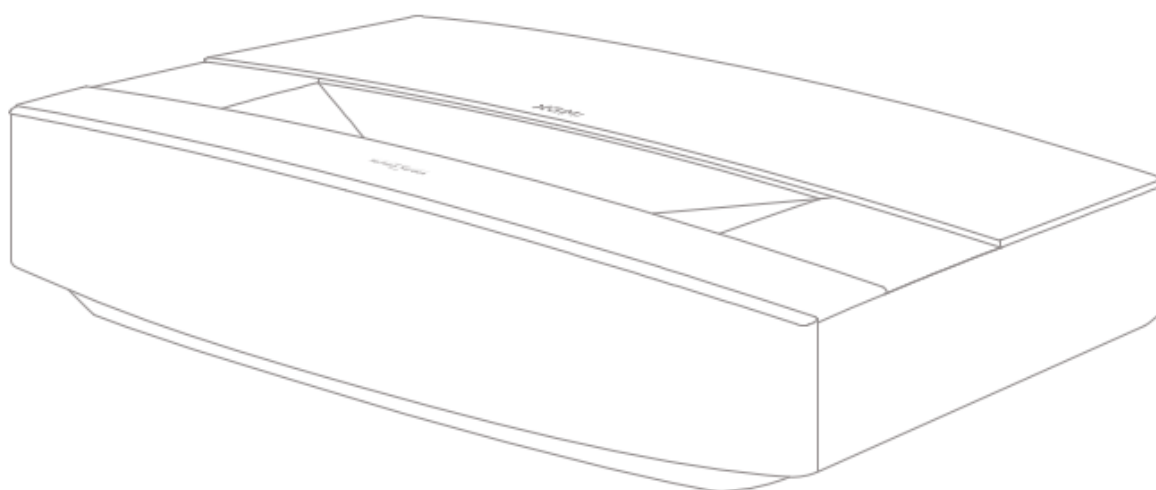


XGIMI AURA



УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

Моля, прочетете внимателно инструкциите за продукта, преди да използвате продукта
Благодарим ви, че закупихте и използвате продуктите на Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (наричани по-нататък „XGIMI Technology“ или „XGIMI“). Трябва да прочетете внимателно инструкциите за продукта, преди да използвате този продукт както за ваша безопасност, така и за ваши интереси.
XGIMI Technology отхвърля всякаква отговорност за всякакви лични наранявания, щети на имущество или други загуби, които могат да възникнат в резултат на неправилно или опасно използване на този продукт.

Относно инструкциите за продукта (наричани по-долу „Инструкции“)
Авторските права върху Инструкциите принадлежат на XGIMI Technology.
Търговските марки и имена, споменати в Инструкциите, принадлежат на съответните им собственици на права.
В случай на несъответствие между съдържанието на Инструкциите и действителния продукт, действителният продукт има предимство.

Всякакви възражения по всяко съдържание или клауза, намерени в Инструкциите, трябва да бъдат докладвани на XGIMI Technology в писмена форма в рамките на 7 дни след покупката; в противен случай ще се приеме, че сте съгласни, разбирате и приемате цялото съдържание на Инструкциите.

Google, Android TV и вграден Chromecast са търговски марки на Google LLC.

Google Assistant не се предлага на определени езици и държави. Наличието на услуги варира според страната и езика.



МУЛТИМЕДИЙЕН ИНТЕРФЕЙС С ВИСОКА ДЕФИНИЦИЯ

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) и логото на HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing Administrator, Inc.



За DTS патенти вижте <http://patents.dts.com>. Произведено по лиценз от DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound и логото на DTS-HD са регистрирани търговски марки или търговски марки на DTS, Inc. в САЩ и други страни. © 2020 DTS, Inc. ВСИЧКИ ПРАВА ЗАПАЗЕНИ.



Произведено по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и символът двойно D са търговски марки на Dolby Laboratories Licensing Corporation.

