F-35C

*WIRELESS*

【 Instructions 】

**Master Electronic Technology Co., Ltd. in Shenzhen. All rights reserved.**

**ZELOTES is a trademark of Master Electronic Technology Co., Ltd.**

**All other trademarks are properties of their respective owners.**

**Package Contents (attachment)**

Mouse \*1 Receiver \*1 Instructions \*1 Charging cable \*1

**System requirements**

IBM or compatible computer

Windows：2000/ME/XP（x64）/Vista/7/8/10/11

Mac OS X（over V10.4）

An available USB port

**———————— Product Structure Diagram ————————**

（English）

**Component function description**

① Left mouse button ② Right mouse button ③ Middle mouse button

④ Forward mouse button ⑤ Back mouse button

⑥ DPI button ⑦ Bluetooth/2.4GHz switching

⑧ Optical mouse sensor lens ⑨ Power switch

⑩ Receiver ⑪ OLED screen

**Specification**

Number of buttons: 7

Motion sensor type: Optical

Frequency: 2402.85MHz-2480.85MHz

Wireless range: ≥10m

Operating voltage/current: 3.7V25mA

Mouse lifespan: about 5 million clicks

Scroll wheel lifespan: about 1.2 million rotations

Item dimension: 110\*72\*75mm

Item weight: 110±5 g

Sensitivity stages: 1000-1600-2400-3200-4000 DPI

2.4GHz receiver: 125-1000Hz

Bluetooth receiver:133Hz

**What to do if the mouse has no response?**

1.Plug the cable into the power supply and charge the mouse.

2.Plug the receiver to another USB port.

3.Make sure the Power switch at the bottom of the mouse is on or has been slid to .

4.Try restarting the computer.

5. In 2.4G state, press and hold the Bluetooth button for more than 3 seconds, insert the receiver into the computer USB port, and wait until the connection is successful (please keep the distance between the mouse and the receiver within 1m when pairing).

6.Get technical support from it@zelotes.cn if the above troubleshooting fails to solve the problem.

**【Bluetooth Mode】**

1. **Pairing your mouse to the first device.**

1.Turn on the mouse’s Power switch.

2. In the Bluetooth state, press and hold the Bluetooth button for more than 3 seconds. The mouse will be searchable within 2 minutes.

3.Pair your Bluetooth mouse with your device.

**For Windows 7 and Windows 8 operating systems:**

(1)Press “Start”, choose “Control Panel”- “Add a device”.

(2)Choose “F-35C BT5.0 Mouse1” among the list, press “Next”.

**For Windows 10 operating system:**

(1)Press “Start”, choose “Settings”- “Devices”- “Bluetooth”.

(2)Choose “F-35C BT5.0 Mouse1” among the list, press “Connect”.

**B. Pair Your Second Device.**

1. Short press the Bluetooth button to switch channel.

2. Follow Steps 2 and 3 in “Pair Your First Device” to complete pairing.

3. Switch between devices.

 Short press the Bluetooth button to switch between up to 4 paired devices (Up to 3 devices via Bluetooth and 1 device via the 2.4 GHz receiver).

**Charging reminder:**

**When the battery power is lower than 25%, the screen will flash to alert you that the mouse needs to be charged. It will automatically switch to wired mode during charging.**

**Resolution:**

**by pressing button 6, the cursor movement speed (1000-1600-2400-3200-4000DPI) is displayed on the screen.**

**The mouse can be programmed, and the driver can be downloaded from the official website (note: the driver needs to be programmed in a wired or 2.4G state, and Bluetooth cannot be programmed)**

**Trademark number： No.013426986**

The device conforms to Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) The device may not cause harmful interference, and (2) the device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Precautions:**

 Do not expose it to liquid

 Do not disassemble it

 Avoid dropping it

 Avoid extremely high or low temperature

**Declaration of Conformity**

The product conforms to EC standards for radio interference. Here, Master Electronic Technology Co., Ltd. in Shenzhen announces that F-35C radio equipment conforms to the Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Compliance can be found on:

http://www.zelotes.cn/en/InfoPages\_106.html

Maximum Output Power: OdBm.

Frequency Range: 2.4g band (2402.85MHz-2480.85MHz)

**FCC Statement**

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

 (1) The device may not cause harmful interference.

 (2) The device must accept any interference received, including that may cause undesired operation.

2. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate the equipment.

**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 distance between the equipment and receiver.

● Plug the equipment into a socket on a circuit different from that to which the receiver is connected.

● Consult your distributor or an experienced radio/TV technician for help.

**Model: F-35C or FCC ID: 2AIRK-F35**

The symbol means the product should not be disposed of with household waste but be brought to an appropriate collection point to enable recycling. According to local regulations, do not dispose of the product or rechargeable battery with normal household waste. Appropriate disposal of used products and rechargeable batteries helps to prevent negative impacts on the environment and human health.

**Customer Service**

Limited warranty for 18 months

Lifelong technical support

(Note: The pattern quoted in this manual is only for the purpose of function description.

Please refer to the product for purchase.)

(Deutsch)

**Erläuterung der Komponentenspezifikation**

① Linke Maustaste ② Rechte Maustaste ③ Mittlere Maustaste

④ Vorwärts-Taste ⑤ Zurück-Taste

⑥ DPI-Taste ⑦ Bluetooth/2,4GHz Umschaltung

⑧ Linse ⑨ Netzschalter

⑩ Empfänger ⑪ OLED-Bildschirm

**Spezifikationen**

Anzahl der Tasten: 7 Tasten

Aufnahme der Mausbewegung: Optisch

Frequenz: 2402,85 MHz - 2480,85 MHz

Effektive Reichweite: ≥10 m

Betriebsspannung/-strom: 3,7 V25 mA

Lebensdauer der Tasten: ≈ 5 Millionen Mal

Lebensdauer des Scrollrads: ≈ 1,2 Millionen Umdrehungen

Produktabmessungen: 110 \*72 \* 75 mm

Produktgewicht: 110 ± 5 g

Auflösung: 1000-1600-2400-3200-4000 DPI

2,4 GHz Rückgaberate: 125-1000 Hz

Bluetooth-Rückgaberate: 133 Hz

**Was tun wenn keine Mausaktivität stattfindet?**

1.Verwenden Sie das Datenkabel, um die Maus aufzuladen.

