

## Lue tuoteohjeet huolellisesti ennen sen käyttöä.

Kiitos, että olet ostanut ja käytät XGIMI Technology Co., Ltd. -yhtiön (jäljempänä "XGIMI Technology" tai "XGIMI") tuotteita. Lue tuotteen käyttöohjeet huolellisesti ennen kuin käytät tuotetta oman turvallisuutesi vuoksi.

XGIMI Technology ei ota vastuuta henkilövahingoista, omaisuusvahingoista tai muista menetyksistä, jotka johtuvat siitä, että tätä tuotetta ei ole käytetty tuoteohjeiden tai varotoimien mukaisesti.

## Tietoja tuoteohjeista (jäljempänä "ohjeet")

Ohjeiden tekijänoikeudet kuuluvat XGIMI Technologylle.

Ohjeissa mainitut tavaramerkit ja nimet kuuluvat niiden omistajille.

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

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

Google Assistant ei ole käytettävissä tietyillä kielillä ja tietyissä maissa. Palveluiden saatavuus riippuu maasta ja kielestä.

**HDMI**

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

**IMAX  
ENHANCED**

Valmistettu IMAX Corporationin luvalla. IMAX® on IMAX Corporationin rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. DTS-patentit löytyvät osoitteesta <http://patents.dts.com>. Valmistettu DTS Licensing Limitedin luvalla. DTS, symboli, DTS ja symboli yhdessä ovat DTS, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. © DTS, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

**dts HD**

DTS-patentit löytyvät osoitteesta <http://patents.dts.com>. Valmistettu DTS Licensing Limitedin luvalla. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound ja DTS-HD-logo ovat DTS, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. © 2020 DTS, Inc. KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN.

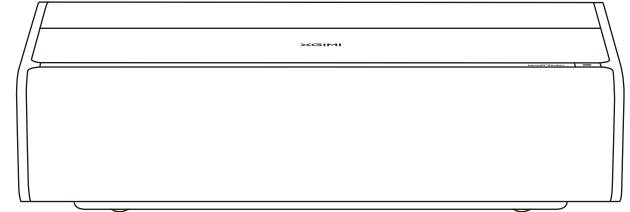
**Dolby  
VISION-ATMOS**

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratories Licensing Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä. Valmistettu Dolby Laboratoriesin luvalla. Luottamuksellinen julkaisematon työ. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Kaikki oikeudet pidätetään.

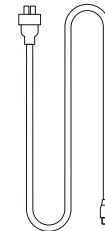
\* Malli: WM03B

\* XGIMI Technology varaa oikeuden tulkita ja muuttaa tuotteen ohjeita.

## PAKKAUKSEN SISÄLTÖ



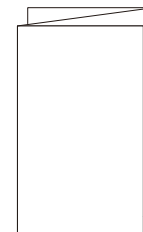
XGIMI AURA 2



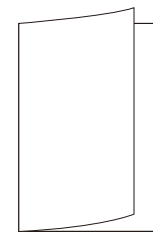
Virtajohto



Kauko-ohjain



Käyttöopas



Takuukortti

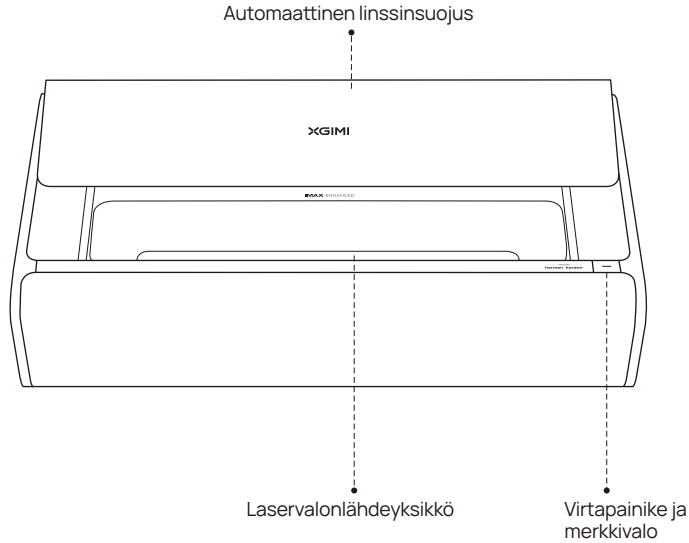
Huomautus:

Säilytä alkuperäinen pakkaus siitä varalta, että laitetta on kuljetettava myöhemmin.

Suojaa laite pakkaamalla se samalla tavalla kuin se oli saapuessaan.

