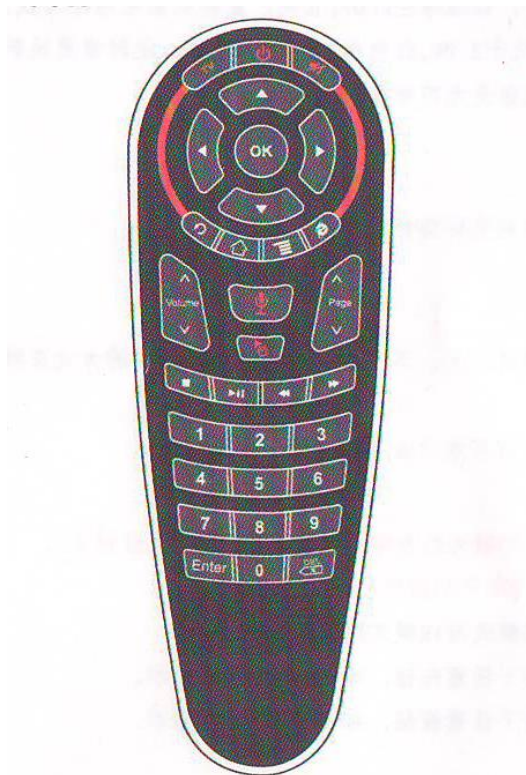


Инструкция к AirMouse G30 (2,4G аэромышь и точный голосовой ввод)



Это беспроводная аэромышь со встроенным осевым гироскопом и акселерометром, а также точным голосовым вводом данных. Она может выполнять функции обычного пульта дистанционного управления, компьютерной мыши, и игрового манипулятора на платформе Android.

Микроприемник "Plug and Play" совместим с персональным компьютером, проектором, ТВ-боксом, домашним кинотеатром и т.д.

Удерживание воздушной мыши и вращение запястья создает движение курсора по экрану, что позволяет управлять компьютером, проектором и другим развлекательным оборудованием на расстоянии.

Эргономика воздушной мыши заменит стационарную компьютерную мышь и инфракрасный пульт дистанционного управления, предоставляя вам удобство управления компьютером и телевизором из наиболее удобного для вас положения.

Как пользоваться:

Для первого использования подключите USB-приемник к USB-порту используемого устройства. Подождите 20-60 секунд, пока драйвер USB-приемника не будет успешно установлен. Переместите мышь. Курсор мыши может перемещаться по экрану, указывая, что соединение (спаривание) прошло успешно.

Если этот продукт не подключен к USB-приемнику, зеленый светодиодный индикатор будет мигать медленно. Нажмите "OK"+"Return", и зеленый светодиод замигает, предлагая вам перейти в состояние кода соединения(спаривания). Подключите к USB-приемнику как обычно, и зеленый индикатор погаснет, указывая на успешное соединение(спаривание).

(Кнопки "TV" и "Power" этого продукта могут использоваться для инфракрасного обучения).

Этапы функции инфракрасного обучения для TV:


1. Нажмите и удерживайте кнопку "TV" в течение 3 секунд, красный светодиод медленно замигает, предлагая перейти в режим обучения через инфракрасный порт.
2. Светодиод пульта дистанционного управления должен быть обращен к светодиоду аэромыши примерно на 2-3 см. Нажмите обучаемую кнопку пульта дистанционного управления. Когда значение инфракрасного кода будет распознано, красный светодиод замигает, а затем погаснет.
3. Значение инфракрасного кода после успешного обучения будет автоматически сохранено на кнопке "TV".


Этапы функции инфракрасного обучения для Power (кнопка вкл/выкл):

1. Нажмите и удерживайте кнопку "Power" в течение 3 секунд. Когда красный светодиод медленно мигает, он предлагает перейти в режим инфракрасного обучения.
2. Инфракрасный диод пульта дистанционного управления должен быть обращен к диоду аэромыши примерно на 2-3 см. Нажмите обучаемую кнопку пульта дистанционного управления. Когда значение инфракрасного кода будет распознано, красный светодиод замигает, а затем погаснет.
3. Значение инфракрасного кода после успешного обучения будет автоматически сохранено на кнопке "Power".

Нажмите и удерживайте кнопку "TV" + "DEL" в течение 5 секунд, замигает красный светодиод, предлагая восстановить заводские настройки.

