

Hisense

LC Laser
cinema




GEBRUIKERSHANDLEIDING

Lees de handleiding zorgvuldig door en zorg ervoor dat u de inhoud volledig hebt begrepen voordat u dit apparaat voor het eerst gebruikt.

Nederlands

Belangrijke Mededeling

Alinea's die beginnen met het symbool  geven belangrijke instructies, tips of voorwaarden aan voor de volgende instellingen.



Lees voor uw eigen veiligheid en de optimale prestaties van uw apparaat de veiligheidsinstructies voordat u een installatie uitvoert.

Compatibiliteit met producten, software en diensten van derden wordt niet gegarandeerd. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of verlies geleden tijdens het bedienen, gebruiken of verbinden met incompatibele apparaten of apps. Het opnemen en afspelen van inhoud op dit of elk ander apparaat kan toestemming vereisen van de eigenaar van het copyright of andere dergelijke rechten op die inhoud. Het is uw verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat uw gebruik van dit of een ander apparaat voldoet aan de toepasselijke copyrightwetgeving in uw land. Raadpleeg die wetgeving voor meer informatie over de relevante wet- en regelgeving of neem contact op met de eigenaar van de rechten van de inhoud die u wilt opnemen of afspelen.

Lees deze instructies

Volg alle instructies

Let op alle waarschuwingen

Bewaar deze instructies

Alle rechten voorbehouden.



Veiligheidsinstructies

Om een veilig en correct gebruik van dit product te garanderen, dient u altijd de volgende voorzorgsmaatregelen in acht te nemen om gevaarlijke situaties en schade aan uw apparaat te voorkomen:

	VOORZICHTIGHEID GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK NIET OPEN DOEN	
VOORZICHTIGHEID: OM HET RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOK TE VERMINDEREN. VERWIJDER DE AFDEKKING (OF TERUG) NIET. GEEN DOOR DE GEBRUIKER TE ONDERHOUDEN ONDERDELEN. RAADPLEEG ONDERHOUD AAN GEKwalificeerd SERVICEPERSONEEL.		



De bliksemflits met pijlpuntsymbool in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van niet-geïsoleerde gevaarlijke spanning in de behuizing van het product die van voldoende omvang kan zijn om een risico op elektrische schokken te vormen.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke gebruiks- en onderhoudsinstructies (service) in de literatuur die bij het apparaat wordt geleverd.

Het beoogde gebruik en de omgevingscondities voor dit apparaat

Dit apparaat is bedoeld voor het weergeven van video- en audiosignalen, op een tafelblad, thuis of op kantoor. Het mag niet worden gebruikt in ruimtes met een hoge luchtvochtigheid of stofconcentratie. De garantie is alleen geldig indien gebruikt zoals bedoeld door de fabrikant.



WAARSCHUWING

Hoge luchtvochtigheid en stofconcentratie kunnen leiden tot stroomlekken in het apparaat. Om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen:

- Stel dit apparaat niet bloot aan regen, vocht, druipend of opspattend water en plaats geen voorwerpen gevuld met vloeistoffen, zoals vazen, bekertjes, enz. op of boven het apparaat.
- Raak het apparaat niet aan met natte handen.
- Stel het niet bloot aan directe airconditioning en houd kaarsen of andere open vuur te allen tijde uit de buurt van het apparaat.

Als het apparaat wordt verplaatst van een koude naar een warme omgeving, laat het dan minimaal een uur uitgeschakeld om condensatie te voorkomen. Als het buiten wordt gebruikt, zorg er dan voor dat het wordt beschermd tegen vocht.

Als u iets ongewoons opmerkt, verwijder dan onmiddellijk de stekker.

Gebruik bij brand bij voorkeur een CO₂ gas- of poederbrandblusser. Als dergelijke blussers niet toegankelijk zijn, probeer dan de elektrische voeding te isoleren voordat u een waterbrandblusser gebruikt.

Een Laser Cinema kan vallen en ernstig lichamelijk letsel of de dood veroorzaken. Veel verwondingen, vooral bij kinderen, kunnen worden voorkomen door eenvoudige voorzorgsmaatregelen te nemen, zoals:

- Gebruik **ALTIJD** kastjes of standaards of bevestigingsmethoden die door de fabrikant van het Laser Cinema worden aanbevolen.
- Gebruik **ALTIJD** meubilair dat het Laser Cinema veilig kan dragen.
- Zorg er **ALTIJD** voor dat het Laser Cinema niet over de rand van het ondersteunende meubel hangt.
- Wijs kinderen **ALTIJD** op de gevaren van het op meubelen klimmen om bij het Laser Cinema of de bediening ervan te komen.
- Leg snoeren en kabels die op uw Laser Cinema zijn aangesloten **ALTIJD** zo dat er niet over gestruikeld kan worden en dat ze niet losgetrokken of vastgepakt kunnen worden.
- Plaats een Laser Cinema **NOOIT** op een onstabiele plaats.
- Plaats het Laser Cinema **NOOIT** op hoge meubelen (bijvoorbeeld kasten of boekenkasten) zonder zowel het meubel als het Laser Cinema aan een geschikte steun te verankeren.
- Plaats het Laser Cinema **NOOIT** op doeken of andere materialen die zich tussen het Laser Cinema en ondersteunende meubelen kunnen bevinden.
- Plaats **NOOIT** voorwerpen die kinderen in de verleiding kunnen brengen om te klimmen, zoals speelgoed en afstandsbedieningen, op de bovenkant van de Laser Cinema of het meubel waarop de Laser Cinema staat.

Als uw bestaande Laser Cinema wordt vastgehouden en verplaatst, dienen dezelfde overwegingen als hierboven te worden toegepast.

■ Stroomvoorziening

Onjuiste spanningen kunnen het apparaat beschadigen. Sluit dit apparaat alleen aan op een voeding met de juiste spanning en frequentie die op het typeplaatje staan vermeld, met behulp van de meegeleverde voedingskabel.

De stekker moet gemakkelijk toegankelijk zijn, zodat het apparaat te allen tijde kan worden losgekoppeld. Het apparaat is live, zelfs in de standby-modus, zolang het apparaat is aangesloten op een stopcontact.

Het wordt aanbevolen om dit apparaat op een speciaal circuit te plaatsen.

- Overbelast de stopcontacten niet door te veel apparaten op hetzelfde stopcontact aan te sluiten. Overbelaste stopcontacten, verlengsnoeren, enz. zijn gevaarlijk en kunnen elektrische schokken en brand veroorzaken.

Schakel het apparaat na het uitschakelen niet binnen 5 seconden weer in. Frequent schakelende voeding in korte tijd kan een abnormaal apparaat veroorzaken.

■ Stekker en stroomkabel

- Raak de stekker niet met natte handen aan.
- Plaats geen zware voorwerpen op de stroomkabel. Leid de kabel zodat deze niet geknikt of over scherpe randen gelegd wordt, erop gelopen wordt of blootgesteld wordt aan chemicaliën. Een stroomkabel met beschadigde isolatie kan elektrische schokken en brand veroorzaken.
- Trek bij het loskoppelen de stekker NIET aan de kabel. De kabel kan beschadigd raken en kortsluiting veroorzaken als eraan wordt getrokken.
- Leg de stroomkabel niet in de buurt van een voorwerp met hoge temperatuur.
- Verplaats het apparaat niet als de voedingskabel in een stopcontact is gestoken.
- Gebruik geen beschadigde of losse stroomkabel of een beschadigd stopcontact.
- Gebruik geen andere netsnoeren dan degene die bij dit apparaat zijn geleverd.

