

AURA

Käyttöohjeet

Lue tuotteen käyttöohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

Kiitos, että olet ostanut ja käytät Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd.:n tuotteita (tästä edes viitataan termillä "XGIMI Technology" tai "XGIMI"). Lue tuotteen käyttöohjeet huolellisesti ennen kuin käytät tuotetta oman turvallisuutesi vuoksi.

XGIMI Technology kieltää kaikki vastuut henkilö- tai omaisuusvahingoista tai muista tappioista, jotka saattavat johtua tämän tuotteen virheellisestä tai turvattomasta käytöstä.

Tietoja tuotteen ohjeista (tästä edes viitataan termillä "ohjeet")

Ohjeiden tekijänoikeudet kuuluvat XGIMI Technologylle.

Ohjeissa mainitut tavaramerkit ja nimet kuuluvat niiden omistajille.

Jos ohjeiden sisällön ja todellisen tuotteen välillä on epäkohdon mukaisuuksia, todellinen tuote on voimassa oleva versio.

Ohjeiden sisältämiin sisältöihin tai lausekkeisiin liittyvät vastalauseet tulisi ilmoittaa XGIMI Technologylle kirjallisessa muodossa 7 päivän kuluessa ostotapahtumassa. Muussa tapauksessa oletetaan, että hyväksytyt ja ymmärret kaikki ohjeiden sisällöt.

Google, Android TV ja Chromecast built-in ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.

Google Assistant ei ole käytettävissä tietyillä kielillä ja tietyissä maissa. Palveluiden saatavuus vaihtelee maiden ja kielten mukaan.



HDMI High-Definition Multimedia Interface -liitäntä ja HDMI-logo ovat HDMI Licensing Administrator, Inc. -yhtiön tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.



Tietoja DTS-patenteista on osoitteessa <http://patents.dts.com>. Valmistettu DTS Licensing Limited -lisenssillä. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound ja DTS-HD-logo ovat DTS, Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. © 2020 DTS, Inc. KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN.

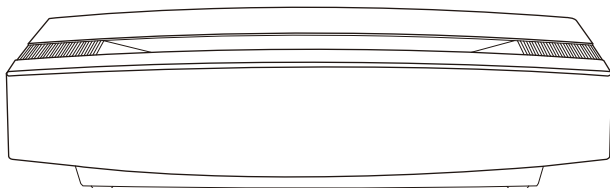


Valmistettu Dolby Laboratoriesin lisenssin alaisena. Dolby, Dolby Audio ja Double-D-logo ovat Dolby Laboratories Licensing Corporationin tavaramerkkejä.

* Malli: XM03A

* XGIMI Technology varaa oikeuden tulkita ja muokata tuotteen käyttöohjeita.

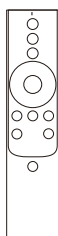
Sisältö



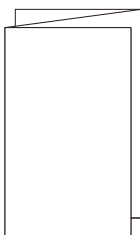
XGIMI AURA



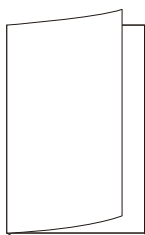
Virtajohto



Virtajohto



Käyttöopas

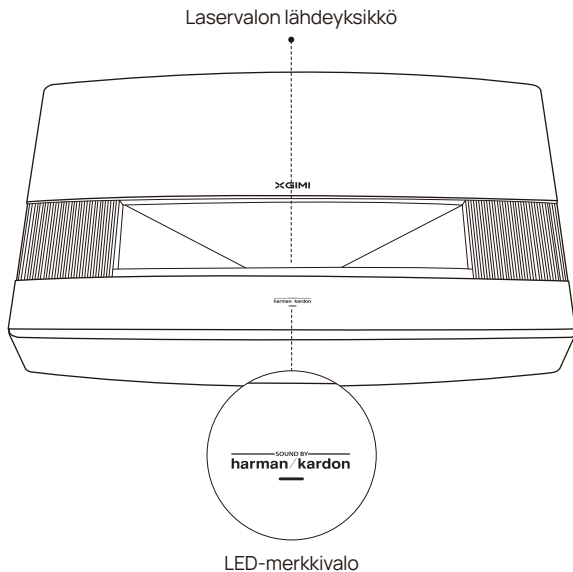


Takuukortti

Huom! Säilytä alkuperäinen pakkaus tuotteen mahdolliseen kuljetukseen.
Suojaa tuote käärimällä se alkuperäisiin pakkausmateriaaleihin.