Функциональные клавиши

 - Домой

 - Возврат/Правый клик

OK - Принять/Левый клик

 - Нажмите, чтобы заблокировать аэромышь, нажмите еще раз, чтобы разблокировать

 - Играть/Пауза

 - Просмотр в обратном направлении

 - Ускоренный просмотр


 - Меню

 - Отключить микрофон

 - Браузер

 - Питание

Enter - Подтвердить операцию

 - Стоп

Голосовой переключатель (зеленый свет мигает при сборе голосовых данных)



Нажмите и удерживайте "Voiceswitch", чтобы включить голосовой канал. Отпустите кнопку, чтобы отключить голосовой канал.

Скорость курсора этого пульта имеет три уровня и может быть отрегулирована. По умолчанию установлена средняя скорость.

Нажмите и удерживайте кнопку "OK" и нажмите кнопку "Volume +" чтобы повысить уровень. Зеленый светодиод замигает, скорость мыши увеличится.

Нажмите и удерживайте кнопку "OK" и нажмите кнопку "Volume -" чтобы понизить уровень. Зеленый светодиод замигает, скорость мыши уменьшится.

Характеристики пульта

Способ передачи: 2.4G RF

Сенсор: 6-осевой гироскоп

Количество кнопок: 34

Дистанция: >10M

Батарейки: AAA*2

Материал: ABS пластик и силикон

Размер: 165*55*25mm

Вес: 70г

Внимание:

1. Непрофессиональным пользователям запрещается использовать тестовый режим продукта! При нормальном использовании, если зеленый светодиод постоянно горит, переустановите аккумулятор для восстановления.
2. Когда мощность батареек ниже 2,0V, красный индикатор медленно мигает. Пожалуйста, замените батарейки.
3. Этот продукт производится в двух версиях: с гироскопом и без гироскопа.

Версия с гироскопом:

Вы можете контролировать направление и движение указателя мыши, двигая рукой.

Версия без гироскопа:

С виртуальной мышью вам нужно изменять направление и движение указателя мыши клавишами вверх, вниз, влево и вправо.

4. Этот продукт по умолчанию имеет обучающую версию с двумя кнопками! (Power & TV)

5. Этот продукт имеет другую версию, которая может поддерживать 33-клавишное инфракрасное обучение. (пожалуйста, обратитесь за консультацией к местному представителю).

Следующие функциональные описания доступны только для 33-клавишной инфракрасной обучающей версии.

Если этот продукт не подключен к USB-приемнику, зеленый светодиодный индикатор мигает медленно, нажмите "OK"+"Return", и зеленый светодиод замигает, предлагая перейти в состояние кода соединения (спаривания). Подключите к USB-приемнику в обычном режиме, и зеленый индикатор погаснет, указывая на успешное соединение (спаривание).

Кнопка "TV" - это кнопка переключения между режимом 2.4Gi инфракрасным режимом.

В режиме 2.4G нажмите любую кнопку, и зеленый светодиодный индикатор начнет мигать.

В инфракрасном режиме нажмите любую кнопку, и красный светодиодный индикатор замигает.

Этот продукт имеет 33 кнопки, которые можно использовать для инфракрасного обучения. (Кроме кнопки "TV").

Этапы работы функции инфракрасного обучения:

1. В инфракрасном режиме нажмите и удерживайте кнопку "TV" в течение 3 секунд.
2. Красный светодиод медленно замигает, предлагая перейти в режим инфракрасного обучения.
3. Инфракрасный диод пульта дистанционного управления должен быть обращен к диоду аэромыши примерно на 2-3 см. Нажмите обучаемую кнопку пульта дистанционного управления. Когда значение инфракрасного кода будет распознано, красный светодиод замигает, а затем погаснет.
4. Когда красный индикатор замигает, в течение 3 секунд нажмите любую кнопку для сохранения (кроме кнопки "TV").

Когда запоминание функции завершено, красные светодиодные индикаторы снова начнут медленно мигать, и вы сможете продолжить обучение.

Если вам ненужно продолжать обучение, нажмите кнопку "TV", чтобы выйти из режима инфракрасного обучения.

Нажмите и удерживайте кнопку "TV"+"DEL" в течение 5 секунд. Замигает красный светодиод, предлагая восстановить заводские настройки.