■ Luchtventilatie en hoge temperaturen

Installeer uw apparaat alleen bij voldoende ventilatie en zorg ervoor dat er minimaal 20 cm vrije ruimte is aan de zijkanen en 15 cm vrije ruimte aan de achterkant voor luchtcirculatie. Overmatige hitte en belemmering van de ventilatie kunnen leiden tot brand of vroegtijdig falen van sommige elektrische componenten.

- Blokkeer geen ventilatieopeningen met kranten, tafelkleden, gordijnen, enz.
- Droog geen kleding etc. bovenop het apparaat.
- Zorg ervoor dat u de ventilatieopeningen niet aanraakt, omdat deze heet kunnen worden.

- Steek geen vreemde voorwerpen in het apparaat via de ventilatieopeningen.

■ Waarschuwing voor ontgassen

Nieuwe meubels, tapijt, verf, bouwmaterialen en elektronica kunnen door verdamping chemicaliën in de lucht afgeven. Nadat u uw apparaat hebt ingesteld en voor het eerst heeft ingeschakeld, kunt u binnen een paar uur een lichte geur opmerken. Dit komt omdat sommige componenten van het apparaat voor het eerst opwarmen. De materialen die we gebruiken voldoen volledig aan de milieu-eisen en regelgeving. Uw apparaat werkt prima en de dampen van de rookgassen zullen uiteindelijk afnemen.

■ Toezicht

- Laat kinderen niet zonder toezicht in de buurt van het apparaat spelen. Het kan omvallen, van het standaardoppervlak worden geduwd of naar beneden worden getrokken en iemand verwonden.
- Laat een ingeschakeld apparaat niet zonder toezicht werken.

■ Volume

Luide muziek en geluiden kunnen leiden tot onomkeerbare schade aan je oren. Vermijd extreem volume, vooral gedurende lange periodes en bij gebruik van een koptelefoon.

Als u een trommelgeluid in uw oren hoort, zet u het volume lager of stopt u tijdelijk met het gebruik van een hoofdtelefoon.

■ Onweersbuien

Trek tijdens onweer de stekker uit het stopcontact. Overspanning veroorzaakt door blikseminslag kan het apparaat via het stopcontact beschadigen.

■ Lange afwezigheid

Zolang de stekker in een werkend stopcontact zit, zal het apparaat stroom verbruiken, zelfs in de stand-by modus. Bij langdurige afwezigheid moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken.

■ Reiniging en verzorging

VOORZICHTIGHEID:

Koppel het netsnoer los voordat u het apparaat reinigt.

Reinig het apparaat, het scherm en de afstandsbediening alleen met een zachte, vochtige, schone en natuurlijk gekleurde doek. Gebruik geen chemicaliën.

- Stel de oppervlakken niet bloot aan insectenwerende middelen, oplosmiddelen, verdunners of andere vluchtige stoffen. Dit kan de kwaliteit van het oppervlak aantasten.
- Spuit geen water of andere vloeistoffen rechtstreeks op het apparaat. Vloeistof in het apparaat kan leiden tot productstoringen.
- Het oppervlak van het beeldschermpaneel is behandeld en kan gemakkelijk beschadigd raken. Zorg ervoor dat u er geen krassen op maakt met vingernagels of andere harde voorwerpen.
- Veeg de stekker ook regelmatig schoon met een droge doek.

■ Service/Reparatie

Verwijder nooit de hoes/achterkant van het apparaat; het bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Laat alle service over aan gekwalificeerd servicepersoneel.

■ Verpakking

Houd de vochtwerende materialen en plastic zakken buiten het bereik van kinderen.

Plastic zakken kunnen verstikking veroorzaken en het vochtwerende materiaal is schadelijk bij inslikken. Als de patiënt per ongeluk wordt ingeslikt, dwing hem dan te braken en ga naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis.

■ Wijziging

Probeer dit product op geen enkele manier te wijzigen. Ongeautoriseerde modificatie kan de garantie van dit apparaat ongeldig maken, elektrische schokken en brand veroorzaken.

■ Batterijen voor afstandsbediening

- Onjuiste installatie kan lekkage, corrosie en explosie van de batterij veroorzaken.
- Alleen vervangen door hetzelfde of een equivalent type.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Gebruik geen verschillende soorten batterijen door elkaar.
- Gebruik geen oplaadbare batterijen.
- Verbrand of verbreek geen batterijen.

- Zorg ervoor dat u batterijen op de juiste manier weggooit.
- Stel batterijen niet bloot aan overmatige hitte zoals zonlicht, vuur en dergelijke.

■ Verwijdering

Raadpleeg het gedeelte over recycling in deze handleiding.

■ Laser

Kijk niet rechtstreeks in de lens wanneer dit apparaat aan staat, omdat het laserlicht uw ogen kan beschadigen!

- Dit product wordt geleverd met een lasermodule. Scheur of wijzig dit apparaat op geen enkele manier; anders kan dit leiden tot persoonlijk letsel.

RG2

Zoals met elke heldere lichtbron, NIET IN DE STRAAL
STAREN IEC 62471-5: 2015

LASERPRODUCT VAN KLASSE 1

$\lambda = 459\sim 471\text{nm}/519\sim 531\text{nm}/635\sim 651\text{nm}$

Golflengte 459~471nm/519~531nm/635~651nm

LASERPRODUCT VAN KLASSE 1 IEC 60825-1: 2014

VOORZICHTIGHEID:

Het gebruik van andere bedieningselementen of aanpassingen of het uITVoeren van andere procedures dan hierin vermeld, kan leiden tot blootstelling aan gevaarlijke straling.

- Als dit apparaat gerepareerd moet worden, draag dan oogbescherming met laser met een optische dichtheid OD van 4 of hoger en een golflengte van 459-651 nm.

- Plaats geen waterbevattend vat op dit apparaat, zoals cosmetica of vloeibare medicijnen.
 - Als een voorwerp of water dit apparaat binnendringt, koppelt u dit apparaat los en neemt u contact op met het servicepersoneel van Hisense.
 - Plaats geen blootgestelde vuurbron (bijv. brandende kaars) op dit apparaat. Blijf van hoge temperatuur en hitte weg.
 - Stel de batterij niet bloot aan direct zonlicht of kaarslicht.
 - Houd de ventilatieopeningen aan beide kanten vrij van voorwerpen om te voorkomen dat het apparaat binnenin oververhit raakt.
 - Om kortsluiting, productschade of elektrische schokken te voorkomen, mag u geen scherpe voorwerpen of metaal gebruiken om de poorten of andere openingen van de Laser Cinema aan te raken.
 - Als dit apparaat in een warme omgeving is geweest, laat dan eerst alle opgebouwde condens verdampen **VOORDAT** u het apparaat inschakelt.
 - Laat een kind niet op dit apparaat staan of erop klimmen.
- Plaats geen objecten boven of voor de lens omdat het laserlicht het object brandbaar kan maken.
 - Maak de lens regelmatig schoon met een schone doek en zorg ervoor dat de Laser Cinema uitgeschakeld is voordat u begint.



