



Mogo 2 Pro

ГИД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста, внимательно прочитайте Инструкции по продукту перед использованием продукта

Благодарим вас за покупку и использование продукции XGIMI Technology Co., Ltd. (далее именуемая «Технология XGIMI» или «XGIMI»). Вы должны внимательно прочитать Инструкции по продукту перед использованием этого продукта как для вашей безопасности, так и в интересах.

XGIMI Technology не несет ответственности за любые телесные повреждения, материальный ущерб или другие убытки, вызванные несоблюдением правил эксплуатации данного продукта в соответствии с инструкциями по продукту или мерами предосторожности.

Об инструкциях к продукту (далее — «Инструкции»)

Авторские права на инструкции принадлежат XGIMI Technology.

Товарные знаки и названия, упомянутые в Инструкции, принадлежат их соответствующим правообладателям.

В случае несоответствия содержания Инструкции фактическому продукту преимущественную силу имеет фактический продукт.

Google, Android TV и встроенный Chromecast являются товарными знаками Google LLC.

Google Assistant недоступен на некоторых языках и в некоторых странах. Доступность услуг зависит от страны и языка.



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI.

Администратор лицензирования, Inc.



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio и символ двойной буквы D являются товарными знаками

Лицензионная корпорация Dolby Laboratories.

* Модель: XK04T

* XGIMI Technology оставляет за собой право интерпретировать и изменять Инструкции.

Обзор

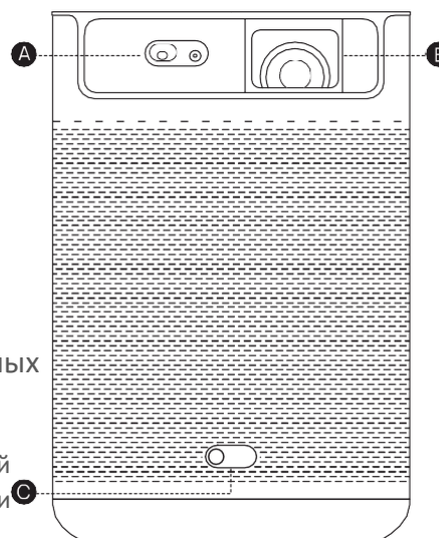
Передний план

А – ToF -автофокус

Б – Объектив

С – Автоматическая коррекция трапецеидальных искажений

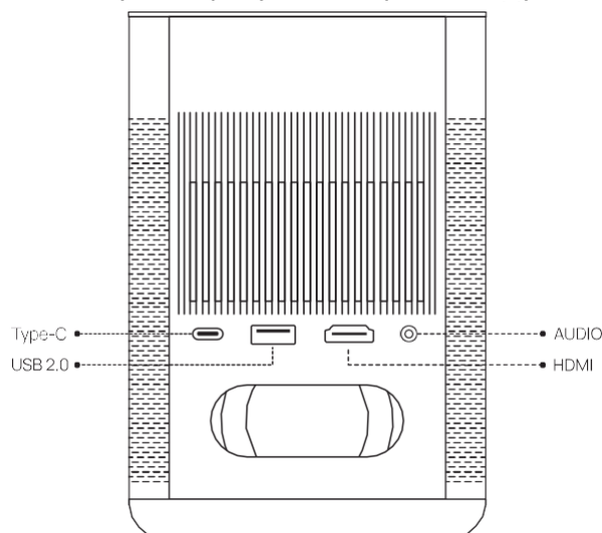
Примечание. Чтобы предотвратить сбой автоматической коррекции трапецеидальных искажений, избегайте блокировки датчика.



Вид сзади

Примечание: 1. Порт типа С поддерживает только источник питания.

2. Использование адаптера, отличного от стандарта XGIMI, может оказать определенное влияние на яркость и громкость. Для получения наилучших результатов рекомендуется использовать стандартный адаптер XGIMI.



