

150,00 М М

70,00 М М

Внимательно прочитайте это руководство перед использованием изделия.

Благодарим за приобретение и использование продукции XGIMI. Внимательно прочитайте руководство перед использованием этого изделия. Это необходимо для обеспечения вашей безопасности и в ваших интересах.

Несоблюдение инструкций или предостережений в руководстве по эксплуатации изделия может привести к травмам, материальному ущербу или иным убыткам, за которые XGIMI не несет ответственности.

Об этом руководстве (далее «руководство»)

Авторские права принадлежат XGIMI. Торговые марки и коммерческие названия, упоминаемые в этом руководстве, принадлежат своим соответствующим владельцам; если руководство не соответствует реальному изделию, необходимо ориентироваться на реальное изделие.

Если у вас есть замечания по содержанию или терминологии в руководстве, просьба направить письменную претензию в течение семи дней после покупки. Отсутствие подобной претензии будет означать согласие и принятие вами содержания этого руководства в полном объеме.

XGIMI оставляет за собой право пересматривать это руководство в любое время без уведомления.

Power On/Off

Power Off

HDMI/ARC

USB

Power

ВКЛ/ВЫКЛ

Пульт ДУ с сенсорным «Air Mouse»

Меню/быстрый доступ (*Долгое нажатие)

Кнопки навигации и кнопка «ОК»

Возврат Главная страница

Громкость + (*Функция расстояния +)

Громкость - (*Функция расстояния -)

Функциональная кнопка

YOL (голос) Focus (фокусировка)

* При нажатии кнопки меню/быстрого доступа (YOL), кнопки громкости «+» и «-» для регулировки громкости, кнопки фокусировки «Focus» для регулировки фокуса.

1 Включение питания

- Включите питание
- Нажмите кнопку «» для включения устройства.

2 Отключение питания

- В режиме проектора нажмите кнопку «» для отключения устройства.

3 Соприжение пульта дистанционного управления

- Поднесите пульт дистанционного управления на расстояние не более 10 см от устройства. Нажмите сенсорную кнопку «» и «», когда индикатор начнет мигать, отпустите кнопки. Индикатор будет мигать непрерывно, пока не раздастся звуковой сигнал, означающий успешное сопряжение.
- Если сопряжение не удалось, выйдите из режима сопряжения, подождите 30 секунд и повторите описанную выше процедуру.

*Примечание: кисть для батареи AAA в чехле дистанционного управления.

4 Функции дистанционного управления

- Функция фокусировки**
Для активации функции фокусировки переведите переключатель функций с нижней стороны пульта дистанционного управления вперед («Focus»). Используйте кнопку громкости «+» для регулировки громкости, когда функциональная кнопка саму себя выключит.
- Функция кнопки меню/быстрого доступа**
Быстро нажмите: «» для активации функции кнопки меню. Нажмите и удерживайте: «» для активации кнопки быстрого доступа.

5 Режим Bluetooth-колонки

Вход в режим Bluetooth-колонки

- При выключении устройства для входа в режим Bluetooth-колонки включите питание, нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд.

В режиме проектора-Систем 1:

- Нажмите «» на пульта дистанционного управления, чтобы открыть панель меню, выберите «Режим Bluetooth-колонки».

Систем 2:

- Для входа в режим В Bluetooth-колонки нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд.

Chengdu XGimi Technology Co., Ltd.
Сторона АА: Tianfu Software Park, Xian'yu area, Cheng, Sichuan
 86-28-87599991 www.xgimi.com service@xgimi.com

Выход из режима Bluetooth-колонки

- Отключите устройство: для отключения устройства нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд.

Вход в режим проектора-Систем 1:

- Нажмите кнопку «» на пульта дистанционного управления.

Систем 2:

- Нажмите кнопку «» на устройстве для входа в режим проектора.

6 Помощь XGIMI

Загрузите приложение «XGIMI Assistant» из «App Store» на свои устройства.

- Дистанционное управление с мобильного телефона: устройство можно легко управлять с помощью мобильного телефона.
- Данные с мобильного телефона: отправляйте данные с мобильного телефона на устройство для проектора фотографии или видеозаписей.

7 Дополнительные функции

Обновление системы

- Обновление по сети
Обновление по сети посредством инструмента системы.
- Локальное обновление
1. Скачайте файл прошивки в персональном аккаунте владельца на портале FAT 32.
2. Подключите внешний накопитель к порту USB 2.0 и выберите обновление с внешнего накопителя.
- Приветственное обновление
Скачайте обновленную прошивку в персональный аккаунт в формате FAT 32 на USB-диск. При включении устройства вставьте USB-диск в порт USB 2.0, нажмите и удерживайте «» на устройстве в течение 7 секунд, пока индикаторная лампа не начнет быстро мигать. Запустите routine. После завершения routine индикатор начнет мигать медленно, затем устройство перезагрузится в системном меню.

Функции системы

- В руководстве описаны инструкции по основным функциям. Более подробное описание работы и других функций см. в разделе «Инструкции по использованию» на главной странице: <http://forum.xgimi.com/download/faq.html>.

