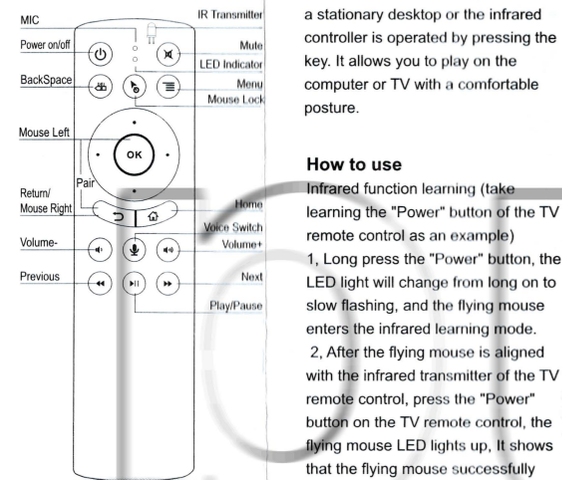


## 2.4G wireless voice flying mouse manual

EN



Thank you for using the remote control product of our company. RM-BT01 is a wireless flying mouse with built-in 6-axis gyroscope sensor and high-fidelity voice input, which can realize the functions of traditional controller, mouse and motion sensing game on the Android platform. Plug-and-play miniature receiver, universally used in computers, projectors, TV set-top boxes, HTPC, etc...

It can free you from computers, TVs, projections and other entertainment devices. As long as you bend your

wrist, the direction of your wrist is instantly converted into a cursor on the screen. It feels comfortable and convenient, and it completely avoids the disadvantages of traditional mouse that needs to be operated with a stationary desktop or the infrared controller is operated by pressing the key. It allows you to play on the computer or TV with a comfortable posture.

### How to use

Infrared function learning (take learning the "Power" button of the TV remote control as an example)

- 1, Long press the "Power" button, the LED light will change from long on to slow flashing, and the flying mouse enters the infrared learning mode.
- 2, After the flying mouse is aligned with the infrared transmitter of the TV remote control, press the "Power" button on the TV remote control, the flying mouse LED lights up, It shows that the flying mouse successfully received the infrared code value from the TV remote control.
- 3, The LED light flashes slowly, which means the flying mouse has been connected to learn the infrared code value successfully.
- 4, After the learning is successful, the product will automatically store and exit the learning mode.
- 5, Long press "OK" + "DEL" to clear the learned infrared code.

The mouse speed of the flying mouse supports 3 levels of adjustment. The mouse speed changes from slow to faster: Press the "OK" and "Volume

+" simultaneously to adjust a level from flashing to steady on, and the cursor speed becomes faster. The mouse speed changes from fast to slow: Press the "OK" and "Volume -" at the same time. The indicator light changes from flashing to long and bright to adjust a level, and the cursor speed becomes faster.

### Function Kyes:

- 🏠 Back to the main interface
- ⏪ Return to the previous screen
- ⏹ Confirm action or insert cursor
- 🔒 Lock the wireless mouse, press it again to unlock the mouse
- ⏮ Multimedia play/pause
- ⏮ Select the previous program (long press to rewind)
- ⏭ Select the next program (long press to fast forward)
- 🗑 Backspace delete
- ☰ menu
- 🔇 Mute
- 🔊 Volume down
- ⬆ Volume up
- 🔌 Power / infrared learning key

### Voice function:

🗣 Press and hold the button to open the voice channel. Lift the button to close the voice channel.

**Low battery reminder:** When the product's battery power is lower than 2V, the red LED flashes slowly to remind you that a new battery needs to be replaced.

### Sensor calibration:

Automatic calibration, the cursor drifts

due to changes in voltage and temperature during use, please let the remote control flat on the desktop and keep it till the product enters the sleep state, wake up again to complete the calibration.

### How to pair:

Plug the USB receiver into the USB port of the operated device.

When using it for the first time, wait for 20-60 seconds until the USB receiver driver is successfully installed. Flick the mouse and the cursor will move on the screen, which means the pairing is successful. If the pairing is unsuccessful, press and hold the "OK" button, and then press the "Return" button, the red indicator light starts to flash. When the red indicator light stops flashing, the pairing is successful.

