

F-36

***Wireless Programmable Mouse***



【 Instructions 】

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](mailto:it@zelotes.cn)

**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 x1 Receiver x1 Instructions x1 Charging cable x1

**Compatibility**

**With Receiver**

Windows ® 11 or later / Windows ® 10/Windows ® 8,Windows ® 7

macOS 10.10 or later

Chrome OS TM

linux Kernel 2.6

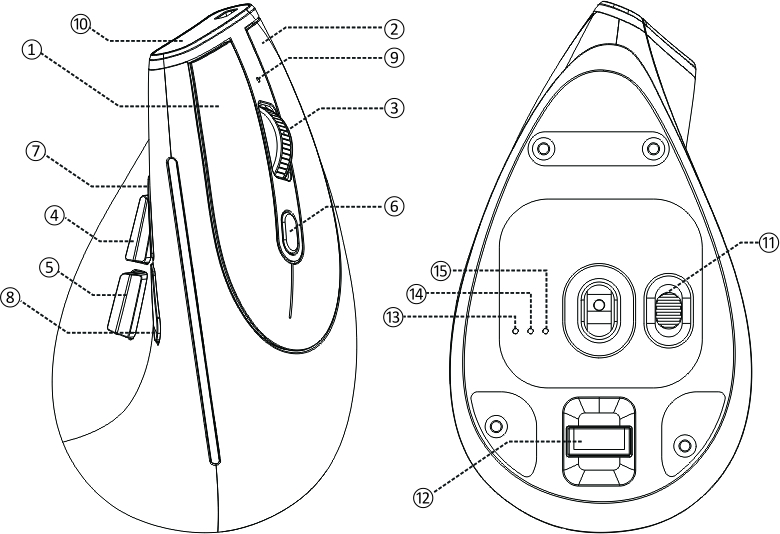
**Bluetooth ® low energy technology**

Windows ® 11 or later / Windows ® 10/Windows ® 8

macOS 10.10 or later

Chrome OS TM,Android TM 5.0 or later

**Product Structure Diagram**



(English)

**Notes on the functions of components**

●①Left button ②Right button ③Middle button

④Forward button ⑤Backward button ⑥DPI cycle

⑦bluetooth key ⑧Switching the lighting mode

⑨Low pressure and DPI indicator light ⑩Indicator light for charging

⑪Power on/off ⑫Receptor ⑬Indicator light for 2.4GHz

⑭Indicator light for Bluetooth 1 ⑮Indicator light for Bluetooth 2

**Specifications**

Number of Buttons: 8

Tracking System: Optical

Frequency: 2402.85MHZ-2480.85MHz

Effective Distance: >10m

Operating Voltage/Current: 3.7 V10 mA



Button Durability: 3 million times

Wheel Durability: 1.2 million times

Product Dimensions: 124\*70\*67mm

Product Weight:105 ± 5 g

DPI: 800-1200-1600-2000-2400DPI

2.4 GHz Report Rate: 125 -500Hz

Bluetooth Report Rate: 90-115-133Hz

**【Bluetooth Mode】**

**A. Pair Your First Device.**



1. Turn on the power switch.

2. Press and hold the Bluetooth button for 3 seconds or more. The blue light flashes rapidly, and the mouse will enter Discoverable mode for 2 minutes.

3. Compete Bluetooth pairing on your device:

Windows 7 and 8:

(1) Click Start, then select Control Panel > Add Devices.

(2) Select BT 3.0 Mouse or BT 5.0 Mouse in the list, then click Next.

Windows 10:

(1) Click Start, then select Settings > Device > Bluetooth.

(2) Select BT 3.0 Mouse or BT 5.0 Mouse in the list, then click Pair.

**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 3 paired devices (Up to 2 devices via Bluetooth and 1 device via the 2.4 GHz receiver).

**Hints on charging：**

During charging, the blue LOGO light on the front end goes on; when the battery is fully charged, the blue light goes off.

**Hints on low battery:**

When the mouse is on low battery and is being used, the blue light at the scroll sparkles rapidly every other second.

**Hints on DPI:**

Press Button 6, the blue light at the scroll sparkles, sparkling once for DPI Level 1, twice for DPI Level 2, and so on in a similar fashion.

**What If the Mouse Does Not Respond?**

1.Please charge the mouse with USB cable.

2.Please try to replace the receiver with an USB interface.

3.Make sure the power switch on the bottom of the mouse is “on”or at position.



