

Hisense

LC Laser
cinema




GEBRUIKERSHANDLEIDING

Lees de handleiding zorgvuldig en zorg ervoor dat u de inhoud begrijpt voordat u dit apparaat voor de eerste keer gebruikt.

Nederlands

Belangrijke Mededeling

Alinea's die beginnen met het  symbool geven belangrijke instructies, tips of voorwaarden 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 is niet gegarandeerd. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige vorm van schade tijdens het gebruik, of verbinden van het product in combinatie met incompatibele apparaten of applicaties.

Het opnemen en afspelen van inhoud op dit of een ander apparaat kan de toestemming van de auteursrechthebbende of andere rechten op dergelijke inhoud vereisen. Het is uw verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat uw gebruik van dit apparaat of een ander apparaat voldoet aan de auteursrechtwetten in uw land. Raadpleeg deze wetgeving voor meer informatie over de relevante wet- en regelgeving of neem contact op met de auteursrechtigenaar van de inhoud die u wilt opnemen of lezen.

Lees deze instructies

Volg alle instructies

Respecteer alle waarschuwingen

Bewaar deze instructies

Alle rechten zijn voorbehouden.



Veiligheidsinstructies

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

	VOORZICHTIGHEID RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOK NIET OPENEN	
VOORZICHTIGHEID: OM HET RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VERMINDEREN, VERWIJDER DE DEKKING (OF ACHTERKANT) NIET. GEEN GEBRUIKER-DIENSTIGE ONDERDELEN INSTEKEN. RAADPLEEG DIENSTVERLENING AAN GEKVALIFICEERD PERSONEEL.		



Binnen een gelijkzijdige driehoek geeft het bliksemschichtsymbool de gebruiker de aanwezigheid aan van ongeïsoleerde gevaarlijke spanning binnen de behuizing van het product, die voldoende groot kan zijn om een risico van elektrocutie.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker attent te maken op de aanwezigheid van belangrijke instructies voor gebruik en onderhoud in de documentatie bij het apparaat.

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 vochtigheid en stofconcentratie kunnen stroomlekken in het apparaat veroorzaken. Om het risico op brand of elektrische schokken te verkleinen:

- Stel dit apparaat niet bloot aan regen, vocht, druiwend of spattend water en plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen, zoals vazen, bekers enz. op of over 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, verwijdt u onmiddellijk de stekker.

Gebruik in geval van brand een CO₂-gas of poederblusser. Als deze brandblussers niet toegankelijk zijn, probeer dan de voeding te isoleren voordat u een waterblusser gebruikt.

Plaats de Laser Thuisbioscoop nooit op een onstabiele plaats. Een Laser Thuisbioscoop kan vallen en ernstig letsel of dood veroorzaken. Veel verwondingen, vooral bij kinderen, kunnen worden voorkomen door eenvoudige voorzorgsmaatregelen te nemen, zoals:

- Gebruik van kasten of beugels aanbevolen door de Laser Thuisbioscoop fabrikant.
- Gebruik alleen meubels die de Laser Thuisbioscoop veilig kunnen ondersteunen.
- Zorg ervoor dat de Laser Thuisbioscoop niet over de rand van het ondersteunende meubilair hangt.
- Plaats de Laser Thuisbioscoop niet op grote meubels (bijvoorbeeld kasten of boekenkasten) zonder de kast en de Laser Thuisbioscoop te verankeren op een geschikte standaard.
- Plaats de Laser Thuisbioscoop niet op een doek of andere materialen die tussen de Laser Thuisbioscoop en de ondersteunende meubels kunnen worden geplaatst.
- Leer kinderen over de gevaren van het beklimmen van meubels om de Laser Thuisbioscoop of de bedieningselementen te bereiken.

Als uw bestaande Laser Thuisbioscoop wordt bewaard en verplaatst, moeten dezelfde overwegingen als hierboven worden toegepast.

■ Stroombron

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 op elk moment kan worden losgekoppeld. Het apparaat is actief, zelfs in de standby-modus, zolang het apparaat op een stopcontact is aangesloten.

Het wordt aanbevolen dat dit apparaat op een speciaal circuit wordt geplaatst.

- Overbelast stopcontacten niet door teveel apparaten op hetzelfde stopcontact aan te sluiten. Overbelaste muurcontactdozen, verlengsnoeren, etc. zijn gevaarlijk en kunnen leiden tot elektrische schokken en brand.

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 aan met natte handen.
- Plaats geen zware voorwerpen op het netsnoer. Leid de kabel zodanig dat deze niet geknikt of op scherpe randen wordt gelegd, niet loopt of niet wordt blootgesteld aan chemicaliën. Een voedingskabel met een beschadigde isolatie kan een elektrische schok en brand veroorzaken.
- Trek aan de stekker, NIET aan de kabel bij het loskoppelen. De kabel kan worden beschadigd en kortsluiting veroorzaken als deze is geactiveerd.
- Plaats het netsnoer niet in de buurt van een object op hoge temperatuur.
- Verplaats het apparaat niet als de voedingskabel in een stopcontact is gestoken.
- Gebruik geen beschadigd of los netsnoer of een beschadigd stopcontact.
- Gebruik geen ander netsnoer dan het netsnoer dat bij dit apparaat wordt 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 zijkanten 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, e.d. op de bovenkant van het apparaat.
- Zorg ervoor dat u de ventilatieopeningen niet aanraakt, deze kunnen heet 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 de stekker en alle aangesloten antennekabels uit het apparaat tijdens onweer. Overspanningen door blikseminslag kunnen het apparaat zowel via het antennesysteem als via het stopcontact beschadigen.

■ Lange perioden van afwezigheid

Zolang de stekker in een stopcontact zit, verbruikt het apparaat zelfs in de standby-modus stroom. De stekker en alle aangesloten antennekabels moeten worden losgekoppeld tijdens lange afwezigheid.

