

# Halo+

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

**XGIMI**

# Пажљиво прочитајте упутства за производ пре употребе производа

Хвала вам што сте купили и користите производе компаније КСГИМЛ Тецхнологи Цо., Лтд (у даљем тексту „КСГИМИ технологија“ или „КСГИМИ“). Требало би да пажљиво прочитате упутства за производ пре употребе овог производа и због ваше безбедности и због интереса. КСГИМИ Тецхнологи неће преузети никакву одговорност за било какве личне повреде, штету на имовини или друге губитке узроковане неуспехом у раду овог производа у складу са упутствима за производ или мерама предострожности.

## 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 Тецнологи у писаној форми у року од 7 дана након куповине; у супротном, сматраће се да се слажете са, разумете и прихватате 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 (ХДМИ) и ХДМИ логотип су заштитни знаци или регистровани заштитни знаци ХДМИ-ја. 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.

Упутства за одлагање коришћених производа:



Производ је дизајниран и произведен од висококвалитетних материјала и компоненти које се могу рециклирати.



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

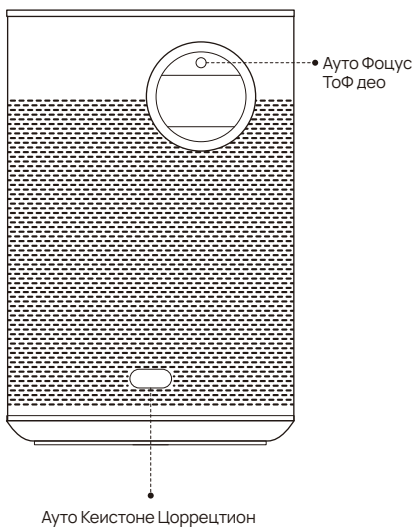
- \* Користите само додатке/прибор које је навео или обезбедио произвођач (као што је ексклузивни адаптер за напајање итд.)
- \* Пазите да овај производ може емитовати штетно светлосно зрачење.

\* Модел: ВМ03А

\* КСГИМИ Тецнологи задржава право да тумачи и мења упутства

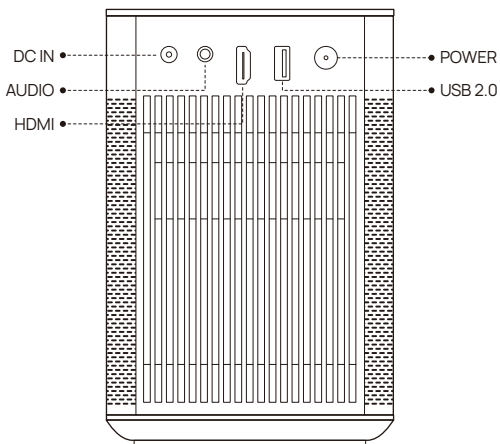
# Преглед

## Спреда

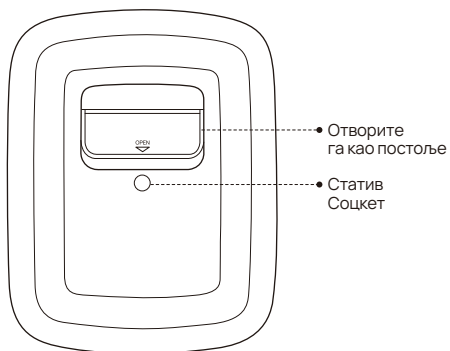


Напомена: Да бисте спречили неуспех аутоматске корекције трапезоидног камена, избегавајте блокирање сензора

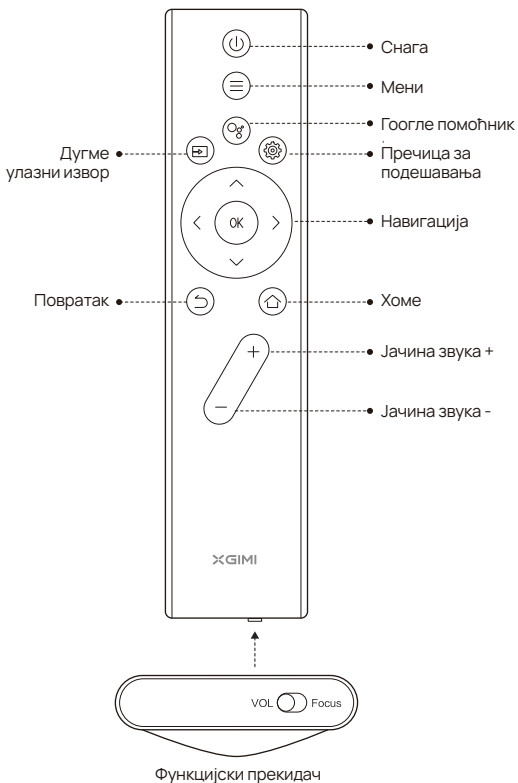
## Редак призор



## Одоздо



## Ремоте Виев



\* Да бисте подесили јачину звука, прво пребаците на „VOL“, као што је приказано изнад. Затим користите дугме VOL +/- за подешавање.