# YHTEENVETO

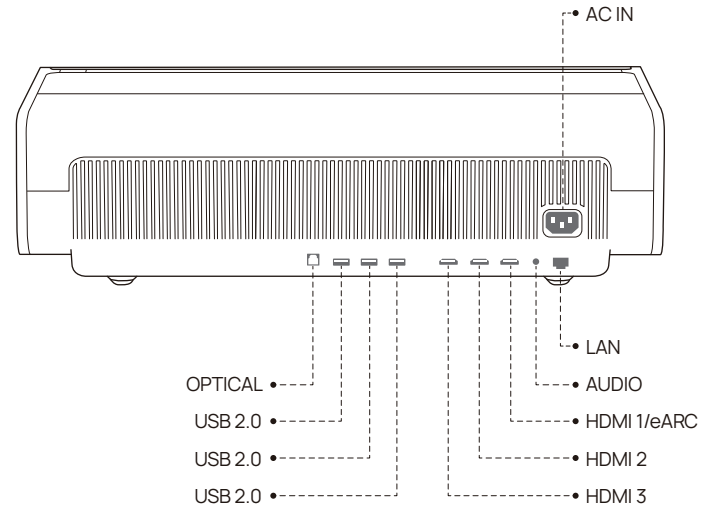
## Etu- ja yläkuva



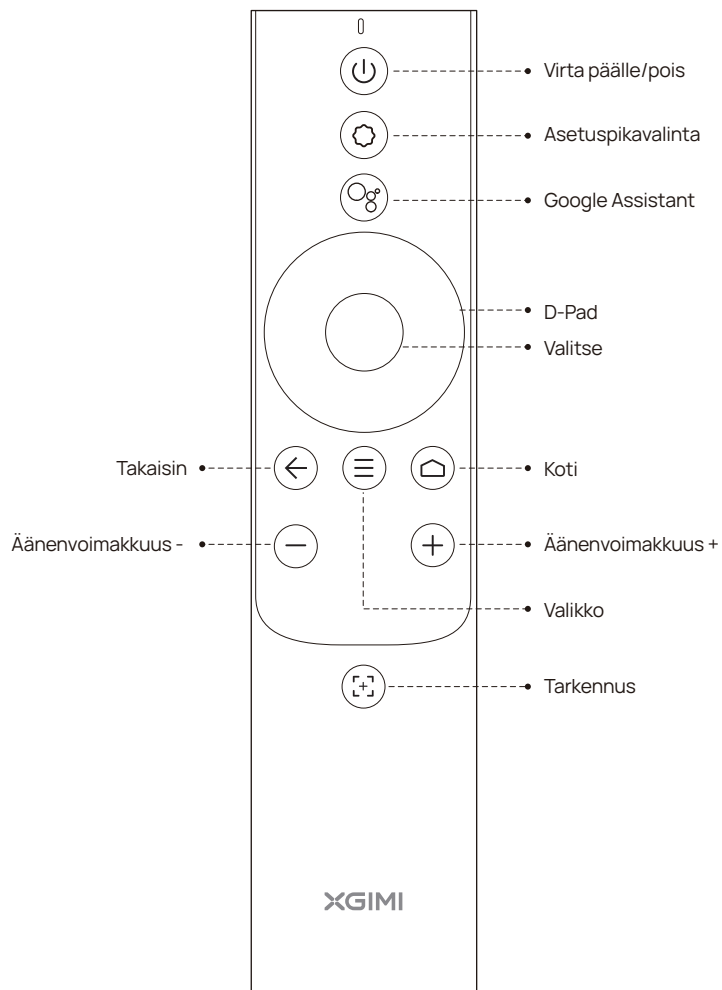
## Merkkivalon tilan kuvaus

	Merkkivalon tila	Kuvaus
1	Palaa tasaisesti	1. Laitteeseen kytkeytyy virta, kun virtajohto kytketään. 2. Laite kytketään päälle/pois. 3. Laite käynnistyy uudelleen.
2	Sykkii hitaasti kuten hengittäisi	1. Laite siirtyy eco-tilaan. 2. Laitteessa on virta ja painetaan Näyttö pois -painiketta.
3	Vilkkuu nopeasti	Automaattista linssinsuojusta ei voi avata/sulkea asianmukaisesti.

## Takakuva



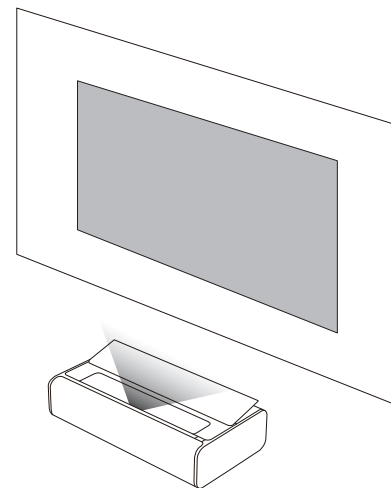
## Kauko-ohjain



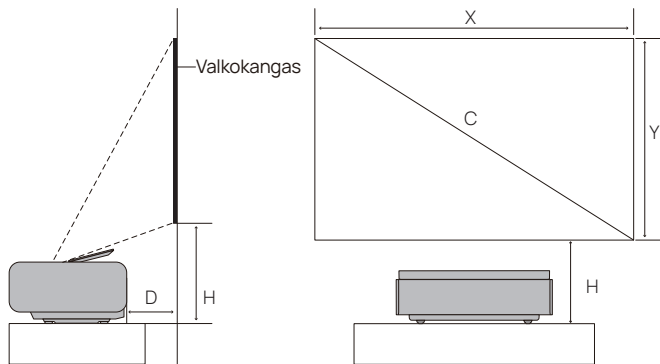
## KÄYTÖN ALOITTAMINEN

### 1 Sijainti

Aseta projektori vakaalle tasapinnalle ja varmista, että linssi on samansuuntainen projektiotason kanssa (näyttöseinä/pinta). Projektorin takaosan tulee olla samansuuntainen projektiotason kanssa.



