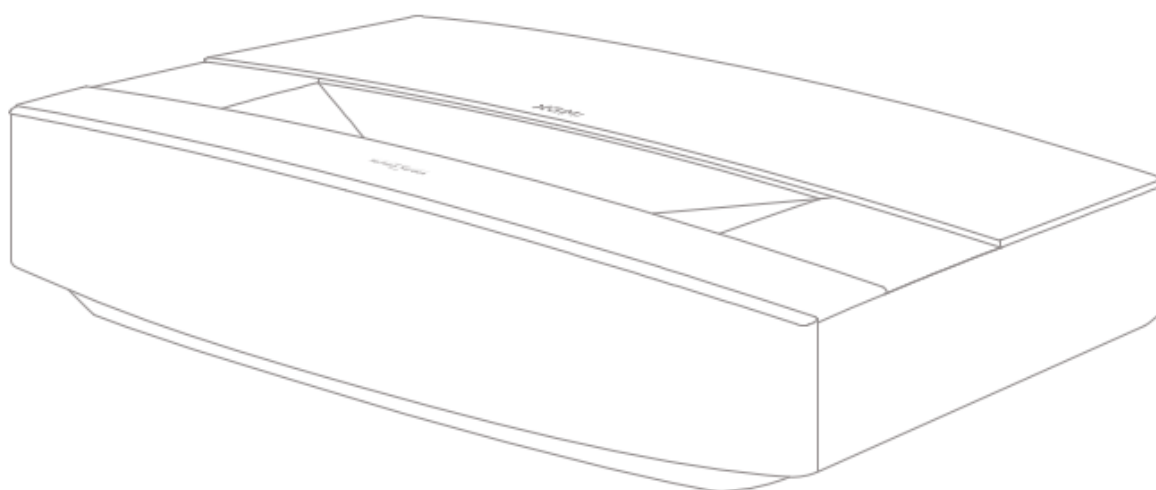


XGIMI AURA



УПАТСТВО ЗА КОРИСНИКОТ

Ве молиме внимателно прочитајте ги упатствата за производот пред да го користите производот. Ви благодариме што ги купивте и користите производите на Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (во натамошниот текст „XGIMI Technology“ или „XGIMI“), треба внимателно да ги прочитате упатствата за производот пред да го користите овој производ и заради ваша безбедност и интереси.

Технологијата XGIMI ги отфрла сите одговорности за каква било лична повреда, оштетување на имот или друга загуба што може да настане како резултат на неправилна или небезбедна употреба на овој производ.

За упатствата за производот (во натамошниот текст „Упатства“)

Авторските права на Упатствата припаѓаат на XGIMI Technology.

Заштитните марки и имињата споменати во Упатствата им припаѓаат на нивните соодветни сопственици на правата. Во случај на неусогласеност помеѓу содржината на Упатството и вистинскиот производ, ќе преовладува вистинскиот производ.

Сите приговори за која било содржина или клаузула пронајдени во Упатствата треба да се пријават до XGIMI Technology во писмена форма во рок од 7 дена по купувањето; во спротивно, ќе се претпостави дека се согласувате, ја разбирате и прифаќате целата содржина на Упатството.

Google, Android TV и вградениот Chromecast се заштитни знаци на Google LLC.

„Помошникот на Google“ не е достапен на одредени јазици и земји. Достапноста на услугите варира во зависност од земјата и јазикот.



МУЛТИМЕДИСКИ ИНТЕРФЕЈС со висока дефиниција

Мултимедијалниот интерфејс со висока дефиниција (HDMI) и логото HDMI се заштитни знаци или регистрирани заштитни знаци на HDMI Администратор за лиценцирање, Inc.



За патенти DTS, видете <http://patents.dts.com>. Произведен под лиценца од DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound и логото DTS-HD се регистрирани заштитни знаци или заштитни знаци на DTS, Inc. во Соединетите Американски Држави и други земји. © 2020 DTS, Inc. СИТЕ ПРАВА СЕ ЗАДРЖАНИ.



Произведено под лиценца од Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и симболот double-D се заштитни знаци на Dolby Laboratories Licensing Corporation.