\* Да бисте подесили фокус, прво пребаците на „Focus“, као што је приказано изнад. Затим користите дугме VOL +/- за подешавање.

## Водич за ЛЕД индикаторе

Дугме уређаја	Статус уређаја	ЛЕД статус	Опис
	Уређај УКЉУЧЕН	Ван	Капацитет батерије је више од 30%
		Трепери црвено	Капацитет батерије је мањи од 30%
	Уређај је искључен	Солид Ред	Пуњење. Капацитет батерије је мањи од 90%
		Солид Грeen. Затим Офф	Капацитет батерије је више од 90%

### Статус уређаја

- **Дисплеј искључен:**  
Искључите само екран. Остали делови и даље раде.
- **Рестарт:**  
Поново покрените уређај у потпуности.
- **Хибернација:**  
Уређај ће се следећи пут брзо поново покренути.
- **Искључивање:**  
Потпуно искључите уређај. Овај режим је погодан за излете. Следећи пут двапут притисните дугме за напајање уређаја да бисте га укључили.

# Почетак

## 1 Уређај укључен/искључен



Када први пут користите уређај, омогућена је функција за спречавање погрешног додира. Због тога двапут притисните дугме за напајање уређаја да бисте га укључили. Препоручујемо да уређај прикључите на струју приликом прве употребе.

## 2 Статус уређаја

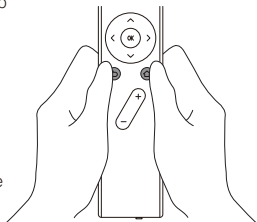
Статус уређаја	Како омогућити	Опис
Искључивање	Двапут притисните дугме за напајање уређаја	Овај режим је погодан за излете јер штеди век батерије и избегава покретање услед случајног додира
Хибернате	Притисните дугме за напајање уређаја или даљински управљач	Троши мало батерије. Уређај ће се следећи пут брзо поново покренути
Дисплеј је искључен	Притисните дугме за напајање на даљинском управљачу или уређају	Само дисплеј је искључен. Остали делови и даље раде

поступак	Окидач	Како покренути
Искључивање	Дугме за напајање уређаја	Притисните дугме за напајање уређаја да бисте покренули упутства на екрану. Дуго притисните дугме за напајање уређаја према
Хибернате		Притисните дугме за напајање уређаја да бисте покренули упутства на екрану. Поново кратко притисните дугме за напајање уређаја
Искључивање	Дугме за напајање на даљинском управљачу	Притисните дугме за напајање на даљинском управљачу и изаберите радњу према упутствима на екрану
Хибернате		

### 3 Уклоните контролно упаривање

Поставите даљински управљач унутар 10 цм од уређаја. Притисните  и  истовремено. Индикаторска лампица ће почети да трепери када даљински управљач уђе у режим упаривања. Отпустите дугмад када трептање почне. Након што чујете "звук", веза је успешна.

Ако упаривање не успе, прекинуће се након 30 секунди. Поновите горе наведене кораке након изласка.



### 4 Опис функције функција даљинског управљача

#### Подешавање фокуса

Када се функцијски прекидач на дну даљинског управљача помери у десно (Фокус), функција аутоматског фокуса је омогућена. Можете подесити фокус помоћу дугмета "ВОЛ+/-". Када се функцијски прекидач помери улево (ВОЛ), подешавање фокуса је онемогућено. Можете да користите дугме „ВОЛ+/-“ да контролишете јачину звука уређаја.

#### Пречица

Да бисте приступили менију пречица, кратко притисните дугме Подешавања .

### 5 Аутоматско подешавање фокуса/ даљинско подешавање фокуса

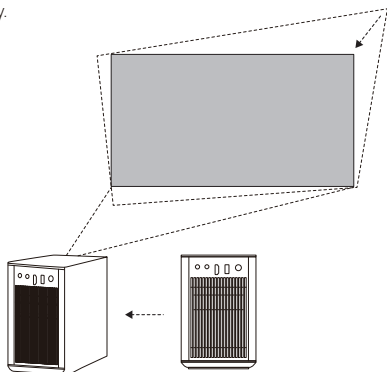
Када је функција аутоматског подешавања фокуса омогућена, оквир ће се аутоматски подешавати када укључите уређај или га преместите на другу локацију.

Можете омогућити аутоматско фокусирање помоћу прекидача на дну даљинског управљача. Померите прекидач у десно (Фокус) тако да се дугме „ВОЛ+/-“ може користити за подешавање оквира.




