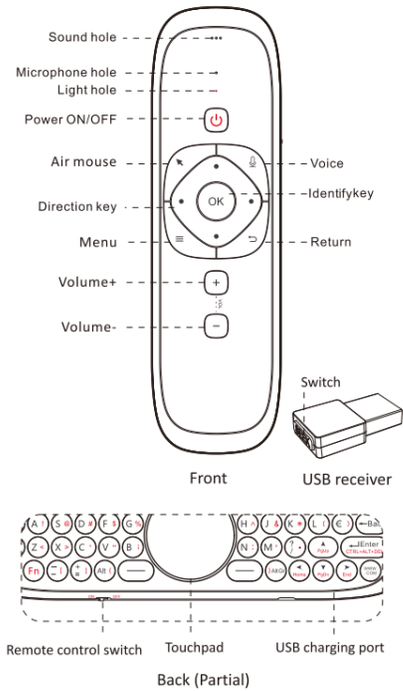


Anti-lost smart remote control manual

Picture Image



- Fn**: Switch to the red character function and the Fn indicator lights up; Press again to switch back to the default function, the Fn indicator goes out.
- WWW**: Quickly enter WWW. and .COM characters

1

Pairing method

The remote control and USB receiver are already paired at the factory, so the receiver can be used directly after plugging it in. If the remote control and the receiver cannot be paired due to misoperation or other reasons during use, you can connect by the following methods:

| | |
|-----------------|---|
| Start pairing | After inserting the receiver, put the remote control close to receiving under 10cm, then press and hold the [VOL+] and [VOL-] buttons about 3 seconds at the same time, the blue indicator is always on, which indicates entering the pairing mode. |
| Pairing success | After a few seconds, the red indicator flashes three times and goes off, indicating that the pairing was successful. |
| Pairing failed | The pairing cannot be successful within 30 seconds, the red indicator light goes out and the pairing mode is exited. |

Infrared function

When the air mouse remote control is not connected to the USB receiver, the front button is infrared (except for [↵] button); when connected to the USB receiver, it is 2.4G function; the [Power] button always sends the infrared button value.

- Press and hold the [OK]+[Power] button of air mouse for about 3 seconds at the same time, the indicator will change from slightly bright to high and then released.
- Press the button to be learned, the indicator light flashes, waiting for the learning signal;
- Place the remote control being studied and the air mouse on the desk, head to head (the distance between them is about 1cm). Press the button you want to learn for about 3 seconds; after the learning is successful, the indicator light flashes 3 times and then lights up. Repeat steps b-c to continuously learn multiple buttons;
- Press the [↵] button to exit the learning mode and save the learning data.

Turn-over prohibition

In order to prevent the wrong operation of the button, when the button on the side of the mouse is used, the function of the button on the keyboard prohibits the output.

Auto Sleep and Wake up Feature

When you do not use the air mouse remote for 15 seconds, the remote will enter automatic sleep state, the blue indicator lights off. You can press any button to wake up the remote.

2

Cursor Locking Function

Press the [↵] button to turn on the air mouse function, and the red indicator light will be on. In the air mouse state, the cursor moves in the direction of the remote controller, and the [↵] button becomes the left mouse button function. Press the [↵] button to turn on/off the function of the air mouse.

CPI Adjustment

Speed of the Mouse Cursor Adjustment (4 Levels)
Increase the speed of the cursor:

- Press and hold the [OK] button and [volume +] button at the same time for 3 seconds, the blue indicator flashes twice and then release, the speed up one level
- Repeat the 1st step to increase the speed to a higher level.

Reduce the speed of the cursor:

- Press and hold the [OK] button and [volume -] button at the same time for 3 seconds, the blue indicator flashes twice and then release, the speed down one level
- Repeat the 1st step to reduce the speed to a lower level.

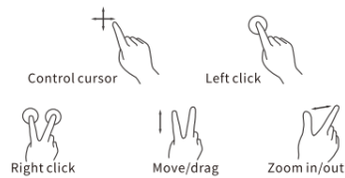
Anti-lost function

When you can't find the remote control, you can press the button on the receiver and the remote will make a sound like "dee" about one minute, so that you can find the remote.

- Please pay attention when you use the anti-lost function
- The receiver must be pushed into the device (such as PC/TV, etc.) and is powered.
 - If the remote control does not respond, the distance between the remote and the receiver has exceeded 10m or the remote control is running out of power.