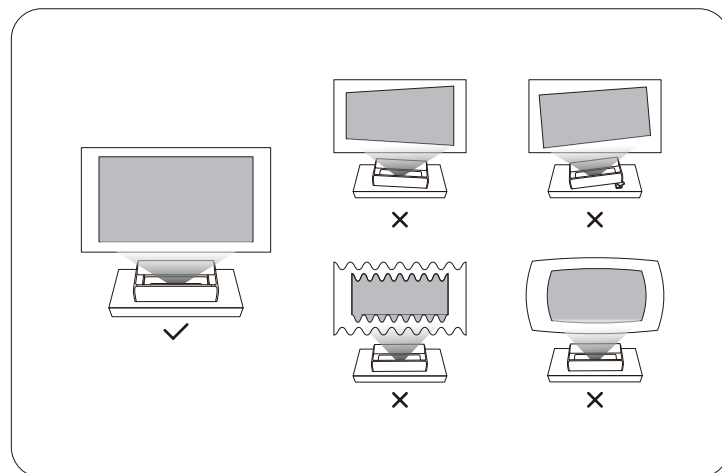
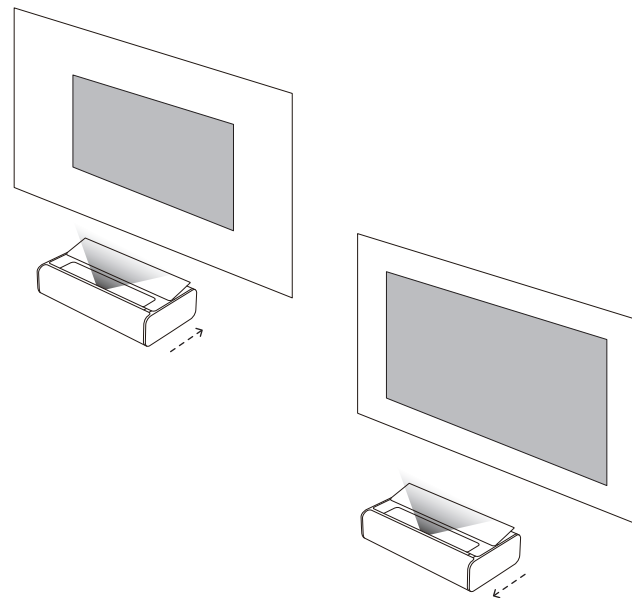
Optimaalinen projektiio saavutetaan varmistamalla, että projektiotaso on valkoinen ja tasainen, tai käyttämällä valkokangasta. Projektioseinän tulee olla toivottua kuvakokoa suurempi.



Kunkin projektio-  
etäisyyden näyttökoko  
riippuu asennus-  
ympäristöstä.

Yksikkö: cm (tuumaa)

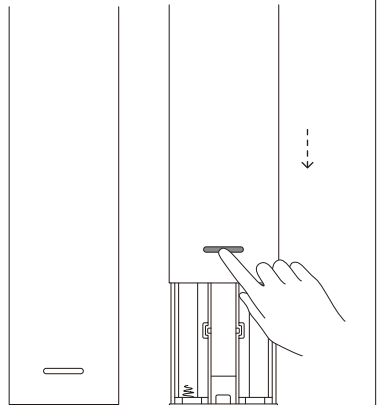
C	X	Y	D	H
90"	199,3 cm (78,4")	112,1 cm (44,1")	13,6 cm (5,35")	34,14 cm (13,4")
100"	221,4 cm (87,2")	124,5 cm (49,0")	17,82 cm (7,02")	36,84 cm (14,54")
110"	243,5 cm (95,9")	137,0 cm (53,9")	22,02 cm (8,66")	39,44 cm (15,49")
120"	265,7 cm (104,6")	149,4 cm (58,8")	26,23 cm (10,33")	42,04 cm (16,55")
130"	287,8 cm (113,3")	161,9 cm (63,7")	30,43 cm (12,00")	44,64 cm (17,57")
150"	332,1 cm (130,7")	186,8 cm (73,5")	38,85 cm (15,32")	49,84 cm (19,62")



## 2 Kauko-ohjaimen käyttäminen

①

Paina ensimmäisellä käyttökerralla paristotilan vapautuspainiketta kauko-ohjaimen takana irrottaaksesi paristotilan. Asenna sitten kaksi AAA-paristoa.



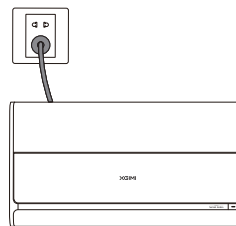
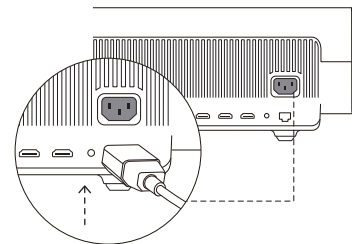
②

Kun asennat paristot, varmista että pariston plus- ja miinussymboli vastaa paristotilan plus- ja miinussymbolia. Työnnä sitten paristotila takaisin kauko-ohjaimen. Jos paristot on vaihdettava myöhemmin, toista yllä kuvattu.

