



MoGo 2 Pro

УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

Моля, прочетете внимателно инструкциите за продукта, преди да използвате продукта. Благодарим ви, че закупихте и използвате продуктите на XGIMI Technology Co., Ltd. (наричани по-долу „Технология XGIMI“ 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 няма да поеме никаква отговорност за каквито и да е лични наранявания, щети на имущество или други загуби, причинени поради неизпълнение на този продукт в съответствие с инструкциите за продукта или предпазните мерки.

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.

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 държавата 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.



Произведено по лиценз на Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio и символът двойно D са търговски марки на

Dolby Laboratories Licensing Corporation.

* Модел: XK04T

* XGIMI Technology си запазва правото да тълкува и изменя Инструкциите

Преглед

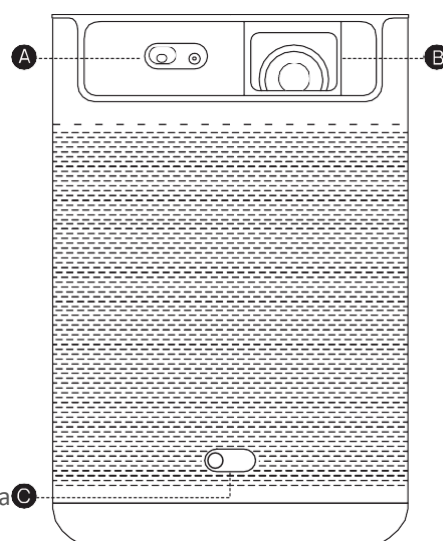
Изглед отпред

A – ToF автофокус

B – Обектив

C – Автоматична трапецовидна корекция

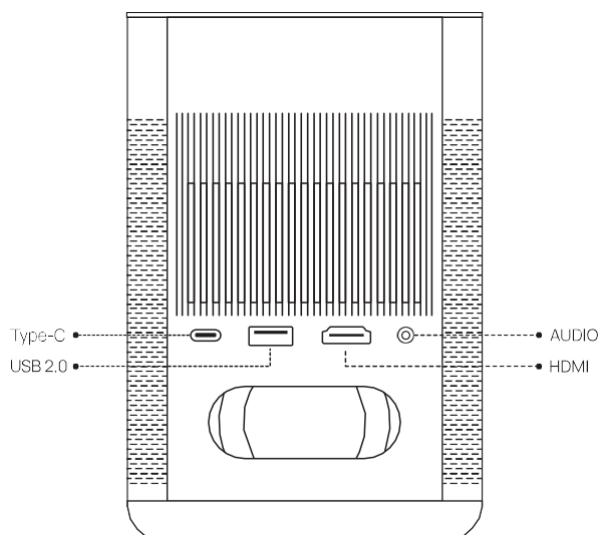
Забележка: За да предотвратите повреда на автоматичната трапецовидна корекция, избягвайте блокиране на сензора



Задно виждане

Бележки: 1. Портът тип - C поддържа само захранване.

2. Използването на стандартен адаптер, различен от XGIMI, може да има известно въздействие върху яркостта и силата на звука. За най-добро изживяване се препоръчва да използвате стандартния адаптер XGIMI.