Touchpad function

Controlled by gestures on the touchpad



3

Indicator light description

| Operating item | Indicator status | |
|----------------------------|---------------------------|--|
| Receiver offline status | Blue light flashes slowly | |
| Receiver connection status | Press button once | Red light flashes once |
| | Press and hold the button | Red light flashes once |
| Pair mode | Air mouse function is on | Red light is always on |
| | Enter the pair mode | Red light is always on |
| Battery reminder | Pair successfully | The red indicator flashes 3 times and then goes out |
| | Charging Status | Red indicator is always on |
| Fully charged status | Red indicator is off | |
| | Low battery status | Blue indicator flashes 3 seconds when pressed any button |

Restore factory settings

Press OK+ left arrow at the same time until the indicator flashes quickly, then release the button.



Specifications

Wireless modulation method: GFSK
Modulation frequency: 2.4~2.4835GHz
Working temperature: -20 °C ~ 65 °C
Battery type: 500mAh/3.7V lithium battery
Machine power consumption: 53mA
Standby power consumption: 25uA
Number of buttons: 59 keys
Remote control distance: 10 meters
Charging port: Micro USB
Dimensions: 193 × 96 × 16.7MM
Product net weight: 115 ± 5g
Support system: Android\Windows\Mac OS\Linux

4

Note

- This product uses a built-in lithium battery and the input voltage is 5V when charging.
- If the remote control is not used for a long time or the battery is low, please fully charge it before using it.
- Use the specified USB cable to charge the remote control, overcharging will shorten battery life.
- Avoid use in hot or cold environments, which will shorten battery life.
- Keep this product away from liquids, such as water.

Package contains

- Remote control *1
- USB Receiver *1
- USB charging cable *1
- Instruction Manual *1

Warning

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

THANKS FOR READING

5

Руководство по интеллектуальному пульту дистанционного управления с функцией поиска

Внешний вид



- Fn**: включите функцию, выделенную красными символами, и загорится индикатор Fn. При повторном нажатии для возврата к функции по умолчанию индикатор Fn выключается.
- WWW**: быстрый ввод знаков WWW. и .COM

1

Способ сопряжения

Пуль дистанционного управления и USB-приемник предварительно сопряжены друг с другом на заводе, поэтому приемник можно использовать сразу после его подключения. Если пуль дистанционного управления и приемник невозможно связать друг с другом из-за неполадки или по другим причинам, можно выполнить подключение посредством следующих методов:

| | |
|-----------------------|---|
| Начало сопряжения | После вставки приемника поднесите к нему пуль дистанционного управления на расстояние менее 10 см, после чего одновременно нажмите и удерживайте кнопки [VOL+] и [VOL-] в течение приблизительно 3 секунд; индикатор синего цвета будет гореть постоянно, что указывает на вход в режим сопряжения. |
| Успешное сопряжение | Спустя несколько секунд красный индикатор трижды мигнет и отключится, указывая на успешное завершение сопряжения. |
| Неуспешное сопряжение | Если в течение 30 секунд не будет достигнуто успешное сопряжение, красный индикатор погаснет, и будет выполнен выход из режима сопряжения. |

Инфракрасный режим

Когда беспроводной пуль дистанционного управления не подключен к USB-приемнику, передний передатчик работает в инфракрасном режиме (за исключением кнопки []). При подключении к USB-приемнику обеспечивается работа в режиме сигнала 2.4G. Кнопка [Power] (Питание) постоянно отправляет сигнал о состоянии инфракрасного передатчика.

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки [OK]+[Power] беспроводного пульта в течение приблизительно 3 секунд. После изменения свечения индикатора со слабого на сильное отпустите кнопку.
- Нажмите кнопку, которую необходимо назначить, и световой индикатор замигает в ожидании сигнала назначения.
- Поместите пуль дистанционного управления, с которого производится считывание, и беспроводную мышь на стол вплотную друг к другу (на расстоянии приблизительно 1 см). Нажмите кнопку для назначения приблизительно на 3 секунды. После успешного назначения световой индикатор мигнет 3 раза, а затем будет гореть непрерывно. Повторите шаги b-c для дальнейшего назначения нескольких кнопок;
- Для выхода из режима назначения и сохранения полученных данных нажмите кнопку [].

Запрет переключения

Для предотвращения неправильной работы кнопки при ее использовании на пульте при действии этой кнопки на клавиатуре выходной сигнал будет пресечен.

