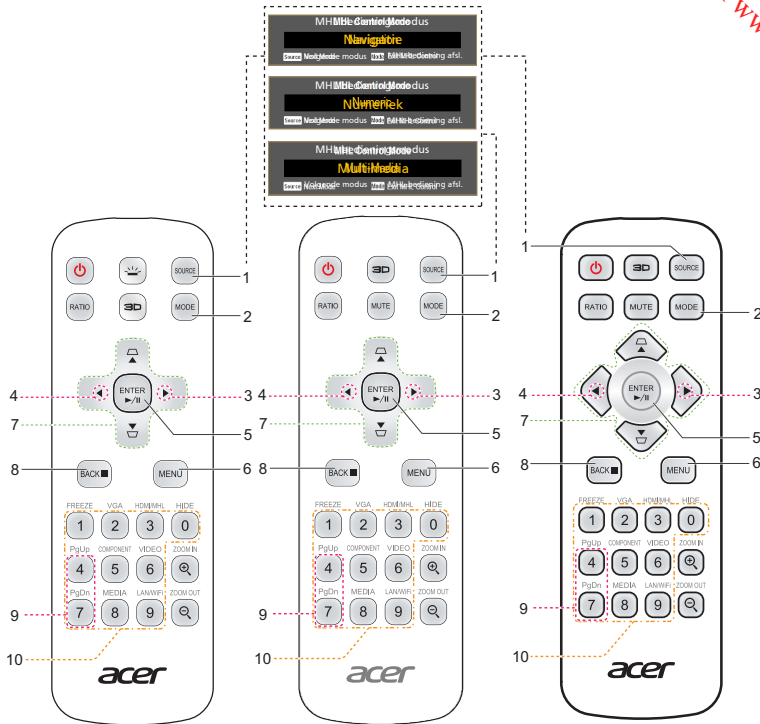
| # | Pictogram | Functie | Beschrijving |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 |  | MUTE | Hiermee schakelt u het volume aan/uit. |
| 4 |  | RATIO | Hiermee kunt u de gewenste beeldverhouding selecteren. |
| 5 |  | Kiezen/Invoeren | Bevestig uw selectie van items. |
| | | Afspelen/Pauze | Druk in om de weergave te starten/pauzeren. |
| 6 |  | Vier richtingstoetsen | Gebruik de knoppen omhoog, omlaag, links en rechts om items te selecteren of uw selectie aan te passen. |
| 7 |  | 3D | Druk in "3D" om 3D-modellen te selecteren. |
| 8 |  | BRON | Wijzigt de actieve bron. |
| 9 |  | MODUS | Kies een weergavemodus. |
| 10 |   | Trap.correctie | Past de beeldvervorming aan die door het kantelen van de projector wordt veroorzaakt. |
| 11 |  | VORIGE | Keert terug naar de vorige bewerking. |
| | | STOP | Druk in om de weergave te stoppen. |
| 12 |  | VGA | Druk op "VGA" om de bron te wijzigen naar de VGA-aansluiting. Deze aansluiting ondersteunt analoge RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) en RGBsync. |
| 13 |  | FREEZE | Om het beeld op het scherm te pauzeren. |
| 14 |  | PgUp | Alleen voor de computermodus. Gebruik deze knop om de vorige pagina te selecteren. Deze functie is uitsluitend beschikbaar als de USB Connector (mini type B) is aangesloten op een computer via een USB-kabel. |
| 15 |  | COMPONENT | Geen functie. |
| 16 |  | PgDn | Alleen voor de computermodus. Gebruik deze knop om de volgende pagina te selecteren. Deze functie is uitsluitend beschikbaar als de USB Connector (mini type B) is aangesloten op een computer via een USB-kabel. |
| 17 |  | MEDIA | Druk op "MEDIA" om terug te keren naar de startpagina van de mediamodus. |
| 18 |  | Toetsenblok 0~9 | Druk op "0~9" om een wachtwoord in te voeren in het "Beveiliging" OSD. |
| 19 |  | MENU | Druk op "MENU" om het OSD-menu te openen of af te sluiten. |
| 20 |  | HDMI™/MHL | Hiermee wijzigt u de bron naar HDMI/MHL. |

| # | Pictogram | Functie | Beschrijving |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 |  | HIDE | Schakelt de video tijdelijk uit. Druk op de knop "HIDE" om het beeld te verbergen. Druk opnieuw om het beeld opnieuw weer te geven. |
| 22 |  | ZOOM IN | Zoomt in op het projectorbeeld. |
| 23 |  | VIDEO | Hiermee wijzigt u de bron naar COMPOSITIE VIDEO. |
| 24 |  | ZOOM OUT | Zoomt uit op het projectorbeeld. |
| 25 |  | LAN/WiFi | Geen functie. |
| 26 |  | Tegenlicht | Verlichting afstandsbediening |
| 27 | | Laseraanwijzer | Richt de afstandsbediening naar het weergavescherm. |
| 28 | | Laserknop | Richt de afstandsbediening naar het weergavescherm en houd deze knop ingedrukt om de laseraanwijzer te activeren. |








Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Bediening MHL (Mobile High-Definition Link)



| # | Pictogram | Functie | Beschrijving |
|---|-----------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | | BRON | Druk op de knop "BRON" om te schakelen tussen de navigatie-, numerieke en multimediamodus. |
| 2 | | MODUS | <ul style="list-style-type: none"> Druk in één seconde op de knop "MODUS" om de MHL bedieningsmodus te activeren. Druk in opnieuw op de knop "MODUS" om af te sluiten. |
| 3 | | Volume HOGER | Verhoogt het volume. (alleen voor de modus Multimedia) |
| 4 | | Volume lager | Verlaagt het volume. (alleen voor de modus Multimedia) |
| 5 | | Kiezen/Invoeren | Druk in voor kiezen/openen van het bestand. (alleen voor de modus Navigatie) |
| | | Afspelen/Pauze | Wisselt tussen weergeven en onderbreken. (alleen voor de modus Multimedia) |
| 6 | | MENU | Druk in om het root-menu te openen. (alleen voor de modus Navigatie) |

| # | Pictogram | Functie | Beschrijving |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 |  | Vier richtingstoetsen | Gebruik de knoppen omhoog, omlaag, links en rechts om items te selecteren of uw selectie aan te passen. (alleen voor de modus Navigatie) |
| 8 |  | Vorige/Afsluiten | <ul style="list-style-type: none"> Druk op "VORIGE" om één stap in het menu terug te gaan. Het bestand afsluiten. (alleen voor de modus Navigatie) |
| | | Stoppen | Stopt de weergave. (alleen voor de modus Multimedia) |
| 9 |   | PgUp/PgDn | Gebruik deze knop om de volgende of vorige pagina te selecteren. (alleen voor de modus Navigatie) |
| 10 |  | Toetsenblok 0~9 | Cijferknoppen. (alleen voor de modus Numeriek) |

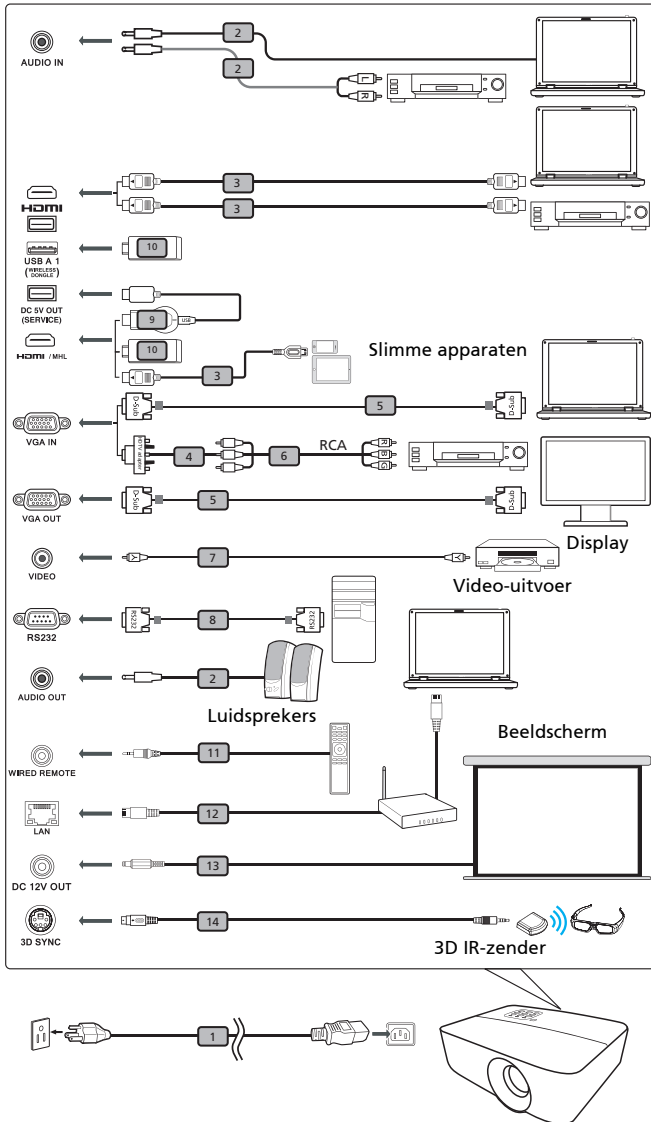


.....

Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Aan de slag

De projector aansluiten



| # | Beschrijving | # | Beschrijving |
|---|---------------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Voedingskabel | 8 | RS232-kabel |
| 2 | Audiokabel | 9 | Draadloze HD-dongle |
| 3 | HDMI (MHL)-kabel | 10 | Draadloze dongle |
| 4 | VGA naar component/HDTV-adapter | 11 | Bekabelde afstandsbediening |
| 5 | VGA-kabel | 12 | LAN-kabel |
| 6 | 3 RCA-componentkabel | 13 | 12V gelijkstroomkabel |
| 7 | Composiet videokabel | 14 | 3D SYNC-kabel |



Opmerking 1: Om zeker te zijn dat de projector goed werkt met uw computer, moet u ervoor zorgen dat de timing van de weergavemodus compatibel is met de projector.

Opmerking 2: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Opmerking 3: USB-kabels die langer zijn dan 5 meter, hebben een verlengstuk met voeding nodig.

Opmerking 4: Sommige smartphones vereist een convertor (geleverd door de smartphonefabrikant) om de MHL-functie in te schakelen.

Opmerking 5: USB DC 5V-uitgang ondersteunt 5V-voedingsuitgang alleen voor het opladen van een power bank wanneer geen MHL-bron is gedetecteerd.

Opmerking 6: VGA OUT-loopthroughs alleen voor VGA IN 1.

Opmerking 7: Sommige slimme apparaten vereisen een convertor (geleverd door de fabrikant van het slimme apparaat) om de MHL-functie in te schakelen.

Opmerking 8: Compatibele HDMI/MHL-dongles: WirelessHD (MWIHD1), MWA3, Chromecast™.

De projector in-/uitschakelen

De projector inschakelen

- 1 Controleer of de voedingskabel en de signaalkabel stevig zijn bevestigd. Het lampje van de voedingsindicator zal rood knipperen.
- 2 Druk op het bedieningspaneel op de knop "Stroom" om de projector in te schakelen of afstandsbediening. De LED van de voedingsindicator wordt blauw.
- 3 Schakel uw bron in (computer, notebook, videospeler, enz.). De projector zal de bron automatisch detecteren.
 - Als de pictogrammen "Vergrendelen" en "Bron" op het scherm verschijnen, betekent dit dat de projector op een specifiek brontype is vergrendeld en dat er geen dergelijk invoersignaal is gevonden.
 - Als "Geen signaal" op het scherm verschijnt, moet u controleren of de signaalkabels stevig zijn aangesloten of op de source direct-toets drukken.
 - Als u meerdere bronnen tegelijk aansluit, gebruik dan de knop "Bron" op het bedieningspaneel of op de afstandsbediening of de directe brontoets op de afstandsbediening om tussen de ingangen te schakelen.

De projector uitschakelen

- 1 Houd de voedingsknop ingedrukt om de projector uit te schakelen. Dit bericht verschijnt: "**Druk in nogmaals op de voedingsknop om het afsluitproces te voltooien.**" Druk in opnieuw op de voedingsknop.
- 2 De LED van de voedingsindicator licht ROOD op en knippert snel nadat de projector is uitgeschakeld en de ventilators blijven ongeveer 2 minuten werken om ervoor te zorgen dat het systeem goed afkoelt. (wordt alleen ondersteund in de modus "Onm.herv.")
- 3 Zolang de voedingskabel aangesloten blijft, kunt u op elk ogenblik tijdens het 2 minuten durende uitschakelproces op de voedingsknop drukken om de projector onmiddellijk opnieuw in te schakelen. (wordt alleen ondersteund in de modus "Onm.herv.")
- 4 Nadat het systeem is afgekoeld, stopt de LED van de voedingsindicator met knipperen en licht deze stabiel rood op om de stand-bymodus aan te geven.
- 5 Het is nu veilig om de voedingskabel los te koppelen.



Waarschuwing indicators:

- "**Projector oververhit. Lamp schakelt zichzelf binnenkort automatisch uit.**"
Dit bericht op het scherm geeft aan dat de projector is oververhit. De lamp wordt automatisch gedoofd, de projector wordt automatisch uitgeschakeld en de LED van de temperatuurindicator zal stabiel rood oplichten. Neem contact op met uw lokale leverancier of uw servicecentrum.
- "**Ventilator defect. Lamp schakelt zichzelf binnenkort automatisch uit.**"
Dit bericht op het scherm geeft aan dat de ventilator defect is. De lamp wordt automatisch gedoofd, de projector wordt automatisch uitgeschakeld en de LED van de temperatuurindicator zal knipperen. Neem contact op met uw lokale leverancier of uw servicecentrum.



Opmerking 1: Als de projector automatisch uitschakelt en de LED van de lampindicator stabiel ROOD oplicht, moet u contact opnemen met uw lokale wederverkoper of onderhoudscentrum.

Opmerking 2: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Opgelet! De projector gaat naar een afkoelperiode van twee uur om een optimale werking van de lamp te blijven garanderen.

Opgelet! Schakel de projector niet binnen 1 minuut na het inschakelen uit.

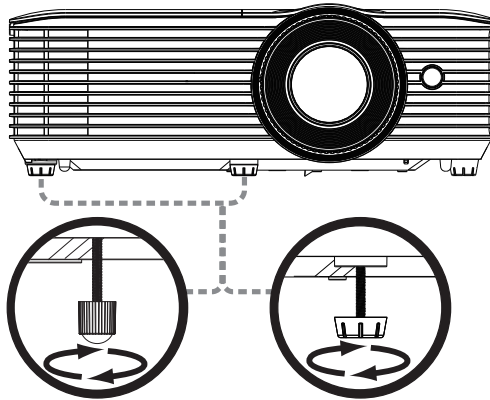
Het geprojecteerde beeld aanpassen

De hoogte van het geprojecteerde beeld aanpassen

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

Het beeld verlagen/verhogen:

Gebruik het wiel voor het regelen van de kantelhoek om de weergavehoek fijn af te stellen.



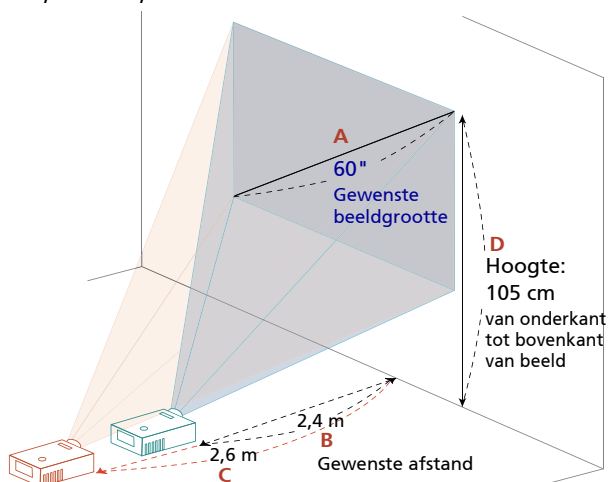
Regelwiel voor kantelhoek

De gewenste beeldgrootte verkrijgen door de afstand en zoomfactor aan te passen

De onderstaande tabel toont u hoe u het gewenste beeldformaat kunt verkrijgen door de positie of de zoomring aan te passen.

- SVGA/XGA-serie (X128H/X128GH/X128/X118H/X118AH/X118/X1126AH/X1226AH/X1227i/X1127i/D616D/D616/D606D/D606B/D606/D506AD/D516AD/D616Di/D606Di/D616D+/D606D+/EV-X65H/EV-X65/EV-S65H/EV-S65A/EV-S65/EV-S57AH/EV-X57AH/V60Xi/V60Si/V60X/V60S/V36X/V36XCV/36S/V36SB/V16S/V26AS/V26AX/AX610i/AS610i/AX610/AS610/AX319/AX319D/AS319/AS319E/AS309/AS600A/AX600A/EV-X57i/EV-S57i/DX212/DX212G/DX112/DX112C/DX112G/DX125A/DX225A/BS-125i/BS-025i/BS-112/BS-112E/BS-012/BS-012K/BS-012E/BS-025A/BS-125A/DX225i/DX125i/KX316/KX316B/KX316/KS316A/KS316B/KS320A/KX320A/KX320i/KS320i/X1223HG/X1286G/X1123HG/X1186G/X128HP/X118HP/BS-112P/BS-012P/X128HG/X118HG/DNX1723/DNX1851/DNX1724/DSV1725/DSV1726/DSV1727/DSV1844/DNX1843/DNX1911/DSV1912)

Om een beeldgrootte van 60" te verkrijgen, plaatst u de projector op een afstand van 2,4 m tot 2,6 m van het scherm.

