

HORIZON Pro

HORIZON

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ



Пажљиво прочитајте упутства за производ пре употребе производа

Хвала вам што сте купили и користите производе компаније КСГИМИл 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.

hDMI

dtc hd

Dolby Audio



Low Blue Light
(Hardware
Solution)

www.tuv.com
ID: 0217098881

Мултимедијални интерфејс високе дефиниције и ХДМИ логотип су заштитни знаци или регистровани заштитни знаци ХДМИ Лиценсинг Администратор, Инц.

За ДТС патенте погледајте <http://патентс.дтс.цом>. Произведено по лиценци компаније ДТС Лиценсинг Лимитед. дтс, ДТС-ХД, ДТС Студио Саунд 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 Корпоратион.

Превише плаве светлости из производа за екран може изазвати замор очију, несаницу и друге нежељене реакције. Овај производ је производ са ТВБ 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.

Упутство за одлагање коришћених производа :



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



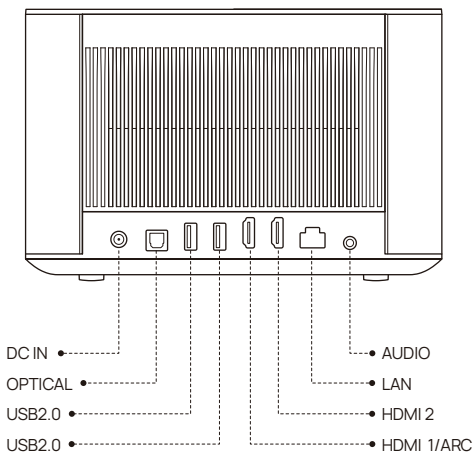
Овај симбол на производу означава да је заштићен Директивом 2012/19/EУ.

* Модел: КСК03Х/ КСК03К

* КСГИМИ Тецнологи задржава право да тумачи и мења упутства

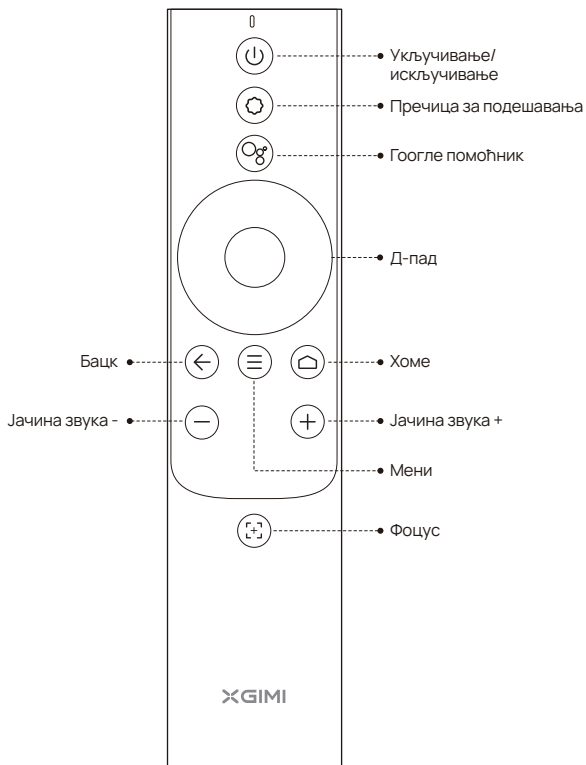
Преглед

Редак призор




Користите ХДМИ 2.0 каблове када користите ХДМИ 2.0 интерфејсе.


Даљинско управљање

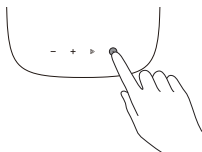


Почетак



1 Уређај укључен/искључен

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

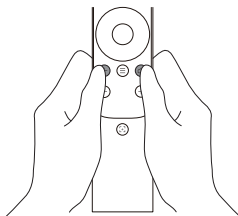
Када је уређај укључен, притисните  дугме да бисте искључили уређај.



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.

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



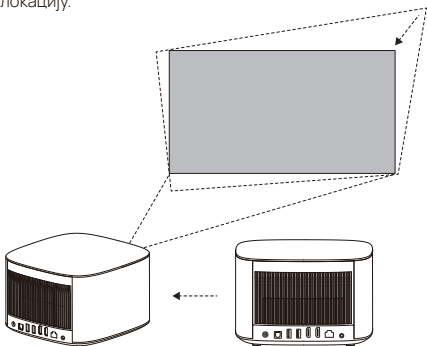
3 Аутоматско подешавање фокуса / даљинско подешавање фокуса

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.

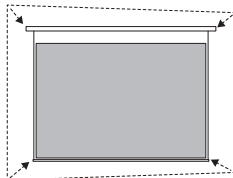
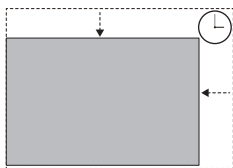
4 Аутоматска корекција трапезоиди

Када је омогућена функција аутоматске корекције трапезоиди, 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 Коррекцион". Изаберите "Ауто Кеистоне Коррекцион" да бисте омогућили функцију аутоматске корекције Кеистоне. Изаберите "Мануал Кеистоне Коррекцион" 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 Блуеутоох 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  на даљинском управљачу да бисте брзо подесили свој уређај. Да бисте конфигурирали 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

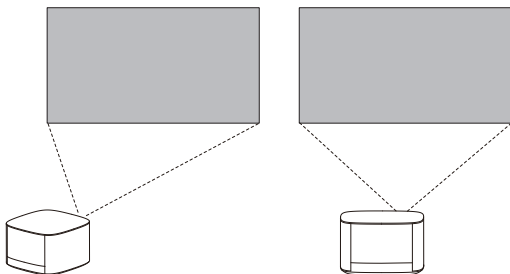
Ако нисте задовољни ефектом функције аутоматске корекције трапезоидног камена, можете поново калибрисати функцију аутоматске корекције трапезоидног камена путем „Кеистоне калибрације“.

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 Цалибрацион“ 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 прашину на површини сочива дувањем чистог ваздуха.
- Не перите уређај хемикалијама, детерџентима, наранџастом течномљу 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-5.700 ГХз, 5.745 ГХз-5.825 ГХз) опсег.



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

RG2

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

Излаз: ДЦ 19.0 В 13.16 А

② Улаз: АЦ 200-240 В50 Хз 2.0 А

Излаз: 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

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.

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		

ИЦ Варнинг

Овај уређај је усклађен са FCC стандардом (има) Индустри Канада 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 FCC 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 FCC 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 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.

EAC RoHS CE

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

* Пазите да овај производ може емитовати штетно светлосно зрачење.

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