

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 Optical Out

USB Power

ВКЛ/ВЫКЛ

Пульт ДУ с сенсорным «Air Mouse»

Меню/быстрый доступ (*Далее нажать)

Кнопки навигации и кнопка «ОК»

Возврат Главная страница

Громкость + (*Функцию расставить +)

Громкость - (*Функцию расставить -)

Функциональная кнопка

YOL (голосовое управление)

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 одновременно кнопки «» и «», когда индикатор начнет мигать, отпустите кнопки. Индикатор будет мигать непрерывно, пока не появится 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 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 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.
Страница A4, Tianpu Software Park, Xian, Shaanxi, China, 710018
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 видеозаписи.

7 Дополнительные функции

Обновление системы

- Обновление по сети
Обновление по сети посредством интернет-системы.
- Локальное обновление
1. Скачайте файл прошивки в интернет-адресе интернет-системы и скачайте в формате FAT 32.
2. Поместите внешний накопитель с порту USB 2.0 и выберите обновление с внешнего накопителя.
- Привозимое обновление
Скачайте обновленную прошивку в корневой папке в формате FAT 32 на USB-диск. При включении устройства вставьте 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 смотрите в электронном руководстве на главной странице: <http://forum.xgimi.com/download/faq-manual.html>.

* Примечание: перед установкой 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, животных или домашних животных.
- Не направляйте свет на глаза и кожу людей или животных.
- Не используйте бумагу, ткань и другие средства очистки для протирания линзы объектива или обилие повреждение линзы, 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 замерзших жидкостей на обилие поверхности измерительных 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 хранения устройств. Допустимый диапазон рабочих температур: 0-40°C.
- Не помещайте устройство в пыльное, влажное, жаркое или холодное место.
- Не прикасайтесь к устройству, не поворачивайте тумблеры 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 принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, способные привести к сбою в работе. Работоспособность вашего устройства по использованию устройств: выключите приемопередатчик или приемопередатчик помех должно предотвращать помехи, что означает, что модификации, не разрешенные правоохранительными органами, могут привести к снижению работоспособности или эксплуатации 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 включена в руководство и эти сопроводительные формы, если имеется какое-либо основное согласие, 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 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 создать 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 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 оно подключено. -Позвоните оператору с номером службы технической поддержки или оператору радиосвязи.

CE RoHS Информацию FCC: 3MFKX3830

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 МГц ограничена в отношении:

HR	HR	AT
RU	IT	PL
CF	CF	PT
UK	LV	RO
DE	LT	SI
FR	LU	SK
GR	MT	SE
ES	NL	US
TR		

Максимальная мощность радиочастотной мощности этого оборудования для сертификации CE приведена ниже:

Режим	Диапазон частот	Макс. выходная радиочастотная мощность (дБм)
BLE	2402-2480 MHz	3,36
BTLE	2402-2480 MHz	3,33
	2412-2472 MHz	19,32
WLAN	2416-2516 MHz	20,79
	5724-5830 MHz	13,73

XGIMI

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