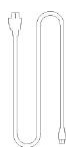
* Модел: XM03A

* XGIMI Technology го задржува правото да ги толкува и измени Упатствата

Што е вклучено



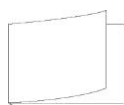
XGIMI AURA



Кабел за напојување



Далечински управувач



Упатство за употреба



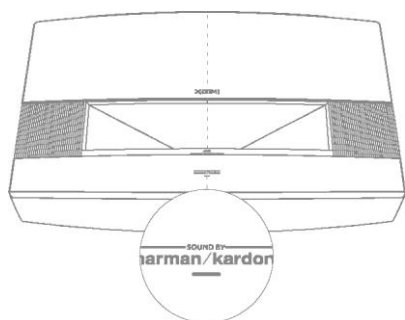
Гарантна картичка

Забелешка: Ве молиме чувајте го оригиналното пакување во случај на потребен превоз во иднина. За да го заштитите производот, завиткајте го како што е примен

Преглед

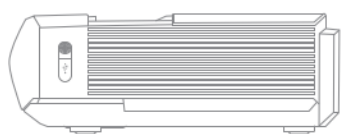
Преден и горен поглед

Единица за ласерски извор на светлина



	Статус на	Опис
1.	Портокалова светлина стабилно	Уредот се вклучува откако ќе го вклучите кабелот за напојување.
2.	Трепка бела светлина	Уредот се вклучува/исклучува.
3.	Бело светло стабилно вклучено	Уредот се вклучува со „Исклучен екран“.
4.	Портокалова светлина трепка	Фирмверот се ажурира.

Страничен поглед (десно)



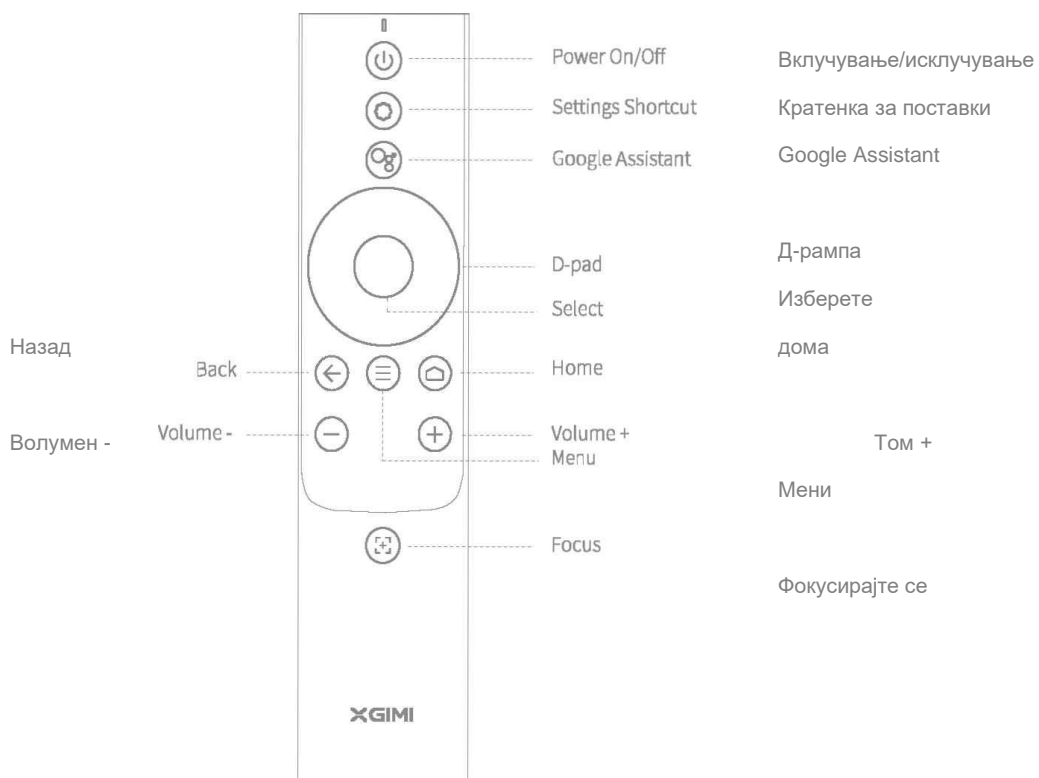
Копче за вклучување, USB 2.0

Забелешка: Користете HDMI 2.0 кабли кога користите HDMI 2.0 интерфејси.