Wisselspanning: Dit symbool geeft aan dat de nominale spanning gemarkeerd met het symbool AC-spanning is.



Klasse II product: Dit symbool geeft aan dat het geen veiligheidsaansluiting van beschermende aarding (aarding) nodig heeft.

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe Laser Cinema! Deze handleiding leidt u door een aantal eenvoudige stappen om uw Laser Cinema in te stellen.

Bezoek de officiële website van Hisense voor meer informatie.

Productafbeelding is alleen ter referentie, het daadwerkelijke product kan qua uiterlijk verschillen.

Delen van de softwarefunctie veranderen met de systeemupgrade.

Inhoudsopgave

Lijst Accessoires	2
Laser Cinema Diagram	3
STAP 1. Monteer het Scherm	4
STAP 2. Installeer de Laser Cinema	4
STAP 3. Pas het Weergavebeeld en het Scherm aan	9
STAP 4. Gebruik Uw Afstandsbediening	13
STAP 5. Ga door het menu Scherminstellingen	15
Onderhoud & Snelle Probleemoplossende Tips	17
Product Specificaties	19
Recycling / Licenties	21

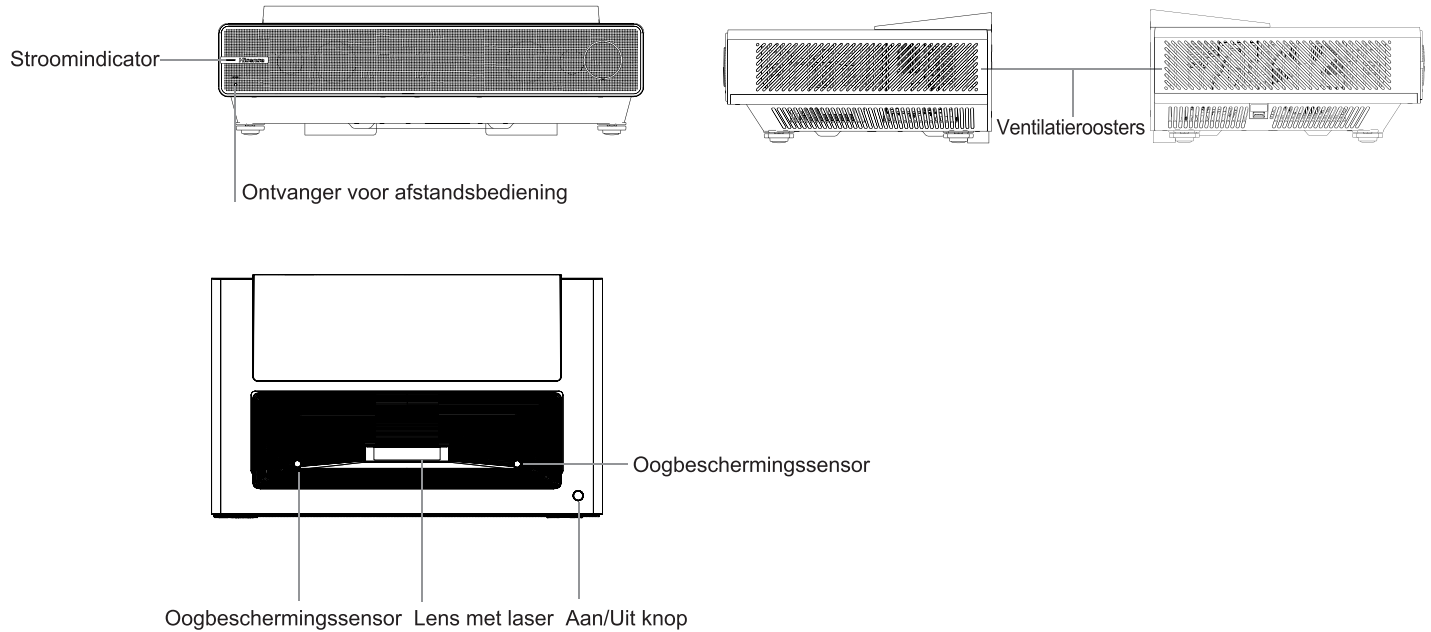
Lijst Accessoires

- Laser Cinema × 1
- Afstandsbediening × 1
- AAA-batterijen × 2
- Handschoenen voor het hanteren van de Laser Cinema × 2
- Netsnoer × 1
- Sleutel om de onderkant van de Laser Cinema af te stellen × 1
- Audio Uit Kabel × 1
- Laser Cinema Gebruiksaanwijzing × 1
- Laser Cinema Europese garantie × 1
- Reinigingsset voor de lens × 1
- C-vormige blokken × 2
- C-vormig blok installeren Instructie × 1

OPMERKING:

- De accessoires kunnen van de bovenstaande lijst vanwege verschillende modellen, landen/regio's verschillen. Raadpleeg de daadwerkelijke accessoiretas te controleren.
- Scherm is niet inbegrepen.

Laser Cinema Diagram



We raden ten zeerste aan dat twee mensen dit apparaat hanteren wanneer het van de ene plaats naar de andere wordt verplaatst. Zorg ervoor dat u de lens beschermt wanneer u dit apparaat hanteert.

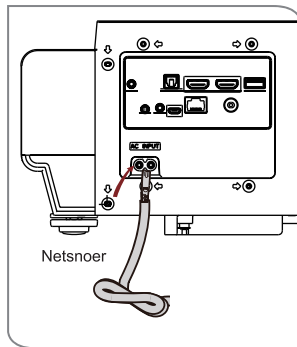
STAP 1 Monteer het Scherm

Als u een scherm hebt gekocht, raadpleeg dan de specifieke installatiegids voor het scherm.

STAP 2 Installeer de Laser Cinema

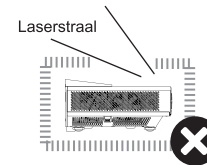
Start met het opzetten van de Laser Cinema, wij raden ten zeerste aan dat TWEE personen het van de ene plaats naar de andere verplaatsen, vanwege het gewicht. Zorg ervoor dat u de lens beschermt wanneer u dit apparaat hanteert.

1. Om te beginnen raden wij u aan alle kabels aan te sluiten op de poorten aan de achterzijde van de Laser Cinema voordat u hem plaatst. (Audio-, video-, Ethernetkabels en externe apparaten zijn niet inbegrepen).
2. Plaats de Laser Cinema zo dat hij evenwijdig is met het schermoppervlak.
3. Steek het netsnoer in een stopcontact.
4. Druk op de POWER toets om de Laser Cinema aan te zetten.

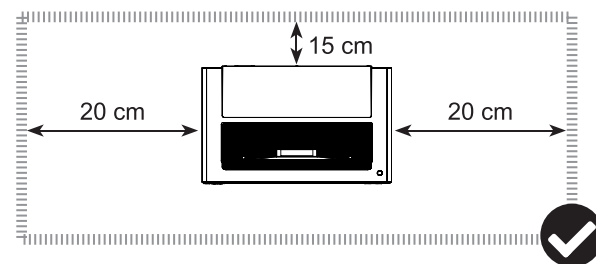


WAARSCHUWING: Onvoldoende ventilatieruimte kan ertoe leiden dat dit apparaat oververhit of beschadigd raakt.