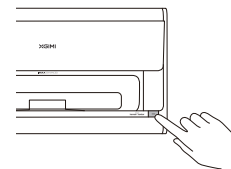
## 3 Virran kytkeminen laitteeseen



① Kytke virtajohto XGIMI AURA 2:een.





② Kytke virtajohto virtaliitäntään.



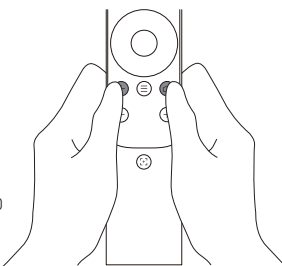
③ Paina virtapainiketta. Laite käynnistyy, ja automaattinen linsinsuojus avautuu hitaasti.

## 4 Kauko-ohjaimen yhdistäminen

Varmista, että kauko-ohjain on enintään 10 cm:n päässä laitteesta, ja paina  ja  samanaikaisesti, kunnes merkivalo alkaa vilkkua. Tämä tarkoittaa, että kauko-ohjain on siirtynyt parimuodostustilaan. Kun kuuluu "Ding", yhteys on muodostettu.

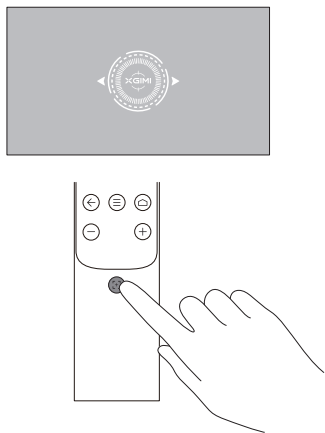
Jos parimuodostus epäonnistuu, kauko-ohjain poistuu parimuodostustilasta 30 sekunnin kuluttua.

Toista yllä olevat vaiheet poistumisen jälkeen.



## 5 Tarkennuksen säätäminen

Käynnistä automaattitarkennus painamalla -painiketta. Voit tarkentaa manuaalisesti pitämällä -painiketta painettuna. Tarkennusta säädetään manuaalisesti painamalla - tai -painiketta. Säättöjen jälkeen voit poistua tarkennuksesta painamalla mitä tahansa painiketta.



## 6 Android TV:n määrittäminen

Kun kauko-ohjain on yhdistetty, määritä Android TV näytön ohjeiden mukaisesti.

### 1 Pika-asetukset (Android)

Android-käyttäjät voivat määrittää Android TV:n nopeasti älypuhelimellaan näytön ohjeiden mukaan.

### 2 Määritä XGIMI AURA 2 (iOS)

iOS-käyttäjät suorittavat määrittäykset seuraavasti:

1. Ohita pika-asennus.
2. Yhdistä XGIMI AURA 2 verkkoon.
3. Kirjaudu sisään Google-tiililläsi.

XGIMI AURA 2 perustuu Android TV:seen asennusprosessin jälkeen.

## 7 Projektiokuvan säätäminen

### Automaattinen keystone-korjaus

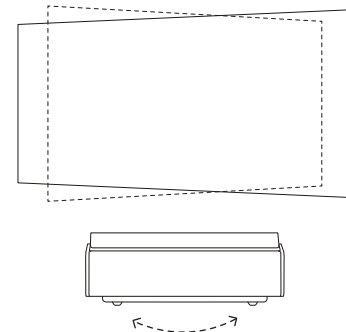
Kun ominaisuus otetaan käyttöön, laite säätää kuvan automaattisesti nelikulmaiseksi ja selkeäksi.

#### Käyttöönottotapa 1:

Valitse järjestelmäasetuksissa [Projektioasetukset] → [Automaattinen keystone-korjaus].

#### Käyttöönottotapa 2:

Valitse järjestelmäasetuksissa [Projektioasetukset] → [Lisää kuvankorjausasetuksia] → [Keystone-korjausasetukset] → [Siirron automaattinen keystone-korjaus]. Kun järjestelmä havaitsee, että laite liikkuu käyttöönoton jälkeen, se käynnistää automaattisen keystone-korjauksen.



### Valkokankaan kohdistusapu

Laite tunnistaa valkokankaan automaattisesti projisoidusta kuvasta ja säätää projisoidun kuvan neljää reunaa kohdistaa kuvan valkokankaan reunojen kanssa.

#### Käyttöönotto:

Valitse järjestelmäasetuksissa [Projektioasetukset] → [Valkokankaan kohdistusapu], liikuta laitetta sivun ohjeiden mukaisesti ja säädä projisoidun kuvan neljä reunaa yllittämään valkokankaan reunat. Kohdista kuva näyttökankaan kanssa painamalla OK-painiketta.