Заден поглед



Далечински управувач

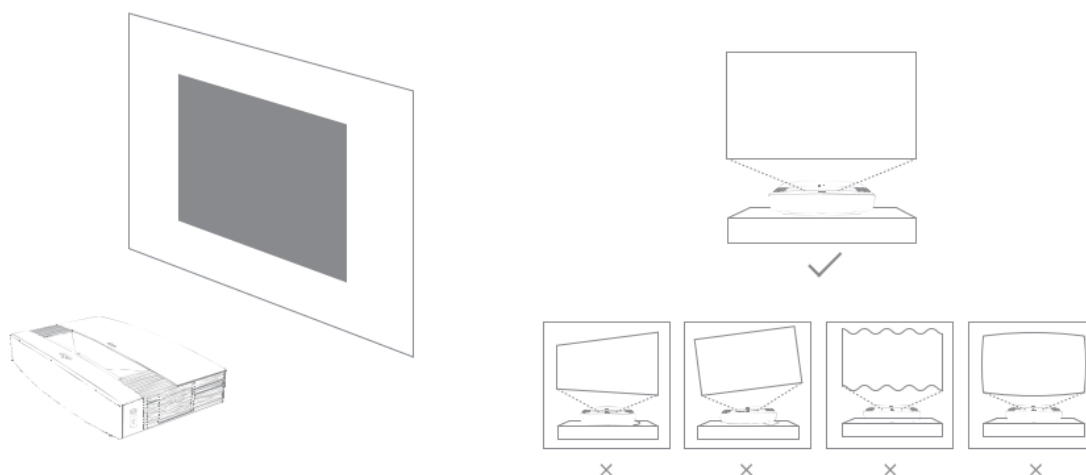


Почеток

1. Поставување

Поставете го проекторот на стабилна, рамна површина и проверете дали објективот е усогласен со проекциската рамнина (сид/површина на екранот). Задниот дел на проекторот треба да биде паралелен со проекциската рамнина.

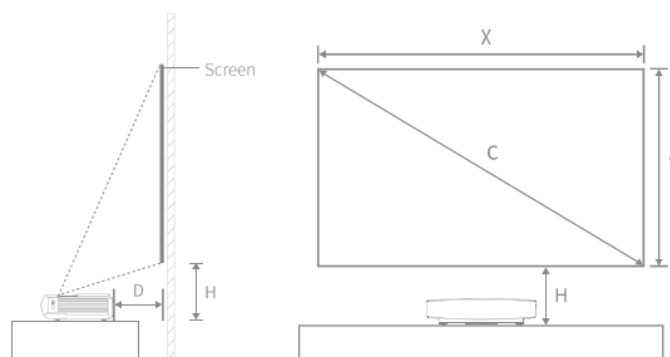
За да постигнете оптимална проекција, проверете дали рамнината на проекцијата е бела и рамна, или можете да користите екран на проектор. Сидот за проекција треба да биде поголем од големината на саканата слика.



на екранот за секое растојание на проекција може да се разликуваат во зависност од околината за инсталација.

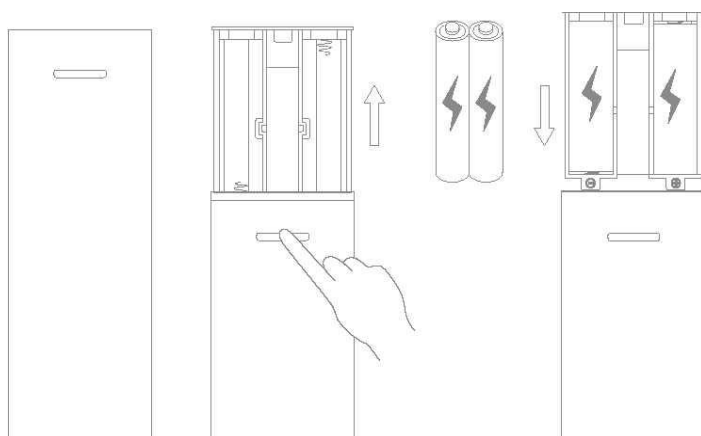
Unit: cm (Inches)

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")