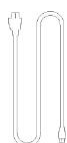
* Модел: XM03A

* XGIMI Technology си запазва правото да тълкува и изменя Инструкциите

Какво е включено



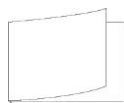
XGIMI AURA



Захранващ кабел



Дистанционно



Инструкция за употреба



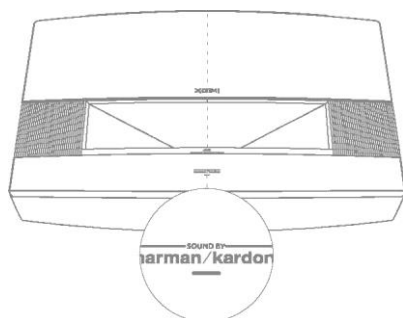
Гаранционна карта

Забележка: Моля, запазете оригиналната опаковка в случай на необходимост от транспортиране в бъдеще. За да защитите продукта, моля, опакувайте го така, както е получен

Преглед

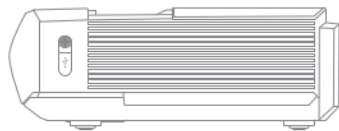
Изглед отпред и отгоре

.....Лазерен източник на светлина



	Светодиодн	Описание
1.	Оранжева светлина Свети постоянно за няколко секунди	Устройството се включва след включване на захранващия кабел.
2.	Мигаща бяла светлина	Устройството се включва/изключва.
3.	Постоянно включена бяла светлина	Устройството се включва с изключен дисплей.
4.	Мигаща оранжева светлина	Фърмуерът се актуализира.

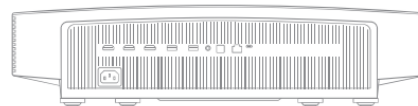
Страничен изглед (вдясно)



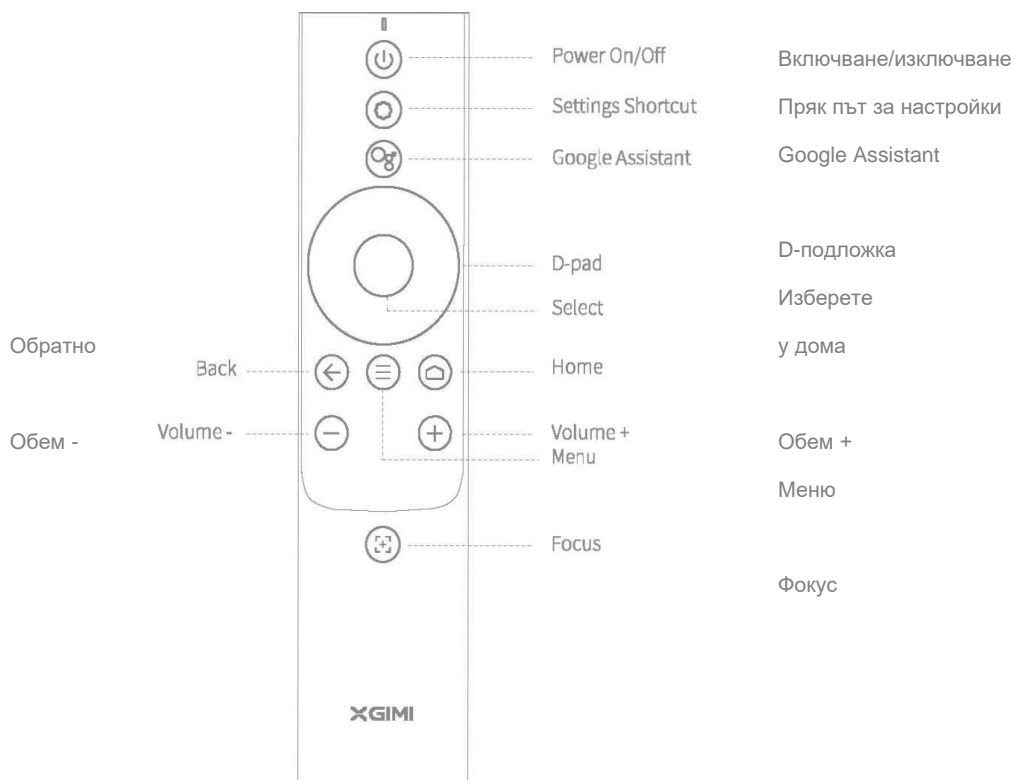
Бутон за захранване, USB 2.0

Забележка: Използвайте HDMI 2.0 кабели, когато използвате HDMI 2.0 интерфейси.