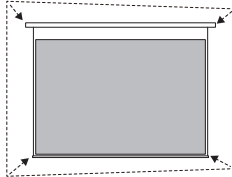
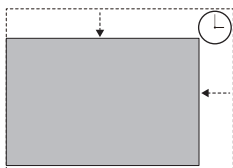
## 6 Додатни размак између кеистоне и корекције

Када је омогућена функција аутоматске корекције трапезоида, оквир ће се аутоматски прилагодити ако преместите уређај на другу локацију.



Када је омогућена функција аутоматског избегавања препрека, оквир ће аутоматски избегавати препреке ако постоје препреке у области пројекције. Када је функција аутоматског поравнања екрана омогућена, оквир ће се аутоматски поклапати са екраном ако се у области пројекције налази екран 16:9 или 16:10.

Притисните  дугме на даљинском управљачу да уђете на страницу „Кеистоне Цоррексион“. Изаберите „Ауто Кеистоне Цоррексион“ да бисте омогућили функцију аутоматске корекције трапезоидног камена. Изаберите „Мануал Кеистоне Цоррексион“ да бисте подесили четири тачке и величину оквира.



## 7 Гоогле помоћник

Притисните дугме Гоогле помоћник на даљинском управљачу и користите свој глас за тражење филмова и емисија, одговоре на питања, препоруке које одговарају вашем расположењу, контролу паметних кућних уређаја и још много тога.

## 8 Блутут звучник

Омогућите Блуеутоотх на свом паметном телефону и потражите „КСГИМИ Хало+“. Након упаривања оба уређаја, можете да пуштате песме преко звучника пројектора.


## 9 Уграђени Цхромецаст™



Лако преносите омиљене филмове, музику и још много тога на ТВ уз уграђени Цхромецаст.

Једноставно додирните дугме Цаст из апликација које већ познајете и волите да стримујете забаву са телефона, таблета или лаптопа на ТВ. Док\* стримујете, можете да наставите да користите свој телефон за друге ствари – скролујте кроз друштвене мреже, шаљете СМС, па чак и прихватате позиве.

## 10 Више подешавања

Подесите свој уређај и слику на било ком интерфејсу помоћу дугмета Подешавања  на даљинском управљачу.

Различита подешавања су описана на следећи начин.

<b>Осветљеност и боја</b>	Изаберите режим осветљења и подесите параметре.
<b>Имаге Моде</b>	Изаберите различите режиме слике у различитим сценаријима, као што су филм, фудбал, канцеларија и игра, да бисте подесили параметре слике видеа или извора сигнала. Опција мале латенције је доступна у режиму игр.
<b>Звучни ефекат</b>	Подешава однос оквира извора сигнала.
<b>Фокус Цалибрацион</b>	Поново калибришите функцију аутоматског фокуса након дуготрајне употребе ако се смањи квалитет тако што ћете изабрати „Калибрација фокуса”. Напомена: Пратите упутства на екрану
<b>Кеистоне Цалибрацион</b>	Ако нисте задовољни ефектом функције аутоматске корекције трапезоидног камена, можете поново калибрисати функцију аутоматске корекције трапезоидног камена путем „Калибрације трапезоидног камена”. Напомена: Пратите упутства на екрану.
<b>Гиро Цалибрацион</b>	Ако функција аутоматске корекције трапезоидног камена није тако добра као раније након дуготрајне употребе, можете поново калибрисати жirosкоп путем „Гиро Цалибрацион” да бисте оптимизовали ефекат аутоматске корекције трапезоидног тока. Пратите упутства на екрану.

## 11 Упутство за пуњење

- Уређај треба да буде напуњен службеним, стандардизованим адаптером.
- Време пуњења ће се продужити за пуњење у укљученом стању.
- Ако укључите адаптер у искљученом стању, трепћућа црвена индикаторска лампица представља пуњење, док зелена индикаторска лампица представља да је батерија потпуно напуњена. (Зелено индикаторско светло ће се угасити након што је укључено 10 секунди.)
- Ако ваш уређај остане некоришћен током дужег временског периода, уређај би требало да буде потпуно напуњен. Изаберите режим искључења када искључите уређај. (У овом режиму је омогућена функција за спречавање погрешног додира. Потрошња енергије је мала и уређај се не може укључити помоћу даљинског управљача. Корисници могу само двапут да притисну дугме за напајање уређаја да би укључили уређај. Алтернативно, можете повежите уређај са адаптером, а функција спречавања погрешног додира је подразумевано онемогућена. Затим можете једноставно једном притиснути дугме за напајање да бисте укључили уређај.) Штавише, пуните уређај једном свака 3 месеца да бисте избегли неповратан губитак или оштећење капацитета произилазе из слабе батерије. То је зато што ће се батерија самопражњити током претерано дугог времена складиштења.

