

# Mi Laser Projector 150" Gebruikershandleiding



## Inhoudsopgave

Voor gebruikers.....	2	Projectiebereik en schermafmetingen .....	6
FCC-verklaring.....	2	Afstandsbediening .....	7
WEEE.....	2	Snelle inleiding.....	7
FDA .....	2	Veiligheid en bescherming.....	8
IC.....	2	Audio .....	9
CE.....	2	Mainboard-upgrades .....	9
Veiligheidsinformatie laser.....	3	Slimme temperatuurregeling.....	9
Belangrijke veiligheidsinformatie .....	3	Dagelijks onderhoud.....	10
Lijst van onderdelen.....	4	Technische specificaties .....	10
Informatie over de buitenkant van het product.....	5	Veelgestelde vragen.....	11
Connectors en poorten .....	5	Productcertificering.....	12
Stroomindicator.....	6		

### ⚠ Let op:

- Deze handleiding is van toepassing op het volgende model: MJJGYY02FM.
- Er kan een klein verschil zijn tussen het werkelijke menu en het menuscherm in deze handleiding. Raadpleeg het menu als dit wordt weergegeven.

## Voor gebruikers:

Bedankt voor het kiezen van de Mi Laser Projector 150". Lees deze handleiding zorgvuldig voor gebruik en bewaar deze voor latere naslag.

## FCC-verklaring

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

(1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet eventuele binnenkomende interferentie verdragen, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen, tenietdoen.

LET OP: Dit apparaat is getest en voldoet aan de normen van een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze normen zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woning. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente energie, en kan deze uitstralen. Als het apparaat niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke interferentie veroorzaken met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie.

Indien dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst (hetgeen men kan bepalen door het apparaat uit en in te schakelen), kunt u mogelijk de interferentie verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Verplaats de ontvangingstantenne of zet deze in een andere richting.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een andere stroomkring dan de ontvanger.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-installateur.

Het apparaat is getest om aan de algemene RF-blootstellingsvereisten te voldoen. Het apparaat kan zonder beperking gebruikt worden in draagbare blootstellingsomstandigheden.

FCC ID: 2AO2D-MJJGYY02FM

FCC ID Bluetooth-afstandsbediening: 2AO2D-YKF429-004

## WEEE

WEEE-informatie over weggooien en recycling van dit product. Deze markering geeft aan dat dit product in de gehele Europese Unie niet bij ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid.

Verantwoorde recycling is vereist om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerd weggooien van afval te voorkomen, en het duurzame hergebruik van materialen te bevorderen. Als u een gebruikt apparaat wilt retourneren, gebruikt u het retour- en inzamelingssysteem of neemt u contact op met het verkooppunt waar u het product hebt gekocht. Zij kunnen dit product innemen voor milieuvriendelijke recycling.

## FDA

Voldoet aan 21 CFR1040.10 en 1040.11 behalve voor afwijkingen overeenkomstig de Laser Notice No. 50 van 24 juni 2007.

## IC

Dit apparaat voldoet aan de Canadese van licentie vrijgestelde RSS-industienorm(en).

Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag interferentie storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet eventuele binnenkomende interferentie verdragen, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren van het apparaat.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## CE

Wij, Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd., verklaren hierbij dat deze apparatuur voldoet aan de geldende richtlijnen en Europese normen en amendementen.

Voor MJJGYY02FM

Bluetooth-frequentiebereik: 2400 MHz-2483,5 MHz

Maximaal uitgangsvermogen: 8,89 dBm

Wi-Fi 2,4G-frequentiebereik: 2400 MHz-2483,5 MHz

Maximaal uitgangsvermogen: 18,26 dBm

Wi-Fi 5G-frequentiebereik: 5150 MHz-5350 MHz

Maximaal uitgangsvermogen: 18,60 dBm

Frequentiebereik: 5470 MHz-5725 MHz

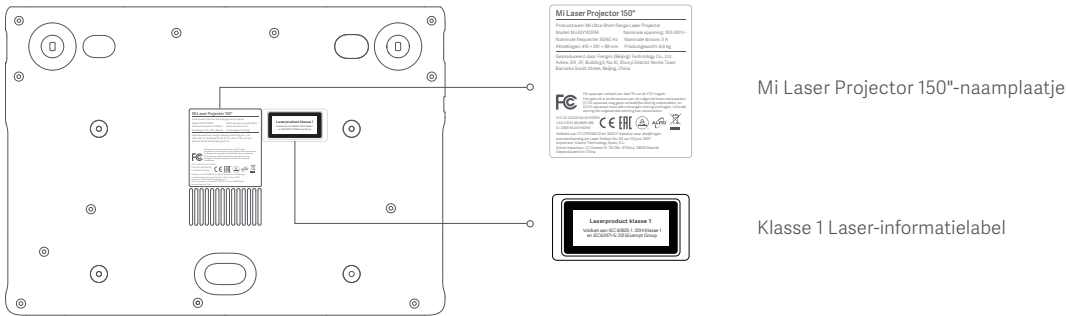
Maximaal uitgangsvermogen: 18,72 dBm

De WLAN-functie voor dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis bij gebruik in het frequentiebereik 5150 tot 5350 MHz.

⚠ Let op:

- De afstand tussen een persoon en de projector moet  $\geq 20$  cm bedragen.