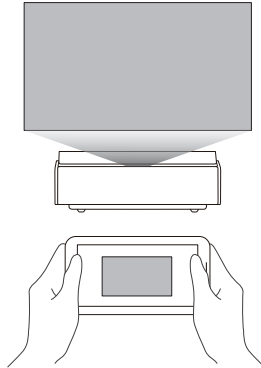
### Seinän tasaisuusmukautus

Kun projektiöseinä ei ole tasainen, laite voi suorittaa älykkään mukautuksen projisoidakseen optimaalisella kuvanlaadulla.

#### Käyttöönotto:

Valitse järjestelmäasetuksissa [Projektioasetukset] → [Lisää kuvankorjausasetuksia] → [Seinän tasaisuusmukautus] ja suorita mukautus seuraavasti:

1. Skannaava sivun QR-koodi matkapuhelimella avataksesi valokuvan lähetyssivun.
2. Ota kuva projisoidusta kuvasta ja lähetä se.
3. Valitse näyttövaihtoehto mukautuksen jälkeen.



### Seinän värimukautus

Seinän värimukautus voi parantaa laitteen värilliselle seinälle projisoiman kuvan väriä siten, että kuva näyttää siltä kuin se projisoitaisiin valkoiselle seinälle.

#### Käyttöönotto:

Valitse järjestelmäasetuksissa [Projektioasetukset] → [Lisää kuvankorjausasetuksia] → [Seinän värimukautus].

\*Jos vaihdat laitteen kirkkaus- tai kuvatilaa tai käytät kirkkauden mukautusta, kun seinän värimukautus on käytössä, seinän värimukautus poistetaan käytöstä.

\*Seinän värimukautuksen tulokset riippuvat käyttöympäristöstä ja seinän väristä.

\*Seinän värimukautus on otettava käyttöön järjestelmäasetuksissa, jotta se toimisi.

Kun se on aktivoitu, se voi kalibroida kuvan seinän värin perusteella värilämpötila-alueella 3000–15000 K. Kalibrointivaikutus riippuu kuitenkin seinän väristä.

Optimaalisten tulosten saamiseksi suosittelemme käyttämään hämärää ympäristöä.


## XGIMI AURA 2:n käyttäminen

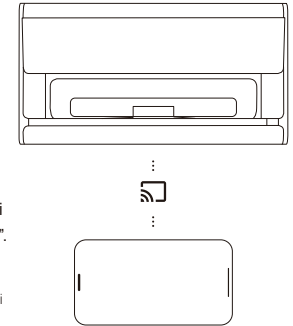
### 1 Android TV:n ominaisuudet

Kun projektori on yhdistetty langattomaan verkkoon, voit käyttää Android TV:n verkkopalveluita ja nauttia elokuvista, musiikista ja kuvista. Valmiiksi asennettujen sovellusten lisäksi voit myös asentaa uusia sovelluksia Google Play Storesta ja pyytää Google Assistantilta apua erilaisilla puhekomennolla.

Paina kauko-ohjaimen Google Assistant -painiketta etsiäksesi elokuvia ja ohjelmia, saataksesi suosituksia ja vastauksia, ohjataksesi kodin älylaitteita jne!

Voit projisoida valokuvia, videoita ja musiikkia suoraan projektoriin älypuhelimelta tai PC:ltä.


- 1 Toista videoleike älypuhelimelta tai PC:n sovelluksella, joka tukee Chromecast built-in™ -ominaisuutta, ja valitse  näytössä.
- 2 Aloita älypuhelimelta sisällön projisointi valitsemalla kohdelaitte "XGIMI AURA 2".



Huomautus: Varmista, että projektori ja älypuhelin tai PC ovat samassa verkossa.

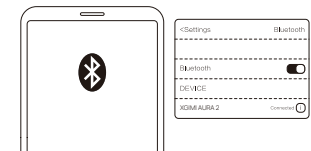
### 2 Bluetooth

Muodosta yhteys Bluetooth-kaiuttimeen

- 1 Avaa [Järjestelmäasetukset] ja valitse [Kauko-ohjaimet ja lisävarusteet] → [Lisää uusi laite].
- 2 Etsi Bluetooth-kaiutin ja muodosta siihen yhteys.  
Voit palata projektorin kaiuttimeen Bluetooth-kaiuttimeen ollessa yhdistetty painamalla  ja valitsemalla [Äänilähtö] → [Sisäinen kaiutin].

Soita musiikkia Bluetoothilla


Etsi "XGIMI AURA 2" älypuhelimella Bluetooth-asetuksissa yhdistääksesi laitteen ja soittaaksesi musiikkia.




### 3 XGIMI-sovellukset

#### XMusic Player

XMusic Player on XGIMI AURA 2:n yhdysrakenteinen musiikkisoitin, joka voi toistaa musiikkia paikallisesti tai Bluetoothin kautta. XMusic Player -sovelluksessa voit valita erilaisia toistotaustakuvia tehdäksesi kuuntelukokemuksesta kiinnostavamman.

Jos projektiokohde tulee sammuttaa musiikin toiston aikana, voit painaa  -painiketta ja valita "Näyttö pois".


#### Bluetooth-musiikki

Kun älypuhelimien Bluetooth yhdistetään XGIMI AURA 2:een, XMusic Player -sovellus avautuu automaattisesti. Voit myös siirtyä sovellusluetteloon valitsemalla  aloitussivulla ja avata sovelluksen.