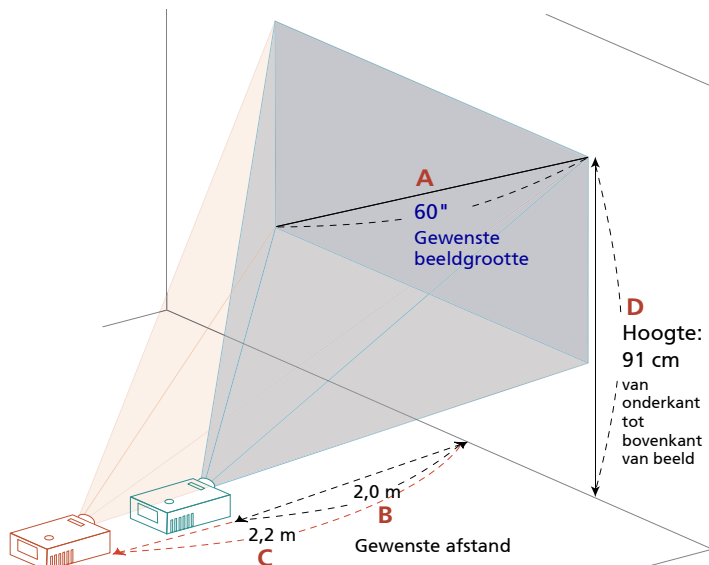


| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | | Boven (cm) |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| Diagonaal (inch) <A> | B (cm) x H (cm) | Max, zoom | Min, zoom <C> | Van onderkant tot bovenkant van beeld <D> |
| 30 | 61 x 46 | 1,2 | 1,3 | 53 |
| 40 | 81 x 61 | 1,6 | 1,8 | 70 |
| 50 | 102 x 76 | 2,0 | 2,2 | 88 |
| 60 | 122 x 91 | 2,37 | 2,6 | 105 |
| 70 | 142 x 107 | 2,8 | 3,1 | 123 |
| 80 | 163 x 122 | 3,2 | 3,5 | 140 |
| 90 | 183 x 137 | 3,5 | 4,0 | 158 |
| 100 | 203 x 152 | 3,9 | 4,4 | 175 |
| 150 | 305 x 229 | 5,9 | 6,6 | 263 |
| 180 | 366 x 274 | 7,1 | 7,9 | 315 |
| 200 | 406 x 305 | 7,9 | 8,8 | 351 |
| 250 | 508 x 381 | 9,9 | 11,0 | 438 |
| 300 | 610 x 457 | 11,8 | | 526 |

Zoomfactor: 1,1x

- WXGA-serie (X138WH/X1326AWH/X1327Wi/D626D/D526AD/D626Di/D626D+/EV-W65H/EV-W57AH/V60Wi/V60W/V36W/V26AW/AW610i/AW610/AW319/AW600A/EV-W57i/DX412/DX425A/BS-325i/BS-312/BS-325A/DX425i/KW316/KW320A/KW320i/H5386BDi/X138WHP/H5386BDi+/BS-312P/DWX1722/DWX1842/DWX1910)

Om een beeldgrootte van 60" te verkrijgen, plaatst u de projector op een afstand van 2,0 tot 2,2 m van het scherm.

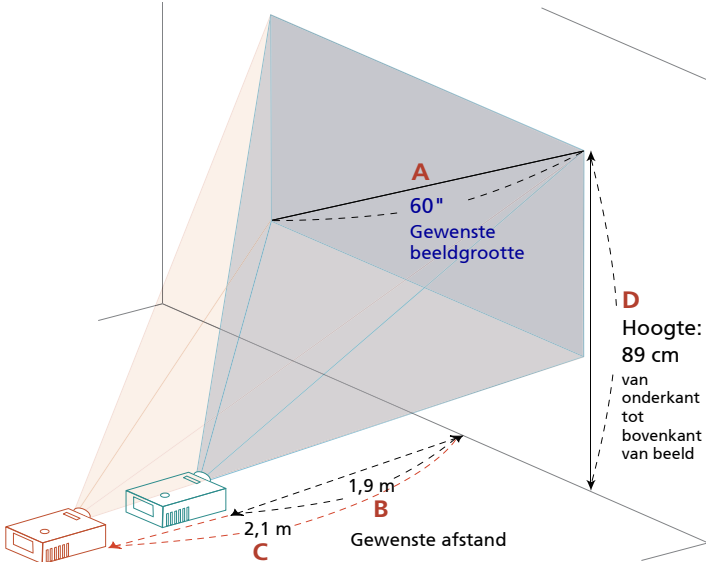


| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | | Boven (cm) |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| Diagonaal (inch) <A> | B (cm) x H (cm) | Max. zoom | Min. zoom <C> | Van onderkant tot bovenkant van beeld <D> |
| 30 | 65 x 40 | 1,0 | 1,1 | 45 |
| 40 | 86 x 54 | 1,3 | 1,5 | 61 |
| 50 | 108 x 67 | 1,7 | 1,9 | 76 |
| 60 | 129 x 81 | 2,0 | 2,2 | 91 |
| 70 | 151 x 94 | 2,3 | 2,6 | 106 |
| 80 | 172 x 108 | 2,7 | 3,0 | 121 |
| 90 | 194 x 121 | 3,0 | 3,3 | 136 |
| 100 | 215 x 135 | 3,3 | 3,7 | 151 |
| 150 | 323 x 202 | 5,0 | 5,6 | 227 |
| 180 | 388 x 242 | 6,0 | 6,7 | 272 |
| 200 | 431 x 269 | 6,7 | 7,4 | 303 |
| 250 | 538 x 337 | 8,3 | 9,3 | 378 |
| 300 | 646 x 404 | 10,0 | | 454 |

Zoomfactor: 1,1x

- WUXGA-serie (X168H/D666D/EV-WU65HV/36U/AU319/DX612/BS-512/KU316/DWU1721/H6521BD/H6521ABD/E155F/HE-802K/GM512/VH-412/D1P1720)

Om een beeldgrootte van 60" te verkrijgen, plaatst u de projector op een afstand van 1,9 m tot 2,1 m van het scherm.

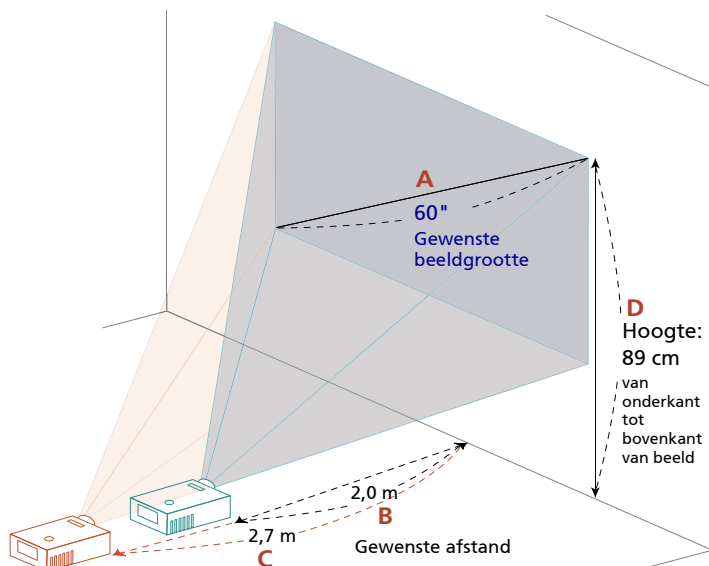


| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | | Boven (cm) |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| Diagonaal (inch) <A> | B (cm) x H (cm) | Max. zoom | Min. zoom <C> | Van onderkant tot bovenkant van beeld <D> |
| 34 | 73 x 46 | 1,1 | 1,2 | 50 |
| 50 | 108 x 67 | 1,6 | 1,7 | 74 |
| 60 | 129 x 81 | 1,9 | 2,1 | 89 |
| 70 | 151 x 94 | 2,2 | 2,4 | 104 |
| 80 | 172 x 108 | 2,5 | 2,8 | 118 |
| 90 | 194 x 121 | 2,8 | 3,1 | 133 |
| 100 | 215 x 135 | 3,2 | 3,5 | 148 |
| 120 | 258 x 162 | 3,8 | 4,2 | 178 |
| 150 | 323 x 202 | 4,7 | 5,2 | 222 |
| 200 | 431 x 269 | 6,3 | 7,0 | 296 |
| 250 | 538 x 337 | 7,9 | 8,7 | 370 |
| 300 | 646 x 404 | 9,5 | 10,5 | 444 |

Zoomfactor: 1,1x

- WUXGA-serie (X1623H/D860D/EV-WU80H/V50U/AU540/DX620/BS520/KU330/DWU1729/H6540BD/E156D/HE-806J/GM532/VH-432/D1P1719)

Om een beeldgrootte van 60" te verkrijgen, plaatst u de projector op een afstand van 2,0 m tot 2,7 m van het scherm.

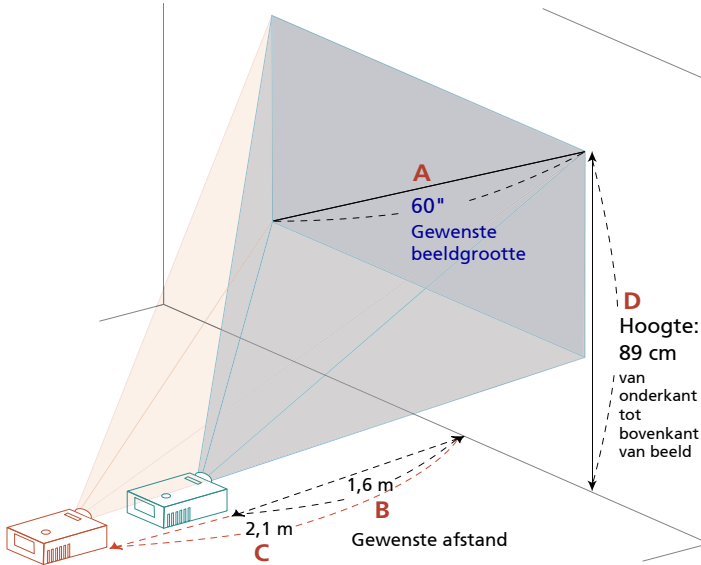


| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | | Boven (cm) |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| Diagonaal (inch) <A> | B (cm) x H (cm) | Max. zoom | Min. zoom <C> | Van onderkant tot bovenkant van beeld <D> |
| 34 | 73 x 46 | 1,2 | 1,5 | 50 |
| 50 | 108 x 67 | 1,7 | 2,2 | 74 |
| 60 | 129 x 81 | 2,0 | 2,7 | 89 |
| 70 | 151 x 94 | 2,4 | 3,1 | 104 |
| 80 | 172 x 108 | 2,7 | 3,5 | 118 |
| 90 | 194 x 121 | 3,1 | 4,0 | 133 |
| 100 | 215 x 135 | 3,4 | 4,4 | 148 |
| 120 | 258 x 162 | 4,1 | 5,3 | 178 |
| 150 | 323 x 202 | 5,1 | 6,7 | 222 |
| 200 | 431 x 269 | 6,8 | 8,9 | 296 |
| 250 | 538 x 337 | 8,5 | 11,1 | 370 |
| 300 | 646 x 404 | 10,2 | | 444 |

Zoomfactor: 1,3x

- WUXGA-serie (HV532/D1P1718)

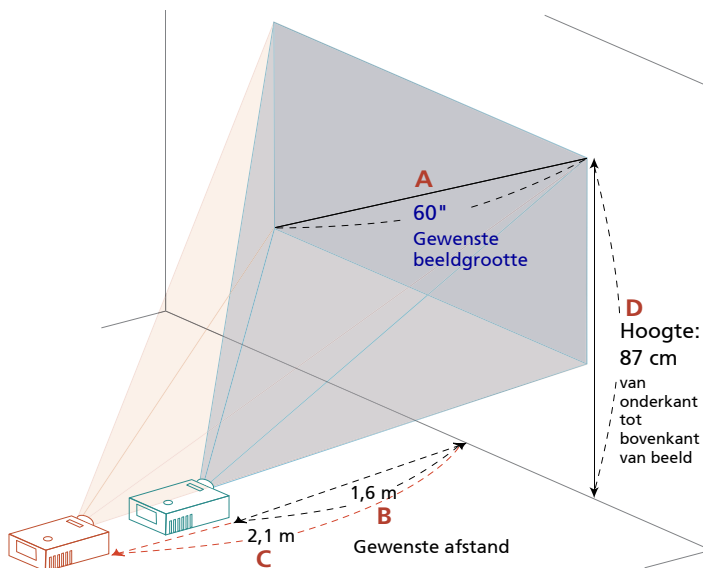
Om een beeldgrootte van 60" te verkrijgen, plaatst u de projector op een afstand van 1,6 m tot 2,1 m van het scherm.



| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | | Boven (cm) |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| Diagonaal (inch) <A> | B (cm) x H (cm) | Max. zoom | Min. zoom <C> | Van onderkant tot bovenkant van beeld <D> |
| 40 | 86 x 54 | 1,0 | 1,4 | 59 |
| 50 | 108 x 67 | 1,3 | 1,7 | 74 |
| 60 | 129 x 81 | 1,6 | 2,1 | 89 |
| 70 | 151 x 94 | 1,8 | 2,4 | 104 |
| 80 | 172 x 108 | 2,1 | 2,7 | 118 |
| 90 | 194 x 121 | 2,3 | 3,1 | 133 |
| 100 | 215 x 135 | 2,6 | 3,4 | 148 |
| 120 | 258 x 162 | 3,1 | 4,1 | 178 |
| 150 | 323 x 202 | 3,9 | 5,1 | 222 |
| 200 | 431 x 269 | 5,2 | 6,8 | 296 |
| 250 | 538 x 337 | 6,5 | 8,6 | 370 |
| 300 | 646 x 404 | 7,8 | 10,3 | 444 |

Zoomfactor: 1,3x

- 1080p-serie (H6545BD/V6520/G550/E146F/V151/HE-805L/HT-810/H6512BD+/HV533/V62B/TH-432/GM534/V7500+/VH-434/D1P1839/D1P1718/D1P1805)
- Om een beeldgrootte van 60" te verkrijgen, plaatst u de projector op een afstand van 1,6 m tot 2,1 m van het scherm.

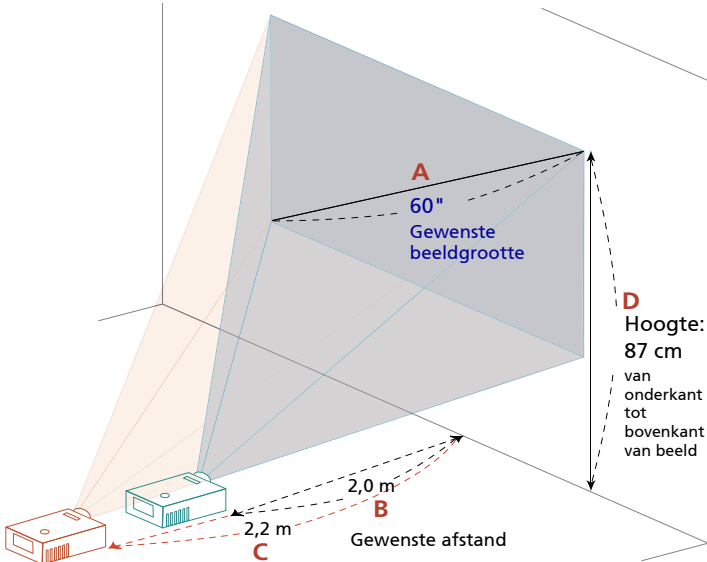


| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | | Boven (cm) |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| Diagonaal (inch) <A> | B (cm) x H (cm) | Max. zoom | Min. zoom <C> | Van onderkant tot bovenkant van beeld <D> |
| 28 | 62 x 35 | | 1,0 | 40 |
| 40 | 89 x 50 | 1,1 | 1,4 | 58 |
| 50 | 111 x 62 | 1,3 | 1,8 | 72 |
| 60 | 133 x 75 | 1,6 | 2,1 | 87 |
| 70 | 155 x 87 | 1,9 | 2,5 | 101 |
| 80 | 177 x 100 | 2,1 | 2,8 | 116 |
| 90 | 199 x 112 | 2,4 | 3,2 | 130 |
| 100 | 221 x 125 | 2,7 | 3,5 | 144 |
| 120 | 266 x 149 | 3,2 | 4,2 | 173 |
| 150 | 332 x 187 | 4,0 | 5,3 | 217 |
| 200 | 443 x 249 | 5,4 | 7,0 | 289 |
| 250 | 553 x 311 | 6,7 | 8,8 | 361 |
| 300 | 664 x 374 | 8,04 | | 433 |

Zoomfactor: 1,3x

- 1080p-serie (X1527i/D656Di/V60Fi/AF610i/EV-F57i/BS-425i/DX525i/KF320i/H6541BDi/H6541BDi+/D1P1909)

Om een beeldgrootte van 60" te verkrijgen, plaatst u de projector op een afstand van 2,0 tot 2,2 m van het scherm.