## Veiligheidsinformatie laser



### ⚠ Waarschuwing:

- Het niet naleven van de volgende veiligheidsvoorschriften kan leiden tot schade aan ogen en de huid.
- U moet nooit rechtstreeks in de lens of uitvoer van de laserprojector kijken. Het extreme helderheidsniveau kan onherstelbare oogschade veroorzaken. Zorg ervoor dat de behuizing van de laserprojector intact blijft terwijl de projector in gebruik is. Zo voorkomt u ultraviolette straling. Wij raden het gebruik van veiligheidsvoorzieningen en veiligheidsbrillen aan bij het uitvoeren van reparaties of onderhoud.
- U mag onder geen enkele omstandigheid de beschermende behuizing van de laser openen wanneer deze in gebruik is.
- U mag geen reflecterende objecten in de buurt van het pad van de laserstraal toestaan.

### ⚠ Gevaar:

Dit is een laserproduct van Klasse 1 met een overeenkomstige lasergolflengte van 455 nm. Het product bevat ook een interne Klasse 4 laserbank, die goed beschermd is. Het volgende is een waarschuwingslabel voor het beschrijven van de gevaren van een laserproduct van Klasse 4:



Er is een zekere mate van risico verbonden aan het onderhoud van dit product, omdat de onderhoudstechnicus tijdens het proces aan Klasse 1-laserstraling kan worden blootgesteld. Onze projectors kunnen alleen worden onderhouden door goed opgeleide en gekwalificeerde onderhoudstechnici.

## Belangrijke veiligheidsinformatie

Lees aandachtig de volgende belangrijke veiligheidsinformatie en alle productlabels voordat u dit product gebruikt.

### Beschrijving van het veiligheidslabel

-  Dit label waarschuwt gebruikers dat dit product niet-geïsoleerde spanningsbronnen bevat die elektrische schokken kunnen veroorzaken. Er is daarom een gevaar voor elektrische schokken indien u in aanraking komt met eender welk onderdeel binnenin.
-  Dit label maakt gebruikers attent op belangrijke hanteer- en onderhoudsinformatie. Lees deze informatie aandachtig om eventuele fouten te voorkomen.
-  Dit waarschuwt gebruikers op te passen voor hoge temperaturen.
-  Dit label waarschuwt gebruikers om hun handen en andere lichaamsdelen uit de buurt te houden.
-  Aardingswaarschuwing  
Dit product moet bij gebruik worden geaard.
-  Transportinstructies  
U wordt geadviseerd om dit product te vervoeren in de originele verpakking of een gelijkwaardige, identieke verpakking

## Risico op elektrische schokken en brandgevaar

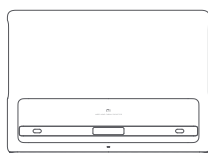
- Gebruik van verkeerde elektrische kabels kan leiden tot verminderde prestaties van het product en zelfs tot elektrische schokken, brand, etc. Zorg ervoor dat u de oorspronkelijke elektrische bekabeling van het product of een identiek gelijkwaardig product gebruikt bij dit product om prestaties en veiligheid te garanderen.
- Indien u een kabelverlengsnoer nodig heeft, zorg er dan voor dat deze geen lagere stroomwaarde heeft dan de originele kabel van het product. Anders kan de kabel oververhit raken en een ongeval veroorzaken zoals een elektrische schok, brand, etc.
- Zorg ervoor dat u de kabel uit het stopcontact haalt tijdens onweer of wanneer u dit product langere tijd niet hebt gebruikt, om schade te voorkomen door blikseminslag of stroompieken.
- Zorg ervoor dat u geen brandbare voorwerpen in de buurt van dit product plaatst, om brandgevaar tegen te gaan.
- Laat geen voorwerp in contact komen met de lens terwijl het apparaat aan staat, omdat dit voorwerp dan zeer heet kan worden of vervormen, wat kan resulteren in brand.
- Zet geen enkel voorwerp in de buurt van de ventilatieopeningen of de warmteafvoer, om ophoping van warmte binnen in het product te vermijden, wat kan resulteren in brand.

## Veilige bedieningsinstructies

- Gebruik dit product niet op een onstabiel platform, frame of tafel, om ernstige schade aan het apparaat of letsel aan personen in de buurt indien het product valt, te voorkomen.
- Kijk nooit rechtstreeks in de lens of warmteafvoer wanneer het apparaat aan staat, om oogletsel te voorkomen.
- Probeer dit product niet uit elkaar te halen, omdat er gevaarlijke hoogspanningsonderdelen in zitten die letsel kunnen veroorzaken. Indien reparatie vereist is, moet dit product worden onderhouden en gerepareerd door zeer ervaren of geautoriseerd onderhoudspersoneel.
- Plaats dit product niet rechtop, omdat het dan gemakkelijk kan vallen en letsel of schade kan veroorzaken.
- De bedrijfsvochtigheid van dit product moet liggen tussen de 20% en 80%, op minder dan 5.000 m boven de zeespiegel.
- Dompel dit product niet onder en stel het niet bloot aan water of een andere vloeistof. Koppel onmiddellijk de stekker los van dit apparaat wanneer er vloeistoffen of harde voorwerpen in de behuizing komen, en roep onmiddellijk de hulp in van een professionele technicus om een inspectie uit te voeren, voordat u het apparaat verder gaat gebruiken.
- Plaats het apparaat niet in de volgende omgevingen:
  - In een gebied met slechte ventilatie of een smalle ruimte.
  - In de buurt van een apparaat met een sterk magnetisch veld.
  - Waar het direct aan zonlicht wordt blootgesteld.
  - In de buurt van een brandalarm.
  - In een zeer warme, koude of vochtige omgeving.

