

## **Veiligheidsvoorschriften**

---

- Veiligheidsvoorschriften ..... 2
- Notities betreffende gebruik en opslag ..... 10

## **Service- en ondersteuningsgids**

---



- Hulpprogramma's ..... 14
- Controlelijsten in geval van problemen ..... 15
- Adreslijst Epson Projector ..... 17

# Veiligheidsvoorschriften

Lees alle veiligheids- en bedieningsinstructies door voordat u de projector gebruikt. Bewaar deze informatie zodat u ze later opnieuw kunt raadplegen nadat u alle instructies gelezen hebt.

Om persoonlijk letsel of schade aan eigendommen te voorkomen, worden de volgende symbolen gebruikt om gevaarlijke uitvoering of handeling aan te geven. Wees u goed bewust van de betekenis, voordat u de handleiding leest.

## Verklaring van de symbolen

 <b>Waarschuwing</b>	Dit symbool duidt informatie aan die, als ze genegeerd wordt, kan resulteren in persoonlijk letsel of zelfs de dood als gevolg van foutief handelen.
 <b>Let op</b>	Dit symbool duidt informatie aan die, als ze genegeerd wordt, kan resulteren in persoonlijk letsel of fysieke schade als gevolg van foutief handelen.

De onderstaande symbolen duiden een handeling aan die niet mag worden uitgevoerd



Niet doen



Niet demonteren



Niet aanraken



Niet natmaken



Niet gebruiken in natte ruimtes



Niet op een onstabiel oppervlak plaatsen

De onderstaande symbolen duiden een handeling aan die moet worden uitgevoerd



Instructies



Trek de stekker uit het stopcontact

## **Waarschuwing**

Trek in de volgende gevallen de stekker uit het stopcontact en doe voor alle reparaties een beroep op een onderhoudstechnicus:

- Als er rook, vreemde geuren of vreemde geluiden uit de projector komen.
- Als een vloeistof of vreemde voorwerpen in de projector terechtkomen.
- Wanneer u de projector hebt laten vallen of als de behuizing beschadigd is.

De projector blijven gebruiken onder deze omstandigheden kan leiden tot brand of elektrische schokken.

Probeer de projector niet zelf te repareren. Laat alle reparaties over aan bevoegde onderhoudsmedewerkers.

Zet de projector in de buurt van een stopcontact waar u de stekker gemakkelijk uit het stopcontact kunt trekken.



Trek de  
stekker uit het  
stopcontact

Open nooit kleppen van de projector, tenzij dat specifiek vermeld is in de Gebruikershandleiding. Probeer de projector nooit te demonteren of aan te passen (inclusief verbruiksartikelen). Laat alle reparaties over aan een bevoegde onderhoudsmedewerker. Elektrische spanning in de projector kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.



Niet  
demonteren

Er is een speciale methode vereist voor het installeren van de projector aan het plafond of om beelden verticaal te projecteren. En als u de projector aan het plafond monteert, zorg dan dat u maatregelen neemt om te voorkomen dat de projector valt, door bijvoorbeeld een koord door de grepen te geleiden.

Als de installatiewerkzaamheden niet correct worden uitgevoerd, kan de projector naar beneden vallen. Dit kan resulteren in persoonlijk letsel of ongevallen. Contacteer uw verdeler om de installatie uit te voeren.



Instructies



## Waarschuwing

Als u lijm aanbrengt op de plafondbeugel om de schroeven goed vast te zetten of als u smeermiddelen of olie op de projector gebruikt, kan de behuizing barsten. Daardoor kan de projector uit de plafondbeugel naar beneden vallen. Dit kan ernstige verwondingen veroorzaken bij personen die zich onder de plafondbeugel bevinden en schade aan de projector tot gevolg hebben.

Gebruik daarom bij het monteren of afstellen van de plafondbeugel geen lijm om de schroeven vast te zetten en gebruik geen olie, smeermiddelen enzovoort.



Niet doen

Gebruik de projector niet in de buurt van water, regen of bij hoge vochtigheid.



Niet  
gebruiken in  
natte ruimtes

Gebruik alleen het type netspanning dat staat vermeld op de projector. Het gebruik van een andere netspanning dan degene die vermeld is, kan leiden tot brand of elektrische schokken. Als u niet precies weet welke netspanning beschikbaar is, vraag dan uw verdeler of het plaatselijke elektriciteitsbedrijf om advies.