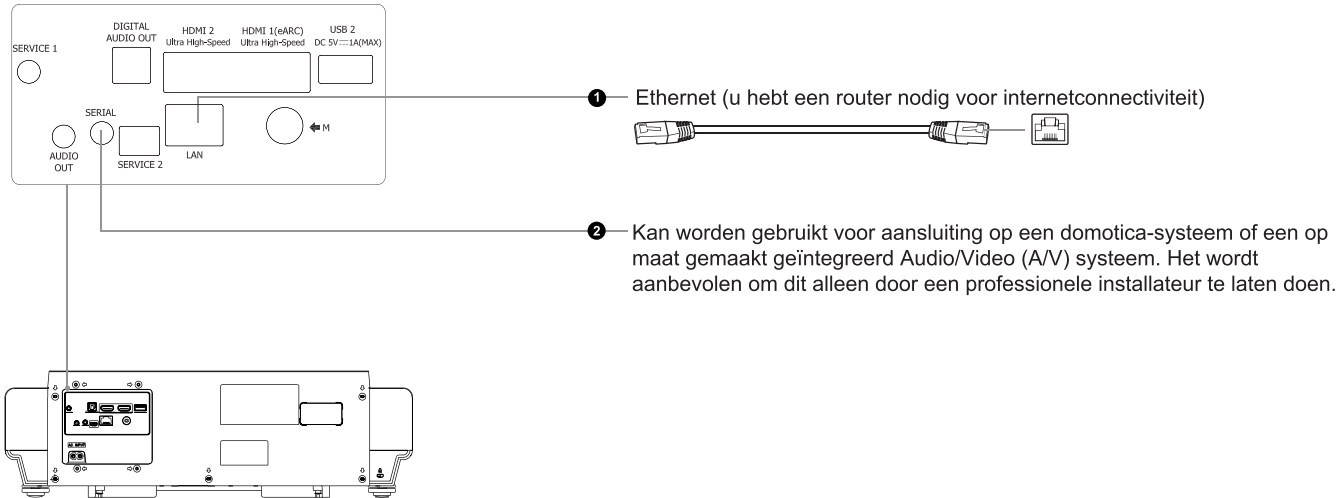
- Blokkeer de ventilatieopeningen niet en plaats geen voorwerpen op het apparaat.
- Plaats dit apparaat niet in een nauwe, afgesloten of slecht geventileerde ruimte.



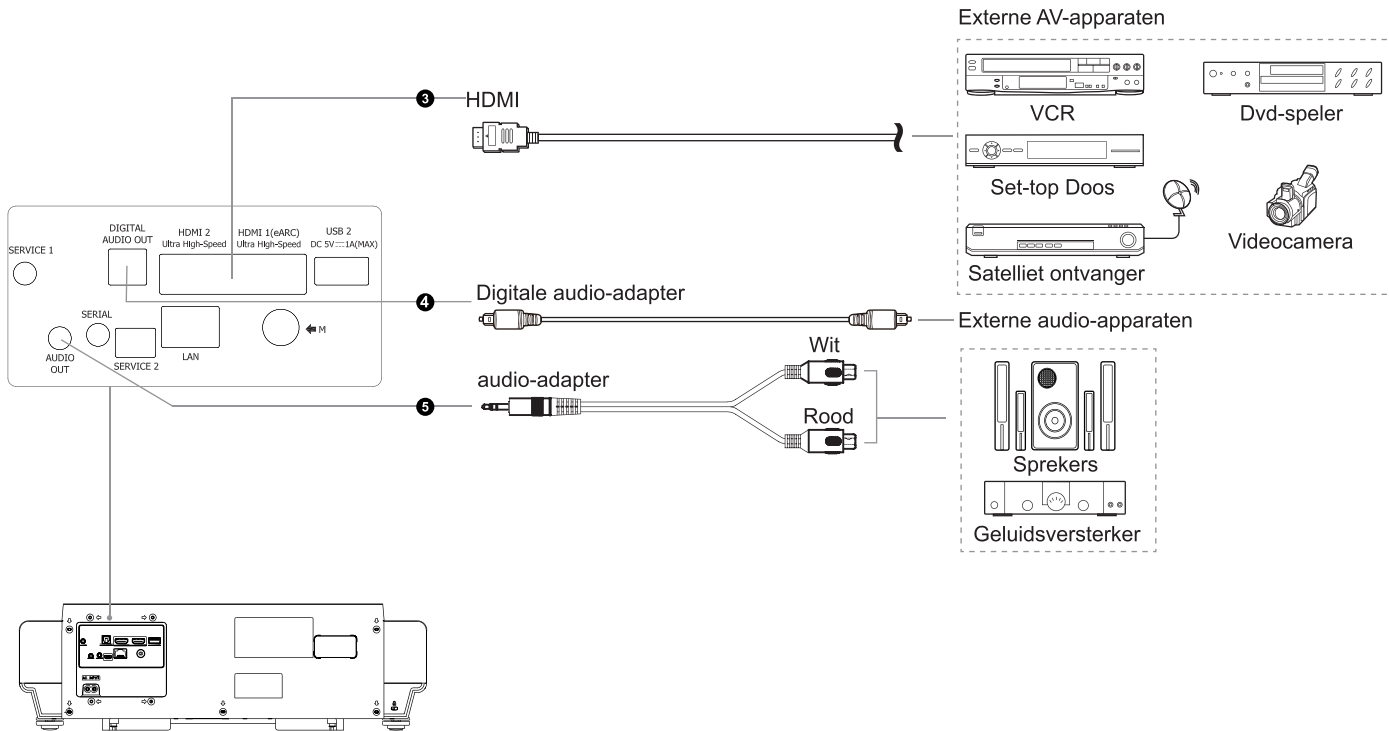
Laat ten minste de in de onderstaande tekening aangegeven ruimte vrij voor een goede ventilatie van dit apparaat.

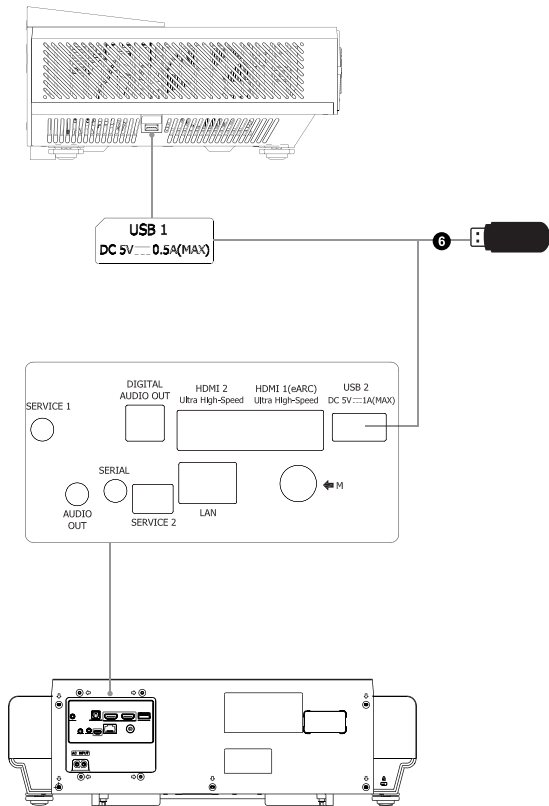


Poorten om bepaalde kabels op aan te sluiten



Controleer of u de juiste kabels voor de poorten hebt gekozen en of ze goed zijn aangesloten. Losse verbindingen kunnen de kwaliteit van het beeld en de kleur beïnvloeden.