Дистанционное управление

А – Мощность

Б – Фокус

С – Гугл Ассистент

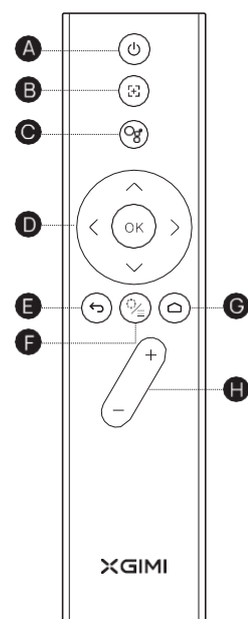
Д – Навигация

Э - Возврат

Ф – Настройки/Меню

Г – домашняя страница

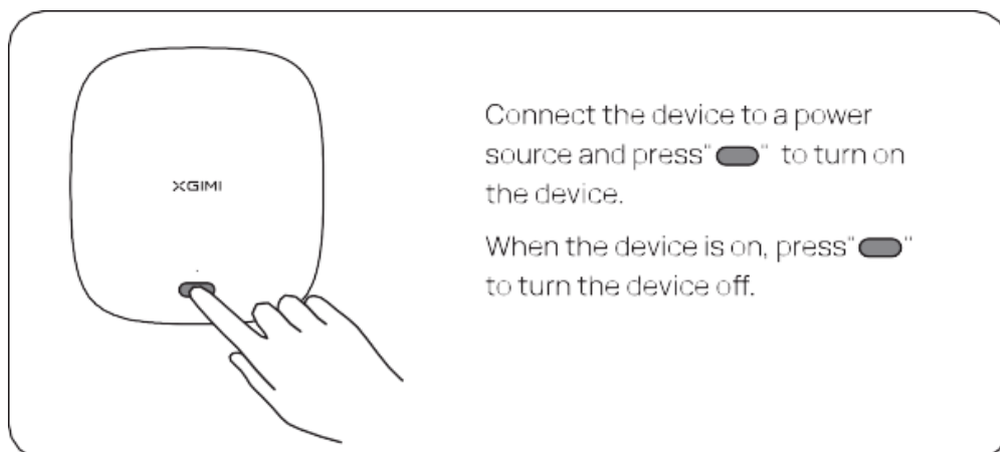
Н – объем



Начиная

1. Включение/выключение питания

Подключите устройство к источнику питания и нажмите кнопку, чтобы включить устройство.

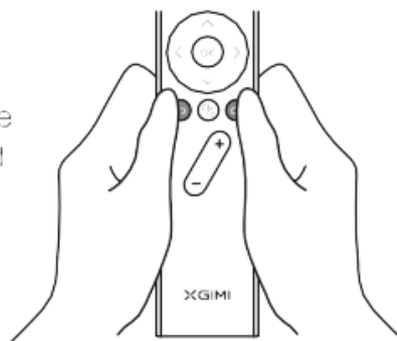


2. Сопряжение с пультом дистанционного управления

Поместите пульт дистанционного управления в пределах 10 см от устройства, одновременно нажмите «стрелку назад» и «кнопку домой», индикатор начнет мигать, когда пульт дистанционного управления перейдет в режим сопряжения. Отпустите кнопки, как только начнется мигание, и соединение будет успешным, когда будет слышен «Динг». Если сопряжение не удалось, повторите вышеуказанные шаги через 30 секунд.

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 дистанционного управления

Функция регулировки фокуса. Коротко нажмите кнопку «увидеть картинку», чтобы активировать автофокус.

Нажмите и удерживайте кнопку «увидеть картинку», чтобы активировать ручную фокусировку.

Кнопка быстрого доступа — для доступа к функции кнопки быстрого доступа кратковременно нажмите кнопку, см. ниже.

Focus adjustment function

Short press the "🖼️" to trigger autofocus.

Long press the "🖼️" to trigger manual focus.