## Lijst van onderdelen

Controleer de onderdelen in de verpakking van het product aan de hand van de volgende lijst bij het openen van dit pakket. Neem onmiddellijk contact op met uw distributeur wanneer u onderdelen mist.



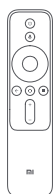
Mi Laser Projector 150"



Reinigingsdoek



Gebruikershandleiding



Afstandsbediening

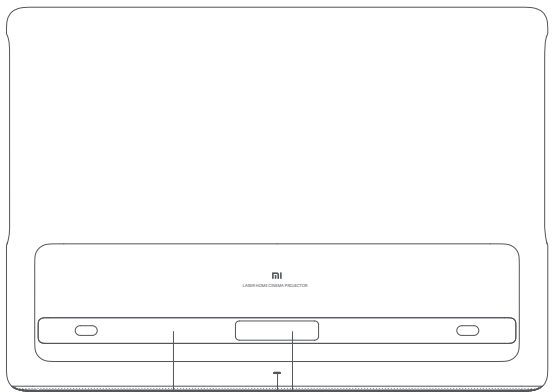


AC-voedingskabel

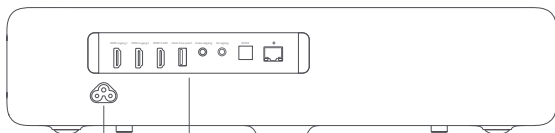
### Let op:

- Er kunnen lichte afwijkingen zijn in de lijst van onderdelen bij dit product, afhankelijk van het specifieke land (of de regio) waar het verkocht wordt. Raadpleeg de actuele handleiding en het pakket.
- Zorg ervoor dat u de originele verpakking van het product bewaart voor toekomstig gebruik en transport.

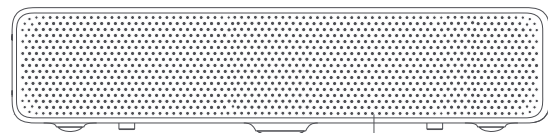
## Informatie over de buitenkant van het product



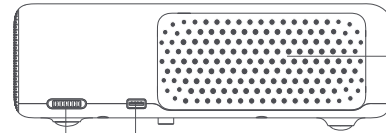
- Projectorlens
- Stroomindicator
- Beschermkapje voor de glaslens



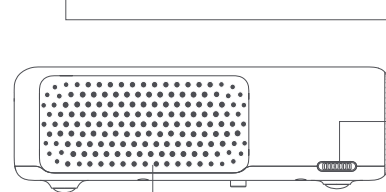
- Connectors en poorten
- Voedingsaansluiting



- Luidsprekergaas



- Ventilatieopening
- Flash drive-poort

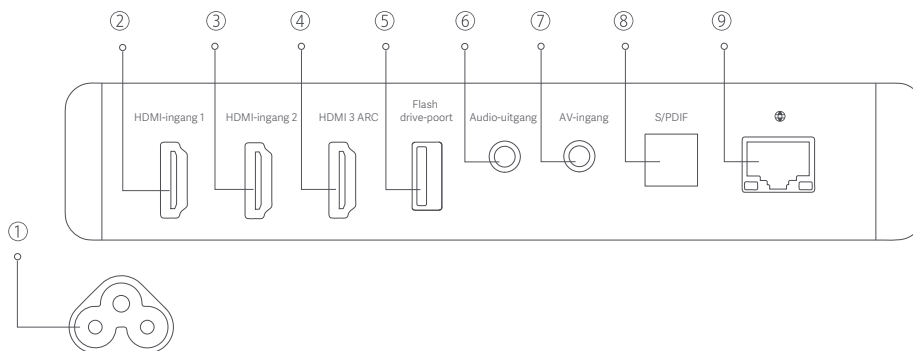


- Wielje om hoogte te verstellen (rechts)
- Wielje om hoogte te verstellen (links)
- Ventilatie voor warmteafvoer

### ⚠ Let op:

- De ventilatie voor warmteafvoer voert warmte af van het apparaat. Laat geen brandbare voorwerpen in de buurt van deze opening staan.
- Plaats geen voorwerp in de buurt van de ventilatieopening, om te voorkomen dat er opeenhoping van warmte binnen in de projector ontstaat.
- De projector zend een krachtig licht uit wanneer deze aan staat. Kijk niet rechtstreeks in de projectorlens, om schade aan uw ogen te voorkomen.

