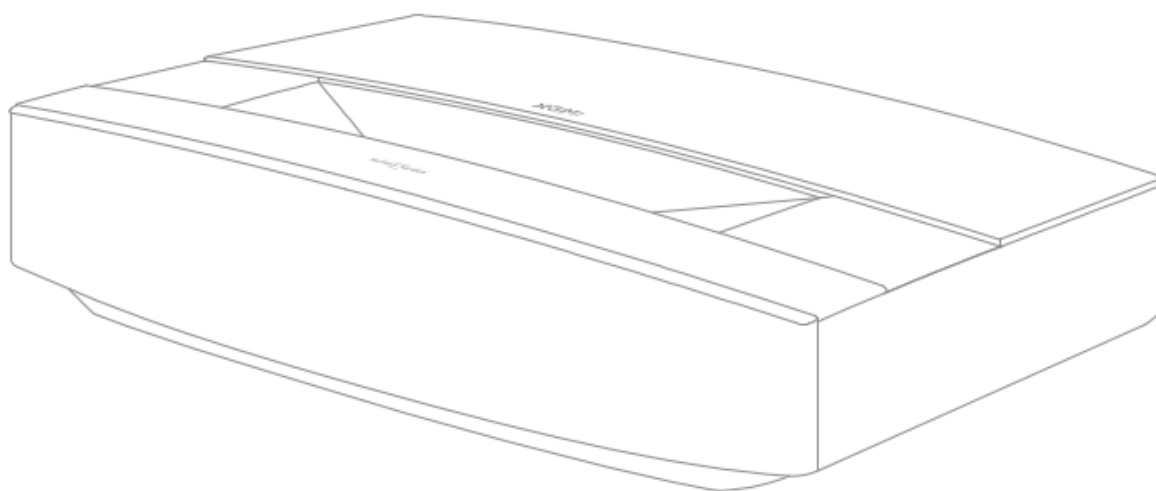


# XGIMI AURA



**УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ**

Пажљиво прочитајте упутства за производ пре употребе производа

Хвала вам што сте купили и користите производе компаније Цхенгду КСГИМЛ Тецхнологи Цо., Лтд. (у даљем тексту „КСГИМИ Тецхнологи“ или „КСГИМИ“). Требало би да пажљиво прочитате упутства за производ пре коришћења овог производа и због ваше безбедности и због интереса.

КСГИМИ Тецхнологи се одриче сваке одговорности за било какве личне повреде, штету на имовини или друге губитке који могу настати као резултат неправилне или небезбедне употребе овог производа.

О Упутствима за производе (у даљем тексту „Упутства“)

Ауторско право на Упутства припада КСГИМИ технологији.

Жигови и називи поменути у Упутствима припадају одговарајућим власницима права.

У случају неусаглашености између садржаја Упутстава и стварног производа, стварни производ има предност.

Било какве примедбе на било који садржај или клаузулу које се налазе у Упутствима треба пријавити КСГИМИ Тецхнологи у писаној форми у року од 7 дана након куповине; у супротном, сматраће се да се слажете са, разумете и прихватаате сав садржај Упутстава.

Гоогле, Андроид ТВ и Цхромецаст уграђени су заштитни знакови компаније Гоогле ЛЛЦ.

Гоогле помоћник није доступан на одређеним језицима и земљама. Доступност услуга зависи од земље и језика.



#### МУЛТИМЕДИЈАЛНИ ИНТЕРФЕЈС ВИСОКЕ ДЕФИНИЦИЈЕ

Мултимедијални интерфејс високе дефиниције (ХДМИ) и ХДМИ логотип су заштитни знаци или регистровани заштитни знакови ХДМИ-а Администратор лиценцирања, Инц.



За ДТС патенте погледајте <http://патентс.дтс.цом>. Произведено по лиценци компаније ДТС Лиценсинг Лимитед. ДТС, ДТС-ХД, ДТС Студио Соунд и ДТС-ХД лого су регистровани заштитни знаци или заштитни знакови компаније ДТС, Инц. У Сједињених Држава и других земаља. © 2020 ДТС, Инц. СВА ПРАВА ЗАДРЖАНА.