USB-apparaten voor het doorbladeren van foto's, muziek en films. Dit apparaat herkent alleen USB-geheugensticks.

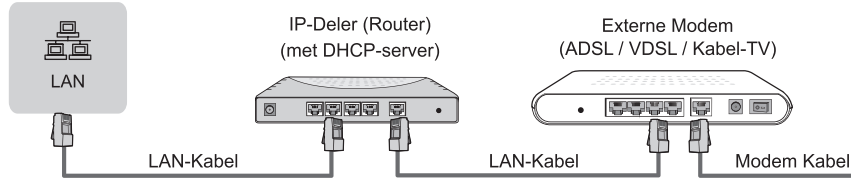
OPMERKING:

- Wanneer u een harde schijf of een USB-hub aansluit, moet u altijd de netadapter van het aangesloten apparaat op de stroomvoorziening aansluiten. Overschrijding van de totale stroomopname kan leiden tot schade. Het maximale stroomverbruik van USB2.0-apparatuur is 500mA. Het maximale stroomverbruik van USB3.0-apparatuur is 1A.
- Als de impulsstroom voor een individuele niet-standaard mobiele harde schijf met hoge capaciteit groter is dan of gelijk is aan 1A, kan dit ertoe leiden dat de Laser Cinema opnieuw opstart of geblokkeerd.
- De USB-poort ondersteunt een spanning van 5V.

LAN (Bekabelde Configuratie)

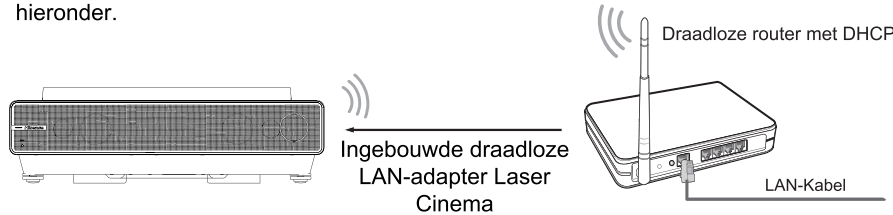
- Sluit uw Laser Cinema aan op uw netwerk door de LAN-poort aan de achterzijde van uw Laser Cinema aan te sluiten op een externe modem of router met behulp van een LAN (Ethernet/Cat 5) kabel. Zie de illustratie hieronder.

Laser Cinema POORT



Draadloze Configuratie

- Om uw Laser Cinema draadloos met uw netwerk te verbinden, heeft u een draadloze router of modem nodig. Zie de afbeelding hieronder.



OPMERKING:

- U moet de ingebouwde draadloze LAN-adapter gebruiken om een draadloos netwerk te gebruiken, omdat de set geen externe USB-netwerkadapter ondersteunt.
- Als de draadloze router DHCP ondersteunt, kan uw Laser Cinema gemakkelijker verbinding maken met het draadloze netwerk.
- Als u een ander beveiligingssysteem dan de hieronder vermelde systemen gebruikt, zal het niet werken met de Laser Cinema. beveiligingssysteem: WPA, WEP, WPA2.
- Om een soepel netwerk te garanderen, moet de afstand tussen de router en de Laser Cinema minder dan 10 meter bedragen.

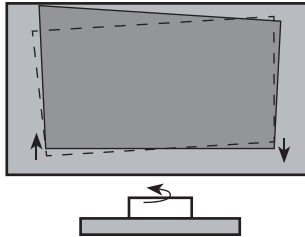
STAP 3 Pas het Weergavebeeld en het Scherm aan

Volg de stappen in de onderstaande volgorde, alleen als ze van toepassing zijn op uw situatie.

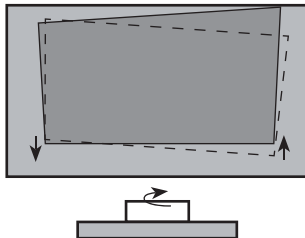
OPMERKING: Vouw voor het afstellen de beugels van de muurbevestigingsbeugel zodat het scherm verticaal waterpas staat. Draai de voeten met zicht van bovenaf, maar kijk niet rechtstreeks in de lens wanneer de Laser Cinema aan staat, omdat het laserlicht uw ogen kan beschadigen.

PARALLEL DE BODEM VAN HET BEELD MET HET SCHERM

Als de onderkant van de afbeelding links en hoger lager is, draait u het apparaat linksom.

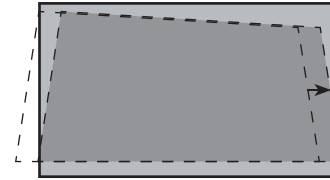


Als de onderkant van de afbeelding rechts lager en hoger links is, draai het apparaat dan met de klok mee.

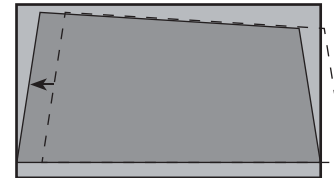


PLAATS DE BODEM VAN HET BEELD OP HET SCHERM

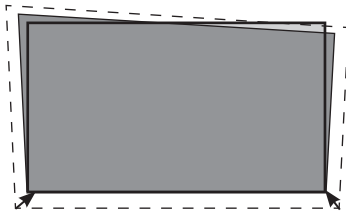
- Als het beeld naar links verschuift, verplaats dan de Laser Cinema naar rechts.



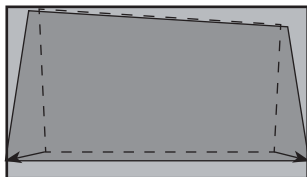
Als het beeld naar rechts verschuift, verplaats dan de Laser Cinema naar links.



- Als de onderkant van het beeld breder is dan het scherm, zet de Laser Cinema dan dichterbij het scherm.



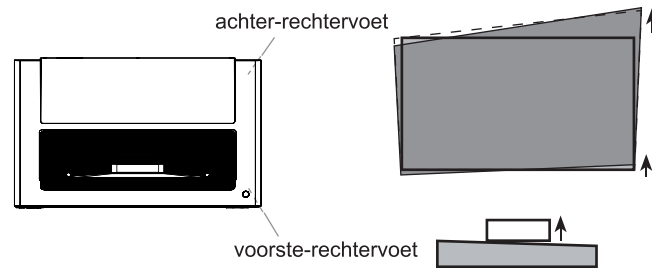
Als de onderkant van het beeld smaller is dan het scherm, plaats de Laser Cinema dan verder van het scherm.



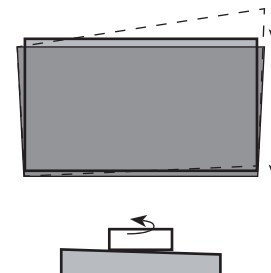
OPMERKING: Zorg ervoor dat de onderkant van het beeld altijd evenwijdig blijft met het scherm. Zo niet, draai de Laser Cinema dan volgens de voorgaande instructies.