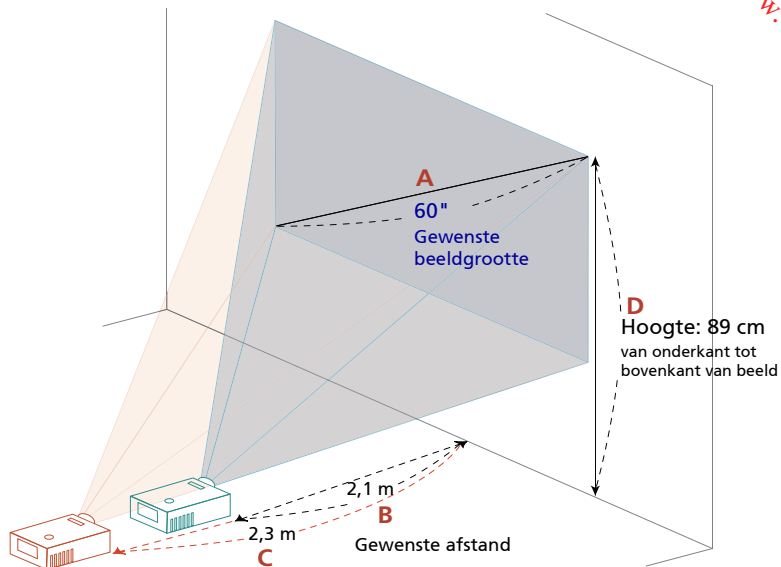


| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | | Boven (cm) |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| Diagonaal (inch) <A> | B (cm) x H (cm) | Max. zoom | Min. zoom <C> | Van onderkant tot bovenkant van beeld <D> |
| 27 | 60 x 34 | | 1,0 | 39 |
| 50 | 111 x 62 | 1,7 | 1,8 | 72 |
| 60 | 133 x 75 | 2,0 | 2,2 | 87 |
| 70 | 155 x 87 | 2,3 | 2,6 | 101 |
| 80 | 177 x 100 | 2,7 | 2,9 | 116 |
| 90 | 199 x 112 | 3,0 | 3,3 | 130 |
| 100 | 221 x 125 | 3,3 | 3,7 | 144 |
| 120 | 266 x 149 | 4,0 | 4,4 | 173 |
| 150 | 332 x 187 | 5,0 | 5,5 | 217 |
| 200 | 443 x 249 | 6,6 | 7,3 | 289 |
| 250 | 553 x 311 | 8,3 | 9,2 | 361 |
| 300 | 664 x 374 | 9,96 | | 433 |

Zoomfactor: 1,1x

- 720p-series (H5385BDi/H5385BDi+/DWX1910)

Voor het verkrijgen van een beeldgrootte van 60" moet u de projector instellen op een afstand van 2,1 m en 2,3 m tot het scherm.

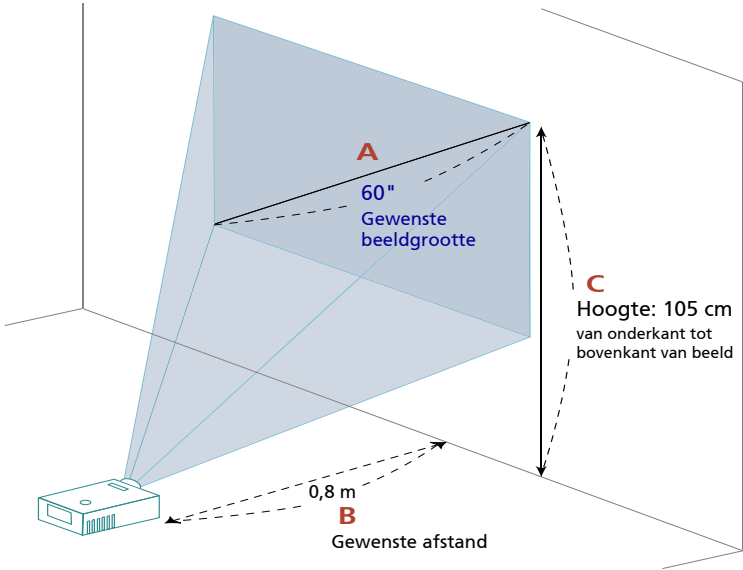


| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | | Bovenkant (cm) |
|-----------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------------------------------------|
| Diagonaal <A> (inch) | B (cm) x H (cm) | Max zoom | Min. zoom <C> | Van onderkant tot bovenkant van beeld <D> |
| 26 | 58 x 32 | | 1,0 | 39 |
| 40 | 89 x 50 | 1,4 | 1,5 | 59 |
| 50 | 111 x 62 | 1,7 | 1,9 | 74 |
| 60 | 133 x 75 | 2,1 | 2,3 | 89 |
| 70 | 155 x 87 | 2,4 | 2,7 | 104 |
| 80 | 177 x 100 | 2,7 | 3,0 | 119 |
| 90 | 199 x 112 | 3,1 | 3,4 | 134 |
| 100 | 221 x 125 | 3,4 | 3,8 | 149 |
| 150 | 332 x 187 | 5,1 | 5,7 | 223 |
| 180 | 398 x 224 | 6,2 | 6,9 | 267 |
| 200 | 443 x 249 | 6,8 | 7,6 | 297 |
| 250 | 553 x 311 | 8,5 | 9,5 | 371 |
| 300 | 664 x 374 | 10,3 | | 446 |

Zoomfactor: 1,1x

- XGA-serie (S1286HN/S1286H/S1288HN/S1288H/T411DT/T411D/T413DT/T413D/XS-X31HG/XS-X31H/XS-X33HG/XS-X33H/F1286HN/F1286H/F1288HN/F1288H/SE210L/SE210/SE212L/SE212/DS-110T/DS-110/DS-112T/DS-112/S1286GH/DNX1712/DNX1713/DNX1810/DNX1811)

Plaats de projector op een afstand van 0,8 m van het scherm om een beeldformaat van 60" te krijgen.

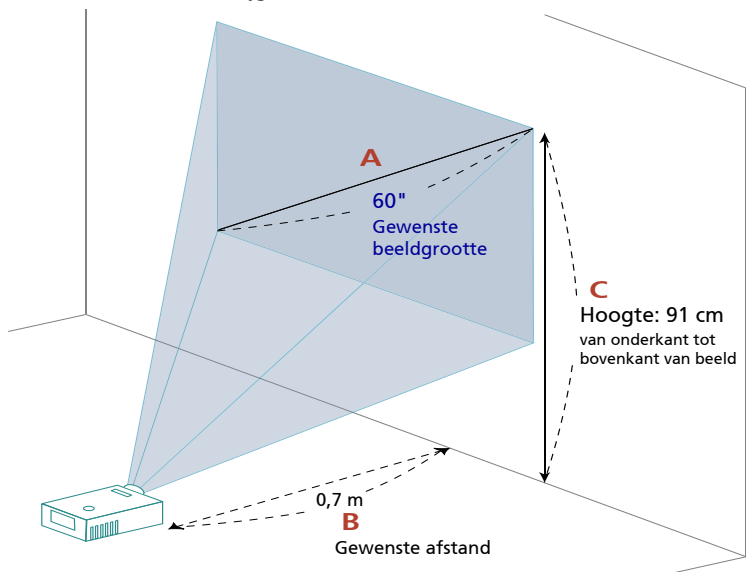


| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | Boven (cm) |
|-------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------------------------|
| Diagonaal (inch) <A> | B (cm) x H (cm) | Max. zoom | Van onderkant tot bovenkant van beeld <C> |
| 30 | 61 x 46 | 0,4 | 53 |
| 40 | 81 x 61 | 0,5 | 70 |
| 50 | 102 x 76 | 0,6 | 88 |
| 60 | 122 x 91 | 0,8 | 105 |
| 70 | 142 x 107 | 0,9 | 123 |
| 80 | 163 x 122 | 1,0 | 140 |
| 90 | 183 x 137 | 1,1 | 158 |
| 100 | 203 x 152 | 1,3 | 175 |
| 120 | 244 x 183 | 1,5 | 210 |
| 150 | 305 x 229 | 1,9 | 263 |
| 180 | 366 x 274 | 2,3 | 315 |
| 200 | 406 x 305 | 2,5 | 351 |
| 247 | 502 x 376 | 3,1 | 433 |
| 303 | 616 x 462 | 3,8 | 531 |

Zoomfactor: 1,0x

- WXGA-serie (S1386WHN/S1386WH/S1388WHN/S1388WH/T421DT/T421D/T423DT/T423D/XS-W31HG/XS-W31H/XS-W33HG/XS-W33H/F1386WHN/F1386WH/F1388WHN/F1388WH/SE410L/SE410/SE412L/SE412/DS-310T/DS-310/DS-312T/DS-312/DWX1711/DWX1734/DWX1809/DWX1737)

Plaats de projector op een afstand van 0,7 m van het scherm om een beeldformaat van 60" te krijgen.



| Gewenste beeldgrootte | | Afstand (m) | Boven (cm) |
|-------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------------------------|
| Diagonaal (inch) <A> | B (cm) x H (cm) | Max. zoom | Van onderkant tot bovenkant van beeld <C> |
| 36 | 78 x 48 | 0,4 | 54 |
| 50 | 108 x 67 | 0,6 | 76 |
| 60 | 129 x 81 | 0,7 | 91 |
| 70 | 151 x 94 | 0,8 | 106 |
| 80 | 172 x 108 | 0,9 | 121 |
| 90 | 194 x 121 | 1,0 | 136 |
| 100 | 215 x 135 | 1,1 | 151 |
| 120 | 258 x 162 | 1,3 | 182 |
| 150 | 323 x 202 | 1,7 | 227 |
| 180 | 388 x 242 | 2,0 | 272 |
| 200 | 431 x 269 | 2,2 | 303 |
| 250 | 538 x 337 | 2,8 | 378 |
| 303 | 653 x 408 | 3,4 | 458 |

Zoomfactor: 1,0x

Bedieningselementen

Menu Installatie

Het installatiemenu biedt een OSD (onscreen display) voor de installatie en het onderhoud van de projector. Gebruik het OSD alleen wanneer het bericht "Geen signaalangang" wordt weergegeven op het scherm.

De menuopties omvatten instellingen en aanpassingen voor de schermgrootte en -afstand, de scherpstelling, de trapeziumcorrectie en meer.

- 1 Schakel de projector in door op de knop "**Stroom**" op het bedieningsblok te drukken.
- 2 Druk in de knop "**MENU**" op de afstandsbediening om het OSD voor het onderhoud en de installatie van de projector te starten.



- 3 Het achtergrondpatroon werkt als een gids om de kalibratie- en uitlijningsinstellingen, zoals de schermgrootte en -afstand, de scherpstelling en meer aan te passen.
- 4 Het menu Installatie bevat diverse opties.
Gebruik de pijltoetsen omhoog en omlaag om een optie te selecteren, de pijltoetsen naar links en rechts om de geselecteerde optie-instellingen aan te passen en de druk op "ENTER" om een submenu voor de functie-instelling te openen. De nieuwe instellingen worden automatisch opgeslagen wanneer het menu wordt afgesloten.
- 5 Druk op een willekeurig ogenblik op de knop "MENU" of "VORIGE" om het menu af te sluiten en terug te keren naar het welkomtscherm van Acer.









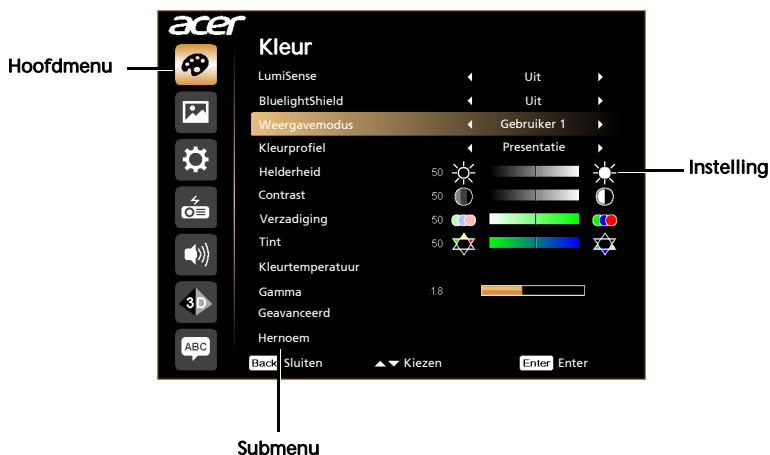
Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

OSD-menu's

De projector beschikt over een meertalig OSD waarmee u aanpassingen kunt aanbrengen aan het beeld en verschillende instellingen kunt wijzigen.

De OSD-menu's gebruiken

- Om het OSD-menu te openen, druk in "MENU" op de afstandsbediening of op het bedieningspaneel.
- Wanneer het OSD wordt weergegeven, kunt u de knoppen   gebruiken om een item in het hoofdmenu te selecteren. Nadat u het gewenste hoofdmenu-item hebt geselecteerd, drukt u op "ENTER" om het submenu voor de functie-instelling te openen.
- Gebruik de   knoppen om het gewenste item te selecteren en pas de instellingen aan met de   knoppen.
- Kiezen het volgende item dat u wilt aanpassen in het submenu en pas het aan zoals hierboven beschreven.
- Druk op "VORIGE" op de afstandsbediening of op het bedieningspaneel. Het scherm keert terug naar het hoofdmenu.
- Om het OSD-menu af te sluiten, drukt u opnieuw op "VORIGE" op de afstandsbediening of het bedieningspaneel. Het OSD-menu wordt gesloten en de projector zal de nieuwe instellingen automatisch opslaan.











Opmerking 1: Sommige van de volgende OSD-instellingen zijn mogelijk niet beschikbaar. Raadpleeg het werkelijke OSD van uw projector.

Opmerking 2: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Kleur

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LumiSense | <p>De Acer LumiSense technologie kan de projectiebeelden intelligent optimaliseren tot de meest comfortabele visuele lumens aan de hand van de weergegeven inhoud. De functie verbetert in hoge mate de zichtbaarheid van donkere details en de kleurverzadiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uit: Standaardinstelling. • Normaal: Selecteer "Normaal" voor het visuele effect van het versterken van donkere details. • Versterk.: Selecteer "Versterk." voor het visuele effect van het versterken van de helderheid. • Dynamisch zwart: Hiermee wordt de weergave van donkere filmscènes automatisch geoptimaliseerd zodat ze met ongelooflijke details worden weergegeven. <p><Opmerking>: Nadat LumiSense is ingeschakeld, wisselt het BluelightShield naar "Uit".</p> |
| BluelightShield | <ul style="list-style-type: none"> • Uit: Standaardinstelling. • Laag / Gemiddeld / Hoog: Selecteer Laag/Gemiddeld/Hoog om de verschillende blootstellingsniveaus aan blauw licht dynamisch te verminderen. <p><Opmerking>: Nadat BluelightShield is ingeschakeld, wisselt LumiSense naar "Uit".</p> |
| Weergavemodus | <p>Er zijn talrijke instellingen die vooraf in de fabriek zijn gedefinieerd en voor verschillende typen beelden zijn geoptimaliseerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helder: voor de optimalisatie van de helderheid. • Presentatie: voor presentaties tijdens vergaderingen. • Standaard: voor een algemene omgeving. • Video: voor het afspelen van video in een heldere omgeving. • Spel: voor spelinhoud. • Onderwijs: voor een onderwijsomgeving. • Film: voor helderdere en algemene weergaven van films/video's/ foto's. • Spel donker: een spel spelen in de donkere omgeving. • Spel helder: een spel spelen in de heldere omgeving. • sRGB: Standaard RGB-kleurruimte. • Voetbal: Voor voetbalprestaties. • Donkere film: Voor donkere filminhoud. • Opn. 709: standaard opn. 709 kleurruimte. • ISF dag: het projectiebeeld kalibreren en optimaliseren op basis van een heldere omgeving door een door ISF gecertificeerde technicus. • ISF nacht: het projectiebeeld kalibreren en optimaliseren op basis van een donkere omgeving door een door ISF gecertificeerde technicus. • Spel auto: Voor spelinhoud en past beeldcontrast en verzadiging automatisch aan overeenkomstig de weergegeven inhoud. • Donkere FPS: Voor donkerdere spelinhoud en brengt meer details naar voren in de donkerdere gebieden. • Helderere FPS: Voor helderdere spelinhoud en verhoogt het beeldcontrast en verzadiging. • Gebruiker: herinnert de gebruikersinstellingen. |