Произведено по лиценци Долби Лабораториес. Долби, Долби Аудио и симбол двоструког Д су заштитни знаци компаније

Долби Лабораториес Лиценсинг Цорпоратион.

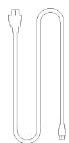
\* Модел: КСМ03А

\* КСГИМИ Тецхнологи задржава право да тумачи и мења упутства

## Шта је укључено



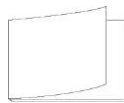
XGIMI AURA



Кабл за  
напајање



Даљинско  
управљање



Упутства за употребу

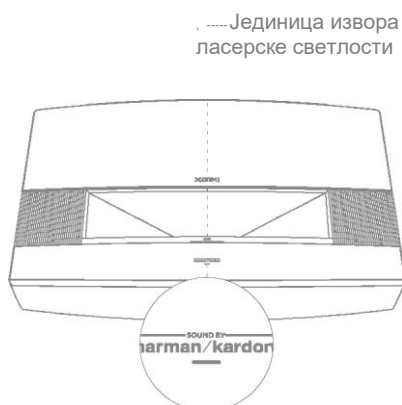


Гарантни лист

Напомена: Задржите оригинално паковање у случају потребе за транспортом у будућности. Да бисте заштитили производ, замотајте га онако како је примљен

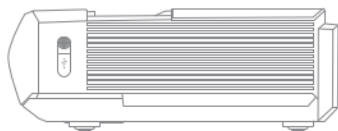
## Преглед

### Поглед спреда и одозго



	ЛЕД статус	Опис
1.	Наранџасто светло Стално светли неколико секунди	Уређај се укључује након укључивања кабла за напајање.
2.	Бело светло трепери	Уређај се укључује/искључује.
3.	Бело светло стално укључено	Уређај се укључује са "Дисплаи Офф".
4.	Наранџаста лампица трепери	Фирмвер се ажурира.