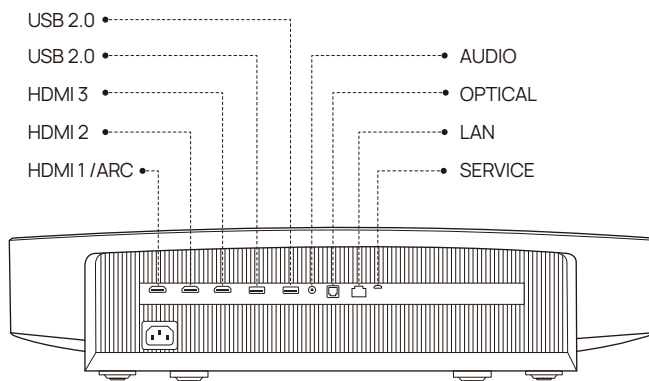
Yleiskatsaus

Näkymä edestä ja ylhäältä

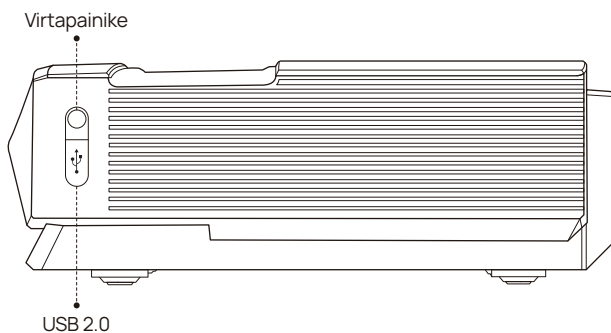


	LED-valon tila	Kuvaus
1	Oranssi valo Palaa tasaisena muutaman sekunnin	Laite käynnistyy virtajohdon kytkemisen jälkeen.
2	Valkoinen valo Vilkkuu	Laite kytkeytyy päälle/pois päältä
3	Valkoinen valo Palaa tasaisena	Laite on käynnissä, mutta "näyttö pois päältä".
4	Oranssi valo Välikky	Laiteohjelmaa päivitetään.

Takanäkymä

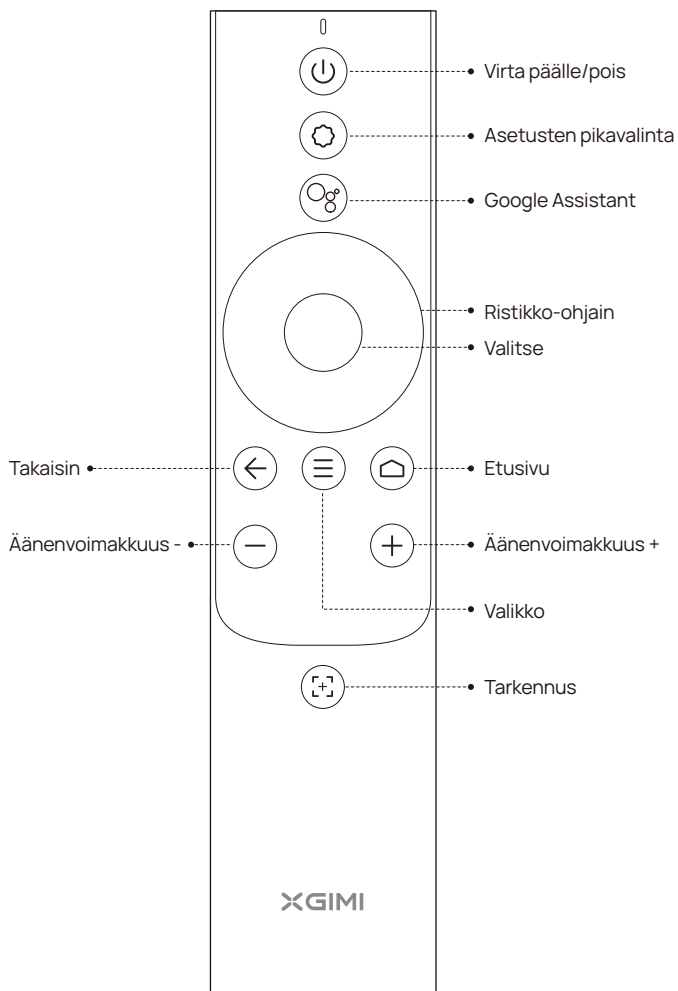


Sivunäkymä (oikea)



Huom! Käytä HDMI 2.0 -kaapelia, kun käytät HDMI 2.0 -käyttöliittymää.