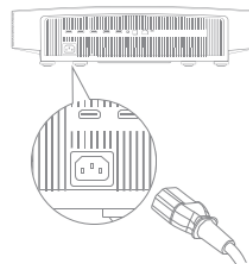
2. Користење на далечинскиот управувач

1. При првата употреба, притиснете го копчето за ослободување на батерискиот простор на задниот дел од далечинскиот управувач за да ја извадите преградата за батерии. Потоа, вметнете две AAA батерии.
2. Кога ги ставате батериите, проверете дали симболите + и - на батериите се совпаѓаат со симболите + и - во внатрешноста на преградата за батерии, а потоа притиснете ја преградата за батерии назад на далечинскиот управувач. Ако треба да ги замените батериите подоцна, повторете ги упатствата погоре.

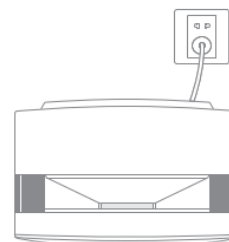


3. Вклучување на уредот

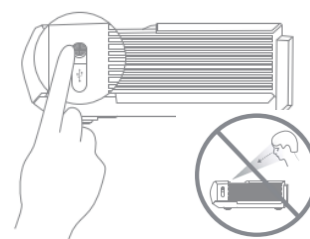
- Поврзете го кабелот за напојување со XGIMI AURA



- Поврзете го кабелот за напојување со штекерот за напојување



Притиснете го копчето за вклучување за да го вклучите уредот

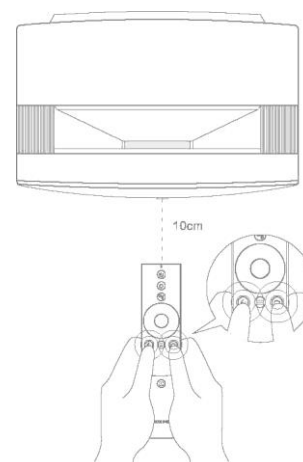


4. Спарување на далечинскиот управувач

Проверете дали далечинскиот управувач е на оддалеченост од 10 cm од уредот, истовремено притиснете ги <- и Q додека не почне да трепка показното светло. Ова значи дека далечинскиот управувач влезе во режим на спарување. Кога ќе слушнете „Динг“, врската е успешна.

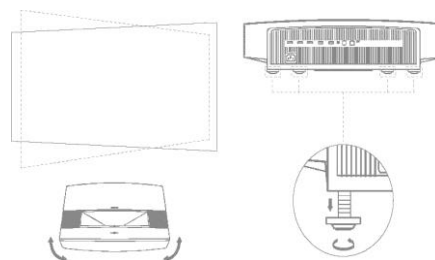
Ако спарувањето не успее, далечинскиот управувач ќе излезе од режимот на спарување по 30 секунди.

Повторете ги горните чекори по излегувањето.



5. Прилагодување на фокусот

Притиснете го копчето M за да овозможите рачно прилагодување на фокусот. Можете рачно да го прилагодите фокусот со притискање на копчето „лево/десно“ или копчето „VOL+/-“. По прилагодувањето, можете да притиснете кое било друго копче за да излезете.



6. Поставување на Android TV

Откако ќе се спари далечинскиот управувач, следете ги упатствата на екранот за да завршите поставувањето на Android TV.

1. Брзо поставување (Андроид)

Корисниците на Android можат да ги следат упатствата на екранот за брзо поставување на Android TV со нивните паметни телефони.

2. Поставете XGIMI AURA (iOS)

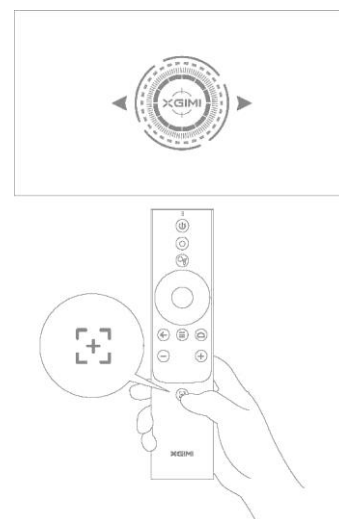
За корисници на iOS, следете ги упатствата подолу за да го завршите поставувањето:

Прескокнете го процесот на брзо поставување.

