

GIMI AURA

UDHËZUES PËRDORUES

Ju lutemi lexoni me kujdes udhëzimet e produktit përpara se të përdorni produktin Faleminderit për blerjen dhe përdorimin e produkteve të Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (në tekstin e mëtejshëm "XGIMI Technology" ose "XGIMI"), duhet të lexoni me kujdes udhëzimet e produktit përpara se të përdorni këtë produkt si për sigurinë ashtu edhe për interesat tuaja.

XGIMI Technology mohon të gjitha përgjegjësitë për çdo dëmtim personal, dëmtim të pronës ose humbje tjetër që mund të ndodhë si rezultat i përdorimit të pahijshëm ose të pasigurt të këtij produkti.

Rreth udhëzimeve të produktit (në tekstin e mëtejshëm "Udhëzimet")

E drejta e autorit e Udhëzimeve i takon XGIMI Technology.

Markat tregtare dhe emrat e përmendur në Udhëzime u përkasin pronarëve të tyre përkatës të të drejtave.

Në rast mospërputhjeje ndërmjet përmbajtjes së udhëzimeve dhe produktit aktual, produkti aktual do të mbizotërojë.

Çdo kundërshtim për çdo përmbajtje ose klauzolë të gjetur brenda Udhëzimeve duhet t'i raportohet XGIMI Technology me shkrim brenda 7 ditëve pas blerjes; përndryshe, do të supozohet se jeni dakord, kuptoni dhe pranoni të gjithë përmbajtjen e Udhëzimeve.

Google, Android TV dhe Chromecast i integruar janë marka tregtare të Google LLC.

Google Assistant nuk ofrohet në gjuhë dhe vende të caktuara. Disponueshmëria e shërbimeve ndryshon sipas vendit dhe gjuhës.

HDMI

NDËRFAQJA MULTIMEDIALE me definicion të lartë

Ndërfaqja multimediale me definicion të lartë (HDMI) dhe logoja HDMI janë marka tregtare ose marka të regjistruara të HDMI Administratori i Licencimit, Inc.

dts HD

Për patentat DTS, shihni <http://patents.dts.com>. Prodhuar me licencë nga DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound dhe logoja DTS-HD janë marka tregtare ose marka të regjistruara të DTS, Inc. në Shtetet e Bashkuara dhe vendet e tjera. © 2020 DTS, Inc. TË GJITHA TË DREJTAT E REZERVUARA.

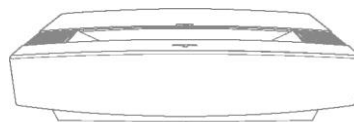
Dolby Audio

Prodhuar me licencë nga Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio dhe simboli double-D janë marka tregtare të Dolby Laboratories Licensing Corporation.

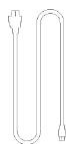
* Modeli: XM03A

* XGIMI Technology rezervon të drejtën për të interpretuar dhe ndryshuar Udhëzimet

Çfarë është e përfshirë



XGIMI AURA



Kablo të energjisë



Telekomandë



Manuali i Udhëzimeve

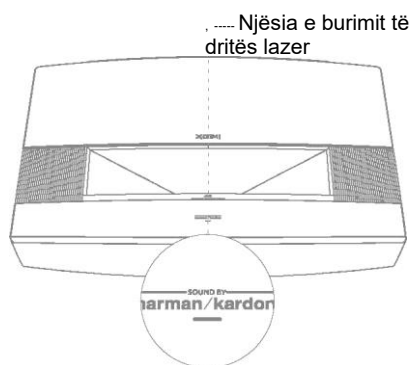


Karta e garancisë

Shënim: Ju lutemi mbani paketën origjinale në rast të transportit të nevojshëm në të ardhmen. Për të mbrojtur produktin, ju lutemi mbështillenë atë në mënyrën se si është marrë

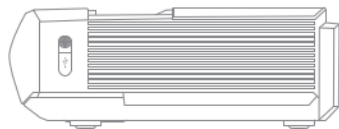
Vështrim i përgjithshëm

Pamja e përparme dhe e sipërme



	Statusi LED	Përshkrim
1.	Drita portokalli Ndizet e qëndrueshme për disa sekonda	Pajisja ndizet pasi të keni lidhur kordonin e rrymës.
2.	Drita e bardhë që ndez	Pajisja ndizet/fiket.
3.	Drita e bardhë e qëndrueshme	Pajisja ndizet me "Display Off".
4.	Drita portokalli pulsuese	Firmware po përditësohet.