Huomautus: Jotkut taustakuvat saattavat sisältää vilkkuvia valoja ja spektrejä, jotka saattavat laukaista epileptisen kohtauksen. Jos koet huimausta, kouristuksia tai näönmuutoksia, vaihda taustakuvaksi "Klassinen CD" ja hakeudu lääkäriin.

#### Tiedostonhallinta

Tiedostonhallintasovelluksella näet laitteen muistissa tai ulkoisessa tallennustilassa olevat tiedostot.


- 1 Avaa sovellusluettelo napsauttamalla aloitussivulla  Sovellukset. Valitse tiedostonhallinta ja valitse sitten laitteen muisti tai ulkoinen tallennuslaite.
- 2 Voti hallinnoida tiedostoja painamalla ja pitämällä Asetukset-painiketta. Näet lisää toimintoja painamalla Valikko-painiketta.

Huomautus: Android TV:n tietoturva-vaatimukset edellyttävät, että voit pelkästään lukea tiedostoja ulkoisilta tallennuslaitteilta kykenemättä kopioimaan ja liittämään niitä.

### 4 Järjestelmäpäivitys



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

### 5 Asetukset

Voit painaa missä tahansa liittymässä kauko-ohjaimen  -painiketta säätääksesi laitteen asetuksia nopeasti. Voit määrittää muita asetuksia siirtymällä [Kaikki asetukset] -sivulle.

Pääasialliset asetukset sisältävät seuraavat:

#### Kirkkaus

Kirkkausasetuksissa voit muuttaa kirkkaustasoa välillä 1-10 painamalla   -painiketta. Jos kuvan tulee olla kirkkaampi, voit valita tasoksi 10+ siirtyäksesi tehostustilaan.

#### Kuvatila

Kun katselet sisältöä tai elokuvia HDMI-liitännän kautta, voit valita erilaisia kuvatiloja erilaiselle sisällölle (kuten mm. elokuvat, urheilu, TV, pelit) saadaksesi optimaalisen katselukokemuksen.

Vakio: Useimmat päivittämiset käyttötilanteet

TV: TV-sarjojen katseluun

Elokuva: Elokuvien katseluun

Urheilu: Urheilutapahtumien katseluun

Eloisa: Värien tekemiseksi eloisammiksi

Mukautettu: Mukauta kuvaparametrit, kuten kontrasti, värikylläisyys, selkeys, kohinanvaimennus ja liikekompensaatioaset

Suuri teho: Kirkkaampi kuva

Peli: Videopelien pelaamiseen pienellä latenssilla

#### Äänitehoste

XGIMI AURA 2 tuottaa ammattiluokan ääntä DTS Studio Soundilla ja Harman Kardonilla. Valitse eri äänitehosteet eri tilanteisiin, kuten elokuva, musiikki tai urheilu, taataksesi optimaalisen äänikokemuksen.

### 6 Eco-tila

Laitte vähentää kirkkautta automaattisesti, kun se ei havaitse ihmisiä. Näyttö sammuu automaattisesti jonkin ajan kuluttua. Näyttö kytkeytyy takaisin päälle automaattisesti, kun laite havaitsee ihmisen.

Oletusodotusaika ennen näytön sammumista on 15 minuuttia, ja sitä voidaan säätää mielen mukaan.



## Tärkeitä varotoimia

### Laitteen asianmukainen käyttö:

- Älä suuntaa linssiä silmiin, koska projektorin voimakas valo voi vaurioittaa niitä.
- Älä tuki laitteen ilmanottoa/-poistoa, jotta sen sisäinen elektroniikka ei vahingoitu normaalin lämmönhauhtumisen estymisen takia.
- Älä pyyhi linssiä suoraan puhdistustyökaluilla, kuten paperilla tai liinalla, jotta linssi ei vahingoittuisi. Puhdista pöly linssin pinnalta puhaltamalla puhdasta ilmaa.
- Älä pese laitetta kemikaaleilla, pesuaineilla tai muilla nesteillä, jotta sadevesi, kosteus tai mineraaleja sisältävä neste ei pääse syövyttämään piirilevyä.
- Pidä laite sekä sen komponentit ja lisävarusteet poissa lasten ulottuvilta.
- Varmista, että laitetta käytetään kuivassa ja tuuletetussa ympäristössä.
- Älä säilytä laitetta liian kuumassa tai kylmässä paikassa, sillä ääriämpötilat lyhentävät elektroniikkalaitteiden käyttöikää. Säilytä ja käytä laitetta 0–40 °C:n lämpötilassa.
- Älä laita laitetta kuivumaan mihinkään lämmityslaitteeseen (kuten kuivaajaan tai mikroaaltouuniin).
- Älä paina laitetta voimalla tai laita sen päälle tai taakse esteitä, jotta se ei vahingoitu.
- Älä heitä, lyö tai ravista laitetta, jotta sen sisäinen piirilevy ei vahingoitu.
- Älä yritä purkaa ja koota laitetta itse. Jos ilmenee ongelmia, ota yhteyttä XGIM:n tukeen.
- Älä korjaa mitään tuotetta itse. Jos laite tai jokin sen komponentti ei toimi asianmukaisesti, ota yhteyttä XGIM:n tukeen ajoissa tai palauta laite tehtaallesi korjattavaksi.
- Kun kotelon kankaan päälle kertyy pölyä, puhdista se pienellä harjalla tai pienoispölynimurilla.
- Varmista automaattisen linssinsuojuksen liikuessa, että sen tiellä ei ole esteitä ja että se pääsee aukeamaan/sulkeutumaan asianmukaisesti.
- Älä laita käsiäsi linssinsuojuksen ympärille automaattisen linssinsuojuksen liikkeen aikana, tai kätesi voi jäädä puristuksiin.
- Jos automaattista linssinsuojusta ei voi avata/sulkea asianmukaisesti, tarkista onko linssinsuojuksen ja liukukiskon ympärillä esteitä. Poista esteet ja yritä uudelleen.
- Älä työnnä tai vedä automaattista linssinsuojusta voimalla, sillä se saattaa vioittua.

