

ElFin

Käyttöohjeet

XGIMI

Lue tuotteen käyttöohjeet huolellisesti ennen kuin käytät tuotetta

Kiitos, että olet ostanut ja käytät Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd.:n tuotteita (tästäedes 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 (tästäedes viitataan termillä "ohjeet")

Ohjeiden tekijänoikeudet kuuluvat XGIMI Technologylle.

Ohjeissa mainitut tavaramerkit ja nimet kuuluvat niiden omistajille.

Jos ohjeiden sisällön ja todellisen tuotteen välillä on epä johdonmukaisuuksia, 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 hyväksyt ja ymmärrät kaikki ohjeiden sisällöt.

Google, Android, Android TV, Chromecast built-in ja muut aiheeseen liittyvät merkit ja logot ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.

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

HDMI[®]

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

dts HD[®]

Tietoja DTS-patenteista on osoitteessa <http://patents.dts.com>. Valmistettu DTS Licensing Limitedin 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.**

Dolby Audio

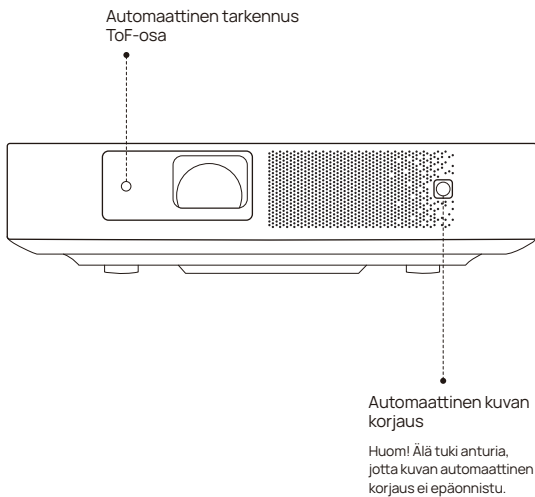
Dolby, Dolby Audio, Pro Logic ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin tavaramerkkejä.

* Malli: XL03A

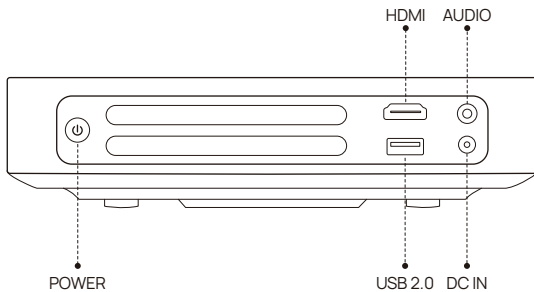
* XGIMI Technology varaa oikeuden tulkita ja muokata ohjeita.