■ 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 oppervlakken niet bloot aan insectenwerend middel, oplosmiddelen, verdunners of andere vluchtige stoffen. Dit kan de kwaliteit van het oppervlak verminderen.
- Spuit geen water of andere vloeistoffen rechtstreeks op het apparaat. Vloeistof in het apparaat kan leiden tot productstoringen.
- Het oppervlak van het displaypaneel is behandeld en kan gemakkelijk worden beschadigd. Pas op dat u het niet bekrast met uw nagels of andere harde voorwerpen.

- Veeg de stekker ook regelmatig schoon met een droge doek.

■ Dienst/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 anti-vocht materialen en plastic zakken buiten het bereik van kinderen.

Plastic zakken kunnen verstikking veroorzaken en het antivochtigheidsmateriaal is schadelijk bij inslikken. In geval van accidentele ingestie, dwing de patiënt om te braken en naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis te gaan.

■ Wijzigingen

Probeer dit product op geen enkele manier te wijzigen. Een ongeautoriseerde wijziging kan de garantie op dit apparaat ongeldig maken, waardoor een elektrische schok en brand kan ontstaan.

■ Batterijen Afstandsbediening

- Onjuiste installatie kan leiden tot batterijlekkage, corrosie en explosie.
- Vervang alleen door hetzelfde type of een vergelijkbaar type.
- Meng oude en nieuwe batterijen niet.
- Meng verschillende soorten batterijen niet.

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

■ Aarding van de buitenantenne

Als een buitenantenne wordt gebruikt, zorg dan dat het antennesysteem is beschermd tegen spanningspieken en opgebouwde statische ladingen.

■ Afhandeling

Raadpleeg het recyclinggedeelte van deze handleiding.

■ Laser

Kijk niet rechtstreeks naar de lens wanneer dit apparaat is ingeschakeld, 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 felle lichtbron, KIJK NIET RECHTSTREEKS IN DE STRAAL IEC 62471-5: 2015

KLASSE 1 LASERPRODUCT

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

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

KLASSE 1 LASERPRODUCT

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 metalen gebruiken om de poorten of andere openingen van de Laser Thuisbioscoop 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 Thuisbioscoop is uitgeschakeld voordat u begint.



AC voltage: Dit symbool geeft aan dat de nominale spanning aangegeven door het symbool de wisselspanning is.



Klasse II product: Dit symbool geeft aan dat er geen veiligheidsverbinding van beschermende aarding (aarde) is vereist.

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

Bezoek de officiële website van Hisense voor meer informatie.

De productafbeelding is alleen ter referentie, het daadwerkelijke product kan er anders uitzien.

Sommige delen van de softwarefunctie veranderen met de systeemupgrade.

Inhoudsopgave

Lijst Accessoires	2
Laser Thuisbioscoop-Diagram	3
STAP 1. Monteer het Scherm	4
STAP 2. Installeer de Laser Thuisbioscoop	4
STAP 3. Pas het Weergavebeeld en het scherm aan	9
STAP 4. Gebruik Uw Afstandsbediening	13
STAP 5. Ga door het menu Scherminstellingen	16
STAP 6. Laser Thuisbioscoop-instellingen	17
Onderhoud & Snelle Probleemoplossingstips	18
Product Specificaties	20
Omloop/Licenties	22

- 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 Thuisbioscoop is uitgeschakeld voordat u begint.

Lijst Accessoires

- Laser Thuisbioscoop × 1
- Afstandsbediening × 1
- AAA Batterijen × 2
- Handschoenen voor het hanteren van de Laser Thuisbioscoop × 2
- Netsnoer × 1
- Moersleutel om de onderkant van de Laser Thuisbioscoop aan te passen × 1
- USB-verlengkabel × 1
- Laser Thuisbioscoop Gebruikershandleiding × 1
- Laser Thuisbioscoop Europese Garantie × 1
- Reinigingsset voor de lens × 1
- 2 C-vormige blokken
- Instructies Installatie C-vormige blokken
- RCA-aansluiting op AV-kabel × 1

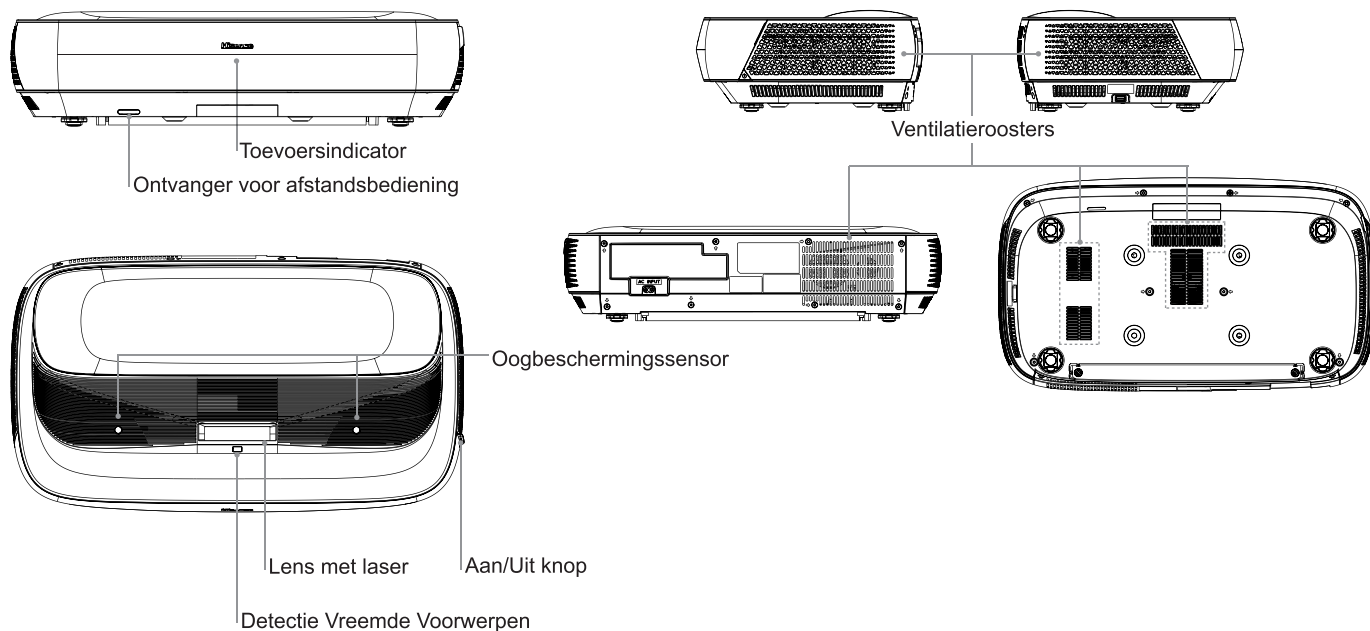
Extra artikelen die bij de Laser Thuisbioscoop worden geleverd in afzonderlijke pakketten.