4.Try to restart the computer.

5.If it is still unsuccessful, please email to E-mail: it@zelotes.cn for technical assistance.

**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



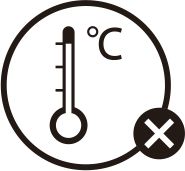
Do not disassemble it



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-36 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:

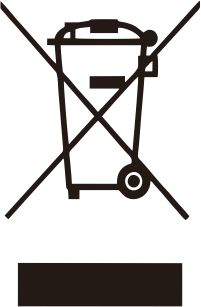
●Reorient or relocate the receiving antenna

●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-36 or FCC ID: 2AIRKF-35**



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: Illustrations referenced in this manual are for function description purpose only. Please refer to the actual product when purchasing!)

For more information on the functions, please go to the official website and download the drivers for programming: Http://www.zelotes.cn)

（Français）

**Fonction d’éléments**

* ①Bouton Gauche ②Bouton Droit ③Bouton Central ④Bouton Avance

⑤Bouton Retour ⑥Cycle PPP ⑦clé bluetooth

⑧Commutation de mode de lumière ⑨Voyant de Basse tension & PPP

⑩Voyant de charge ⑪Interrupteur d'alimentation ⑫Récepteur

⑬Voyant 2,4GHz ⑭Voyant Bluetooth 1 ⑮ Voyant Bluetooth 2

**Paramètres et specifications**

Nombre de boutons: 8

Système de suivi: optique

Fréquence : 2402.85MHZ-2480.85MHz

Distance valable : ＞10m

Tension / courant de fonctionnement: 3.7V10mA



Durée de vie des boutons: 3 millions fois de clic

Durée de vie des molettes: 1,2 million rotations

Taille du produit: 124\*70\*67mm

Poids du produit: 105 ± 5 g

Résolution: 800-1200-1600-2000-2400DPI

Taux de scrutation 2.4GHz: 125 -500Hz

Taux de scrutation de Bluetooth : 90-115-133Hz

**【Mode Bluetooth】**

**A. Accoupler à votre premier appareil.**



1. Activez la souris.

2. Appuyez sur le bouton « Bluetooth » et maintenez-le pendant plus de 3 secondes. Le voyant bleu clignote rapidement et la souris est interrogeable dans les 2 minutes.

3. Réalisez l’accouplement de Bluetooth sur votre appareil comme suit :

Windows 7 et 8 :

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

(2) Sélectionnez « BT 3.0 Mouse » ou « BT 5.0 Mouse » dans la liste, cliquez sur « Suivant ».

Windows 10 :

(1) Cliquez sur « Démarrer », sélectionnez successivement « Paramètres » > « Appareil » > « Bluetooth ».

(2) Sélectionnez « BT 3.0 Mouse » ou « BT 5.0 Mouse » dans la liste, cliquez sur « Accoupler ».

**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 1 et 2 de la section « Accoupler à votre premier appareil »

3. Commuter l'appareil.

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

**Indication de charge :**

Lors de la charge, le voyant du LOGO avant s'allume en bleu, ce voyant bleu s’éteint une fois le produit est complètement chargé.

**Indication de batterie faible :**

Lorsque vous utilisez la souris, le voyant bleu de la molette clignote rapidement toutes les 1 secondes.

**Indication de résolution :**

Appuyez sur le bouton 6, le voyant bleu de la molette clignote une fois lorsque le PPP est réglé à niveau 1, deux fois lorsque le PPP est réglé à niveau 2, et ainsi de suite.

**Comment faire si la souris ne marche pas ?**

1.Veuillez utiliser le câble pour charger la souris.

2.Veuillez changer à une interface de USB pour le récepteur et puis réssayer.

3.Assurez vous que l'interrupteur d'alimentation au fond de la souris s’est mis en position de marche et de l'icône .



4.Redémarrez votre ordinateur pour essayer.

5.Si l'opération ci-dessus ne fonctionne pas, veuillez envoyer un e-mail à E-mail: it@zelotes.cn demander une assistance technique.

**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-36 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.



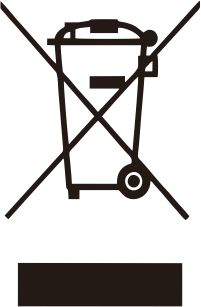
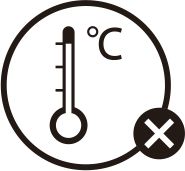
Ne le désassemblez pas.



