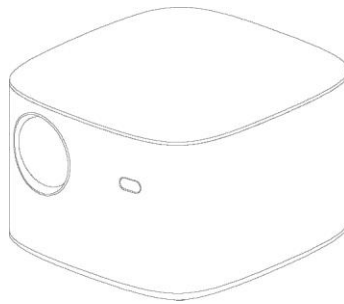


# **XGIMI HORIZON PRO**

## **XGIMI HORIZON**



**УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ**

## Пажљиво прочитајте упутства за производ пре употребе производа

Хвала вам што сте купили и користите производе компаније Цхенгду КСГИМИ 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 се одриче сваке одговорности за било какву личну повреду, штету на имовини или друге губитке до којих може доћи услед неправилне небезбедне употребе овог производа.

О Упутствима за производе (у даљем тексту „Упутства“<sup>1</sup>)

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 прихватате сав садржај Упутстава.

Гоогле, Андроид ТВ и Цхromeцаст 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 и ХДМИ логотип су заштитни знаци или регистровани заштитни знаци ХДМИ Лиценсинг Администратор, Инц.



За ДТС патенте погледајте [хттп://патентс.дтс.цом](http://патентс.дтс.цом) . Произведено по лиценци компаније ДТС Лиценсинг Лимитед. дтс,

ДТС-ХД, ДТС Студио Соунд и ДТС-ХД логотип су регистровани заштитни знаци или заштитни знаци компаније ДТС, Инц. у

Сједињених Држава и других земаља. © 2020 ДТС, Инц. СВА ПРАВА ЗАДРЖАНА.



Произведено по лиценци Долби Лабораториес.

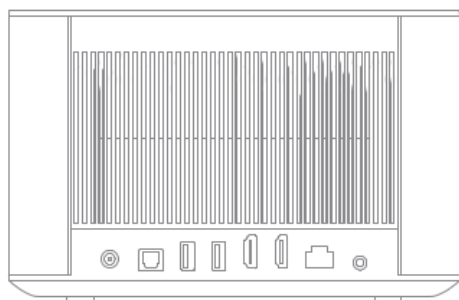
Долби, Долби Аудио и симбол двоструког Д су заштитни знаци компаније

Долби Лабораториес Лиценсинг Цорпоратион.

\* Модел: КСК03Х/ КСК03К

\* КСГИМИ Тецхнологи задржава право да тумачи и мења упутства

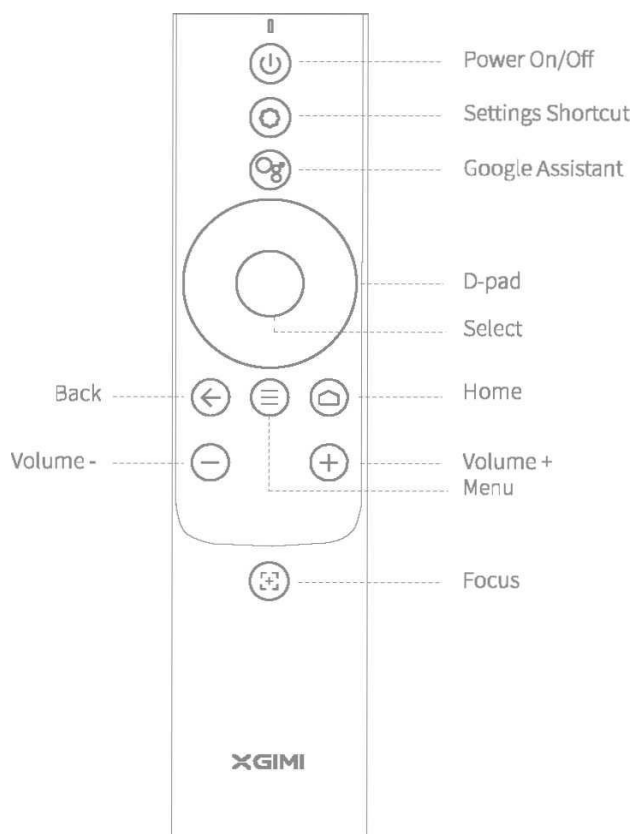
Користите ХДМИ 2.0 каблове када користите ХДМИ 2.0 интерфејсе.