2.Schließen Sie den Empfänger an einen anderen USB-Anschluss an.

3.Stellen Sie sicher, dass sich der Netzschalter an der Unterseite der Maus in der ON- bzw. in der - Position befindet.

4.Versuchen Sie, den Computer neu zu starten.

5. Im 2,4-G-Modus stecken Sie den Empfänger nach einem langen Druck auf die untere Bluetooth-Taste für mehr als 3 Sek. in den USB-Anschluss des Computers, dann warten Sie auf die erfolgreiche Verbindung (Bei der Paarung sollte der Abstand zwischen der Maus und dem Empfänger innerhalb von 1m liegen).

6.Wenn das Problem nach Durchführung der oben beschriebenen Schritte weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an: it@zelotes.cn, um technischen Support zu erhalten.

**【Bluetooth-Modul】**

**A.Kopplung Ihres ersten Gerätes**

1.Schalten Sie den Netzschalter der Maus ein.

2. Im Bluetooth-Modus wird die Maus nach einem langen Druck auf die Bluetooth-Taste für mehr als 3 Sek. innerhalb von 2 Min. im Suchmodus sein.

3.Schließen Sie die Bluetooth-Kopplung auf Ihrem Gerät ab:

**Windows 7 und 8:**

(1) Klicken Sie auf „Start“, wählen Sie „Systemsteuerung“ > „Gerät hinzufügen“.

(2) Wählen Sie „ F-35C BT5.0 Mouse1 “ aus der Liste aus und klicken Sie auf „Weiter“.

**Windows 10:**

(1) Wählen Sie „Start“ und dann „Einstellungen“ > „Geräte“ > „Bluetooth“.

(2) Wählen Sie „ F-35C BT5.0 Mouse1 “ aus der Liste aus und klicken Sie auf „Koppeln“.

**B. Mit Ihrem zwieten Gerät paaren.**

1. Drücken Sie kurz die Bluetooth-Taste, um die Kanäle zu wechseln.

2. Befolgen Sie die Schritte 2 und 3 unter „Mit Ihrem ersten Gerät paaren.“, um den Anschluss herzustellen.

3. Umschaltung der Geräte.

 Drücken Sie die Bluetooth-Taste kurz, um zwischen bis zu 4 gepaarten Geräte umzuschalten (bis zu 3 Geräte über Bluetooth und 1 Gerät über einen 2,4-GHz-Empfänger).

**Ladeaufforderung:**

**Wenn der Batteriestand unter 25% liegt, blinkt die Aufforderung auf dem Bildschirm. Zu diesem Zeitpunkt sollte die Maus aufgeladen werden und sie wird automatisch bei der Aufladung in den kabelgebundenen Modus wechseln.**

**Auflösung:**

**Durch Drücken der Taste 6 wird die Cursor-Bewegungsgeschwindigkeit auf dem Bildschirm in 1000-1600-2400-3200-4000 DPI (5 Stufen) angezeigt.**

**Das Produkt verfügt über eine Programmierfunktion, deren Treiber über die offizielle Webseite heruntergeladen werden kann (Hinweis: Die Programmierung kann nur im kabelgebundenen oder 2,4-G-Modus durchgeführt wird, während der Bluetooth-Modus unterstützt keine Programmierung)**

**Markennummer: No.013426986**

**Konformitätserklärung**

Der kabellose Maus entspricht Anforderungen der EU-Funkanlagenrichtlinie. Hiermit erklärt Shenzhen Master Electronic Technology Co., Ltd, dass der F-35C-Maus mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist abrufbar unter folgender Webseite: http://www.zelotes.cn/en/InfoPages\_106.html

Maximale Ausgangsleistung: OdBm.

Frequenzbereich: 2.4g

Flugfunk (2402.85MHz - 2480.85MHz)

**Erklärung:**

(1) Diese Maus darf keine schädlichen Störungen verursachen.

(2) Diese Maus muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

2. Änderungen oder Modifikationen, die nicht von der für Nachkomme der Verpflichtungen Verantwortlichen genehmigt wurden, könnten dazu führen, dass der Benutzer kein Recht hat, den Maus zu betreiben.

Diese Maus verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie ab, die schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen kann, wenn sie nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn die Maus den Radio- oder Fernsehempfang stört und diese Störung durch Aus- und Einschalten der Maus festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung zu beheben durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

● Neuausrichtung der Empfangsantenne.

● Vergrößerung des Abstands zwischen der Maus und dem Empfänger.

● Anschluss der Maus an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.

● Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

**Hinweise:**

 die Maus nicht mit Flüssigkeiten in Berührung bringen.

 die Maus nicht demontieren.

 das Fallenlassen der Maus vermeiden

 die Maus vor extremer Hitze oder Kälte schützen.

Dieses Zeichen bedeutet, dass die Maus nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer geeigneten Recyclinganlage zugeführt werden muss. Beachten Sie bitte die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Mäuse und wiederaufladbare Batterien mit dem normalen Müll nicht. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altprodukten und wiederaufladbaren Batterien trägt dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

**Kundenservice**

Garantie für 18 Monate

Lebenslange technische Unterstützung

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Anmerkung: Alle Abbildungen auf der Anleitung dienen nur zur Erläuterung der

Funktionen. Der wirkliche Produkt könnte abweichen. )

(en español)

**Descripción de la función del componente**

① Botón izquierdo ② Botón derecho ③ Botón central

④ Botón de avance ⑤ Botón de retroceso

⑥ Botón DPI ⑦ Cambio Bluetooth / 2.4GHz

⑧ Lente ⑨ Interruptor de encendido

⑩ Receptor ⑪ Pantalla OLED

**Especificación**

Número de botones: 7 botones

Sistema de control de tracción: óptico

Frecuencia: 2402,85 MHz-2480,85 MHz

Distancia efectiva: ≥10 m

Voltaje/corriente de trabajo: 3,7V25 mA

Vida de botones: aprox. 5 millones de veces

Vida de rueda: aprox. 1,2 millones de rpm

Dimensión del producto: 110\*72\*75 mm

Peso del producto: 110±5 g

Resolución: 1000-1600-2400-3200-4000 DPI

Retorno de 2,4 GHz: 125-1000Hz

Retorno de Bluetooth: 133Hz

**¿Qué debo hacer si el ratón no responde?**

1.Utilice el cable de datos para cargar el ratón.