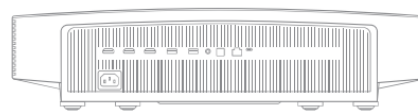
## Поглед са стране (десно) отпозади



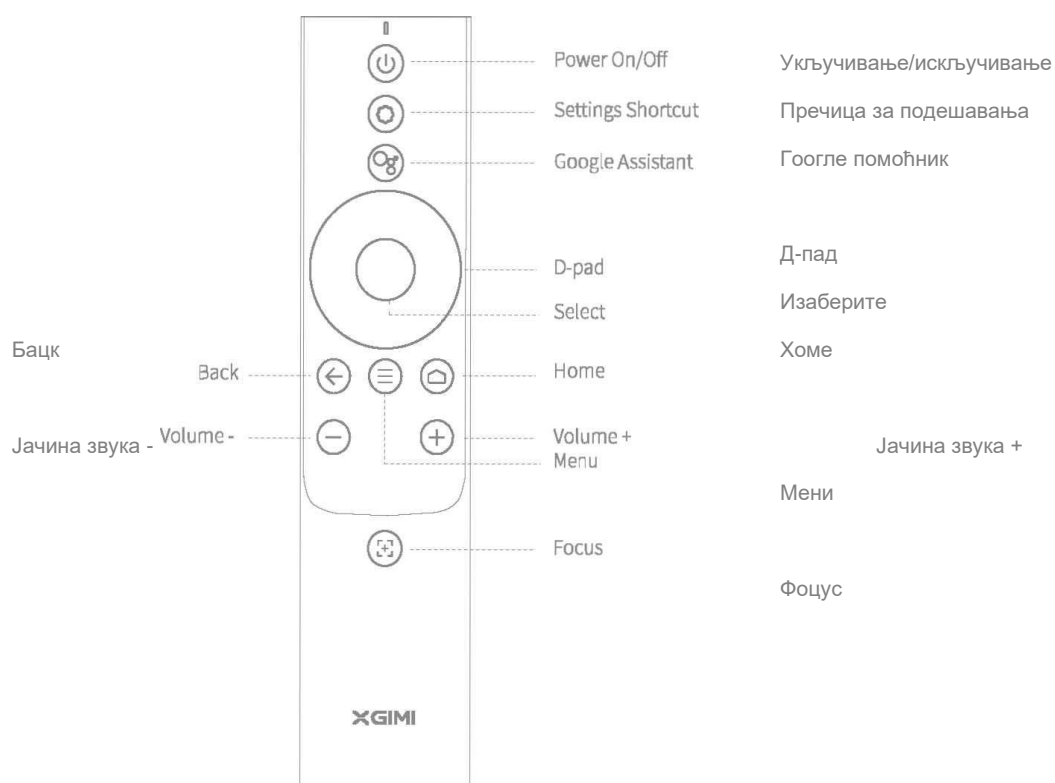
Дугме за напајање, УСБ 2.0

Напомена: Користите ХДМИ 2.0 каблове када користите ХДМИ 2.0 интерфејсе.

## Поглед



## Даљинско управљање

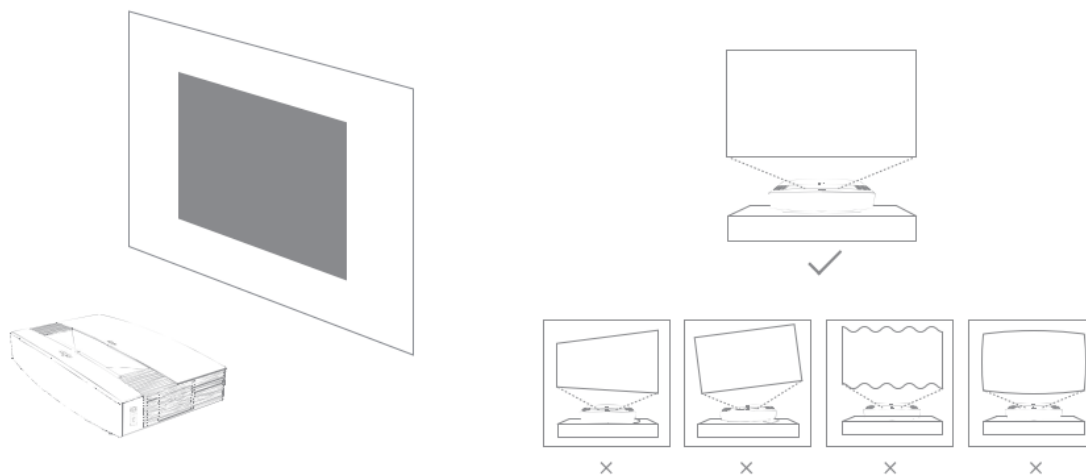


## Почетак

### 1. Постављање

Поставите пројектор на стабилну, равну површину и уверите се да је сочиво поравнато са равнином пројекције (зид екрана/површина). Задњи део пројектора треба да буде паралелан са равнином пројекције.

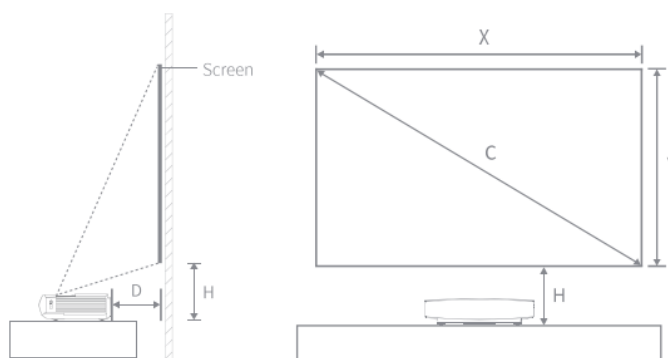
Да бисте постигли оптималну пројекцију, уверите се да је раван пројекције бела и равна, или можете користити платно пројектора. Зид за пројекцију треба да буде већи од величине ваше жељене слике.



екрана за сваку удаљеност пројекције може се разликовати у зависности од окружења за инсталацију.