Yleiskatsaus

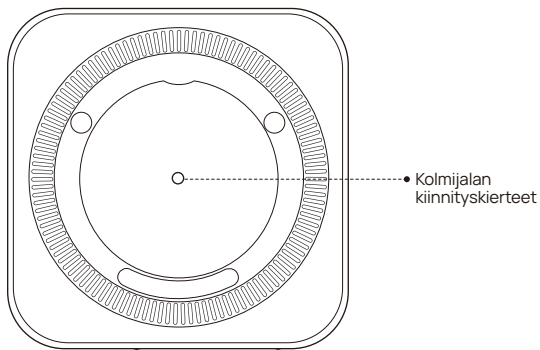
Etunäkymä



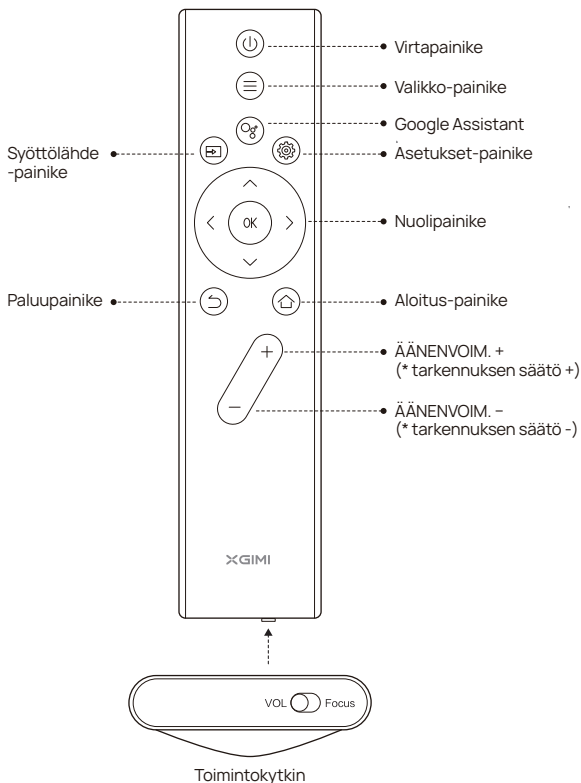
Painike ja syöttönäkymä



Pohjanäkymä



Kaukosäätimen näkymä



* Säädä äänenvoimakkuutta siirtämällä kytkin VOL-asentoon. Säädä sitten äänenvoimakkuutta äänenvoimakkuuspainikkeella.

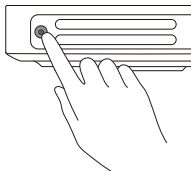
* Säädä tarkennusta siirtämällä kytkin Focus-asentoon. Säädä sitten äänenvoimakkuutta äänenvoimakkuuspainikkeella.

Aloitus

1 Kytke laite päälle/pois

Kytke laite virtalähteeseen ja käynnistä se painamalla "⏻"-painiketta.

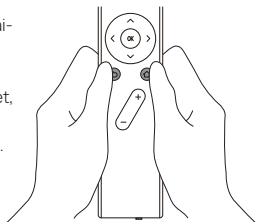
Kun laite on päällä, sen voi sammuttaa painamalla "⏻"-painiketta.



2 Kaukosäätimen yhdistäminen

Pidä kaukosäädintä enintään 10 cm päässä laitteesta ja paina samanaikaisesti "⏪" ja "⏩". Merkkivalo alkaa vilkkua, kun kaukosäädin on yhdistämistilassa. Vapauta painikkeet, kun vilkkuminen alkaa. Yhdistäminen on onnistunut, jos kuulet äänimerkin.

Jos yhteyden muodostaminen epäonnistuu, odota 30 sekuntia ja toista edellä mainitut vaiheet.



3 Kaukosäätimen toimintojen kuvaus

Tarkennuksen säätö

Kun kaukosäätimen pohjassa oleva toimintokytkin siirretään oikealle (Tarkennus), automaattinen tarkennustoiminto otetaan käyttöön. Voit säätää tarkennusta ÄÄNENVOIM.+/- -painikkeella. Kun toimintokytkin siirretään vasemmalle (ÄÄNENVOIM.), tarkennuksen säätö poistetaan käytöstä. Voit hallita laitteen äänenvoimakkuutta ÄÄNENVOIM.+/- -painikkeella.

Pikavalikko

Siirry pikavalikkoon painamalla lyhyesti Asetukset-painiketta "⚙️"

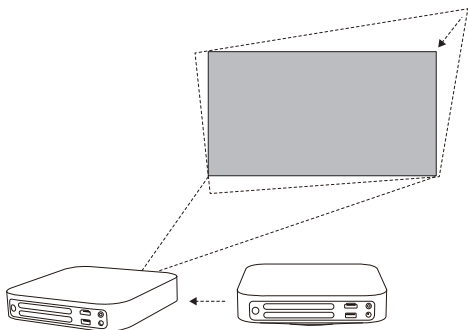
4 Automaattinen tarkennuksen säätö/ tarkennuksen etäsäätö

Kun automaattinen tarkennuksen säätö on käytössä, kuvaa säädetään automaattisesti, kun käynnistät laitteen tai siirrät sitä.

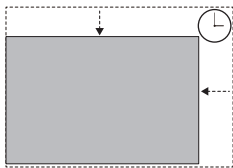
Voit ottaa automaattisen tarkennuksen käyttöön kaukosäätimen pohjassa olevalla kytkimellä. Siirrä kytkin oikealle (Tarkennus), jolloin ÄÄNENVOIM.+/- -painiketta voidaan käyttää kuvan säätämiseen.