Niet doen

Controleer de specificaties van de stroomkabel. Wanneer u een onjuiste stroomkabel gebruikt, kan er brand ontstaan of kunt u een elektrische schok krijgen.

De bij de projector geleverde stroomkabel is ontworpen om te voldoen aan de stroomtoevoervereisten van het land van aanschaf. Gebruik, in het land van aanschaf, geen andere stroomkabel dan degene die bij de projector geleverd is. Wanneer u de projector in een ander land wilt gebruiken, dient u de plaatselijke netspanning, de vorm van de stopcontacten en de elektrische belasting van de projector te controleren en een geschikte stroomkabel te kopen voor gebruik in het desbetreffende land.



Instructies



## Waarschuwing

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen wanneer u de stekker aanraakt.

Het niet opvolgen van deze voorzorgsmaatregelen kan leiden tot brand of elektrische schokken.

- Sluit niet te veel apparaten aan op stopcontacten, verlengsnoeren of stekkerdozen.
- Steek de stekker niet in een stopcontact waarin stof is opgehoopt.
- Steek de stekker stevig in het stopcontact.
- Raak de stekker niet aan wanneer uw handen nat zijn.
- Trek niet aan de stroomkabel om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd altijd de stekker goed vast om deze uit het stopcontact te verwijderen.



Instructies

Gebruik geen stroomkabel die beschadigd is. Dit kan leiden tot brand of elektrische schokken.

- Breng geen wijzigingen aan de stroomkabel aan.
- Plaats geen zware voorwerpen bovenop de stroomkabel.
- Zorg ervoor dat stroomkabel niet geplooid of verdraaid wordt en trek er niet aan.
- Houd de stroomkabel uit de buurt van warme elektrische toestellen.

Als de stroomkabel beschadigd is (de draden liggen bloot of zijn stuk), dan contacteert u best uw verdeler voor een vervanging.



Niet doen

Wanneer het onweert, mag u de stekker niet aanraken, anders krijgt u wellicht een elektrische schok.



Niet aanraken

Plaats geen vloeistoffen, water of chemicaliën bovenop de projector.

Als deze omgestoten worden en binnenin de projector terechtkomen, kan dit brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.



Niet  
natmaken

Kijk nooit recht in de projectorlens wanneer de lamp ingeschakeld is. Het felle licht zou uw ogen kunnen beschadigen.



Niet doen



## Waarschuwing

Duw nooit metalen of brandbare voorwerpen of andere vreemde materialen in de ventilatoren voor luchttoevoer en -uitlaat. Dit kan brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.



Niet doen

Een kwiklamp met hoge interne druk fungeert als lichtbron voor de projector. Houd u strikt aan de onderstaande instructies. Wanneer u dat niet doet, kunt u gewond raken of een vergiftiging oplopen.



Instructies

- Demonteer of beschadig de lamp niet en stel deze niet bloot aan stoten.
- De gassen in de kwiklampen bevatten kwikdamp. Wanneer de lamp breekt, dient u de kamer te ventileren, zodat niemand de gassen die vrijkomen, kan inademen en deze niet in contact kunnen komen met ogen en mond.
- Houd uw gezicht niet dicht bij de projector terwijl deze in gebruik is.
- U dient vooral voorzichtig te zijn wanneer de projector aan een plafond is bevestigd, aangezien kleine stukjes glas zouden kunnen vallen wanneer u de lampklep verwijdert. Wanneer u de projector zelf reinigt of de lamp zelf vervangt, dient u ervoor te zorgen dat dergelijke stukjes glas niet in uw ogen of mond terechtkomen.

*Wanneer de lamp breekt en u gas uit de lamp of stukjes gebroken glas inademt of deze in uw ogen of mond terechtkomen of u andere verwondingen oploopt, dient u onmiddellijk een arts te raadplegen. Raadpleeg bovendien de plaatselijke wetgeving betreffende afvalverwerking en plaats het glas niet in de prullenbak.*

Laat de projector of de afstandsbediening met batterijen niet in een voertuig met gesloten ramen achter, niet op plaatsen waar deze worden blootgesteld aan direct zonlicht of waar de temperatuur enorm kan oplopen.