2.Reemplace el receptor con otro puerto USB e intente.

3.Asegúrese de que el interruptor de encendido en la parte inferior del ratón esté en la posición de encendido o .

4.Intente reiniciar el ordenador.

5. En estado de 2.4G, mantenga presionado el botón Bluetooth en la parte inferior durante más de 3 segundos, inserte el receptor en el puerto USB de la computadora, espere a que se complete la conexión (Durante el emparejamiento, la distancia del ratón y el receptor debe mantenerse en 1 m).

6.Si la operación anterior no tiene éxito, envíe un correo electrónico a: it@zelotes.cn para obtener asistencia técnica.

**【Modo Bluetooth】**

**A.Empareje su primer dispositivo.**

1.Encienda el interruptor de encendido del ratón.

2. En estado de Bluetooth, mantenga presionado el botón Bluetooth durante más de 3 segundos, el ratón se podrá buscar en 2 minutos.

3.Complete el emparejamiento Bluetooth en su dispositivo:

**Windows 7 y 8:**

(1)Haga clic en “Comenzar”, elija “Panel de control” ＞ “Añadir dispositivo”.

(2)Elija “F-35C BT5.0 Mouse1” de la lista, haga clic en “Siguiente paso”.

**Windows 10:**

(1)Haga clic en “Comenzar”, elija sucesivamente “Ajustes” ＞ “Dispositivos” ＞ “Bluetooth”.

(2)Elija “F-35C BT5.0 Mouse1” de la lista, haga clic en “Emparejar”.

**B. Empareje su segundo dispositivo.**

1.Pulsa brevemente el botón Bluetooth para cambiar de canal.

2. Siga los pasos 2 y 3 de "Empareje su primer dispositivo" para completar la conexión.

3. Cambie de dispositivo.

Pulsa brevemente el botón Bluetooth para alternar entre hasta 4 dispositivos emparejados (hasta 3 dispositivos por Bluetooth, 1 dispositivo por receptor de 2,4 GHz).

**Indicación de carga:**

**cuando la carga de batería sea inferior al 25 %, parpadeará la pantalla, en este momento, es necesario cargar el ratón, se cambia automáticamente al modo con cable durante la carga.**

**Resolución:**

**presione la tecla No. 6, la velocidad de movimiento del cursor se mostrará en la pantalla, hay un total de 5 niveles: 1000-1600-2400-3200-4000 DPI.**

**El producto cuenta con función programación, se puede descargar controlador mediante el sitio web oficial (nota: la programación del controlador debe operarse con cable o en estado de 2.4G, el Bluetooth no es compatible con la programación)**

**Número de marca comercial：No.013426986**

**Declaración de conformidad**

Este producto cumple con los requisitos de las radio-interferencias de la Comunidad Europea. Por lo presente, Shenzhen City Master Electronic Technology Co., Ltd declara que, el dispositivo de radio-interferencia tipo F-35C cumple con la Directiva 2014/53/EU. Puede acceder al siguiente sitio web para obtener el texto completo de la declaración de conformidad de la Unión Europea:

http://www.zelotes.cn/en/InfoPages\_106.html

Potencia máxima de salida: OdBm.

Banda de frecuencia: Banda de 2.4 g (2402.85 MHz-2480.85 MHz)

**Declaración:**

Este dispositivo no se permite ocasionar interferencia dañina.

Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden ocasionar operaciones indebidas.

2. La modificación o la reparación no aprobada expresamente por el responsable puede hacer que el usuario pierda el permiso de operar este dispositivo.

Este tipo de dispositivos genera uso y puede irradiar energía de radiofrecuencia, si no lo instala o usa de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencia dañina a la comunicación por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si dicho dispositivo de veras ocasiona interferencia dañina a la recepción de radio o televisor, puede determinar dicha interferencia a través de apagar o encender el dispositivo, se alienta al usuario a probar una o múltiples medidas a continuación para corregir la interferencia:

● Posicione de nuevo la antena de recepción

● Añada la distancia entre el dispositivo y el receptor.

● Conecte el dispositivo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

● Consulte al distribuidor o personal experimentado en la tecnología de radio/televisor para buscar ayuda.

**Atención:**

 No lo exponga en los líquidos

 No lo desmonte



 Evite las caídas

 Evite las temperaturas extremadamente altas o bajas



Este símbolo significa que este producto no se puede desechar como basura doméstica, debe enviarse a una instalación de reciclaje debida para el reciclaje. Cumpla con las disposiciones locales, no manipule conjuntamente el producto y la batería recargable con la basura doméstica común. La eliminación debida del producto y la batería recargable usada ayuda a prevenir los efectos adversos al medio ambiente y la salud humana.

**Servicio al cliente**

18 meses de garantía limitada

Soporte técnico de por vida

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nota: La imagen de este manual sólo se puede utilizar como las instrucciones de

funciones, por favor refiérase al objeto real cuando compra)

（Português）

**Descrição de funções de componentes**

① Tecla esquerda ② Tecla direita ③ Tecla média

④ Tecla de avanço ⑤ Tecla para trás

⑥ Tecla DPI ⑦ Comutação Bluetooth/2,4 GHz

⑧ Lente ⑨ Interruptor de fonte de alimentação

⑩ Receptor ⑪ Tela de exibição OLED

**Parâmetros de especificação**

Número de teclas: 7 teclas

Sistema de localização: óptico

Frequência: 2402,85MHz-2480,85MHz

Distância efetiva: ≥ 10m

Tensão/corrente de trabalho: 3,7V25mA

Vida útil de tecla: ≈ 5 milhões de vezes

Vida útil do rolo: ≈ 1,2 milhão de revoluções

Tamanho do produto: 110 \* 72 \* 75mm

Peso do produto: 110 ± 5 gramas

Resolução: 1000-1600-2400-3200-4000 DPI

Taxa de retorno de 2,4GHz: 125-1000Hz

Taxa de retorno Bluetooth: 133Hz

**O que fazer se o rato não responder?**

1.Por favor, carregue o mouse com um cabo de dados.