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 figurant dans ce manuel sont uniquement utilisées pour décrire les fonctions, veuillez vous référer au produit réel lors d’achat. Pour plus d’informations sur les fonctions, veuillez visiter le site officiel pour télécharger le pilote de programmation : Http://www.zelotes.cn !).

(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 Ciclo de DPI

⑦ Botón Bluetooth ⑧ Cambio de modo de luz ⑨ Bajo voltaje e Indicador de DPI

⑩ Indicador de carga ⑪ Interruptor de encendido ⑫ Receptor

⑬ Indicador de 2,4 GHz ⑭ Indicador de Bluetooth “1”

⑮ Indicador de Bluetooth “2”

**Especificación**

Número de botones: 8 botones

Sistema de control de tracción: óptico

Frecuencia: 2402,85 MHz-2480,85 MHz

Distancia efectiva: ＞10 m

Voltaje/corriente de trabajo: 3,7V10 mA



Vida de botones: aprox. 3 millones de veces

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

Dimensión del producto: 124\*70\*67 mm

Peso del producto: 105±5 g

Resolución: 800-1200-1600-2000-2400DPI

Retorno de 2,4 GHz: 125-500Hz

Retorno de Bluetooth: 90-115-133Hz

**【Modo Bluetooth】**

**A. Empareje su primer dispositivo.**



1. Encienda el interruptor de encendido del ratón.

2. Mantenga pulsado el botón Bluetooth durante más de 3 segundos, la luz azul parpadea rápidamente, el ratón se encuentra en estado de ser buscado dentro de 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 “BT 3.0 Mouse” o “BT 5.0 Mouse” de la lista, haga clic en “Siguiente paso”.

**Windows 10:**

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

(2) Elija “BT 3.0 Mouse” o “BT 5.0 Mouse” 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 3 dispositivos emparejados (hasta 2 dispositivos por Bluetooth, 1 dispositivo por receptor de 2,4 GHz).

**Indicación de carga:**

Durante el proceso de carga, el logotipo frontal se ilumina en azul y, cuando está completamente cargado, la luz azul se apaga.

**Indicación de baja batería:**

Al usar el ratón, la luz azul en la rueda de desplazamiento parpadeará rápidamente cada 1 segundo.

**Indicación de resolución:**

Pulse el botón No. 6 y la luz azul de la rueda de desplazamiento parpadeará, el primer nivel de DPI parpadeará una vez, el segundo nivel de DPI parpadeará dos veces y así sucesivamente.

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

(Nota: los patrones citados en este manual son solo para la descripción de la función, compre en especie).

(Deutsch)

**Funktionsbeschreibung der Komponenten**

●①Linke Taste ②Rechte Taste ③Mittlere Taste ④Vorwärtstaste

⑤Rückwärtstaste ⑥DPI-Zyklus ⑦Bluetooth-Schlüssel ⑧Lichtmodusschalter

⑨Niederspannungs- und DPI-Anzeige ⑩Ladeanzeige

⑪Ein/Ausschalttaste ⑫Empfänger ⑬2,4GHz Anzeige

⑭Bluetooth-Anzeige „1“ ⑮Bluetooth-Anzeige „2“

**Spezifikationen**

Anzahl der Tasten: 8

Tracking-System: Optik

Frequenz: 2402.85MHZ-2480.85MHz

Reichweite:> 10m

Arbeitsspannung / -strom: 3.7V10mA



Lebensdauer der Tasten: 3 Millionen Male

Lebensdauer der Mausrad: 1,2 Millionen Umdrehungen

Produktgröße: 124\*70\*67mm

Produktgewicht:105 ± 5 Gramm

Auflösung: 800-1200-1600-2000-2400DPI

2,4 GHz-Antwortquote: 125 -500Hz

Bluetooth- Antwortquote: 90-115-133Hz

**【Bluetooth-Modus】**

1. **Mit Ihrem ersten Gerät paaren.**



1. Schalten Sie den Netzschalter der Maus ein.

2. Drücken Sie die Bluetooth-Taste länger als 3 Sekunden und das blaue Licht blinkt jetzt schnell. Die Maus ist innerhalb von 2 Minuten zu finden.

3.Machen Sie auf Ihrem Gerät die Blueteeth-Paarung:

Windows 7 und 8:

1) Klicken Sie auf „Start“ und wählen Sie „Systemsteuerung“ "> „Gerät hinzufügen“

2) Wählen Sie in der Liste „BT 3,0 Mouse“ oder „BT 5,0 Mouse“ und klicken Sie auf „Weiter“.

