

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 и 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 включении функции саунд-бар (YOL), кнопки громкости «+» и «-» для регулировки громкости. При включении функции саунд-бар (Focus), кнопки фокусировки «+» и «-» 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 в режим «Focus». Используйте кнопку громкости «+» для регулировки громкости, когда функциональная кнопка саунд-бара выключена.
- 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 пульте 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.
Страница A4, Tianhe Software Park, Xian, Shaanxi, China, 710000
 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 пульте 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 видеозаписи.

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 режим проектора.

Функции системы

- В руководстве описаны инструкции по основным функциям. Более подробное описание работы и других функций смотрите в актуальной инструкции на главной странице: <http://forum.xgimi.com/download/faqmain.html>.

* Примечание: перед восстановлением обновлений функций 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, не направляйте свет на глаза и кожу людей, не направляйте свет на объекты, не направляйте свет на экраны телевизоров, компьютеров, мобильных телефонов и других электронных устройств.
- Не используйте бумагу, ткань и другие средства очистки для протирки линзы объектива или обилие повреждение линзы, для удаления пыли с поверхности используйте продувку чистым воздухом.
- Не используйте значительные нагрузки, частые средства для чистки линзы объектива, берегите его от попадания осадков, влаги и агрессивных жидкостей или обилие коррозии электронных плат.
- Держите устройство, его детали и компоненты в месте, недоступном для детей.
- Устройство должно эксплуатироваться в сухом вентилируемом месте.
- Не храните устройство в условиях повышенной или пониженной температуры, влажности (ветка), температуры окружающей среды, среды эксплуатации устройств. Допустимый диапазон рабочих температур: 0-40°C.
- Не помещайте устройство в неблагоприятные условия (сушильный аппарат, микроволновая печь, и т.д.).
- Не прикасайтесь к устройству, не поворачивайте тактильные предметы на устройстве на обилие его поверхности.
- Не бросайте, не ударяйте и не трясите устройство. Это приведет к повреждению внутренних электронных схем.
- Не пытайтесь разобрать устройство. Если у вас есть какие-либо вопросы, обращайтесь в службу послепродажного обслуживания XGIMI.
- Не ремонтируйте самостоятельно устройство. Если устройство или какие-либо его части не работают должным образом, следует немедленно обратиться в службу послепродажного обслуживания для консультации или замены компонента.
- 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 доработка при соблюдении двух условий:

(1) Это устройство не может создавать вредные помехи, и (2) это устройство должно воспринимать любые принимаемые помехи, включая помехи, способные привести к сбоям в работе. Руководство пользователя или руководство по эксплуатации устройства: выдержка промывочного или неразъемного помех должно предотвращать выключение, что означает или модификацию, не разрешенное право стороной, ответственной за соответствие правительственному стандарту, 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, пробная этикетка, может быть выложена в руководстве и этикетка на обратной стороне, если имеется, является основным сигналом, что пользователь имеет 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 устанавливается 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 оборудования)), пользователь должен 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.

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: помехи частот 5150-5250 МГц, ограничены для использования в помещениях.

Режим	Диапазон частот	Макс. мощность радиопередатчика (дБм)
BLE	2402-2480 MHz	3.58
BTLE	2402-2480 MHz	3.23
WLAN	2412-2472 MHz	19.32
	5150-5250 MHz	20.79
	5725-5850 MHz	13.73

Максимальная мощность радиопередатчика мощности этого оборудования для сертификации CE приведены ниже

Режим	Диапазон частот	Макс. мощность радиопередатчика (дБм)
BLE	2402-2480 MHz	3.58
BTLE	2402-2480 MHz	3.23
WLAN	2412-2472 MHz	19.32
	5150-5250 MHz	20.79
	5725-5850 MHz	13.73

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

Z6Polar