PAS DE BOVEN-RECHTSE HOEK VAN HET BEELD AAN

1. Als de bovenkant van de afbeelding aan de linkerkant lager en hoger aan de rechterkant is, gebruik dan de moersleutel om de voorste rechtervoet en de achterste rechtervoet rechtsonder naar dezelfde hoogte te draaien.



2. Draai nu de Laser Cinema tegen de wijzers van de klok in, zodat de onderkant van het beeld evenwijdig is met het scherm.



3. Herhaal de bovenstaande stappen totdat de bovenkant van de afbeelding parallel loopt met het scherm.

4. Als de rechter bovenhoek na het afstellen binnen het scherm valt, draait u de rechter voorvoet en de rechter achtervoet met de sleutel tegen de klok in tot dezelfde hoogte, en draait u de Laser Cinema met de klok mee, om het beeld evenwijdig met het scherm te maken.

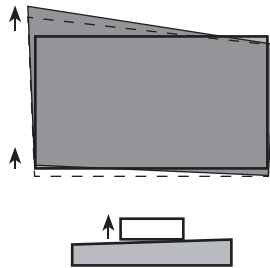
PAS DE BOVEN-LINKER HOEK VAN HET BEELD AAN

1. Als de bovenkant van het beeld links hoger en rechts lager is, gebruikt u de sleutel om de linkervoorvoet en de linkerachtervoet van de Laser Cinema met de klok mee naar dezelfde hoogte te draaien.

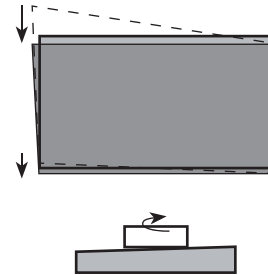
achter-linkervoet



voor-linkervoet



2. Draai nu de Laser Cinema met de klok mee, zodat de onderkant van het beeld evenwijdig is met het scherm.



3. Herhaal de bovenstaande stappen tot de bovenkant van de afbeelding parallel loopt met het scherm.
4. Als de linkerbovenhoek na het afstellen binnen het scherm valt, gebruikt u de sleutel om de linker voorvoet en de linker achtervoet tegen de klok in op dezelfde hoogte te draaien, en draait u de Laser Cinema tegen de klok in, zodat het beeld evenwijdig is met het scherm.

VUL DE BOVENKANT VAN HET BEELD NAAR HET SCHERM

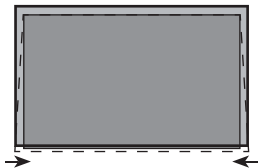
Als de bovenkant van het beeld breder is dan het scherm, gebruik dan de sleutel om de linker- en rechtervoorpoten van de Laser Cinema met de klok mee te draaien.



Als de bovenkant van het beeld smaller is dan het scherm, draai dan met de sleutel de linker- en rechterachterpoten van de Laser Cinema met de klok mee, totdat de linker- en rechtergrenzen van het beeld evenwijdig lopen met de schermgrenzen.

Verplaats vervolgens de Laser Cinema verder van het scherm om het beeld op schermbreedte te vullen.

Als de achterste poten al op hun maximumhoogte staan, draait u de linker- en rechter voorpoten van de Laser Cinema tegen de klok in.



Draai de achterpoten rechtsom



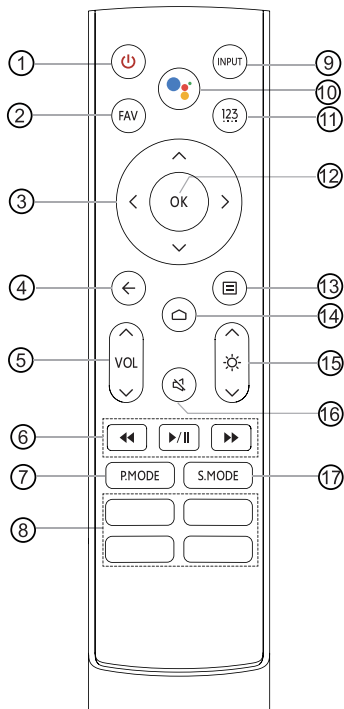
Draai de voorpoten linksom

Kijk niet rechtstreeks in de lens als dit apparaat aan staat, want het laserlicht kan uw ogen beschadigen!

STAP 4 Gebruik Uw Afstandsbediening

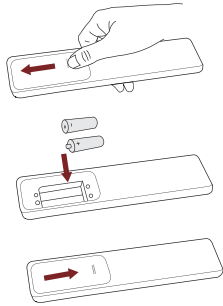
KNOPPEN OP UW AFSTANDSBEDIENING

OPMERKING: De labels van de knoppen zijn bedoeld als referentie. Het werkelijke uiterlijk van de afstandsbediening die bij de Laser Cinema wordt geleverd, kan afwijken van dit schema.



- ① In-/uitschakelen
- ② Druk op om uw aangepaste invoerbron/app Ingedrukt houden om de aanpassingsinstellingen te openen
- ③ D-pad (navigatieknoppen omhoog/omlaag/ links/rechts)
- ④ Terugkeren naar de vorige plek in het menu of de app
- ⑤ Volume (omhoog/omlaag)
- ⑥ Functietoetsen voor bediening van media-inhoud
- ⑦ Snelle toegang tot de fotomodus
- ⑧ Knoppen voor snelle toegang tot apps
- ⑨ Wijzig invoerbron van Laser Cinema
- ⑩ Google Assistent van Laser Cinema
- ⑪ Invoernummers en speciale functieknoppen
- ⑫ Bevestigingsknop
- ⑬ Druk om naar Menu te gaan Ingedrukt houden om de bluetooth afstandsbediening te koppelen
- ⑭ Geef het Home-scherm weer
- ⑮ Helderheid aanpassen (omhoog/omlaag)
- ⑯ Indrukken om het geluid te dempen of te herstellen Ingedrukt houden om het menu Toegankelijkheid weer te geven
- ⑰ Snelle toegang tot geluidsmodus

OPMERKING: De meegeleverde afstandsbediening is afhankelijk van modellen, landen/regio's. Informatie controleren volgens de daadwerkelijke afstandsbediening in de accessoires.



1. Druk op het klepje aan de achterkant en schuif het open om het batterijvakje van de afstandsbediening te openen.
2. Plaats twee AAA-batterijen. Zorg ervoor dat de (+) en (-) uiteinden van de batterijen overeenkomen met de (+) en (-) uiteinden aangegeven in het batterijvak.
3. Sluit het batterijcompartment.


BELANGRIJKE INFORMATIE OVER DE AFSTANDSBEDIENING EN BATTERIJEN

- Gooi batterijen weg op een daarvoor bestemde plaats. Gooi ze niet in het vuur.
- Verwijder oude batterijen onmiddellijk om te voorkomen dat ze in het batterijvak lekken.
- Als u de afstandsbediening lange tijd niet gaat gebruiken, verwijder dan de batterijen.
- Batterijchemicaliën kunnen uitslag veroorzaken. Als de batterijen lekken, reinig dan het batterijvak met een doek. Als chemicaliën uw huid raken, was deze dan onmiddellijk.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar.
- Gebruik geen alkaline, standaard (koolstof-zink) of oplaadbare (NiCd, NiMH, etc.) batterijen.
- Gebruik de afstandsbediening niet meer als deze warm of heet wordt.
- Bel onmiddellijk ons ondersteuningscentrum op de ondersteuningswebsite.