Дистанционно

A – Мощност

B – Фокус

C – Google Assistant

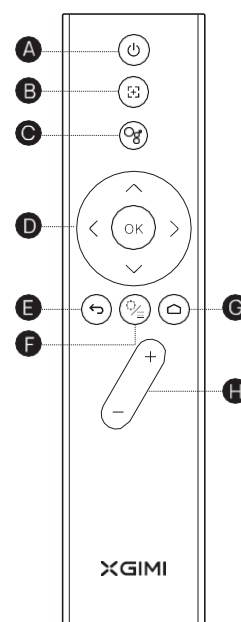
D – Навигация

E - Връщане

F – Настройки/Меню

G – Начална страница

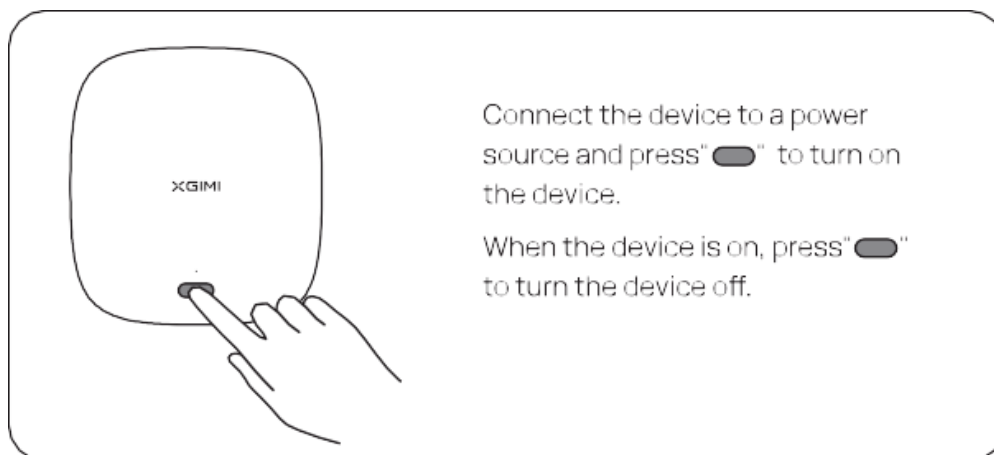
H – Обем



Приготвяме се да започнем

1. Включване/изключване

Свържете устройството към източник на захранване и натиснете бутона, за да включите устройството.

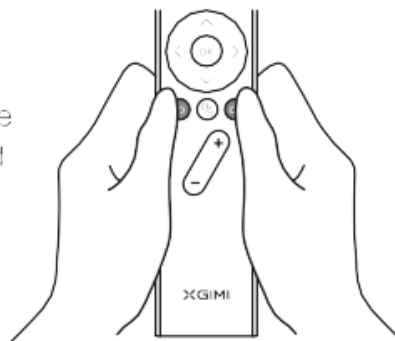


2. Сдвояване с дистанционно управление

Поставете дистанционното управление на разстояние до 10 см от устройството, натиснете едновременно „стрелката за назад“ и „бутона за начало“, светлинен индикатор ще започне да мига, когато дистанционното управление влезе в режим на сдвояване. Освободете бутоните веднага щом започне да мига и връзката е успешна, когато се чуе „Динг“. Ако сдвояването е неуспешно, повторете горните стъпки след 30 секунди.

Place the remote control within 10cm of the device, press "←" and "⏪" simultaneously, an indicator light will begin flashing as the remote control enters pairing mode. Release the buttons as soon as flashing begins, and the connection is successful when a "Ding" is heard.

If pairing fails, repeat the above steps after 30s.



3. Функции за дистанционно управление

Функция за настройка на фокуса. Натиснете кратко бутона "вижте снимката", за да задействате автофокуса.

Натиснете продължително бутона "вижте снимката", за да активирате ръчния фокус.

Бутон за бърз достъп - за достъп до функцията на бутона за бърз достъп, натиснете за кратко бутона, вижте по-долу.

Focus adjustment function

Short press the "📸" to trigger autofocus.

Long press the "📸" to trigger manual focus.

Shortcut button

To access the shortcut button function, briefly press the "📸" .

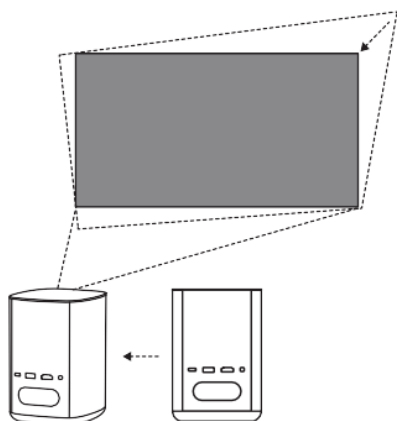
4. Технология за интелигентна адаптация на екрана

Когато функцията за автоматично трапецовидно изкривяване е активирана, рамката ще се коригира автоматично, ако преместите устройството на друго място.

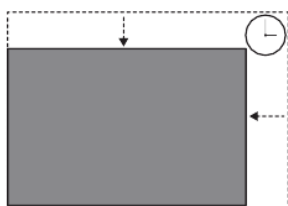
Снимка/лява страна. Когато функцията за автоматично избягване на препятствия е активирана, рамката автоматично ще избягва всички препятствия, които блокират прожекционната зона. Когато функцията за автоматично подравняване на екрана е активирана, рамката автоматично ще се коригира до съотношение на страните 16:9 или 16:10

Картина/ дясна страна. Натиснете бутона "кръг/равно" на дистанционното управление, за да влезете в страницата за корекция на трапецовидното изкривяване. Изберете Auto Keystone Correction, за да активирате функцията за автоматична трапецовидна корекция. Изберете "Manual Keystone Correction", за да регулирате ръчно четирите точки и размера на прожекционната зона.