Shortcut button

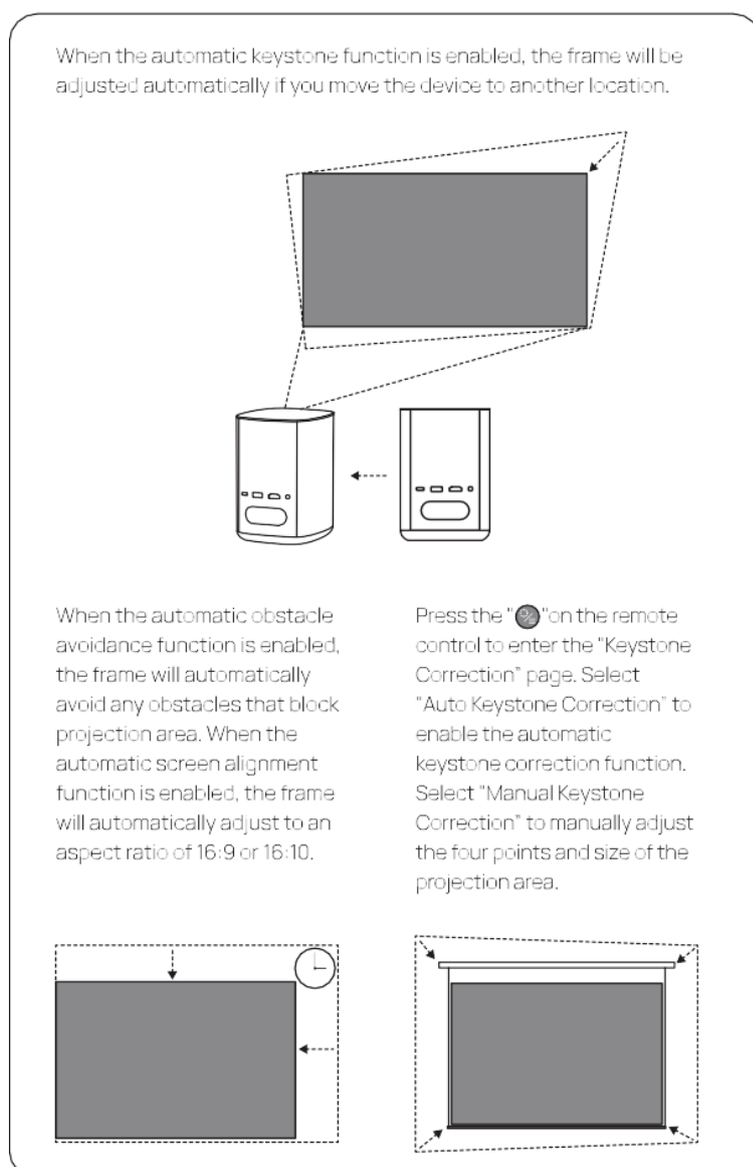
To access the shortcut button function, briefly press the "🔌" .

4. Технология интеллектуальной адаптации экрана

Когда функция автоматического трапецеидального искажения включена, рамка будет корректироваться автоматически, если вы переместите устройство в другое место.

Фото/левая сторона. Когда функция автоматического обхода препятствий включена, рамка автоматически избегает любых препятствий, блокирующих область проецирования. Когда функция автоматического выравнивания экрана включена, рамка автоматически настраивается на соотношение сторон 16:9 или 16:10.

Фото/правая сторона. Нажмите кнопку «круг/равно» на пульте дистанционного управления, чтобы открыть страницу коррекции трапецеидальных искажений. Выберите Автокоррекция трапецеидальных искажений, чтобы включить функцию автоматической коррекции трапецеидальных искажений. Выберите «Ручная коррекция трапецеидальных искажений», чтобы вручную настроить четыре точки и размер области проецирования.



5. гугл ассистент

Google Assistant можно активировать, нажав «кнопку со значком» на пульте дистанционного управления. Используя свой голос, вы можете быстро получить доступ к развлечениям, управлять интеллектуальными устройствами и отвечать на экране.

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

Отрегулируйте настройки устройства и изображения в любом интерфейсе, нажав кнопку «  » на пульте дистанционного управления. Конкретные функции для различных настроек следующие:

| |
|--|
| Очистить приложения — удалить приложения с устройства. |
| Коррекция трапецеидальных искажений — регулировка трапецеидальных искажений для проецируемого изображения. |
| Режим изображения — настройка параметров изображения под источник видео или сигнала. |
| Настройки звука — настройка канала голосового вывода устройства. |
| 3D Video Setup — настройки 3D для видео и источников сигнала |
| Таймер сна — автоматическое отключение устройства по истечении заданного времени. |
| Все настройки — настройки других связанных функций. |

Примечание. Настройки режима 3D и режима изображения можно регулировать только через воспроизведение видео или канал источника сигнала. Соотношение кадров и настройки версии HDMI можно настроить только через канал HDMI.