Niet doen

Dit kan thermische vervorming of technische storingen tot gevolg hebben, wat op zijn beurt kan leiden tot brand.

Gebruik geen sprays die ontvlambaar gas bevatten voor het verwijderen van vuil of stof van onderdelen zoals de lens of het filter van de projector.



Niet doen

Omdat de lamp binnen in de projector tijdens gebruik erg heet wordt, kunnen de gassen tot ontbranding komen en brand veroorzaken.

Gebruik de projector niet op plaatsen waar ontvlambare gassen of explosieve gassen in de atmosfeer aanwezig kunnen zijn.



Niet doen

Omdat de lamp binnen in de projector tijdens gebruik erg heet wordt, kunnen de gassen tot ontbranding komen en brand veroorzaken.



## Waarschuwing

Zet geen licht ontbrandbare voorwerpen voor de lens van de projector, anders kan dit brand veroorzaken.



Niet doen



## Let op

Laat de projector niet slechts door één persoon dragen.

Twee mensen dienen de grepen te gebruiken om de projector te dragen bij het uitpakken of vervoeren ervan.



Instructies

Gebruik de projector niet op plaatsen waar het erg vochtig of stoffig is, noch in de buurt van keuken- of warmtetoestellen, rook of stoom. Gebruik of bewaar deze projector niet buitenshuis gedurende een lange periode.



Niet doen

Dit kan leiden tot brand of elektrische schokken.

Blokkeer de aansluitingen en de opening in de projectorbehuizing niet. Ze zorgen voor de ventilatie en voorkomen dat de projector oververhit raakt.

- Als u de projector dichtbij een muur plaatst, zorg er dan voor dat er een ruimte is van minstens 50 cm tussen de muur en de ventilator voor luchtuitlaat.
- Plaats de projector niet op een sofa, een vloerkleed, een ander zacht oppervlak of in een afgesloten kast, tenzij de ruimte op de juiste wijze wordt geventileerd.



Niet doen

Plaats de projector niet op een onstabiele wagen, stand of tafel.

Indien u afbeeldingen verticaal projecteert, dient u de projector juist en goed te installeren om te voorkomen dat deze naar voren kantelt en valt.

De projector kan vallen of kantelen en zo verwondingen veroorzaken.



Niet op een onstabiel oppervlak plaatsen

Ga niet op de projector staan en plaats geen zware objecten op de projector.

De projector kan onder het gewicht bezwijken of vallen en zo verwondingen veroorzaken.



Niet doen

## **Let op**

Plaats geen voorwerpen die kunnen krom trekken of beschadigd raken door de hitte komende uit de ventilatoren voor luchtuitlaat. Houd ook uw gezicht en handen uit de buurt van de ventilatoren terwijl de projector in gebruik is.



Niet doen

Aangezien de ventilatoren voor luchtuitlaat hete lucht produceren, kan dit leiden dat brandwonden, vervorming of andere ongevallen.

Projecteer geen beelden wanneer de verwijderbare klep zich nog voor de lens bevindt.



Niet doen

Door de hitte kan de lensklep smelten. Als u de lensklep in deze omstandigheden aanraakt, kan dit brandwonden of andere verwondingen veroorzaken.

Gebruik de sluitfunctie om het projecteren tijdelijk te stoppen of zet de stroom uit voor een lange interval.

Probeer de lamp nooit vlak na gebruik te verwijderen. De lamp is gloeiend heet. Voordat u de lamp eruit haalt, dient u de stroom uit te zetten en minstens een uur te wachten tot de lamp volledig is afgekoeld.



Niet doen

De hitte kan brandwonden of andere verwondingen veroorzaken.

Plaats geen open vuur, zoals een brandende kaars, op of in de buurt van de projector.



Niet doen

Haal de stekker van de projector uit het stopcontact wanneer u de projector langere tijd niet gebruikt.

De kwaliteit van de isolatie vermindert, waardoor er brand kan ontstaan.



Trek de stekker uit het stopcontact

Controleer of de stroom is uitgeschakeld, de stekker uit het stopcontact is getrokken en alle kabels losgekoppeld zijn vooraleer u de projector verplaatst.