Windows 10:

1) Wählen Sie „Start“ und dann „Einstellungen“> „Gerät"“> „Bluetooth“.

2) Wählen Sie „BT 3,0 Mouse“ oder „BT 5,0 Mouse“ in der Liste aus und klicken Sie auf „Paarung“.

**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 3 gepaarten Geräte umzuschalten (bis zu 2 Geräte über Bluetooth und 1 Gerät über einen 2,4-GHz-Empfänger).

**Anzeige des Ladestatus:**

Während des Ladevorgangs leuchtet das LOGO auf der Vorderseite dunkelblau, nach vollständiger Aufladung erlischt das Dunkelblaulicht.

**Anzeige des niedrigen Batteriestatus:**

Wenn Sie die Maus benutzen, blinkt das Blaulicht am Scrollrad alle 1 Sekunde schnell.

**Anzeige der Auflösung:**

Drücken Sie die Taste 6 und das Blaulicht am Scrollrad blinkt, bei DPI-Stufe 1 blinkt einmal, bei DPI-Stufe 2 blinkt zweimal und so weiter.

**Was macht man, wenn die Maus nicht reagiert?**

1.Bitte laden Sie die Maus mit dem Datenkabel.

2.Tauschen Sie bitte den USB-Anschluss im Empfänger mal um.

3.Sichern Sie bitte, dass die Taste zum Ein- und Ausschalten unten auf der Maus bereits an oder an die Stelle gestellt worden ist.



4.Starten Sie den Computer erneut.

5.Wenn alle Versuche fehlgeschlagen wären, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice für technische Unterstützung mit der Email: [it@zelotes.cn](mailto:it@zelotes.cn).

**Markennummer: No.013426986**

**Konformitätserklärung**

Der kabellose Maus entspricht Anforderungen der EU-Funkanlagenrichtlinie. Hiermit erklärt Shenzhen Master Electronic Technology Co., Ltd, dass der F-36-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.



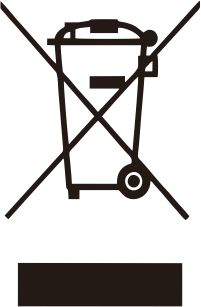
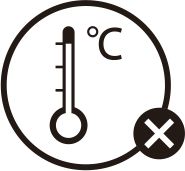
die Maus nicht demontieren.



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

(Hinweis: Das in diesem Handbuch verwendete Muster ist nur für Funktionserklärung verwendet. Bitte beziehen Sie sich beim Kauf auf das tatsächliche Produkt!)

(Für weitere Infos über die Funktionen klicken Sie bitte die offizielle Webseite, um den Programmiertreiber herunterzuladen: <Http://www.zelotes.cn>!)

（Italiano）

**Descrizione delle funzioni dei componenti**

①Pulsante sinistro ②Pulsante destro ③Pulsante centrale

④Tasto Avanti ⑤Tasto Indietro ⑥Ciclo DPI

⑦Tasto Bluetooth ⑧Interruttore modalità di luce

⑨ Indicatore di bassa tensione e DPI

⑩Indicatore di carica ⑪Interruttore di alimentazione ⑫Ricevitore

⑬Indicatore a 2,4 GHz ⑭Indicatore Bluetooth "1" ⑮Indicatore Bluetooth "2"

**Specifiche**

Numero di tasti: 8

Sistema di tracciamento: ottico

Frequenza: 2402,85 MHz-2480,85 MHz

Distanza effettiva: >10 m

Tensione/corrente di lavoro: 3,7V10mA



Durata del pulsante: ≈3 milioni di volte

Durata del rullo: ≈ 1,2 milioni di giri

Dimensioni del prodotto: 124\*70\*67 mm

Peso del prodotto: 105±5g

Risoluzione: 800-1200-1600-2000-2400 DPI

Frequenza di ritorno a 2,4 GHz: 125 -500 Hz

Frequenza di ritorno Bluetooth: 90-115-133 Hz

**【Modalità Bluetooth】**

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



1. Accendi l'interruttore di alimentazione del mouse.

2. Tieni premuto il pulsante Bluetooth per più di 3 secondi, in seguito la luce blu lampeggia rapidamente e il mouse sarà in uno stato 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 "BT 3.0 Mouse" o "BT 5.0 Mouse" nell'elenco e fai clic su "Avanti".