2.Por favor, tente o receptor em outra interface USB.

3.Certifique-se de que o interruptor de fonte de alimentação na parte inferior do mouse está sendo movido para a posição ligada ou .

4.Tente reiniciar o computador.

5. No estado 2.4G, pressione e segure o botão Bluetooth inferior por mais de 3 segundos, insira o recetor na porta USB do computador e espere a conclusão da conexão (Por favor, mantenha a distância entre o rato e o recetor dentro de 1m ao emparelhar).

6.Se a operação acima não for bem-sucedida, por favor, envie um e-mail para: it@zelotes.cn para solicitar assistência técnica.

**【Modo Bluetooth】**

A.Emparelhar o seu primeiro dispositivo.

1.Ligue o interruptor da fonte de alimentação do mouse.

2. No estado Bluetooth, segure o botão de Bluetooth por mais de 3 segundos e o rato estará no estado de pesquisa durante 2 minutos.

3.Conclua o emparelhamento Bluetooth no seu dispositivo:

Windows 7 e 8:

(1) Clique em Iniciar, selecione Painel de Controle> Adicionar Dispositivo.

（2）Selecione o F-35C BT5.0 Mouse1 na lista e clique em Próximo Passo.

Windows 10:

(1) Selecione Iniciar, em seguida, selecione Configurações>Dispositivo>Bluetooth.

（2）Selecione o F-35C BT5.0 Mouse1 na lista e clique em Emparelhamento.

B.Emparelhe o seu segundo dispositivo.

1.Pressione a tecla Bluetooth para mudar de canal.

2.Siga as etapas 2 e 3 de “Emparelhe o seu primeiro dispositivo” para concluir a conexão.

3.Alterne o equipamento.

Pressione rapidamente a tecla Bluetooth para poder alternar entre até 4 dispositivos emparelhados (conecte 3 dispositivo através de Bluetooth e conecte 1 dispositivo através de um receptor de 2,4 GHz).

**Dica de Carregamento:**

**Quando a bateria for inferior a 25%, a tela piscando avisará que o rato precisa de ser carregado e será comutado automaticamente para o modo com fio durante o carregamento.**

**Resolução:**

**Pressione a tecla 6 e a velocidade de movimento do cursor será exibida no ecrã, 1000-1600-2400-3200-4000DPI, 5 níveis no total.**

**O produto possuí a função de programação e este driver pode ser baixado no site oficial (Atenção: a programação do driver precisa de ser operada no estado com fio ou 2.4G e o Bluetooth não suporta programação)**

**Número da marca:No.013426986**

Declaração de conformidade de CE

Este produto cumpre os requisitos de interferência de rádio da Comunidade Europeia. Por aqui, a Shenzhen Master Electronic Technology Co., Ltd. anuncia que o equipamento de rádio F-35C cumpre a Diretiva No. 2014/53/EU. O texto integral da Declaração de Conformidade da UE pode ser obtido no seguinte endereço da Internet: http://www.zelotes.cn/en/InfoPages\_106.html

Potência máxima de saída: OdBm.

Faixa de frequência: Banda de 2,4g (2402,85MHz-2480,85MHz)

**Declaração:**

（1）Este dispositivo não deve causar interferências prejudiciais.

（2）Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação insatisfatória.

（3）Alterações ou modificações não aprovadas explicitamente pela parte de execução responsável podem resultar em que o usuário não tenha permissão de operar o equipamento.

Esse tipo de dispositivo gera utilização e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado conforme indicado, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorra interferência durante uma determinada instalação. Se o dispositivo realmente causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, e tal interferência puder ser determinada desligando ou ligando o dispositivo, então os usuários são incentivados a tentar corrigir interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

● Posicionar novamente a antena receptora.

● Aumentar a distância entre o dispositivo e o receptor.

● Conectar o dispositivo a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

● Consultar um revendedor ou técnico de rádio/televisão experiente para obter assistência.

**Precauções:**

 Não expor a líquidos

 Não desmontar

 Evitar quedas

 Evitar temperaturas altas ou baixas extremas

Este símbolo significa que o produto não pode ser descartado como lixo doméstico e deve ser enviado para uma instalação de reciclagem adequada para reciclagem. Siga os regulamentos locais e não descarte produtos, baterias recarregáveis junto com resíduos domésticos normais. O descarte adequado de produtos usados e baterias recarregáveis pode ajudar a evitar impactos negativos sobre o meio ambiente e a saúde humana.

**Atendimento ao cliente**

Garantia limitada de 18 meses

Suporte técnico vitalício

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nota: Os padrões citados neste manual são apenas para fins de descrição de funções.

Por favor, consulte o item real ao comprar o produto!)

（Français）

**Introduction sur la function des composants**

① Bouton Gauche ② Bouton Droit ③ Bouton Central

④ Bouton Avance ⑤ Bouton Retour

⑥ Bouton DPI ⑦ Commutation Bluetooth / 2,4 GHz

⑧ Lentille ⑨ Interrupteur d'alimentation

⑩ Récepteur ⑪ Écran OLED

**Paramètres et specifications**

Nombre de boutons : 7

Système de suivi : Optique

Fréquence : 2402.85MHz à 2480.85MHz

Distance efficace : ≥10m

Tension / Courant de fonctionnement : 3,7 V25 mA

Durée de vie de bouton : Environ 5 millions de fois de clic

Durée de vie de molette : Environ 1,2 million de rotations

Taille du produit : 110 \* 72 \* 75mm

Poids du produit : 110 ± 5 g

Résolution : 1000-1600-2400-3200-4000 DPI

Taux d’interrogation 2,4GHz : 125-1000Hz

Taux d’interrogation Bluetooth : 133Hz

**Que faire si la souris ne réagit pas à un clic ?**

1.Chargez la souris avec le câble.

2.Changez d’une interface USB de récepteur et ressayer.

3.Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation situé au bas de la souris a été mis en position ON ou .

4.Redémarrez l'ordinateur et essayez de nouveau.

5. Dans l'état 2.4G, appuyez sur le bouton Bluetooth du bas pendant plus de 3 secondes, insérez le récepteur dans le port USB de l'ordinateur et attendez que la connexion soit établie (la distance entre la souris et le récepteur ne doit pas dépasser 1 m lors de l'appariement des codes).