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kleurprofiel | De gebruiker kan elke weergavemodusinstelling kiezen als de referentie-instelling van de huidige "Gebruiker 1", "Gebruiker 2" of "Gebruiker 3", behalve zichzelf. Wanneer de gebruiker de weergavemodi "Gebruiker 1", "Gebruiker 2" en "Gebruiker 3" kiest, toont het OSD "Kleurprofiel" en "Hernoem". Gebruiker 1 / Gebruiker 2 / Gebruiker 3 zijn beide Standaard. |
| Wandkleur | Gebruik deze functie om een geschikte kleur te kiezen in overeenstemming met de achtergrond. Er zijn verschillende keuzemogelijkheden, zoals wit, lichtgeel, lichtblauw, roze, donkergroen. Dit zal de kleurafwijking die door de wandkleur wordt veroorzaakt, compenseren om de juiste beeldtint weer te geven. |
| Helderheid | Past de helderheid van het beeld aan. <ul style="list-style-type: none"> • Druk in  om het beeld donkerder te maken. • Druk in  om het beeld helderder te maken. |
| Contrast | Het "Contrast" beheert het verschil tussen de helderste en donkerste gedeeltes van het beeld. Als u het contrast aanpast wordt de hoeveelheid zwart en wit in het beeld gewijzigd. <ul style="list-style-type: none"> • Druk in  voor minder contrast. • Druk in  voor meer contrast. |
| Verzadiging | Past een videobeeld aan van zwart-wit naar volledig verzadigde kleuren. <ul style="list-style-type: none"> • Druk in  om de hoeveelheid kleur in het beeld te verlagen. • Druk in  om de hoeveelheid kleur in het beeld te verhogen. |
| Tint | Past de kleurbalans van rood en groen aan. <ul style="list-style-type: none"> • Druk in  om de hoeveelheid groen in het beeld te verhogen. • Druk in  om de hoeveelheid rood in het beeld te verhogen. |
| Kleurtemperatuur | Modus Gebruik deze functie om CT1, CT2, CT3, Gebruikersmodus te kiezen. |
| | R-versterking Past de roodversterking aan voor optimalisatie van de kleurtemperatuur. |
| | G-versterking Past de groenversterking aan voor optimalisatie van de kleurtemperatuur. |
| | B-versterking Past de blauwversterking aan voor optimalisatie van de kleurtemperatuur. |
| Gamma | Heeft effect op de voorstelling van een donkere scène. Met een hogere gammawaarde ziet een donkere scène er helderder uit. |

| | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geavanceerd | <p>Onafh. Kleurbeheer Past de kleuren rood, groen, blauw, cyaan, geel en magenta aan.</p> |
| | <p>Onafh. Tint Stelt de kleurbalans van rood en groen aan.</p> |
| | <p>Onafh. Verzadiging Stelt de geselecteerde kleur in op minder of meer verzadigd.</p> |
| | <p>Onafh. Versterking Stelt het contrast van de geselecteerde kleur in.</p> |
| | <p>Brilliant Color Produceert een uitgebreid kleurenspectrum op het scherm dat een betere kleurverzadiging biedt voor heldere, waarheidsgetrouwe beelden.</p> |
| | <p>Witpiek Verhoogt de helderheid van wit dat in de buurt van 100% is. (alleen videobronnen)</p> |
| | <p>Filmmodus Stelt het beeld in op geoptimaliseerde modus True Film met 24 beelden.</p> |
| | <p>Ruisonderdrukking Past de onderdrukking van de signaalruis aan. "0" betekent dat de ruisonderdrukking uit is, ">0" geeft een verhoging van de ruisonderdrukking aan.</p> |
| | <p>Zwart uitbreiden Dit zorgt voor een optimaal zwartniveau voor elke analoge bron.</p> |
| | <p>Wandkleur Gebruik deze functie om een geschikte kleur te kiezen in overeenstemming met de achtergrond. Er zijn verschillende keuzemogelijkheden, zoals wit, lichtgeel, lichtblauw, roze, donkergroen. Dit zal de kleurafwijking die door de wandkleur wordt veroorzaakt, compenseren om de juiste beeldtint weer te geven.</p> |
| | <p>ISF 1. De gecertificeerde ISF-technicus zal het projectiebeeld kalibreren en optimaliseren volgens uw actuele omgeving. Het ISF-invoerbewoord zal alleen door de technicus gekend zijn. 2. "ISF dag" en "ISF nacht" worden niet weergegeven in de weergavemodus als de projector is uitgerust met een ISF-functie die niet werd gekalibreerd door een ISF-gecertificeerde technicus. Ga voor meer informatie naar de officiële website van ISF: https://www.imagingscience.com en neem contact op met een dealer in uw land. 3. De ISF-kalibratie wordt geladen en gegarandeerd door het ISF-gecertificeerde kalibratieapparaat. Acer is hierbij niet verantwoordelijk voor de kalibratieservice.</p> |
| | <p>Lage invoervertraging Gebruik deze functie om het geprojecteerde scherm vloeiend te maken zonder vertraging. <Opmerking> Wanneer de instelling op "Aan" wordt gezet, wordt de functie 3D/Beeldverhouding/Trap.correctie/H. positie/V. positie/HDMI-scaninfo/Tracking/Digitale zoom opnieuw ingesteld naar de standaard fabrieksinstellingen.</p> |











| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|---|---|--------|-------|-------|-----|-----|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|-------|------|--|--|------|---------|---|---|---|---|--------|-------|-------|--|
| Hernoem | Hernoem Gebr-modus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>User</td> <td colspan="9"></td> <td>4/8</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>W</td> <td>E</td> <td>R</td> <td>T</td> <td>Y</td> <td>U</td> <td>I</td> <td>O</td> <td>P</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>S</td> <td>D</td> <td>F</td> <td>G</td> <td>H</td> <td>J</td> <td>K</td> <td>L</td> <td>Del</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>X</td> <td>C</td> <td>V</td> <td>B</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>Space</td> <td>Caps</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Back</td> <td>Sluiten</td> <td>▲</td> <td>▼</td> <td>▶</td> <td>◀</td> <td>Kiezen</td> <td>Enter</td> <td>Enter</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | User | | | | | | | | | | 4/8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | | Q | W | E | R | T | Y | U | I | O | P | | A | S | D | F | G | H | J | K | L | Del | | Z | X | C | V | B | N | M | Space | Caps | | | Back | Sluiten | ▲ | ▼ | ▶ | ◀ | Kiezen | Enter | Enter | |
| User | | | | | | | | | | 4/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q | W | E | R | T | Y | U | I | O | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | S | D | F | G | H | J | K | L | Del | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | X | C | V | B | N | M | Space | Caps | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Back | Sluiten | ▲ | ▼ | ▶ | ◀ | Kiezen | Enter | Enter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>1. Wanneer de gebruiker de weergavemodi "Gebruiker 1", "Gebruiker 2" of "Gebruiker 3" kiest, toont het OSD "Kleurprofiel" en "Hernoem".</p> <p>2. Tijdig opslaan wanneer de gebruiker de naam wijzigt.</p> <p>3. Alleen Engels wordt ondersteund. Wanneer de gebruiker een van de systeemtaalen wijzigt, verschijnen de Engelse tekens die de gebruiker heeft hernoemd.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





Opmerking 1: De functies "Verzadiging" en "Tint" worden niet ondersteund in de computermodus of de HDMI-modus.

Opmerking 2: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Beeld

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Projectie | <ul style="list-style-type: none"> •  Voorkant: De standaardinstelling. •  Achterkant: keert het beeld om zodat u kunt projecteren van achter een doorschijnend scherm. •  Achterkant-plafond: Wanneer u deze functie selecteert, wordt het beeld gespiegeld en tegelijk ondersteboven gedraaid. U kunt projecteren vanachter een doorzichtig scherm met een projectie op het plafond. •  Voorkant plafond: Wanneer u deze functie selecteert, keert de projector het beeld ondersteboven voor projectie vanaf een plafondmontage. |
| Projectiemodus | <ul style="list-style-type: none"> •  Voorkant: De standaardinstelling. •  Achterkant: keert het beeld om zodat u kunt projecteren van achter een doorschijnend scherm. |
| Projectielocatie | <ul style="list-style-type: none"> •  Auto: past de projectielocatie van het beeld automatisch aan. •  Bureaublad •  Plafond: draait het beeld ondersteboven voor projectie vanaf een plafondmontage. |
| Beeldverhouding | <p>Gebruik deze functie om de gewenste beeldverhouding te kiezen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: het beeld blijft behouden met de oorspronkelijke breedte-hoogteverhouding om het beeld optimaal aan te passen aan de originele horizontale of verticale pixels. • Volledig: pas de grootte van het beeld aan naar volledige schermgrootte volgens breedte (3840 pixels) en hoogte (2160 pixels). • 4:3: het beeld wordt geschaald om te passen op het scherm en weer te geven met een verhouding 4:3. • 16:9: het beeld wordt geschaald om te passen op de breedte van het scherm en de breedte wordt aangepast om het beeld weer te geven met de verhouding 16:9. • L.Box: behoudt de originele signaalbeeldverhouding en zoomt tot 1,333 keer in. |
| Trap.correctie | <p>Pas de beeldvervorming aan die door het kantelen van de projectie wordt veroorzaakt.</p> <div style="text-align: center;">  </div> |
| Automatische keystone | <p>Past automatisch het verticale beeld aan.</p> |

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Handmatige keystone | <p>Pas de beeldvervorming aan die door het kantelen van de projectie wordt veroorzaakt.</p>  <p><Opmerking> De Handmatige keystone is niet beschikbaar wanneer de Automatische keystone is ingesteld op "Aan".</p> |
| H./V. trapeziumcorrectie | <p>H. trapez.</p> <p>Druk op de knop ◀ of ▶ om de beeldvervorming horizontaal aan te passen en een meer vierkant beeld te maken.</p> <p>V. trapez.</p> <p>Druk op de knop ◀ of ▶ om de beeldvervorming verticaal aan te passen en een meer vierkant beeld te maken.</p> |
| 4-hoekencorrectie | <p>Pas handmatig de vorm en grootte van een beeld aan dat een ongelijkmatige rechthoek vormt. Druk meerdere malen op de knop "MODE" om de hoek te selecteren die u wilt instellen. Druk op de vier keuzeknoppen voor de richting om de vorm van het beeld aan te passen.</p>  <p><Opmerking> de functie is niet beschikbaar als H./V. trapeziumcorrectie is aangepast.</p> |
| Eigen resolutie | <p>Pas de resolutie aan door het wijzigen van de instellingen van Eigen resolutie.</p> |
| Digitaal uitzoomen | <p>Stelt de standaardgrootte van het geprojecteerde beeld in. U kunt verder in- of uitzoomen op het beeld door te drukken op ◀ of ▶. Het samen gebruiken van de functies Digitaal uitzoomen en Beeldverschuiving helpt u om het geprojecteerde beeld op het volledige scherm te passen zonder de bestaande plafondmontage-instellingen aan te passen.</p> |
| Digitale lensverschuiving/ Beeldverschuiving | <ul style="list-style-type: none"> Digitale lensverschuiving: Verschuift het geprojecteerde beeld door te drukken op ▲ ▼. Beeldverschuiving: Verschuift het geprojecteerde beeld door te drukken op ▲ ▼ ◀ ▶. De functie is alleen beschikbaar wanneer de instelling van Digitaal uitzoomen lager is dan 1,0. |
| Scherpte | <p>Past de scherpte van het beeld aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Druk in ◀ om de scherpte te verminderen. Druk in ▶ om de scherpte te vermeerderen. |
| H. positie | <ul style="list-style-type: none"> Druk in ◀ om het beeld naar links te verplaatsen. Druk in ▶ om het beeld naar rechts te verplaatsen. |

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V. positie | <ul style="list-style-type: none"> • Druk in ◀ om het beeld omlaag te verplaatsen. • Druk in ▶ om het beeld omhoog te verplaatsen. |
| Frequentie | "Frequentie" verandert de bemonsteringsfrequentie van de projector aangepast aan de frequentie van de grafische kaart van uw computer. Als u een verticale knipperende balk in het geprojecteerde beeld ziet, kunt u deze functie gebruiken om de nodige aanpassingen uit te voeren. |
| Tracking | Synchroniseert de signaaltiming van de projector met deze van de grafische kaart. Als u een onstabiel of flikkerend beeld hebt, kunt u deze functie gebruiken om dit te corrigeren. |
| HDMI-kleurbereik | Stel het kleurbereik van het HDMI-beeld in om fouten in de kleurweergave te verbeteren. <ul style="list-style-type: none"> • Auto: automatisch aanpassen aan informatie van de speler. • Beperkt bereik: verwerkt het invoerbeeld zoals beperkt door de gegevens van het kleurbereik. • Vol bereik: verwerkt het ingevoerde beeld als gegevens met een volledig kleurbereik. |
| HDMI-scaninfo | Regelt de overscanverhouding van het HDMI-beeld op het scherm. <ul style="list-style-type: none"> • Auto: automatisch aanpassen aan informatie van de speler. • Onderscan: nooit overscan houden op het HDMI-beeld. • Overscan: altijd overscan houden op het HDMI-beeld. |



Opmerking 1: De functies "H. positie", "V. positie", "Frequentie" en "Tracking" worden niet ondersteund in de HDMI- of de Video-modus.

Opmerking 2: De functies "HDMI-kleurbereik" en "HDMI-scaninfo" worden alleen ondersteund in de HDMI-modus.

Opmerking 3: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Instelling

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Startscherm | <p>Gebruik deze functie om het gewenste opstartscherm te kiezen. Als u de instelling wijzigt, worden de wijzigingen van kracht wanneer u het OSD-menu afsluit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acer: het standaard opstartscherm van de Acer-projector. • Gebruiker: Door gebruiker opgeslagen foto van de functie "Schermopname". |
| Schermopname | <p>Gebruik deze functie om het opstartscherm aan te passen. Volg de onderstaande instructies om het beeld dat u als opstartscherm wilt gebruiken, vast te leggen.</p> <p>Opmerking: Voordat u doorgaat met de volgende stappen, moet u ervoor zorgen dat "Trap.correctie" is ingesteld op de standaardwaarde 0.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk in "Schermopname" om het opstartscherm aan te passen. • Pop-upbericht om de gebruiker aan te bevelen de oorspronkelijke bron in te voeren. De "resolutie" die wordt weergegeven in de tekst is gebaseerd op de oorspronkelijke timing. Druk in "Starten" om naar de volgende gebruikersinterface te gaan. Druk op "Vorige" om naar de vorige gebruikersinterface te gaan. • Een dialogvenster verschijnt om de actie te bevestigen. Een bericht weergeven: Pas het gewenste beeld aan in het rode kader en het systeem zal uw beeld vastleggen nadat u op "ENTER" hebt gedrukt. Kies "ENTER" om het huidige beeld te gebruiken als uw aangepast opstartscherm. Kies "Vorige" om de schermopname te annuleren en het OSD af te sluiten. • Een bericht verschijnt met de melding dat de schermopname bezig is. • Wanneer de schermopname is voltooid, verdwijnt het bericht en wordt het originele beeld weergegeven. • Het aangepaste opstartscherm wordt van kracht wanneer er een nieuw ingangssignaal is of wanneer u de projector opnieuw opstart. |
| Bronselectie | Handmatig via het bronmenu, automatisch door slimme detectie.. |
| Ondertitels | <p>Kiezen een gesloten bijschriftmodus van uw voorkeur uit OT1, OT2, OT3, OT4, (OT1 toont bijschriften in de primaire taal in uw gebied). Kiezen "Uit" om de opnamefunctie uit te schakelen. Deze functie is alleen beschikbaar wanneer een composiet video- of S-Video-ingangssignaal is geselecteerd en het systeemformaat NTSC is. <Opmerking> stel de beeldverhouding van uw scherm in op 4:3. Deze functie is niet beschikbaar wanneer de beeldverhouding "16:9" of "Auto" is.</p> |
| DC 5V-uitgang | <p>Standaard is Uit. Selecteer "Aan" voor het inschakelen van de DC 5V Out-aansluiting.</p> <p><Opmerking> 5V-voedingsuitgang als de MHL-bron niet is gedetecteerd. Waarschuwing! De DC 5V-uitgang kan een stroomconflict veroorzaken bij het aansluiten op de pc en resulteren in elektrische schok en/of letsel.</p> |
| VGA OUT (Stand-by) | De standaardinstelling is "Uit". Kiezen "Aan" voor het inschakelen van de VGA OUT-verbinding. |
| HDMI CEC | De standaardinstelling is "Uit". Kies "Aan" om de HDMI CEC-functie in te schakelen. |

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beveiliging | <p>Beveiliging Deze projector biedt een nuttige beveiligingsfunctie voor de beheerder om het gebruik van de projector te beheren. Druk op "ENTER" om te schakelen naar de instelling "Beveiliging". Als de beveiligingsfunctie is ingeschakeld, moet u eerst het "Wachtwoord beheerder" invoeren voordat u de beveiligingsinstellingen wijzigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiezen "Aan" om de beveiligingsfunctie in te schakelen. De gebruiker moet een wachtwoord invoeren om de projector te bedienen. Raadpleeg het hoofdstuk "Wachtwoord gebruiker" voor details. • Als "Uit" is geselecteerd, kan de gebruiker de projector inschakelen zonder een wachtwoord in te voeren. <p>Time-out(min) Een keer "Beveiliging" is ingesteld op "Aan", kan de beheerder de time-outfunctie instellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk in ◀ of ▶ om het interval voor de time-out te selecteren. • Het bereik ligt tussen 10 en 990 minuten. • Wanneer de tijd verstreken is, zal de projector de gebruiker vragen het wachtwoord opnieuw in te voeren. • De standaard fabrieksinstelling voor "Time-out(min)" is "Uit". • Wanneer de beveiligingsfunctie is ingeschakeld, zal de projector de gebruiker vragen een wachtwoord in te voeren wanneer de projector wordt ingeschakeld. Zowel "Wachtwoord gebruiker" als "Wachtwoord beheerder" worden in dit dialoogvenster geaccepteerd. <p>Wachtwoord gebruiker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk op "ENTER" om "Wachtwoord gebruiker" in te stellen of te wijzigen. • Druk op de cijfertoetsen op de afstandsbediening om uw wachtwoord in te stellen en druk op "ENTER" om te bevestigen. • Druk in ◀ om een teken te verwijderen. • Voer het wachtwoord in wanneer "Wachtwoord bevestigen" wordt weergegeven. • Het wachtwoord moet 4 tot 8 tekens lang zijn. • Als u "Vraag wachtwoord alleen aan na het aansluiten van het voedingsnoer." kiest, vraagt de projector de gebruiker om het wachtwoord telkens wanneer het netsnoer wordt aangesloten. • Als u "Altijd om wachtwoord vragen na aanzetten projector." kiest, moet de gebruiker telkens bij het inschakelen van de projector het wachtwoord invoeren. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Wachtwoord beheerder Het "Wachtwoord beheerder" kan zowel in het dialoogvenster "Typ wachtwoord beheerder" als in het dialoogvenster "Wachtwoord typen" worden gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk op "ENTER" om te schakelen naar de instelling "Wachtwoord beheerder". • De standaardinstelling voor "Wachtwoord beheerder" is "1234". <p>Als u uw beheerderwachtwoord bent vergeten, kunt u het volgende doen om het beheerderwachtwoord op te halen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een uniek 6-cijferig "Universeel wachtwoord" is afgedrukt op de beveiligingskaart (controleer of dit accessoire in de verpakking aanwezig is). Dit unieke wachtwoord is het nummer dat op elk ogenblik zal worden geaccepteerd door de projector, ongeacht het Wachtwoord beheerder. • Als u deze beveiligingskaart en dit nummer verliest, neem dan contact op met het Acer-servicecentrum. <p>Startscherm vergrendelen De standaard Startscherm vergrendelen is ingesteld op "Uit". Als de vergrendeling voor het opstartscherm van de gebruiker is ingesteld op "Aan", kunnen gebruikers het opstartscherm niet langer wijzigen en kan worden verhinderd dat andere gebruikers het scherm willekeurig wijzigen. Selecteer "Uit" om het opstartscherm te ontgrendelen.</p> |
| Netwerk | <p>LAN IP/Mask Het IP- en maskeradres identificeren.</p> <p>WIFI-IP/masker Het IP- en maskeradres identificeren.</p> <p>MAC-adres MAC-adres identificeren.</p> <p>Wake on LAN (stand-by) Stel in op "Aan" om de functie wake-on-LAN in te schakelen om de projector via het LAN of vanuit stand-by te laten inschakelen. Hiervoor moet u het WOL (wake-on-LAN; WOL) tool of app voor PC/ mobiel downloaden.</p> <p>DHCP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aan: De projector verkrijgt automatisch een IP-adres van uw netwerk. • Uit: Een IP-adres handmatig toewijzen. <p><Opmerking></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alleen beschikbaar als DHCP is uitgeschakeld, en is grijs als DHCP is geactiveerd. 2. Druk op Enter om de gebruiker waarden te laten invoeren en druk nogmaals op "Enter" om waarden tijdelijk op te slaan. 3. Druk op "Toepassen" om de instellingen voor iedereen in de pagina met LAN-instellingen op te slaan. <p><Opmerking> Grijs als het LAN niet is verbonden en LAN IP X.X.X.X toont 0.0.0.0</p> <p>Netwerket LAN-functie opnieuw instellen.</p> |
| Terugzetten | <p>Druk op de knop "ENTER" en kies "Ja" om de parameters op alle menu's opnieuw in te stellen naar de standaard fabrieksinstellingen.</p> |



Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Beheer

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ECO-modus | Kies "Aan" om de projectorlamp te dimmen zodat er minder energie wordt verbruikt, de levensduur van de lamp wordt verlengd en de ruis wordt vermindert. Kies "Uit" om terug te keren naar de normaal modus. <NB> De ECO-modus is grijs als Lumisense of BluelightShield item "Aan" is. |
| Grote hoogte | Kies "Aan" om de modus Grote hoogte in te schakelen. Gebruik de ventilators doorlopend op volle snelheid zodat de geschikte koeling voor de projector op grote hoogte wordt voorzien. |
| Modus Uitschakelen | <ul style="list-style-type: none"> • Standaard: schakelt de projector correct uit nadat de ventilator is afgekoeld. • Onm.herv.: hervat het systeem als binnen 2 minuten weer op de aan/uit-knop is gedrukt. |
| Automatisch uit | De projector wordt automatisch uitgeschakeld wanneer er geen signaal invoer is na de opgegeven tijd. (Standaard is dit 15 minuten) |
| Menuweergavetijd (seconden) | Kies de weergaveduur van het OSD-menu. (Standaard is dit 15 minuten). Kiezen "Handmatig" om het hoofdmenu/menu van one direct-toets handmatig per gebruiker uit te schakelen. |
| Automatisch inschakelen | <p>Ingeschakeld Kies "Aan" de projector in te schakelen als de wisselstroomvoeding wordt aangesloten.</p> <p>HDMI Inschakelen Kies "Aan" om de projector in te schakelen als de HDMI-voeding wordt aangesloten.</p> <p>VGA Inschakelen Kies "Aan" om de projector in te schakelen als de VGA-voeding wordt aangesloten.</p> |
| Vrgr. config.scherm | <p>Uit De standaardinstelling is "Uit".</p> <p>Kinderslot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schakel "Kinderslot" in om de aan/uit-knop op de projector uit te schakelen in de stand-by modus om te voorkomen dat kinderen deze omzetten. (Dit wordt van kracht na het uitschakelen). • Schakel "Kinderslot" tijdelijk uit om de projector in te schakelen met een sneltoets, door de aan/uit-toets op de projector 3 seconden ingedrukt te houden. Na het inschakelen hoeven toetsen niet meer te worden vergrendeld. <p>Voll vrgr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schakel "Voll vrgr" in om alle toetsen op de projector te vergrendelen. (Dit wordt van kracht na het instellen, een waarschuwing verschijnt als de gebruiker op het toetsenblok drukt.) • Schakel de functie "Voll vrgr" uit, druk toets "ENTER" 7 seconden in. Daarna wordt het schermmenu van "Toetsvergrendeling" ingesteld op "Uit" en hoeft u niet meer terug te keren naar "Voll vrgr". • Een pop-opwaarschuwing: Druk om de functie "Voll vrgr" uit te schakelen de toets "ENTER" 7 seconden in terwijl de gebruiker op een willekeurige toets op het toetsenblok drukt onder de modus "Voll vrgr". |

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lampinformatie | Verlopen uren lamp Toont de verstreken gebruiksduur van de lamp (in uren). |
| | Herinnering lamp Activeer deze functie om 30 uur voor het verwachte einde van de levensduur van de lamp een herinnering weer te geven om de lamp te vervangen. |
| | Reset lampuren Kies Ja en druk op de knop "ENTER" om de teller voor de lampuren in te stellen op 0 uren. |
| Informatie | Toon de projectorinformatie voor modelnaam, invoerbron, signaaltype, weergavemodus, serienummer, softwareversie en QR-code op het scherm. |
| | Scan de QR code die gekoppeld is met het Acer projector portal via een mobieltje.  |



Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Geluid

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Volume | <ul style="list-style-type: none"> • Druk in ◀ om het volume te verlagen. • Druk in ▶ om het volume te verhogen. |
| Dempen | <ul style="list-style-type: none"> • Kies "Aan" om het volume te dempen. • Kies "Uit" om het volume opnieuw weer te geven. |
| Volume in/uitschakelen | Selecteer deze functie om het meldingsvolume bij het in-/uitschakelen van de projector aan te passen. |



Opmerking: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

3D

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3D | <p>Kiezen "Aan" om de DLP 3D-functie in te schakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aan: kiezen dit item terwijl u een DLP 3D-bril, een 3D 120Hz grafische kaart en een bestand of dvd in HQFS-formaat gebruikt met de overeenkomende softwarespeler. • Uit: de 3D-modus uitschakelen. |
| 3D-formaat | Als de 3D-inhoud niet juist wordt weergegeven, kunt u een 3D-formaat kiezen dat past bij de 3D-inhoud die u weergeeft en dat de beste resultaten levert. |
| 24P 3D | Kies "96 Hz" of "144 Hz" voor compatibiliteit met een 3D-bril. |
| 3D L/R Omkeren | Als u een discreet of overlappend beeld ziet terwijl u een DLP 3D-bril draagt, zult u mogelijk "Omkeren" moeten uitvoeren om de beste overeenkomst tussen de beeldreeksen links/rechts te krijgen voor een correct beeld (voor DLP 3D). |
| 3D-waarschuwingsbericht | <p>Kies "Aan" om het 3D-waarschuwingsbericht weer te geven.</p> <p>Opmerking: 3D-weergave is nu ingeschakeld.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zorg dat u beschikt over de juiste 3D-signalen en bril. 2. Denk eraan 3D uit te schakelen als u geen 3D-beelden wilt zien. 3. Als de 3D-weergave niet juist is, schakel dan 3D-synchronisatie omkeren in. 4. De opties van de weergavemodus worden uitgeschakeld in de 3D-modus. |



Opmerking 1: Voor een correcte 3D-weergave moeten de instellingen in het 3D-toepassingsprogramma van de grafische kaart correct zijn opgegeven.

Opmerking 2: De softwarespelers, zoals de stereoscopische speler en de DDD TriDef-mediaspeler, kunnen bestanden in 3D-formaat ondersteunen. U kunt deze drie spelers downloaden vanaf de onderstaande webpagina.

- Stereoscopische speler (demo):
http://www.3dtv.at/Downloads/Index_en.aspx

- DDD TriDef-mediaspeler (demo):
<http://www.tridef.com/download/TriDef-3-D-Experience-4.0.2.html>

Opmerking 3: "3D L/R Omkeren" is alleen beschikbaar wanneer 3D is ingeschakeld.

Opmerking 4: Er is een herinneringsscherm als 3D nog steeds is ingeschakeld wanneer de projector wordt ingeschakeld. Pas de instellingen aan op basis van uw doelstellingen.

Opmerking 5: WUXGA-model 24P 3D kan niet worden geschaald door een beperking van het TI ASIC-buffergeheugen en zodra 24P 3D-ingangen (96Hz of 144Hz) zijn gedetecteerd, worden Beeldverhouding / HDMI-scaninfo grijs weergegeven en wordt HIDE evenmin ondersteund.

Taal

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taal | Kies het meertalige OSD-menu. Gebruik de toets     om de menutaal van uw voorkeur te selecteren. <ul style="list-style-type: none">• Druk op "ENTER" om de selectie te bevestigen. |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Bijlagen

Problemen oplossen

Raadpleeg de volgende gids voor probleemoplossingen als u problemen ondervindt met uw Acer-projector. Neem contact op met uw lokale verdeler of met een onderhoudsdienst als het probleem zich blijft voordoen.

Beeldproblemen en -oplossingen

| # | Probleem | Oplossing |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Er verschijnt geen beeld op het scherm | <ul style="list-style-type: none"> • Is het apparaat aangesloten zoals beschreven in het hoofdstuk "Aan de slag". • Controleer of er geen aansluitpinnen gebogen of gebroken zijn. • Controleer of de projectorlamp veilig is geïnstalleerd. Raadpleeg het hoofdstuk "De lamp vervangen (alleen voor servicepersoneel)". • Controleer of u de lenskap hebt verwijderd en of de projector is ingeschakeld. |
| 2 | Gedeeltelijk, schuivend of onjuist weergegeven beeld (voor pc (Windows 2000/ XP/Vista/ Windows 7/ Windows 8)) | <ul style="list-style-type: none"> • Voor een onjuist weergegeven beeld: <ul style="list-style-type: none"> • Open "Deze computer", open het "Bedieningspaneel" en dubbelklik op het pictogram "Beeldscherm". • Kies het tabblad "Instellingen". • Controleer of de instelling voor de beeldschermresolutie lager is dan of gelijk is aan WUXGA-RB (1920 x 1200). • Klik op de knop "Geavanceerde eigenschappen". <p>Als het probleem zich blijft voordoen moet u het beeldscherm dat u gebruikt vervangen en de onderstaande stappen volgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de instelling voor de beeldschermresolutie lager is dan of gelijk is aan WUXGA-RB (1920 x 1200). • Klik op de knop "Wijzigen" op het tabblad "Beeldscherm". • Klik op "Alle apparaten weergeven". Kies vervolgens "Standaardbeeldschermtypen" onder het vak SP. Kies de resolutiemodus die u nodig hebt onder het vak "Modellen". • Controleer of de instelling voor de beeldschermresolutie lager is dan of gelijk is aan WUXGA-RB (1920 x 1200). |

| | | |
|---|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Gedeeltelijk, rollend of onjuist weergegeven beeld (voor notebooks) | <ul style="list-style-type: none"> • Voor een onjuist weergegeven beeld: <ul style="list-style-type: none"> • Volg de stappen voor item 2 (hierboven) om de resolutie van uw computer aan te passen. • Druk in de schakelaar voor de uitvoerinstellingen. Voorbeeld: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5] • Als u problemen ondervindt met het aanpassen van de resolutie of als uw beeldscherm vastloopt, start dan alle apparatuur en de projector opnieuw op. |
| 4 | Het scherm van de notebook geeft uw presentatie niet weer | <ul style="list-style-type: none"> • Als u een notebook met Microsoft® Windows® gebruikt: Sommige notebooks kunnen uw eigen scherm deactiveren wanneer een tweede weergaveapparaat in gebruik is. Elk scherm wordt op een andere manier opnieuw geactiveerd. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw computer voor details. • Als u een notebook met Apple® Mac® OS gebruikt: Open Beeldscherm in Systeemvoorkeuren en stel Videospiegelen in op "Aan". |
| 5 | Beeld is instabiel of flakkert | <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik "Tracking" om dit te corrigeren. Raadpleeg de sectie "Beeld" voor meer informatie. • Wijzig de kleurdiepte-instellingen voor het beeldscherm op uw computer. |
| 6 | Het beeld vertoont een verticale flikkerende balk | <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik "Frequentie" om een aanpassing uit te voeren. Raadpleeg de sectie "Beeld" voor meer informatie. • Controleer de weergavemodus van uw grafische kaart en configureer deze opnieuw om de kaart compatibel te maken met de projector. |
| 7 | Beeld is niet scherpgesteld | <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de lenskap is verwijderd. • Stel de scherpstelling op de projectorlens bij. • Zorg ervoor dat het projectiescherm op de vereiste afstand van de projector staat. Raadpleeg de sectie "De gewenste beeldgrootte verkrijgen door de afstand en zoomfactor aan te passen" voor meer informatie. |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | Het beeld is uitgerekt wanneer een dvd-titel met "breedbeeld" wordt weergegeven | <p>Wanneer u een dvd afspeelt die is gecodeerd met een anamorfe of 16:9 beeldverhouding, zult u mogelijk de volgende instellingen moeten aanpassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als u een DVD-titel in 4:3-formaat afspeelt, moet u het formaat in het OSD van de projector wijzigen naar 4:3. • Als het beeld nog steeds uitgerekt is, moet u ook de beeldverhouding aanpassen. Stel het beeldschermformaat in op de beeldverhouding 16:9 (breedbeeld) op uw dvd-speler. • Als u een DVD-titel in Letterbox-formaat (LBX) afspeelt, moet u het formaat in het OSD van de projector wijzigen naar Letterbox (LBX). |
| 9 | Het beeld is te klein of te groot | <ul style="list-style-type: none"> • Stel de zoomring op de projector bij. • Plaats de projector dichterbij of verder van het scherm. • Druk in "MENU" op de afstandsbediening. Ga naar "Beeld --> Beeldverhouding" en probeer verschillende instellingen of druk op "RATIO" op de afstandsbediening om de aanpassing rechtstreeks uit te voeren. |
| 10 | Het beeld heeft schuine zijden | <ul style="list-style-type: none"> • Verplaats de projector indien mogelijk zodat het beeld gecentreerd is op het scherm. • Druk in de knop "Trap.correctie \square / \square" op de afstandsbediening tot de zijanten verticaal zijn. |
| 11 | Het beeld is omgedraaid | <ul style="list-style-type: none"> • Kiezen "Beeld --> Projectiemodus" in het OSD en pas de richting van de projectie aan. |
| 12 | LAN/WiFi, USB-scherm bron toont Geen signaal | <ul style="list-style-type: none"> • Schakel de projector uit en weer in. |
| 13 | Beeld bevriest bij weergave foto of document in Media | <ul style="list-style-type: none"> • Schakel de projector uit en weer in. |

OSD-berichten

| # | Omstandigheid | Herinneringsbericht |
|---|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Bericht | <ul style="list-style-type: none"> Ventilator defect - de systeemventilator werkt niet. <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Ventilator defect. Lamp schakelt zichzelf binnenkort automatisch uit. </div> Projector oververhit - de projector heeft de aanbevolen bedrijfstemperatuur overschreden en moet afkoelen voordat u het apparaat kunt gebruiken. Controleer het volgende bericht: <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> Projector oververhit, het systeem schakelt zichzelf uit: 1. Controleer of de omgevingstemperatuur tussen 5 en 40 graden ligt. 2. Controleer of het filter gereinigd moet worden. 3. Controleer of de in- of uitlaat geblokkeerd is. 4. Controleer of de modus grote hoogte is ingeschakeld als de projector op grote hoogte gebruikt wordt. </div> Controleer ook of de stoffilters zijn geïnstalleerd. Als het stoffilter verstopt is door stof, moet u het reinigen. Vervang de lamp - de lamp zal binnenkort zijn maximale levensduur bereiken. Bereid u voor om de lamp binnenkort te vervangen. <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Nuttige levensduur lamp bij volledig vermogen nadert zijn einde. Vervangen aanbevolen. </div> |

Problemen met de projector

| # | Omstandigheid | Oplossing |
|---|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | De projector reageert op geen enkele besturing | <ul style="list-style-type: none"> Schakel, indien mogelijk, de projector uit en trek vervolgens de voedingskabel uit. Wacht 30 seconden voordat u de voeding opnieuw aansluit. Zorg ervoor dat de vergrendelingsfunctie van het bedieningspaneel is uitgeschakeld. |
| 2 | Lamp is doorgebrand of maakt een knallend geluid | <ul style="list-style-type: none"> Als de lamp het einde van zijn nuttige levensduur bereikt, zal hij doorbranden of een luid knallend geluid maken. Als dat gebeurt, zal de projector niet opnieuw inschakelen tot de lampmodule is vervangen. Om de lamp te vervangen, volgt u de procedures die zijn beschreven in de sectie "De lamp vervangen (alleen voor servicepersoneel)". |

Definitielijst LED's & alarmberichten

LED-berichten

| Bericht | Lamp_LED | Temp_LED | Voedings-LED | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| | Rood | Rood | Rood | Blauw |
| Ingangstekker | Flitser AAN naar UIT 100ms | Flitser AAN naar UIT 100ms | Flitser AAN naar UIT 100ms | -- |
| Stand-by | -- | -- | AAN | -- |
| Voedingsknop AAN | -- | -- | -- | AAN |
| Lamp opnieuw proberen | -- | -- | -- | Snel knipperend |
| Uitschakelen (koelstatus) | -- | -- | Snel knipperend | -- |
| Voedingsknop UIT (koeling klaar; stand- bymodus) | -- | -- | AAN | -- |
| Fout (thermisch defect) | -- | AAN | -- | AAN |
| Fout (ventilatorvergrendeling) | -- | Snel knipperend | -- | AAN |
| Fout (lamp defect) | AAN | -- | -- | AAN |
| Fout (fout kleurenwiel) | Snel knipperend | -- | -- | AAN |

De lamp vervangen (alleen voor servicepersoneel)

Gebruik een schroevendraaier om de schroeven uit het deksel te verwijderen en trek vervolgens de lamp uit.