**Windows 10:**

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

(2) Seleziona "BT 3.0 Mouse" o "BT 5.0 Mouse" 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 3 dispositivi accoppiati (collega fino a 2 dispositivi tramite Bluetooth e 1 dispositivo tramite il ricevitore a 2,4 GHz).

**Promemoria per la ricarica:**

Durante la ricarica, il LOGO anteriore si illumina di luce blu e, quando è completamente carico, la luce blu si spegne.

**Promemoria per la batteria scarica:**

Quando si utilizza il mouse, la luce blu sul rullo lampeggerà in modo rapido ogni 1 secondo.

**Promemoria per la risoluzione:**

Premi il pulsante n.6, la luce blu sul rullo di scorrimento lampeggia, lampeggia una volta per il primo DPI, lampeggia due volte per il secondo DPI e così via.

**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 in posizione di .



4. Prova a riavviare il computer.

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

(Nota: le figure citate in questo manuale sono solo a scopo di descrizione della funzione, fai riferimento al prodotto reale per motivo di acquistare il prodotto!

Per le ulteriori funzioni, visita il sito Web ufficiale e scarica il driver di programmazione Http://www.zelotes.cn! )

（日本語）

**製品機能の説明**

●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 ⑥DPI切替 ⑦ブルートゥースキー ⑧LED切替スイッチ

⑨低圧・DPIインジケーター ⑩充電インジケーター ⑪電源スイッチ

⑫レシーバー ⑬2.4GHzインジケーター

⑭Bluetooth「1」インジケーター ⑮Bluetooth「2」インジケーター

**スペック**

ボタン数：8

トラクションシステム：光学

周波数：2402.85MHZ-2480.85MHz

有効距離：＞10m

出力電圧・電流：3.7V10mA



ボタン使用寿命：300万回

ローラー使用寿命：120万周

製品寸法：124\*70\*67mm

製品の重量：105±5g

解像度：800-1200-1600-2000-2400DPI

2.4GHzポーリング率：125 -500Hz

Bluetoothポーリング率：90-115-133Hz

**【Bluetoothモード】**

**A.最初のデバイスをペアリング**



1、マウスの電源をオンにします。

2、Bluetoothボタンを3秒以上長押しし、青色ランプが速やかに点滅し、2分間内にマウスを検索することができます。デバイスでBluetoothのペアリングをします。

Windows 7和8の場合：

（1）「スタート」をクリックし、「コントロールパネル」→「デバイス追加」をクリックします。

（2）リストの中の「BT 3.0 Mouse」あるいは「BT 5.0 Mouse」を選択し、「次へ」をクリックします。

Windows 10の場合：

（1）「スタート」をクリックし、「設定」→「デバイス」→「Bluetooth」をクリックします。

（2）リストの中の「BT 3.0 Mouse」あるいは「BT 5.0 Mouse」を選択し、「ペアリング」をクリックします。

**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、デバイスの切り替え

Bluetoothボタンを押し、最大ペアリングした3台のデバイスを切り替えることができます（Bluetoothによるペアリングするデバイスが最大2台、2.4GHz受信機によるペアリングするデバイスが1台）。

**充電表示：**

充電するとき、前のLOGOは青く点灯し、フル充電になると、消灯します。

**電池残量表示:**

マウスを使うとき、ホイールボタン近くの青いインジケーターが1秒おきに素早く点滅します。

**分解能表示：**

ボタン6を押すと、ホイールボタン近くの青いインジケーターが点滅します。DPIレベル1では１回点滅し、DPIレベル2では2回点滅し、このように点滅回数が増していきます。