Kaukosäädin

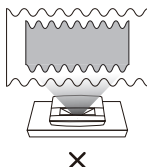
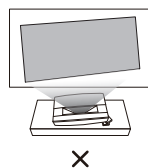
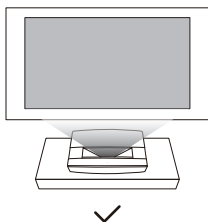
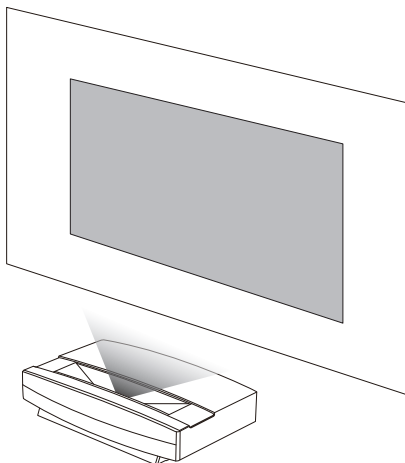


Aloitus

1 Sijoittaminen

Aseta projektori vakaalle, tasaiselle pinnalle ja varmista, että linssi on kohdistettu projektiotason (seinä/pinta) suuntaisesti. Projektorin takaosan tulee olla samansuuntainen projektiotason kanssa.

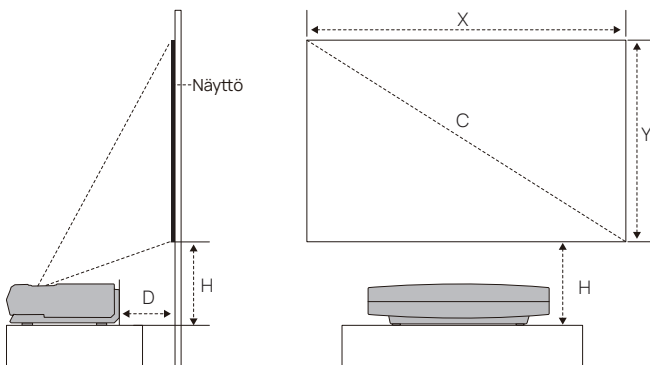
Optimaalinen projisointi saavutetaan varmistamalla valkoisen ja tasaisen projektiotason tai käyttämällä valkokangasta. Projektioseinän tulee olla haluamaasi kuvan kokoa suurempi.



Projekti-
etäisyydelle
vaadittavan näytön
koko riippuu
asennus-
ympäristöstä.

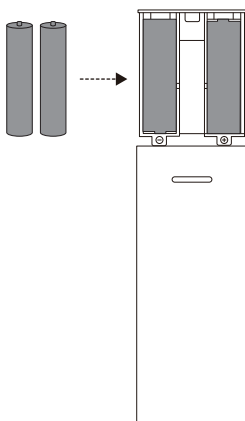
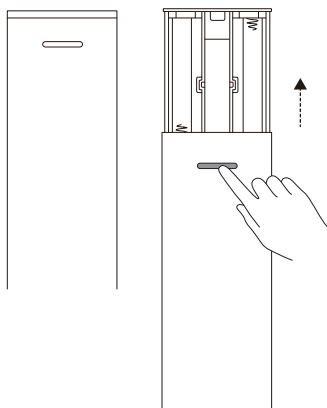
C	X	Y	D	H
80°	177.1cm (69.7")	99.6cm (39.2")	10.9cm (4.3")	32.9cm (13.0")
90°	199.3cm (78.4")	112.1cm (44.1")	15.4cm (6.1")	34.0cm (13.4")
100°	221.4cm (87.2")	124.5cm (49.0")	20.9cm (8.2")	38.8cm (15.3")
110°	243.5cm (95.9")	137.0cm (53.9")	24.7cm (9.7")	39.5cm (15.6")
120°	265.7cm (104.6")	149.4cm (58.8")	29.8cm (11.7")	42.0cm (16.5")
130°	287.8cm (113.3")	161.9cm (63.7")	36.1cm (14.2")	44.3cm (17.4")
150°	332.1cm (130.7")	186.8cm (73.5")	44.1cm (17.3")	49.3cm (19.4")

Yksikkö: cm (tuumaa)



2 Kaukosäätimen käyttäminen

- ① Avaa paristolokero ennen ensimmäistä käyttökertaa painamalla kaukosäätimen takapuolella olevaa paristokotelon vapautuspainiketta. Aseta paristokoteloon kaksi AAA-paristoa.