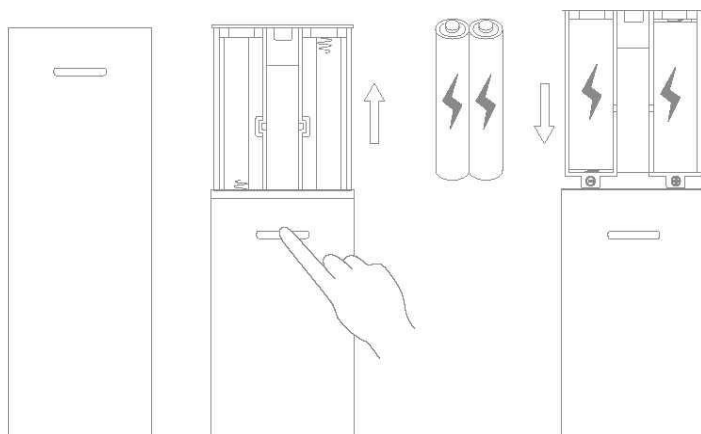
Unit: cm (inches)

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"	199.3 cm (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")	137.0 cm (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")



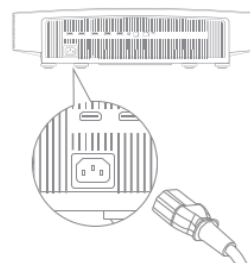
## 2. Коришћење даљинског управљача

1. Приликом прве употребе, притисните дугме за отпуштање преграде за батерије на полеђини даљинског управљача да бисте уклонили одељак за батерије. Затим убаците две AAA батерије.
2. Када уметнете батерије, уверите се да се симболи + и - на батеријама поклапају са симболима + и - у одељку за батерије, а затим притисните одељак за батерије назад на даљински управљач. Ако касније треба да замените батерије, поновите горенаведена упутства.

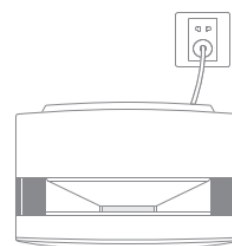


## 3. Укључивање уређаја

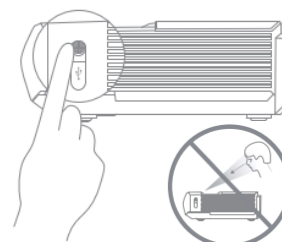
- Повежите кабл за напајање са КСГИМИ АУРА



- Прикључите кабл за напајање у утичницу



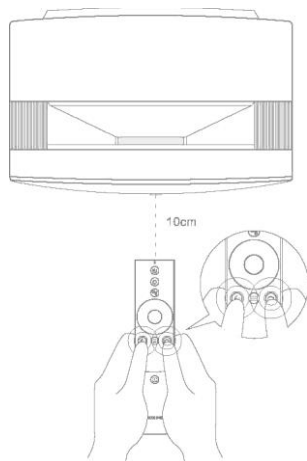
Притисните дугме за напајање да бисте укључили уређај



## 4. Упаривање даљинског управљача

Уверите се да је даљински управљач унутар 10 цм од уређаја, притисните <- и К истовремено док индикаторска лампица не почне да трепери. То значи да је даљински управљач ушао у режим упаривања. Када чујете "Динг", веза је успешна.

Ако упаривање не успе, даљински управљач ће изаћи из режима упаривања након 30 секунди. Поновите горе наведене кораке након изласка.



## 5. Подешавање фокуса

Притисните дугме М да бисте омогућили ручно подешавање фокуса. Можете ручно подесити фокус притиском на дугме "лево/десно" или дугме "ВОЛ+/-". Након подешавања, можете притиснути било које друго дугме да бисте изашли.

## 6. Подешавање Андроид ТВ-а

Након што је даљински управљач упарен, пратите упутства на екрану да бисте завршили подешавање Андроид ТВ-а.

### 1. Брзо подешавање (Андроид)

Корисници Андроид-а могу да прате упутства на екрану да брзо подесе Андроид ТВ са својим паметним телефонима.

### 2. Подесите КСГЛМИ АУРА (иОС)

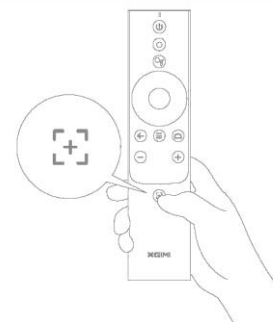
За кориснике иОС-а, пратите упутства у наставку да бисте довршили подешавање:

Прескочите процес брзог подешавања.