## Connectors en poorten



① Voedingsaansluiting

④ HDMI 3 ARC  
- HDMI-sigitaal ingang poort 3  
- Audio-retourconnector

⑦ AV-ingang  
- Video-ingangconnector  
(Drievoudige 3,5 mm connector)

② HDMI-ingang 1  
- HDMI-sigitaal ingang poort 1

⑤ Flash drive-poort

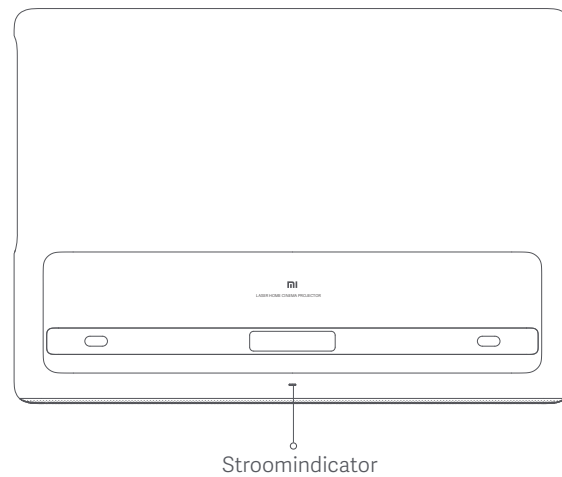
⑧ S/PDIF  
- Uitgangconnector optisch  
digitaal audio-sigitaal

③ HDMI-ingang 2  
- HDMI-sigitaal ingang poort 2

⑥ Audio-uitgang  
- Audio-uitgangconnector  
Ondersteunt coaxiale S/PDIF, subwoofers

⑨ Ethernet  
- Poort voor het instellen van een  
internetverbinding via een  
ethernet-kabel

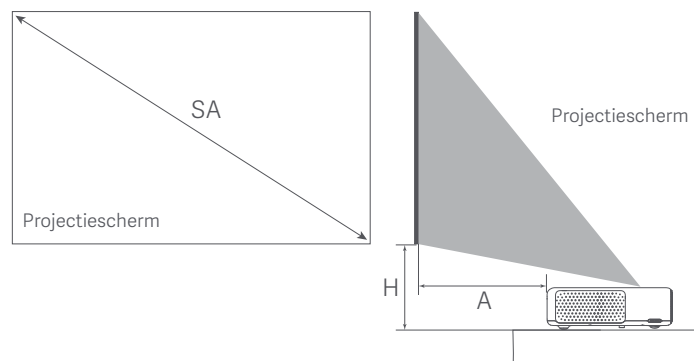
## Stroomindicator



Systeemstatusmeldingen via het controlelampje van het apparaat (wit lampje)

- Het systeem wordt automatisch ingeschakeld zodra de voedingskabel is aangesloten.
- Het controlelampje knippert tijdens het uitschakelproces.
- Het controlelampje blijft branden na het openen van het systeem.
- Het controlelampje verdwijnt nadat het systeem is uitgeschakeld.

## Projectiebereik en schermafmetingen



Bepaalt de afstand tussen de projector en het scherm op basis van het gewenste formaat.

Afmetingen projectiescherm (SA)	Projector afstand (A)	Relatieve hoogte (H)
80"	14 cm	29 cm
90"	19 cm	32 cm
100"	24 cm	35 cm
120"	34 cm	41 cm
150"	48 cm	50 cm

Schermafmetingen (SA): Diagonale doorsnee projectiescherm (inch). Projector afstand (A): Afstand tussen de achterkant van de projector en het scherm (cm).  
Relatieve hoogte (H): Afstand tussen de onderkant van de projector en de onderkant van het beeld (cm).

⚠ Let op:

- De afmetingen in de bovenstaande tabel zijn geschatte waarden en kunnen enigszins afwijken van de werkelijke waarden. Gebruik alleen als referentie.

## Afstandsbediening

Bluetooth-afstandsbediening  
 FCC ID: 2AO2D-YKF429-004  
 IC: 23681-YKF429004  
 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)  
 Voor YKF429-004  
 Bluetooth-frequentiebereik: 2400 MHz-2483,5 MHz  
 Maximale uitgangsvermogen: 0,62 dBm

Pijl (omhoog): Omhoog/selectieknop

Pijl (links): Links/selectieknop

Invoeren:

De huidige optie of instelling bevestigen

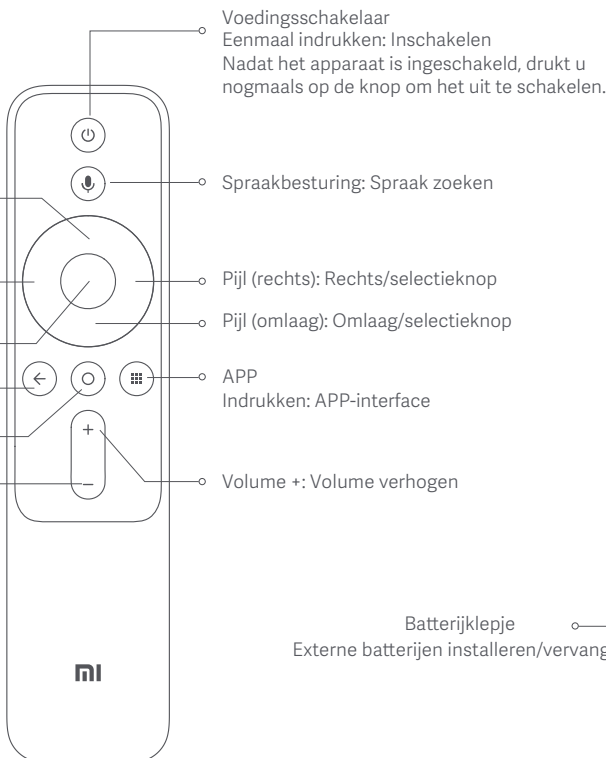
Terugkeren: Teruggaan naar het vorige menu

