

HORIZON

Bedieningsgids

XGIMI

Lees voor gebruik de Gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

Dank voor uw aankoop en gebruik van de producten van Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (hierna: 'XGIMI Technology' of 'XGIMI'). Lees voor uw eigen veiligheid en begrip voor gebruik de Gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

XGIMI Technology is in geen geval aansprakelijk voor persoonlijk letsel, schade aan eigendommen of ander verlies dat ontstaat als gevolg van onjuist of onveilig gebruik van dit product.

Over de gebruiksinstructies (hierna: de 'Gebruiksaanwijzing')

Het auteursrecht op de Gebruiksaanwijzing is eigendom van XGIMI Technology. Handelsmerken en -namen die in de Gebruiksaanwijzing worden genoemd, zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

In het geval dat de inhoud van de Gebruiksaanwijzing tegenstrijdigheden vertoont ten opzichte van het product, prevaleert het product.

Eventuele bezwaren tegen de inhoud of bepalingen in de Gebruiksaanwijzing moeten binnen zeven dagen na de aankoop schriftelijk aan XGIMI Technology worden gemeld. Anders wordt aangenomen dat u instemt met de inhoud van de Gebruiksaanwijzing, deze begrijpt en accepteert.

Google, Android TV en Chromecast built-in zijn handelsmerken van Google LLC.

Google Assistant is niet beschikbaar in bepaalde talen en landen. De beschikbaarheid van services verschilt per land en taal.

HDMI[®]

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) en het HDMI-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc.

dts HD[®]

Zie <http://patents.dts.com> voor patenten van DTS. Geproduceerd onder licentie van DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound en het logo van DTS-HD zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van DTS, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. © 2020 DTS, Inc. ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN.

Dolby Audio

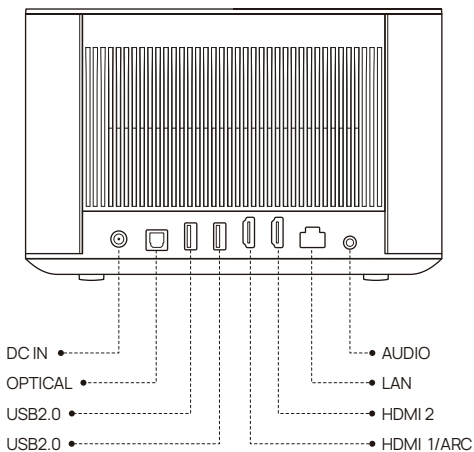
Dolby, Dolby Audio, Pro Logic en het double-D-symbool zijn handelsmerken van Dolby Laboratories.

* Model: XK03H/XK03K

* XGIMI Technology behoudt zich het recht voor de Gebruiksaanwijzing te interpreteren en te wijzigen.

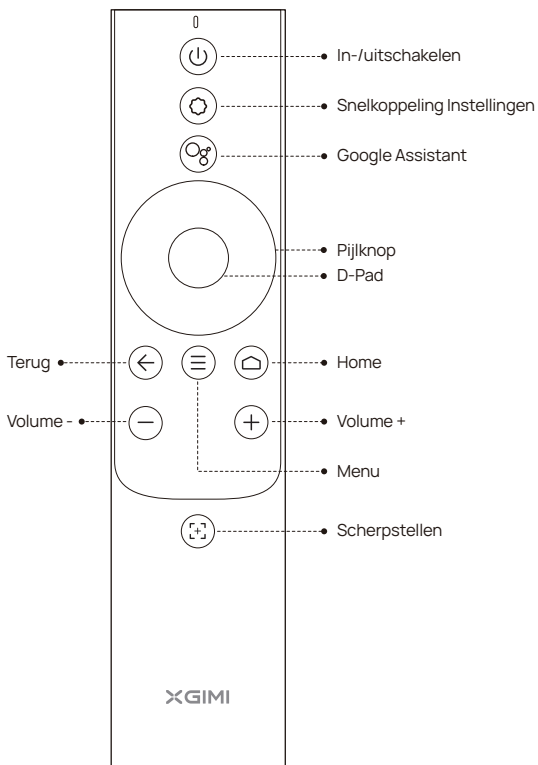
Overzicht

Voorkant



* Gebruik HDMI 2.0-kabels bij koppelingen via HDMI 2.0.