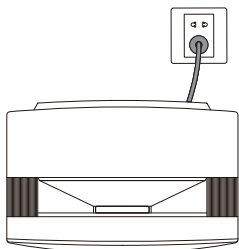
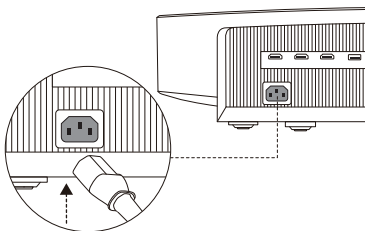


- ② Varmista paristoja asentaessasi, että paristojen symbolit (+ ja -) vastaavat paristokoteron sisällä olevia symboleja (+ ja -). Aseta paristolokero sitten takaisin kaukosäätimeen. Jos paristot on vaihdettava myöhemmin, noudata yllä olevia ohjeita.

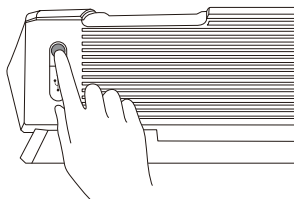
3 Laitteen käynnistäminen



- ① Kytke virtajohto XGIMI AURA -projektoriin.





- ② Kytke virtajohto pistorasiaan.

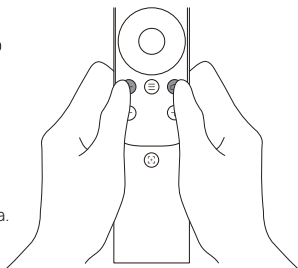


- ③ Käynnistä laite painamalla virtapainiketta.


4 Kaukosäätimen yhdistäminen

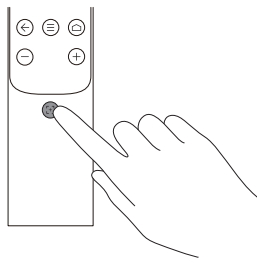
Varmista, että kaukosäädin on korkeintaan 10 cm päässä laitteesta. Paina painikkeita  ja  yhtä aikaa, kunnes merkkivalo alkaa vilkkua. Tämä tarkoittaa sitä, että kaukosäädin on yhdistämistilassa. Yhdistäminen onnistui, kun kuulet "Ding".

Jos yhdistäminen ei onnistu, kaukosäädin poistuu yhdistämistilasta 30 sekunnin kuluttua. Toista yllä olevat vaiheet uudelleen poistumisen jälkeen.



5 Tarkennuksen säätäminen

Ota manuaalinen tarkennus käyttöön painamalla -painiketta. Voit säätää tarkennusta manuaalisesti painamalla vasen- tai oikea-painiketta tai äänenvoimakkuuspainiketta. Voit poistua säätötilasta painamalla mitä tahansa muuta painiketta.



6 Android TV:n määrittäminen

Kun kaukosäädin on yhdistetty, määritä Android TV noudattamalla näytöllä näkyviä ohjeita.

Pikamäärittys (Android)

Android-käyttäjät voivat määrittää Android TV:n nopeasti älypuhelimellaan noudattamalla näytöllä näkyviä ohjeita.

XGIMI AURA:n määrittäminen (iOS)

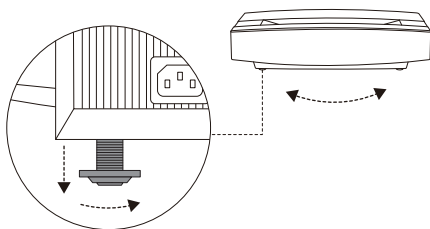
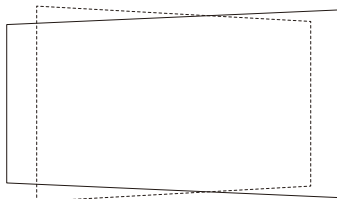
iOS-käyttäjät voivat suorittaa määrittäksen noudattamalla alla olevia ohjeita:

- ① Ohita pikamäärittys.
- ② Yhdistä XGIMI AURA verkkoon.
- ③ Kirjaudu sisään Google-tililläsi.