Повежите КСГИМИ АУРА на своју мрежу.

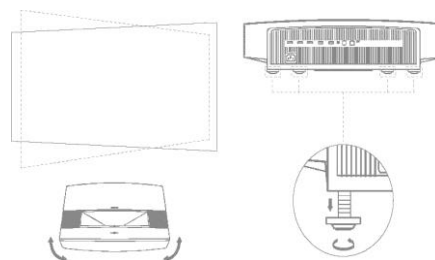
Пријавите се са својим Гоогле налогом.

Ваш КСГИМИ АУРА ће покретати Андроид ТВ након што се процес подешавања заврши.

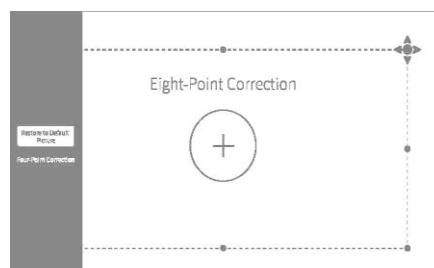


## 7. Подешавање слике за пројекцију

Подесите угао слике померањем пројектора улево или удесно или променом стопице за подешавање угла нагиба на дну како би екран био правоугаоник.



Ако и даље мислите да пројекцијска слика није довољно квадратна, користите даљински управљач да отворите [Подешавања], изаберите [Подешавања пројектора] -> [Кеистоне Цорреccion] -> [Мануал Кеистоне Цорреccion], а затим изаберите тачке подешавања да бисте променили пројекција слике даље.

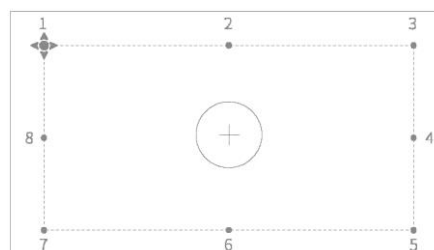


Ручно подесите слику за пројекцију помоћу једне од следеће две методе:

Корекција у четири тачке: Ручно исправите пројекцијску слику подешавањем 4 тачке. Притисните ОК да промените тачке подешавања.



Корекција у осам тачака: Бољи начин заfino подешавање слике пројекције у поређењу са корекцијом у четири тачке. Осим тачака подешавања 1,3,5,7, можете променити ивицу слике подешавањем тачака 2,4,6,8.



## Коришћење КСГИМИ АУРА

### 1. Функције Андроид ТВ-а

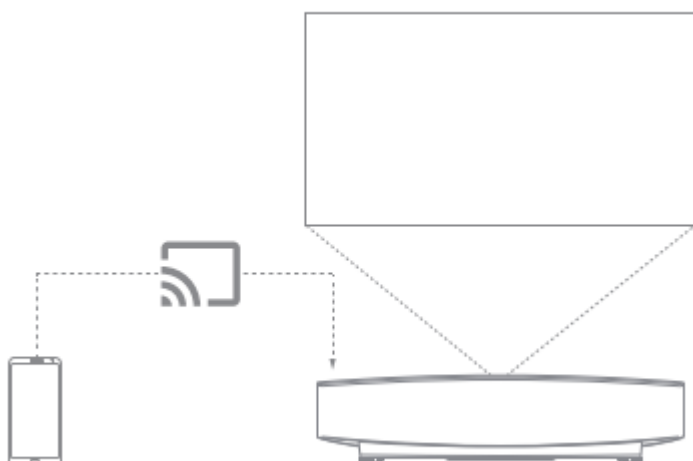
Након што је пројектор повезан на бежичну мрежу, можете приступити онлајн услугама Андроид ТВ-а и уживати у филмовима, музици и сликама. Поред унапред инсталираних апликација, можете да инсталирате и друге апликације из Гоогле Плаи продавнице и замолите Гоогле помоћника да вам помогне путем различитих гласовних команди.

Притисните дугме Гоогле помоћник на даљинском да бисте тражили филмове и емисије, добијали препоруке и одговоре, контролисали паметне кућне уређаје и још много тога.

Можете пројектовати фотографије, видео записе и музику са паметног телефона или рачунара директно на пројектор.