Dit kan leiden tot brand of elektrische schokken.



Trek de stekker uit het stopcontact

Trek de stekker van de projector uit het stopcontact voordat u de projector reinigt.

Dit is om elektrische schokken tijdens het reinigen te vermijden.



Trek de stekker uit het stopcontact



## **Let op**

Als u de projector reinigt, gebruikt u best geen natte doeken of oplosmiddelen zoals alcohol, thinner of benzine.  
Waterindringing, verslechtering of breken van de projectorbehuizing kan elektrische schokken tot gevolg hebben.



Instructies

Onjuist gebruik van batterijen kan leiden tot lekken en stukgaan van de batterij. Dit kan op zijn beurt brand, verwondingen of corrosie van de projector tot gevolg hebben. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen wanneer u batterijen vervangt.



Instructies

- Plaats de batterijen volgens de aanduidingen (+ en -) op het toestel.
- Gebruik geen batterijen van verschillende types en combineer geen oude met nieuwe batterijen.
- Gebruik alleen de batterijen die vermeld worden in de *Gebruikershandleiding*.
- Wanneer de batterijen lekken, veegt u het batterijvloestof weg met een zachte doek. Mocht er vloestof op uw handen terechtkomen, was deze dan onmiddellijk.
- Vervang de batterijen zodra deze leeg zijn.
- Verwijder de batterijen wanneer u de projector langere tijd niet gebruikt.
- Stel batterijen niet bloot aan warmte of vlammen en houd ze uit de buurt van water.
- Volg de plaatselijke regelgeving voor het weggooien van gebruikte batterijen.
- Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen. Kinderen kunnen stikken in batterijen en batterijen zijn bijzonder gevaarlijk wanneer deze worden ingeslikt.

Volg het onderhoudsschema voor de projector. Wanneer de binnenzijde van de projector lange tijd niet gereinigd is, kan zich daar stof verzamelen en dat kan leiden tot brand of elektrische schokken.



Instructies

Vervang de luchtfilter regelmatig.

Contacteer uw verdeler om de binnenkant van de projector te reinigen indien nodig.

Gebruik de projector niet op plaatsen waar corrosieve gassen, zoals zwaveldampen van hete bronnen, aanwezig kunnen zijn.  
Dat kan leiden tot defecten.



Niet doen

Ga niet voor de projector staan zodat u niet de geprojecteerde beelden blokkeert en het felle licht niet in uw ogen schijnt.  
Het kijken in het licht van de projector kan uw zicht beschadigen.



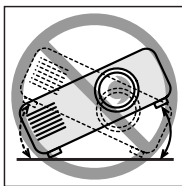
Instructies

# Notities betreffende gebruik en opslag

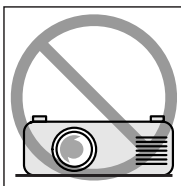
Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om functionele problemen of schade aan de projector te voorkomen.

## Notities betreffende gebruik en opslag

- Gebruik de projector niet in plaatsen waarin deze wordt blootgesteld aan bijzonder hoge of lage temperaturen. Vermijd ook plaatsen waar de temperatuur plotseling kan wijzigen.
- Houd u tijdens het gebruik en voor de opslag van de projector aan de richtlijnen voor bedienings- en opslagtemperaturen die worden vermeld in de Gebruikershandleiding.
- Stel de projector niet in op plaatsen waar deze onderhevig zou zijn aan trillingen of schokken.
- Plaats de projector niet in de buurt van hoogspanningskabels, hoogspanningsbronnen of magnetische velden. Dat zou de juiste werking kunnen belemmeren.
- Gebruik de projector niet in de volgende omstandigheden. Als u deze richtlijnen niet volgt, kan dit leiden tot bedieningsproblemen of ongevallen.



Als de projector naar een van de zijkanten helt.



Als de projector omdraaid is.