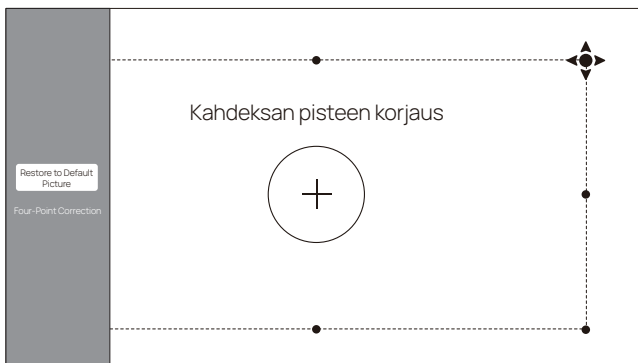
Määrittäksen jälkeen XGIMI AURA -projektorissa on Android TV -käyttöliittymä.

7 Projektiokuvan säätäminen

Säädä kuvakulmaa siirtämällä projektoria vasemmalle tai oikealle tai säätämällä alareunassa olevaa kallistuskulman säätöjalkaa, kunnes ruutu on suorakaiteen muotoinen.

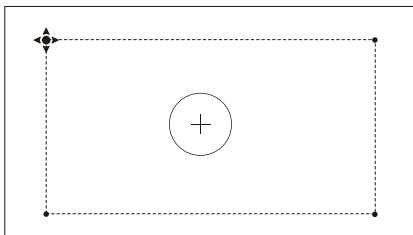


Jos projektiokuva ei vielä ole riittävän neliömäinen, säädä projektiokuvaa lisää avaamalla kaukosäätimellä [Asetukset], valitsemalla [Projektoriasetukset] → [Kuvan korjaus] → [Manuaalinen kuvan korjaus] ja valitsemalla sitten säätöpisteet.



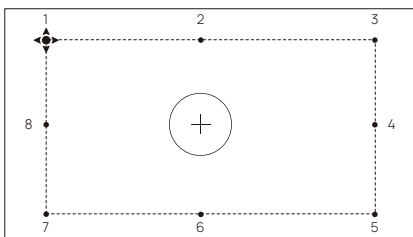
Säädä projektiokuva manuaalisesti jollain seuraavista tavoista:

Neljän pisteen korjaus:
korjaa projektiokuva
manuaalisesti säätämällä
neljää pistettä. Vaihda
säätöpisteitä painamalla
OK.



Neljän pisteen korjaus

Kahdeksan pisteen
korjaus: projektiokuvan
tarkempi hienosäätö
neljän pisteen
korjaukseen verrattuna.
Säätöpisteiden 1, 3, 5 ja 7
lisäksi voit säätää kuvan
reunaa säätämällä kohtia
2, 4, 6 ja 8.



Kahdeksan pisteen korjaus


XGIMI AURA -projektorin käyttäminen

1 Android TV -ominaisuudet

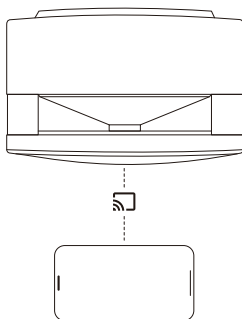
Kun projektori on yhdistetty langattomaan verkkoon, voit käyttää Android TV:n verkkopalveluita ja nauttia elokuvista, musiikista ja kuvista. Esiasennettujen sovellusten lisäksi voit asentaa muita sovelluksia Google Play -kaupasta ja pyytää Google Assistantilta apua erilaisilla äänikomennoilla.

Voit etsiä elokuvia, sarjoja, suosituksia ja vastauksia, hallita kodin älylaitteita jne. painamalla kaukosäätimen Google Assistant -painiketta.

Voit projisoida valokuvia, videoita ja musiikkia älypuhelimesta tai tietokoneesta suoraan projektoriisi.


- 1 Toista videoleike älypuhelimien tai tietokoneen Chromecast Built-in™ -toimintoa tukevalla sovelluksella, ja valitse sitten näytöltä .
- 2 Aloita älypuhelimien sisällön projisointi valitsemalla laite (XGIMI AURA).

Huom! Varmista, että projektori ja älypuhelin tai tietokone on yhdistetty samaan verkkoon.



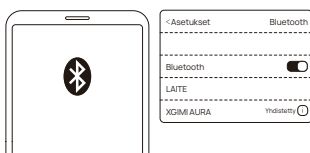
2 Bluetooth

Yhteyden muodostaminen Bluetooth-kaiuttimeen

- 1 Avaa [Järjestelmän asetukset] ja valitse [Kaukosäätimet ja lisälaitteet] → [Lisää uusi laite].
- 2 Etsi ja yhdistä Bluetooth-kaiutin. Bluetooth-kaiuttimen ollessa kytkettynä voit vaihtaa takaisin projektorin kaiuttimeen painamalla  -painiketta ja valitsemalla sitten [Äänilähtö] → [Sisäinen kaiutin].