## 12 Надоградња система

- Систем се може надоградити само када уређај има најмање 50% напуњености батерије или је повезан на извор напајања.
- **Онлине надоградња**  
Онлине надоградња се може извршити путем подешавања система.

Напомена:

Надоградња на мрежи се може извршити путем подешавања 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 из уређаја како бисте избегли оштећење унутрашњих електронских уређаја услед нормалног квара у дисипацији топлоте уређаја.
- Немојте брисати сочиво директно помоћу алата за чишћење укључујући папир и тканину како бисте избегли оштећење сочива. Очистите прашину на површини сочива дувањем чистог ваздуха.
- Не перите уређај хемикалијама, детерџентима или било којом течношћу како бисте спречили кородирање плоче од кишнице, влаге и течности које садрже минерале.
- Држите уређај и његове компоненте и прибор ван домаћаја 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, контактирајте постпродајну службу КСГлМИ.
- Немојте сами поправљати ниједан производ. Ако уређај или било која компонента не функционишу како треба, благовремено се обратите сервису КСГлМИ или га вратите у фабрику на поправку.
- Будите опрезни са слушалицама, јер претерани звучни притисак из слушалица и слушалица може да изазове губитак слуха.
- Као и код сваког извора светлости, не буљите у директан снап, РГ2 ИЕЦ 62471-5:2015.



RG2



## ФЦЦ упозорење

Уређај испуњава одредбе дела 15 ФЦЦ правила. Рад 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 одобрење 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 облик и информације.

### 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 тако што једну или више од следећих мера :

- Промена смера пријемне антене.
- Повећајте растојање између уређаја и пријемника.
- Прикључите уређај у утичницу на струјном колу различитом од оног на који је прикључен пријемник.
- Потражите помоћ са дистрибутерима или искусним радио/телевизијским техничарима
- Овај уређај ради као подређени и ради у опсегу 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-5.700 ГХз, 5.745 ГХз- 5.825 ГХз) опсег.

**EAC RoHS CE UK CA**

FCC ID: 2AFENWM03A

## ИЦ Варнинг

Овај уређај је усаглашен са РСС стандардом (има) Индустри Канада који није лиценциран.

Рад је подложен следећа два услова :

- (1) Овај уређај не сме да изазива сметње и
- (2) Овај уређај мора да прихвати све сметње, укључујући сметње које могу изазвати нежељени рад уређаја.

**ИЦ: 27045-ВМ03А**

Упозорење :

Молимо погледајте информације на спољашњем дну кућишта за електричне и безбедносне информације пре инсталирања или употребе уређаја.

**Упозорење за даљински управљач и порталски уређај:**

1. Постоји опасност од експлозије ако се батерија замени погрешном врстом батерије.
2. Бацање батерије у ватру, механичко дробљење или сечење батерије може довести до експлозије.
3. Не остављајте батерију у окружењу са изузетно високом температуром која може довести до експлозије или цурења запаљиве течности или гаса.
4. Не стављајте батерију у окружење са изузетно ниским притиском које може довести до експлозије или цурења запаљиве течности или гаса.

## ЦЕ одржавање

1. Производ треба да буде повезан само на УСБ интерфејс верзије УСБ2.0.
2. Адаптер се поставља у близини опреме и мора бити лако доступан.
3. ЕУТ Опсег радне температуре : -10°C-40°C
4. адаптер:

Утикач се сматра уређајем за искључивање адаптера.

Напајање и АДП (оцена):

① Улаз: АЦ 100-240 В50/60 Хз 1.5А

② Излаз: ДЦ 19.0 В 4.74А

5. Уређај је усаглашен са РФ спецификацијама када се уређај користи на удаљености од 20 цм од тела.
6. Да бисте спречили могуће оштећење слуха, не слушајте на високим нивоима јачине звука дуже време.

## Декларација о усаглашености

КСГИМИ Тецхнологи Цо., Лтд. овим изјављује да је овај производ усклађен са основним захтевима и другим релевантним одредбама Директиве 2014/53/EU. Овај производ је дозвољен за употребу у неким земљама чланицама ЕУ. За испитну питу, уређај се може користити у следећим државама чланицама:

Рад у опсегу 5.15-5.25 GHz 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.

## 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 ЛЕД пројектор, уређај испуњава ограничења изложености зрачењу ФЦЦ специфициране за неконтролисана окружења. Приликом уградње и рада уређаја, растојање између радијатора и тела треба да буде најмање 20 цм.

### Напомене:

Фреквенцијски опсег 5150-5250 MHz је само за 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.

			
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

		
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		



XGIMI Technology Co., Ltd.

Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech zones, Chengdu City China  
service@xgimi.com www.xgimi.com