Afstandsbediening

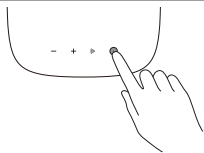


Aan de slag

1 Apparaat aan/uit

Sluit de stroom aan en druk op de knop "⏻" om het apparaat in te schakelen.

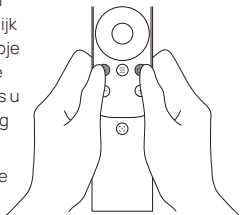
Als het apparaat is ingeschakeld, drukt u op de knop "⏻" om het apparaat uit te schakelen.



2 Koppelen afstandsbediening

Houd de afstandsbediening op zo'n tien centimeter van het apparaat, druk tegelijk op "←" en "→" totdat een indicatorlampje begint te knipperen. Dit betekent dat de afstandsbediening gekoppeld wordt. Als u een geluidssignaal hoort, is de koppeling tot stand gebracht.

Als het niet lukt de afstandsbediening te koppelen, zal deze de koppelmodus na dertig seconden uitschakelen. Herhaal vervolgens de bovenstaande stappen.



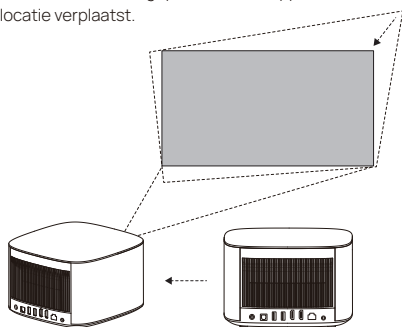
3 Automatisch scherpstellen/Scherpstellen op afstand

Als de functie Automatisch scherpstellen is ingeschakeld, zal het beeld zich automatisch aanpassen als u het apparaat aanzet of het op een andere plek neerzet.

Schakel de functie Auto Focus (Automatisch scherpstellen) in door op "⊕" te drukken. Nadat u de knop "⊕" hebt ingedrukt om handmatig scherpstellen in te schakelen, kunt u de scherpstelling bijstellen door op de knop 'Left/Right' (Links/Rechts) of 'VOL +/-' te drukken. Als u daarmee klaar bent, kunt u op een andere knop drukken om dit gedeelte te verlaten.

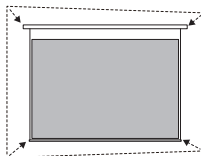
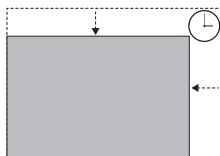
4 Automatische keystone-correctie

Als de automatische keystone-correctie is ingeschakeld, wordt het frame automatisch aangepast als u het apparaat naar een andere locatie verplaatst.



Als de functie waarmee een obstakel automatisch wordt vermeden is ingeschakeld, zal het kader obstakels in het projectie-oppervlak automatisch vermijden. Als de functie waarmee het scherm automatisch wordt uitgelijnd is ingeschakeld, dan zal het kader automatisch worden aangepast aan het scherm bij de aanwezigheid van een 16:9- of 16:10-scherm in het projectiegebied.

Druk op de afstandsbediening op de knop "⊙" om naar de pagina 'Keystone Correction' (Keystone-correctie) te gaan. Selecteer 'Auto Keystone Correction' (Automatische keystone-correctie) om de gelijknamige functie in te schakelen. Selecteer 'Manual Keystone Correction' (Handmatige keystone-correctie) om de vier hoeken en de afmeting van het kader af te stellen.



5 Google Assistant

Praat tegen Google om uw tv met uw stem te bedienen.

Druk op uw afstandsbediening op de knop Google Assistant om films en series te zoeken, aanbevelingen te ontvangen die bij uw stemming passen, antwoorden te krijgen, smarthome-apparaten te bedienen en meer.

6 Bluetooth-speaker

Gebruik de mobiele Bluetooth-instellingen en zoek naar 'XGIMI HORIZON PRO' of 'XGIMI HORIZON' om het apparaat te koppelen en nummers af te spelen.