1. Пустите видео снимак помоћу апликације за паметни телефон или рачунар који подржава уграђени Цхromeцаст™, а затим изаберите ал на екрану.
2. Изаберите циљни уређај, „КСГИМИ АУРА“, да бисте започели пројектовање садржаја са паметног телефона.

Напомена: Проверите да ли су пројектор и ваш паметни телефон или рачунар повезани на исту мрежу.



## 2. Блуетоотх

Повежите Блуетоотх звучник.

- Отворите [Подешавања система] -> [Даљински управљачи и додаци] -> [Додај нови уређај],
- Потражите и упарите Блуетоотх звучник. Да бисте се вратили на звучник пројектора док је Блуетоотх звучник повезан, притисните О , а затим изаберите [Соунд Оутпут] -> [Интернал Спикаер]



Пустите музику преко Блуетоотх-а

Користите Блуетоотх подешавања паметног телефона да бисте тражили „КСГИМИ АУРА“ да бисте се упарили са уређајем и пуштали песме.

## 3. КСГИМИ АППС

КСМуџиц Плаиер

КСМуџиц Плаиер је уграђени музички плејер за КСГИМИ АУРА и може да пушта локалну музику или музику преко Блуетоотх-а. У апликацији КСМуџиц Плаиер можете да изаберете различите позадине за репродукцију да бисте постигли импресивно искуство слушања.

Ако треба да искључите оквир за пројекцију током репродукције музике, можете притиснути дугме О и изабрати „Дисплаи Офф“.

Блуетоотх музика: Када је ваш паметни телефон Блуетоотх повезан на КСГИМИАУРА, апликација КСМуџиц Плаиер ће се аутоматски отворити. Такође можете да изаберете © на почетној страници да бисте отишли на листу апликација и отворили апликацију.

Локална музика: Можете да приступите интерном или екстерном уређају за складиштење помоћу уграђене апликације Филе Манагер. Отворите музичку датотеку и она ће се подразумевано репродуковати у апликацији КСМуџиц Плаиер.

Напомена: Неке позадине могу да садрже трепћућа светла и спектре који могу изазвати епилептичне нападе. Ако осетите вртоглавицу, конвулзије или промене вида, промените позадину на „Класични ЦД“ и потражите медицинску помоћ.

Филе Манагер

Користите апликацију Менаџер датотека да бисте прегледали датотеке у складишту уређаја или спољној меморији,

- На почетној страници кликните на Апликације да бисте отворили листу апликација. Изаберите Менаџер датотека, а затим изаберите складиште уређаја или спољни уређај за складиштење.
- Притисните и држите дугме „Подешавања“ да бисте управљали датотекама. Притисните дугме „Мени“ за више радњи.

Напомена: Према безбедности Андроид ТВ-а Захтеви, можете само да читате датотеке са спољних уређаја за складиштење, али не можете да копирате и налепите ове датотеке .

#### 4. Подешавања

На било ком интерфејсу можете да притиснете дугме за подешавања на даљинском управљачу да бисте брзо прилагодили подешавања на свом уређају. Да бисте конфигурисали више подешавања, идите на страницу [Сва подешавања].

Главна подешавања укључују:

##### Осветљеност и боја

Изаберите режим осветљења, као што је стандардни, светао, заштита за очи, и подесите ниво осветљености.

Да бисте прилагодили осветљеност и боју слике, можете одабрати "Прилагођени режим".

- Стандард: Користи се за гледање филмова.
- Светло: Светлије од стандардног режима.
- Заштита очију: Смањено плаво светло, спречава замор или напрезање очију.
- Перформансе: Препоручују се када вам је потребна осветљеност.
- Прилагођено: Прилагодите РГБ вредност и ниво осветљености 10 класа.

##### Имаге Моде

Када гледате садржај преко ХДМИ-а или гледате видео записе, изаберите различите режиме слике за различите сценарије, као што су филм, фудбал, канцеларија и утакмица, да бисте уживали у оптималном искуству гледања.

- Филм: Идеалан за гледање филмова или ТВ серија захваљујући биоскопском квалитету слике.
- Фудбал: Идеално за гледање фудбалских утакмица.
- Канцеларија: Идеално за употребу у канцеларији.
- Игра: Идеална за играње видео игрица захваљујући ниској стопи кашњења.
- Прилагођено: Прилагодите параметре слике као што су контраст, засићеност, оштрина, ниво смањења шума и ниво компензације покрета.