- Hef de projector niet aan de voor- of achterkant op onder een grotere hoek dan deze vermeld in de Gebruikershandleiding. Dat kan de projector beschadigen of een ongeluk veroorzaken.
- Raak de lens niet met uw blote handen aan.
- Plaats de lensklep altijd over de lens wanneer u de projector niet gebruikt. Zo voorkomt u dat de lens vuil wordt of beschadigd raakt.
- Verwijder de batterijen uit de afstandsbediening voordat u deze opslaat. Wanneer de batterijen gedurende lange tijd in de afstandsbediening blijven zitten, kunnen ze gaan lekken.
- Plaats of bewaar de projector niet in plaatsen waar sigarettenrook of rook van oliehaarden aanwezig is, dat zou de kwaliteit van de geprojecteerde beelden aanzienlijk kunnen beïnvloeden.
- Contacteer uw verdeler om de binnenkant van de projector te reinigen. Wanneer de binnenzijde van de projector lange tijd niet gereinigd is, kan zich daar stof verzamelen en dat kan leiden tot brand of elektrische schokken.

- Epson accepteert alleen aansprakelijkheid voor schade die of verlies dat wordt veroorzaakt door schade aan of onjuist functioneren van de projector of de lamp, wanneer aan de normale garantievoorwaarden wordt voldaan.
- Als een stilstaand beeld gedurende lange tijd wordt weergegeven, kan er beeldretentie op het scherm optreden. Geef daarom geen beelden weer in eenzelfde positie gedurende lange tijd.

## Projectielamp

---

Een kwiklamp met hoge interne druk fungeert als lichtbron voor de projector. Eigenschappen van de kwiklamp zijn:

- De intensiteit van de lamp neemt naarmate het gebruik af.
- Als de lamp zijn levensduur heeft bereikt, brandt deze niet meer of hoort u een hard geluid bij het stukgaan van de lamp.
- De levensduur van de lamp is afhankelijk van de eigenschappen van elke lamp en de gebruiksomgeving. Het is daarom verstandig altijd een reservelamp bij de hand te hebben.
- Eenmaal dat de levensduur is bereikt, neemt de kans toe dat de lamp gaat breken. Wanneer een bericht wordt weergegeven dat u de lamp moet vervangen, dient u dat zo snel mogelijk te doen.

## LCD-scherm

---

Het LCD-scherm wordt geproduceerd met gebruik van geavanceerde high-precision-technologie.

Het is echter mogelijk dat zwarte stippen op het scherm verschijnen of dat sommige rode, blauwe of groene stippen soms bijzonder helder worden verlicht. Verder is het mogelijk dat er soms streepvormige kleurproblemen of onhelderheden optreden. Dit wordt veroorzaakt door de kenmerken van het LCD-scherm en duidt niet op functionele problemen.

## Notities betreffende het dragen van de projector

---

- Schakel de projector uit en trek de stroomkabel uit het stopcontact. Controleer bovendien of alle andere kabels zijn losgekoppeld.
- Plaats de lensklep over de lens.
- Trek het aanpasbare voetje in.
- Wanneer uw projector over een handgreep beschikt, draagt u de projector aan deze handgreep.

## **De projector ter reparatie vervoeren naar de fabrikant**

De interne onderdelen van de projector bestaan uit veel glazen en high-precision-onderdelen. Wanneer u de projector vervoert, dient u de volgende maatregelen te nemen om de projector te beveiligen tegen eventuele schade die zou kunnen ontstaan door schokken.

Plaats de projector stevig in buffermateriaal om het te beschermen tegen harde klappen en plaats het in een stevige kartonnen doos. Zorg ervoor dat u het verzendbedrijf informeert over de breekbaarheid ervan.

- \* Epson is op geen enkele manier aansprakelijk voor schade aan de projector die tijdens het vervoer ontstaat.

## Stroomkabels voor gebruik in het buitenland

De stroomkabel die bij deze projector geleverd is, voldoet aan de veiligheidsnormen voor elektrische toestellen. Gebruik alleen de stroomkabel die bij deze projector geleverd is.

Wanneer u de projector in een ander land wilt gebruiken, dient u de plaatselijke netspanning, de vorm van de stopcontacten en de elektrische belasting van de projector te controleren en een geschikte stroomkabel te kopen in het desbetreffende land.

Neem contact op met een erkende Epson-leverancier in een van de landen die wordt vermeld op pagina 17 voor informatie over het verkrijgen van een geschikte stroomkabel.

### Algemene stroomkabelspecificaties

U dient aan de volgende voorwaarden te voldoen, ongeacht het land waarin u de projector gebruikt.