De projector zal de levensduur van de lamp detecteren. Een waarschuwingsbericht wordt weergegeven "**Nuttige levensduur lamp bij volledig vermogen nadert zijn einde. Vervangen aanbevolen.**" Als u dit bericht ziet, moet u de lamp zo snel mogelijk vervangen. Zorg ervoor dat de projector minstens 45 minuten is afgekoeld voordat u de lamp vervangt.



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

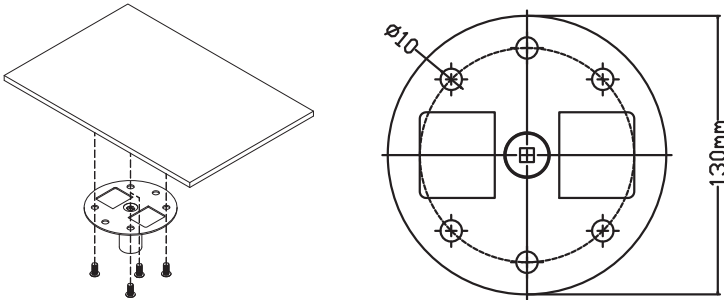
Waarschuwing: Om het risico op lichamelijke letsels te voorkomen, mag u de lampprojector niet laten vallen of de gloeipeer van de lamp niet aanraken. De gloeipeer kan uiteenspatten en letsels veroorzaken wanneer u deze laat vallen.

Waarschuwing: Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Neem contact op met gekwalificeerd servicepersoneel voor vervanging.

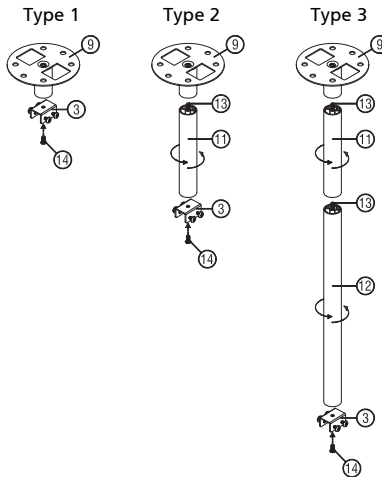
Installatie plafondmontage

Raadpleeg de onderstaande stappen als u de projector wilt installeren met plafondmontage:

- 1 Boor vier gaten in een vast, structureel onderdeel van het plafond en maak de plafondmontagevoet vast aan het plafond.



- 2 Kies de lengtecombinatie op basis van de werkelijke omgeving. (CM-015 omvat niet Type 2 en Type 3.)

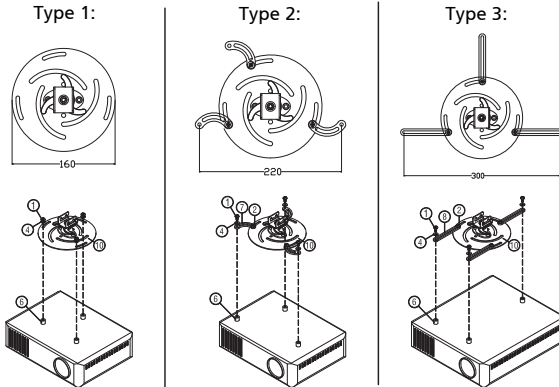


3 Type 1:

Gebruik voor de standaardgrootte drie haakschroeven voor het monteren van de projector aan de plafondmontagehaak.

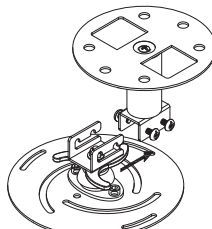
Type 2 en Type 3:

Gebruik voor het groter formaat de verschuifbare verlengstukken voor meer ondersteuning.

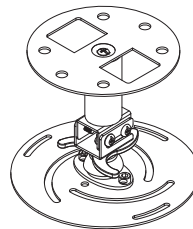


Opmerking: Wij raden u aan een redelijke ruimte te behouden tussen de haak en de projector zodat een goede warmtespreiding mogelijk is.

- 4 Sluit de aansluiting van de hoofdeenheid aan op de projectorhaak (afbeelding 1) en schroef dan maximum vier schroeven vast (afbeelding 2).

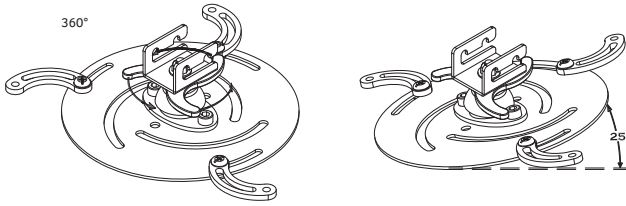


Afbeelding 1

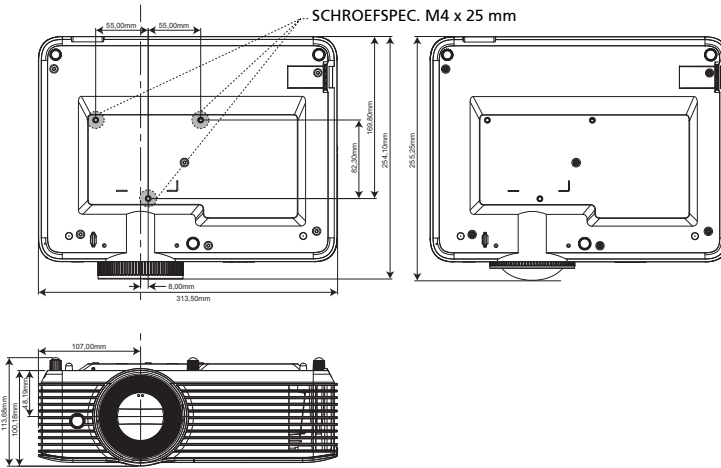


Afbeelding 2

5 Pas de hoek en plaatsing aan zoals nodig.



| Schroef type B | | Type sluitring | |
|----------------|-------------|----------------|-------|
| Diameter (mm) | Lengte (mm) | Groot | Klein |
| 4 | 25 | V | V |



Specificaties

De hieronder weergegeven specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Raadpleeg de gepubliceerde marketingspecificaties van Acer voor de definitieve specificaties.

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Projectiesysteem | DLP® |
| Computercompatibiliteit | IBM-pc en compatibel, Apple Macintosh, iMac en VESA-standaarden: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA + |
| Videocompatibiliteit | NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i) |
| Weergeefbare kleuren | 1,07 miljoen kleuren |
| Horizontale scansnelheid: | 15 - 100 kHz |
| Verticale scansnelheid: | 24 - 120 Hz |
| Digital Zoom | 0,8x ~ 2,0x |
| Voeding | AC-ingang 100-240 V automatisch schakelende voeding |
| Bedrijfstemperatuur: | 0°C tot 40°C (32°F tot 104°F) |
| Standaardinhoud verpakking | <ul style="list-style-type: none"> • Wisselstroomkabel x1 • HDMI-kabel x1 (Optie) • VGA-kabel x1 (Optie) • Afstandsbediening x1 • AAA-batterij x 2 (voor afstandsbediening) (optie) • Gebruikershandleiding (Projector) (CD-ROM) x1 • Gebruikershandleiding (Media/Draadloze functie) (CD-ROM) (Optie) x1 • Snelstartgids (Projector) x1 • Snelstartgids (Media/Draadloze functie) (Optie) x1 • Beveiligingskaart x1 (optie) • Draagtas x1 (Optie) |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

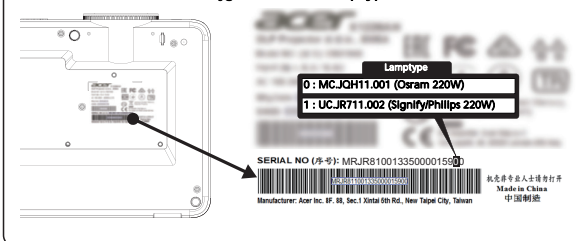
Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

X1126AH/X1127i/D506AD/D606Di/D606D+/EV-S57AH/V60Si/V60S/V26AS/
AS610i/AS610/AS600A/EV-S57i/DX125A/BS-025i/BS-025A/DX125i/KS320A/
KS320i/X118HP/BS-012P/DSV1844/DSV1912

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 800x600 SVGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9 |
| Optisch zoomverhouding | 1,1x |
| Spreadingsverhouding | 1,94 ~ 2,16 (51" @2m) |
| Projectie lens | F = 2,41 ~ 2,53, f = 21,85mm ~ 24,01mm, Handmatig zoomen en scherpen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 23" ~ 300" (58cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 11,8m (3,3' ~ 38,8') |
| Lamp type | 220 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 2,8 Kg (6,17 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 113,7mm (12,3" x 9,4" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 275W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 205W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0.5W |

| I/O-aansluitingen | X1126AH/D506AD/D606D+/EV-S57AH/V60S/V26AS/AS610/AS600A/DX125A/BS-025A/KS320A/X118HP/BS-012P/DSV1844 | X1127i/D606Di/V60Si/AS610i/ EV-S57i/BS-025i/DX125i/ KS320i/DSV1912 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Voedingsaansluiting | V | V |
| VGA-ingang | V | V |
| HDMI | V | V |
| Composiet video | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V | V |
| DC 5V-uitgang | V | V |
| USB A1 (Draadloze dongle) | X | V |
| VGA-uitgang | V | X |

Hoe meer informatie te krijgen over uw lamp type



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

X118H/X118AH/X118/D606D/D606B/D606/EV-S65H/EV-S65A/EV-S65N/36S/
V36SB/V16S/AS319/AS319E/AS309/DX112/DX112C/DX112G/BS-012/BS-012K/
BS-012E/KS316/KS316A/KS316B/X1123HG/X1186G/X118HG/DSV1725/DSV1726/
DSV1727

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 800x600 SVGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9 |
| Optisch zoomverhouding | 1,1x |
| Spreidingsverhouding | 1,94 ~ 2,16 (51"@2m) |
| Projectielens | F = 2,41 ~ 2,53, f = 21,85mm ~ 24,01mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 23" ~ 300" (58cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 11,8m (3,3' ~ 38,8') |
| Lamptype | 203 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 2,7 Kg (5,95 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 113,7mm (12,3" x 9,4" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 240W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 195W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0.5W |

| I/O-aansluitingen | X118H/D606D/ EV-S65H/V36S/AS319/ DX112/BS-012/KS316/ X1123HG/X118HG/ DSV1725 | X118AH/D606B/ EV-S65A/V36SB/ AS319E/DX112C/ BS-012K/KS316A/ DSV1726 | X118/D606/EV-S65/ V16S/AS309/DX112G/ BS-012E/KS316B/ X1186G/DSV1727 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Voedingsaansluiting | V | V | V |
| VGA-ingang | V | X | V |
| HDMI | V | V | X |
| Composiet video | V | X | X |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V | X | X |
| DC 5V-uitgang | V | V | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

S1286HN/S1286H/T411DT/T411D/XS-X31HG/XS-X31H/F1286HN/F1286H/SE210L/SE210/DS-110T/DS-110/S1286GH/DNX1712/DNX1713

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1024x768 XGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9 |
| Optisch zoomverhouding | 1,0x |
| Spreidingsverhouding | 0,617 (100" @ 1,25m) |
| Projectielens | F = 2,7, f = 7,15mm, Handmatig scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 32" ~ 300" (81cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 0,4m ~ 3,8m (1,3' ~ 12,3') |
| Lamptype | 220 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • S1286HN/S1286H/T411DT/T411D/XS-X31HG/XS-X31H/F1286HN/F1286H/SE210L/SE210/DS-110T/DS-110/DNX1712/DNX1713-serie: Interne luidspreker met 16W x 1 uitgang • S1286GH-serie: Interne luidspreker met 10W x 1 uitgang" |
| Gewicht | 3,1 Kg (6,83 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 255,3mm x 113,7mm (12,3" x 10,0" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 270W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 210W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0.5W |

| I/O-aansluitingen | S1286H/T411D/XS-X31H/ F1286H/SE210/DS-110/ S1286GH/DNX1713 | S1286HN/T411DT/ XS-X31HG/F1286HN/ SE210L/DS-110T/DNX1712 |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Voedingsaansluiting | V | V |
| VGA-ingang | V | X |
| HDMI | V | X |
| Composiet video | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V | V |
| DC 5V-uitgang | V | X |
| HDMI 1 | X | V |
| HDMI 2 / MHL | X | V |
| VGA-ingang 1 | X | V |
| VGA-ingang 2 | X | V |
| RJ45 LAN-ingang | X | V |
| VGA-uitgang | V | V |
| USB A1 (Draadloze dongle) | X | V |
| USB A2 (DC 5V-uitgang) | X | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

S1288HN/S1288H/T413DT/T413D/XS-X33HG/XS-X33H/F1288HN/F1288H/SE212L/SE212/DS-112T/DS-112/DNX1810/DNX1811

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1024x768 XGA resolution • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9 |
| Optisch zoomverhouding | 1,0x |
| Spreidingsverhouding | 0,617 (100"@1,25m) |
| Projectie lens | F = 2,7, f = 7,15mm, Handmatig scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 32" ~ 300" (81cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 0,4m ~ 3,8m (1,3' ~ 12,3') |
| Lamp type | 250 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 16W x 1 uitgang |
| Gewicht | 3,1 Kg (6,83 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 255,3mm x 113,7mm (12,3" x 10,0" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 300W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 210W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0.5W |

| I/O-aansluitingen | S1288H/T413D/XS-X33H/ F1288H/SE212/DS-112/ DNX1811 | S1288HN/T413DT/XS-X33HG/ F1288HN/SE212L/DS-112T/ DNX1810 |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Voedingsaansluiting | V | V |
| VGA-ingang | V | X |
| HDMI | V | X |
| Composiet video | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V | V |
| DC 5V-uitgang | V | X |
| HDMI 1 | X | V |
| HDMI 2 / MHL | X | V |
| VGA-ingang 1 | X | V |
| VGA-ingang 2 | X | V |
| RJ45 LAN-ingang | X | V |
| VGA-uitgang | V | V |
| USB A1 (Draadloze dongle) | X | V |
| USB A2 (DC 5V-uitgang) | X | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

X1226AH/X1227i/D516AD/D616Di/D616D+/EV-X57AH/V60Xi/V60X/V26AX/AX610i/AX610/AX600A/EV-X57i/DX225A/BS-125i/BS-125A/DX225i/KX320A/KX320i/X128HP/BS-112P/DNX1843/DNX1911

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1024x768 XGA resolution <ul style="list-style-type: none"> Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9 |
| Optisch zoomverhouding | 1,1x |
| Spreadingsverhouding | 1,94 ~ 2,16 (51" @2m) |
| Projectielens | F = 2,41 ~ 2,53, f = 21,85mm ~ 24,01mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Groote projectiescherm (diagonaal) | 23" ~ 300" (58cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 11,8m (3,3' ~ 38,8') |
| Lamptype | 220 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 2,8 Kg (6,17 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 275W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 205W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0.5W |

| I/O-aansluitingen | X1226AH/D516AD/D616D+/EV-X57AH/V60X/V26AX/AX610/AX600A/DX225A/BS-125A/KX320A/X128HP/BS-112P/DNX1843 | X1227i/D616Di/V60Xi/AX610i/ EV-X57i/BS-125i/DX225i/ KX320i/DNX1911 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Voedingsaansluiting | V | V |
| VGA-ingang | V | V |
| HDMI | V | V |
| Composiet video | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V | V |
| DC 5V-uitgang | V | V |
| USB A1 (Draadloze dongle) | X | V |
| VGA-uitgang | V | X |

Hoe meer informatie te krijgen over uw lamptype

Lamptype

0: MCJQH11.001 (Osram 220W)

1: UCJR711.002 (Signify/Philips 220W)

SERIAL NO (序号): MRJR8100133500001500

Manufacturer: Acer Inc., #F, 8F, Sec.1, Xinyi 8th Rd., New Taipei City, Taiwan

Made in China
中国制造



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

X128H/X128GH/X128/D616D/D616/EV-X65H/EV-X65/V36X/V36XC/AX319/
 AX319D/DX212/DX212G/BS-112/BS-112E/KX316/KX316B/X1223HG/X1286G/
 X128HG/DNX1723/DNX1851/DNX1724

