

HORIZON

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 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[®]

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

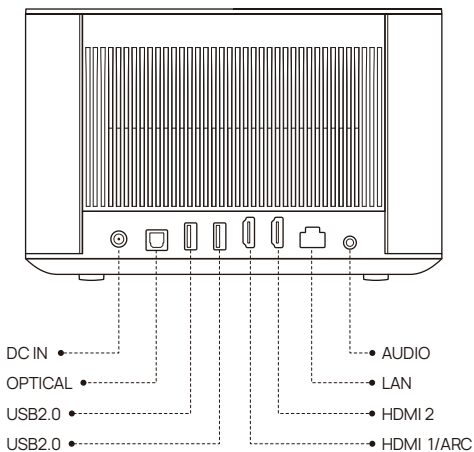
Dolby, Dolby Audio, Pro Logic ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin tavaramerkkejä.

* Malli: XK03H/XK03K

* XGIMI Technology varaa oikeuden tulkita ja muokata ohjeita.

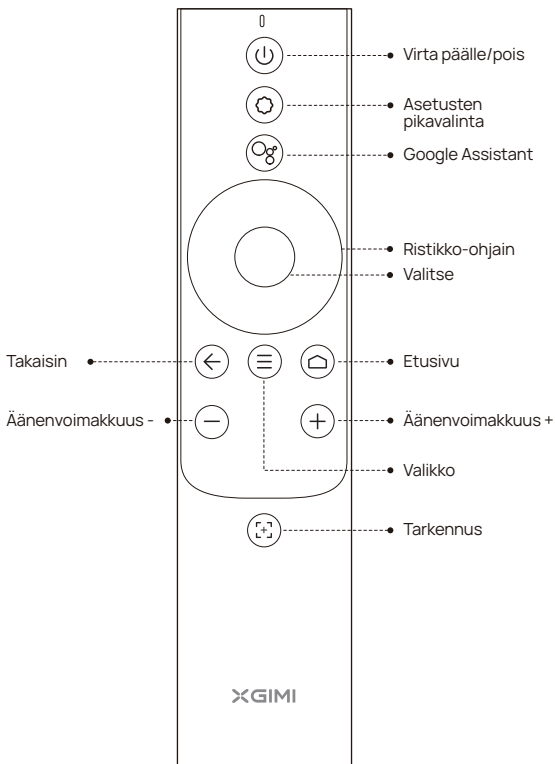
Yleiskatsaus

Painike ja syöttönäkymä



* Käytä HDMI 2.0 -kaapeleita, kun käytät HDMI 2.0 -käyttöliittymiä.

Kaukosäätimen näkymä

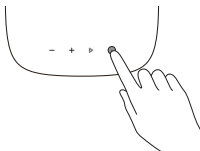


Aloitus

1 Laite päälle/pois

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

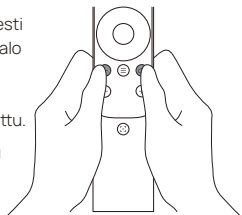
Kun laite on päällä, sen voi sammuttaa painamalla "⏻"-painiketta.



2 Kaukosäätimen yhdistäminen

Aseta kaukosäädin korkeintaan 10 cm päähän laitteesta ja paina samanaikaisesti painikkeita "⏪" ja "⏩" kunnes merkkivalo alkaa vilkkua. Tämä tarkoittaa sitä, että kaukosäädin on yhdistämistilassa. Kun kuulet äänimerkin, yhteys on muodostettu.

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



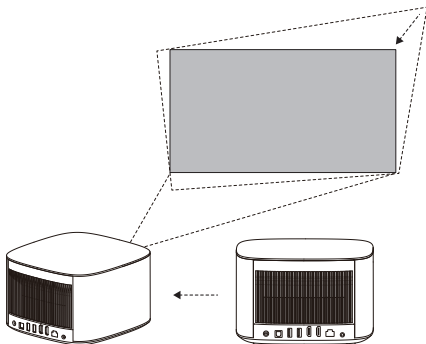
3 Automaattinen tarkennuksen säätö / tarkennuksen etäsäätö

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

Ota automaattinen tarkennus käyttöön painamalla "⏻". Voit ottaa käyttöön manuaalisen tarkennuksen säädön painamalla pitkään "⏻"-painiketta. Tarkennusta voi säätää manuaalisesti painamalla vasen-/oikea-painiketta tai äänenvoimakkuuden lisäys-/vähennys-painiketta. Voit poistua säätötilasta painamalla muita painikkeita.

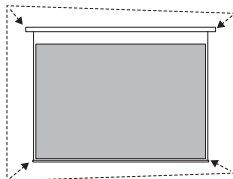
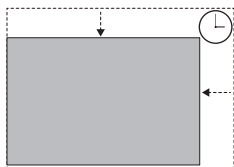
4 Automaattinen kuvan korjaus

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



Kun automaattinen esteiden estämistöiminto 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. "Valitse automaattinen kuvan korjaus", jos haluat ottaa toiminnon käyttöön. "Valitse manuaalinen kuvan korjaus", jos haluat säätää neljää pistettä ja kuvan kokoa manuaalisesti.



5 Google Assistant

Hallitse televisiota Googlen äänikomennoilla.

