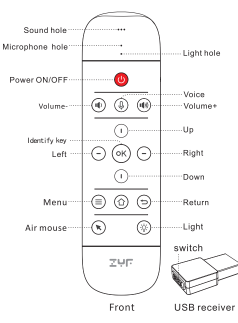
Anti-lost smart remote control manual

Picture Image



~\A!\S@\D#\F\$\G% (H^)(J & (K) N M (Alt Gr Hoc Touchpad USB charging port Remote control switch

Back(partial)

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 atthe factory, so the receiver can be used directly afterpluggingit in If the remote control and the receiver cannotbe 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 to receivingunder 10cm, then press and hold the [VOL+]and [VOL-] buttons about 3 seconds at the same time, the blue indicator is always on, which indicats entering the pairing mode.
	After a few seconds, the blue indicator flashes three times and goes off, indicating that the pairing was successful.
Pairing failed	The pairing cannot be successful within 30 seconds, the blue indicator light goes out and the pairing mode is exited.

Infrared Function and Machine Learning

Principle: when the air mouse remote control is not connected to the USB receiver, the front buttons are infrared (except for [Air mouse] [Voice] [Light] button). It is 2, 4G transmission once remote control connect with the USB receiver. [Power] button keeps the infrared

signal sending.
a.Press and hold the [OK] + [Power] button at the same time for around 3 seconds, the indicator light will change from dim to bright, then release both buttons.

from dim to bright, then release both buttons.

b. Press the button need to 'learn', the indicator light flashes, waiting for the machine learning signal;

c. Place the original remote control at and the air mouse on the desk, head to head (the distance between them is about 10cm). Press the button you want to learn for about 3 seconds; after the learning is successful, the indicator light flashes 3 times and will stay on. Repeat steins beconstitutions. flashes 3 times and will stay on. Repeat steps b-c continuously

for multiple buttons learning process.
d. Press the [Air Mouse] button to exit the learning mode and save the learning data.

Turn-over prohibition

For prevention of mistakenly pressing the button, only face-up buttons are function, face-down buttons' function are disable.

Sleep and Wake Up Feature

The remote control goes into sleep mode after 15 seconds standby without using. The blue indicator light goes off. Press any button to wake up the remote control.

Cursor Locking Function

Press [Air mouse] button to turn on the air mouse function, the blue indicator light will stay on. Under the air mouse mode, the cursor moves in the same direction as the remote control. [Confirm] button will be the left click for the air mouse.

Press the [Air Mouse] button to turn on/off the function of the air mouse, blue indication light will go off once the control turn off.

CPI Adjustment

CPI (Count Per Inch). Speed of the Mouse Cursor Adjustment (4 Levels), 1, 2, 3, 4 Level. The higher the level, the faster the speed. The default speed is set at level 2.

1, Speed Increase:

Press and hold the [OK] button + [Volume+] button together for

3 seconds, once the blue indicator flashes twice, release both buttons. CPI will increase one level. 2 Speed Decrease:

Press and hold the [OK] button + [Volume-] button together for 3 seconds, once the blue indicator flashes twice, release both buttons, CPI will decrease one level.

Anti-lost function

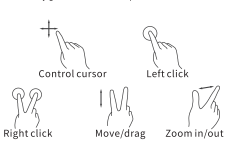
When you cannot find the remote control, you can press the button on the receiver and the remote will make a been sound for one minute, so that you can find the remote easily

Please pay attention when you using the anti-lost function 1. The USB receiver must plug into a power on device (such as PC/TV).

2. If no respond from the remote control, the distance might exceed over 10 meters signal range or the remote control run

Touchpad function

Controlled by gestures on the touchpad



Indicator light descripton

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

Reset to Factory Settings

Press [OK] + [Left] together until the indicator flashes,

Charging Cable

Connect the charger	0		Conne
------------------------	---	--	-------

Specifications

3

wireless modulation method:GFSK Modulation frequency: 2.4~2.4835GHz Working temperature:-20°C~65°C Machine temperature - 20 0-00 Battery type:500mAh/3.7V lithium battery Machine power consumption:63mA Standby power consumption:58uA Number of buttons:61 keys Remote control distance:8~10meters Charging port :Micro USB Dimensions:192.2×53.2×16.8MM Product net weight :162.9±5g Support system:Android\Windows\Mac OS\Linux

Note

- This product uses a built-in lithium battery and the

- I his 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 the battery life. Avoid use in hot or cold environments, which will
- shorten the battery life.
- shorten the battery life.

 Keep this product away from liquids, such as water.
 Pictures for reference only, the actual product shall

Package contains

1.Remote control×1

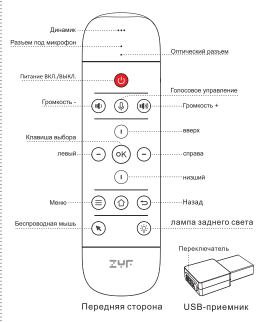
- 2. USB Receiver×1
 3. USB charging cable×1
 4. Instruction Manual×1

THANKS FOR READING

Manufacture in China R&D in USA For more information: www.zyftech.com

Руководство по интеллектуальному пульту дистанционного управления с функцией поиска

Внешний вид



(A !) (B !*) (B !*) (A !) (G%) T: (b6 M) ьта ДУ

Обратная сторона (частично)

Fn : включите функцию, выделенную красными символами, и загорится индикатор Fn. При повторном нажатии для возврата к функции по умолчанию индикатор Fn выключается

(WAWW.): быстрый ввод знаков WWW. и .COM

Способ сопряжения

Пульт дистанционного управления и USB-приемник предварительно сопряжены друг с другом на заводе, поэтому приемник можно использовать сразу после его подключения. Если пульт 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 пульт 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.	