- Scherm (optionele uitrusting)*
- Set muurbeugels (optionele uitrusting)*

* Extra artikelen die u ontvangt worden gebaseerd op uw bestelling.

OPMERKING: De accessoires kunnen van de bovenstaande lijst vanwege verschillende modellen, landen/regio's verschillen. Raadpleeg de daadwerkelijke accessoiretas te controleren.

Laser Thuisbioscoop -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

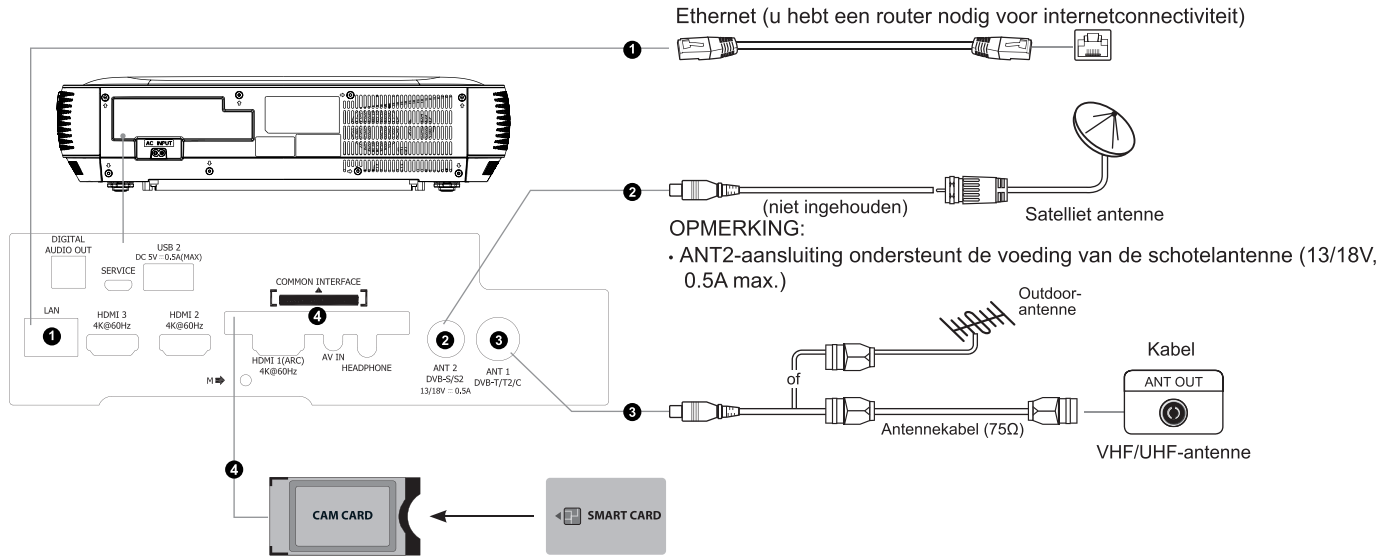
Scherminstallatie raadpleeg de specifieke scherminstallatiehandleiding!

STAP 2 Installeer de Laser Thuisbioscoop

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.

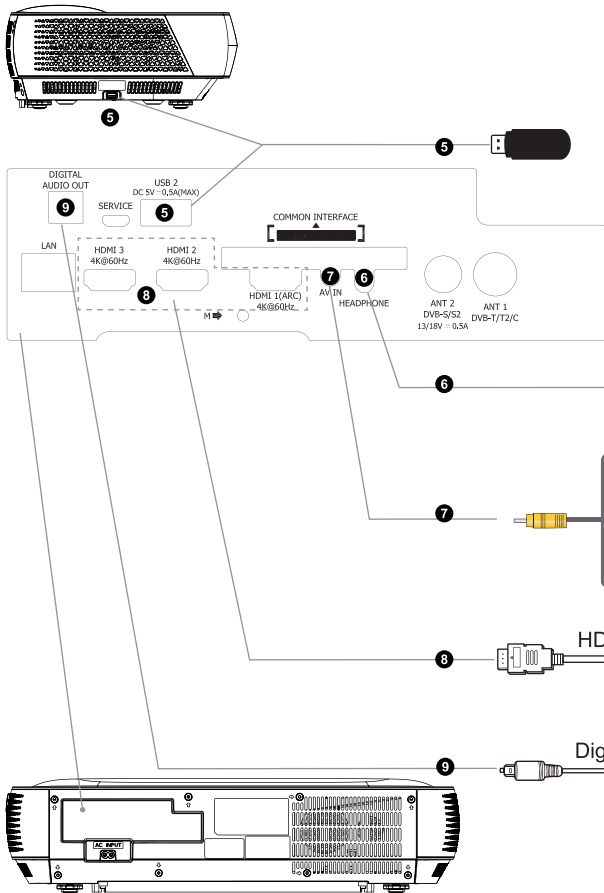
We raden aan om alle kabels aan te sluiten op de poorten aan de achterkant van de Laser Thuisbioscoop voordat u de Laser Thuisbioscoop plaatst. (Audio-, video-, Ethernet-kabels en externe apparaten zijn niet inbegrepen.)

Controleer of u de juiste kabels voor de poorten heeft geselecteerd en of ze goed zijn aangesloten. Losse verbindingen kunnen de kwaliteit van het beeldbeeld en de kleur beïnvloeden.