7. Встроенный Chromecast

- Транслируйте свои любимые развлекательные приложения — фильмы и телешоу, музыку, игры, спорт и многое другое — с устройства Android, iOS, компьютера Mac Windows или Chromebook на устройство. Найдите приложения с поддержкой Chromecast на странице g.co/castapps.
- Быстрая трансляция видео- и аудиоконтента на телевизор через  поддерживаемое мобильное приложение.
- Трансляция экрана не прерывается из-за звонка или отправки сообщения, а потребление заряда аккумулятора мобильного телефона минимально.
- Все кадры телефонов Android или браузера Chrome на ПК можно транслировать на телевизор.

Примечание. Трансляция экрана оптимизирована только для выбранных сервисов. Качество потоковой передачи другого контента может отличаться. Поддерживаемые операционные системы и устройства: Android TM2.3 Gingerbread и выше. iOS7 и выше, Windows7 и выше, Mac OS.10.7 и выше и Chrome OS (версия 38 или выше).

8. Обновление системы

Онлайн-обновление — онлайн-обновление может быть выполнено через системные настройки.

Предупреждение: Перед установкой или эксплуатацией устройства ознакомьтесь с информацией на внешней нижней части корпуса для получения информации об электрическом оборудовании и безопасности.

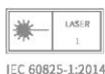
Предупреждение для удаленного контроллера и портального устройства:

- Существует риск взрыва, если батарея заменена батареей неправильного типа.
- Бросание батареи в огонь, механическое раздавливание или разрезание батареи может привести к взрыву.
- Не оставляйте батарею в среде с чрезвычайно высокой температурой, которая может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.
- Не помещайте аккумулятор в среду с чрезвычайно низким давлением, которое может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.

Правильное использование устройства:

- Не направляйте линзу в глаза. Повреждение глаз может быть вызвано сильным защитным светом.
- Не блокируйте впускное/выпускное отверстие для воздуха устройства, чтобы избежать повреждения внутренних электронных устройств из-за нормального отвода тепла устройством.
- Не протирайте объектив непосредственно чистящими средствами, включая бумагу, ткань и т. д. Во избежание повреждения объектива: очистите поверхность объектива от пыли, продувая его чистым воздухом.
- Не мойте устройство химическими веществами, моющими средствами или любыми жидкостями во избежание коррозии печатной платы дождевой водой, влагой и минералосодержащими жидкостями.
- Храните устройство, его компоненты и аксессуары в недоступном для детей месте.
- Убедитесь, что устройство используется в сухом и вентилируемом помещении.
- Не храните устройство в перегретых местах, так как экстремальные температуры сокращают срок службы электронных устройств. Допустимая среда предназначена для хранения и использования устройства при температуре окружающей среды от 0 до 40 градусов Цельсия.
- Не помещайте устройство в какое-либо нагревательное оборудование (например, сушилку, микроволновую печь и т. д.) для сушки.
- Не выдавливайте устройство плотно и не размещайте барьеры на нем или его задней части, чтобы избежать повреждения устройства.
- Не бросайте, не ударяйте и не трясите устройство резко, чтобы не повредить внутреннюю печатную плату.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать и собрать устройство. Пожалуйста, свяжитесь с отделом послепродажного обслуживания XGIMI в случае возникновения каких-либо проблем.
- Не ремонтируйте изделия самостоятельно. В случае отказа в нормальной работе устройства или любого компонента вы должны незамедлительно обратиться в службу послепродажного обслуживания XGIMI или вернуть его на завод для ремонта.
- Работа в диапазоне 5,15–5,35 ГГц разрешена только для использования внутри помещений.
- При установке и эксплуатации устройства расстояние между радиатором и корпусом должно быть не менее 20 см.
- Как и в случае любого яркого источника, не смотрите прямо на луч, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Будьте осторожны с наушниками, так как чрезмерное звуковое давление в наушниках и на ушах может привести к потере слуха.

- Переходная вилка используется в качестве устройства отключения, поэтому устройство отключения должно оставаться в рабочем состоянии.



Инструкции по утилизации использованных продуктов:



Продукт разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат вторичной переработке.



Этот символ на изделии указывает на то, что оно защищено Директивой

2012/19/ЕС.