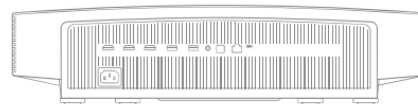
Pamja anësore (djathtas)



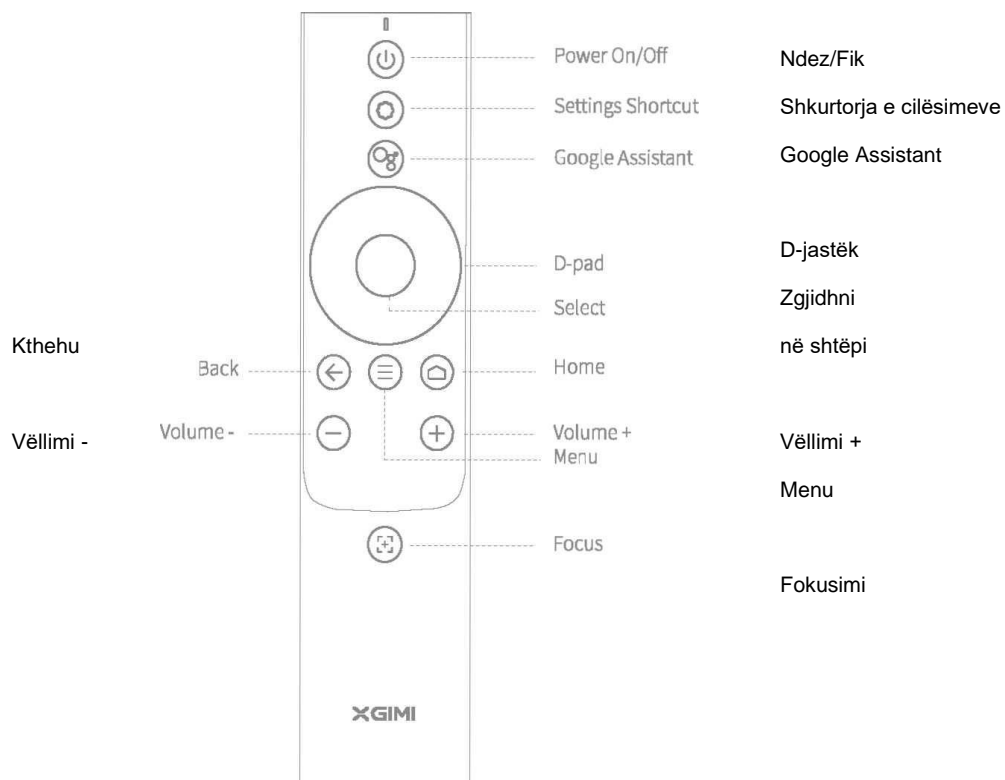
Butoni i energjisë, USB 2.0

Shënim: Përdorni kabllot HDMI 2.0 kur përdorni ndërfaqet HDMI 2.0.

Pamja e pasme



Telekomandë

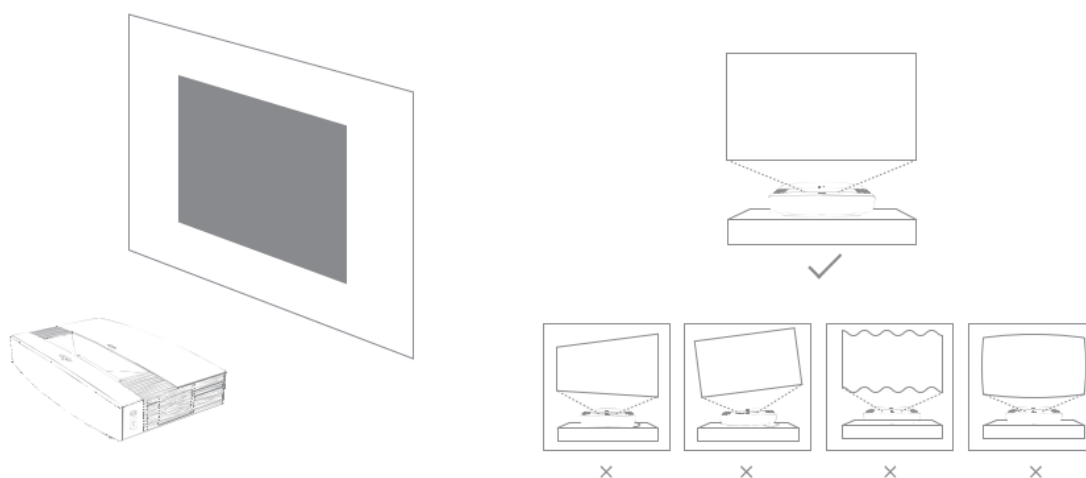


Fillimi

1. Vendosja

Vendoseni projektoren në një sipërfaqe të qëndrueshme, të sheshtë dhe sigurohuni që lentet të jenë në linjë me rrafshin e projektimit (muri/sipërfaqja e ekranit). Pjesa e pasme e projektorit duhet të jetë paralel me rrafshin e projektimit.