Als u tijdens het afspelen van muziek het geprojecteerde beeld wilt uitschakelen, drukt u op de aan-uitknop en selecteert u 'Display off' (Scherm uitschakelen).

7 Zeven andere instellingen

Op elke interface kunt u op de knop "🔍" van de afstandsbediening drukken om het apparaat snel in te stellen. Om meer instellingen te configureren, gaat u naar de pagina 'All Settings' (Alle instellingen).

Hierna vindt u een beschrijving van de belangrijkste instellingen:

Helderheid en kleur

Selecteer een stand voor de helderheid, zoals standaard, helder, of een stand die prettig is voor de ogen, en pas het helderheidsniveau aan. Als de functie 'Environmental Adaptation' (Aanpassen op omgeving) is ingeschakeld, kan het apparaat de helderheid automatisch aanpassen aan het licht van de ruimte waarin het zich bevindt.

Beeldmodus

Kies uit verschillende beeldmodi voor verschillende situaties (zoals films, voetbal, presentaties of games) om de beeldinstellingen van de video- of signaalbron aan te passen. De optie voor lage latentie is beschikbaar in de game-modus.

Geluidseffect

Voor een optimale geluidservaring selecteert u verschillende geluidseffecten voor verschillende situaties, zoals film, muziek en sport.

Scherpte bijstellen

Als de functie Automatisch scherpstellen als gevolg van veelvuldig gebruik niet meer werkt als vanouds, kunt u de scherpste bijstellen via 'Focus Calibration' (Scherpte bijstellen).

Opmerking: zorg er tijdens het kalibreren voor dat het apparaat recht naar voren projecteert en dat het één tot twee meter van de wand of het scherm staat.

Keystone bijstellen

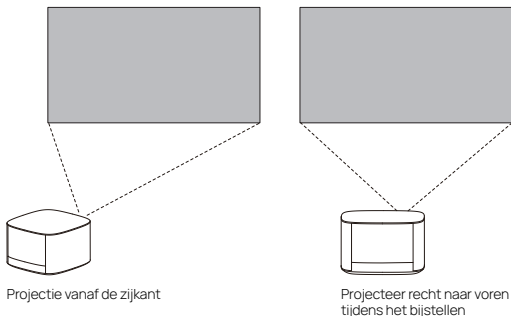
Als u niet tevreden bent met het resultaat van de functie Automatische keystone-correctie, kunt u deze bijstellen via 'Keystone Calibration' (Keystone bijstellen).

Opmerking: zorg er tijdens het kalibreren voor dat het apparaat recht naar voren projecteert en dat het één tot twee meter van de wand of het scherm staat.

Gyroscoop kalibreren

Als de functie Automatische keystone-correctie als gevolg van veelvuldig gebruik niet meer werkt als vanouds, kunt u de gyroscoop bijstellen via 'Gyro Calibration' (Gyroscoop bijstellen) om het effect van de automatische keystone-correctie te optimaliseren.

Opmerking: zorg dat het apparaat tijdens het kalibreren volledig horizontaal staat.



8 Online upgraden

Controleer of er een nieuwe versie beschikbaar is en upgrade het systeem via 'Settings' (Instellingen) → 'Device Preferences' (Voorkeuren apparaat) → 'About' (Over) → 'System Update' (Systeemupdate).

9 Chromecast Built-in™



Projecteer eenvoudig uw favoriete films, muziek en meer naar uw tv met de Chromecast built-in.

Tik simpelweg op de knop Cast (Projecteren) van apps die u al kent en waar u van houdt om entertainment van uw telefoon, tablet of laptop naar de tv te streamen. Terwijl u streamt, kunt u uw telefoon voor andere dingen blijven gebruiken, zoals voor het bladeren door sociale media, het versturen van een sms en zelfs het aannemen van oproepen.