## Даљинско управљање

Бацк

Јачина звука -



Укључивање/искључивање

Пречица за подешавања

Гугле помоћник

Д-пад

Изаберите

Хоме

Јачина звука +

Мени

Фоцус

## 1. Уређај укључен/искључен

Повежите се са извором напајања и притисните "⊖" дугме да бисте укључили уређај.

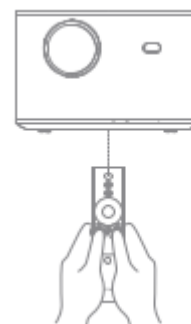
Када је уређај укључен, притисните "⊕" дугме да бисте искључили уређај.



## 2. Упаривање даљинског управљача

Поставите даљински управљач унутар 10 цм од уређаја . притисните "↵" и "⌂" истовремено док индикаторска лампица не почне да трепери. То значи да даљински управљач улази у режим упаривања. Када се чује "Динг", веза је успешна.

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



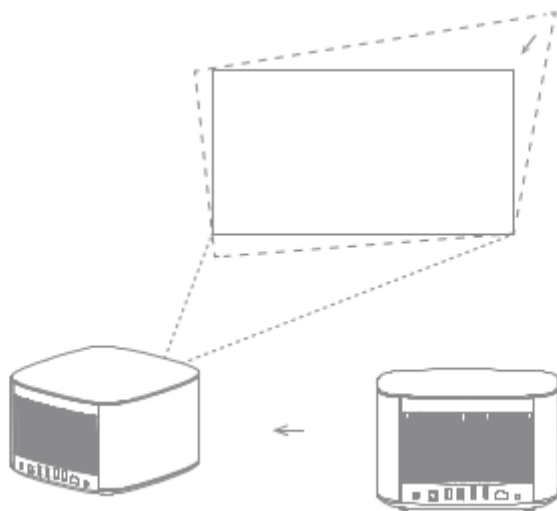
## 3. Аутоматско подешавање фокуса / даљинско подешавање фокуса

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

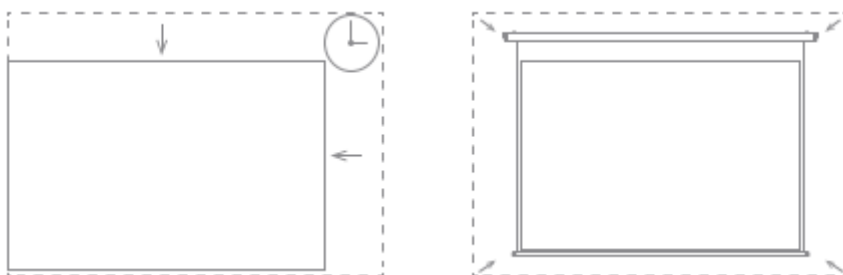
Омогућите аутоматски фокус притиском "⌂". Након што држите "⌂" дугме да бисте омогућили ручно подешавање фокуса, можете ручно да подесите фокус притиском на дугме „лево/десно“ или дугме „ВОЛ+/-“. Након подешавања, можете притиснути друга дугмад да бисте изашли.

#### 4. Аутоматска корекција трапезоида

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 Цоррециони". Изаберите "Ауто Кеистоне Цоррециони" да бисте омогућили функцију аутоматске корекције Кеистоне. Изаберите "Мануал Кеистоне Цоррециони" да бисте подесили четири тачке и величину оквира.