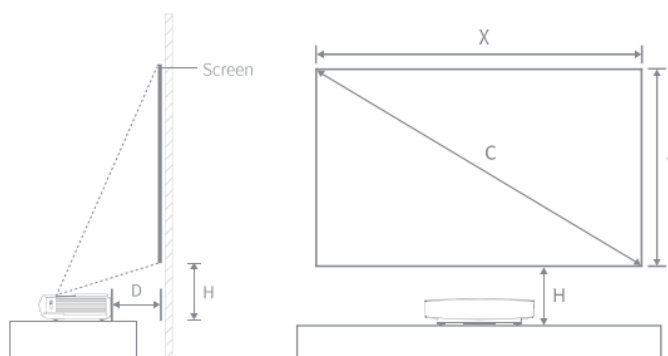
Për të arritur projektionin optimal, sigurohuni që rrafshi i projektimit të jetë i bardhë dhe i sheshtë, ose mund të përdorni një ekran projektuesi. Muri për projektion duhet të jetë më i madh se madhësia e imazhit tuaj të dëshiruar.



e ekranit për çdo distancë të projektimit mund të ndryshojnë në varësi të mjedisit të instalimit.

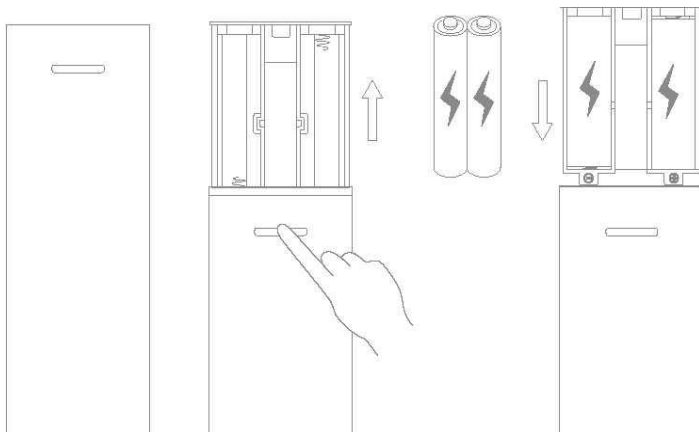
Unit: cm (inches)

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



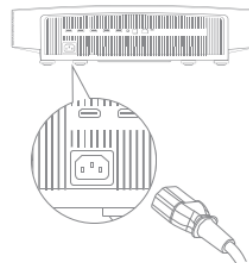
2. Duke përdorur telekomandën

1. Me përdorimin e parë, shtypni butonin e lirimit të ndarjes së baterisë në pjesën e pasme të telekomandës për të hequr ndarjen e baterisë. Më pas, futni dy bateri AAA.
2. Kur futni bateritë, sigurohuni që simbolet + dhe - në bateri të përputhen me simbolet + dhe - brenda ndarjes së baterisë dhe më pas shtypni pjesën e baterisë përsëri në telekomandë. Nëse duhet të zëvendësoni bateritë më vonë, përsëritni udhëzimet e mësipërme.

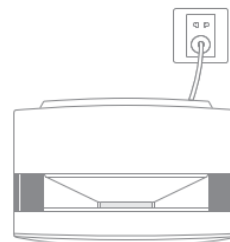


3. Ndizja e pajisjes

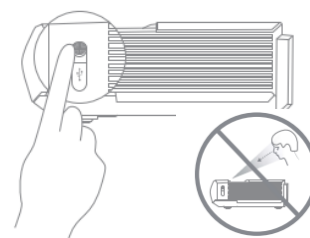
- Lidhni kordonin e rrymës me XGIMI AURA



- Lidhni kordonin e rrymës me prizën e rrymës



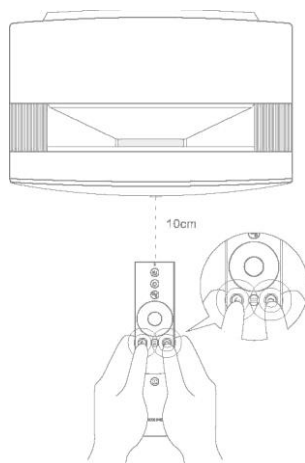
Shtypni butonin e energjisë për të ndezur pajisjen



4. Çiftimi i telekomandës

Sigurohuni që telekomanda të jetë brenda 10 cm nga pajisja, shtypni <- dhe Q njëkohësisht derisa drita treguese të fillojë të pulsojë. Kjo do të thotë që telekomanda ka hyrë në modalitetin e çiftimit. Kur dëgjoni një "Ding", lidhja është e suksesshme.

