rombica

MPR-X550

Проектор

Multiverse M3 1920×1080 | Full HD

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией, пожалуйста, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

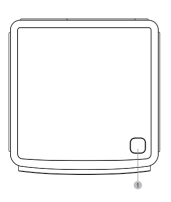
Общие сведения	3
Пульт дистанционного управления	
Подключение пульта к Bluetooth	
Основные характеристики	7
Система	
Интерфейсы	8
Медиапроигрыватель	8
Эксплуатация устройства	9
Возможности проектора	10
Инструкция по технике безопасности	1
Соблюдение прав третьих лиц	13
Гарантийный талон	15
•	

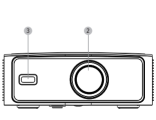
Общие сведения

Фронтальная/верхняя сторона

- Кнопка включения/выключения проектора. Настройка фокуса (долгое нажатие)
- 2. Объектив проектора
- 3. Сенсоры проектора
- 4. Разъем шнура питания
- Звуковой динамик
 Вентиляционные отверстия

- Задняя панель с портами
- 7. НОМІ-порт (вход)
- 8a. USB-порт 2.0 для подключения USB-носителей
- 8b.USB-выход питания 5B/IA. Только для зарядки небольших устройств (например, bluetooth-акустики)
- 9. Аудиовыход 3,5 мм для подключения
- акустики или наушников 10. Оптический аудиовыход S/PDIF
- 11. Сетевой LAN-порт

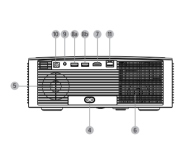




3

Нижняя сторона

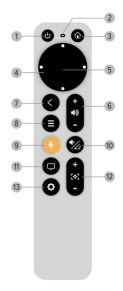
- 12. Опорные ножки
- 13. Винтовое крепление на штатив/кронштейн
- 14. Вентиляционные отверстия
- 15 Автоматическая выезжающая ножка угла направления проекции





Пульт дистанционного управления

- Включение / выключение проектора.
- Индикатор работы пульта / отверстие микрофона
- 3. Возврат на главный экран
- 4. Навигационные клавиши перемещения
- 5. Подтверждение (ОК)
- 6. Управление громкостью
- 7. Возврат назад
- Вызов меню / расширенные настройки (долгое нажатие)
- 9. Голосовой поиск
- Выключить звук / изменить угол наклона проектора
 Быстрое нажатие: отключить звук Долгое нажатие: регулировка выезжающей ножки
- Источники сигнала:
 Быстрое нажатие: вызов меню дублирования экрана
 Долгое нажатие: видеовход HDMI
- 12. Кнопки управления фокусировкой
- 13. Настройки проектора



В связи с постоянным совершенствованием характеристик изделия, производитель оставляет за собой право на внесение любых изменений в конструкцию, дизайн, конплектацию и техническую спецификацию устройства без предварительного уведомления!

Подключение пульта к Bluetooth

После первого запуска пульт работает в обычном режиме ИК. Для управления проектором без наведения необходимо его подключить через Bluetooth. Для этого необходимо:

- Перейти в меню проектора Настройки → Пульты и аксессуары (меню Bluetooth)
- Выбрать появившийся пульт в меню проектора и подтвердить сопряжение

Голосовой поиск

Для активации функции голосового поиска необходимо нажать и держать ψ (9) до тех пор, когда система Android будет готова к вводу голосовым способом — на экране должно появится соответствующее сообщение, и после отпустить кнопку. Поднесите пульт близко к губам и произнесите запрос в область пульта (2)

Основные характеристики

Тип устройства: мультимедиа LCD проектор

Рекомендуемая область применения: для дома и офиса

Характеристики матрицы: 1920 × 1080 LTPS LCD 5.0"

Ресурс LED-лампы: 50 000 часов

Световой поток: 1000 ansi люмен / 12 000 люмен (пиковых)

Контрастность: 10 000:1

Герметизированная оптическая система: да

Проекционное расстояние: 0,93 - 4,4 м

Размер проекции: 0,89 — 4,3 м

Проекционное соотношение: 1,2:1 Соотношение сторон: 16:9 4:3

Динамик: 5 Вт

Пульт управления: ИК/Bluetooth с голосовым ассистентом

Фокусировка: автоматическая / ручная (пульт ДУ)

Коррекция трапецеидальных искажений: автоматическая /

двухосевая (программная)

Комплектация: проектор, пульт ДУ, руководство пользователя, шнур питания

Система

Операционная система: Android TV 9.0

Магазин приложений: Google Play (ТВ-версия)

Оперативная память: 2 ГБ

Флеш-память: 32 ГБ

Интерфейсы

Порты: HDMI 1.4, USB Type-A 2.0, USB Type-A 2.0

(только с функцией зарядки 5В / 1А, без передачи данных), LAN-порт (RJ45), оптический аудиовыход S/PDIF.

аудиовыход 3,5 мм (Jack)

Wi-Fi: IEEE 802.11 (ax) 5 ГГц / 2,4 ГГц

Bluetooth: v5.0

Питание: АС 110-240 В. 50-60 Гц

Функция зеркалирования экрана: Miracast для мобильных

устройств на Android, iOS, Windows, macOS

Медиапроигрыватель

Максимальное разрешение видеофайлов: 3840×2160 @ 60 Гц

Видеоформаты: 3GP, AVI, FLV, MKV, MPG, WMV, TS, WEBM, MP4, MOV, VOB

Видеокодеки: H.265, H.264, MPEG-4, MPEG 2, MJPEG, AVS, AVS+

AVANOCOPMATAI: MP3. WAV. AAC. AC3. FAC3. VORBIS. FLAC. APE. DTS. DTSHD.