6.Si la souris ne fonctionne pas après avoir effectué les opérations ci-dessus, demandez un support technique en envoyant des messages à l'adresse e-mail : it@zelotes.cn.

**【Mode Bluetooth】**

**A.Faire l’appairage du premier appareil**

1.Activez l'interrupteur d'alimentation de la souris.

2. Dans l'état Bluetooth, appuyez longuement sur le bouton Bluetooth pendant plus de 3 secondes, la souris passera en état recherchable en 2 minutes.

3.Effectuez l'appairage Bluetooth sur votre appareil :

**Windows 7 et 8 :**

(1)Cliquez sur « Démarrer », sélectionnez « Panneau de configuration » > « Ajouter un appareil ».

(2)Sélectionnez « F-35C BT5.0 Mouse1» dans la liste et cliquez sur « Suivant ».

**Windows 10 :**

(1)Sélectionnez « Démarrer », puis sélectionnez successivement « Paramètres » > « Appareils » > « Bluetooth ».

(2)Sélectionnez « F-35C BT5.0 Mouse1» dans la liste et cliquez sur « Appairer ».

**B. Accoupler à votre deuxième appareil**

1. Appuyez brièvement sur le bouton « Bluetooth » pour changer de canal de communication.

2. Terminez la connexion en suivant les étapes 2 et 3 de la section « Accoupler à votre premier appareil »

3. Commuter l'appareil.

Appuyez brièvement sur le bouton « Bluetooth », vous pouvez commuter entre 4 appareils accouplées au maximum (3 appareils connectés via Bluetooth, 1 appareil via un récepteur 2,4 GHz).

**Indication de chargement :**

**lorsque la puissance est inférieure à 25 %, l'écran clignote et la souris doit être rechargée à ce stade ; la souris passe automatiquement dans l'état filaire lorsqu'elle est en charge.**

**Résolution :**

**appuyez sur la touche 6, la vitesse de déplacement du curseur s'affiche à l'écran par 5 niveaux, à savoir 1000-1600-2400-3200-4000 DPI.**

**Le produit est doté d'une fonction de programmation, vous pouvez télécharger le pilote sur le site officiel (Remarque : la programmation du pilote doit être effectuée dans l'état filaire ou 2.4G, la programmation n'est pas prise en charge dans l'état Bluetooth).**

**Numéro de marque：No.013426986**

**Déclaration de Conformité**

Par la présente, Shenzhen Master Electronic Technology Co., Ltd, déclare que le présent produit conforme aux exigences en matière d'interférences radio de la Communauté Européenne, que l'équipement radio F-35C en conformité avec la Directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la Déclaration de Conformité EU est disponible sur le site Internet suivant :

http://www.zelotes.cn/en/InfoPages\_106.html

Puissance de sortie maximale : OdBm

Bandes de fréquences : bande 2,4 G (2402,85 MHz-2480,85 MHz)

**Déclaration :**

(1) Le présent appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.

(2) Le présent appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

(3) Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit d'usage de l'utilisateur sur cet équipement.

Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si l’appareil provoque des perturbations gênantes dans les réceptions radio ou télévision, et que ces interférences peuvent être déterminées en éteignant ou en allumant l'appareil, nous vous invitons à essayer de corriger les interférences en effectuant au moins l’une ou plusieurs opérations suivantes :

● Réorientez ou déplacez l’antenne de réception.

● Éloignez l’appareil du récepteur.

● Branchez l’appareil sur une prise différente de celle du récepteur, sur un circuit distinct.

● Demandez l’assistance d’un distributeur ou d’un technicien expérimenté en matière de radiofréquences.

**Consignes de sécurité**

 Ne l’exposez pas au liquide.



 Ne le désassemblez pas.

 Éviter de le tomber.

 Évitez les températures extrêmement élevées ou basses.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais doit être déposé dans un centre de collecte approprié pour recyclage. Respectez la réglementation locale et ne jetez pas ce produit et les batteries rechargeables avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de vos anciens appareils et des batteries rechargeables aide à préserver l'environnement et la santé.

**Service Clients**

Garantie limitée de 18 mois

Support technique dure toute la vie

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Remarque: les images cités dans ce manuel sont seulement pour introduire la fonction,veuillez vous référez au produit réel lorsque vous faites l’achat !)

（Italiano）

**Descrizione della funzione del componente**

① Pulsante sinistro ② Pulsante destro ③ Pulsante centrale

④ Tasto Avanti ⑤ Tasto Indietro

⑥ Tasto DPI ⑦ Commutazione Bluetooth/2,4 GHz

⑧ Obiettivo ⑨ Interruttore di alimentazione

⑩ Ricevitore ⑪ Display OLED

**Specificazione**

Numero di tasti: 7

Sistema di tracciamento: ottico

Frequenza: 2402,85 MHz-2480,85 MHz

Distanza effettiva: ≥10m

Tensione/corrente di lavoro: 3,7V25mA

Durata del pulsante: ≈ 5 milioni di volte

Durata del rullo: ≈ 1,2 milioni di giri

Dimensioni del prodotto: 110\*72\*75 mm

Peso del prodotto: 110±5g

Risoluzione: 1000-1600-2400-3200-4000 DPI

Frequenza di ritorno a 2,4 GHz: 125-1000 Hz

Frequenza di ritorno Bluetooth: 133 Hz

**Cosa devo fare se il mouse non risponde?**

1.Utilizza il cavo dati per caricare il mouse.

2.Prova a sostituire con un’altra interfaccia USB per il ricevitore.

3.Assicurati che l'interruttore di alimentazione nella parte inferiore del mouse sia stato acceso o nella posizione di .

4.Prova a riavviare il computer.

5. Nello stato 2.4G, tenere premuto il pulsante Bluetooth inferiore per più di 3 secondi, inserire il ricevitore nella porta USB del computer e attendi che la connessione venga completata (mantenere la distanza tra il mouse e il ricevitore entro 1 m durante l'accoppiamento ).

6.Se l'operazione di cui sopra non funziona, invia un'e-mail all'indirizzo e-mail: it@zelotes.cn per richiedere l’assistenza tecnica.