Изглед отзад



Дистанционно

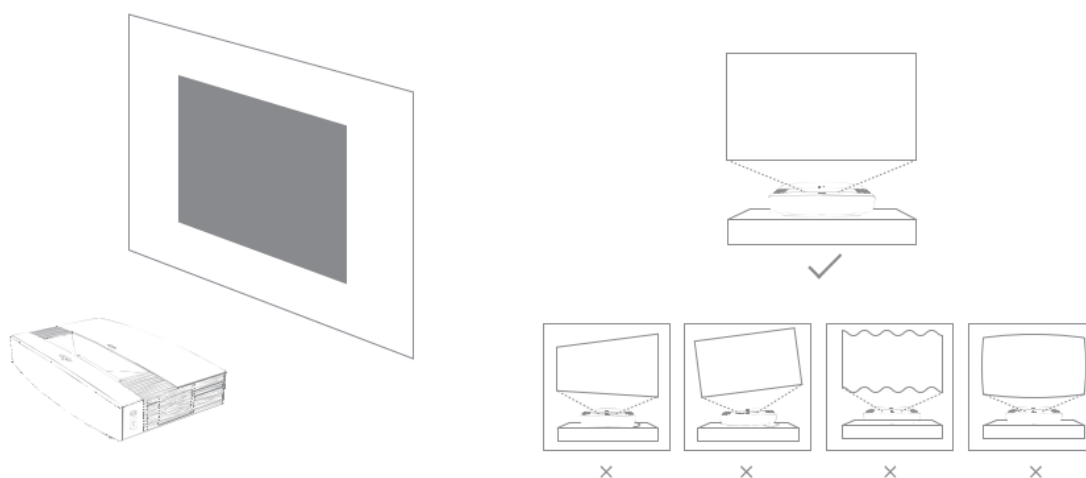


Приготвяме се да започнем

1. Поставяне

Поставете проектора върху стабилна, равна повърхност и се уверете, че обективът е подравнен с проекционната равнина (стена/повърхност на дисплея). Задната част на проектора трябва да е успоредна на равнината на проекцията.

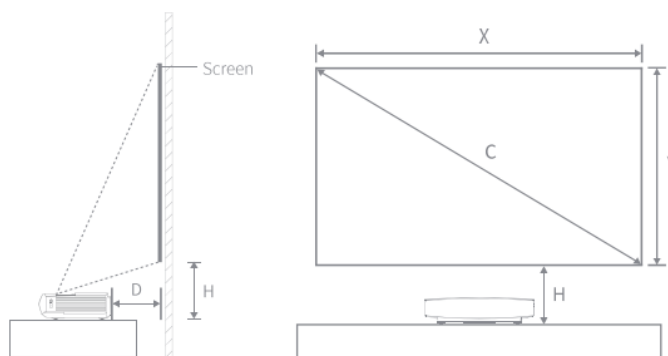
За да постигнете оптимална проекция, уверете се, че проекционната равнина е бяла и плоска, или можете да използвате екран за проектор. Стената за проектиране трябва да е по-голяма от размера на желаното изображение.



на екрана за всяко проекционно разстояние може да се различават в зависимост от средата на инсталиране.