AFSTANDSBEDIENING BEREIK INFORMATIE

- De afstandsbediening kan op een afstand van maximaal 8 meter vóór de Laser Cinema werken. (Deze afstand wordt in ongepaarde toestand door infrarood gebruikt.)
- De afstandsbedieningshoek: Wanneer de afstandsbedieningssensor wordt gebruikt als een punt op 6 meter afstand, is de gecontroleerde horizontale hoek binnen $\pm 30^\circ$ en de verticale hoek binnen $\pm 15^\circ$. (Deze hoek wordt gebruikt met infrarood middelen wanneer deze niet is gekoppeld.)

DE AFSTANDSBEDIENING KOPPELEN (ALLEEN VOOR BLUETOOTH-AFSTANDSBEDIENING)

1. Koppel de afstandsbediening aan de Laser Cinema nadat u deze heeft aangezet. Houd de afstandsbediening binnen 3 meter van de Laser Cinema. Houd de []-toets ten minste 3 seconden ingedrukt om het koppelen te starten.
2. Als de afstandsbediening is gekoppeld, wordt er een bevestiging op het scherm weergegeven. Als het niet is gelukt, wordt een 'niet succesvol' bericht weergegeven. Herhaal stap 1.

OPMERKING:

- Als er een onbekende fout is opgetreden met de afstandsbediening, kan deze zijn veroorzaakt door interferentie. Probeer de oorzaak van de storing te verwijderen en koppel deze opnieuw.
- Als er een onbekende fout is opgetreden in de afstandsbediening terwijl de batterij normaal is, kunt u de batterijen verwijderen en gedurende 1 tot 2 seconden op een willekeurige toets drukken, waarna de afstandsbediening normaal kan werken.
- De afstandsbediening kan niet aan de Laser Cinema worden gekoppeld als de Laser Cinema in stand-by staat.

STAP 5 Ga door het menu Scherminstellingen

PROJECTIEMODUS

Kies de projectiemodus als u het beeld van boven naar beneden en/of van links naar rechts moet draaien.

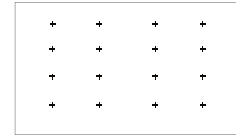
AUTO GEOMETRISCHE CORRECTIE

Voordat u de functie automatische geometrische correctie gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de Laser Cinema en uw mobiele apparaat op hetzelfde Wi-Fi-netwerk zijn aangesloten.

1. Pas indien nodig de positie van de Laser Cinema aan met behulp van de stelvoetjes, zorg ervoor dat het frame van het scherm binnen het rechthoekige kader ligt.



2. Klik op Volgende om door te gaan.
3. Scan de QR-code met uw mobiele apparaat om de automatische geometrische correctie te starten. Wanneer de app geladen is, zal de Laser Cinema een uitlijningsraster weergeven.
4. Klik op “+” op uw mobiele apparaat om een foto te maken van het hele scherm en de afbeelding. Voor de beste resultaten staat u ongeveer 10 voet van het scherm en gebruikt u de liggende modus.



Uitlijnraster

5. Klik op “uploaden” op uw mobiele apparaat om de automatische geometrische correctie te voltooien.

OPMERKING:

- Zorg ervoor dat u voor het scherm staat om de foto te nemen, niet meer dan 25° afwijken van het midden van het scherm.
- Zorg ervoor dat het gehele Laser Cinema scherm volledig zichtbaar is op de foto, inclusief het frame van het scherm.
- Zorg ervoor dat alle 16 punten van het raster op het scherm scherp zijn wanneer u de foto neemt.
- Zorg ervoor dat het Laser Cinema schermbeeld minstens 60% van het totale fotoformaat inneemt voor een correcte geometrische correctie.

HANDMATIGE GEOMETRISCHE CORRECTIE

Kies punten en beweeg rond om het geprojecteerde beeld aan het scherm toe te voegen.

OPMERKING:

Handmatige geometrische correctie is alleen van toepassing in sommige modellen/landen/regio's.

1. Druk op de $\wedge / \vee / < / >$ -knoppen op uw afstandsbediening om de focus te verplaatsen en druk op de OK-knop om een item te selecteren dat u wilt aanpassen.
 2. Druk lang op de $\wedge / \vee / < / >$ knoppen: Pas snel het geprojecteerde beeld aan;
Kort indrukken van de $\wedge / \vee / < / >$ -knoppen: nauwkeurige aanpassing van het geprojecteerde beeld.
 3. Druk op de \blacktriangleleft -knop om uw aanpassing op te slaan en u kunt andere punten selecteren om de afbeelding aan te passen.
- Als u de beeldpositie wilt resetten naar de fabrieksinstellingen, selecteert u de Reset-knop op het scherm.

OOGBESCHERMING

Om uw ogen te beschermen, moet u de oogbeschermingsinstelling aan laten staan en niet in de lens kijken. Als u te dicht bij de Laser Cinema komt, zal de lichtopbrengst tijdelijk worden uitgeschakeld na een aftelling van 5 seconden.

SCHERPSTELLING

U kunt de scherpstelparameters aanpassen door op de knoppen omhoog en omlaag van de afstandsbediening te drukken. Het scherpstellingseffect wordt in real time aangepast op de weergegeven achtergrondbeeldkaart.

Onderhoud


- Raak dit apparaat niet aan terwijl het actief is of gewoon is uitgeschakeld, omdat het mogelijk heet is.
- Veeg dit apparaat niet af met olie, omdat dit de buitenkant kan aantasten of de verf kan beschadigen. Langdurig contact met rubber- of ethyleenproducten kan vlekken op dit apparaat veroorzaken.
- Als de buitenkant van de Laser Cinema vuil is, schakelt u de Laser Cinema uit en veegt u het schoon met een vochtige zachte doek.
- Raak de lens niet aan met uw handen.
- Raak de lens niet aan en veeg deze niet af met een gewone schoonmaakdoek. Gebruik een stofblazer om het stof van de lens te verwijderen. Vet, vuil en vingerafdrukken moeten door de professional zorgvuldig worden gereinigd met een optische reinigingsdoek, lensdoekjespapier of professionele reinigungsoplossingen om te voorkomen dat de optische film wordt vernield en de beeldkwaliteit wordt aangetast.
- Druk op de aan/uit-knop op de afstandsbediening om dit apparaat uit te schakelen. Schakel de stroom niet direct uit wanneer het apparaat werkt.

Snelle Probleemoplossende Tips

Wanneer u een probleem met uw Laser Cinema ondervindt, zet hem dan uit en weer aan. Als dit het probleem niet oplost, raadpleeg dan de onderstaande tips.

Wanneer ik mijn Laser Cinema aanzet, is er een vertraging van een paar seconden voordat het beeld verschijnt. Is dit normaal? Ja, dit is normaal. De Laser Cinema is aan het initialiseren en zoekt naar eerdere instellingsinformatie.