Home: Terugkeren naar het startscherm

Volume -: Het volume verminderen

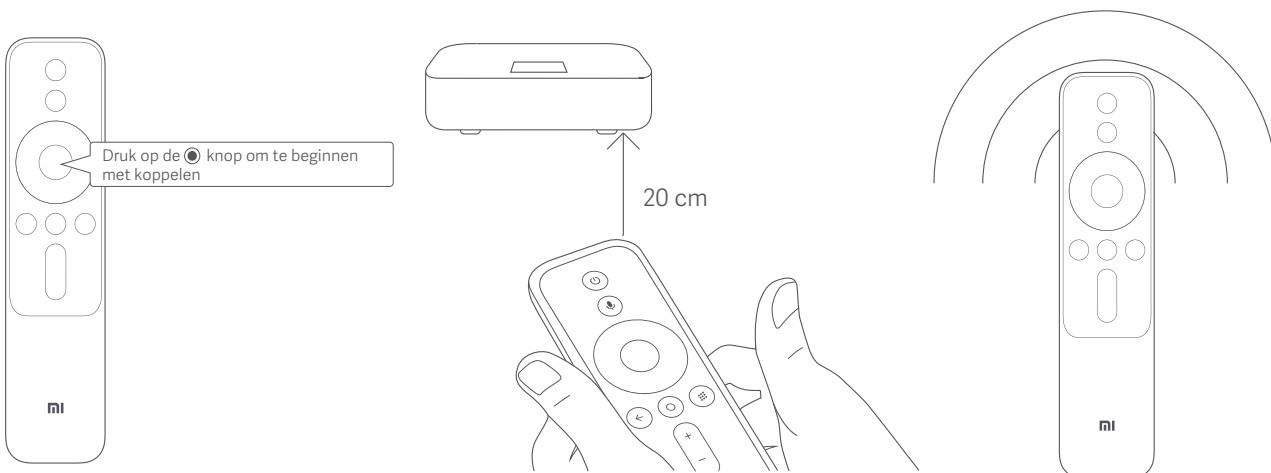
⚠ Let op:

- De afstandsbediening gebruikt twee AAA-batterijen.
- Houd er rekening mee dat de polariteit en de richting van de batterijen bij het plaatsen juist zijn.
- Zorg ervoor dat u een droge doek gebruikt om de afstandsbediening onmiddellijk te reinigen als er vloeistof uit de batterijen is gelekt en vervang deze door nieuwe batterijen.
- Gooi gebruikte batterijen weg volgens de instructies van de batterijen en volgens de plaatselijk geldende richtlijnen voor het afvoeren ervan.



## Snelle inleiding

1. Installeren van externe batterijen en koppelen van de afstandsbediening.



Controleer of de batterijen goed zijn geïnstalleerd  
 Indien het batterijcompartiment een beschermfolie heeft, moet u deze verwijderen.

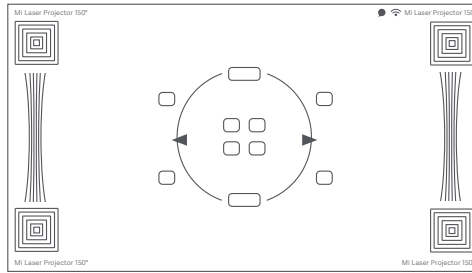
Bluetooth-afstandsbediening koppelen  
 Houd en nabij de rechterbenedenhoek van Laser Theater ingedrukt.  
 Laat los wanneer u een pieptoon hoort. De koppeling wordt uitgevoerd. Wacht tot het proces is voltooid.

Op afstand gekoppeld  
 U kunt nu de afstandsbediening gebruiken vanaf overal in de buurt.

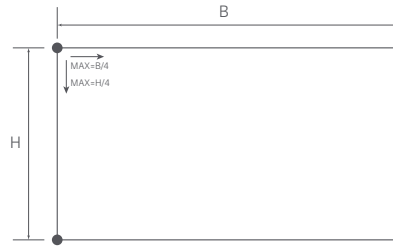
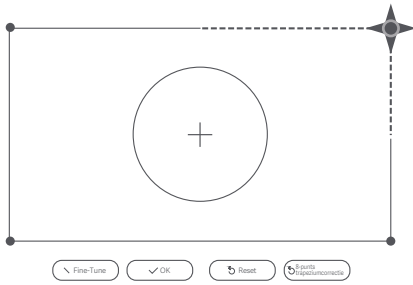


## 2. Motorfocus

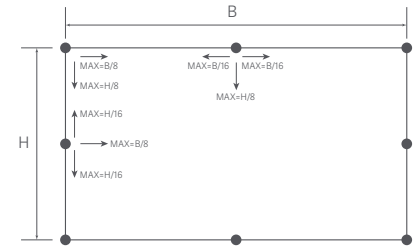
Ga naar het menu Beeld aanpassen in de systeeminstellingen om de focus aan te passen.