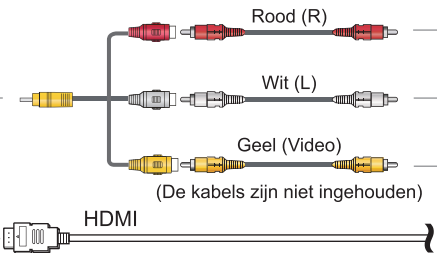
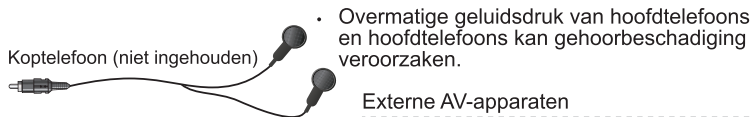
OPMERKING:

- Zorg ervoor dat de Laser Thuisbioscoop is uitgeschakeld voordat u de CI+ -module inplaatst/verwijdert. Plaats vervolgens de CI-kaart in de CI+ -module volgens de instructies van de serviceprovider.
- Plaats of verwijder de Common Access-module niet herhaaldelijk in, omdat dit de interface kan beschadigen en een storing kan veroorzaken.
- U moet een module en een CI+ kaart verkrijgen bij de serviceprovider van de kanalen die u wilt bekijken.
- Plaats de CI+ -module met de SmartCard in de richting aangegeven op de module en de SmartCard.
- CI+ wordt in sommige landen en regio's niet ondersteund; neem contact op met uw erkende dealer.

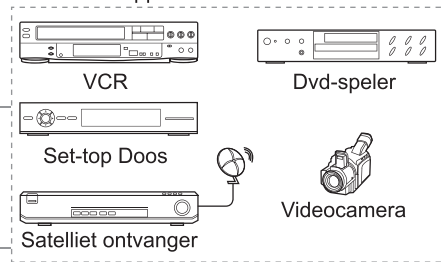


OPMERKING:

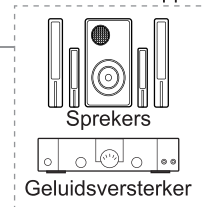
- Sluit bij het aansluiten van een harde schijf of een USB-hub altijd de netadapter van het aangesloten apparaat aan op de voeding. Overschrijding van het totale stroomverbruik kan tot schade leiden. Het maximale stroomverbruik van de USB1.1- en USB2.0-apparaten is 500mA.
- Voor een niet-standaard mobiele vaste schijf met grote capaciteit, als de pulsstroom groter is dan of gelijk is aan 1A, kan dit leiden tot een herstart van de Laser Thuisbioscoop of zelf-vergrendeling. De Laser Thuisbioscoop ondersteunt het dus niet.
- De USB-poort ondersteunt een spanning van 5V.
- Gebruik de USB-verlengkabel (meegeleverd) voor eenvoudiger aansluiten en loskoppelen.



Externe AV-apparaten



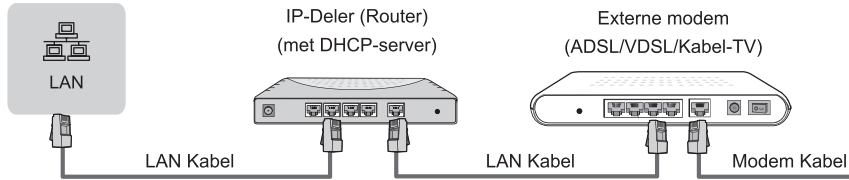
Externe audio-apparaten



LAN (Bekabelde configuratie)

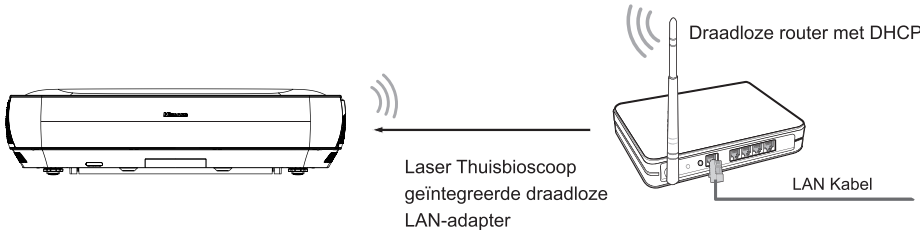
- Verbind uw Laser Thuisbioscoop met uw netwerk door de LAN-poort aan de achterkant van uw Laser Thuisbioscoop via een LAN-kabel (Ethernet/Cat 5) op een externe modem of router aan te sluiten. Zie de illustratie hieronder.

LASER THUISBIOSCOOP -POORT



Draadloze configuratie

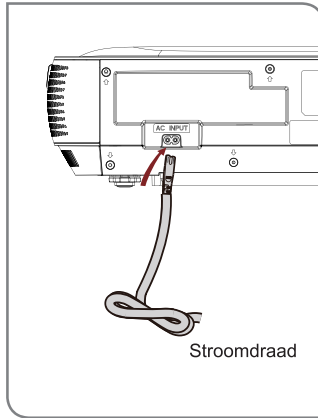
- Verbind uw Laser Thuisbioscoop met uw draadloze netwerk, u heeft een draadloze router of modem nodig. Zie de illustratie hieronder.



OPMERKING:

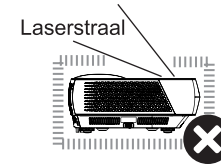
- U moet de ingebouwde draadloze LAN-adapter gebruiken om een draadloos netwerk te gebruiken, omdat de set geen externe USB-netwerkadapters ondersteunt.
- Als de draadloze router DHCP ondersteunt, kan uw Laser Thuisbioscoop gemakkelijker verbinding maken met het draadloze netwerk.
- Als u een ander beveiligingssysteem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

Steek het netsnoer in een stopcontact.
Druk op de AAN/UIT-knop om de Laser Thuisbioscoop in te schakelen.

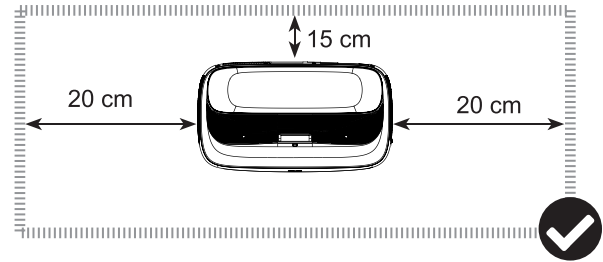


! WAARSCHUWING: Door onvoldoende ventilatieruimte kan dit apparaat oververhit raken of beschadigd raken.