Функция автоматического спящего режима и выхода из него

Если вы не используете беспроводной пуль дистанционного управления в течение 15 секунд, он автоматически перейдет в спящий режим. При этом загорится синий световой индикатор. Для выхода пульта из спящего режима можно нажать любую кнопку.

2

Функция блокировки курсора

Для включения функции беспроводной мыши нажмите кнопку [%]. При этом загорится красный световой индикатор. В режиме беспроводной мыши курсор передвигается в направлении движения пульта дистанционного управления, а кнопка [%] выполняет функцию левой кнопки мыши. Для включения/выключения функции беспроводной мыши нажимайте кнопку [%].

Настройка стандартного программного интерфейса

Настройка чувствительности курсора мыши (4 уровня) Увеличение чувствительности курсора:

- Одновременно удерживайте кнопки [OK] и [volume+] (кнопка увеличения громкости) в течение 3 секунд. После того, как синий индикатор дважды мигнет, отпустите кнопки для повышения чувствительности на один уровень.
- Для дополнительного повышения чувствительности повторите шаг 1.

Уменьшение чувствительности курсора:

- Одновременно удерживайте кнопки [OK] и [volume-] (кнопка уменьшения громкости) в течение 3 секунд. После того, как синий индикатор дважды мигнет, отпустите кнопки для уменьшения чувствительности на один уровень.
- Для дополнительного уменьшения чувствительности повторите шаг 1.

Функция поиска

Если вы не можете найти пуль ДУ, можно нажать кнопку на приемнике, и пуль начнет издавать пискание в течение приблизительно одной минуты, чтобы вы могли найти его.

При использовании функции поиска обратите внимание на следующее

- Приемник должен быть вставлен в устройство (например, ПК/телевизор и т.д.) и включен.
- Если пуль дистанционного управления не отвечает, расстояние между ним и приемником: составляет более 10 м, или пуль разряжается.

Функция сенсорной панели

Управление жестами посредством сенсорной панели



3

Пояснение световых индикаторов

| Режим работы | Состояние индикатора | |
|------------------------------|---|--|
| Приемник не подключен | Медленное мигание синего индикатора | |
| Приемник подключен | Однократное нажатие на кнопку | Однократное загорание красного индикатора |
| | Удержание кнопки | Однократное загорание красного индикатора |
| | Функция беспроводной мыши включена | Красный индикатор горит непрерывно |
| Режим сопряжения | Вход в режим сопряжения | Красный индикатор горит непрерывно |
| | Успешное сопряжение | Красный индикатор загорается трижды, затем отключается |
| Напоминание о заряде батареи | Состояние зарядки | Красный индикатор горит непрерывно |
| | Состояние полного заряда | Красный индикатор отключен |
| Состояние полного заряда | При нажатии любой кнопки синий индикатор мигает 3 секунды | |

Восстановление заводских настроек

Одновременно удерживайте OK + стрелка влево, пока индикатор не начнет быстро мигать.

описание зарядной линии



Технические характеристики

Способ беспроводной модуляции: GFSK
Частота модуляции: 2.4~2.4835 ГГц
Рабочая температура: -20~65°C
Тип батареи: литиевая батарея 500 мАч/3.7 В
Потребление мощности при работе: 53 мА
Потребление мощности в режиме ожидания: 25 мкА
Количество кнопок: 59
Рабочее расстояние пульта: 10 метров
Разъем для зарядки: Micro USB
Размеры: 193 × 96 × 16,7 MM
Масса нетто изделия: 115 ± 5 г
Поддержка систем: Android\Windows\MacOS\Linux

4

Примечание

- В настоящем изделии используется встроенная литиевая батарея, и входное напряжение при зарядке составляет 5 В.
- При длительном неиспользовании пульта ДУ или низком заряде батареи полностью зарядите его перед использованием.
- Для зарядки пульта ДУ используйте указанный USB-кабель. Избыточная зарядка сократит срок службы батареи.
- Избегайте использования в горячей или холодной окружающей среде, что сокращает срок службы батареи.
- Не подвергайте изделие воздействию жидкостей, например, воды.

Содержимое комплекта

- Пул дистанционного управления *1
- USB-приемник *1
- Зарядный USB-кабель *1
- Руководство по эксплуатации *1

БЛАГОДАРИМ ЗА ОЗНАКОМЛЕНИЕ

5