- De stroomkabel moet zijn voorzien van de goedkeuringsmerken van het keuringsinstituut van het land waarin de projector wordt gebruikt.
- De stekker moet passen in het stopcontact van het land waar het apparaat wordt gebruikt.

### Voorbeelden van keuringsinstituten voor verschillende landen

Naam land	Keuringsinstituut	Naam land	Keuringsinstituut
Verenigde Staten	UL	Denemarken	DEMKO
Canada	CSA	Duitsland	VDE
Verenigd Koninkrijk	BSI	Noorwegen	NEMKO
Italië	IMQ	Finland	FIMKO
Australië	EANSW	Frankrijk	UTE
Oostenrijk	OVE	België	CEBEC
Zwitserland	SEV	Japan	PSE
Zweden	SEMKO	China	CCC

# Hulpprogramma's

U kunt de software op de cd-rom die bij de projector wordt geleverd ook downloaden van de Epson-website (<http://www.epson.com>). Wanneer de software wordt bijgewerkt, vindt u de meest recente versies van de software ook op deze website.

Raadpleeg de Epson-website (<http://www.epson.com>) voor de nieuwste software-upgrades.

Wanneer er een probleem optreedt met uw projector, maakt u een kopie van deze controlelijsten, zodat u de symptomen beter kunt beschrijven wanneer u om ondersteuning vraagt.

## Problemen

- ☐ Projector kan niet worden aangezet
- ☐ Er verschijnt niets op het scherm
- ☐ Er verschijnt een bericht
  - ☐ Er wordt geen beeldsignaal ingevoerd
  - ☐ Deze signalen kunnen niet door de projector worden verwerkt.
- ☐ Blauw scherm (blauwe achtergrond)
- ☐ Zwart scherm (zwarte achtergrond)
- ☐ Geprojecteerde beelden
- ☐ Gebruikerslogo (er wordt geen bericht weergegeven)

### Beeld is afgekapt of klein

- ☐ Slechts een deel van het beeld wordt weergegeven
- ☐ Het beeld is kleiner dan de schermgrootte
- ☐ Het beeld heeft keystone-vertanding
- ☐ Er ontbreken meerdere pixels

### De beeldkwaliteit is matig

- ☐ Het beeld is wazig en onscherp
- ☐ Het beeld bevat gestreepte patronen
- ☐ Het beeld knippert
- ☐ Er ontbreken schijnbaar tekens

### De kleur is matig of te donker

- ☐ Te donker
- ☐ De kleur is matig of te donker (video)
- ☐ De kleur is matig of te donker (computer)
- ☐ Kleur wijkt af van tv/CRT

### Menu's





- ☐ Er worden menu's weergegeven
  - Instelling ☐ Sleep Mode (Slaapstand): ON (Aan)
- ☐ Over (video)
  - Lamp h
  - Video Signal ☐ AUTO (Automatisch)
  - (Videosignaal) ☐ NTSC
  - ☐ Overige
- ☐ Over (computer)
  - Lamp
  - Frequentie H                      Hz  
V                      Hz
  - SYNC-polariteit H ☐ Positief  
   ☐ Negatief  
V ☐ Positief  
   ☐ Negatief
  - SYNC-modus ☐ Afzonderlijk  
☐ Composite  
☐ Sync is aan  
☐ Green (Groen)
  - Resolution (Resolutie) ×
  - Vernieuwingsfrequentie Hz

Noteer hier de symptomen:

EB-  
Serienummer

Aankoopdatum:                    /                    /

Indicatielampjes  
(Noteer de kleuren en de status  
van elk indicatielampje)

	Indicatielampje	<input type="checkbox"/>
	Indicatielampje	<input type="checkbox"/>
	Indicatielampje	<input type="checkbox"/>
	Indicatielampje	<input type="checkbox"/>

**Voedingskabel**

☐ Is de kabel veilig aangesloten?

☐ Hoofdschakelaar ON (AAN)  
(afhankelijk van het model)

Connectors

☐ Is de connector veilig aangesloten?

**Aansluitingen**

- ☐ Is de connector veilig aangesloten?
- ☐ Wat is de naam van de poort die voor de aansluiting wordt gebruikt?