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



Laat minimaal de hoeveelheid ruimte die in het onderstaande diagram wordt weergegeven, zodat dit apparaat voor een goede ventilatie zorgt.



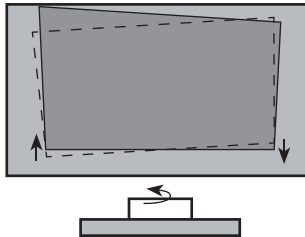
STAP 3. Pas het Weergavebeeld en het Scherm aan

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

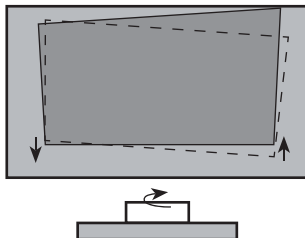
OPMERKING: Vouw vóór het afstellen de wandmontagebeugelstokjes zo dat het scherm verticaal staat. Draai de voeten vanuit een uitzichtpunt, maar kijk niet rechtstreeks in de lens wanneer de Laser Thuisbioscoop aan staat, omdat de laserstraal uw ogen kan beschadigen.

PARALLELE DE BODEM VAN HET BEELD MET HET SCHERM

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

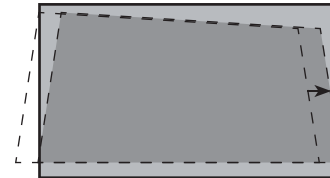


Als de onderkant van de afbeelding rechts lager en hoger links is, draai het apparaat dan met de klok mee.

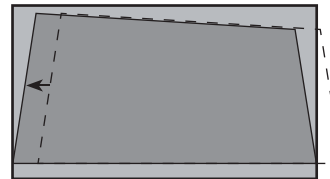


PLAATS DE BODEM VAN HET BEELD OP HET SCHERM

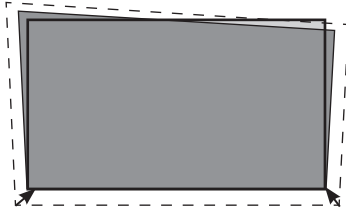
- Als het beeld naar links verschuift, verplaats dan de Laser Thuisbioscoop naar rechts.



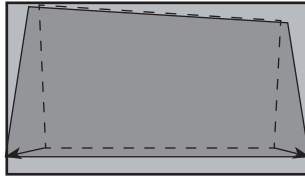
Als het beeld naar rechts verschuift, verplaats de Laser Thuisbioscoop dan naar links.



- Als de onderkant van het beeld breder is dan het scherm, plaats de Laser Thuisbioscoop dan dichterbij het scherm.



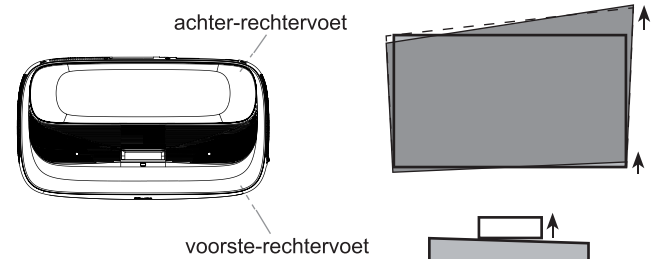
Als de onderkant van het beeld smaller is dan het scherm, verplaats dan de Laser Thuisbioscoop verder van het scherm.



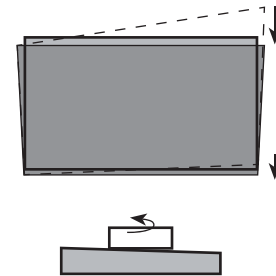
OPMERKING: Zorg ervoor dat de onderkant van de afbeelding altijd parallel blijft met het scherm. Zo niet, draai de Laser Thuisbioscoop dan volgens de voorgaande instructies.

PAS DE BOVEN-RECHTSE HOEK VAN HET BEELD AAN

- 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.



- Draai nu de Laser Thuisbioscoop tegen de klok in zodat de onderkant van het beeld parallel loopt met het scherm.



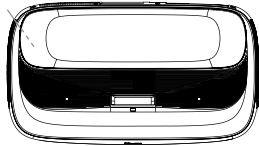
- Herhaal de bovenstaande stappen totdat de bovenkant van de afbeelding parallel loopt met het scherm.

4. Als de rechterbovenhoek zich na het aanpassen binnen het scherm bevindt, gebruik dan de sleutel om de voorste rechtervoet en de achterste rechtervoet linksom op dezelfde hoogte te draaien en draai de Laser Thuisbioscoop met de klok mee om het beeld parallel te laten lopen met het scherm.

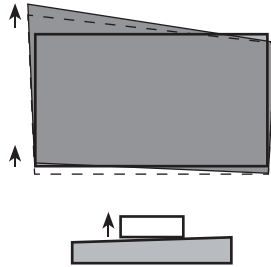
PAS DE BOVEN-LINKER HOEK VAN HET BEELD AAN

1. Als de bovenkant van het beeld hoger is aan de linkerkant en lager aan de rechterkant, gebruik dan de moersleutel om de voorste linkervoet en de achterste linkervoet van de Laser Thuisbioscoop met de klok mee naar dezelfde hoogte te draaien.

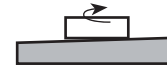
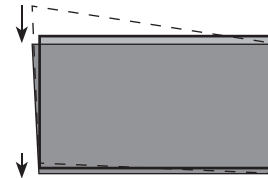
achter-linkervoet



voor-linkervoet



2. Draai nu de Laser Thuisbioscoop met de klok mee zodat de onderkant van het beeld parallel loopt met het scherm.



3. Herhaal de bovenstaande stappen tot de bovenkant van de afbeelding parallel loopt met het scherm.
4. Als de linkerbovenhoek zich na het aanpassen binnen het scherm bevindt, gebruik dan de moersleutel om de voorste linkervoet en de achterste linkervoet linksom op dezelfde hoogte te draaien en de Laser Thuisbioscoop tegen de klok in te draaien, zodat het beeld parallel loopt met het scherm.