Изображения: JPEG, BMP, PNG, GIF

Поддержка субтитров: да

Список поддерживаемых форматов и кодеков неполный

Эксплуатация устройства

Включение проектора

Подсоедините к устройству поставляемый в комплекте сетевой кабель, после чего подсоедините вилку сетевого кабеля к электрической сети 220 В. Дождитесь когда индикатор (1) на верхней панели проектора загорится белым цветом. После этого нажмите на кнопку включения на устройстве (1) или пульта ДУ (1).

Возможности проектора

Перейдите по QR-коду, чтобы детально ознакомиться с функциями проектора





Просмотр бесплатных фильмов и телесериалов



Просмотр фильмов в российских онлайн-кинотеатрах



Полключение



бесплатных каналов IPTV



Передача видео со смартфона на большой экран



Подключение джойстика для видеоигр



Обзор полезных приложений и множества других функций

Для сканирования QR-кодов воспользуетесь штатным приложением на вашем смартфоне или скачайте из Gooale Play / App Store совместимое приложение для чтения QR-кодов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно изучите всю инструкцию, включая примечания, перед стартом эксплуатации. Пожалуйста, используйте только оригинальные аксессуары.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не позволяйте маленьким детям играть с устройством. Использование устройства детьми может производиться только под наблюдением взрослого.
- 4. Не направляйте работающий объектив проектора в глаза и на людей.
- 5. Не прикасайтесь к работающему объективу голыми руками.
- 6. Это изделие необходимо эксплуатировать только при напряжении питания, указанном на этикетке.
- 7. При отключении кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
- Не храните и не используйте устройство рядом с источниками тепла, сильных магнитных полей и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Использование может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C.
- Использование при более низких или высоких температурах может привезти к повреждению изделия.
- Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
- Нельзя подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на подоконнике и т. д.).
- Не вставляйте посторонние предметы в разъемы устройства, не допускайте соприкосновения разъемов с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов устройства и привести к нарушению его работы.
- 13. Перед очисткой отключите данное изделие от электрической розетки. Для очистки объектива используйте сухую мягкую безворсовую ткань. Для очистки корпуса используйте влажную ткань. Не используйте жидкие очистители и аэрозоли, это может вызвать изменение качества покрытия корпуса. Объектив следует осторожко протирать специальной тканью для чистки оптики
- 14. Устанавливайте проектор на твердой ровной поверхности.
- 15. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия. Также не рекомендуется использовать проектор в плохо вентилируемых местах, например, в углу помещения. Не следует ставить проектор, например, на заставленный кофейный столик, диван или кровать и т. д. Не

- оставляйте проектор в таком закрытом пространстве вроде тумбы или шкафа, которые затрудняют прохождение потока воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- 16. Не используйте проектор более чем 6 часов подряд. При достижении времени непрерывной работы 6 часов дайте устройству отдохнуть не менее часа
- 17. По вопросам работы устройства, а также если проектор не работает или требуется обслуживание, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки или сервисный центр. Служба технической поддержки: support@rombica.ru
- 18. Не подвергайте устройство ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции, а также нарушения правил эксплуатации влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. В случае обнаружения неисправности, обратитесь в сервисный центр.

Условия хранения

Прежде чем положить проектор на хранение, извлеките батареи из пульта ДУ. Если батареи не удалять длительное время при хранении, из них может начать вытекать электролит.

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в лишевую цепь. нанося врез долоревьо и благологучию. Назначение товара: Устройство предназначено для проецирования изображения на внешнюю поверхность с помощью LED лампы. Устройство оборудовано встроенным медиаплеером и динамиком.

Необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны, в которой используется устройство, касательно громкости воспроизведения аудио в общественных жилых зонах, а также правила и нормы показа лицензионного контента в общественных местах.

Для сохранности LED лампы устройства во время перевозки пользуйтесь нормативами для хрупких устройств.

Товарный знак / торговая марка: rombica.

СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВ ТРЕТЬИХ ЛИЦ

Любой контент и любые сервисы, доступные через данное устройство, предназначены только для личного пользования, а не в коммерческих целях, являются собственностью их владельцев и защищаются законами об авторском праве, соответствующих патентах, торговых знаках и другими нормативами. Запрещается нелегально изменять, копировать, публиковать, загружать, распространять и продавать продукты на их основе без предварительного разрешения поставщика сервиса и владельца контента.

Любой контент и сервис предоставляется «как есть» и является собственностью третьей стороны. Поэтому производиеты не предоставляет гарантии от изменения, приостановки, отмены, завершения соответствующих сервисов и предоставляемого ими контента, и не несет ответственности за юридические последствия и обязательства по возмещению убытков, которые возникают в связи с их использованием. Контент и сервисы передаются по сетям и каналам третьих сторон, и производитель не отвечает за их поддержку и не обязан предоставлять такую поддержку.



Кинотеатр у тебя дома!