Поврзете го XGIMI AURA на вашата мрежа.

Најавете се со вашата сметка на Google.

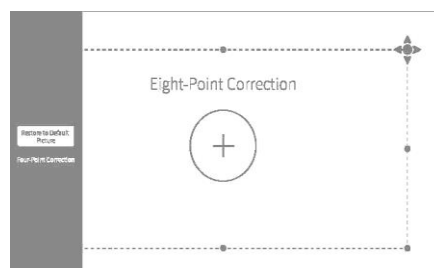
Вашата XGIMI AURA ќе се напојува со Android TV откако ќе заврши процесот на поставување.



7. Прилагодување на проекциската слика

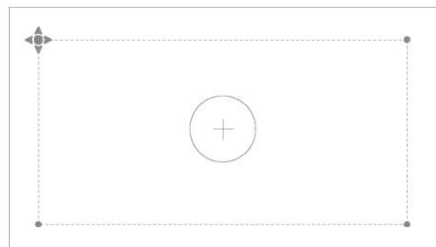
Прилагодете го аголот на сликата со поместување на проекторот лево или десно или со менување на подножјето за прилагодување на аголот на навалување на дното за да го направите екранот правоаголен.

Ако сè уште мислите дека проекциската слика не е доволно квадратна, користете го далечинскиот управувач за да отворите [Settings], изберете [Projector Settings] -> [Keystone Correction] -> [Manual Keystone Correction], а потоа изберете ги точките за прилагодување за да ја промените проекција слика понатаму.

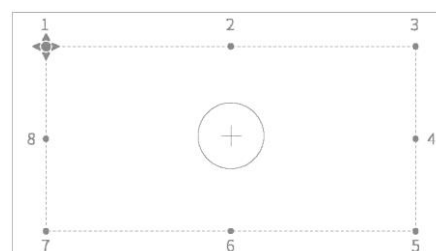


Рачно приспособете ја проекциската слика користејќи една од следните два методи:

Корекција во четири точки: Рачно поправете ја проекциската слика со прилагодување на 4-те точки. Притиснете ОК за да ги префрлите точките за прилагодување.



Корекција со осум точки: подобар начин за дотерување на проекциската слика во споредба со корекција со четири точки. Освен точките за прилагодување 1,3,5,7, можете да го менувате работ на сликата со прилагодување на точките 2,4,6,8.



Користење на XGIMI AURA

1. Карактеристики на Android TV

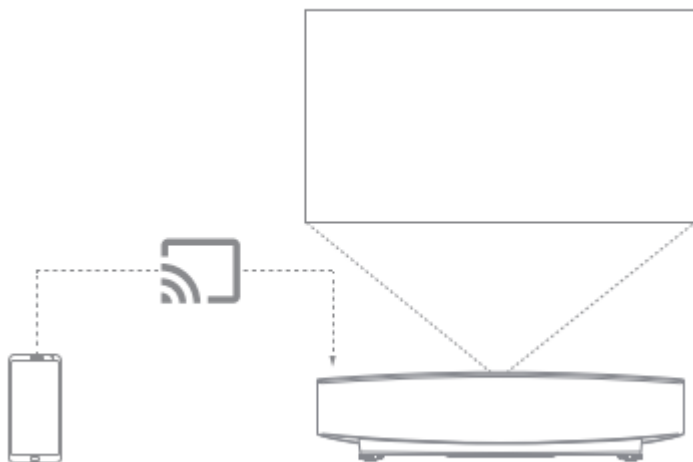
Откако проекторот е поврзан на безжична мрежа, можете да пристапите до онлајн услугите на Android TV и да уживате во филмови, музика и слики. Покрај претходно инсталираните апликации, можете да инсталирате и други апликации од продавницата на Google Play и да побарате помош од Google Assistant преку различни гласовни команди.

Притиснете го копчето „Помошник на Google“ на далечинскиот управувач за да пребарувате филмови и серии, да добивате препораки и одговори, да контролирате паметни домашни уреди и друго.

Можете да проектирате фотографии, видеа и музика од вашиот паметен телефон или компјутер директно на вашиот проектор.