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

6 Bluetooth-kaiutin

Käytä älylaitteen Bluetooth-asetuksia ja hae "XGIMI HORIZON PRO" tai "XGIMI HORIZON", jotta voit yhdistää laitteen ja toistaa musiikkia.

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

7 muuta asetusta

Voit säätää laitteen asetuksia nopeasti painamalla missä tahansa käyttöliittymässä "🔊" -painiketta. Voit muuttaa muita asetuksia kaikkien asetusten "Kaikki asetukset" -sivulla.

Pääasialliset asetukset ovat seuraavat:

Kirkkaus ja väri

Valitse kirkkaustila, kuten Tavallinen, Kirkas ja Silmien suojaus, ja säädä kirkkaustasoa.

Jos "Ympäristöön sopeutumistoiminto" on käytössä, laite voi säätää kirkkautta automaattisesti ympäristön kirkkauden mukaan.

Kuvatila

Valitse erilaisia kuvatiloja eri tilanteita kuten elokuvia, jalkapalloa, toimistokäyttöä tai pelejä varten, jolloin laite säätää video- tai signaalilähteen kuvaparametrejä. Pelitilassa on saatavilla myös matalaviivevaihtoehto.

Äänitehoste

Valitse erilaisia äänitehosteita eri tilanteita, kuten elokuvia, musiikkia tai urheilua varten, jotta voisit nauttia optimaalisesta äänikokemuksesta.

Tarkennuksen kalibrointi

Jos automaattinen tarkennuksen säätötoiminto ei ole yhtä hyvä kuin aluksi, sitä voidaan säätää "tarkennuksen kalibroinnin" kautta.

Huom! Varmista kalibroinnin aikana, että laite on etuheijastustilassa ja 1-2 metrin päässä seinästä tai valkokankaasta.

Kuvan kalibrointi

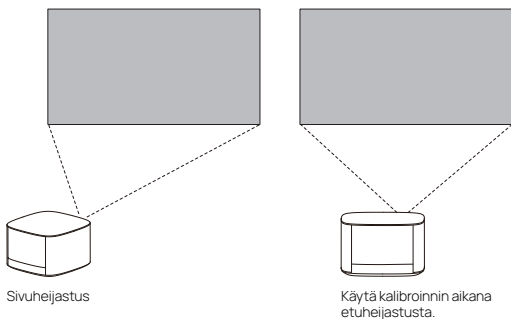
Jos et ole tyytyväinen automaattiseen kuvan korjaustoimintoon, voit kalibroida sen kuvan "Kuvan kalibrointi" kautta.

Huom! Varmista kalibroinnin aikana, että laite on etuheijastustilassa ja 1-2 metrin päässä seinästä tai valkokankaasta.

Gyroskoopin kalibrointi

Jos automaattinen kuvan korjaustoiminto ei ole yhtä hyvä kuin aluksi, voit kalibroida ja optimoida sen uudelleen "Gyroskoopin kalibrointi" avulla.

Huom! Varmista, että laite on vaaka-asennossa kalibroinnin aikana.



8 Päivitys verkossa

Tarkista uusin versio ja päivitä järjestelmä kohdassa "Asetukset" > "Laitteasetukset" > "Tietoja" > "Järjestelmäpäivitys".

9 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.

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 vahingoitaisi 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 ravitele 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.

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 lämmittimen 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 tietokonelevykykeen 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 kokeneiden 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).



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

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. Sovitin on asennettava laitteen lähelle ja sen on oltava helposti saatavilla.
4. EUT-käyttölämpötila-alue: 0–40 °C .

5. Sovitin:

Pistoketta pidetään sovittimen irrottamislaitteena. Virtalähde ja ADP (luokitus)

① Sisääntulo: AC 100–240 V, 50/60 Hz, 4,0 A

Ulostulo: DC 19,0 V, 13,16 A

② Sisääntulo: AC 200–240 V, 50 Hz, 2,0 A

Ulostulo: DC 19,0 V 11,58 A



6. Tämä laite noudattaa radiotaajuusmäärittämiä, kun laitetta käytetään 20 cm:n etäisyydellä kehosta.
7. 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 käyttöluvapaatimukset ovat käytössä.

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		

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.

LED-projektori täyttää FCC:n ja IC:n säteilyaltistusrajoitukset, 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 käyttöluvapaatimukset ovat käytössä.

Käytettyjen tuotteiden hävittämishojheet:



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 perusteella.

EAC RoHS



Low Blue Light
(Hardware
Solution)

www.tuv.com
ID 0217008581

Näyttötuotteiden liiallinen sinivalo voi aiheuttaa silmien väsymistä, unettomuutta ja muita haittavaikutuksia. Tämä tuote on TÜV Rheinland -sertifioitu tuote, joka sisältää vähemmän sinivaloa tuottavaa komponenttitekniikkaa. Tämä vähentää silmien väsymistä ja muita haittavaikutuksia jossain määrin.

Silmien suojaaminen katseluaikaa rajoittamalla on edelleen suositeltavaa. Jos tunnet silmiesi rasittuvan, voit lievittää väsymystä kohdistamalla katseen kauemmas tai tekemällä näköharjoituksia.

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

* 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