|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  | ОК/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 вращая запястьем приводит 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 мышью. 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.От быстрого к медленному: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 смещению 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 RFДатчики: 6-осевой гироскопКоличество клавиш: 17Диапазон: >10мТип батареи: AAA\*2Материал: АБС-пластик и силиконГабариты: 143\*45\*29ммМасса: 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 направлениеи движение указателя мыши!**Исполнение без гироскопа:** Перемещайте указатель мыши, нажимая «вверх», «вниз», «влево» и «вправо» на виртуальной мыши. |