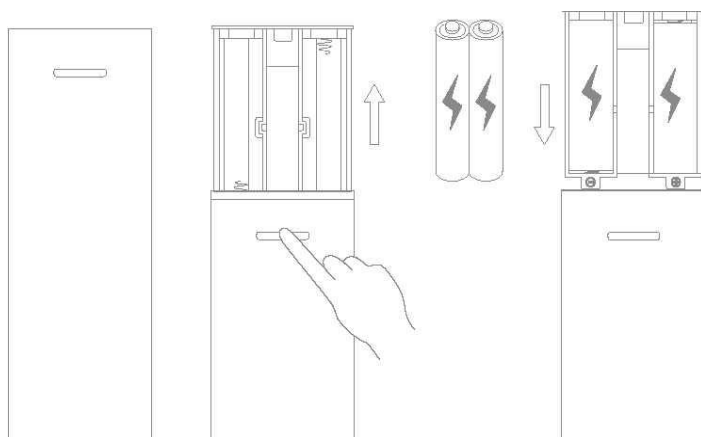
Unit: cm (Inches)

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")



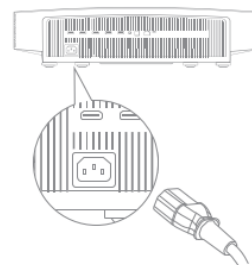
2. Използване на дистанционното управление

1. При първа употреба натиснете бутона за освобождаване на отделението за батерии на гърба на дистанционното управление, за да извадите отделението за батерии. След това поставете две AAA батерии.
2. Когато поставяте батериите, уверете се, че символите + и - на батериите съвпадат със символите + и - в отделението за батерии и след това натиснете обратно отделението за батерии върху дистанционното управление. Ако трябва да смените батериите по-късно, повторете указанията по-горе.

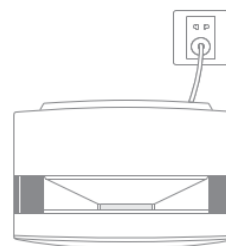


3. Включване на устройството

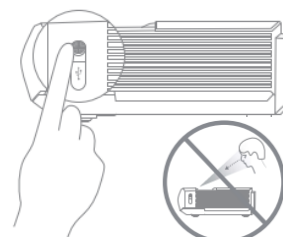
- Свържете захранващия кабел към XGIMI AURA



- Свържете захранващия кабел към електрическия контакт



Натиснете бутона за захранване, за да включите устройството

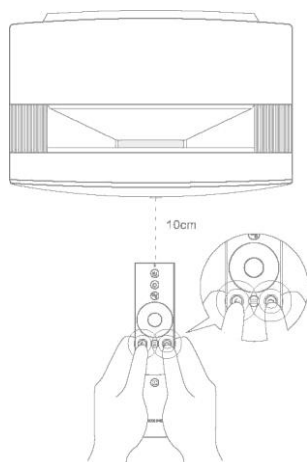


4. Сдвояване на дистанционното управление

Уверете се, че дистанционното управление е в рамките на 10 см от устройството, натиснете <- и Q едновременно, докато светлинният индикатор започне да мига. Това означава, че дистанционното управление е влязло в режим на сдвояване. Когато чуете "Динг", връзката е успешна.

Ако сдвояването е неуспешно, дистанционното управление ще излезе от режима на сдвояване след 30 секунди.

Повторете горните стъпки след излизане.



5. Регулиране на фокуса

Натиснете бутона M, за да активирате ръчно регулиране на фокуса. Можете ръчно да регулирате фокуса, като натиснете бутона "наляво/надясно" или бутона "VOL+/-". След настройката можете да натиснете всеки друг бутон, за да излезете.

6. Настройване на Android TV

След като дистанционното управление е сдвоено, следвайте инструкциите на екрана, за да завършите настройката на Android TV.

1. Бърза настройка (Android)

Потребителите на Android могат да следват инструкциите на екрана, за да настроят бързо Android TV с техните смартфони.

2. Настройте XGIMI AURA (iOS)

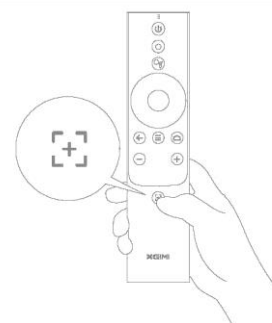
За потребители на iOS следвайте инструкциите по-долу, за да завършите настройката:

Пропуснете процеса на бърза настройка.