### Specifications:

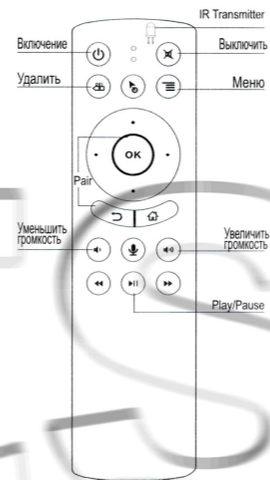
Transmission method: 2.4G wireless  
Sensor: 6-axis gyroscope  
Number of keys: 18  
Transmission distance: 10M  
Battery type: AAA\*2  
Product material: ABS plastic + silicone button  
Product size: 160\*42\*17 MM  
Product weight: 50g

### Note:

1. This product has a test mode, non-professional maintenance personnel are forbidden to use it! In normal use, if the red light is always on, reinstall the battery to recover.
2. Only the power button of this product can be used for infrared learning!
3. This product is a gyroscope version, you can control the direction and movement of the mouse pointer by waving your arm!

## 2.4G wireless voice flying mouse manual

RU



Спасибо, что выбрали продукцию нашей компании. RM-BT01 это беспроводная мышь со встроенным 6-осевым датчиком гироскопа и сверхточным голосовым вводом, которая обладает функционалом традиционного контроллера и мыши, а также может использоваться в качестве контроллера с датчиком движения для игр на платформе Android. Миниатюрный приемник Plug-and-play, повсеместно

используемый в компьютерах, проекторах, ТВ-приставках, HTPC ит. д.

Этот девайс может обслуживать ваш компьютер, телевизор, проектор и другие развлекательные устройства. По мере сгибания вашей кисти в зависимости от изменения ее направления будет менять свое положение на экране и курсор. Устройство удобно в эксплуатации и совершенно лишено недостатков традиционной мыши, для пользования которой необходимо стационарное рабочее место, а также инфракрасного контроллера, для эксплуатации требующий нажатия кнопки. Данный девайс позволит вам играть в компьютер и управлять телевизором в максимально удобном положении.

### Правила эксплуатации:

Обучение функции, реализуемой с помощью инфракрасного сигнала (в качестве примера рассмотрим кнопку "Power" на ПДУ от телевизора):

1. Нажмите и удерживайте кнопку "Power", индикатор поменяет длительное мигание на медленное, а беспроводная мышь перейдет в режим обучения.
2. Направьте беспроводную мышь на излучатель пульта дистанционного управления от телевизора, нажмите на нем кнопку

«Power» — загорится индикатор беспроводной мыши, что означает успешное получение ею сигнала от ПДУ.

3. Если индикатор мигает медленно, это означает, что летающая мышь успешно подключена для запоминания значения инфракрасного кода.
4. После того как обучение будет окончено, продукт автоматически сохранит необходимую информацию и выйдет из режима обучения.
5. Нажмите и удерживайте «OK» + «DEL», чтобы сбросить настройки (забыть сохраненный инфракрасный код).

### Скорость беспроводной мыши регулируется 3 уровнями.

Чтобы поменять ее на более высокую: одновременно нажмите «OK» и «Volume +» (Громкость+) — индикатор перестанет мигать и начнет постоянно гореть, что будет означать повышение скорости курсора.

Чтобы поменять скорость мыши на более медленную: одновременно нажмите «OK» и «Volume -» (Громкость-).

Если процедура осуществлена правильно, индикатор перестанет мигать и начнет постоянно гореть.

### Функции кнопок:

- 🏠 Вернуться на главный экран
- ⏪ Вернуться на предыдущий экран
- ⏹ Подтвердить действие или нажать на курсор
- 🔒 Блокировка / разблокировка беспроводной мыши
- ⏮ Воспроизведение / пауза мультимедиа
- ⏮ Выбрать предыдущую программу (долго зажимайте кнопку для перемотки назад)
- ⏭ Выбрать следующую программу (долго зажимайте кнопку для перемотки вперед)
- 🗑 Удалить
- ☰ Меню
- 🔇 Выключить / включить звук
- 🔊 Увеличить громкость
- 🔊 Уменьшить громкость
- 🔌 Включение (Power) / режим обучения

### Функция голосового управления: 🗣

нажмите и удерживайте кнопку, чтобы открыть голосовой ввод. Отпустите кнопку, чтобы закрыть голосовой ввод.

### Напоминание о низком заряде батареи:

при заряде батареи мыши ниже 2 вольт красный индикатор начнет медленно мигать, что будет означать необходимость ее замены.

### Калибровка сенсора:

Автоматическая калибровка, курсор может перемещаться из-за изменений напряжения и температуры во время использования, поместите беспроводную мышь на рабочий стол и оставьте ее до тех пор, пока продукт не перейдет в режим сна, затем беспроводную мышь необходимо вывести из режима сна, чтобы завершить калибровку.