Toista musiikkia


Muodosta yhteys laitteeseen ja toista musiikkia etsimällä älypuhelimien Bluetooth-asetuksista "XGIMI AURA".




3 XGIMI-sovellukset

XMusic Player

XMusic Player on XGIMI AURA -projektorin sisäänrakennettu musiikkisoitin, jolla voit toistaa musiikkia Bluetoothin kautta. Voit nauttia mukaansatempaavasta kuuntelukokemuksesta valitsemalla XMusic Player -sovelluksessa erilaisia taustakuvia.

Jos haluat sammuttaa projektiokuvan musiikin toistamisen aikana, paina  -painiketta ja valitse "näyttö pois päältä".

Bluetooth-musiikki

kun älypuhelimesi Bluetooth on yhdistetty XGIMI AURA -projektoriin, XMusic Player -sovellus käynnistyy automaattisesti. Voit myös avata sovelluksen sovellusluettelon kautta valitsemalla aloitussivulta .


Huom! Jotkin taustakuvat saattavat sisältää vilkkuvia valoja ja spektrejä, jotka voivat aiheuttaa epileptisen kohtauksen. Jos sinulla ilmenee huimausta, kouristuksia tai näkömuutoksia, vaihda taustakuvaksi "Classic CD" ja hakeudu lääkäriin.

Paikallinen musiikki

voit käyttää sisäistä tai ulkoista tallennuslaitetta sisäänrakennetun File Manager-sovelluksen avulla. Avaa musiikkitiedosto, niin se toistetaan oletusarvoisesti XMusic Player -sovelluksella.


File Manager

File Manager-sovelluksen avulla voit tarkastella laitteen tallennustilassa tai ulkoisessa tallennustilassa olevia tiedostoja.

- 1 Avaa sovellusluettelo valitsemalla aloitussivulta . Valitse File Manager ja valitse sitten laitteen tallennustila tai ulkoinen tallennuslaite.
- 2 Hallitse tiedostoja painamalla pitkään Asetukset-painiketta. Näet lisää toimintoja painamalla Valikko-painiketta.

Huom! Android TV:n suojausvaatimusten mukaisesti voit ainoastaan lukea tiedostoja ulkoisista tallennuslaitteista, mutta näitä tiedostoja ei voi kopioida tai liittää.

4 Asetukset

Voit säätää missä tahansa käyttöliittymässä laitteen asetuksia nopeasti painamalla kaukosäätimen  -painiketta. Voit muuttaa muita asetuksia [Kaikki asetukset] -sivulla.

Pääasetuksia ovat:

Kirkkaus ja väri

Valitse kirkkaustila, kuten Tavallinen, Kirkas ja Silmien suojaus, ja säädä kirkkaustasoa. Voit mukauttaa kuvan kirkkautta ja väriä valitsemalla "Mukautustila".

- **Tavallinen:** elokuvien katselemiseen.
- **Kirkas:** kirkkaampi kuin tavallinen tila.
- **Silmäsuojaus:** vähemmän sinivaloa, mikä vähentää silmien väsymistä tai rasitusta.
- **Suorituskyky:** suositus, kun kirkkauden on oltava erittäin suuri.
- **Mukautus:** mukautta RGB-arvoa ja 10-luokan kirkkaustasoa.

Kuvatila

Kun katsot sisältöä HDMI-liitännän kautta tai katsot videoita, voit nauttia optimaalisesta katselukokemuksesta valitsemalla eri kuvatiloja eri tilanteisiin (elokuva, jalkapallo, toimisto, peli).

- **Elokuva:** sopii elokuvien tai TV-sarjojen katseluun elokuvatason kuvanlaadun ansiosta.
- **Jalkapallo:** sopii jalkapallopelien katseluun.
- **Toimisto:** sopii toimistokäyttöön.
- **Peli:** sopii videopelien pelaamiseen matalan tiedonsiirtonopeuden ansiosta.
- **Mukautus:** mukautta kuvan parametreja, kuten kontrastia, kylläisyyttä, terävyyttä, kohinanvaimennustasoa ja liikkeen kompensointitasoa.