Свържете XGIMI AURA към вашата мрежа.

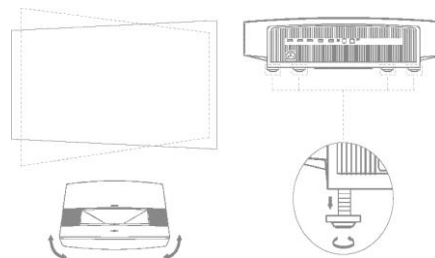
Влезте с вашия Google акаунт.

Вашият XGIMI AURA ще се захранва от Android TV, след като процесът на настройка приключи.

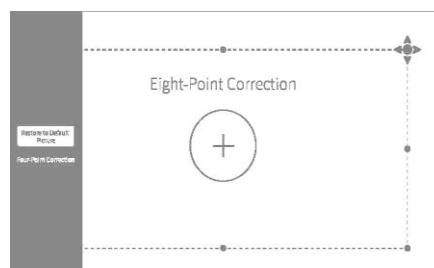


7. Регулиране на проекционната картина

Регулирайте ъгъла на картината, като преместите проектора наляво или надясно или като промените крачето за регулиране на ъгъла на наклона в долната част, за да направите екрана правоъгълен.



Ако все още смятате, че проекционната картина не е достатъчно квадратна, използвайте дистанционното управление, за да отворите [Настройки], изберете [Настройки на проектора] -> [Корекция на трапецовидното изкривяване] -> [Ръчна корекция на трапецовидното изкривяване] и след това изберете точките за настройка, за да промените проекционна картина по-нататък.

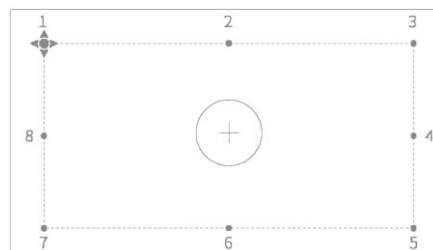


Ръчно регулирайте проекционната картина, като използвате one от следните два метода:

Четири точкова корекция: Коригирайте ръчно проекционната картина чрез регулиране на 4 точки. Натиснете ОК, за да превключите точките на настройка.



Корекция от осем точки: По-добър начин за фина настройка на проекционната картина в сравнение с корекцията от четири точки. Освен точките за настройка 1,3,5,7, можете да промените ръба на изображението, като коригирате точки 2,4,6,8.



Използване на XGIMI AURA

1. Функции на Android TV

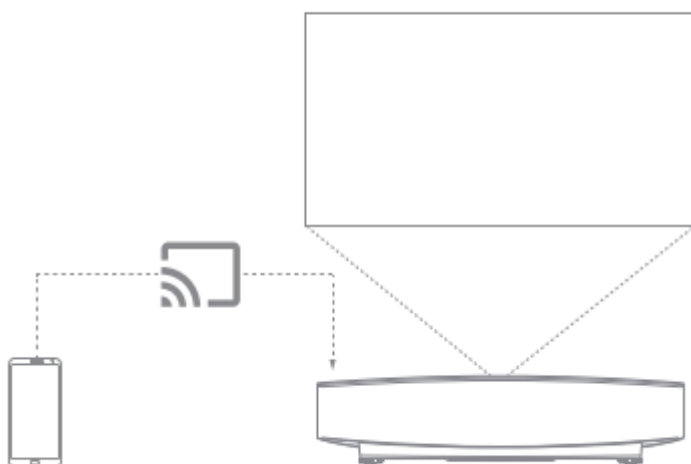
След като проекторът е свързан към безжична мрежа, можете да получите достъп до онлайн услугите на Android TV и да се наслаждавате на филми, музика и снимки. В допълнение към предварително инсталираните приложения, можете също да инсталирате други приложения от магазина на Google Play и да помолите Google Assistant да ви помогне чрез различни гласови команди.