Предупреждение Федеральной комиссии по связи

Устройство соответствует положениям части 15 правил FCC. Эксплуатация соответствует следующим 2 условиям:

- (1) устройство не будет создавать вредных помех, и
- (2) устройство должно принимать любые принимаемые помехи, в том числе помехи, которые могут привести к случайным срабатываниям. Руководство пользователя или инструкция по эксплуатации должны напоминать пользователям, что преднамеренная или непреднамеренная модификация и замена радиаторов без явного разрешения ответственной стороны может помешать пользователю эксплуатировать устройство. Если руководство предоставляется в форме, отличной от бумажной, например, на компьютерном диске через Интернет, то информация, требуемая в этом разделе, может быть включена в руководство в альтернативной форме при условии, что пользователи могут иметь доступ к форма информации.
- (3) Для цифровых или периферийных устройств класса В инструкции, предоставляемые пользователями, должны включать следующие или аналогичные утверждения и размещать их на видном месте в тексте руководства.

Примечания: устройство было протестировано на соответствие ограничениям части 15 правил FCC для цифровых устройств класса В. Эти ограничения направлены на обеспечение эффективного предотвращения вредных помех в жилой установке. Если установка и использование не выполняются в соответствии с инструкциями, устройство будет генерировать и излучать радиочастотную энергию и может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если устройство создает вредные помехи для радио- или телевизионного приема (что определяется остановкой и запуском устройства), пользователям рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Измените направление приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дистрибьюторам или опытным специалистам по радио/телевидению.

Будьте осторожны, продукт может излучать вредное световое излучение.

Идентификатор ФКС: 2AFENXK03T

Декларация о соответствии

XGIMI Technology Co., Ltd. настоящим заявляет, что данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/ЕС. Регламент радиоборудования 2017 г., Директива 2011/65/ЕС и Великобритания.

Положение об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании от 2012 г. и соответствие директиве REACH (Постановление № 1907/2006).

Этот продукт разрешен к использованию в некоторых странах-членах ЕС, как показано в таблице справа.

Эта частота применяется к следующим государствам-членам или географическим районам в пределах государства-члена, где существуют ограничения на ввод в эксплуатацию или требования для получения разрешения на использование.

Вы можете найти Декларацию о соответствии по адресу:

<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 | | |

Предупреждение IC

Это устройство соответствует стандартам RSS, не требующим лицензии на инновации, науку и разработку. Эксплуатация возможна при следующих двух условиях: (1) Это устройство не должно создавать помех, и

(2) Это устройство должно принимать любые помехи, в том числе помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

ИС: 27045-ХК03Т

Заявление о радиационном воздействии

Устройство составлено с использованием пределов радиационного воздействия FCC и ISED Innovation, Science and Economic Development, установленных для неконтролируемых сред.

Передатчик нельзя размещать или использовать вместе с какой-либо другой антенной или передатчиком.

Что касается светодиодного проектора, устройство соответствует пределам радиационного воздействия FCC и ISED Innovation, Science and Economic Development, указанным в неконтролируемых средах.

* Используйте только приспособления/аксессуары, указанные или предоставленные производителем. (Например, эксклюзивный адаптер питания и т. д.)

* Помните, что этот продукт может излучать вредное световое излучение.

Спецификация беспроводной сети

- Версия Bluetooth: 5.2
- Диапазон частот передатчика Bluetooth: 2400 МГц – 2483,5 МГц
- Мощность передатчика Bluetooth: \leq 17 дБм (EIRP)
- Сеть Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/ 5 ГГц)
- Диапазон частот передатчика Wi-Fi 2,4 G: 2412–2472 МГц (диапазон ISM 2,4 ГГц, 11 каналов в США, 13 каналов в Европе и других странах)
- Мощность передатчика Wi-Fi 2,4 Гбит/с: \leq 17 дБм (EIRP)
- Диапазон частот передатчика 5G Wi-Fi: 5,15–5,35 ГГц, 5,470–5,725 ГГц, 5,725–5,850 ГГц

- Мощность передатчика 5G Wi-Fi: 5,15–5,25 ГГц < 22 дБм (EIRP), 5,25–5,35 ГГц и 5,470–5,725 ГГц < 19 дБм (EIRP), 5,725–5,825 ГГц < 13 дБм (EIRP)

*Примечание: эта сила только для ЕС



- Дополнительную информацию можно найти в электронном руководстве: xgimi.com/us/support/index.
- Дистрибьютор: Display Me s.r.o., Jeronymova 1460/2, 251 01 Rícany , Чехия/ Тел. номер: +420 739 940 355, электронная почта: info@displayme.com . Вы можете найти руководства по адресу: www.displayme.com/support