Äänitehoste

XGIMI AURA tarjoaa ammattimaisen äänenlaadun DTS Studio Soundin ja Harman Kardonin ansiosta. Valitse erilaisia äänitehosteita eri tilanteita, kuten elokuvia, musiikkia tai urheilua varten, jotta voisit nauttia optimaalisesta äänikokemuksesta.

5 Järjestelmäpäivitys

Tarkista uusin versio ja päivitä järjestelmä valitsemalla [Asetukset] → [Laitteasetukset] → [Tietoja] → [Järjestelmäpäivitys].

Tärkeitä varotoimia

Laitteen oikea käyttö:

- Älä osoita linssiä silmiä kohti, sillä heijastimen voimakas valo voi vahingoittaa silmiä.
- Älä tuki ilman tulo-/poistoaukkoa, sillä se saattaa aiheuttaa sisäisten elektronisten laitteiden vaurion, koska lämpö ei pääse poistumaan laitteesta.
- Älä pyyhi linssiä suoraan puhdistusvälineillä, kuten paperilla tai kankaalla, jotta et vahingoittaisi linssiä. Puhdista linssin pinnalle kertynyt pöly puhtaalla ilmalla puhaltamalla.
- Älä puhdista laitetta kemikaaleilla, pesuaineilla tai nesteillä, jotta sen virtapiiri ei syöpyisi sadeveden, kosteuden tai mineraalipitoisten nesteiden takia.
- Säilytä laitetta ja sen osia ja varusteita poissa lasten ulottuvilta.
- Varmista, että laitetta käytetään kuivassa ja ilmastoidussa tilassa.
- Älä säilytä laitetta liiallisen kuumissa tai viileissä tiloissa, sillä äärimmäiset lämpötilat lyhentävät elektronisten laitteiden käyttöikää. Säilytä ja käytä laitetta 0–40 °C:n lämpötilassa.
- Älä kuivaa laitetta minkäänlaisen lämmitysvälineen (kuten hiustenkuivaimen tai mikroaaltouunin) avulla.
- Älä aseta laitetta ahtaaseen paikkaan tai aseta esteitä sen päälle tai taakse. Muussa tapauksessa laite voi vaurioitua.
- Älä heitä, iske tai ravistele laitetta, sillä sen sisäinen virtapiiri voi vaurioitua iskujen tai tärinän seurauksena.
- Älä yritä purkaa ja koota laitetta. Ota ongelmatapauksissa yhteyttä XGIMIN myynnin jälkeiseen huoltoon.
- Älä yritä korjata tuotetta itse. Jos laite tai sen osa ei toimi kunnolla, ota yhteyttä XGIMIN myynnin jälkeiseen huoltoon mahdollisimman pian tai palauta se tehtaalte korjattavaksi.

FCC:n varoitus

Laite täyttää FCC:n säännön osan 15. Toiminta täyttää seuraavat 2 ehtoa:

- (1) laite ei aiheuta haitallisia häiriöitä ja
- (2) laitteen on otettava vastaan mahdolliset häiriöt, myös sellaiset, jotka voivat haitata laitteen toimintaa. Käyttöopas tai käyttöohjeet muistuttavat käyttäjiä, että lämmitinten tahallinen tai tahaton muokkaus tai korvaaminen ilman vastuussa olevan vastuuosapuolen erillistä hyväksyntää saattaa aiheuttaa sen, ettei käyttäjä voi käyttää laitetta Jos opas on toimitettu muussa muodossa kuin paperisena, esimerkiksi tietokonelevykkeeseen tai Internetin välityksellä, kyseisen osion tiedot voidaan sisällyttää oppaaseen vaihtoehtoisessa muodossa sillä oletuksella, että käyttäjillä on mahdollisuus käyttää tietoja tässä muodossa.

Huomautukset:

Laite on testattu ja se täyttää FCC:n säännön osan 15 B-luokan digitaalisille laitteille. Nämä rajoitukset on tarkoitettu estämään tehokkaasti haitallisia häiriöitä asuinaluekäytössä. Jos asennus ja käyttö eivät noudata näitä ohjeita, laite aiheuttaa ja säteilee radiotaajuusenergiaa, joka saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestinnässä. Tietyn yksittäisen asennuksen häiriöttömyyttä ei kuitenkaan voida taata. Jos laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon (mikä voidaan selvittää sammuttamalla ja käynnistämällä laite), käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriö yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Muuta vastaanottavan antennin asentoa.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Keskustelee jakelijoiden ja kokoneiden radio-/televiisioteknikkojen kanssa ja pyydä apua.
- Tämä laite toimii alalaitteena. Sen toiminta-alue on 2,4 GHz (2402–2480 MHz, 2412–2462 MHz) tai 5 GHz (5,180–5,240 GHz, 5,260–5,320 GHz, 5,500–5,700 GHz, 5,745–5,825 GHz).