Nëse çiftimi dështon, telekomanda do të dalë nga modaliteti i çiftimit pas 30 sekondash. Përsëritni hapat e mësipërm pas daljes.



5. Rregullimi i fokusit

Shtypni butonin M për të aktivizuar rregullimin manual të fokusit. Mund ta rregulloni manualisht fokusin duke shtypur butonin "majtas/djathtas" ose butonin "VOL+/-". Pas rregullimit, mund të shtypni çdo buton tjetër për të dalë.

6. Konfigurimi i Android TV

Pasi të çiftohet telekomanda, ndiqni udhëzimet në ekran për ta përfunduar konfigurimin e Android TV.

1. Konfigurimi i shpejtë (Android)

Përdoruesit e Android mund të ndjekin udhëzimet në ekran për të konfiguruar shpejt Android me smartfonët e tyre.

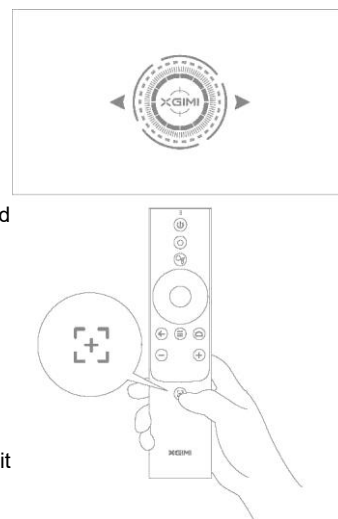
2. Konfiguro XGIMI AURA (iOS)

Për përdoruesit e iOS, ndiqni udhëzimet e mëposhtme për të përfunduar konfigurimin: Kapërceni procesin e konfigurimit të shpejtë.

Lidhni XGIMI AURA me rrjetin tuaj.

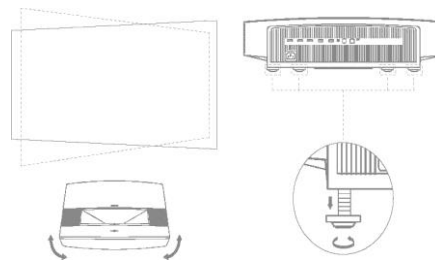
Hyni me llogarinë tuaj Google.

XGIMI AURA juaj do të mundësohet nga Android TV pasi të përfundojë procesi i konfigurimit

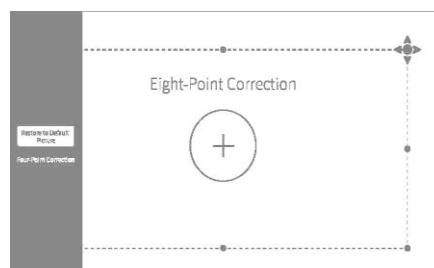


7. Rregullimi i figurës së projektimit

Rregulloni këndin e figurës duke lëvizur projektorin majtas ose djathtas ose duke ndryshuar këmbën e rregullimit të këndit të animit në fund për ta bërë ekranin drejtkëndor.

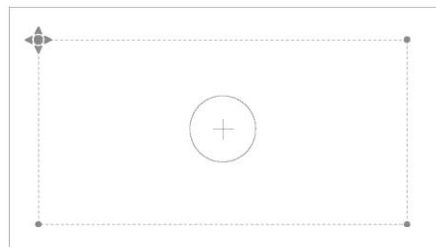


Nëse ende mendoni se fotografia e projekcionit nuk është mjaft katror, përdorni telekomandën për të hapur [Cilësimet], zgjidhni [Cilësimet e projektorit] -> [Korrigjimi i gurit të çelësit] -> [Korrigjimi manual i gurit të çelësit] dhe më pas zgjidhni pikat e rregullimit për të ndryshuar foto projektioni më tej.