### Создание пары:

Подключите USB-ресивер к USB-порту управляемого устройства. При первом использовании подождите 20-60 секунд, пока драйвер USB-приемника не будет успешно настроен. Щелкните мышью, и курсор переместится по экрану, что будет означать успешное сопряжение.

Если сопряжение не удалось, нажмите и удерживайте кнопку «OK», а затем нажмите кнопку «Back» (Назад), красный индикатор начнет мигать. Если красный индикатор перестал мигать, сопряжение выполнено успешно.

### Характеристики:

Метод передачи: 2.4G беспроводной  
Сенсор: 6-осевой гироскоп  
Количество ключей: 18  
Расстояние передачи: 10 м  
Тип батареи: AAA \* 2  
Материал продукта: ABS-пластик +

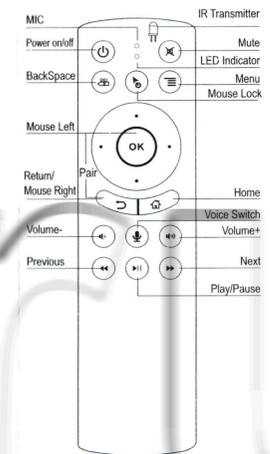
Силиконовые кнопки  
Размер продукта: 160 \* 42 \* 17 мм  
Вес продукта: 50 г

### Примечание:

1. Этот продукт имеет тестовый режим, использование непрофессиональным обслуживающим персоналом запрещено!
- При обычном использовании, если красный индикатор постоянно горит, переустановите батарею для восстановления
2. Для обучения доступна только кнопка питания Power!
3. Этот продукт является версией гироскопа, вы можете контролировать направление и движение курсора мыши, двигая рукой по воздуху!

## 2.4G Wireless Sesli Uçan Fare Kullanım Kılavuzu

TR



Firmamızın uzaktan kumanda ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. RM-BT01, Android platformunda geleneksel denetleyici, fare ve hareket algılama işlevlerini gerçekleştirebilen yerleşik 6 eksenli jiroskop sensör ve yüksek kaliteli ses girişine sahip kablosuz bir uçan fare dir. Bilgisayarlarda, projektörlerde, TV set üstü kutularında, HTPC' de vb. Evrensel olarak kullanılan tak çalıştır vb. cihazlarda kullanılır.

kullanımı ve geleneksel farenin sabit bir masasüstü ile çalıştırılması gereken dezavantajlarını tamamen ortadan kaldırır ve kızıltösi denetleyicinin tuşuna basılarak çalıştırılabilir. Rahat bir duruşla bilgisayarda veya TV'de fare kullanmanıza imkân sağlar.

### Nasıl Kullanılır

**Kızıltösi Öğrenme Fonksiyonu (TV uzaktan kumandasının güç düğmesini öğrenebilir)**

- 1."Güç" düğmesine uzun basın, LED ışığı uzun süre yanıp sönmeye başlayacak ve uçan fare kızıltösi öğrenme moduna girecektir.
- 2.Uçan fare TV uzaktan kumandasının kızıltösi vericisi ile hizalandıktan sonra, TV uzaktan kumandasındaki "Güç" düğmesine basın. Uçan fare, TV kumandasının kızıltösi kod değerini başarı ile aldığında ışık yanıp sönecektir.
- 3.LED ışığı yavaşça yanıp söner, bu da uçan farenin kızıltösi kod değerini başarıyla öğrenmek için bağlandığı anlamına gelir.
- 4.Öğrenme başarılı olduktan sonra ürün otomatik olarak öğrenme modunu kaydedecek ve çıkacaktır.
5. Öğrenilen kızıltösi kodunu silmek için "OK" + "DEL" tuşuna uzun basın.

### Uçan fare 3 seviyeli fare hızını destekler:

Fare hızını yavaştan daha hızlıya değiştirme: "Tamam" ve "Ses +" düğmelerine aynı anda basın. Gösterge ışığı, bir seviyeyi ayarlamak için yanıp sönmekten uzun yanmaya geçer ve imleç hızı daha yavaş hale gelir.

Fare hızını hızlıdan yavaşça değiştirme: "Tamam" ve "Ses -" düğmelerine aynı anda basın. Gösterge ışığı, bir seviyeyi ayarlamak için yanıp sönmekten uzun ve parlak hale geçer ve imleç hızı daha yavaş hale gelir.

Sizi bilgisayarlardan, TV'lerden, projeksiyonlarda ve diğer eğlence cihazlarının başında kalmaktan kurtarabilir. Bileğinizi bıktığünüz sürece bileğinzin yönü anında ekranda imlece döndürülür. Rahat ve kullanışlı