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1024x768 XGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9 |
| Optisch zoomverhouding | 1,1x |
| Spreidingsverhouding | 1,94 ~ 2,16 (51" @ 2m) |
| Projectie lens | F = 2,41 ~ 2,53, f = 21,85mm ~ 24,01mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Groote projectiescherm (diagonaal) | 23" ~ 300" (58cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 11,8m (3,3' ~ 38,8') |
| Lamp type | 203 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 2,7 Kg (5,95 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 113,7mm (12,3" x 9,4" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 240W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 195W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0.5W |

| I/O-aansluitingen | X128/D616/EV-X65/ V36XC/AX319D/ DX212G/BS-112E/ KX316B/X1286G/ DNX1724 | X128H/D616D/ EV-X65H/V36X/ AX319/DX212/BS-112/ KX316/X1223HG/ X128HG/DNX1723 | X128GH/DNX1851 |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Voedingsaansluiting | V | V | V |
| VGA-ingang | V | V | V |
| HDMI | X | V | X |
| HDMI 1 | X | X | V |
| HDMI 2 | X | X | V |
| Composiet video | X | V | V |
| RS232 | X | X ^(*) | X |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | X | V | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | X | X | V |
| DC 5V-uitgang | V | V | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

S1386WHN/S1386WH/T421DT/T421D/XS-W31HG/XS-W31H/F1386WHN/
F1386WH/SE410L/SE410/DS-310T/DS-310/DWX1711/DWX1734

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1280x800 WXGA resolution • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,0x |
| Spreidingsverhouding | 0,521 (100"@1,12m) |
| Projectie lens | F = 2,8, f = 7,51mm, Handmatig scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 36" ~ 300" (91cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 0,4m ~ 3,4m (1,3' ~ 11,0') |
| Lamp type | 220 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 16W x 1 uitgang |
| Gewicht | 3,1 Kg (6,83 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 255,3mm x 113,7mm (12,3" x 10,0" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 270W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 210W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0.5W |

| I/O-aansluitingen | S1386WH/T421D/XS-W31H/ F1386WH/SE410/DS-310/ DWX1734 | S1386WHN/T421DT/XS-W31HG/ F1386WHN/SE410L/DS-310T/ DWX1711 |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Voedingsaansluiting | V | V |
| VGA-ingang | V | X |
| HDMI | V | X |
| Composiet video | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V | V |
| DC 5V-uitgang | V | X |
| HDMI 1 | X | V |
| HDMI 2 / MHL | X | V |
| VGA-ingang 1 | X | V |
| VGA-ingang 2 | X | V |
| RJ45 LAN-ingang | X | V |
| VGA-uitgang | V | V |
| USB A1 (Draadloze dongle) | X | V |
| USB A2 (DC 5V-uitgang) | X | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

**S1388WHN/S1388WH/T423DT/T423D/XS-W33HG/XS-W33H/F1388WHN/
F1388WH/SE412L/SE412/DS-312T/DS-312/DWX1809/DWX1737**

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1280x800 WXGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,0x |
| Spreidingsverhouding | 0,521 (100" @ 1,12m) |
| Projectielens | F = 2,8, f = 7,51mm, Handmatig scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 36" ~ 300" (91cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 0,4m ~ 3,4m (1,3' ~ 11,0') |
| Lamptype | 250 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 16W x 1 uitgang |
| Gewicht | 3,1 Kg (6,83 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 255,3mm x 113,7mm (12,3" x 10,0" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 300W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 210W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| I/O-aansluitingen | S1388WH/T423D/ XS-W33H/F1388WH/ SE412/DS-312/DWX1737 | S1388WHN/T423DT/ XS-W33HG/F1388WHN/ SE412L/DS-312T/DWX1809 |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Voedingsaansluiting | V | V |
| VGA-ingang | V | X |
| HDMI | V | X |
| Composiet video | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V | V |
| DC 5V-uitgang | V | X |
| HDMI 1 | X | V |
| HDMI 2 / MHL | X | V |
| VGA-ingang 1 | X | V |
| VGA-ingang 2 | X | V |
| RJ45 LAN-ingang | X | V |
| VGA-uitgang | V | V |
| USB A1 (Draadloze dongle) | X | V |
| USB A2 (DC 5V-uitgang) | X | V |



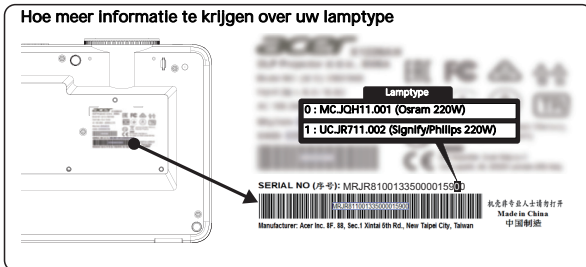
Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

X1326AWH/X1327Wi/D526AD/D626Di/D626D+/EV-W57AH/V60Wi/V60WW/26AW/AW610i/AW610/AW600A/EV-W57i/DX425A/BS-325i/BS-325A/DX425i/KW320A/KW320i/H5386BDi/X138WHP/H5386BDi+/BS-312P/DWX1842/DWX1910

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1280x800 WXGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, Volledig, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,1x |
| Spreadingsverhouding | 1,54 ~ 1,72 (60" @2m) |
| Projectie lens | F = 2,41 ~ 2,53, f = 21,85mm ~ 24,00mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 27" ~ 300" (75cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 10m (3,3' ~ 32,7') |
| Lamp type | 220 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 2,8 Kg (6,17 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 113,7mm (12,3" x 9,4" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 275W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 205W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| I/O-aansluitingen | X1326AWH/D526AD/D626D+/EV-W57AH/V60Wi/V26AW/AW610/AW600A/DX425A/BS-325A/KW320A/X138WHP/BS-312P/DWX1842 | X1327Wi/D626Di/V60Wi/AW610i/EV-W57i/BS-325i/DX425i/KW320i/H5386BDi/H5386BDi+/DWX1910 |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Voedingsaansluiting | V | V |
| VGA-ingang | V | V |
| HDMI | V | V |
| Composiet video | V | V |
| RS232 | V | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V | V |
| DC 5V-uitgang | V | V |
| USB A1 (Draadloze dongle) | X | V |
| VGA-uitgang | V | X |



- Opmerking 1:** Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- Opmerking 2:** * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

X138WH/D626D/EV-W65HV36W/AW319/DX412/BS-312/KW316/DWX1722

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1280x800 WXGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, Volledig, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,1x |
| Spreidingsverhouding | 1,54 ~ 1,72 (60" @2m) |
| Projectielens | F = 2,41 ~ 2,53, f = 21,85mm ~ 24,00mm, Handmatig zoomen en scherpenstellen |
| Groote projectiescherm (diagonaal) | 27" ~ 300" (75cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 10m (3,3' ~ 32,7') |
| Lamptype | 203 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 2,7 Kg (5,95 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 113,7mm (12,3" x 9,4" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 240W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 195W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| I/O-aansluitingen | |
|---------------------------------|---|
| Voedingsaansluiting | V |
| VGA-ingang | V |
| HDMI | V |
| Composiet video | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V |
| DC 5V-uitgang | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

H5385BDi/H5385BDi+/DWX1910

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1280 x 720 720p resolution • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, Volledig, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,1x |
| Spreidingsverhouding | 1,54 ~ 1,72 (60" @2,1m) |
| Projectie lens | F = 2,41 ~ 2,53, f = 21,85mm ~ 24,00mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Groote projectiescherm (diagonaal) | 26" ~ 301" (67cm ~ 765cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 10,3m (3,3' ~ 33,6') |
| Lamp type | 220 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 2,8 Kg (6,17 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 113,7mm (12,3" x 9,4" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 275W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 205W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| | |
|----------------------------------|---|
| I/O-aansluitingen | |
| Voedingsaansluiting | V |
| VGA-ingang | V |
| HDMI | V |
| Composiet video | V |
| RS232 | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V |
| DC 5V-uitgang | V |
| USB A1 (Draadloze dongle) | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

V6520/G550/V151/HT-810/HV533/TH-432/V7500+/D1P1718/D1P1805

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1920x1080 1080p resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, Volledig, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,3x |
| Spreidingsverhouding | 1,21 ~ 1,59 (75"@2m) |
| Projectielens | F = 1,94 ~ 2,23, f = 12,81mm ~ 16,74mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Groote projectiescherm (diagonaal) | 28" ~ 300" (72cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 8,0m (3,3' ~ 26,4') |
| Lamptype | 250 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 10W x 1 uitgang |
| Gewicht | 3,1 Kg (6,83 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 272,4mm x 110,7mm (12.3" x 10,7" x 4,4") |
| Energieverbruik | Normale modus: 300W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 210W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| | |
|---------------------------------|---|
| I/O-aansluitingen | |
| Voedingsaansluiting | V |
| Composiet video | V |
| RS232 | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V |
| DC 5V-uitgang | V |
| HDMI 1 | V |
| HDMI 2 / MHL | V |
| VGA-ingang 1 | V |
| VGA-ingang 2 | V |
| VGA-uitgang | V |
| AUDIO IN 1 | V |
| AUDIO IN 2 | V |
| 3D SYNC | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

H6545BD/E146F/HE-805L/H6512BD+/V62B/GM534/VH-434/D1P1839

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1920x1080 1080p resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,3x |
| Spreadingsverhouding | 1,21 ~ 1,59 (75"@2m) |
| Projectielens | F = 1,94 ~ 2,23, f = 12,81mm ~ 16,74mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 28" ~ 300" (72cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 8,0m (3,3' ~ 26,4') |
| Lamptype | 225 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 3,1 Kg (6,83 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 272,4mm x 110,7mm (12,3" x 10,7" x 4,4") |
| Energieverbruik | Normale modus: 265W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 205W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| | |
|----------------------------------|---|
| I/O-aansluitingen | |
| Voedingsaansluiting | V |
| VGA-ingang | V |
| Composiet video | V |
| RS232 | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V |
| DC 5V-uitgang | V |
| HDMI 1 | V |
| HDMI 2 / MHL | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

X1527i/D656Di/V60Fi/AF610i/EV-F57i/BS-425i/DX525i/KW320i/H6541BDi/
H6541BDi+/D1P1909

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | 1920x1080 1080p resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,1x |
| Spreidingsverhouding | 1,50 ~ 1,66 (60" @2m) |
| Projectie lens | F = 1,98 ~ 2,02, f = 15,84mm ~ 17,44mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 27" ~ 301" (69cm ~ 765cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 10m (3,3' ~ 32,7') |
| Lamp type | 240 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 2,8 Kg (6,17 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 113,7mm (12,3" x 9,4" x 4,5") |
| Energieverbruik | Normale modus: 275W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 205W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| I/O-aansluitingen | |
|----------------------------------|---|
| Voedingsaansluiting | V |
| VGA-ingang | V |
| HDMI 1 | V |
| HDMI 2 | V |
| Composiet video | V |
| RS232 | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V |
| DC 5V-uitgang | V |
| USB A1 (Draadloze dongle) | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

H6521BD/X168H/E155F/D666D/HE-802K/EV-WUJ65H/GM512V/36U/VH-412/
AU319/H6521ABD/DX612/BS-512/KU316/D1P1720/DWU1721

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | WUXGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, Volledig, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,1x |
| Spreidingsverhouding | 1,47 ~ 1,62 (63" @2m) |
| Projectielens | F = 2,1~2,31, f = 15,59 ~ 17,14mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 29" ~ 300" (73cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 9,5m (3,3' ~ 31,2') |
| Lamptype | 250 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 3W x 1 uitgang |
| Gewicht | 2,8 Kg (6,17 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 110,7mm (12,3" x 9,4" x 4,3") |
| Energieverbruik | Normale modus: 300W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 210W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| I/O-aansluitingen | |
|---------------------------------|---|
| Voedingsaansluiting | V |
| VGA-ingang | V |
| HDMI | V |
| Composiet video | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V |
| DC 5V-uitgang | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

H6540BD/X1623H/E156D/D860D/HE-806J/EV-WU80H/GM532V/50U/VH-432/
AU540/DX620/BS-520/KU330/D1P1719/DWU1729

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | WUXGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,3x |
| Spreidingsverhouding | 1,58 ~ 2,06 (59" @ 2m) |
| Projectie lens | F = 2,37 ~ 2,78, f = 16,91mm ~ 21,60mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 27" ~ 300" (69cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 10,2m (3,3' ~ 33,6') |
| Lamp type | 250 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 10W x 1 uitgang |
| Gewicht | 3,1 Kg (6,83 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 240mm x 110,7mm (12,3" x 9,4" x 4,3") |
| Energieverbruik | Normale modus: 300W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 210W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| I/O-aansluitingen | |
|----------------------------------|---|
| Voedingsaansluiting | V |
| VGA-ingang | V |
| HDMI 2 | V |
| HDMI 1 / MHL | V |
| Composiet video | V |
| RS232 | V |
| 3,5 mm audio-ingang-aansluiting | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V |
| DC 5V-uitgang | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

HV532/D1P1718

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resolution | WUXGA resolution <ul style="list-style-type: none"> • Maximale: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920 x 1080), WUXGA-RB (1920 x 1200) |
| Aspect ratio | Auto, Volledig, 4:3, 16:9, L.Box |
| Optisch zoomverhouding | 1,3x |
| Spreadingsverhouding | 1,21 ~ 1,59 (77" @ 2m) |
| Projectielens | F = 1,94 ~ 2,23, f = 12,81mm ~ 16,74mm, Handmatig zoomen en scherpstellen |
| Grootte projectiescherm (diagonaal) | 35" ~ 300" (89cm ~ 762cm) |
| Projectieafstand | 1,0m ~ 7,8m (3,3' ~ 25,6') |
| Lamptype | 250 watt, door gebruiker vervangbaar |
| Audio | Interne luidspreker met 10W x 1 uitgang |
| Gewicht | 3,1 Kg (6,83 lbs) |
| Afmetingen (B x D x H) (met voetjes) | 313mm x 272,4mm x 110,7mm (12,3" x 10,7" x 4,4") |
| Energieverbruik | Normale modus: 300W ± 10% @ 110Vac ECO-modus: 210W ± 10% @ 110Vac stand-by modus < 0,5W |

| | |
|----------------------------------|---|
| I/O-aansluitingen | |
| Voedingsaansluiting | V |
| Composiet video | V |
| RS232 | V |
| 3,5 mm audio-uitgang-aansluiting | V |
| DC 5V-uitgang | V |
| HDMI 1 | V |
| HDMI 2 / MHL | V |
| VGA-ingang 1 | V |
| VGA-ingang 2 | V |
| VGA-uitgang | V |
| AUDIO IN 1 | V |
| AUDIO IN 2 | V |
| 3D SYNC | V |



Opmerking 1: Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Opmerking 2: * De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Compatibiliteitsmodi

A. VGA analoog

1 VGA analoog - pc-signaal

| Modi | Resolutie | Verticale frequentie [Hz] | Horizontale frequentie [KHz] |
|---------------|-----------|---------------------------|------------------------------|
| VGA | 640x480 | 60 | 31,5 |
| | 640x480 | 72 | 37,9 |
| | 640x480 | 75 | 37,5 |
| | 640x480 | 85 | 43,3 |
| | 640x480 | 120 | 61,9 |
| SVGA | 800x600 | 56 | 35,1 |
| | 800x600 | 60 | 37,9 |
| | 800x600 | 72 | 48,1 |
| | 800x600 | 75 | 46,9 |
| | 800x600 | 85 | 53,7 |
| XGA | 800x600 | 120 | 77,4 |
| | 1024x768 | 60 | 48,4 |
| | 1024x768 | 70 | 56,5 |
| | 1024x768 | 75 | 60,0 |
| | 1024x768 | 85 | 68,7 |
| SXGA | 1024x768 | 120 | 99,0 |
| | 1152x864 | 70 | 63,8 |
| | 1152x864 | 75 | 67,5 |
| | 1152x864 | 85 | 77,1 |
| | 1280x1024 | 60 | 64,0 |
| QuadVGA | 1280x1024 | 72 | 77,0 |
| | 1280x1024 | 75 | 80,0 |
| | 1280x1024 | 85 | 91,1 |
| | 1280x960 | 60 | 60,0 |
| | 1280x960 | 75 | 75,2 |
| SXGA+ | 1400x1050 | 60 | 65,3 |
| UXGA | 1600x1200 | 60 | 75,0 |
| PowerBook G4 | 640x480 | 60 | 31,4 |
| PowerBook G4 | 640x480 | 66,6(67) | 34,9 |
| PowerBook G4 | 800x600 | 60 | 37,9 |
| PowerBook G4 | 1024x768 | 60 | 48,4 |
| PowerBook G4 | 1152x870 | 75 | 68,7 |
| PowerBook G4 | 1280x960 | 75 | 75,0 |
| i Mac DV (G3) | 1024x768 | 75 | 60,0 |

2 VGA analoog - uitgebreide breedbeeldtiming

| Modi | Resolutie | Verticale frequentie [Hz] | Horizontale frequentie [KHz] |
|-------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|
| WXGA | 1280x768 | 60 | 47,8 |
| | 1280x768 | 75 | 60,3 |
| | 1280x768 | 85 | 68,6 |
| | 1280x720 | 60 | 44,8 |
| | 1280x720 | 120 | 92,9 |
| | 1280x800 | 60 | 49,6 |
| | 1280x800 | 119,909 | 101,6 |
| | 1920x1200 | 60 | 74 |
| | 1440x900 | 60 | 59,9 |
| | WSXGA+ | 1680x1050 | 60 |
| 1920x1080 (1080P) | | 60 | 67,5 |
| 1366x768 | | 60 | 47,7 |
| WUXGA | 1920x1200-RB | 59,94 | 74,04 |