## 3. Trapeziumcorrectie



4-punts correctiemodus



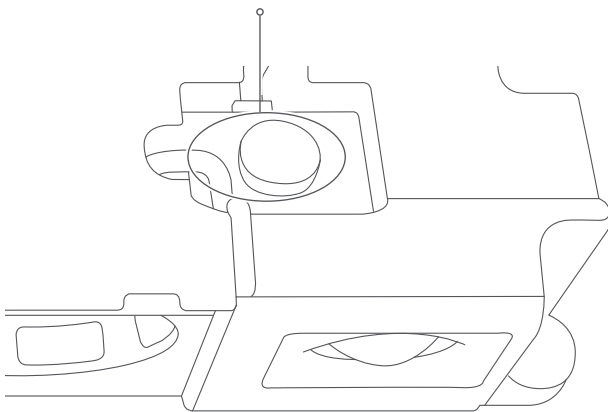
8-punts correctiemodus

### ⚠ Let op:

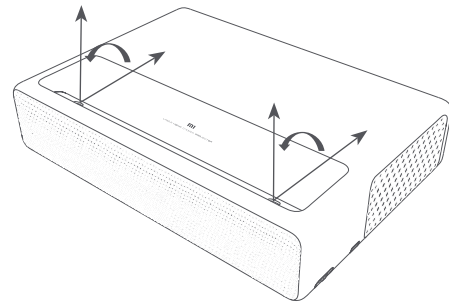
Het correctiebereik voor de 4-punts en 8-punts correctiemodi is hierboven aangegeven. De B en H voor de verschillende projectieschermformaten zijn ook verschillend. De afmetingen voor een 100-inch 16:9-beeld zijn bijvoorbeeld ongeveer B=2214 mm, H=1245 mm (de werkelijke afmetingen kunnen verschillen. Raadpleeg de actuele afmetingen).

## Veiligheid en bescherming

Menselijke infraroodsensor en fresnel optische lens



Voorste sensorbereik: circa 55°



Sensorbereik links en rechts: circa 70°

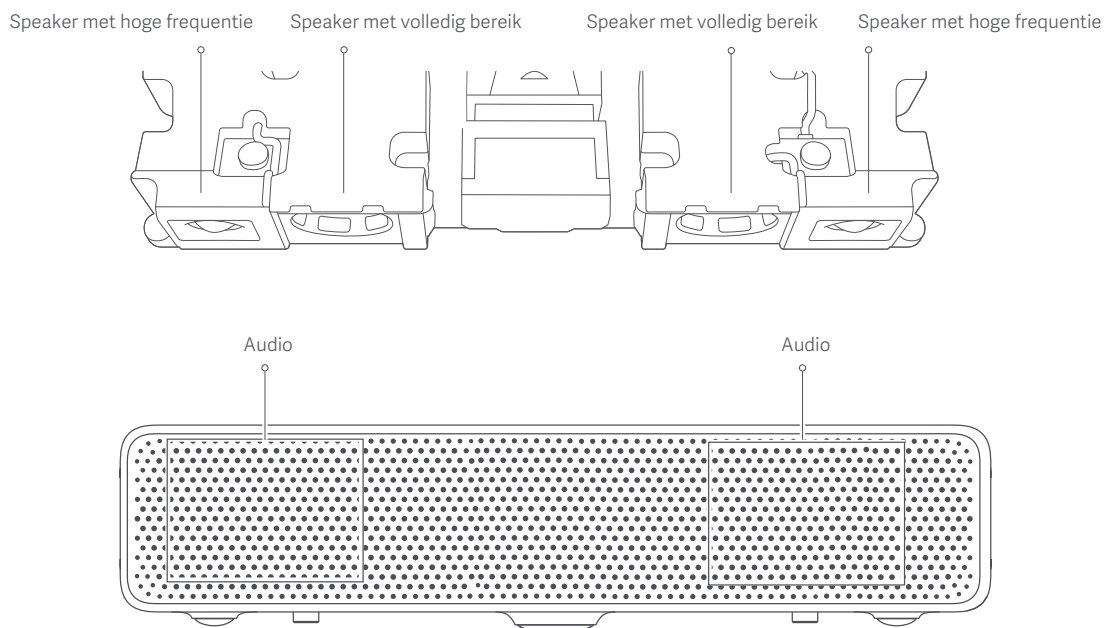


Dit apparaat is uitgerust met een infraroodsensor die het menselijk oog op een intelligente manier kan detecteren en beschermen tegen sterke lichtschade binnen het gebied van de projectie.

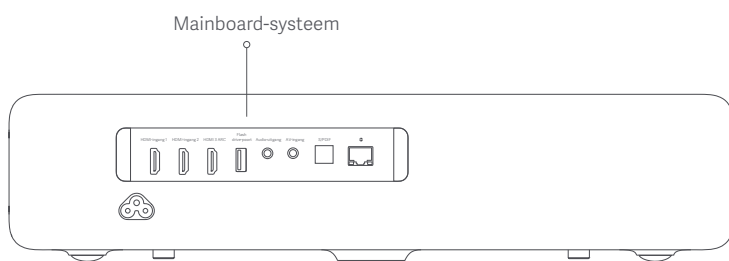
Het apparaat zal zijn luminescentie beperken tot de laagst mogelijke waarde wanneer de sensor wordt geactiveerd met een melding, 'niet rechtstreeks in de lichtbron kijken.' Druk op een willekeurige knop op de afstandsbediening om af te sluiten.

## Audio

De projector heeft vier ingebouwde, hoogwaardige speakers met een uitgang van circa 30 W. Deze kan worden gebruikt als een vrijstaande Bluetooth-stereo.