5 Ylimääräinen väli kuvan ja korjauksen välillä

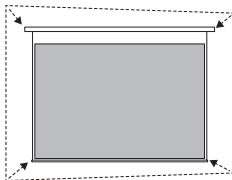
Kun automaattinen kuvan korjaus on käytössä, kuvaa säädetään automaattisesti, jos laite siirretään toiseen paikkaan.



Kun automaattinen esteiden estämistoiminto on käytössä, kuva välttää esteitä automaattisesti, jos heijastusalueella sellaisia on. Kun automaattinen kankaan kohdistustoiminto on käytössä, kuva vastaa kangasta automaattisesti, jos heijastusalueella on 16:9- tai 16:10-kuvasuhteen kangas.



Siirry Kuvan korjaus -sivulle painamalla kaukosäätimen  -painiketta. Ota automaattisen kuvan korjaustoiminto käyttöön valitsemalla "Automaattinen kuvan korjaus". "Valitse manuaalinen kuvan korjaus", jos haluat säätää neljää pistettä ja kuvan kokoa manuaalisesti.



6 Google Assistant

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

7 Bluetooth-kaiutin

Ota Bluetooth käyttöön älypuhelimessasi ja etsi "XGIMI Elfin". Kun laitteet on yhdistetty, voit toistaa musiikkia projektorin kaiuttimien kautta.

8 Chromecast Built-in™



Toista suosikkielokuviasi, musiikkia jne. televisiossasi Chromecast Built-inin avulla.

Suoratoista viihdettä puhelimesta, tabletista tai kannettavasta tietokoneesta televisioon napauttamalla sovelluksessa "Lähetä".

Suoratoiston aikana voit jatkaa puhelimen käyttöä – selata sosiaalista mediaa, lähettää tekstiviestejä ja jopa vastaanottaa puheluita.

9 Lisäasetukset

Määritä laite ja kuva missä tahansa käyttöliittymässä painamalla kaukosäätimen Asetukset-painiketta "⚙️".

Eri asetukset on selitetty alla.

Kirkkaus ja väri	Valitse kirkkaustila ja säädä parametrejä.
Kuvatila	Valitse erilaisia kuvatiloja eri tilanteita, kuten esimerkiksi elokuvia, jalkapalloa, toimistokäyttöä tai pelejä varten, jolloin laite säätää videon kuvaparametrejä tai signaalin lähdetä. Pelitilassa on saatavilla myös matalaviivevaihtoehto.
Äänitehosteet	Säätää signaalilähteen kuvasuhdetta.
Tarkennuksen kalibrointi	Jos laatu heikentyy pitkäaikaisen käytön jälkeen, kalibroi automaattinen tarkennustoiminto uudelleen valitsemalla "Tarkennuksen kalibrointi". Huom! Noudata näytöllä näkyviä ohjeita.
Kuvan kalibrointi	Jos et ole tyytyväinen automaattiseen kuvan korjaustoimintoon, voit kalibroida sen kuvan "Kuvan kalibrointi" kautta. Huom! Noudata näytöllä näkyviä ohjeita.
Gyroskoopin kalibrointi	Jos automaattinen kuvan korjaustoiminto ei toimi yhtä hyvin kuin aluksi, voit kalibroida ja optimoida sen uudelleen gyroskoopin kalibrointitoiminnon avulla. Noudata näytöllä näkyviä ohjeita.

10 Virtaohjeet

- Käynnistä laite kytkemällä se virtalähteeseen mukana toimitetulla kaapelilla.

11 Järjestelmäpäivitys

- Järjestelmä voidaan päivittää vain silloin, kun laite on kytketty virtalähteeseen mukana toimitetulla virtajohdolla ja kytketty päälle.