##### Звучни ефекат

КСГИМИ АУРА вам нуди професионални квалитет звука уз ДТС Студио Соунд и Харман Кардон.

Изаберите различите звучне ефекте за различите сценарије, као што су филм, музика и спорт, да бисте уживали у оптималном звучном искуству.

#### 5. Надоградња система

Проверите најновију верзију и надоградите систем тако што ћете изабрати [Подешавања] -> [Подешавања уређаја] -> [О] -> [Ажурирање система].

Важне мере предострожности

Правилна употреба уређаја:

- Не стављајте сочиво у очи јер јако светло пројектора може изазвати повреду очију.
- Немојте блокирати улаз/излаз ваздуха уређаја како бисте избегли оштећење унутрашњих електронских уређаја које настају услед

нормална дисипација топлоте квар уређаја.

- Немојте брисати сочиво директно помоћу алата за чишћење укључујући папир и тканину како бисте избегли оштећење сочива.

Очистите праšину на површини сочива дувањем чистог ваздуха.

- Немојте прати уређај хемикалијама, детерџентима или било којом течностима како бисте спречили да се штампана плоча кородира кишницом, влагом и течностима које садрже минерале.
- Држите уређај и његове компоненте и прибор ван домашаја деце.
- Уверите се да се уређај користи у сувом и проветреном окружењу.
- Не чувајте уређај на прегрејаним или прехлађеним местима, јер ће екстремне температуре скратити век трајања

електронских уређаја. Поставите и користите уређај у окружењу од 0°C-40 °C.

- Не стављајте уређај у опрему за грејање (као што су сушилица и микроталасна пећница) ради сушења.
- Немојте чврсто истискивати уређај нити постављати баријере на њега или његову задњицу да бисте избегли оштећење уређаја.
- Немојте бацати, ударати или оштро вибрирати уређај да бисте избегли оштећење унутрашње плоче.
- Не покушавајте сами да раставите и саставите уређај. Ако дође до било каквог проблема, обратите се сервису

служба КСГ ИМ И.

- Немојте сами поправљати ниједан производ. Ако уређај или било која компонента не може исправно да ради, консултујте се са

продајни сервис КСГИМИ на време или га вратите у фабрику на поправку.

## ФЦЦ упозорење

Уређај испуњава одредбе дела 15 ФЦЦ правила. Операција испуњава следећа 2 услова:

- (1) уређај неће изазвати штетне сметње, и
- (2) уређај мора прихватити све примљене сметње, укључујући сметње које могу довести до случајног рада. Упутство за употребу или упутства за употребу подсећају кориснике да намерна или ненамерна модификација и замена радијатора без изричитог одобрења одговорне стране за усклађеност може спречити корисника да користи уређај. Ако је приручник обезбеђен у облику који није папир, као што је на диску рачунара преко Интернета, онда информације које се траже у одељку могу бити укључене у приручник у алтернативном облику под претпоставком да корисници могу имати приступ информације о облику.

Напомене: уређај је тестиран да испуни ограничења из дела 15 ФЦЦ правила о дигиталном уређају Б класе. Ова ограничења имају за циљ да обезбеде ефикасну превенцију штетних сметњи у стамбеној инсталацији. Ако се инсталација и употреба не изврши у складу са упутствима, уређај ће генерисати и емитовати енергију радио фреквенције и може изазвати штетне сметње у радио комуникацији. Међутим, не постоји гаранција да се сметње неће појавити у одређеној инсталацији. Ако уређај изазива штетне сметње радио или телевизијском пријему (утврђено заустављањем и покретањем уређаја), препоручује се да корисници покушају да исправе сметње једном или више од следећих мера:

- Промена смера пријемне антене.
- Повећајте растојање између уређаја и пријемника.
- Повежите уређај у утичницу на струјном колу различитом од оног на који је прикључен пријемник.
- Консултујте дистрибутере или искусне радио/телевизијске техничаре да бисте потражили помоћ.