## Mainboard-upgrades



Het mainboard kan worden geüpgraded conform de prestaties van de processor. Het mainboard moet worden geüpgraded op een onderhoudslocatie of door terugzending naar de fabrikant. Gebruikers moeten niet proberen om zelf het mainboard te demonteren.

## Slimme temperatuurregeling

Het systeem bewaakt de 'NTC' (de laser-, omgevingstemperatuur en kleurwieltemperatuur) en past automatisch de ventilatorsnelheid aan. De omgevingstemperatuur is 0-40 °C. Het systeem bewaakt de laser- en kleurwieltemperatuur.

### Temperatuurstand:

- Er zijn drie helderheidsinstellingen beschikbaar wanneer de projector zich binnen het normale temperatuurbereik bevindt.
- Er wordt automatisch een oververhittingswaarschuwing weergegeven wanneer de projector een temperatuur binnen het waarschuwingsbereik bereikt. Deze zal dan automatisch overschakelen naar de energiebesparende modus. Temperatuurwaarschuwing en storingswaarschuwingen worden automatisch weergegeven wanneer de temperatuur het maximale bereik overschrijdt, zodat u weet dat het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld.

Temperatuurschakelaar: De laser is uitgerust met een fysieke hoge temperatuursensor die automatisch de voedingsbron zal uitschakelen wanneer de maximale aanvaardbare temperatuur wordt overschreden.

## Dagelijks onderhoud

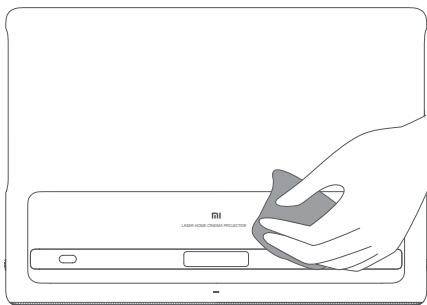
### Onderhoud voor warmteafvoer



#### ⚠ Let op:

Plaats geen voorwerp binnen 50 cm van de warmteafvoer van de projector om te voorkomen dat de afvoer van warmte wordt belemmerd.

### Reiniging en onderhoud



Zorg ervoor dat de behuizing van de projector en de lens regelmatig lichtjes schoon worden gemaakt met de reinigingsdoek die is meegeleverd met het apparaat of een professionele reinigingsdoek. Gebruik geen schurende schoonmaakmiddelen, oplosmiddelen of andere ruwe chemische producten om krassen te voorkomen op het oppervlak van het frame of de glazen kap.

#### ⚠ Let op:

- Deze projector is niet waterbestendig. Laat geen vloeistoffen binnendringen in de projector, met name de voedingsindicator, de glazen kap, de ventilatie voor warmteafvoer, de poorten en microfoonopeningen en andere soortgelijke plaatsen.
- Zorg ervoor dat de reinigingsdoek die bij de machine is geleverd wordt gebruikt om het glas te reinigen, of een professionele reinigingsdoek.
- Zorg ervoor dat de projector is uitgeschakeld en de voedingskabel wordt verwijderd voordat u het apparaat schoonmaakt.

## Technische specificaties

Algemene informatie	Model	Mi Laser Projector 150"
	Afmetingen	410 mm × 291 mm × 88 mm
	Gewicht	6,9 kg
Algemene functies	Lensfocus	Motorfocus
	Stofkap	Stofkap van glas
Optische parameters	Schermttechnologie	0, 47" DMD
	Lichttechnologie	ALPD
	Standaardresolutie	Full HD (1920×1080)
Projectieparameters	Vernieuwingsfrequentie van frame	60/120Hz (1920×1080@60 Hz aanbevolen voor beste resultaten)
	Brandpuntsafstand lens	18,08 mm
	Projectieverhouding (TR)	0,233
	Beeldformaat	80"-150"
	Trapeziumcorrectie	8-punts trapeziumcorrectie, 4-punts trapeziumcorrectie
Systeemparameters	CPU	T962X Cortex-A53
	RAM	Vier 1.8-GHz kernen/64-bits
	Ingebouwde opslag	2G DDR4
Systeemsoftware	Besturingssysteem	16 GB eMMC high speed flash-geheugen
	Compatibiliteit	Google Android-systeem
	APP Store	Google Android-speler
	AV draadloze transmissie	Google Play Store
	Helderheidsmodus	Chrome Cast
	Dynamisch beeld	Dynamisch, film, standaard
Audio	Stereo-speaker	Ondersteunt HDR
		Full range×2 + high-frequency×2 (Totaal ≈ 30 W)

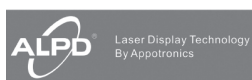
Afstandsbediening	Bluetooth-afstandsbediening	Mi Bluetooth Remote
Veilige oogbescherming	Laser-oogbescherming	Body sensor (kan dicht)
Voeding	Ingebouwde voeding	Ingebouwde AC-DC, DC-DC
Behuizing voor voeding	Controlelampje	Brandend wit licht
Elektrische specificaties	Geluidsniveau	<32 dB@ standaardmodus/omgevingstemperatuur 25 °C /afstand 1 m
	Energieverbruik	<250 W(max)@ dynamische modus
	Voedingsingang	100-240 V 50/60 Hz
	Stroomverbruik in de standby-modus	<0,5 W
Veiligheid en bescherming	Slimme temperatuurregeling	Automatische aanpassing van de helderheid, aanpassen snelheid van de slimme ventilator
	Temperatuurschakelaar	Automatische uitschakeling oververhitting
Hardware-upgrades	Vervangbare master-processorontwerp	Hardware upgraden via de klantenservice
Andere	Opslagtemperatuur	-20 °C~55 °C
	Bedrijfstemperatuur	0 °C~40 °C
	Bedrijfsvochtigheid	20%-80%