### HUOMIO

Tulipalon tai räjähdysvaaran vaara, jos paristo vaihdetaan väärin tyyppiseen. Pariston vaihtaminen väärän tyyppiseen voi kumota suojauksen (esimerkiksi joidenkin litiumparistotyyppien tapauksessa). Pariston hävittäminen tulesa tai kuumassa uunissa tai mekaaninen murskaaminen tai leikkaaminen voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Pariston jättäminen erittäin kuumaan ympäristöön voi aiheuttaa räjähdysvaaran tai tulenaran nesteen tai kaasun vuotamisen. Pariston altistuminen erittäin matalalle ilmanpaineelle voi aiheuttaa räjähdysvaaran tai palonaran nesteen tai kaasun vuotamisen.

## FCC-varoitus

Laitte täyttää FCC-säännön osan 15 ehdot.  
Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa:

- (1) Laitte ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja
- (2) laitteen on kestettävä sen mahdollisesti vastaanottamat häiriöt, mukaan lukien tahatonta toimintaa aiheuttavat häiriöt. Käyttöoppaassa tai käyttöohjeissa on muistutettava käyttäjää siitä, että lähettimien tahallinen tai tahaton muuntelu tai vaihtaminen ilman nimenomaista hyväksyntää säädöstenmukaisuudesta vastuussa olevalta osapuolelta saattaa estää käyttäjää käyttämästä laitetta. Jos käyttöopas toimitetaan muutoin kuin painettuna, kuten tietokonelevyllä Internetin kautta, osion vaatimat tiedot voidaan sisällyttää käyttöoppaaseen vaihtoehtoisessa muodossa sillä ehdolla, että käyttäjillä on pääsy kyseisiin tietoihin.

### Huomautus:

laitteen on testattu täyttävä B-luokan digitaalisten laitteiden FCC-säännön osan 15 rajoitukset. Näiden rajoitusten tarkoitus on estää tehokkaasti haitalliset häiriöt asuinympäristössä. Jos ohjeita laiminlyödään asennuksessa tai käytössä, laite tuottaa ja säteilee radiotaajuuksista energiaa ja saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radiaviestinnälle. Häiriöitä saattaa kuitenkin ilmetä myös asianmukaisissa yksittäisissä asennuksissa. Jos laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotolle (mikä voidaan tarkistaa kytkemällä laite pois päältä ja taas päälle), käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriöt jollain seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen.
- Siirrä laitetta ja vastaanotinta kauemmas toisistaan.
- Kytke laite pistorasiaan, joka ei ole samassa piirissä vastaanottimen kanssa.
- Voit pyytää apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio/televisioteknikolta.
- Laitte toimii alilaitteena 2,4 GHz:n (2402–2480 MHz, 2412–2462 MHz) taajuusalueella tai 5 GHz:n (5,180–5,240 GHz, 5,260–5,320 GHz, 5,500–5,700 GHz, 5,745–5,825 GHz) taajuusalueella.

### VAROITUS

Lue kotelon pohjasta sähkö- ja turvallisuustiedot ennen laitteen asentamista tai käyttöä. Laitte on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan. Laitteen virta katkaistaan pistokkeella tai liittimellä. Pistorasia on asennettava lähelle laitetta, ja sen luokse on oltava esteetön pääsy.

## CE-säädöstenmukaisuus

1. Käytä kuulokkeita varoen. Kuulokkeiden liian suuri äänenpaine voi aiheuttaa kuulovaurion.
2. Tuote voidaan yhdistää yksinomaan version USB2.0 (5 VDC, 0,5 A) USB-liitäntään.
3. Testattavan laitteen käyttölämpötila: 0–40 °C.
4. Virtalähde ja verkkolaite (luokitus): AC 100–240 V, 50/60 Hz, 3,25 A
5. Älä kuuntele suurella äänenvoimakkuudella pitkään, jotta kuulosi ei vaurioidu.
6. Lämälaitte noudattaa radiotaajuusspesifikaatioita, kun sitä käytetään 20 cm:n etäisyydellä ihmiskehosta.