Натиснете бутона Google Assistant на вашето дистанционно, за да търсите филми и предавания, да получавате препоръки и отговори, да контролирате интелигентни домашни устройства и др.

Можете да проектирате снимки, видеоклипове и музика от вашия смартфон или компютър директно на вашия проектор.

1. Пуснете видеоклип с приложение за смартфон или компютър, което поддържа Chromecast built-in™, и след това изберете ai на екрана.
2. Изберете целевото устройство, „XGIMI AURA“, за да започнете да проектирате съдържанието на вашия смартфон.

Забележка: Уверете се, че проекторът и вашият смартфон или компютър са свързани към една и съща мрежа.



2. Bluetooth

Свържете Bluetooth високоговорител.

- Отворете [Системни настройки] -> [Дистанционни и аксесоари] -> [Добавяне на ново устройство],
- Потърсете и сдвоете Bluetooth високоговорител. За да превключите обратно към високоговорителя на проектора, докато Bluetooth високоговорителят е свързан, натиснете О и след това изберете [Извеждане на звук] -> [Вътрешен високоговорител]



Възпроизвеждане на музика чрез Bluetooth

Използвайте Bluetooth настройките на смартфона, за да търсите „XGIMI AURA“, за да сдвоите с устройството и да възпроизведате песни.

3. ПРИЛОЖЕНИЯ XGIMI

XMusic Player

XMusic Player е вграден музикален плейър за XGIMI AURA и може да възпроизвежда местна музика или музика чрез Bluetooth. В приложението XMusic Player можете да изберете различни тапети за възпроизвеждане, за да постигнете завладяващо слушане.

Ако трябва да изключите проекционната рамка по време на възпроизвеждане на музика, можете да натиснете бутона О и да изберете "Display Off".

Bluetooth музика: Когато вашият смартфон Bluetooth е свързан към XGIMIAURA, приложението XMusic Player ще се отвори автоматично. Можете също да изберете © на началната страница, за да отидете в списъка с приложения и да отворите приложението.

Локална музика: Можете да получите достъп до вътрешно или външно устройство за съхранение с помощта на вграденото приложение File Manager. Отворете музикален файл и той ще се възпроизведе в приложението XMusic Player по подразбиране.

Забележка: Някои тапети може да съдържат мигащи светлини и спектри, които могат да предизвикат епилептични припадъци. Ако почувствате замаяност, конвулсии или промени в зрението, превключете тапета на „Classic CD“ и потърсете медицинска помощ.

Файлов мениджър

Използвайте приложението File Manager, за да преглеждате файлове в паметта на устройството или външната памет,

- На началната страница щракнете върху Приложения , за да отворите списъка с приложения. Изберете File Manager и след това изберете устройството за съхранение или външното устройство за съхранение.
- Натиснете и задръжте бутона "Настройки", за да управлявате файлове. Натиснете бутона "Меню" за повече действия.

Забележка: Според сигурността на Android TV изисквания, можете да четете само файлове от външни устройства за съхранение, но не можете да копирате и поставяте тези файлове .

4. Настройки

Във всеки интерфейс можете да натиснете бутона за настройки на дистанционното управление, за да коригирате бързо настройките на вашето устройство. За да конфигурирате повече настройки, отидете на страницата [Всички настройки].

Основните настройки включват:

Яркост и цвят

Изберете режим на яркост, като стандартен, ярък, защита на очите, и регулирайте нивото на яркост. За да персонализирате яркостта и цвета на картината, можете да изберете "Режим по избор".

- Стандартен: Използва се при гледане на филми.
- Bright: По-ярък от стандартния режим.
- Защита на очите: Намалена синя светлина, предотвратяваща умората или напрежението на очите.
- Производителност: Препоръчва се, когато изисквате много яркост.
- Персонализиран: Персонализирайте RGB стойността и нивото на яркост от 10 класа.

Режим на изображение

Когато гледате съдържание през HDMI или гледате видеоклипове, изберете различни режими на изображение за различни сценарии, като филм, футбол, офис и игра, за да се насладите на оптимално изживяване при гледане.