Belangrijke voorzorgsmaatregelen

Correct gebruik van het apparaat:

- Schijn niet met de lens in uw ogen, het sterke licht uit de projector kan uw ogen namelijk beschadigen.
- Plaats geen objecten voor de ventilatie van het apparaat om schade aan interne elektronische onderdelen als gevolg van storingen in de normale warmteafvoer van het apparaat te voorkomen.
- Veeg, om schade aan de lens te voorkomen, de lens niet direct af met reinigingsmiddelen zoals papieren of stoffen doekjes. Blaas in plaats daarvan het stof van de lens.
- Was het apparaat niet met chemische reinigingsmiddelen, afwasmiddelen of andere vloeistoffen, om te voorkomen dat corrosie van de printplaat optreedt als gevolg van contact met water, vocht of vloeistoffen die mineralen bevatten.
- Houd het apparaat en bijbehorende onderdelen en accessoires uit de buurt van kinderen.
- Gebruik het apparaat in een droge en geventileerde ruimte.
- Bewaar het niet op te warme of te koude plekken, omdat extreme temperaturen de levensduur van elektronische apparatuur aantasten. Bewaar en gebruik het apparaat op een temperatuur tussen 0 °C en 40 °C.
- Droog het niet in verwarmende apparaten (zoals een droger of magnetron).
- Duw, om schade aan het apparaat te voorkomen, er niet te hard tegenaan en zet er geen objecten op.
- Voorkom schade aan de interne printplaat door niet met het apparaat te gooien of te slaan en door het niet heftig te laten trillen.
- Probeer het apparaat niet zelf uit elkaar te halen en weer in elkaar te zetten. Als er iets mee aan de hand is, neem dan contact op met de klantenservice van XGIMI.
- Repareer het product niet zelf. Als het apparaat of een onderdeel ervan niet goed werkt, raadpleeg dan tijdig de klantenservice van XGIMI of stuur het voor reparatie terug naar de fabriek.

FCC-waarschuwing

Het apparaat voldoet aan de bepalingen van paragraaf 15 van de FCC-regulering. De werking voldoet aan de volgende twee voorwaarden: (1) het apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) het apparaat moet alle interferentie die het ontvangt accepteren, waaronder interferentie die kan leiden tot onbedoelde werking. De Gebruikershandleiding of Gebruiksaanwijzing moet gebruikers eraan herinneren dat bedoelde of onbedoelde wijziging en vervanging van straling veroorzakende apparatuur, zonder dat de verantwoordelijke nalevingspartij daar uitdrukkelijk toestemming voor heeft gegeven, ertoe kan leiden dat de gebruiker het apparaat niet meer kan gebruiken. Als de handleiding anders dan in papieren vorm gepresenteerd wordt, bijvoorbeeld online, dan kan de informatie die vereist is in de betreffende paragraaf op de alternatieve manier worden opgenomen in de handleiding, mits gebruikers toegang hebben tot deze informatie.

Gebruiksaanwijzingen van digitale of randapparatuur van klasse B moeten de onderstaande of soortgelijke vermeldingen bevatten, en deze moeten bovendien voldoende opvallen:

Opmerkingen:

het apparaat is getest op en voldoet aan de beperkingen van paragraaf 15 van de FCC-regulering op het gebied van digitale apparaten van Klasse B. Deze beperkingen zijn gericht op het effectief voorkomen van schadelijke interferentie met apparaten in huis. Als het apparaat niet volgens de Gebruiksaanwijzing wordt geïnstalleerd en gebruikt, zal het radiofrequentie-energie genereren en uitstralen en kan het schadelijke interferentie veroorzaken met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie ontstaat bij een bepaalde installatie. Als het apparaat schadelijke interferentie met radio- of televisieontvangst veroorzaakt (vastgesteld door het uit- en weer aanzetten van het apparaat), wordt aangeraden dat gebruikers de interferentie proberen te corrigeren op één van de onderstaande manieren:

- Antenne een andere kant op laten wijzen.
- De afstand tussen het apparaat en de ontvanger vergroten.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact van een ander circuit dan het circuit waarop de ontvanger is aangesloten.
- De hulp van de distributeur of een ervaren radio-/televisietechnicus inroepen.
- Dit apparaat werkt als slaaf en werkt in de 2,4 GHz- (2402-2480 MHz, 2412-2462 MHz) of de 5 GHz-band (5,180 GHz-5,240 GHz, 5,260 GHz-5,320 GHz, 5,500 GHz-5,700 GHz, 5,745 GHz-5,825 GHz).