**マウスは動かなくなってどうしますか？**

1. マウスの充電は充電ケーブルを使って行ってください。

2. レシーバを他のUSB端子に接続してみて下さい。

3.マウスの裏にある電源スイッチがonか の位置になっているかをご確認下さい。



4.コンピューターの再起動をお試し下さい。

5.上記の方法で問題が解決されない場合、it@zelotes.cnまでご連絡下さい。技術サポートをご提供します。

（本マニュアルに使用されるアイコンなどは、機能を説明する用途で、実物と違うことがありますのでご了承ください。）

より多くの機能の詳細について、公式サイトHttp：//www.zelotes.cnにアクセスしてプログラムファイルをダウンロードしてください！）

(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 ⑥DPI循环

⑦蓝牙键 ⑧灯光模式切换 ⑨低压与DPI指示灯

⑩充电指示灯 ⑪电源开关 ⑫接收器

⑬2.4GHz指示灯 ⑭蓝牙“1”指示灯 ⑮蓝牙“2”指示灯

**规格参数**

按键数：8键

循迹系统：光学

频率：2402.85MHZ-2480.85MHz

有效距离：＞10m

工作电压/电流：3.7V10mA



按键寿命：≈300万次

滚轮寿命：≈120万转

产品尺寸：124\*70\*67mm

产品重量：105±5克

解析度：800-1200-1600-2000-2400DPI

2.4GHz回报率：125 -500Hz

蓝牙回报率：90-115-133Hz

**【蓝牙模式】**

**A.配对您的第一个设备。**



1.打开鼠标电源开关。

2.长按蓝牙键3秒以上，蓝灯快闪，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“BT 3.0 Mouse”或“BT 5.0 Mouse”，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“BT 3.0 Mouse”或“BT 5.0 Mouse”，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3台配对设备之间循环切换（通过蓝牙最多连接2台设备，通过2.4GHz接收器连接1台设备）。

**充电提示：**

充电时，前端LOGO亮兰灯，充满电兰灯熄灭。

**低电提示:**

当你使用鼠标时，滚轮处的兰灯会每隔1秒快速闪烁1次。

**解析度提示：**

按下6号键，滚轮处兰灯闪烁，一档DPI闪一下，二档DPI闪二下，以此类推。

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

（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！）

更多功能，请浏览官网下载编程驱动 Http：//www.zelotes.cn！）

（한국인）

**부품 기능에 대한 설명**

①왼쪽 버튼 ②오른쪽 버튼 ③중간 버튼

④앞으로 가기 버튼 ⑤뒤로 가기 버튼 ⑥DPI순환

⑦블루투스 버튼 ⑧조명 모드 전환 ⑨저압 및 DPI 지시등

⑩충전 지시등 ⑪전원 스위치 ⑫수신기

⑬2.4GHz지시등 ⑭블루투스 ‘1’지시등 ⑮블루투스 ‘2’지시등

**파라미터**

버튼수: 8개

추적 시스템: 광학

주파수: 2402.85MHZ-2480.85MHz

유효거리: ＞10m

동작 전압/전류：3.7V10mA



버튼 수명：300만회

휠 수명：120만번

제품 사이즈：124\*70\*67mm

제품 중량：105±5g

해상도: 800-1200-1600-2000-2400DPI

2.4GHz수익률：125 -500Hz

블루투스 수익률：90-115-133Hz

**【블루투스 모드】**

**A. 첫번째 설비를 매칭해 주십시오.**



1. 마우스 전원 스위치를 켜 주십시오.

2.블루투스 버튼을 3초 이상 길게 눌러서 블루 지시등이 빠르게 반짝입니다. 마우스는 2분 내 검색이 가능한 상태가 됩니다.

3.설비에 블루투스 매칭이 완성된 것입니다.

**Windows 7和8：**

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

（2）리스트에서 ‘BT 3.0 Mouse’ 나 ‘BT 5.0 Mouse’를 선택하고 ‘다음에’를 클릭해 주십시오.

**Windows 10:**

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

（2）리스트에서 ‘BT 3.0 Mouse’ 나 ‘BT 5.0 Mouse’를 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 3개의 설비 간의 순환 전환이 가능합니다. (블루투스로 최대 2개의 설비에 연결이 가능하며 2.4GHz 수신기로 1개의 설비에 연결이 가능함).

**충전 알림:**

충전 시 앞에 있는 LOGO는 블루 지시등이 켜지며 완충 후 블루 지시등이 꺼지게 됩니다.

**배터리 부족 알림:**

마우스 사용 시 휠의 지시등이 1초마다 1번 빠르게 반짝이는 것입니다.

**해상도 알림:**

6번 버튼을 눌러서 휠의 지시등이 반짝입니다. 1단계 DPI 같은 경우 한 번 반짝이며 2단계 DPI 같은 경우 한 번 반짝입니다. 다른 단계는 상기와 같이 유추해 보면 됩니다.

**마우스 기능 동작이 안 될 때 처리 방법**

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

(주의: 본 매뉴얼에 사용된 이미지는 기능 설명의 용도로만 하며 제품 구매 시 실물을 참조하시기 바랍니다!

더 많은 기능을 알고 싶다면 공식 홈페이지(Http：//www.zelotes.cn)에 가서 프로그램을 다운로드 받아 주십시오!)