**【Modalità Bluetooth】**

**A.Associa il tuo primo dispositivo.**

1.Accendi l'interruttore di alimentazione del mouse.

2. Con il Bluetooth attivato, tenere premuto il pulsante Bluetooth per più di 3 secondi e il mouse sarà ricercabile entro 2 minuti.

3.Completa l'associazione Bluetooth sul tuo dispositivo:

**Windows 7 e 8:**

(1)Fai clic su "Avvio", seleziona "Pannello di controllo" > "Aggiungi dispositivo".

(2)Seleziona "F-35C BT5.0 Mouse 1" nell'elenco e fai clic su "Avanti".

**Windows 10:**

(1)Seleziona "Avvio", in seguito seleziona "Impostazioni" > "Dispositivi" > "Bluetooth".

(2)Seleziona "F-35C BT5.0 Mouse 1" nell'elenco e fai clic su "Associa".

**B. Associa il tuo secondo dispositivo.**

1. Premi brevemente il pulsante Bluetooth per cambiare il canale.

2. Segui i passaggi 2, 3 di "Associa il tuo primo dispositivo" per completare la connessione.

3. Cambia il dispositivo.

Premi brevemente il pulsante Bluetooth per scorrere fino a 4 dispositivi accoppiati (collega fino a 3 dispositivi tramite Bluetooth e 1 dispositivo tramite il ricevitore a 2,4 GHz).

**Prompt di ricarica:**

**quando la carica della batteria è inferiore al 25%, una schermata flash indicherà che è necessario caricare il mouse e passerà automaticamente alla modalità cablata durante la ricarica.**

**Risoluzione:**

**premere il tasto 6, sullo schermo viene visualizzata la velocità di movimento del cursore ch'è divisa in 5 livelli, cioè 1000-1600-2400-3200-4000 DPI.**

**Il prodotto supporta la funzione di programmazione e il driver può essere scaricato dal sito Web ufficiale (nota: la programmazione del driver deve essere utilizzata in modalità cablata o quella del 2.4G, e la modalità Bluetooth non supporta la programmazione).**

**Numero di marchio：No.013426986**

**Dichiarazione di conformità**

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della CE. In questa occasione, Shenzhen Mastery Electronic Technology Co., Ltd. ha annunciato che il dispositivo radio F-35C è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Web: http://www.zelotes.cn/en/InfoPages\_106.html

Potenza massima in uscita: OdBm.

Banda di frequenza: banda 2,4 g (2402,85 MHz-2480,85 MHz)

**Dichiara:**

(1) Questo dispositivo non deve causare le interferenze dannose.

(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

2. Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte esecutrice possono proibire l'utente dal diritto di utilizzare I'll dispositivo.

Questo dispositivo riesce a produrre gli effetti e può irradiare l'energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare le interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino le interferenze in una particolare installazione. Se il dispositivo causa le interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva e tale interferenza può essere determinata accendendo o spegnendo il dispositivo, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

● Riposizionare l'antenna ricevente

● Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.

● Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.

● Consultare il rivenditore o un tecnico esperto di radio/TV per assistenza.

**Precauzioni:**

 Non esporrlo ai liquidi

 Non smontarlo

 Evita di farlo cadere

 Evita le temperature estremamente alte o basse



Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito come rifiuto domestico e deve essere portato a un impianto di riciclaggio appropriato per il riciclaggio. Segui le normative locali e non smaltire il prodotto e le batterie ricaricabili insieme ai normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi prodotti e delle batterie ricaricabili aiuta a prevenire gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

**Assistenza clienti**

Garanzia limitata di 18 mesi

Supporto tecnico a vita

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nota: I disegni citati in questo manuale sono usati solo per un’istruzione della

funzione, si prega di fare riferimento al prodotto vero se volete comprarlo!)