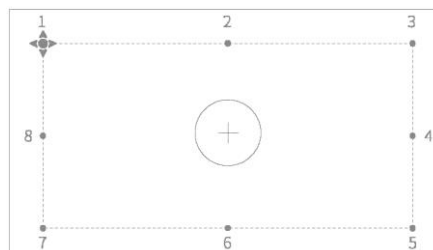


Rregulloni manualisht figurën e projektimit duke përdorur një nga dy metodat e mëposhtme:

Korrigjimi me katër pika: Korrigjoni manualisht figurën e projektimit duke rregulluar 4 pikat. Shtypni OK për të ndërruar pikat e rregullimit.



Korrigjimi me tetë pika: Një mënyrë më e mirë për të rregulluar mirë figurën e projekcionit në krahasim me korrigjimin me katër pika. Përveç pikave të rregullimit 1,3,5,7, ju mund të ndryshoni skajin e figurës duke rregulluar pikat 2,4,6,8.



Duke përdorur XGIMI AURA

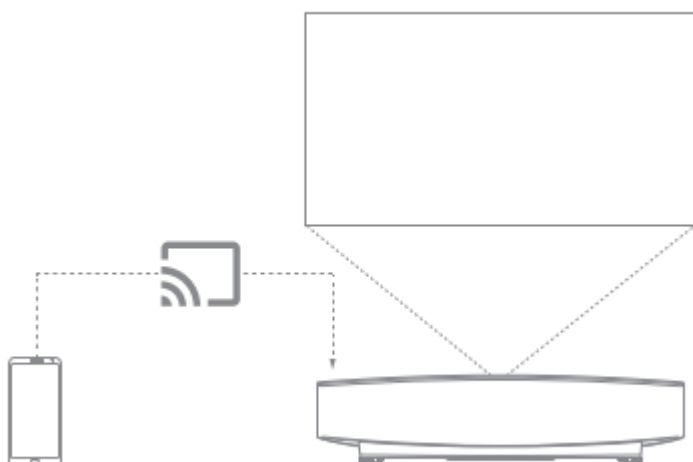
1. Karakteristikat e Android TV

Pasi projektori të lidhet me një rrjet me valë, mund të përdorni shërbimet në linjë të Android TV dhe të shijoni filma, muzikë dhe fotografi. Përveç aplikacioneve të para-instaluar, mund të instaloni edhe aplikacione të tjera nga dyqani i Google Play dhe t'i kërkonte Google Assistant të ndihmojë nëpërmjet komandave të ndryshme zanore.

Shtypni butonin e "Asistentit të Google" në telekomandë për të kërkuar filma dhe shfaqje, për të marrë rekomandime dhe përgjigje, për të kontrolluar pajisjet inteligjente të shtëpisë dhe më shumë.

Mund të projektoni foto, video dhe muzikë nga telefoni inteligjent ose kompjuteri juaj direkt në projektor.

1. Luaj një videoklip me një aplikacion inteligjent ose PC që mbështet Chromecast të integruar™ dhe më pas zgjidhni një në ekran.
 2. Zgjidhni pajisjen e synuar, "XGIMI AURA", për të filluar projektimin e përmbajtjes së telefonit tuaj inteligjent.
- Shënim: Sigurohuni që projektori dhe telefoni inteligjent ose kompjuteri juaj të jenë të lidhur në të njëjtin rrjet.



2. Bluetooth

Lidhni një altoparlant Bluetooth.

- Hapni [System Settings] -> [Remote & Accessories] -> [Add New Device],
- Kërkoni dhe çiftoni me një altoparlant Bluetooth. Për t'u kthyer përsëri te altoparlanti i projektorit ndërsa altoparlanti Bluetooth është i lidhur, shtypni O , dhe më pas zgjidhni [Sound Output] -> [Internal Speaker]



Luaj muzikë përmes Bluetooth

Përdorni cilësimet e Bluetooth-it të smartfonit për të kërkuar "XGIMI AURA" për t'u çiftuar me pajisjen dhe për të luajtur këngë.

3. APLIKACIONET XGIMI

XMusic Player

XMusic Player është një riprodhues muzikor i integruar për XGIMI AURA dhe mund të luajë muzikë lokale ose muzikë përmes Bluetooth. Në aplikacionin XMusic Player, mund të zgjidhni sfonde të ndryshme riprodhimi për të arritur një përvojë gjithëpërfshirëse dëgjimi.

Nëse keni nevojë të fikni kornizën e projektimit gjatë riprodhimit të muzikës, mund të shtypni butonin O dhe të zgjidhni "Display Off".

