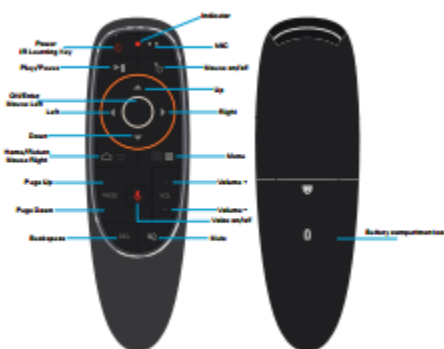


2.4G Аэромышь и голосовой ввод с точностью до 4G

Иконка продукта



Power	Питание
IR Learning Key	Клавиша для инфракрасного программирования
Play/Pause	Запустить/Поставить на паузу
OK/Enter	OK/Ввод
Left	Влево
Down	Вниз
Home/Return	Домой/Возврат
Mouse Right	Щелчок правой кнопкой мыши
Page Up	Страница вверх
Page Down	Страница вниз
Backspace	Возврат
Indicator	Индикатор
MIC	MIC-разъем
Mouse on/off	Включение/Выключение мыши
Up	Вверх
Down	Вниз
Right	Вправо
Menu	Меню
Volume +	Громкость +
Volume -	Громкость -
Voice on/off	Включение/выключение Голоса
Mute	Отключения звука
Battery compartment power	Крышка аккумуляторного отсека

Благодарим Вас за использование продукта нашей компании!

Это беспроводная аэромышь со встроенным осевым гироскопом и датчиком ускорения гравитации и точным голосовым вводом; она может выполнять функции традиционного пульта дистанционного управления, компьютерной мыши и игрового контроллера движения на платформе Android. Автоматически конфигурируемый микроприемник совместим с персональным компьютером, проектором, телевизором, домашним кинотеатром, стационарным компьютером и т.д.

Удерживая пневматическую мышь врачающим запястьем приводят курсор на экране в движение и позволяет управлять компьютером, проектором и другим развлекательным оборудованием с расстояния.

Эргономика пневматической мыши заменит стационарную компьютерную мышь и инфракрасный пульт дистанционного управления, обеспечив удобство управления компьютером и телевизором с наиболее удобной для вас позиции.

ИК-программирования (на примере кнопки «Power»)

1. Продолжайте нажимать кнопку «Power», аэромышь переходит в режим ИК-программирования, когда светодиод мигает медленно.
 2. Нажмите кнопку «Power» (Питание) при наведении ИК-передатчика пневматической мыши. Пневматическая мышь успешно получила код, если загорелся светодиод.
 3. Медленное мигание светодиода означает, что пневматическая мышь завершила программирование.
 4. Данные будут сохранены автоматически, и продукт выйдет из режима программирования.
 5. Нажмите «OK»->«DEL», чтобы очистить код.
- аэромышь имеет 3 уровня скорости курсора:**
От медленного к быстрому:
Нажмите и удерживайте кнопки «ok» и «Volume+». Скорость регулирует один уровень при включенном светодиоде.

Функциональные кнопки:

- На главный экран: Нажмите и удерживайте 3 секунды чтобы вернуться к главному экрану;
- ◀ Назад: Вернуться на предыдущий экран;
- OK: Подтвердите действие или вставьте курсор; ● Блокировка курсора: Нажмите, чтобы заблокировать аэромышь, нажмите еще раз, чтобы разблокировать.
- ▶|| Play/Pause («Запустить/Поставить на паузу») Мультимедийное воспроизведение/пауза.

Голосовой переключатель:

Нажмите и удерживайте кнопку "Голосовой переключатель", чтобы включить голосовой канал. Отпустите кнопку, чтобы выключить голосовой канал.

Напоминание о низком уровне заряда батареи:

Красный индикатор медленно мигает, если заряд батареи устройства AAA ниже 2V.
Это означает, что необходимо заменить батарею.

Калибровка датчика

Автоматическая калибровка:

Изменения напряжения и температуры могут привести к смешению курсора. В этом случае положите мышь плоско на стол и не шевелите ею. Вы можете завершить калибровку, нажав любую клавишу, чтобы включить ее в спящем режиме.

Инструкция по использованию:

Для первоначального использования подключите USB-приемник к USB-порту устройства и подождите 20-60 секунд, чтобы установить драйвер USB-приемника. Наведите курсор мыши, курсор мыши может перемещаться по экрану, что означает, что сопряжение успешно выполнено.

Если не удается, нажмите и удерживайте кнопки «OK» и «Home», индикатор начнет мигать. Сопряжение успешно завершено, когда светодиод перестанет мигать.

Технические характеристики изделия

Способ передачи данных: беспроводной 2.4G RF
Датчики: 6-осевой гироскоп
Количество клавиш: 17
Диапазон: >10м
Тип батареи: AAA*2
Материал: АБС-пластик и силикон
Габариты: 143*45*29мм
Масса: 50 г

Примечание:

1. Непрофессиональным пользователям запрещено использовать данный продукт в тестовом режиме. При нормальном использовании переустановите батарею, чтобы восстановить ее, если красный индикатор горит постоянно.

2. ИК-программирование только для клавиши «Power».

3. Данное изделие имеет версию для гироскопа и версию не для гироскопа.

Версия для гироскопа: Поверните запястье, чтобы контролировать направление и движение указателя мыши!

Исполнение без гироскопа: Перемещайте указатель мыши, нажимая «вверх», «вниз», «влево» и «вправо» на виртуальной мыши.