Computerinstellingen  
(Eigenschappen voor  
beeldscherm)

☐ LCD-scherm

Resolutie  
(                      ×                      )

Vernieuwingsfrequentie  
(                      Hz )

☐ Computer  
 Win/Mac/EWS  
 Fabrikant  
 ( )  
 Model  
 ( )  
 Laptop/desktop/  
 geïntegreerd  
 Paneelresolutie  
 ( × )  
 Videomodus  
 ( )

☐ Videoapparatuur  
Vcr/dvd/camera  
Fabrikant ( )  
Model ( )

Verbindingskabel	
<input type="checkbox"/> Origineel	
<input type="checkbox"/> Verlengkabel	m
Artikelnr. (	)
<input type="checkbox"/> Verdeler/versterker	
Artikelnr. (	)
<input type="checkbox"/> Schakelaar	
Artikelnr. (	)

Wanneer treedt het probleem op? ☐ Voor gebruik ☐ Onmiddellijk na gebruik ☐ Tijdens het gebruik  
d.w.z. altijd wanneer ..... wordt uitgevoerd

☐ Overige ( )

Hoe vaak doet het probleem zich voor ☐ Altijd ☐ Soms (..... keer tijdens .....)

d.w.z. altijd wanneer ..... wordt uitgevoerd

☐ Overige ( )



# Adressenlijst Epson Projector



Deze adressenlijst geldt vanaf december 2013.

U vindt een recentere adressenlijst op de hier vermelde corresponderende website.

Mocht u op deze pagina's niet vinden wat u zoekt, ga dan naar de startpagina van Epson op [www.epson.com](http://www.epson.com).

## < EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA >

### **ALBANIA :**

**ITD Sh.p.k.**  
<http://www.itd-al.com>

### **AUSTRIA :**

**Epson Deutschland GmbH**  
<http://www.epson.at>

### **BELGIUM :**

**Epson Europe B.V.  
Branch office Belgium**  
<http://www.epson.be>

### **BOSNIA AND HERZEGOVINA :**

**NET d.o.o. Computer Engineering**  
<http://www.net.com.ba>

### **BULGARIA :**

**Epson Service Center Bulgaria**  
<http://www.prosoft.bg>

### **CROATIA :**

**MR servis d.o.o.**  
<http://www.mrservis.hr>

### **CYPRUS :**

**Mechatronic Ltd.**  
<http://www.mechatronic.com.cy>

### **CZECH REPUBLIC :**

**Epson Europe B.V.  
Branch Office Czech Republic**  
<http://www.epson.cz>

### **DENMARK :**

**Epson Denmark**  
<http://www.epson.dk>

### **ESTONIA :**

**Epson Service Center Estonia**  
<http://www.epson.ee>

### **FINLAND :**

**Epson Finland**  
<http://www.epson.fi>

### **FRANCE & DOM-TOM TERRITORY :**

**Epson France S.A.**  
<http://www.epson.fr>

### **GERMANY :**

**Epson Deutschland GmbH**  
<http://www.epson.de>

### **GREECE :**

**Oktabit S.A.**  
<http://www.oktabitgr.com>

### **HUNGARY :**

**Epson Europe B.V.  
Branch Office Hungary**  
<http://www.epson.hu>

### **IRELAND :**

**Epson (UK) Ltd.**  
<http://www.epson.ie>

### **ISRAEL :**

**Epson Israel**  
<http://www.epson.co.il>

### **ITALY :**

**Epson Italia s.p.a.**  
<http://www.epson.it>

### **KAZAKHSTAN :**

**Epson Kazakhstan Rep. Office**  
<http://www.epson.kz>

### **LATVIA :**

**Epson Service Center Latvia**  
<http://www.epson.lv>

### **LITHUANIA :**

**Epson Service Center Lithuania**  
<http://www.epson.lt>

### **LUXEMBURG :**

**Epson Europe B.V.  
Branch office Belgium**  
<http://www.epson.be>

### **MACEDONIA :**

**Digit Computer Engineering**  
<http://www.digit.com.mk>

### **NETHERLANDS :**

**Epson Europe B.V.  
Benelux sales office**  
<http://www.epson.nl>

### **NORWAY :**

**Epson Norway**  
<http://www.epson.no>

### **POLAND :**

**Epson Europe B.V.  
Branch Office Poland**  
<http://www.epson.pl>

### **PORTUGAL :**

**Epson Ibérica S.A.U.  
Branch Office Portugal**  
<http://www.epson.pt>

### **ROMANIA :**

**Epson Europe B.V.  
Branch Office Romania**  
<http://www.epson.ro>

### **RUSSIA :**

**Epson CIS**  
<http://www.epson.ru>

### **UKRAINE :**

**Epson Kiev Rep. Office**  
<http://www.epson.ua>

### **SERBIA :**

**AVG d.o.o. Beograd**  
<http://www.a-v-g.rs>

### **SLOVAKIA :**

**Epson Europe B.V.  
Branch Office  
Czech Republic**  
<http://www.epson.sk>

### **SLOVENIA :**

**Birotehna d.o.o.**  
<http://www.birotehna.si>

### **SPAIN :**

**Epson Ibérica, S.A.U.**  
<http://www.epson.es>

### **SWEDEN :**

**Epson Sweden**  
<http://www.epson.se>

### **SWITZERLAND :**

**Epson Deutschland  
GmbH  
Branch office Switzerland**  
<http://www.epson.ch>

### **TURKEY :**

**Tecpro Bilgi Teknolojileri  
Tic. ve San. Ltd. Sti.**  
<http://www.tecpro.com.tr>

### **UK :**

**Epson (UK) Ltd.**  
<http://www.epson.co.uk>

### **AFRICA :**

<http://www.epson.co.za>  
or  
<http://www.epson.fr>

### **SOUTH AFRICA :**

**Epson South Africa**  
<http://www.epson.co.za>

### **MIDDLE EAST :**

**Epson (Middle East)**  
<http://www.epson.ae>

## **< NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS >**

### **CANADA :**

**Epson Canada, Ltd.**  
<http://www.epson.ca>

### **COSTA RICA :**

**Epson Costa Rica, S.A.**  
<http://www.epson.co.cr>

### **MEXICO :**

**Epson Mexico, S.A. de  
C.V.**  
<http://www.epson.com.mx>

### **ECUADOR :**

**Epson Ecuador**  
<http://www.epson.com.ec>

### **U. S. A. :**

**Epson America, Inc.**  
<http://www.epson.com>

## **< SOUTH AMERICA >**

### **ARGENTINA :**

**Epson Argentina S.R.L.**  
<http://www.epson.com.ar>

### **BRAZIL :**

**Epson do Brasil**  
<http://www.epson.com.br>

### **CHILE :**

**Epson Chile S.A.**  
<http://www.epson.cl>

### **COLOMBIA :**

**Epson Colombia Ltd.**  
<http://www.epson.com.co>

### **PERU :**

**Epson Peru S.A.**  
<http://www.epson.com.pe>

### **VENEZUELA :**

**Epson Venezuela S.A.**  
<http://www.epson.com.ve>

## < ASIA & OCEANIA >

### AUSTRALIA :

**Epson Australia Pty. Ltd.**  
<http://www.epson.com.au>

### CHINA :

**Epson (China) Co., Ltd.**  
<http://www.epson.com.cn>

### HONG KONG :

**Epson Hong Kong Ltd.**  
<http://www.epson.com.hk>

### INDIA :

**Epson India Pvt., Ltd.**  
<http://www.epson.co.in>

### INDONESIA :

**PT. Epson Indonesia**  
<http://www.epson.co.id>

### KOREA :

**Epson Korea Co., Ltd.**  
<http://www.epson.co.kr>

### MALAYSIA :

**Epson Malaysia Sdn. Bhd.**  
<http://www.epson.com.my>

### NEW ZEALAND :

**Epson New Zealand**  
<http://www.epson.co.nz>

### PHILIPPINES :

**Epson Philippines Co.**  
<http://www.epson.com.ph>

### SINGAPORE :

**Epson Singapore Pte. Ltd.**  
<http://www.epson.com.sg>

### TAIWAN :

**Epson Taiwan  
Technology & Trading Ltd.**  
<http://www.epson.com.tw>

### THAILAND :

**Epson (Thailand) Co.,Ltd.**  
<http://www.epson.co.th>