Zoals bij elke heldere bron, mag u niet rechtstreeks in de lichtbundel staren, RG2 IEC 62471-5:2015.

CE Onderhoud

1. Wees voorzichtig met de oortelefoon; een te hoge geluidsdruk van oortelefoons en koptelefoons kan tot gehoorverlies leiden.
2. Als u het product via USB op een interface wilt aansluiten, mag dat alleen via USB2.0.
3. De adapter moet in de buurt van het apparaat worden geplaatst en u moet er gemakkelijk bij kunnen.
4. Temperatuurbereik voor gebruik van elektronische apparaten: 0°C - 40°C .
5. Adapter:

De stekker wordt beschouwd als het onderdeel waarmee de adapter wordt uitgeschakeld
Stroomvoorziening en ADP (vermogen)

① Invoer: AC 100-240 V 50/60 Hz 4,0 A

Uitvoer: DC 19,0 V 13,16 A

② Invoer: AC 200-240 V 50 Hz 2,0 A

Uitvoer: DC 19,0 V 11,58 A

6. Het apparaat voldoet aan de RF-specificaties als het wordt gebruikt op minimaal twintig centimeter van het lichaam.
7. Luister om gehoorschade te voorkomen niet langere tijd op hoog volume.



Conformiteitsverklaring

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de minimumvereisten en andere relevante bepalingen van de Europese richtlijn 2014/53/EU.

Dit product mag gebruikt worden in bepaalde lidstaten van de Europese Unie. Het apparaat kan bijvoorbeeld in de volgende lidstaten worden gebruikt:

Gebruik op de 5,15-5,25 GHz-band mag alleen binnenshuis plaatsvinden.

Deze frequentie geldt voor de volgende lidstaten of geografische regio's binnen een lidstaat waar gebruiksbepalingen of autorisatievereisten van toepassing zijn.

BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		

IC-waarschuwing

Dit apparaat voldoet aan de licentievrije RSS-norm(en) van Industry Canada. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken en
- (2) Dit apparaat moet interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Verklaring inzake blootstelling aan straling

Voor afstandsbediening voldoet dit apparaat aan de FCC- en IC-stralingslimieten die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving.

De zender mag niet geplaatst of gebruikt worden in combinatie met een andere antenne of zender.

Wat betreft de led-projector, voldoet het apparaat aan de beperkingen van de FCC en IC op het gebied van blootstelling aan straling voor ongecontroleerde omgevingen. Wanneer u het apparaat installeert of gebruikt, moet de zender zich op minimaal twintig centimeter van het lichaam bevinden.

Opmerkingen:

het frequentiebereik van 5150 tot 5250 MHz is alleen voor gebruik binnenshuis.

Deze frequentie geldt voor de volgende lidstaten of geografische regio's binnen een lidstaat waar gebruiksbeperkingen of autorisatievereisten van toepassing zijn.

Instructies voor afvoer voor gebruikte producten:



Het product is ontworpen en geproduceerd met kwaliteitsmaterialen en -onderdelen die recyclebaar zijn.



Dit symbool op het product geeft aan dat het beschermd is onder de Europese richtlijn 2012/19/EU.

EAC RoHS



Low Blue Light
(Hardware
Solution)

www.tuv.com
ID 0217008581

Overmatig blauw licht van producten met een scherm kan vermoeidheid van de ogen, slaperigheid en andere bijwerkingen veroorzaken. Dit product is een door TÜV Rheinland gecertificeerd product met een lage hoeveelheid blauw licht. Door de blauwlichttechnologie te verminderen, kunnen vermoeidheid van de ogen en andere vervelende bijwerkingen tot op zekere mate worden voorkomen.

Om uw gezichtsvermogen te beschermen, raden we u nog steeds aan om niet te lang naar een scherm te kijken. Als u last heeft van vermoeide ogen, kan dit worden verlicht door in de verte te kijken of door oog oefeningen te doen.

- * Gebruik alleen toevoegingen/accessoires die door de producent zijn goedgekeurd (zoals bijvoorbeeld een bepaald soort adapter).
- * Houd er rekening mee dat dit product mogelijk schadelijk licht uitstraalt.

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd.

Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech
zones, Chengdu City China

400 002 8960 www.xgimi.com