- Филм: Идеален за гледане на филми или телевизионни сериали благодарение на кинематографичното качество на картината.
- Футбол: Идеален за гледане на футболни мачове.
- Офис: Идеален за офис употреба.
- Игра: Идеален за игра на видеоигри благодарение на ниските си нива на латентност.
- По избор: Персонализирайте параметрите на изображението като контраст, наситеност, острота, ниво на намаляване на шума и ниво на компенсация на движение.

Звуков ефект

XGIMI AURA ви предлага професионално качество на звука с DTS Studio Sound и Harman Kardon.

Изберете различни звукови ефекти за различни сценарии, като филм, музика и спорт, за да се насладите на оптимално звуково изживяване.

5. Надграждане на системата

Проверете за най-новата версия и надстройте системата, като изберете [Настройки] -> [Предпочитания на устройството] -> [Информация] -> [Актуализация на системата].

Важни предпазни мерки

Правилна употреба на устройството:

- Не поставяйте обектива в очите, защото силната светлина на проектора може да причини нараняване на очите.
- Не блокирайте входа/изхода на въздуха на устройството, за да избегнете повреда на вътрешните електронни устройства, произтичаща от нормално разсейване на топлината на устройството.

- Не бършете обектива директно с почистващи инструменти, включително хартия и кърпа, за да избегнете повреда на обектива.

Моля, почистете праха от повърхността на лещата чрез издухване с чист въздух.

- Не мийте устройството с химикали, почистващи препарати или каквато и да е течност, за да предотвратите повреда на платката

корозира от дъждовна вода, влага и течности, съдържащи минерали.

- Пазете устройството и неговите компоненти и аксесоари далеч от деца.

- Уверете се, че устройството се използва в суха и проветрива среда.

- Не съхранявайте устройството на претоплени или преохладени места, защото екстремните температури ще съкратят живота

на електронни устройства. Поставете и използвайте устройството в среда от 0°C-40 °C.

- Не поставяйте устройството в нагревателно оборудване (като сушилня и микровълнова фурна) за сушене.

- Не изтласквайте плътно устройството и не поставяйте прегради върху него или гърба му, за да избегнете повреда на устройството.

- Не хвърляйте, удряйте или рязко вибрирайте устройството, за да избегнете повреда на вътрешната платка.

- Не се опитвайте сами да разглобявате и сглобявате устройството. Ако възникне някакъв проблем, моля, свържете се с отдела за следпродажбено обслужване

сервиз на XG IM I.

- Не ремонтирайте нито един продукт сами. Ако устройството или някой компонент не може да работи правилно, консултирайте се с

сервизно обслужване на XGIMI своевременно или го върнете във фабриката за ремонт.

Предупреждение на FCC

Устройството отговаря на разпоредбите на част 15 от правилото на FCC. Операцията отговаря на следните 2 условия:

- (1) устройството няма да причини вредни смущения и
- (2) устройството трябва да приеме всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да доведат до случайни операции. Ръководството за потребителя или инструкциите за работа трябва да напомнят на потребителите, че умишлена или неволна модификация и подмяна на радиатори без изрично одобрение от страна, отговорна за съответствието, може да попречи на потребителя да работи с устройството. Ако ръководството е предоставено във форма, различна от хартиен носител, като например предоставено на компютърен диск през Интернет, тогава информацията, изисквана в раздела, може да бъде включена в ръководството в алтернативна форма при предпоставката, че потребителите могат да имат достъп до информация за формата.