Muzika Bluetooth: Kur smartphone juaj Bluetooth lidhet me XGIMIAURA, aplikacioni XMusic Player do të hapet automatikisht. Mund të zgjidhni gjithashtu © në faqen kryesore për të shkuar te lista e aplikacioneve dhe për të hapur aplikacionin.

Muzika lokale: Mund të përdorni një pajisje ruajtëse të brendshme ose të jashtme duke përdorur aplikacionin e integruar File Manager. Hapni një skedar muzikor dhe ai do të luhet në aplikacionin XMusic Player si parazgjedhje.

Shënim: Disa sfonde mund të përmbajnë drita ndezëse dhe spektra që mund të shkaktojnë kriza epileptike. Nëse keni marramendje, konvulsione ose ndryshime të shikimit, kaloni sfondin në "CD Classic" dhe kërkoni kujdes mjekësor.

Menaxheri i skedarëve

Përdorni aplikacionin "Menaxheri i skedarëve" për të parë skedarët në hapësirën ruajtëse të pajisjes ose në hapësirën ruajtëse të jashtme,

- Në faqen kryesore, klikoni në Aplikacionet për të hapur listën e aplikacioneve. Zgjidhni File Manager dhe më pas zgjidhni pajisjen ruajtëse ose pajisjen e ruajtjes së jashtme.
- Shtypni dhe mbani shtypur butonin "Cilësimet" për të menaxhuar skedarët. Shtypni butonin "Menu" për më shumë veprime.

Shënim: Sipas sigurisë së Android TV kërkesat, mund të lexoni skedarë vetëm nga pajisjet e jashtme të ruajtjes, por nuk mund t'i kopjoni dhe ngjitni këta skedarë .

4. Cilësimet

Në çdo ndërfaqe, mund të shtypni butonin e cilësimeve në telekomandë për të rregulluar shpejt cilësimet në pajisjen tuaj. Për të konfiguruar më shumë cilësime, shkoni te faqja [Të gjitha cilësimet].

Cilësimet kryesore përfshijnë:

Shkëlqimi dhe ngjyra

Zgjidhni një modalitet ndriçimi, si standardi, ndriçimi, mbrojtja e syve dhe rregulloni nivelin e ndriçimit. Për të personalizuar ndriçimin dhe ngjyrën e figurës, mund të zgjidhni "Modaliteti i personalizuar".

- Standard: Përdoret kur shikoni filma.
- Bright: Më e ndritshme se modaliteti standard.
- Mbrojtja e syve: Redukton dritën blu, duke parandaluar lodhjen ose tendosjen e syve.
- Performanca: Rekomandohet kur kërkoni shumë ndriçim.
- Personalizuar: Personalizojeni vlerën RGB dhe nivelin e ndriçimit me 10 klasa.

Modaliteti i imazhit

Kur shikoni përmbajtje përmes HDMI ose shikoni video, zgjidhni mënyra të ndryshme imazhi për skenarë të ndryshëm, si film, futboll, zyrë dhe lojë, për të shijuar përvojën optimale të shikimit.

- Filmi: Ideal për të parë filma ose seriale televizive falë cilësisë së figurës kinematografike.
- Futboll: Ideale për të parë lojëra futboll.
- Zyra: Ideale për përdorim në zyrë.
- Lojë: Ideale për të luajtur videolojëra falë niveleve të ulëta të vonesës.
- Personalizuar: Personalizo parametrat e imazhit si kontrasti, ngopja, mprehtësia, niveli i reduktimit të zhurmës dhe niveli i kompensimit të lëvizjes.

Efekti i zërit

XGIMI AURA ju ofron cilësi profesionale të zërit me DTS Studio Sound dhe Harman Kardon. Zgjidhni efekte të ndryshme zanore për skenarë të ndryshëm, si film, muzikë dhe sport, për të shijuar përvojën optimale të zërit.

5. Përmirësimi i sistemit

Kontrolloni për versionin më të fundit dhe përditësoni sistemin duke zgjedhur [Cilësimet] -> [Preferencat e pajisjes] -> [Rreth] -> [Përditësimi i sistemit].

Masat paraprake të rëndësishme

Përdorimi i duhur i pajisjes:

- Mos e drejtoni lentet në sy sepse drita e fortë e projektorit mund të shkaktojë dëmtim të syve.
- Mos e bllokoni hyrjen/daljen e ajrit të pajisjes për të shmangur dëmtimin e pajisjeve të brendshme elektronike

që vijnë nga

dështimi normal i shpërndarjes së nxehtësisë së pajisjes.

- Mos e fshini lentet direkt me mjete pastrimi duke përfshirë letrën dhe pëlhurën për të shmangur dëmtimin e lentës.