Geen geluid of beeld

1. Controleer of het netsnoer is aangesloten op een stopcontact.
2. Druk op de  Aan/Uit-knop op de afstandsbediening om het apparaat vanuit de "Standby"-modus te activeren.
3. Controleer of het LED-lampje brandt of niet. Zo ja, dan krijgt de Laser Cinema stroom.

Ik heb een externe bron aangesloten op mijn Laser Cinema en ik krijg geen beeld en/of geluid.

1. Controleer of de uitgang op de externe bron correct is aangesloten en of de ingang op de Laser Cinema correct is aangesloten.
2. Zorg ervoor dat u de juiste selectie heeft gemaakt voor de invoermodus voor het binnenkomende signaal.

Het beeld is normaal, maar er is geen geluid

1. Controleer de volume-instellingen.
2. Controleer of de modus “Dempen” is ingesteld op Aan.

Geluid, maar geen beeld of zwart-witbeeld

1. Als het beeld zwart-wit is, haalt u de stekker van de Laser Cinema uit het stopcontact en steekt u de stekker er na 60 seconden weer in.
2. Controleer of de kleur is ingesteld op 50 of hoger.

Het geluid en/of beeld is vervormd of lijkt golvend

1. Een elektrisch apparaat kan de Laser Cinema beïnvloeden. Schakel alle apparaten in de buurt uit en plaats ze verder weg van de Laser Cinema.
2. Steek de stekker van de Laser Cinema in een ander stopcontact.

De plastic kast maakt een “klik” -geluid

Het “klik”-geluid kan optreden wanneer de temperatuur van de Laser Cinema verandert. Deze verandering doet de behuizing van de Laser Cinema uitzetten of inkrimpen, waardoor het geluid ontstaat. Dit is normaal en de Laser Cinema is in orde.

De afstandsbediening werkt niet

1. Controleer of de Laser Cinema nog steeds stroom heeft en operationeel is.
2. Vervang de batterijen in de afstandsbediening.
3. Controleer of de batterijen correct zijn geplaatst.

Product Specificaties

Modelnaam		90" ~ 130" Laser Cinema
Afmeting (B × H × D)		20.5 × 6.3 × 12.8 inches (520 × 160 × 324 mm)
Gewicht		20.3 lbs (9.2 kg)
Actieve Schermgrootte (diagonaal)		90 ~ 130 inches
Schermresolutie		3840 × 2160
Audio stroom		2 × 15 W
Energieverbruik		185 W
Stroomvoorziening		120-240V ~ 50/60Hz
Specificaties van de Draadloze LAN-module	Model	MW510-1
	Frequentiebereik	2.4G WiFi (20 MHz): 2412 - 2472 MHz 2.4G WiFi (40 MHz): 2422 - 2462 MHz 5G WiFi (20 MHz): 5180 - 5320 MHz, 5500 - 5700 MHz 5G WiFi (40 MHz): 5190 - 5310 MHz, 5510 - 5670 MHz 5G WiFi (80 MHz): 5210 - 5290 MHz, 5530 - 5610 MHz 5.8G Niet-specifieke SRD: 5745 - 5825 MHz
	Uitgangsvermogen (Max.)	2.4G WiFi: 19.20 dBm EIRP 5G WiFi (5150-5350 MHz): 18.50 dBm EIRP 5G WiFi (5470-5725 MHz): 18.70 dBm EIRP 5.8G Niet-specifieke SRD: 12.66 dBm EIRP

Specificaties Bluetooth-module	Model	MW510-1
	Frequentiebereik	2402~2480MHz
	Uitgangsvermogen (Max.)	11.10 dBm EIRP
Specificaties Afstandsbediening	Model	ERF3AA90H
	Frequentiebereik	2.402~2.480GHz
	Uitgangsvermogen (Max.)	2.402~2.480GHz 3dBm
Milieu omstandigheden	Temperatuur: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Vochtigheid: 20% - 80% RH Atmosferische druk: 86 kPa - 106 kPa	
HDMI-ingang	RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz, 3840×2160 / 30Hz 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz 3840×2160 / 120Hz, 2560×1440 / 120Hz, 1920×1080 / 120Hz	
Stroomverbruik in Netwerk Stand-by	≤ 2.0 W	
Energieverbruik bij standby modus	≤ 0.5 W	
WIFI	IEEE802.11 a/b/g/n/ac	
Bluetooth	BT5.0	

Disclaimer: Alle producten, productspecificaties en gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om de betrouwbaarheid, functie, ontwerp of anderszins te verbeteren.

Recycling / Licenties

WEEE (Afgedankte Elektronische Elektrische Apparatuur) Europese Richtlijn 2012/19/EU



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met uw huishoudelijk afval. In plaats daarvan is het uw verantwoordelijkheid om uw afgedankte apparatuur af te voeren door deze in te leveren bij een aangewezen inzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De gescheiden inzameling en recycling van uw afgedankte apparatuur op het moment van verwijdering zal helpen om natuurlijke hulpbronnen te behouden en ervoor te zorgen dat het wordt gerecycled op een manier die de menselijke gezondheid en het milieu beschermt. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling, kunt u contact opnemen met uw gemeente, uw gemeentelijk afvalverwerkingsbedrijf of de winkel waar u het product hebt gekocht.



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
piles et cordons
se recyclent

REPRISE
À LA LIVRAISON



À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Batterijen



In overeenstemming met de batterijrichtlijn mogen gebruikte batterijen niet bij het huishoudelijk afval worden gegooid. Gooi uw batterijen in speciaal daarvoor bestemde verzamelcontainers in winkels.

ROHS (Beperking van Gevaarlijke Stoffen) Europese Richtlijn 2011/65/EU



Deze Europese richtlijn beperkt het gebruik van gevaarlijke en gevaarlijke stoffen die moeilijk te recyclen zijn.

Hierdoor kan de EEE gemakkelijk worden gerecycled en wordt bijgedragen aan de bescherming van het milieu.

Stoffen in dit product komen overeen met de RoHS-richtlijn.



De begrippen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface en het HDMI-logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.



Dolby, Dolby Atmos, en het dubbele-D symbool zijn gedeponeerde handelsmerken van Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vervaardigd onder licentie van Dolby Laboratories. Vertrouwelijke ongepubliceerde werken. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. Alle rechten voorbehouden.



Voor DTS-patenten, zie <http://patents.dts.com>. Gefabriceerd onder licentie van DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X en het DTS-HD logo zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van DTS, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. © 2021 DTS, Inc. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaart Hisense Visual Technology Co., Ltd. dat de radioapparatuur van het type [PX1 / PX1-PRO / PX1G / PX1G-PRO / PX1CH / PX1CH-PRO / PX1GCH / PX1GCH-PRO / ERF3AA90H] in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Voor Groot-Brittannië:

VEREENVOUDIGDE BRITSE CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaart Hisense Visual Technology Co., Ltd dat de radioapparatuur van het type [PX1TUK / PX1TUK-PRO / PX1GTUK / PX1GTUK-PRO / ERF3AA90H] in overeenstemming is met de Radio Equipment Regulations 2017. De volledige tekst van de Britse verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

ES-A2215Z2-1