Tärkeitä varotoimia

Laitteen oikea käyttö:

- Älä katso suoraan projektorin linssiin tai aseta sitä itseäsi kohti, koska valo voi vahingoittaa silmiäsi.
- Älä peitä laitteen ilman tulo-/poistoaukkoja, jottei lämmön hajaantuminen epäonnistu ja sisäiset komponentit vaurioidu.
- Älä pyyhi linssiä suoraan puhdistusvälineillä, kuten paperilla tai liinalla, jotta et vahingoittaisi linssiä. Poista pölyt linssistä käyttämällä ilman/linssin puhallinta.
- Älä puhdistu laitetta puhdistuskemikaaleilla, pesuaineilla tai millään muulla nesteellä, jotta virtapiiri ei syövy. Älä altista laitetta sadevedelle, kosteudelle ja mineraalipitoisille nesteille.
- Säilytä laitetta ja sen osia sekä 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 ravastele laitetta, sillä sen sisäinen virtapiiri voi vaurioitua iskujen tai värinän 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.
- Käytä kuulokkeita varoen, sillä liiallinen äänenpaine kuulokkeista voi aiheuttaa kuulovaurion.
- Noudata kirkkaan valonlähteen turvallisuusohjeita äläkä katso suoraan säteeseen, RG2 IEC 62471-5:2015.



FCC:n varoitus

Laite täyttää FCC:n säännön osan 15. Käyttö täyttää seuraavat ehdot: (1) laite ei aiheuta haitallisia häiriöitä ja (2) laite kestää kaikenlaisia häiriöitä, mukaan lukien sellaiset häiriöt, jotka voivat aiheuttaa epätoivottua 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 tietokonelevykkeen tai Internetin välityksellä, kyseisen osion tiedot voidaan sisällyttää oppaaseen vaihtoehtoisessa muodossa sillä oletuksella, että käyttäjillä on mahdollisuus käyttää tietoja tässä muodossa.

B-luokan digitaalisen tai etälaitteen tapauksessa käyttäjille annettujen ohjeiden on sisällettävä seuraavat tai vastaavat lausekkeet ja niiden on oltava selkeästi näkyvillä oppaan tekstissä:

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.
- Keskustele jakelijoiden ja kokoneiden radio-/televisioteknikkojen 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).

EAC RoHS CE UK CA

FCC ID -tunnus: 2AFENXL03A

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.

IC: 27045-XL03A

VAROITUS: Katso sähkö- ja turvallisuustiedot ulkokotelon pohjasta ennen laitteen asennusta tai käyttöä.

Varoitus koskee vain kaukosäädintä tai portaalilaitetta

VAROITUS:

1. Akun korvaaminen vääryntyyppisellä akulla aiheuttaa räjähdysvaaran
2. Akun hävittäminen tulella tai kuumassa uunissa tai akun mekaaninen murskaus tai leikkaaminen voi aiheuttaa räjähdyksen
Akun jättäminen erittäin korkeaan lämpötilaan voi aiheuttaa
3. räjähdys tai helposti syttyvän nesteen tai kaasun vuotamisen
Erittäin alhaiselle ilmanpaineelle altistuva akku voi aiheuttaa
4. räjähdys tai helposti syttyvän nesteen tai kaasun vuotamisen.

CE-ylläpito

1. Tuote voidaan yhdistää vain USB 2.0 -version USB-liitäntään.
2. Sovitin on asennettava laitteen lähelle ja sen on oltava helposti saatavilla.
3. EUT-käyttölämpötila-alue: -10-40 °C .
4. Sovitin:
 - Pistoketta pidetään sovitimen irrottamislaitteena.
 - Virtalähde ja ADP (luokitus):
 - Sisääntulo: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A
 - Ulostulo: DC 19,0 V, 4,74 A
5. Tämä laite noudattaa radiotaajuusmääriä, kun laitetta käytetään 20 cm:n etäisyydellä kehosta.
6. Vältä kuuntelua suurella äänenvoimakkuudella pitkiä aikoja, jotta kuulosi ei vahingoitu.



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 käyttöluovavaatimukset ovat käytössä.

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

Säteilyaltistuslausunto

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

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

LED-projektori täyttää FCC: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 käyttöluvavaatimukset ovat käytössä.

		
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		

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.

- * Käytä vain valmistajan ilmoittamia tai tarjoamia lisäosia/ varusteita (kuten esim. virtalähdeseovitin).
- * 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