3 VGA analoog - component-sigitaal

| Modi | Resolutie | Verticale frequentie [Hz] | Horizontale frequentie [KHz] |
|-------|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| 480i | 720x480 (1440x480) | 59,94 (29,97) | 15,7 |
| 576i | 720x576 (1440x576) | 50 (25) | 15,6 |
| 480p | 720x480 | 59,94 | 31,5 |
| 576p | 720x576 | 50 | 31,3 |
| 720p | 1280x720 | 60 | 45,0 |
| 720p | 1280x720 | 50 | 37,5 |
| 1080i | 1920x1080 | 60 (30) | 33,8 |
| 1080i | 1920x1080 | 50 (25) | 28,1 |
| 1080p | 1920x1080 | 23,97/24 | 27,0 |
| 1080p | 1920x1080 | 60 | 67,5 |
| 1080p | 1920x1080 | 50 | 56,3 |

B. HDMI digitaal

1 HDMI - PC-sigitaal

| Modi | Resolutie | Verticale frequentie [Hz] | Horizontale frequentie [KHz] |
|------|-----------|---------------------------|------------------------------|
| VGA | 640x480 | 60 | 31,5 |
| | 640x480 | 72 | 37,9 |

| | | | |
|---------------|-----------|----------|------|
| | 640x480 | 75 | 37,5 |
| | 640x480 | 85 | 43,3 |
| | 640x480 | 120 | 61,9 |
| SVGA | 800x600 | 56 | 35,1 |
| | 800x600 | 60 | 37,9 |
| | 800x600 | 72 | 48,1 |
| | 800x600 | 75 | 46,9 |
| | 800x600 | 85 | 53,7 |
| | 800x600 | 120 | 77,4 |
| XGA | 1024x768 | 60 | 48,4 |
| | 1024x768 | 70 | 56,5 |
| | 1024x768 | 75 | 60,0 |
| | 1024x768 | 85 | 68,7 |
| | 1024x768 | 120 | 99,0 |
| SXGA | 1152x864 | 70 | 63,8 |
| | 1152x864 | 75 | 67,5 |
| | 1152x864 | 85 | 77,1 |
| | 1280x1024 | 60 | 64,0 |
| | 1280x1024 | 72 | 77,0 |
| | 1280x1024 | 75 | 80,0 |
| | 1280x1024 | 85 | 91,1 |
| QuadVGA | 1280x960 | 60 | 60,0 |
| | 1280x960 | 75 | 75,2 |
| SXGA+ | 1400x1050 | 60 | 65,3 |
| UXGA | 1600x1200 | 60 | 75,0 |
| PowerBook G4 | 640x480 | 60 | 31,4 |
| PowerBook G4 | 640x480 | 66,6(67) | 34,9 |
| PowerBook G4 | 800x600 | 60 | 37,9 |
| PowerBook G4 | 1024x768 | 60 | 48,4 |
| PowerBook G4 | 1152x870 | 75 | 68,7 |
| PowerBook G4 | 1280x960 | 75 | 75,0 |
| i Mac DV (G3) | 1024x768 | 75 | 60,0 |

2 HDMI - uitgebreide breedbeeldtiming

| Modi | Resolutie | Verticale frequentie [Hz] | Horizontale frequentie [KHz] |
|------|-----------|---------------------------|------------------------------|
| WXGA | 1280x768 | 60 | 47,8 |
| | 1280x768 | 75 | 60,3 |
| | 1280x768 | 85 | 68,6 |
| | 1280x720 | 60 | 44,8 |
| | 1280x720 | 120 | 92,9 |

| | | | |
|--------|----------------------|---------|-------|
| | 1280x800 | 60 | 49,6 |
| | 1280x800-RB | 119,909 | 101,6 |
| | 1440x900 | 60 | 59,9 |
| | 1920x1200 | 60 | 74 |
| WSXGA+ | 1680x1050 | 60 | 65,3 |
| | 1920x1080 (1080P) | 60 | 67,5 |
| | 1920x1080 (1080P) | 50 | 56,3 |
| | 1366x768 | 60 | 47,7 |
| WUXGA | 1920x1200-RB | 59,94 | 74,04 |

3 HDMI - videosignaal

| Modi | Resolutie | Verticale frequentie [Hz] | Horizontale frequentie [KHz] |
|-------|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| 480i | 720x480 (1440x480) | 59,94 (29,97) | 15,7 |
| 576i | 720x576 (1440x576) | 50 (25) | 15,6 |
| 480p | 720x480 | 59,94 | 31,5 |
| 576p | 720x576 | 50 | 31,3 |
| 720p | 1280x720 | 60 | 45,0 |
| 720p | 1280x720 | 50 | 37,5 |
| 1080i | 1920x1080 | 60 (30) | 33,8 |
| 1080i | 1920x1080 | 50 (25) | 28,1 |
| 1080p | 1920x1080 | 23,97/24 | 27,0 |
| 1080p | 1920x1080 | 25 | 28,1 |
| 1080p | 1920x1080 | 29,97/30 | 33,8 |
| 1080p | 1920x1080 | 60 | 67,5 |
| 1080p | 1920x1080 | 50 | 56,3 |
| 1080p | 1920x1200-RB | 59,94 | 74,04 |
| 4K | 3840x2160 | 60 | 135 |
| | 3840x2160 | 24 | 54 |
| | 3840x2160 | 25 | 56,25 |
| | 3840x2160 | 30 | 67,5 |
| | 3840x2160 | 50 | 112,5 |
| | 4096x2160 | 60 | 140 |
| | 4096x2160 | 24 | 60 |
| | 4096x2160 | 25 | 61,5 |
| | 4096x2160 | 30 | 75,5 |
| | 4096x2160 | 50 | 119 |

4 HDMI - 1.4a 3D Timing

| Modi | Resolutie | Verticale frequentie [Hz] | Horizontale frequentie [KHz] |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 720p (Framepakket) | 1280 x 720 | 50 | 37,5 |
| 720p (Framepakket) | 1280 x 720 | 60 | 45,0 |
| 1080p (Framepakket) | 1920 x 1080 | 24 | 27,0 |
| 720p (Framepakket) | 1280 x 720 | 50 | 37,5 |
| 720p (Framepakket) | 1280 x 720 | 60 | 45,0 |
| 1080i (Boven en onder) | 1920 x 1080 | 50 (25) | 28,1 |
| 1080i (Boven en onder) | 1920 x 1080 | 60 (30) | 33,8 |
| 1080p (Boven en onder) | 1920 x 1080 | 24 | 27,0 |
| 1080p (Boven en onder) | 1920 x 1080 | 50 | 56,3 |
| 1080p (Boven en onder) | 1920 x 1080 | 60 | 67,5 |
| 720p (Half nst.elk.) | 1280 x 720 | 60 | 45,0 |
| 1080i (Half nst.elk.) | 1920 x 1080 | 50 (25) | 28,1 |
| 1080i (Half nst.elk.) | 1920 x 1080 | 60 (30) | 33,8 |
| 1080p (Half nst.elk.) | 1920 x 1080 | 50 | 56,3 |
| 1080p (Half nst.elk.) | 1920 x 1080 | 60 | 67,5 |
| Limieten grafisch bereik bronmonitor | Horizontale scansnelheid: | | 15k-100 kHz |
| | Verticale scansnelheid: | | 24-120 Hz |
| | Max. pixelsnelheid: | | Analoog: 165 MHz Digitaal: 165 MHz |

C. MHL digitaal

| Modi | Resolutie | Verticale frequentie [Hz] | Horizontale frequentie [KHz] |
|---------|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| VGA | 640x480 | 59,94/60 | 31,5 |
| 480i | 720x480 (1440x480) | 59,94/60 | 15,7 |
| 576i | 720x576 (1440x576) | 50(25) | 15,6 |
| 480p | 720x480 | 59,94/60 | 31,5 |
| 480p_2x | 1440x480 | 59,94/60 | 31,5 |
| 576p | 720x576 | 50 | 31,3 |
| 576p_2x | 1440x576 | 50 | 31,3 |
| 720p | 1280x720 | 59,94/60 | 45,0 |
| 720p | 1280x720 | 50 | 37,5 |
| 1080i | 1920x1080 | 60(30) | 33,8 |
| 1080i | 1920x1080 | 50(25) | 28,1 |
| 1080p | 1920x1080 | 23,97/24 | 27,0 |
| 1080p | 1920x1080 | 25 | 28,1 |
| 1080p | 1920x1080 | 29,97/30 | 33,8 |

| | | |
|--------------------------------------------|---------------------------|------------------|
| Limieten grafisch bereik bronmonitor | Horizontale scansnelheid: | 15k-50 kHz |
| | Verticale scansnelheid: | 24-60 Hz |
| | Max. pixelsnelheid: | Digitaal: 75 MHz |



.....

Opmerking 1: De functies verschillen afhankelijk van de modeldefinitie.

Opmerking 2: MHL 1080p 3D 24p frame packing wordt niet ondersteund.

Voorschriften en veiligheidsrichtlijnen

FCC-verklaring

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

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

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

Opmerking: Afgeschermde kabels

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

Opmerking: Randapparaten

Alleen randapparaten (invoer-/uitvoerapparaten, terminals, printers, enz.) die het certificaat dragen voor naleving van de beperkingen voor Klasse B-apparaten, mogen op dit apparaat worden aangesloten. Het gebruik met niet-gecertificeerde randapparatuur kan mogelijk storingen in radio- en tv-ontvangst veroorzaken.

Let op

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker, die wordt verleend door de Federale Communicatiecommissie, om dit apparaat te gebruiken, nietig verklaren.

Gebruiksvoorwaarden

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 aanvaarden, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Opmerking: Canadese gebruikers

Dit digitale apparaat van klasse B digital voldoet aan de Canadese norm ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Conform de Russische/Oekraïense regelgevende certificering



Regelgevende voorschriften radio-apparatuur



Opmerking: De onderstaande regelgevende informatie is alleen voor modellen met draadloos LAN en/of Bluetooth.

Algemeen

Dit product voldoet aan de radiofrequentie- en veiligheidsnormen van elk land of elke regio waar het werd goedgekeurd voor draadloos gebruik. Afhankelijk van de configuratie kan dit product al dan niet draadloze radio-apparatuur bevatten (zoals draadloos LAN en/of Bluetooth-modules).

Canada — Licentievrijstelling radiocommunicatie-apparatuur met laag vermogen (RSS-247)

- a Algemene informatie
Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:
 1. Dit apparaat mag geen storing veroorzaken en
 2. Dit apparaat moet elke storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.
- b Werking in 2,4 GHz-band
Om radiostoring van de gelicentieerde service te voorkomen, is dit apparaat bedoeld om binnenshuis te worden gebruikt. Als het buitenshuis wordt geïnstalleerd, is het apparaat onderworpen aan licenties.

Lijst van landen waar dit van toepassing is

Dit apparaat moet worden gebruikt in strikte naleving van de voorschriften en beperken van het land waar het wordt gebruikt. Neem contact op met de lokale instanties van het land waarin het product wordt gebruikt voor meer informatie. Raadpleeg <http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/implem.htm> voor de recentste landenlijst.



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Downloaded from www.vandenborre.be

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product: DLP Projector
Trade Name: Acer
Model Number: D1P1909/DWX1910/DNX1911/DSV1912
Marketing name: X1527i/X1327Wi/H5385BDi/X1227i/X1127i/D656Di/D626Di/D616Di/D606Di/V60Fi/
V60Wi/H5385BDi+/V60Xi/V60Si/AF610i/AW610i/AX610i/AS610i/EV-F57i/EV-W57i/
EV-X57i/EV-S57i/BS-425i/BS-325i/BS-125i/BS-025i/DX525i/DX425i/DX225i/DX125i/
KF320i/KW320i/KX320i/KS320i/H6541BDi/H5386BDi/H6541BDi+/H5386BDi+

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations: Directive 2014/53/EU on Radio Equipment, RoHS Directive 2011/65/EU and ErP Directive 2009/125/EC. The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

Electromagnetic compatibility

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+AC:2016, Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024: 2010+A1:2015 | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.1.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1 |

Radio frequency spectrum usage

| | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1 | <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1 |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1 | <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2 | <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440 V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1 | <input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1 |
| <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1 | | |

Healthy and Safety

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 | <input type="checkbox"/> EN 50360: 2001/A1: 2012 |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-1:2006 | <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 | <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 |

RoHS

| |
|---------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|---------------------------------------------------|

ErP

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/ 2013 | <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009; EN 50563:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011 | |

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

| Frequency bands | GSM | | UMTS | LTE | Bluetooth | WLAN | |
|-------------------------------|---------|-----------|-------|------|-----------|--------|--------|
| | 850/900 | 1800/1900 | | | | 5GHz | 2.4GHz |
| Maximum radio-frequency power | 2W | 1W | 0.25W | 0.2W | <20dBm | <23dBm | <20dBm |

Year to begin affixing CE marking 2019.

Ru Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Nov. 29, 2019
Date



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Downloaded from www.vandenborre.be

EU Declaration of Conformity

We,
Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,
Acer Italy s.r.l.
Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy
Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913
www.acer.it

Product: Acer Wireless Projection Kit
Trade Name: Acer
Marketing name: UWA5

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations: Directive 2014/53/EU on Radio Equipment, RoHS Directive 2011/65/EU. The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Electromagnetic compatibility | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+AC:2016, Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.1.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D | <input checked="" type="checkbox"/> EN301 489-1 V2.1.1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 | <input checked="" type="checkbox"/> EN301 489-3 V1.6.1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Radio frequency spectrum usage | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440 v2.2.1 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V2.1.1 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Healthy and Safety | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> RoHS | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62321:2009 | | |

Operation frequency and radio-frequency power are listed as below:

Bluetooth: 2402-2480MHz < 10 dBm
WLAN 2.4GHz: 2412MHz-2462MHz < 20dBm
WLAN 5GHz: 5180-5320MHz < 23dBm
WLAN 5GHz: 5500-5700MHz < 23dBm

Year to begin affixing CE marking 2019.

RU Jan /Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Aug. 28, 2019
Date

acer
Acer America Corporation

333 West San Carlos St.,
Suite 1500
San Jose, CA 95110
U.S.A.
Tel: 254-298-4000
Fax: 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Product: | DLP Projector |
| Model Number: | D1P1719/D1P1839/D1P1720/DWU1729/DWU1721/DWX1722/DNX1723/DNX1851/ DNX1724/DSV1725/DSV1726/DSV1727/DSV1844/DWX1711/DWX1734/ DNX1712/DNX1713/D1P1718/D1P1718/DWX1809/DWX1737/DWX1842/ DNX1810/DNX1811/DNX1843/D1P1805/D1P1909/DWX1910/DWX1910/ DNX1911/DSV1912/D1P1913 |
| Machine Type: | H6540BD/H6545BD/H6521BD/X1623H/X168H/X138WH/X128H/X128GH/X128/ X118H/X118AH/X118/X1126AH/S1386WHN/S1386WH/S1286HN/S1286H/V6520/ HV532/S1388WHN/S1388WH/X1326AWH/S1288HN/S1288H/X1226AH/C550/ X1527H/X1327W/H5385BDi/X1227H/X1127H/X1526AH/E156D/E146F/E155F/ D860D/D666D/D626D/D616D/D616/D606D/D606B/D606/D506AD/T421D/T421D/ T411D/T411D/V151/T423DT/T423D/DS26AD/T413DT/T413D/DS16AD/D656D/ D626D/D616Di/D606Di/D656D+/D626D+/D616D+/D606D+/HE-806J/HE-805L/ HE-802K/EV-WU80H/EV-WU65H/EV-W65H/EV-X65H/EV-X65/EV-S65H/ EV-S65A/EV-S65/EV-S57AH/XS-W31HG/XS-W31H/XS-X31HG/XS-X31H/ HT-810/XS-W33HG/XS-W33H/EV-W57AH/XS-X33HG/XS-X33H/EV-X57AH/ V60Fi/V60Wi/H5385BDi+/V60Xi/V60Si/V60F/V60W/V60X/V60S/GM532/ H6512BD+/GM512/V50U/V36U/V36W/V36X/V36XC/V36S/V36SB/V16S/V26AS/ F1386WHN/F1386WH/F1286HN/F1286H/HV533/F1388WHN/F1388WH/V26AW/ F1288HN/F1288H/V26AX/AF610i/AW610i/AX610i/AS610i/AF610/AW610/AX610/ AS610/VH-432/V62B/VH-412/AU540/AU319/AW319/AX319/AX319D/AS319/ AS319E/AS309/AS600A/SE410L/SE410/SE210L/SE210/TH-432/SE412L/SE412/ AW600A/SE212L/SE212/AX600A/EV-F57i/EV-W57i/EV-X57i/EV-S57i/ EV-F57AH/GM534/H6521ABD/DX620/DX612/DX412/DX212/DX212G/DX112/ DX112C/DX112G/DX125A/DS-310T/DS-310/DS-110T/DS-110/V7500+/DS-312T/ DS-312/DX425A/DS-112T/DS-112/DX225A/BS-425i/BS-325i/BS-125i/BS-025i/ BS-425A/VH-434/BS-520/BS-512/BS-312/BS-112/BS-112E/BS-012/BS-012K/ BS-012E/BS-025A/S1286GH/BS-325A/BS-125A/DX525i/DX425i/DX225i/ DX125i/DX525A/KU330/KU316/KW316/KX316/KX316B/KS316/KS316A/ KS316B/KS320A/X1223HG/X1286G/X1123HG/X1186G/H6541BDi/H5386BDi/ H6541BD/X138WHP/X128HP/X118HP/KW320A/KX320A/KF320i/KW320i/ KX320i/KS320i/H6541BDi+/H5386BDi+/H6541BD+/BS-312P/BS-112P/BS-012P/ X128HG/X118HG |
| Name of Responsible Party: | Acer America Corporation |
| Address of Responsible Party: | 333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A. |
| Contact Person: | Acer Representative |
| Phone No.: | 254-298-4000 |
| Fax No.: | 254-298-4147 |