（中文）

**组件功能说明**

① 左键 ② 右键 ③ 中键

④ 前进键 ⑤ 后退键 ⑥ DPI键

⑦ 蓝牙/ 2.4GHz切换 ⑧ 透镜

⑨ 电源开关 ⑩ 接收器 ⑪ OLED显示屏

**规格参数**

按键数：7键

循迹系统：光学

频率：2402.85MHz-2480.85MHz

有效距离：≥10m

工作电压/电流：3.7V25mA

按键寿命：≈500万次

滚轮寿命：≈120万转

产品尺寸：110\*72\*75mm

产品重量：110±5克

解析度：1000-1600-2400-3200-4000 DPI

2.4GHz回报率：125Hz-1000Hz

蓝牙回报率：133Hz

**鼠标无反应怎么办?**

1.请用数据线对鼠标进行充电。

2.请把接收器更换一个USB接口试一下。

3.确保鼠标底部的电源开关已经打到on或 位置。

4.重新启动电脑试试。

5.2.4G状态下，长按底部蓝牙键大于3秒，将接收器插入电脑USB端口，等待连接完成（对码时鼠标与接收器的距离请保持在1m以内）。

6.如果以上操作不成功，请邮件至 E-mail：it@zelotes.cn申请技术帮助。

**【蓝牙模式】**

**A.配对您的第一个设备。**

1打开鼠标电源开关。

2. 蓝牙状态下，长按蓝牙键大于3秒，鼠标在2分钟内将处于可被搜索状态。

3.在您的设备上完成蓝牙配对：

**Windows 7和8：**

（1）点击“开始”，选择“控制面板”＞“添加设备”。

（2）选择列表中的“F-35C BT5.0 Mouse 1”，点击“下一步”。

**Windows 10:**

（1）选择“开始”，依次选择“设置”＞“设备”＞“蓝牙”。

（2）选择列表中的“F-35C BT5.0 Mouse 1”，点击“配对”。

**B.配对您的第二个设备。**

1.短按蓝牙键切换信道。

2.按照“配对您的第一个设备”的步骤2、3完成连接。

3.切换设备。

短按蓝牙键，可在最多4台配对设备之间循环切换（通过蓝牙连接3台设备，通过2.4GHz接收器连接1台设备）。

**充电提示：**

**当电量低于25%时，闪屏提示，此时需要对鼠标进行充电，充电时自动切换成有线模式。**

**解析度：**

**按下6号键，光标移动速度在屏幕显示，1000-1600-2400-3200-4000DPI，共5档。**

**产品带编程功能**

**可通过官网下载该驱动（注意：驱动编程需在有线或2.4G状态下进行操作，蓝牙不支持编程）**

（注：本手册所引用的图案仅做为功能说明用途，购买产品请参照实物！）

（日本語）

**各部の機能**

①：左ボタン ②：右ボタン ③：ホイールボタン

④：進むボタン ⑤：戻るボタン

⑥：DPIボタン ⑦：Bluetooth/2.4 GHz切り替え

⑧：レンズ ⑨：電源スイッチ

⑩：レシーバー ⑪：OLED表示パネル

**仕様**

ボタン数：7ボタン

読み取り方式：光学式

周波数：2402.85MHz-2480.85MHz

通信範囲：≥10m

作動電圧・電流：3.7V25mA

ボタンの寿命：≈500万回

ホイールボタンの寿命：≈120万回回転

サイズ：110\*72\*75mm

重量：110±5克

分解能：1000-1600-2400-3200-4000 DPI

2.4GHzポーリングレート：125-1000Hz

Bluetoothポーリングレート：133Hz

**マウスが動作しない場合は？**

1.ケーブルでマウスを充電してください。

2.レシーバーを別のUSBポートに差し込んでみてください。

3.マウスの底にある電源スイッチがon又は 位置になっていることを確認してください。

4.パソコンを再起動してみてください。

5.2.4Gの状態で、下のBluetoothキーを3秒以上長押しし、レシーバーをパソコンのUSBポート

に差し込み、接続が完了するまで待ちます（コードをペアにする際、マウスとレシーバーの距離を1m以内にしてください）。

6.上記のとおり操作した後も反応しない場合、E-

mail：it@zelotes.cn宛にメールを送っていただき、技術サポートを求めてください。

**【Bluetoothモード】**

**A.最初のデバイスとペアリングする.**

1マウスの電源スイッチをオンする。

2.Bluetoothの接続状態でBluetoothキーを3秒以上長押しすると、マウスは2分間以内に検索されることができます。

3.手元のデバイス上でBluetoothのペアリングを行う。

**Windows 7と8の場合:**

（1）「スタートメニュー｣を開き、「コントロールパネル｣＞「デバイスの追加｣を選ぶ。

（2）リストに表示された「F-35C BT5.0 Mouse1｣を選んで、「次へ｣をクリックする。

**Windows 10:**

（1）「スタートメニュー｣を開き、「設定｣＞「デバイス｣＞「Bluetooth｣を順番的にクリックする。

（2）リストに表示された「F-35C BT5.0 Mouse1｣を選んで、「ペアリング｣をクリックする。

**B.２台目のデバイスをペアリング**

1、Bluetoothボタンを押してチャネルを切り替えます。

2、「最初のデバイスをペアリング」のステップ2とステップ3に従って接続します。

3.デバイスを切り替える

Bluetoothボタンを押すと、最大4台のデバイス間で切り替えることができる（Bluetoothでデバイスを3台、2.4GHzレシーバーでデバイスを１台接続する）。

**充電量が25%を下回ると、ランプが点滅します。それはマウスを充電する必要があることを示しており、充電時に自動的に有線モードに切り替わります。**

**解像度：6のキーを押すと、カーソルの移動速度が画面に表示され、1000-1600-2400-3200-4000DPI、計5種類があります。**

**产品带编程功能，可通过官网下载该驱动（注意：驱动编程需在有线或2.4G状态下进行操作，蓝牙不支持编程）**

**製品にはプログラミング機能が搭載されており、公式サイトから当ドライブをダウンロードできます（ご注意：ドライバプログラミングは有線或いは2.4Gの状態で行う必要があり、Bluetoothではサポートされていません）**

（注：本マニュアルに掲載された図は取扱説明用のもので、ご購入の際は実物をご参照下さい。）

（한국인）

**부품 기능소개**

① 왼쪽 버튼 ② 오른쪽 버튼 ③ 중간 버튼

④ 앞으로 가기 버튼 ⑤ 뒤로 가기 버튼

⑥ DPI버튼 ⑦ Bluetooth / 2.4GHz 전환 ⑧ 렌즈

⑨ 전원 스위치 ⑩ 수신기 ⑪ OLED스크린

**파라미터**

버튼수: 7개

추적 시스템: 광학

주파수: 2402.85MHZ-2480.85MHz

유효거리: ≥10m

동작 전압/전류：3.7V25mA

버튼 수명：≈500만회

휠 수명：≈120만번

제품 사이즈：110\*72\*75mm

제품 중량：110±5g

해상도: 1000-1600-2400-3200-4000 DPI

2.4GHz수익률：125-1000Hz

블루투스 수익률：133Hz

**마우스 고장이 나면 어떻게 해야 합니까?**

1.케이블로 마우스에 충전해 주십시오.

2.수신기에 다른 USB포트로 해 보십시오.

3.마우스 밑에 있는 전원 스위치를 on이나 위치로 이동해 주십시오.

4.컴퓨터 재부팅을 해 보십시오.

5. 2.4G 상태에서 하단 블루투스 버튼을 3초 이상 길게 눌러 수신기를 컴퓨터 USB 포트에 꽂고 연결이 완료될 때까지 기다려야 합니다(매칭 시 마우스와 수신기의 거리는 1m 이내로 유지해 주세요).

6.상기 조작을 하셔도 문제 해결이 안 되면 기술적 지원을 받기 위하여 아래 이메일 주소(it@zelotes.cn)로 메일을 보내 주십시오.

**【블루투스 모드】**

**A. 첫번째 설비를 매칭해 주십시오.**

1. 마우스 전원 스위치를 켜 주십시오.

2. 블루투스 상태에서 블루투스 버튼을 3초 이상 길게 누르면 2분 이내에 마우스가 검색 가능한 상태가 됩니다.

3. 설비에 블루투스 매칭이 완성된 것입니다.

**Windows 7和8：**

（1）‘시작’ 버튼을 클릭해서 ‘제어센터’ ＞‘설비 추가’를 선택해 주십시오.

（2）리스트에서F-35C BT5.0 Mouse1 선택하고 ‘다음에’를 클릭해 주십시오.

**Windows 10:**

（1）‘시작’ 버튼을 클릭해서 ‘설정’ ＞‘설비’ ＞‘블루투스’를 선택해 주십시오.