## 5. Гоогле помоћник

Разговарајте са Гоогле-ом да бисте контролисали своје ТВ користећи свој глас . Притисните дугме Гоогле помоћник на даљинском управљачу да тражите филмове и емисије, добијете препоруке које одговарају вашем расположењу, добијете одговоре, контролишете паметне кућне уређаје и још много тога.

## 6. Блутут звучник

Користите подешавања за мобилни Блуеуотх да бисте тражили „КСГИМИ ХОРИЗОН ПРО“ или „КСГИМИ ХОРИЗОН“ да бисте се упарили са уређајем и пуштали песме.

Ако треба да искључите оквир за пројекцију током репродукције музике, можете притиснути дугме "Повер" и изабрати "Дисплаи Офф".

## 7. Више подешавања

На било ком интерфејсу можете да притиснете дугме КО" на даљинском управљачу да бисте брзо подесили свој уређај. Да бисте конфигурисали више подешавања, идите на страницу „Сва подешавања“.

Главна подешавања су описана на следећи начин :

- **Осветљеност и боја**

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

Ако је функција „Прилагођавање животној средини“ омогућена, уређај може аутоматски да подеси осветљеност на основу осветљености околине.

- **Режим слике**

Изаберите различите режиме слике у различитим сценаријима, као што су филм, фудбал, канцеларија и игра, да бисте подесили параметре слике за видео или извор сигнала. Опција мале латенције је доступна у режиму игре.

- **Звучни ефекти**

Изаберите различите звучне ефекте у различитим сценаријима, као што су филмови, музика и спорт, да бисте уживали у оптималном звучном искуству.

- **Калибрација фокуса**

Ако функција аутоматског подешавања фокуса није тако добра као раније након дуготрајног користите, можете подесити функцију аутоматског подешавања фокуса преко „Калибрације фокуса“.

Напомена: Приликом калибрације уверите се да је уређај у стању предње пројекције и да је удаљен 1 до 2 метра од зида или екрана.

- **Кеистоне калибрација**

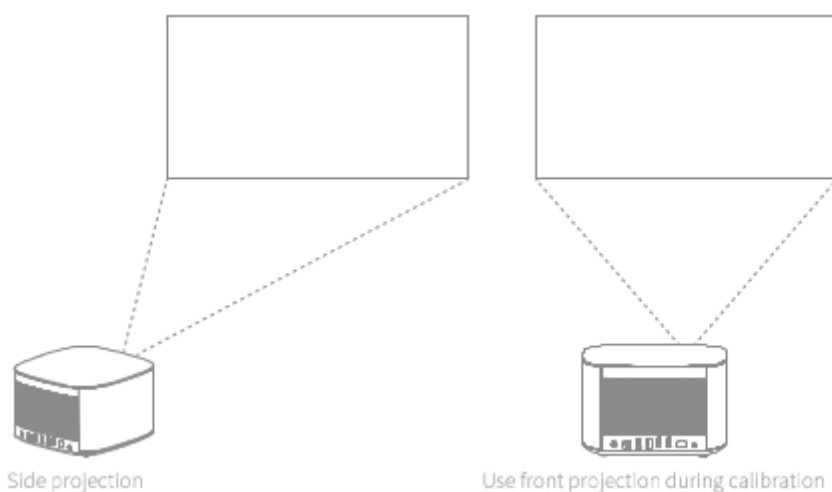
Ако нисте задовољни ефектом функције аутоматске корекције трапезоидног камена, **МОЖЕТЕ** поново калибрисати функцију аутоматске корекције трапезоидног камена путем „Кеистоне калибрације“.

Напомена: Приликом калибрације уверите се да је уређај у стању предње пројекције и да је удаљен 1 до 2 метра од зида или екрана.

- **Жиро калибрација**

Ако функција аутоматске корекције трапезоидног камена није тако добра као раније након дуготрајне употребе, можете поново калибрисати жироскоп путем „Гиро Цалибратион“ да бисте оптимизовали ефекат аутоматске корекције трапезоидног тока.