Ju lutemi, pastroni pluhurin në sipërfaqen e lenteve përmes fryrjes së ajrit të pastër.

- Mos e lani pajisjen me kimikate, detergjentë ose ndonjë lëng për të parandaluar që bordi i qarkut të jetë gërryhet nga uji i shiut, lagështia dhe lëngjet që përmbajnë minerale.
- Mbajeni pajisjen dhe komponentët dhe aksesoret e saj jashtë mundësive të fëmijëve.
- Sigurohuni që pajisja të përdoret në një mjedis të thatë dhe të ajrosur.
- Mos e ruani pajisjen në vende të mbinxehura ose të ftohta, sepse temperaturat ekstreme do të shkurtojnë jetën të pajisjeve elektronike. Vendoseni dhe përdorni pajisjen në një mjedis prej 0°C-40 °C.
- Mos e vendosni pajisjen në asnjë pajisje ngrohjeje (si tharëse dhe furrë me mikrovalë) për tharje.
- Mos e nxisni fort pajisjen ose mos vendosni barriera mbi të ose në shpinë për të shmangur dëmtimin e pajisjes.
- Mos e hidhni, goditni ose vibroni fort pajisjen për të shmangur dëmtimin e tabelës së brendshme të qarkut.
- Mos u përpiqni ta çmontoni dhe montoni vetë pajisjen. Nëse shfaqet ndonjë problem, ju lutemi kontaktoni pas shitjes

shërbimi i XG IM I.

- Mos riparoni asnjë produkt vetë. Nëse pajisja ose ndonjë komponent nuk mund të funksionojë siç duhet, konsultohuni me pas-

shërbimin e shitjes së XGIMI në kohën e duhur ose kthejeni atë në fabrikë për riparim.

Paralajmërim FCC

Pajisja plotëson dispozitat e pjesës 15 të rregullit FCC. Operacioni plotëson 2 kushtet e mëposhtme:

- (1) pajisja nuk do të shkaktojë ndërhyrje të dëmshme dhe
- (2) pajisja duhet të pranojë çdo ndërhyrje të marrë, duke përfshirë ndërhyrjen që mund të rezultojë në operacione aksidentale. Manuali i përdorimit ose udhëzimet e përdorimit do t'u kujtojnë përdoruesve se modifikimi dhe zëvendësimi i qëllimshëm ose i paqëllimshëm i radiatorëve pa miratimin e qartë nga pala përgjegjëse e pajtueshmërisë mund të pengojë përdoruesin të përdorë pajisjen. Nëse manuali ofrohet në një formë të ndryshme nga letra, si p.sh., në diskun e kompjuterit nëpërmjet internetit, atëherë informacioni i kërkuar në seksion mund të përfshihet në manual në formën alternative me premisën që përdoruesit mund të kenë akses në informacionin e formularit.

Shënime: pajisja është testuar për të përmbushur kufizimet e pjesës 15 të rregullit FCC për pajisjen dixhitale të klasit B. Këto kufizime synojnë të sigurojnë parandalimin efektiv të ndërhyrjeve të dëmshme në një instalim banimi. Nëse instalimi dhe përdorimi nuk bëhen sipas udhëzimeve, pajisja do të gjenerojë dhe rrezatojë energji radiofrekuence dhe mund të shkaktojë ndërhyrje të dëmshme në komunikimin me radio. Megjithatë, nuk ka asnjë garanci që nuk do të ketë ndërhyrje në një instalim të caktuar. Nëse pajisja shkakton ndërhyrje të dëmshme në marrjen e radios ose televizionit (përcaktuar nga ndalimi dhe ndezja e pajisjes), sugjerohet që përdoruesit të përpiqen të korrigjojnë ndërhyrjen me një ose më shumë nga masat e mëposhtme:

- Rivendosni drejtimin e antenës marrëse.
- Rritni distancën midis pajisjes dhe marrësit.
- Lidhni pajisjen në një prizë në një qark të ndryshëm nga ai me të cilin është lidhur marrësi.

- Konsultohuni me shpërndarësit ose teknikët me përvojë të radio/televizionit për të kërkuar ndihmë.
Kjo pajisje vepron si skllav dhe funksionon në brezin 2.4 GHz (2402-2480 GHz, 2412-2462 MHz) ose 5 GHz (5.180 GHz-5.240 GHz, 5.260 GHz-5.320 GHz-5.320 GHz-5.320 GHz-5.320 GHz 5.700,500, Hz- brezi 5,825 GHz).