Бележки: устройството е тествано, за да отговаря на ограниченията на част 15 от правилото на FCC за B-клас цифрово устройство. Тези ограничения имат за цел да осигурят ефективно предотвратяване на вредни смущения в жилищна инсталация. Ако инсталирането и употребата не са извършени според инструкциите, устройството ще генерира и излъчва радиочестотна енергия и може да причини вредни смущения в радиокомуникацията. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при определена инсталация. Ако устройството причинява вредни смущения в радио- или телевизионното приемане (определено чрез спиране и стартиране на устройството), се препоръчва потребителите да се опитат да коригират смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Променете посоката на приемната антена.
 - Увеличете разстоянието между устройството и приемника.
 - Свържете устройството към контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
 - Консултирайте се с дистрибутори или опитни радио/телевизионни техници, за да потърсите помощ.
- Това устройство действа като подчинено и работи в честотната лента 2,4 GHz (2402-2480 MHz, 2412-2462 MHz) или 5 GHz (5,180 GHz-5,240 GHz, 5,260 GHz-5,320 GHz, 5,500 GHz-5,700 GHz, 5,745 GHz- 5,825 GHz).

СЕ поддръжка

1. Бъдете внимателни със слушалките, може би прекомерното звуково налягане от слушалките и слушалките може да причини загуба на слуха.
2. Продуктът трябва да бъде свързан само към USB интерфейс с версия USB2.0.
3. НО Работен температурен диапазон: 0 °C-40°C.
4. Захранване и ADP (рейтинг):
AC 100 V-240 V, 50/60 Hz, 3,5 A.
5. За да предотвратите възможно увреждане на слуха, не слушайте при високи нива на звука за дълги периоди от време.
6. Устройството отговаря на RF спецификациите, когато устройството се използва на разстояние 20 см от вашето тяло.



Декларация за съответствие


С настоящото Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. декларира, че този продукт е в съответствие със съществените изисквания и други съответни разпоредби на Директива 2014/53/EC.

Този продукт е разрешен за употреба в някои страни членки на ЕС. Например устройството може да се използва в следните държави членки:

Операциите в обхвата 5,15-5,25 GHz са ограничени само до употреба на закрито.

Тази честота се прилага за следните държави-членки или географската област в рамките на държава-членка, където съществуват ограничения за пускане в експлоатация или изисквания за разрешение за употреба.

Съединителят на уреда се използва като изключващо устройство, изключващото устройство трябва да остане готово за работа.

			
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 Предупреждение

Това устройство е в съответствие с RSS стандарта(ите) на Канадската промишленост, освободен от лиценз . Работата е предмет на следните две условия: (1) Това устройство не може да причинява смущения и

(2) Това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

EAC RoHS CE UK CA

Декларация за излагане на радиация

За дистанционно управление това устройство отговаря на ограниченията на FCC и IC за излагане на радиация, определени за неконтролирана среда.

Предавателят не трябва да се поставя или работи заедно с друга антена или предавател.

За лазерния проектор устройството отговаря на ограниченията за излагане на радиация на FCC и IC, посочени за неконтролирана среда. При монтажа и експлоатацията на уреда разстоянието между радиатора и тялото трябва да бъде най-малко 20 см.

Бележки: Честотен диапазон 5150-5250 MHz Само за употреба на закрито.

Тази честота се прилага за следните държави-членки или географската област в рамките на държава-членка, където съществуват ограничения за пускане в експлоатация или изисквания за разрешение за употреба.

Инструкции за изхвърляне на използвани продукти:



Продуктът е проектиран и произведен с високо качество материали и компоненти, които могат да се рециклират.



Този символ върху продукта показва, че той е защитен съгласно Директива 2012/19/ЕС.

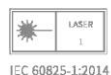
ВНИМАНИЕ

Не отваряйте, за да избегнете риска от токов удар.

Всички вътрешни проверки, моля, свържете се с оторизиран център за обслужване на клиенти.

Вероятно опасно оптично лъчение, излъчвано от този продукт. Не се взирайте в работния лъч. Може да е вреден за очите.

Както при всеки източник на ярка светлина, не се взирайте в директния лъч, RG2 I EC 62471-5: 2015 Съответства на 21 CFR 1040.10 и 1040.11, с изключение на съответствието с IEC 60825-1 Ed. 3., както е описано в Лазерно известие № 56 от 8 май 2019 г.



* Използвайте само приставки/аксесоари, посочени или предоставени от производителя.

* Имайте предвид, че този продукт може да излъчва вредна светлинна радиация.

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