VUL DE BOVENKANT VAN HET BEELD NAAR HET SCHERM

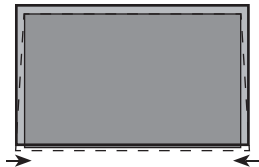
Als de bovenkant van het beeld breder is dan het scherm, gebruik dan de moersleutel om de linker- en rechtervoorpoten van de Laser Thuisbioscoop met de klok mee te draaien.



Als de bovenkant van de afbeelding smaller is dan het scherm, gebruik dan de moersleutel om de linker- en rechterachterpoten van de Laser Thuisbioscoop met de klok mee te draaien, totdat de linker- en rechterrand van de afbeelding parallel lopen met de schermranden.

Verplaats de projector vervolgens verder van het scherm om het beeld tot schermbreedte te vullen.

Als de achterpoten al op hun maximale hoogte zijn, draait u de linker- en rechtervoorpoten linksom.



Draai de achterpoten rechtsom

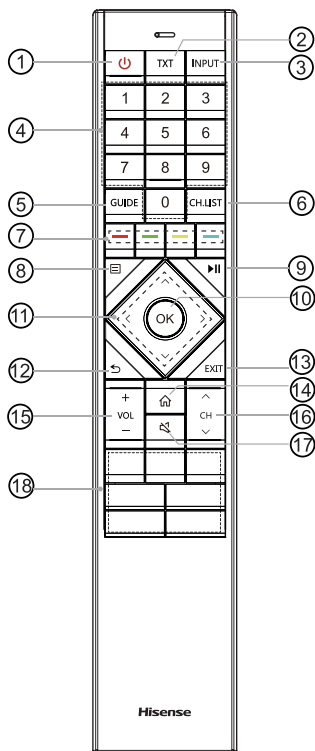


Draai de voorpoten linksom

STAP 4. Gebruik Uw Afstandsbediening

KNOPPEN OP UW LASER THUISBIOSCOOP-AFSTANDSBEDIENING

OPMERKING: De knoplabels zijn bedoeld als referentie. Het daadwerkelijke uiterlijk van de afstandsbediening die bij de Laser Thuisbioscoop wordt geleverd, kan afwijken van dit diagram.

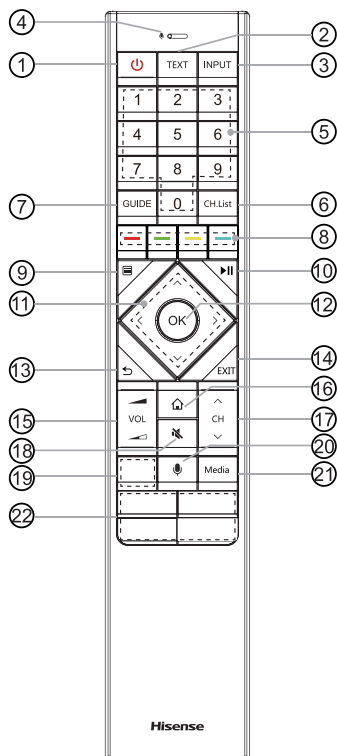


- ① Standby-knop inschakelen: Inschakelen/stand-by
- ② Schakel de teletekstfunctie in/uit
- ③ Selecteer invoerbronnen
- ④ Selecteer een kanaal of voer nummers in
- ⑤ Geef de elektronische programmagids weer (DTV-modus)
- ⑥ Geef de Kanalenlijst weer op het scherm
- ⑦ Bijzondere functie knoppen
- ⑧ Geef het Menu weer
- ⑨ Raadpleeg het diagram op het scherm om $\wedge / \vee / < / >$ en OK te gebruiken om het afspelen van inhoud te regelen
- ⑩ OK - Bevestig de selectie
- ⑪ $\wedge / \vee / < / >$ - Sta toe dat u door de OSD-menu's navigeert en de systeeminstellingen naar uw voorkeur aanpast
- ⑫ Keer terug naar de vorige plaats in het menu of de app
- ⑬ Verlaat het menu
- ⑭ Geef het Home scherm weer
- ⑮ Wijzig volume
- ⑯ Kanaal wijzigen (Omhoog/Omlaag)
- ⑰ Demp of herstel het Laser Thuisbioscoop -geluid
- ⑱ App: Snelle toegang tot de applicatie
☰: Alle apps
Opmerking: de informatie hier is afhankelijk van het land/de regio.

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

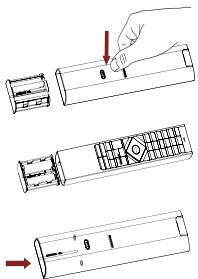
KNOPPEN OP UW LASER THUISBIOSCOOP -AFSTANDSBEDIENING

OPMERKING: De knoplabels zijn bedoeld als referentie. Het daadwerkelijke uiterlijk van de afstandsbediening die bij de Laser Thuisbioscoop wordt geleverd, kan afwijken van dit diagram.



- ① Aan/Uit knop
- ② Schakel de teletekstfunctie in/uit
- ③ Selecteer invoerbronnen
- ④ Ontvang de stem (deze functie wordt alleen ondersteund in sommige landen of regio's.)
- ⑤ Cijfertoetsen - Directe kanaalselectie of nummerinvoer
- ⑥ Geef de Kanalenlijst weer op het scherm
- ⑦ Geef de elektronische programmagids weer (DTV-modus)
- ⑧ Bijzondere functie knoppen
- ⑨ Geef het Menu weer
- ⑩ Raadpleeg het diagram op het scherm om \wedge / \vee / $</>$ en OK te gebruiken om het afspelen van inhoud te regelen
- ⑪ \wedge / \vee / $</>$ - Sta toe dat u door de OSD-menu's navigeert en de systeeminstellingen naar uw voorkeur aanpast
- ⑫ OK - Bevestig de selectie
- ⑬ Keer terug naar de vorige plaats in het menu of de app
- ⑭ Verlaat het menu
- ⑮ Wijzig volume
- ⑯ Geef het Home scherm weer
- ⑰ Kanaal wijzigen (Omhoog/Omlaag)
- ⑱ Demp of herstel het Laser Thuisbioscoop -geluid
- ⑲ \square : Alle apps
App: Snelle toegang tot de applicatie
Opmerking: de informatie hier is afhankelijk van het land/de regio.
- ⑳ Druk op om MIC te activeren (deze functie wordt alleen in bepaalde landen of regio's ondersteund.)
- ㉑ Media-modus
- ㉒ App: Snelle toegang tot de applicatie
Opmerking: de informatie hier is afhankelijk van het land/de regio.