Овај уређај ради као подређени и ради у опсегу од 2,4 ГХз (2402-2480 МХз, 2412-2462 МХз) или 5 ГХз (5,180 ГХз-5,240 ГХз, 5,260 ГХз-5,320 ГХз, 5,500 ГХз-7,5 ГХз, 5,75 ГХз). 5,825 ГХз) опсег.

### ЦЕ одржавање

1. изазвати претерани звучни притисак из слушалица губитак слуха.
2. Производ треба да буде повезан само на УСБ интерфејс верзије УСБ2.0.
3. АЛИ Опсег радне температуре: 0 °Ц-40°Ц.
4. Напајање и АДП (оцена):  
АЦ 100 В-240 В, 50/60 Хз, 3,5 А.
5. Да бисте спречили могуће оштећење слуха, не слушајте на високим нивоима јачине звука дуже време.
6. Уређај је усклађен са РФ спецификацијама када се уређај користи на удаљености од 20 цм од вашег тело.



### Декларација о усаглашености


Цхенгду КСГИМИ Тецхнологи Цо., Лтд. овим изјављује да је овај производ усклађен са основним захтевима и другим релевантним одредбама Директиве 2014/53/ЕУ.

Овај производ је дозвољен за употребу у неким земљама чланицама ЕУ. На пример, уређај се може користити у следећим државама чланицама:

Рад у опсегу 5,15-5,25 ГХз ограничен је само на употребу у затвореном простору.

Ова учесталост се примењује на следеће државе чланице или географско подручје унутар државе чланице где постоје ограничења за пуштање у рад или захтеви за одобрење употребе.

Спојница уређаја се користи као уређај за искључивање, уређај за искључивање треба да остане у функцији.

			
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

### ИЦ Варнинг

лиценцом Индустри Цанада - изузетим РСС стандардом(има). Рад је подложен следећа два услова: (1)

Овај уређај не сме да изазива сметње, и

(2) Овај уређај мора прихватити све сметње, укључујући сметње које могу узроковати нежељени рад уређаја.

**EAC RoHS CE UK CA**

### Изјава о изложености радијацији

Што се тиче даљинског управљања, овај уређај је у складу са ФЦЦ и ИЦ ограничењима изложености зрачењу постављеним за неконтролисано окружење.

Предајник се не сме постављати или користити заједно са било којом другом антеном или предајником.

За ласерски пројектор, уређај испуњава ограничења изложености зрачењу ФЦЦ и ИЦ специфицирана за неконтролисана окружења. Приликом уградње и рада уређаја, растојање између радијатора и тела треба да буде најмање 20 цм.

Напомене: Фреквенцијски опсег 5150-5250 МХз је само за унутрашњу употребу.

Ова учесталост се примењује на следеће државе чланице или географско подручје унутар државе чланице где постоје ограничења за пуштање у рад или захтеви за одобрење употребе.

Упутства за одлагање коришћених производа:



Производ је дизајниран и произведен са високим квалитетом материјала и компоненти које се могу рециклирати.



Овај симбол на производу означава да је заштићен Директивом 2012/19/EУ.

## УПОЗОРЕЊЕ

Не отварајте да бисте избегли ризик од струјног удара.  
За све интерне провере, обратите се овлашћеном корисничком центру.  
Могуће опасно оптичко зрачење које емитује овај производ. Не буљите у радни сноп. Можда штетно за око.

Као и код сваког извора светлости, не гледајте у директан сноп, РГ2 И ЕЦ 62471-5: 2015

Усклађен са 21 ЦФР 1040.10 и 1040.11 осим усаглашености са ИЕЦ 60825-1 Ед. 3., како је описано у Ласерском обавештењу бр. 56, од 8. маја 2019. године.



\* Користите само додатке/прибор које је навео или обезбедио произвођач.

\* Пазите да овај производ може емитовати штетно светлосно зрачење.

Distributor: Display Me s.r.o, Jeronymova 1460/2, 251 01 Ricany, Czech Republic/ Tel. no.: +420 739 940 355,  
e-mail: [info@displayme.com](mailto:info@displayme.com). You can find the manuals on: [www.displayme.com/support](http://www.displayme.com/support)