1. Репродуцирајте видео клип со апликација за паметен телефон или компјутер што поддржува вграден Chromecast™, а потоа изберете ai на екранот.
2. Изберете го целниот уред, „XGIMI AURA“, за да започнете со проектирање на содржината на вашиот паметен телефон.

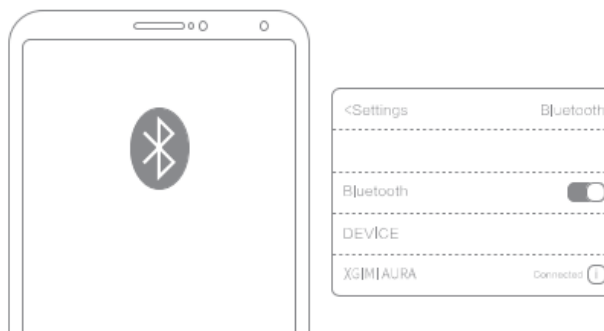
Забелешка: Проверете дали проекторот и вашиот паметен телефон или компјутер се поврзани на истата мрежа.



2. Bluetooth

Поврзете Bluetooth звучник.

- Отворете [System Settings] -> [Remote & Accessories] -> [Add New Device],
- Пребарувајте и спарете со Bluetooth звучник. За да се вратите назад на звучникот на проекторот додека е поврзан Bluetooth звучникот, притиснете О , а потоа изберете [Sound Output] -> [Internal Speaker]



Пуштете музика преку Bluetooth

Користете ги поставките за Bluetooth на паметниот телефон за да пребарувате за „XGIMI AURA“ за да се спарите со уредот и да репродуцирате песни.

3. АПЛИКАЦИИ XGIMI

XMusic Player

XMusic Player е вграден музички плеер за XGIMI AURA и може да репродуцира локална музика или музика преку Bluetooth. Во апликацијата XMusic Player, можете да изберете различни позадини за репродукција за да постигнете извонредно искуство со слушање.

Ако треба да ја исклучите рамката за проекција за време на репродукција на музика, можете да го притиснете копчето О и да изберете „Display Off“.

Bluetooth музика: кога вашиот паметен телефон Bluetooth е поврзан со XGIMIAURA, апликацијата XMusic Player ќе се отвори автоматски. Можете исто така да изберете © на почетната страница за да отидете на списокот со апликации и да ја отворите апликацијата.

Локална музика: можете да пристапите до внатрешен или надворешен уред за складирање користејќи ја вградената апликација Управувач со датотеки. Отворете музичка датотека и стандардно ќе се репродуцира на апликацијата XMusic Player.

Забелешка: некои тапети може да содржат трепкачки светла и спектри што може да предизвикаат епилептични напади. Ако почувствувате вртоглавица, конвулзии или промени во видот, префрлете го тапетот на „Класичен ЦД“ и побарајте лекарска помош.

Менаџер на датотеки

Користете ја апликацијата Управувач со датотеки за прегледување датотеки на складиштето на уредот или надворешното складирање,

- На почетната страница, кликнете на Апликации за да се отвори списокот со апликации. Изберете Управувач со датотеки, а потоа изберете го складиштето на уредот или уредот за надворешно складирање.
- Притиснете и задржете на копчето „Поставки“ за да управувате со датотеките. Притиснете го копчето „Мени“ за повеќе дејства.

Забелешка: Според безбедноста на Android TV барања, можете само да читате датотеки од надворешни уреди за складирање, но не можете да ги копирате и залепите овие датотеки .

4. Поставки

На кој било интерфејс, можете да го притиснете копчето за поставки на далечинскиот управувач за брзо прилагодување на поставките на вашиот уред. За да конфигурирате повеќе поставки, одете на страницата [Сите поставки].

Главните поставки вклучуваат:

Осветленост и боја

Изберете режим на осветленост, како стандарден, светол, заштита на очите и прилагодете го нивото на осветленост.

За да ги приспособите осветленоста и бојата на сликата, можете да изберете „Прилагоден режим“.

- Стандардно: Се користи при гледање филмови.
- Светло: Посветло од стандардниот режим.
- Заштита на очите: Намалена сина светлина, спречувајќи замор или напрегање на очите.
- Перформанси: Се препорачува кога многу барате осветленост.
- Прилагодено: приспособете ја вредноста на RGB и нивото на осветленост од 10 класи.