CE-ylläpito

1. Käytä kuulokkeita varoen, sillä liiallinen äänenpaine kuulokkeista voi aiheuttaa kuulovaurion.
2. Tuote voidaan yhdistää vain USB 2.0 -version USB-liitäntään.
3. EUT-käyttölämpötila-alue: 0–40 °C .
4. Virtalähde ja ADP (luokitus)
AC 100–240 V, 50/60 Hz 3,5 A
5. Vältä kuuntelua suurella äänenvoimakkuudella pitkiä aikoja, jotta kuulosi ei vahingoitu.
6. Tämä laite noudattaa radiotaajuusmäärittämiä, kun laitetta käytetään 20 cm:n etäisyydellä kehosta.



Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä tuote noudattaa direktiivin 2014/53/EU asettamia vaatimuksia ja muita oleellisia säädöksiä.

Tämä tuote on sallittu joissakin EU-jäsenmaissa. Laitetta voidaan käyttää esimerkiksi seuraavissa jäsenvaltioissa:

Alue 5,15–5,25 GHz on rajoitettu käyttöön vain sisätiloissa. Tätä taajuutta sovelletaan seuraavissa jäsenvaltioissa tai maantieteellisellä jäsenvaltion alueella, jossa käyttörajoitukset tai käyttöilupavaatimukset ovat käytössä.

Laiteliitinkaapelia käytetään irtikytkentälaitteena. Irtikytkentälaitteen tulee pysyä käyttövalmiina.

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

IC-varoitus

Tämä laite noudattaa Industry Canadan lisenssivapaiden laitteiden RSS-standardeja. Käyttö on sallittu seuraavilla kahdella ehdolla:

- (1) laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja
- (2) laitteen on otettava vastaan mahdolliset häiriöt, myös sellaiset, jotka voivat haitata laitteen toimintaa.

Säteilyaltistuslausunto

Kaukosäädin noudattaa hallitsemattomalle ympäristölle asetettuja FCC:n ja IC:n säteilyaltistusrajoja.

Lähetintä ei saa asettaa tai käyttää yhdessä muiden antennien tai lähettimien kanssa.

Laserprojektorin noudattaa FCC:n ja IC:n säteilyaltistusrajoituksia, jotka on määritelty muille kuin hallituille ympäristöille. Lämmittimen ja kehon välisen etäisyyden on oltava vähintään 20 cm laitteen asennuksen ja käytön yhteydessä.

Huomautukset: 5150–5250 MHz:n taajuusalue on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

Tätä taajuutta sovelletaan seuraavissa jäsenvaltioissa tai maantieteellisellä jäsenvaltion alueella, jossa käyttörajoitukset tai käyttöluopavaatimukset ovat käytössä.

Käytettyjen tuotteiden hävittämisohjeet:



Tuote on suunniteltu ja valmistettu korkealaatuisia materiaaleja ja osia käyttäen, ja ne ovat kierrätettäviä.



Tämä symboli osoittaa, että tuote on suojattu direktiivin 2012/19/EU:n perusteella.



Varoitus

- Älä avaa välttyäksesi sähköiskulta.
- Ota sisäisiin tarkastuksiin liittyvissä asioissa yhteyttä valtuutettuun asiakaspalveluun.
- Tämä tuote saattaa säteillä vaarallista optista säteilyä. Älä tuijota projektorin säteeseen. Saattaa olla haitallista silmille.

Noudata kirkkaan valonlähteen turvallisuusohjeita äläkä katso suoraan säteeseen, RG2 IEC 62471-5:2015

Laitte täyttää määräysten 21 CFR 1040.10 ja 1040.11 vaatimukset lukuun ottamatta standardin IEC 60825-1 versiota. 3. vaatimuksia 8.5.2019 päivätyn Laser Notice -ilmoituksen nro 56 mukaan.



IEC 60825-1:2014



* Käytä vain valmistajan suosittelamia tai toimittamia lisälaitteita/lisävarusteita.

* Huomioi, että tämä laite saattaa tuottaa haitallista valosäteilyä.

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