* Примечание: перед установкой обновления функции системы не забывайте синхронизировать с актуальными функциями.

Инструкции по использованию

Как правильно использовать оборудование:

- Не направляйте объектив и лампу света на обилие людей, не направляйте свет на животных, птиц и растения.
- Не направляйте свет на экраны телевизоров, компьютерных мониторов и экранов мобильных телефонов.
- Не используйте бумагу, ткань и другие средства очистки для протирки линзы объектива или объектива проектора лампы, для удаления пыли с поверхности используйте чистую мягкую ткань.
- Не используйте значительные нагрузки, частые средства для чистки для очистки устройства, берите его от попадания осадков, влаги и агрессивных жидкостей или избегание погружения измеренных плат.
- Держите устройство, его детали и компоненты в месте, выделенном для детей.
- Устройство должно эксплуатироваться в сухом вентилируемом месте.
- Не ставьте устройство в условиях повышенной или пониженной температуры, влажности (ветка), температуры окружающей среды, среды высокогорных устройств. Допустимый диапазон рабочих температур: 0-40°C.
- Не помещайте устройство в пыльное окружение (кухонный агрегат, микроволновая печь, и т.д.).
- Не прикасайтесь к устройству, не поворачивайте тумблеры на устройстве на обилие его поверхности.
- Не бросайте, не ударяйте и не трогайте устройство.
- Это предмет с электрическим внутренним устройством.
- Не пытайтесь разобрать устройство. Если у вас есть какие-либо вопросы, обратитесь в службу послепродажного обслуживания XGIMI.
- Не ремонтируйте самостоятельно устройство. Если устройство или какие-либо из частей не работают должным образом, следует немедленно обратиться в службу послепродажного обслуживания для консультации или замены детали.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите питание.

Предупреждение FCC

Это устройство соответствует Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Запрещается вмешиваться при соблюдении двух условий.

(1) Это устройство не может создавать вредные помехи, и (2) это устройство должно выдерживать любые принимаемые помехи, включая помехи, способные привести к сбою в работе. Рекомендуется выключать или уменьшать мощность использования устройств: включая персональные или беспроводные телефоны, когда требуется предотвратить помехи, что означает или модификацию, не разрешенную правоохранительными органами, ответственными за обеспечение соответствия, могут привести к аннулированию права пользования на эксплуатацию оборудования. В тех случаях, когда устройство предоставляется только в форме отпечатка от бумаги, например, на компакт-диске или через Интернет, информация, требующая этих действий, может быть выложена в руководстве и этой идентификационной форме, если имеется доступ к системе связи, что позволяет иметь возможность доступа к информации в этой форме.

Для цифровых устройств или цифровых устройств класса В в инструкциях, предоставляемых пользователем, должны включать в себя следующее или подобное заявление, размещенное на видимом месте в тексте руководства:

ПРИМЕЧАНИЕ: это оборудование должно использоваться в соответствии с инструкциями организатора для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил FCC. Это ограничение установлено для обеспечения достаточной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать энергию радиочастотного диапазона, и если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи. Однако, нет гарантии, что помехи не возникнут при использовании данного устройства. Если это оборудование будет создавать помехи для приема радио- или телевизионного сигнала (в том числе радиосвязи в сетях выделенных (выделенных) оборудовании), пользователь рекомендуется попытаться устранить помехи одним из следующих или альтернативных ниже способов:

- Изменить ориентацию или место расположения приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Выключить оборудование в режиме сна, отключив от сети, в которую включено оборудование.
- Проконсультироваться с оператором антенны или оператором радио-телевизионных технологий.

Режим	Диапазон частот	Макс. выходная радиотехническая мощность (дБм)
BLE	2402-2480 MHz	3,36
BTLE	2402-2480 MHz	3,33
WLAN	2412-2472 MHz	19,32
	5150-5250 MHz	20,79
	5725-5850 MHz	13,73

Максимальная выходная радиотехническая мощность этого оборудования для сертификации CE приведена ниже:

Режим	Диапазон частот	Макс. выходная радиотехническая мощность (дБм)
BLE	2402-2480 MHz	3,36
BTLE	2402-2480 MHz	3,33
WLAN	2412-2472 MHz	19,32
	5150-5250 MHz	20,79
	5725-5850 MHz	13,73

CE RoHS Информацию FCC: 519X33830

ОСТРОЖНО! Это изделие может излучать электромагнитные излучения в определенных диапазонах.

Заявление о радиационном воздействии

В части пульта дистанционного управления, это оборудование соответствует предельно допустимым дозам облучения FCC, установленным для неконтролируемой среды.

Этот передатчик не должен совмещаться или эксплуатироваться в сочетании с какими-либо другими антеннами или передатчиками.

В части светодиодного проектора, это оборудование соответствует предельно допустимым дозам облучения FCC, установленным для неконтролируемой среды. Это оборудование следует устанавливать и эксплуатировать с минимальным расстоянием 20 см между излучателем и телом человека.

Примечание: мощность частот 5150-5250 MHz ограничена для использования в помещениях.

Z6Polar



材质: 105g太空梭双面哑光铜版纸
 内容颜色: Цвет: PANTONE cool gray 8c