Режим на слика

Кога гледате содржина преку HDMI или гледате видеа, изберете различни режими на слика за различни сценарија, како што се филм, фудбал, канцеларија и игра, за да уживате во оптималното доживување при гледањето.

- Филм: Идеален за гледање филмови или ТВ серии благодарение на неговиот филмски квалитет на сликата.
- Фудбал: Идеален за гледање фудбалски натпревари.
- Канцеларија: Идеален за канцелариска употреба.
- Игра: Идеален за играње видео игри благодарение на ниските стапки на латентност.
- Прилагодено: Приспособете ги параметрите на сликата како контраст, сатурација, острина, ниво на намалување на шумот и ниво на компензација на движење.

Звучен ефект

XGIMI AURA ви нуди професионален квалитет на звук со DTS Studio Sound и Harman Kardon. Изберете различни звучни ефекти за различни сценарија, како филм, музика и спорт, за да уживате во оптималното звучно искуство.

5. Надградба на системот

Проверете ја најновата верзија и надградете го системот со избирање [Settings] -> [Device Preferences] -> [About] -> [System Update].

Важни мерки на претпазливост

Правилна употреба на уредот:

- Не ставајте ги леќите во очите бидејќи силната светлина на проекторот може да предизвика повреда на очите.
- Не блокирајте го влезот/излезот на воздухот на уредот за да избегнете оштетување на внатрешните електронски уреди што произлегуваат од

нормален дефект на дисипација на топлина на уредот.

- Не бришете ја леќата директно со алатки за чистење вклучувајќи хартија и ткаенина за да избегнете оштетување на леќата.

Ве молиме исчистете ја прашината на површината на објективот преку дување чист воздух.

- Не мијте го уредот со хемикалии, детергенти или каква било течност за да спречите плочката да биде кородирани од дождовница, влага и течности што содржат минерали.
- Чувајте го уредот и неговите компоненти и додатоци подалеку од дофат на деца.
- Уверете се дека уредот се користи во сува и проветрена средина.
- Не чувајте го уредот на прегреани или преладени места, бидејќи екстремните температури ќе го скратат животниот век

на електронски уреди. Ставете го и користете го уредот во средина од 0°C-40 °C.

- Не ставајте го уредот во опрема за греење (како фен и микробранова печка) за сушење.
- Не го истиснувајте уредот цврсто и не поставувајте бариери на него или на грбот за да избегнете оштетување на уредот.
- Не фрлајте, удирајте или остро вибрирајте го уредот за да избегнете оштетување на внатрешната плочка.
- Не обидувајте се сами да го расклопите и составите уредот. Ако се појави некаков проблем, ве молиме контактирајте со постпродажбата

услуга на XG IM I.

- Не поправајте ниту еден производ сами. Ако уредот или која било компонента не може да работи правилно, консултирајте се со

продажната услуга на XGIMI навремено или вратете ја во фабриката на поправка.

FCC предупредување

Уредот ги исполнува одредбите од дел 15 од правилото FCC. Операцијата ги исполнува следните 2 услови:

- (1) уредот нема да предизвика штетни пречки и
- (2) уредот мора да ги прифати сите примени пречки, вклучително и пречки што може да резултираат со случајни операции. Упатството за употреба или упатствата за работа ќе ги потсетуваат корисниците дека намерното или ненамерното менување и замена на радијаторите без експлицитно одобрение од одговорната страна за усогласеност може да го спречи корисникот да работи со уредот. Ако прирачникот е даден во форма различна од хартија, како на пример, обезбедена на компјутерски диск преку Интернет, тогаш информациите потребни во делот може да се вклучат во прирачникот во алтернативна форма под претпоставка дека корисниците можат да имаат пристап до форма информации.

