

Инструкция пользователя

Лазерная мини-система со встроенным MP3 плеером Ritmix RLP-1044

Введение

Благодарим Вас за выбор лазерной мини - системы со встроенным MP3 плеером Ritmix RLP-1044. Перед использованием лазерной мини - системы внимательно прочитайте инструкцию, чтобы обеспечить безопасную и правильную работу прибора, а также, чтобы не допустить его повреждения или причинения ущерба здоровью.

Комплект поставки:

1. Лазерная мини - система со встроенным MP3 плеером Ritmix RLP-1044 – 1 шт.
2. Адаптер переменного тока – 1 шт.
3. Инструкция пользователя – 1 шт.
4. Micro SD на 128Мб - 1 шт.
5. Пульт управления – 1 шт.
6. Подставка - 1 шт.

Внимание:

1. Используйте лазерную мини - систему только в соответствии с инструкцией.
2. Данная лазерная мини - система, предназначена только для использования в помещении, поэтому, не допускайте попадания на прибор влаги, пыли и не трясите его.
3. Рабочая температура составляет 15 - 30°C. Отключайте лазерную мини - систему после 2 часов непрерывной работы для охлаждения лазера, в противном случае лазер может перегореть. При перегревании, лазер начинает тускнеть или может выключиться, пожалуйста, отключите лазерную мини - систему на 30-40 мин, после чего вы можете снова использовать ее.
4. Поддерживайте чистоту корпуса лазерной мини - системы, чтобы избежать проблем при ее дальнейшем использовании.
5. Избегайте частого включения и выключения лазерной мини - системы.
6. Не заглядывайте в телескопическое устройство, чтобы смотреть на лазерные лучи, это опасно для здоровья.
7. Во время транспортировки используйте только оригинальную упаковку.
8. Не дотрагивайтесь мокрыми руками до отверстия, откуда исходят лазерные лучи. Не включайте устройство в сеть мокрыми руками.
9. Проветривайте помещение, в котором находится лазерная мини - система.

Предупреждение

- Категория лазера - Класс II, представляет опасность для зрения при прямом попадании лучей на сетчатку глаз.
- Рабочее напряжение составляет 110-240 В /50—60 Гц, превышение указанных границ напряжения, сократит срок службы прибора.

Перед отгрузкой все приборы проходят тщательную проверку. Используйте прибор только в соответствии с инструкцией. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за неполадки, вызванные при неправильном использовании прибора.

Установка

1. Рекомендуется установить лазерную мини - систему так, чтобы расстояние до стен составляло не менее 50 см, а различные предметы, способные к возгоранию различные декорации, например, находились в 2.5 м от устройства.
2. Убедитесь в том, что ничто не препятствует вентилятору, встроенному в лазерную мини - систему, для ее охлаждения.
3. Желательно разместить систему так, чтобы, никто и ничто, не задевало устройство во время его работы.
4. С целью обеспечения дополнительной безопасности рекомендуется заземлить устройство.

Подключение

1. Подключите сетевой кабель и включите устройство тумблером ON/OFF в положение ON.
2. Вставьте карту памяти Micro SD в слот для карт, для воспроизведения музыки.
3. Нажмите кнопку (7) - Вкл/Выкл (ON/OFF) проецирования изображений лазера. Лазер начнет выводить изображения. После 2 часов непрерывной работы, лазер остановится, это предусмотрено на случай, если забыли выключить лазер для его охлаждения, которое необходимо проводить согласно инструкции каждые 2 часа. Для возобновления работы нажмите еще раз кнопку (7).
4. Нажмите кнопку (3) для воспроизведения музыки, повторным нажатием вы поставите музыку на паузу.
5. Для воспроизведения следующей композиции, нажмите кнопку (4), для воспроизведения предыдущей композиции нажмите кнопку (5)
6. Поверните регулятор громкости (6) для уменьшения или прибавления громкости.
7. Нажмите кнопку (8) для выбора режима работы лазера. При включении лазера по умолчанию используется режим SOUND CONTROL – лучи двигаются в такт музыке. При нажатии на кнопку (8) режим поменяется с SOUND CONTROL на AUTO. В режиме AUTO лучи двигаются по заранее заданной программе. При повторном нажатии на кнопку (8) включится режим STATIC. В данном режиме изображения выводятся статично, без движения. Нажав на кнопку (8) в третий раз, вы вернетесь в режим SOUND CONTROL.
8. Позиция (9) это отверстие ИК приемника пульта ДУ. Пульт управления необходимо наводить на данное отверстие при работе с пультом. Эффективным расстоянием для пульта ДУ считается 5 м, эффективный угол при котором реагирует пульт управления +/- 15°, угол, находящийся вне описанных пределов может сказаться на работе пульта ДУ. При регулировке уровня громкости с помощью пульта ДУ, пожалуйста, поверните регулятор громкости на устройстве на максимум. Обратитесь к картинке 2 для более детального рассмотрения пульта ДУ.
9. При первом использовании пульта ДУ, пожалуйста, извлеките пленку (10).

Технические характеристики

1. Электропитание: питание от сети переменного тока на входе 110 В – 240 В / 50–60 Гц, на выходе 5.0 В / 1.5 А.
2. Лазерный генератор – длина волны 532 нм (зеленый), 660 нм (красный).

Панель



РИС. 1



РИС. 2

1. 5 В DC вход
2. Вкл/Выкл (ON/OFF) устройства
3. Воспроизведение / Пауза MP3
4. Следующая композиция
5. Предыдущая композиция
6. Регулятор громкости VOL+ / VOL-
7. Вкл/Выкл (ON/OFF) проецирования изображений лазера
8. Выбор режима работы лазера
9. ИК приемник пульта ДУ
10. Пленка

Уход

Каждые 15 дней протирайте линзы тряпочкой, пропитанной спиртосодержащим составом.