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



1. Druk op de schakelaar dan wordt de batterijvak automatisch opgepoppen.
2. Plaats twee AAA-batterijen. Zorg ervoor dat de (+) en (-) uiteinden van de batterijen overeenkomen met de (+) en (-) uiteinden aangegeven in het batterijvak.
3. Duw de batterijvak terug naar de afstandsbediening.

OPMERKING: Bij sommige modellen schuift u de achterklep open.

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.
- Meng oude en nieuwe batterijen niet.
- 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 werken tot een afstand van 8 meter voor de Laser Thuisbioscoop. (Deze afstand wordt gebruikt in de ongepaarde toestand met infrarood middelen.)
- 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 na het inschakelen de afstandsbediening met de Laser Thuisbioscoop. Houd de afstandsbediening binnen 3 meter van de Laser Thuisbioscoop. Houd de [] knop minstens 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 worden gekoppeld aan de Laser Thuisbioscoop terwijl de Laser Thuisbioscoop in de stand-by-modus 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.

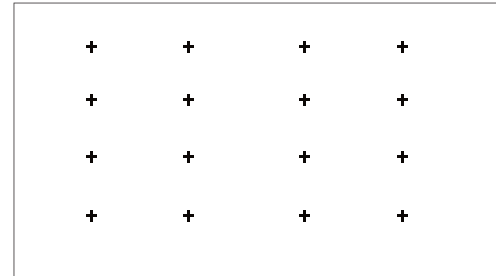
AUTO GEOMETRISCHE CORRECTIE

Voordat u de functie Automatisch Geometrische Correctie gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de Laser Thuisbioscoop en uw mobiele apparaat zijn verbonden met hetzelfde wifi-netwerk.

1. Plaats de Laser Thuisbioscoop en gebruik indien nodig de stelvoeten om de hele schermrand binnen het schermgebied te laten passen.



2. Klik op Volgende om door te gaan.
3. Scan de QR-code met uw mobiele apparaat om te beginnen met automatische geometrische correctie. Wanneer de app wordt geladen, geeft de Laser Thuisbioscoop een uitlijningsraster weer.



Uitlijnraster

4. Klik op “+” op uw mobiele apparaat om een foto te maken van het hele scherm en de afbeelding. Ga voor het beste resultaat ongeveer 3 meter van het scherm af en gebruik de liggende modus.
5. Klik op “uploaden” op uw mobiele apparaat om de automatische geometrische correctie te voltooien.

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 ↶-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, houdt u de instelling Oogbescherming geactiveerd en kijkt u niet in de lens. Komt u te dicht bij de projector, dan wordt de lichtuitvoer tijdelijk gedeactiveerd na 5 seconden aftellen.

STAP 6. Laser Thuisbioscoop -instellingen

Als u tevreden bent met het geprojecteerde beeld, selecteert u "Laser Thuisbioscoop-instellingen" om aanvullende instellingen te configureren, waaronder Netwerkverbinding.

Talen	Selecteer de taal die u in het menu wilt weergeven.
Laser Thuisbioscoop Modus	Selecteer "Thuis Modus" of "Winkel Modus".
Projectiemodus	Selecteer "Projectiemodus".
Draadloos Netwerk	Als uw Laser Thuisbioscoop niet automatisch een Ethernet-verbinding detecteert, een draadloos netwerk gebruikt, uw netwerk selecteert in de weergegeven lijst, kunt u ook een verborgen netwerk toevoegen. Wanneer je klaar bent, ga je naar het volgende scherm.

Land	Selecteer het land waarin u de Laser Thuisbioscoop wilt bedienen.
Tijdzone	Selecteer de lokale tijdzone op basis van uw regio.
Automatische geometrische correctie	Selecteer Bevestigen om de huidige instellingen te wissen en de automatische geometrische correctie-app uit te voeren.
Eindgebruikerslicentieovereenkomst	Uw gebruik van dit apparaat is onderworpen aan de Eindgebruikerslicentieovereenkomst. Als u de Eindgebruikerslicentieovereenkomst niet accepteert, worden alle slimme functies van dit apparaat uitgeschakeld. U kunt ervoor kiezen om elk type intelligente functionaliteit afzonderlijk te activeren/deactiveren, een klik op het vakje van elk type intelligente functionaliteit betekent dat u uw toestemming geeft voor de bijbehorende privacyverklaring/voorwaarden.
Verbeterde Weergave	Een verbeterde weergave kan de beeldmodus en geluidsmodus automatisch aanpassen aan de huidige inhoud die op dit apparaat wordt weergegeven voor het geval dat deze wordt herkend door de automatische inhoudherkenningservice. (Deze functie is alleen van toepassing op bepaalde modellen/landen.)
VIDAA Accountinstelscherm	Koppel uw Laser Thuisbioscoop aan een VIDAA-account.

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 Thuisbioscoop vuil is, zet u de Laser Thuisbioscoop uit en veegt u deze af 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


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

Wanneer ik mijn Laser Thuisbioscoop aanzet, duurt het enkele seconden voordat het beeld verschijnt. Is dit normaal?
Ja, dit is normaal. De Laser Thuisbioscoop is bezig met initialiseren en zoekt naar informatie over eerdere instellingen.

De licht uitgang van de projector is uitgeschakeld.

Als de stroomindicator in dit geval vijf keer rood oplicht, controleer dan of het detectievenster voor vreemde voorwerpen bedekt of vervuild is. Als dat het geval is, moet u het venster voor het detecteren van vreemde voorwerpen openen of zorgvuldig reinigen.