Инфракрасная функция и операция

Когда пульт дистанционного управления не подключен к USB-приемнику, передняя кнопка выполняет функцию инфракрасную (кроме кнопкипустой мыши / голосовой кнопки / кнопки подсветки), а при подключении к USB-приемнику - функция 2.4С;Кнопка [Питание] всегда отправляет значение инфракрасной кнопки. а. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки [ОК] + [Питание] в течение примерно 3 секунд, индикатор изменится с легкий на яркий и затем отпустите; b. Нажмите кнопку для обучения, индикатор мигает, ожидая обучающего сигнала;

обучающего сигнала; с. Используйте запомненный передатчик пульта ДУ, чтобы выровнять передатчик пульта ДУ на расстоянии 10 см. Нажмите кнопку для обучения в течение примерно 3 секунд, после успешного обучения индикатор медленно мигает 3 раза, а затем включается. Повторите шаги b ~ с для непрерывного обучения; d. Нажмите кнопку [Пустая мышь], чтобы выйти из режима обучения и сохранить данные обучения.

Функции запрещенные на нижней стороне

Чтобы предотвратить неправильное использование кнопки, при нормальном использовании пульт дистанционного управления позволяет только функцию кнопки на верхней стороне, а функцию кнопки на нижней стороне запрещено выводить.

Спать и разбудить

1

Когда пульт дистанционного управления не работает в течение 15 секунд подряд, пульт дистанционного управления переходит в спящий режими индикатор гаснет. После того, как пульт дистанционного управления перейдет в спящий режим, нажмите любую кнопку чтобы включить пульт дистанционного управления и перейти в нормальное рабочее состояние.

Функция блокировки курсора

Нажмите кнопку [Пустая мышь], чтобы включить функцию пустой мыши, в это время горит синий индикатор. В состоянии пустой мыши при перемещении пульта дистанционного управления мышь будет двигаться в том же направлении, в это время кнопка [Подтвердить] становится функцией левой кнопки мыши. Снова нажмите кнопку [Пустая мышь], чтобы отключить функцию пустой

Корректировка СРІ

2

корость перемещения указателя мыши) делится на 4 уровня и 4 соответственно, по умолчанию используется второй нь: чем больше значение позиции, тем выше скорость перемещения мыши.

перемещения мыши.

1. Скорость пустой мыши увеличивается: нажмите и удерживайте кнопку [ОК] +кнопку [Громкость +] в течение примерно 3 секунд, индикатор работы мигнет дважды, а затем отпустится, а СРІ увеличится на 1 уровень.

2. Скорость пустой мыши замедляется: удерживайте нажатой кнопку [ОК] + кнопку [Громкость] в течение примерно 3 секунд, рабочий индикатор мигнет два раза, а затем отпустится, а СРІ уменьшится на 1 уровень.

уменьшится на 1уровень.

Анти-потерянная функция

Когда вы не можете найти пульт дистанционного управления, вы можете нажать кнопку на приемнике, и пульт дистанционного управления ответит сигналом тревоги (1 минута), чтобы найти пульт дистанционного управления.

РS. Когда вы используете приемник, чтобы найти пульт дистанционного управления, обратите внимание:

1. Приемная головка должна быть подключена к интерфейсу USB устройства терминала (например, ПК / ТВ и т. Д.), и находиться в состоянии включения питания.

2. Если пульт дистанционного управления не отвечает, возможно, превысил дистанцию дистанционного управления (10 м), или пульт дистанционного управления (труктирующей).

Функция сенсорной панели

ется жестами на панели



Пояснение световых индикаторов

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

Функция сброса настроек

Одновременно нажмите кнопку левого направления + OK, пока индикатор не начнет быстро мигать, а затем отпустите

описание зарядной линии

	Подсоедините зарядное устройство		Подсоедините пульт ДУ
--	--	--	--------------------------

Характеристики

Беспроводная модуляция: GFSK Частота модуляции: 2,4 ~ 2,4835 GHz Рабочая температура: -20~65°C Тип батареи: 500mAh/3.7V литиевая батарея Потребляемая мощность машины: 63 mA Энергопотребление в режиме ожидания: 58 uA Количество кнопки: 61кнопка Расстояние дистанционного управления: 8-10 m Порт зарядки: Micro USB Размеры: 192,2 × 53,2 × 16,8 mm Вес нетто продукта: 162,9 ± 5 г Система поддержки: Android\Windows\Mac OS\Linux

<u>Примечание</u>

4

■ В настоящем изделии используется встроенная литиевая батарея, и входное напряжение при зарядке составляет 5 В.

5

- апри 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.
- оатареи.

 Не подвергайте изделие воздействию жидкостей, например, воды.

 Изображение только для справки, продукт зависит от фактического продукта

Содержимое комплекта

- 1.Пульт дистанционного управления ∗1 2.USB-приемник *1
- 3.Зарядный USB-кабель ∗1
- 4.Руководство по эксплуатации *

БЛАГОДАРИМ ЗА ОЗНАКОМЛЕНИЕ

китайское производство и разработка в США Дополнительная информация: Www.zyftech.com

2 3 5 4