Устройство следует отключать от сети, когда оно не используется или вы намерены протереть линзы.

Устранение проблем

1. Проблема: световое пятно кажется размытым. Используйте

Решение: протрите линзы ватными тампонами.

2. Проблема: отсутствует звук при проигрывании музыки.

Решение: нажмите кнопку 2 (Вкл/Выкл (ON/OFF) устройства) для того, чтобы выключить устройство, выключите звук повернув регулятор громкости на минимум, затем нажмите снова на кнопку 2 для того, чтобы включить устройство. Подождите 3 секунды, затем нажмите кнопку 3 (Воспроизведение / Пауза MP3), затем поверните регулятор громкости на среднюю громкость или на максимум.

Компания постоянно работает над улучшением качества продукции, поэтому, некоторые технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления.

User Manual for Mini-Laser system with built in MP3 Player Ritmix RLP-1044

Introduction

Thank you for choosing our product Mini-Laser system with built in MP3 Player Ritmix RLP-1044. Before using the system for the sake of safety and better operation of this projector, please read this manual carefully before using and operating it, to avoid any personal injury or damage to the projector.

Package List:

1. Projector Ritmix RLP-1044 - 1PC
2. AC power supply - 1PC
3. User manual - 1PC
4. Micro SD (128Mb) – 1 PC
5. Remote control – 1 PC
6. Stand - 1PC

Notice:

1. Please operate the projector according to the Manual strictly.
2. This unit is intended for indoor use only and should be prevented from water, moisture and shake.
3. The working temperature of this unit is 15-30°C, and it must be powered off after continuously working 2 hours to let the laser cool down. If the laser will keep working it might be burnt off. If the laser is overheated than the red laser will start become paled or can turn off, please turn off the system for 30-40 min and cool down the laser system, after it you can use it again.
4. To keep the body of this unit clean to avoid any unnecessary troubles.
5. Do not turn on and off frequently.
6. Do not use the telescope to watch the laser rays, otherwise will increase the dangers.
7. You had better use the original package during the transportation.
8. Do not touch the device if your hands are wet, don't connect the device with the wet hands.
9. Please ventilate the room where is the Laser system.

Warnings:

1. The grade of the laser for it is Class II, and will be dangerous if exposure to the eyes directly.
2. The working Voltage is 110-240V/50-60HZ, once exceeded this range its lifetime will be shortened.

Statement:

All the lasers systems are examined strictly before shipment, In that case the user should operate it according to the manual strictly, we and the distributor will not be responsible for any mistakes cause by the wrong operations.

Installation:

1. The distance between the system and the walls should be not less than 50 cm, the distance between system and subjects are

able to fire should be not less than 2.5 m.

2. Make sure that there is nothing to block the fan, which is built in the system, which will block the system cooling.
3. Please install the system that nothing would touch it or would affect the system during its working.
4. To ensure the safety, please ground the system.

Connection:

1. Connect the network cable DC5.0V/1.5A power and turn on the system by switching the button on/off to the position on.
2. Slot for cards is for TF card insert, after inserting music can start to play.
3. **Press (7) Laser ON/OFF**, there will have some red & green laser light. The laser will stop after 2 hours continual working in case that you forget the turn it off. You can press this button again to restart the laser.
4. The first time you press (3) MP3 Play/Pause is to play the MP3 music. Press the second time to pause it, and the third time to restart it. Keep press this button to stop the music.
5. Press (4) Next to play the next song, press (5) Previous to play the previous song.
6. Turn (6) VOL+ / VOL- clockwise to increase the volume; turn (6) VOL+ / VOL- anticlockwise to decrease the volume.
7. **Press (8) Laser speed** to choose the mode of the laser. Once you turn on the Laser, the default mode is SOUND CONTROL MODE (means the light will change as per the music's cadence); after that, the first time you press this button, the mode will change to AUTO MODE (which means the light will move uniformly); if the second time you press this button, the mode will change to STATIC (which means all the light will stop moving); the third time you press is button, it turn to the default mode (SOUND CONTROL MODE) again.
8. Button (9) is the reception of the remote controller. When you use it, you need to align the remote control on (9). The Effective control distance is 5 meters; The effective angle is $\pm 15^\circ$, beyond the effect of this point will affect the remote control. When you adjust the volume, please turn the product volume knob to maximum sound position, so that it can control the volume. See the below PICTURE 2 to find the detail features of the remote controller, so as to the size of a normal remote volume, remote control key features detailed drawings 2.
9. For the first time using a remote control, please take off the clear plastic film (10).

Technical characteristics:

1. Power AC power supply input AC110V-240V/50~60Hz, output 5.0 V/ 1.5A
2. Laser generator-Wavelength: 532 nm (Green), 660 nm (Red)

Panel:



Picture 1



Picture 2

Care:

Every 15 days wipe the lens with the rag impregnated with the alcohol - based solution.
 The device should be turned off if you are not using it, or you are going to wipe the lens.

Trouble Shooting

1. Problem: the light spot seems fuzzy.

Problem solving: please use cotton swabs to clean the lenses.

2. Problem: there is no voice when playing.

Problem solving: press (2) Power ON/OFF to turn off the voice, and then press again to open it. After 3 seconds, press (3) MP3

Play/Pause, then turn the (3) VOL+ / VOL- to the medium or loudest.

Company is improving the quality of our products, so some characteristics can be changed without notification.