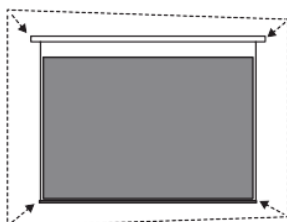
When the automatic keystone function is enabled, the frame will be adjusted automatically if you move the device to another location.



When the automatic obstacle avoidance function is enabled, the frame will automatically avoid any obstacles that block projection area. When the automatic screen alignment function is enabled, the frame will automatically adjust to an aspect ratio of 16:9 or 16:10.



Press the "⊙" on the remote control to enter the "Keystone Correction" page. Select "Auto Keystone Correction" to enable the automatic keystone correction function. Select "Manual Keystone Correction" to manually adjust the four points and size of the projection area.




5. Google асистент

Google Assistant може да се активира чрез натискане на бутона „икона“ на дистанционното управление. Използвайки гласа си, можете бързо да получите достъп до развлечения, да управлявате смарт устройства и да отговорите на екрана.

Google Assistant can be activated by pressing the "  " button on the remote control.

Using your voice, you can quickly access entertainment, control smart devices, and get answers on screen.


6. Настройки

Регулирайте настройките на устройството и изображението във всеки интерфейс, като натиснете  бутона " " на дистанционното управление. Специфичните функции за различни настройки са както следва:

Изчистване на приложения - Премахване на приложения от устройството
Корекция на трапецовидното изкривяване - Регулирайте трапецовидното изкривяване за проектираното изображение
Режим на изображение - Регулирайте параметрите на изображението под източника на видео или сигнал
Настройки на звука - Регулирайте канала за гласов изход на устройството
3D Video Setup - 3D настройки за източници на видео и сигнал
Таймер за заспиване - Автоматично изключване на устройството след предварително зададено време
Всички настройки – Настройки за други свързани функции

Забележка: Настройките на 3D режим и режим на изображение могат да се регулират само чрез канал за възпроизвеждане на видео или източник на сигнал. Съотношението на кадрите и настройките на HDMI версията могат да се регулират само през HDMI канала.

7. Chromecast вграден

- Предавайте любимите си приложения за забавление – филми и телевизионни предавания, музика, игри, спорт и други – от вашето Android, iOS устройство, Mac Windows компютър или Chromebook към устройството. Намерете приложения с активиран Chromecast на g.co/castapps.
- Бързо предаване на видео и аудио съдържание към телевизора чрез  поддържано мобилно приложение.
- Кастингът на екрана няма да бъде прекъснат поради обаждане или изпращане на съобщения, а консумацията на батерията на мобилния телефон е минимална.
- Цялата рамка на телефони с Android или браузър Chrome на компютър може да се предава към телевизора.

Забележка: Прехвърлянето на екрана е оптимизирано само за избрани услуги. Качеството на поточно предаване за друго съдържание може да варира. Поддържани операционни системи и устройства: Android TM2.3 Gingerbread и по-нови. iOS7 и по-нова, Windows7 и по-нова, Mac OS.10.7 и по-нова и Chrome OS (версия 38 или по-нова).

8. Надграждане на системата

Онлайн надстройка – онлайн надстройката може да бъде направена чрез системна настройка.

Предупреждение : Моля, вижте информацията на външното дъно на корпуса за информация за електричество и безопасност, преди да инсталирате или работите с устройството.

Предупреждение за дистанционно управление и портално устройство:

- Съществува риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с грешен тип батерия.
- Изхвърлянето на батерията в огън, механичното смачкване или нарязване на батерията може да доведе до експлозия.
- Не оставяйте батерията в среда с изключително висока температура, която може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.
- Не поставяйте батерията в среда с изключително ниско налягане, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

Правилна употреба на устройството:

- Не поставяйте лещата в очите, нараняване на очите може да бъде причинено от силната защитна светлина.
- Не блокирайте входа/изхода на въздуха на устройството, за да избегнете повреда на вътрешни електронни устройства, произтичаща от нормално разсейване на топлината на устройството.
- Не бършете обектива директно с почистващи инструменти, включително хартия, кърпа и др. За да избегнете повреда на обектива: моля, почистете праха от повърхността на обектива чрез издухване с чист въздух.
- Не мийте устройството с химикали, почистващи препарати или каквато и да е течност, за да избегнете корозия на печатната платка 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 прекалено топли места, защото екстремните температури ще съкратят живота на електронните устройства. Допустима среда за съхранение и използване на устройството в среда от 0 - 40 по Целзий.
- Не поставяйте устройството в каквото и да е нагревателно оборудване (като сушилня и микровълнова фурна и др.), за да изсъхне.
- Не изтласквайте здраво 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. Моля, свържете се със следпродажбеното обслужване на XGIMI за всеки проблем.
- Не ремонтирайте нито един продукт сами. В случай на неизправност при нормално функциониране на устройството или който и да е компонент, трябва незабавно да се консултирате със следпродажбеното обслужване на XGIMI или да го върнете във фабриката за ремонт.
- Операциите в обхвата 5,15-5,35 GHz са ограничени само до употреба на закрито.
- При монтажа и експлоатацията на уреда разстоянието между радиатора и тялото трябва да бъде най-малко 20 см.
- Както при всеки източник на ярка светлина, не се взирайте в директния лъч, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Бъдете внимателни със слушалките, може би прекомерното звуково налягане от слушалките и слушалките може да причини загуба на слуха.
- Адаптерният щепсел се използва като устройство за изключване, така че устройството за изключване трябва да остане лесно работещо.



Инструкции за изхвърляне на използвани продукти:



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



Този символ върху продукта показва, че той е защитен съгласно Директивата

2012/19/ЕС.

Предупреждение на FCC

Устройството отговаря на разпоредбите на част 15 от правилата 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 експлоатация 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.
- (3) За цифрови или периферни устройства от клас В инструкциите, предоставени от потребителите, трябва да включват следните или подобни твърдения и да ги поставят на видно място в текста на ръководството.

Забележки: устройството е тествано, за да отговаря на ограниченията на част 15 от правилото на FCC за цифрови устройства от клас В. Тези ограничения имат за цел да осигурят ефективно предотвратяване на вредни смущения в жилищна инсталация. Ако инсталирането и употребата не са извършени съгласно 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 на 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 верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дистрибутори или опитни радио/телевизионни техници, за да потърсите помощ.

Внимавайте, че продуктът може да излъчва вредна светлинна радиация.

FCC ID: 2AFENXK03T

Декларация за съответствие

XGIMI Technology Co., Ltd. с настоящото декларира, че този продукт е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС. Регламенти за радиооборудване 2017 г., Директива 2011/65/ЕС и Обединеното кралство.

Ограничаването на употребата на определени опасни вещества в електрическо, електронно оборудване Регламенти от 2012 г. и съответствие с Директивата REACH (Регламент № 1907/2006).

Този продукт е разрешен за употреба в някои от държавите-членки на ЕС, както е показано в дясната таблица.

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.

Можете да намерите декларацията за съответствие на:

<https://global.xgimi.com/pages/product-support>

			
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		

IC Предупреждение

Това устройство отговаря на RSS стандартите за иновации, наука и развитие, освободени 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.

IC: 27045-ХК03Т

Декларация за излагане на радиация

Устройството е съставено чрез използване на границите на излагане на радиация за иновации, наука и икономическо развитие на FCC и ISED, определени за неконтролирани среди. Предавателят не трябва да се поставя или работи заедно с друга антена или предавател.

За LED проектора устройството отговаря на границите на излагане на радиация на FCC и ISED за иновации, наука и икономическо развитие, определени в неконтролирана среда.

* Използвайте само приставки/аксесоари, посочени или предоставени от производителя. (Като изключителния адаптер за доставка и др.)

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

Безжична спецификация

- Bluetooth версия: 5.2
- Честотен диапазон на Bluetooth предавател: 2400 MHz – 2483.5 MHz
- Мощност на Bluetooth предавателя: \neq 17 dBm (EIRP)
- Wi-Fi мрежа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/ 5 GHz)
- Честотен диапазон на 2,4 G Wi-Fi предавател: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz ISM лента, САЩ 11 канала, Европа и други 13 канала)
- 2,4 G Wi-Fi предавателна мощност: \neq 17 dBm (EIRP)
- Честотен диапазон на 5 G Wi-Fi предавател: 5,15 – 5,35 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
- Мощност на 5 G Wi-Fi предавател: 5,15 – 5,25 GHz < 22 dBm (EIRP), 5,25 – 5,35 GHz & 5,470 – 5,725 GHz < 19 dBm (EIRP), 5,725 – 5,825 GHz < 13 dBm (EIRP)

*Забележка: Тази мощност е само за ЕС



- Повече информация, моля, намерете електронното ръководство: xgimi.com/us/support/index.
- Дистрибутор: Display Me s.r.o., Jeronymova 1460/2, 251 01 Ricany , Чешка република/ Тел. тел.: +420 739 940 355, имейл: info@displayme.com . Можете да намерите ръководствата на: www.displayme.com/support