## Veelgestelde vragen

Vragen	Oplossingen
Het scherm wordt niet weergegeven	Schakel de stroombron uit en verwijder het netsnoer; plaats het netsnoer weer en start het systeem opnieuw op.
Het Android-systeem crasht	Schakel de stroombron uit en verwijder het netsnoer; plaats het netsnoer weer en start het systeem opnieuw op.
Er is een schermweergavefout	Schakel de stroombron uit en verwijder het netsnoer; plaats het netsnoer weer en start het systeem opnieuw op.
De afstandsbediening ontbreekt of is niet gekoppeld	Schakel de stroombron uit en koppel het netsnoer los. Plaats het netsnoer weer nadat u vijf minuten hebt gewacht; het systeem wordt automatisch opnieuw opgestart. Koppel de afstandsbediening opnieuw nadat het systeem opnieuw is opgestart.
Het systeem schakelt zichzelf automatisch uit na een oververhittingswaarschuwing	Controleer of er geen obstakels zijn die de ventilatieopeningen van het systeem blokkeren, zodat de luchtstroom normaal functioneert. Start het systeem opnieuw op volgens de bovenstaande methode.
Hoe herstel ik de fabrieksinstellingen?	Ga naar het scherm Setup en selecteer Restore bij General Settings. Controleer of u de geïnstalleerde toepassingen wilt behouden en voer vervolgens de reset uit.
Hoe pas ik de scherpstelling aan?	Ga naar Settings > Image Settings en ga vervolgens naar Electric Focusing. Druk op de linker- en rechterknop op de afstandsbediening om de scherpstelling aan te passen. Laat de knoppen los wanneer het beeld duidelijk wordt weergegeven op het scherm of de muur.
Hoe kan ik vervormingen bovenaan het beeld vermijden?	De breedste hoek van de lens projecteert boven aan het scherm zodat elke oneffenheid in dit gebied een groot vertekenend effect kan hebben op de projectie. Een oneffenheid van ongeveer 1 mm kan een vertekenend effect van 3 mm veroorzaken op het ontvangende scherm of de muur. Een projectiescherm wordt aanbevolen.
Hoe gebruik ik het Keystone-correctiesysteem?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) U ziet het scherm Keystone Correction wanneer u de projector aanzet of naar Settings gaat. De aanwezigheid van de cursor op een bepaald punt geeft aan dat het "omhoog-omlaag-naar link-naar rechts" kan worden verplaatst vanaf de huidige locatie om te zorgen dat een 16:9 rechthoek behouden blijft.</li> <li>2) De projector moet zo veel mogelijk in een rechte hoek op het scherm worden gericht voor een optimaal projectie-effect. De beeldlijnen zijn ongelijk als de projector niet verticaal wordt uitgelijnd is met de muur of scherm. Ongelijke lijnen kunnen worden aangepast met behulp van Keystone-correctie, die kan helpen een standaard rechthoekig scherm te behouden.</li> <li>3) De projector maakt gebruik van digitale Keystone-correctiesoftware, d.w.z. de correcties worden berekend en uitgevoerd door software.</li> </ol>
Hoe kan ik de spraakfunctie van de Bluetooth-afstandsbediening verbeteren om beter te worden begrepen?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geef spraakopdrachten in Mandarijn;</li> <li>2) Probeer Bluetooth te ontkoppelen en opnieuw te koppelen.</li> </ol>

Vragen	Oplossingen
Hoe wijzig ik het DNS?	1) Ga naar Settings, selecteer System Settings, selecteer Network en kies vervolgens het verbonden netwerk. 2) Open Network Settings met de rechterknop op de afstandsbediening en stel vervolgens 'Automatically Configure' in op uit. 3) Selecteer onderaan DNS en druk op Confirm om de toetsenbordinterface te openen. 4) Wijzig het DNS. Tik op Confirm wanneer u klaar bent.
Hoe kan ik een vastgelopen systeem herstellen?	1) Het systeem verwerkt mogelijk te veel onnodige gegevens; maak de cache leeg en verwijder overbodige toepassingen. 2) Er zijn mogelijk netwerkproblemen: zorg dat u genoeg bandbreedte hebt om online video af te spelen; in theorie is voor 1080p video een bandbreedtecapaciteit van 8M of meer vereist om onderbrekingen te voorkomen.
Als de voorgaande stappen het probleem niet oplossen of als andere interne systeemstoringen optreden	Neem contact op met de Xiaomi klantenservice om de hulp van een deskundige technicus in te roepen.

## Productcertificering



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Geproduceerd door: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.  
(een Mi Ecosystem-bedrijf)

Adres: 301, 3F, Building3, No.10, Shunyi District Renhe Town Barracks South Street, Beijing, China

Mi Laser Projector 150"



D06007000003

Rev02