## Vaativuudenmukaisuusvakuutus

XGIMI Technology Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tyyppi WM03B radiolaitte noudattaa EU-direktiiviä 2014/53/EU. EU-säädöstenmukaisuusilmoitus on luettavissa kokonaisuudessaan seuraavassa Internet-osoitteessa:

<https://global.xgimi.com/pages/product-support>

Tätä tuotetta saa käyttää tietyissä EU-jäsenvaltioissa. Laitetta voidaan käyttää esimerkiksi seuraavissa jäsenvaltioissa:

Käyttö 5,15–5,35 GHz:n taajuusalueella rajoittuu vain sisätiloihin. Tämä taajuus koskee seuraavia jäsenvaltioita tai jäsenvaltioiden maantieteellisiä alueita, joihin käyttöönnottoa koskevat rajoitukset tai valtuutusvaatimuksia koskevat vaatimukset soveltuvat.

Jos virran katkaisemiseen käytetään laitteen liittintä, sen on oltava aina toimintakunnossa.

## ISED-varoitus

Tämä laite sisältää lisenssivapaan lähettimen/vastaanottimen (tai useamman), joka noudattaa Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canadian lisenssivapaata RSS-standardeja. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa:

- (1) tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä, ja
- (2) tämän laitteen tulee sietää häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivottua toimintaa.

Laitteen on arvioitu täyttävän yleiset radiotaajuisen säteilyn altistumisvaatimukset.

RoHS CE

EU			
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

## Radiotaajuiselle säteilylle altistumista koskeva lausunto

Tämän tuotteen kauko-ohjain noudattaa FCC- ja IC-säteilyaltistusrajoja, jotka on esitetty kontrolloimattomalle ympäristölle. Lähettäjä ei saa sijoittaa samaan tilaan tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa. Laserprojektorin noudattaa FCC- ja IC-säteilyaltistusrajoja, jotka on esitetty kontrolloimattomalle ympäristölle. Laitetta asennettaessa ja käytettäessä lähettimen ja ihmiskehon välissä on oltava vähintään 20 cm. Huomautukset: 5150–5250 MHz:n taajuusalue on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

Tämä taajuus koskee seuraavia jäsenvaltioita tai jäsenvaltioiden maantieteellisiä alueita, joihin käyttöönnottoa koskevat rajoitukset tai valtuutusvaatimuksia koskevat vaatimukset soveltuvat.

Käytettyjen tuotteiden hävitysohjeet:



Tuote on suunniteltu ja valmistettu laadukkaista materiaaleista ja kierrätettävistä komponenteista.



Tämä tuotteessa oleva symboli tarkoittaa, että tuote on suojattu direktiivin 2012/19/EU mukaisesti.

EU		
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		

## VAROITUS

1. Älä avaa välttäkseen sähköiskun vaaran.
2. Kaikissa sisäosien tarkastuksessa ota yhteyttä valtuutettuun asiakaspalvelukeskukseen.
3. Tämä tuote lähettää mahdollisesti haitallista optista säteilyä. Älä katso valokeilaan. Se saattaa vahingoittaa silmiä.

Kuten minkä tahansa kirkkaan valonlähteen tapauksessa, älä katso suoraan valokeilaan, RG2 IEC 62471-5:2015

Noudattaa säädöksiä 21 CFR 104.10 ja 104.11 paitsi riskiryhmän 2 LIP-in määritelmää standardista IEC 62471-5:Ed. 1.0.

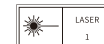
Lisätietoja on laserilmoituksessa nro 57 päivämäärältä 8.5.2019.

Lasersäteilyn maksimiteho: 0,39 mW

aallonpituus: 449–461 nm, 635–647 nm



RG2



IEC 60825-1:2014

LASERTUOTE KULUTTAJILLE.  
EN 50689-2021

\* Käytä vain valmistajan luettelemaa tai toimittamia lisävarusteita/lisälaitteita.

\* Huomaa, että tämä laite saattaa lähettää haitallista valosäteilyä.

## Langattoman yhteyden tekniset tiedot

- Bluetooth-lähettimen taajuusalue: 2402–2480 MHz
- Bluetooth-lähettimen teho: < 10 dBm (EIRP)
- Wi-Fi-verkko: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz / 5 GHz)
- 2,4 GHz:n Wi-Fi-lähettimen taajuusalue: 2412–2472 MHz
- 2,4 GHz:n Wi-Fi-lähettimen teho: < 20 dBm (EIRP)
- 5 GHz:n Wi-Fi-lähettimen taajuusalue: 5,15–5,35 GHz, 5,470–5,725 GHz, 5,725–5,850 GHz
- 5 GHz:n Wi-Fi-lähettimen teho: 5,15–5,25 GHz < 23 dBm (EIRP),  
5,25–5,35 GHz < 20 dBm (EIRP)  
5,470–5,725 GHz < 20 dBm (EIRP), 5,725–5,825 GHz < 13,98 dBm (EIRP)
- Tämän tuotteen 24 GHz:n millimetriaaltotuotkat toimii taajuusalueella 24,00–24,25 GHz, ja sen suurin lähetysteho on 100 mW (EIRP).

Huomautus: Virtaparametrit koskevat vain EU:ta