Mirëmbajtja CE

1. Përdorni kujdes me kufjet, mund të shkaktojë presion të tepërt të zërit nga kufjet dhe kufjet humbje dëgjimi.
2. Produkti duhet të lidhet vetëm me një ndërfaqe USB të versionit USB2.0.
3. POR Gama e temperaturës së funksionimit: 0 °C-40°C.
4. Furnizimi me energji elektrike dhe ADP (vlerësimi):
AC 100 V-240 V, 50/60 Hz, 3,5A.
5. Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të dëgjimit, mos dëgjoni me zë të lartë për periudha të gjata.
6. Pajisja përputhet me specifikimet RF kur pajisja përdoret në një distancë prej 20 cm larg nga ju trupi.



Deklarata e konformitetit

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. deklaron se ky produkt është në përputhje me kërkesat thelbësore dhe dispozitat e tjera përkatëse të Direktivës 2014/53/EU.

Ky produkt lejohet të përdoret në disa nga shtetet anëtare të BE-së. Për shembull, pajisja mund të përdoret në Shtetet Anëtare të mëposhtme:

Operacionet në brezin 5,15-5,25 GHz janë të kufizuara vetëm për përdorim të brendshëm.

Kjo frekuencë zbatohet për Shtetet Anëtare të mëposhtme ose për zonën gjeografike brenda një Shteti Anëtar ku ekzistojnë kufizime për vënien në shërbim ose kërkesat për autorizimin e përdorimit.

Bashkuesi i pajisjes përdoret si pajisje shkëputëse, pajisja e shkëputjes duhet të mbetet lehtësisht e funksionueshme.

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

Paralajmërim IC

Kjo pajisje përputhet me standardet RSS të përjashtuara nga licenca e Industry Canada. Funksionimi i nënshtrohet dy kushteve të mëposhtme: (1) Kjo pajisje nuk mund të shkaktojë ndërhyrje dhe (2) Kjo pajisje duhet të pranojë çdo ndërhyrje, duke përfshirë ndërhyrjen që mund të shkaktojë funksionim të padëshiruar të pajisjes.

EAC RoHS CE UK CA

Deklarata e ekspozimit ndaj rrezatimit

Për telekomandën, kjo pajisje përputhet me kufijtë e ekspozimit ndaj rrezatimit FCC dhe IC të përcaktuara për një mjedis të pakontrolluar.

Transmetuesi nuk duhet të vendoset ose të operohet në lidhje me ndonjë antenë ose transmetues tjetër.

Për projektoren lazer, pajisja plotëson kufijtë e ekspozimit ndaj rrezatimit FCC dhe IC të specifikuar për mjedise të pakontrolluara. Në instalimin dhe funksionimin e pajisjes, distanca midis radiatorit dhe trupit duhet të jetë së paku 20 cm.

Shënime: Gama e frekuencës 5150-5250 MHz Është vetëm për përdorim të brendshëm.

Kjo frekuencë zbatohet për Shtetet Anëtare të mëposhtme ose për zonën gjeografike brenda një Shteti Anëtar ku ekzistojnë kufizime për vënien në shërbim ose kërkesat për autorizimin e përdorimit.

Udhëzime për asgjësimin e produkteve të përdorura:



Produkti është projektuar dhe prodhuar me cilësi të lartë materialet dhe komponentët që janë të riciklueshëm.



Ky simbol në produkt tregon se ai mbrohet sipas Direktivës 2012/19/BE.

PARALAJMËRIM

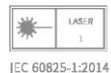
Mos e hapni për të shmangur rrezikun e goditjes elektrike.

Të gjitha kontrollet e brendshme, ju lutemi kontaktoni qendrën e autorizuar të shërbimit ndaj klientit.

Rrezatimi optik i rrezikshëm i mundshëm i emetuar nga ky produkt. Mos shikoni rrezen e funksionimit. Ndoshta e dëmshme për syrin.

Ashtu si me çdo burim të ndritshëm, mos ia ngul sytë në rrezen e drejtpërdrejtë, RG2 I EC 62471-5: 2015

Përputhet me 21 CFR 1040.10 dhe 1040.11, përveç përputhshmërisë me IEC 60825-1 Ed. 3., siç përshkruhet në Njoftimin Laser Nr. 56, datë 8 maj 2019.



* Përdorni vetëm bashkëngjitje/pajisje shtesë të specifikuara ose të ofruara nga prodhuesi.

* Kujdes se ky produkt mund të lëshojë rrezatim të dëmshëm të dritës.