Напомена : Уверите се да је уређај постављен хоризонтално током калибрације.



## 8. Инлине Упграде

Проверите најновију верзију и надоградите систем преко „Подешавања“  
-> "Подешавања уређаја" -> "О" -> "Ажурирање система".

## 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 телефон за друге ствари - скролујте кроз друштвене мреже, шаљете текст, па чак и прихватате позиве.

### Важне мере предострожности

Правилна употреба уређаја:

- Не гледајте 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 настаје услед нормалног квара на расипање топлоте 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.
- Не перите уређај хемикалијама, детерџентима, наранџастом течношћу како бисте спречили кородирање плоче од кишнице, влаге и течности 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, 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.

### 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 форми која није папирна, као што је на рачунарском диску путем Интернета, онда информације које се траже у одељку могу бити укључене у приручник у алтернативном облику под претпоставком да корисници могу имати приступ форму и информације.

Напомене : уређај је тестиран да испуни ограничења из дела 15 ФЦЦ правила о дигиталним уређајима 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 до сметњи неће доћи 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.

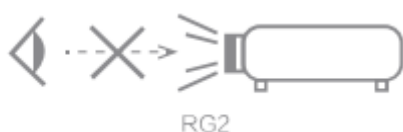
- Повећајте растојање између уређаја и пријемника.

- Укључите 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-5,70 ГХз, 5,500 ГХз-5,70 ГХз 5,825 ГХз) опсег.

Као и код било ког извора светлости, не гледајте у директан сноп, РГ21 ЕЦ 62471-5:2015.



## ЦЕ одржавање

1. Будите опрезни са слушалицама, јер претерани звучни притисак из слушалица и слушалица може да изазове губитак слуха.
2. Производ треба да буде повезан само на УСБ интерфејс верзије УСБ2.0.
3. Адаптер се поставља у близини опреме и мора бити лако доступан.
4. ЕУТ Опсег радне температуре : 0 °C -40 °C .
5. адаптер:

Утикач се сматра уређајем за искључивање адаптера.

Напајање и АДП (оцена):

① Улаз: АЦ 100-240 В50/60 Хз 4,0 А

Израз: ДЦ 19,0 В 13,16 А

② Улаз: АЦ 200-240 В50 Хз 2,0 А

Израз: ДЦ 19,0 В 11,58 А

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



## 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 државама чланицама ЕУ. За испитну питу, 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.

CE

		
BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
CL	MT	SC
ES	NL	UK
FR		

### **ИЦ Варнинг**

Овај уређај је усклађен са РСС стандардом(има) Индустри Цанада који је изузет од лиценце.

Рад је подложен следећа два услова :

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

### **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 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.

### **Упутство 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/ЕУ.

# EAC RoHS

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

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



Low Blue Light  
(Hardware  
Solution)

www.tuv.com  
ID 0217008581

Превише плаве светлости из производа за екран може изазвати замор очију, несаницу и друге нежељене реакције. Овај производ је производ са ТУВ Рхеинланд сертификатом ниске плаве боје, смањењем технологије компоненти плаве светлости, може донекле смањити замор очију и друге нежељене реакције.

Да бисте заштитили вид, ипак се препоручује да избегавате дуготрајно гледање. Ако осећате напрезање очију, можете га ублажити гледањем у даљину или вежбањем за здравље очију.

Декларацију о усклађености можете пронаћи на: [хттпс://глобал.кгими.цом/пагес/продуцт-суппорт](http://глобал.кгими.цом/пагес/продуцт-суппорт)

Дистрибутер: Дисплаи Ме с.р.о., Јеронимова 1460/2, 251 01 Ричани , Чешка Република/  
Тел. бр.: +420 739 940 355, е- маил : [инфо@дисплаиме.цом](mailto:инфо@дисплаиме.цом) . Приручнике можете пронаћи на: [ввв.дисплаиме.цом/суппорт](http://ввв.дисплаиме.цом/суппорт)