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. Als dat zo is, krijgt de Laser Thuisbioscoop stroom.

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

1. Controleer op de juiste uitgangsaansluiting op de externe bron en op de juiste ingangsaansluiting op de Laser Thuisbioscoop.
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, trek dan de Laser Thuisbioscoop uit het stopcontact en sluit hem na 60 seconden weer aan.
2. Controleer of de kleur is ingesteld op 50 of hoger.
3. Probeer verschillende Laser Thuisbioscoop -kanalen.

Het geluid en/of beeld is vervormd of lijkt golvend

1. De Laser Thuisbioscoop kan worden beïnvloed door een elektrisch apparaat. Schakel alle apparaten in de buurt uit en plaats deze verder weg van de Laser Thuisbioscoop.
2. Steek de stekker van het Laser Thuisbioscoop-apparaat in een ander stopcontact.

Het geluid en beeld is wazig of valt weg

1. Controleer bij gebruik van een externe antenne de richting, positie en aansluiting van de antenne.
2. Pas de richting van uw antenne aan of reset of verfijn het kanaal.

De plastic kast maakt een "klik"-geluid

Het 'klik'-geluid kan optreden wanneer de temperatuur van de Laser Thuisbioscoop verandert. Deze verandering zorgt ervoor dat de Laser Thuisbioscoop-kast uitzet of krimpt, waardoor het geluid klinkt. Dit is normaal en de Laser Thuisbioscoop is in orde.

De afstandsbediening werkt niet

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

Product Specificaties

Modelnaam		120" Laser Thuisbioscoop
Afmetingen (B × H × D)		24.0 × 6.1 × 13.6 inches (610 × 155 × 346 mm)
Gewicht		24.7 lbs (11.2 kg)
Actieve Schermgrootte (Diagonaal)		120 inches
Schermpresolutie		3840 × 2160
Audiovermogen		2 × 20 W
Energieverbruik		320 W
Stroombron		120-240V ~ 50/60Hz
Ontvangst systemen	Analoog	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digitaal	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Specificaties draadloze LAN-module	Model	WF-M668-UWP1
	Frequentiebereik	2.4~2.4835GHz 5.15~5.85GHz
	Uitvoerstermogen (max.)	2.4~2.4835GHz 16dBm 5.15~5.25GHz 14dBm 5.25~5.35GHz(DFS band) 14dBm 5.49~5.71GHz(DFS/TPC band) 14dBm 5.725~5.85GHz(for Non EU) 14dBm

Specificaties van de Bluetooth-module	Model	WF-M668-UWP1
	Frequentiebereik	2.4~2.4835GHz
	Uitvoersvermogen (max.)	2.4~2.4835GHz, Class1, 6dBm
Specificaties Afstandsbediening	Model	ERF6A64 / ERF6B64H
	Frequentiebereik	2.4~2.4835GHz
	Uitvoersvermogen (max.)	2.4~2.4835GHz 5dBm
Omgevingscondities	Temperatuur: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Vochtigheid: 20% - 80% RH Atmosferische druk: 86 kPa - 106 kPa	
HDMI-Invoer	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	
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.

Omloop/Licenties

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



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet met huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Het is uw verantwoordelijkheid om uw gebruikte apparatuur af te voeren door het af te geven aan een aangewezen inzamelpunt voor het recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De selectieve inzameling en recycling van uw gebruikte apparatuur op het moment van verwijdering draagt bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en zorgt ervoor dat deze worden gerecycled op manieren die de menselijke gezondheid en het milieu beschermen. Neem contact op met uw gemeente, uw afvalverwerkingsbedrijf of de winkel waar u het product hebt gekocht voor informatie over waar u uw gebruikte apparatuur kunt laten recyclen.

Batterijen



Conform de batterijrichtlijn mogen gebruikte batterijen niet met het huisvuil worden weggegooid. Bewaar uw batterijen in speciale containers voor dit doel in de detailhandel.

ROHS (Beperkingen van de Gevaarlijke Stof) Europese Richtlijn 2011/65/EU



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

Dit maakt het gemakkelijk om EEE te recyclen en helpt het milieu te beschermen.

De stoffen in dit product zijn conform met RoHS.



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.



Vervaardigd onder licentie van Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos en het dubbele D-symbool zijn handelsmerken van Dolby Laboratories. Vertrouwelijke niet-gepubliceerde werken. Auteursrecht © 2012-2019 Dolby Laboratories. Alle rechten voorbehouden.

VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaart Hisense Visual Technology Co., Ltd. dat de radioapparatuur van [120L9GE / 120L9 / 120L9G / 120L9GA / 120L9GB / 120L9GC / 120L9GCH / 120L9GTUK / 120L9GTUKA / 120L9GTUKB / 120L9GTUKC / 120L9G-A12 / 120L9G-B12 / 120L9G-C12 / 120L9G-D12 / 120L9GCH-A12 / 120L9GCH-B12 / 120L9GTUK-A12 / 120L9GTUK-B12 / 120L9GTUK-C12 / 120L9GTUK-D12 / ERF6A64 / ERF6B64H] voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <http://global.hisense.com/downloads>.

Voor Groot-Brittanië:

Vereenvoudigde Britse conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Hisense Visual Technology Co., Ltd. dat het type radioapparatuur [120L9GE / 120L9 / 120L9G / 120L9GA / 120L9GB / 120L9GC / 120L9GCH / 120L9GTUK / 120L9GTUKA / 120L9GTUKB / 120L9GTUKC / 120L9G-A12 / 120L9G-B12 / 120L9G-C12 / 120L9G-D12 / 120L9GCH-A12 / 120L9GCH-B12 / 120L9GTUK-A12 / 120L9GTUK-B12 / 120L9GTUK-C12 / 120L9GTUK-D12 / ERF6A64 / ERF6B64H] voldoet aan de Radio Equipment Regulations 2017. Het volledige artikel van de Britse conformiteitsverklaring is te vinden op dit internetadres: <http://global.hisense.com/downloads>.

ES-A2133Z1-1