（2）리스트에서F-35C BT5.0 Mouse1 선택하고 ‘매칭’을 클릭해 주십시오.

**B. 두번째 설비를 매칭해 주십시오.**

1.블루투스 버튼을 짧게 눌러서 채널이 전환됩니다.

2.상기 ‘첫번째 설비를 매칭해 주십시오. ’라는 방법의 두번째와 세번째 스텝을 의하여 연결해 주십시오.

3. 설비를 전환해 주십시오.

블루투스 버튼을 짧게 눌러서 최대 4개의 설비 간의 순환 전환이 가능합니다. (블루투스로 최대 3개의 설비에 연결이 가능하며 2.4GHz 수신기로 1개의 설비에 연결이 가능함)。

**충전 알림:**

**배터리가 25% 이하일 경우 화면 깜박거림의 알림이 뜨며, 이때 마우스를 충전해야 하고 충전 시 유선 모드로 자동 전환됩니다**

**해상도:**

**6번 버튼을 누르면 커서의 이동 속도가 화면에서 1000-1600-2400-3200-4000DPI로 총 5단계로 표시됩니다.**

**본 제품은 프로그래밍 기능을 가지고 있으며, 공식 홈페이지에서 드라이브 프로그램을 다운로드 받을 수 있습니다(주의: 드라이브 프로그래밍은 유선 또는 2.4G 상태에서 실행해야 하며, 블루투스는 프로그래밍을 지원하지 않음).**

(비고: 본 소개책에서 모든 그림들이 설명만 위하여 제공됩니다. 구매 시 실물을 참조바랍니다!)

（ Русский ）

**Описание функции компонента**

① Левая кнопка ② Правая кнопка ③ Средняя кнопка

④ Кнопка вперед ⑤ Кнопка назад

⑥ Кнопка DPI ⑦ Переключение Bluetooth / 2.4 ГГц

⑧ Линза ⑨ Выключатель питания

⑩ Приёмник ⑪ OLED-дисплеи

**Технические характеристики**

Количество кнопок: 7 кнопок

Тяговая система: оптическая

Частота: 2402,85 МГц - 2480,85 МГц

Эффективное расстояние: ≥10 м

Рабочее напряжение/ток: 3,7 В25 мА

Срок службы кнопок: ≈ 5 миллионов циклов

Срок службы колесика: ≈ 1,2 млн. оборотов

Размер продукта: 110\*72\*75 мм

Вес продукта: 110±5 г

Разрешение: 1000-1600-2400-3200-4000 DPI

2,4 ГГц частота возврата: 125-1000 Гц

Частота возврата Bluetooth: 133 Гц

**Что делать, если моя мышь не реагирует?**

1. Для зарядки мыши используйте кабель для передачи данных.

2. Пожалуйста, замените приемник на USB-порт и попробуйте.

3. Убедитесь, что выключатель питания на нижней части мыши переключен в положение "on" или .

4. Попробуйте перезапустить компьютер.

5. Подключите приёмник к порту USB компьютера, нажмите и удерживайте кнопку «Bluetooth» на дне мыши более 3 секунд в режиме 2,4 ГГц, пока не выполнено соединение (при соединении мыши необходимо находиться на расстоянии не более 1 метра от приемника).

6. если вышеуказанная операция не удалась, пожалуйста, напишите на E-mail: it@zelotes.cn и запросите техническую помощь.

**【Режим Bluetooth】**

A. Выполните соединение с первым устройством.

1.Включите выключатель питания мыши.

2. В режиме Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку «Bluetooth» более 3 секунд, и мышь будет находиться в режиме обнаружении за 2 минуты.

3. Завершите сопряжение Bluetooth на устройстве:

**Windows 7 и 8:**

(1) Нажмите "Старт", выберите "Панель управления" > "Добавить устройства".

(2) Выберите " F-35C BT5.0 Mouse1" в списке и нажмите "Далее".

**Windows 10:**

(1) Выберите "Старт", затем "Настройки" > "Устройства" > "Bluetooth" по порядку.

(2) Выберите " F-35C BT5.0 Mouse1" в списке и нажмите "сопряжение".

**Б. Подключение к вашему второму устройству.**

1.Зажать кнопку Bluetooth для переключения канала.

2.Выполнять подключение в соответствии с пунктам. 2 и 3 в «Сопряжение вашего первого устройства.»

3. переключить оборудование.

Короткое нажатие на кнопку Bluetooth для циклического переключения между 4 сопряженными устройствами (3 устройство через Bluetooth, 1 устройство через приемник 2,4 ГГц).

**Оповещение о зарядке:**

**при заряде ниже 25% открывается окно уведомления о заряде, и в это время надо заряжать мышь. В режиме зарядке устройство автоматически переходит в проводной режим.**

**Переключаемое разрешение:**

**нажмите кнопку №6 и на экране показана скорость движения указателя — 1000, 1600, 2400, 3200 и 4000 DPI, всего пять режимов.**

**Данное устройство имеет функцию программирования, можно скачать драйвер**

**с официального сайта (Внимание: программирование драйвера необходимо выполнить в проводном режиме или в режиме 2,4 ГГц, в режиме Bluetooth программирование не поддерживается.)**

**Осторожно:**

 Не подвергайте воздействию жидкостей

 Не разбирайте

 Избегать падений

 Избегайте экстремально высоких или низких температур



Этот символ означает, что изделие нельзя выбрасывать как бытовой мусор, его следует отнести на соответствующее переработку для восстановления. Соблюдайте местные правила и не выбрасывайте изделия и аккумуляторные батареи вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация старых изделий и аккумуляторных батарей помогает предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

**Service Clients**

Garantie limitée de 18 mois

Support technique dure toute la vie

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Примечание: Образцы, приведенные в этой брошюре, предназначены только

для функциональной иллюстрации, пожалуйста, обращайтесь к реальному

продукту для покупки!)

Manufacturer: Shenzhen Master Electronic Technology Co., Ltd.

Address:303J, 3/F, B Building, Times Plaza,

Center City of Longcheng Street, Longgang District,

Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Postcode:518000

Http: //www.zelotes.cn

E-mail: it@zelotes.cn

MADE IN CHINA