Забелешки: уредот е тестиран за да ги исполни ограничувањата од дел 15 од правилото FCC за дигитален уред од Б-класа. Овие ограничувања имаат за цел да обезбедат ефикасно спречување на штетното мешање во станбена инсталација. Ако инсталацијата и употребата не се направат според упатствата, уредот ќе генерира и зрачи енергија на радиофреквенција и може да предизвика штетни пречки во радио комуникацијата. Сепак, не постои гаранција дека нема да има пречки во одредена инсталација. Ако уредот навистина предизвикува штетни пречки на радио или телевизиски прием (утврдено со запирање и вклучување на уредот), се препорачува корисниците да се обидат да ги поправат пречките со една или повеќе од следниве мерки:

- Поставете ја насоката на приемната антена.
- Зголемете го растојанието помеѓу уредот и ресиверот.
- Поврзете го уредот во штекер на коло различно од она на кое е поврзан ресиверот.
- Консултирајте се со дистрибутери или со искусни радио/телевизиски техничари за да побарате помош.

Овој уред делува како роб и работи во опсегот од 2,4 GHz (2402-2480 GHz, 2412-2462 MHz) или 5 GHz (5,180 GHz-5,240 GHz, 5,260 GHz-5,320 GHz-5,320 GHz, 5,320 GHz, 5,500,500, Hz- 5,825 GHz) опсег.

CE Одржување

1. Бидете внимателни со слушалките, може да предизвика прекумерен звучен притисок од слушалките и слушалките губење на слух.
2. Производот треба да биде поврзан само со USB-интерфејс од верзијата USB2.0.
3. НО Работен температурен опсег: 0 °C-40°C.
4. Напојување и ADP (оцена):
AC 100 V-240 V, 50/60 Hz, 3,5A.
5. За да спречите можно оштетување на слухот, не слушајте долго време на висока јачина.
6. Уредот е во согласност со спецификациите за RF кога уредот се користи на растојание од 20 cm од вашиот тело.



Декларација за усогласеност


Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. со ова изјавува дека овој производ е во согласност со основните барања и другите релевантни одредби од Директивата 2014/53/EU.

Овој производ е дозволен да се користи во некои од земјите-членки на ЕУ. На пример, уредот може да се користи во следните земји-членки:

Операциите во опсегот 5,15-5,25 GHz се ограничени само на внатрешна употреба.

Оваа фреквенција се однесува на следните земји-членки или на географската област во земјата-членка каде што постојат ограничувања за пуштање во употреба или барања за одобрение за употреба.

Спојката на апаратот се користи како уред за исклучување, уредот за исклучување ќе остане лесно да се користи.

			
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

IC Предупредување

Овој уред е во согласност со RSS-стандардите без лиценца на Industry Canada. Работењето подлежи на следните два услови: (1) Овој уред може да не предизвикува пречки и (2) Овој уред мора да прифати какви било пречки, вклучително и пречки што може да предизвикаат несакано работење на уредот.



Изјава за изложеност на радијација

За далечинско управување, овој уред е во согласност со ограничувањата за изложеност на зрачење FCC и IC, утврдени за неконтролирана средина.

Предавателот не смее да се поставува или работи во врска со која било друга антена или предавател.

За ласерскиот проектор, уредот ги исполнува ограничувањата за изложеност на зрачење FCC и IC, одредени за неконтролирани средини. При инсталирање и работа на уредот, растојанието помеѓу радијаторот и телото треба да биде најмалку 20 см.

Забелешки: 5150-5250 MHz фреквентен опсег е само за внатрешна употреба.

Оваа фреквенција се однесува на следните земји-членки или на географската област во земјата-членка каде што постојат ограничувања за пуштање во употреба или барања за одобрение за употреба.

Упатства за фрлање на користени производи:



Производот е дизајниран и произведен со висок квалитет материјали и компоненти кои се рециклираат.



Овој симбол на производот покажува дека тој е заштитен според Директивата 2012/19/EU.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Не отворајте за да избегнете ризик од електричен удар.
Целата внатрешна проверка, ве молиме контактирајте со овластен центар за услуги на клиентите.
Можно е опасно оптичко зрачење кое се емитува од овој производ. Не гледајте во работниот зрак. Можеби е штетно за окото.

Како и со секој светол извор, не зјапајте во директниот зрак, RG2 I EC 62471-5: 2015

Во согласност со 21 CFR 1040.10 и 1040.11 освен за усогласеност со IEC 60825-1 Ed. 3., како што е опишано во Ласерско известување бр. 56, од 8 мај 2019 година.



* Користете само додатоци/додатоци наведени или обезбедени од производителот.

* Внимавајте дека овој производ може да емитува 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. You can find the manuals on: www.displayme.com/support