

Instruction manual size: 630x85mm

MINISO

USER MANUAL

使用說明書

Metal Series Wireless Dual-Mode Silent Mouse  
Série Métal Souris Silencieuse  
Double-Mode sans Fil  
ماوس صامت لاسلكي ثنائي الوضع معدني  
Ratón Silencioso Inalámbrico de Doble Modo, Serie Metal  
金屬系列滑鼠  
MODEL: M09

使用產品前請仔細閱讀本使用說明書，並請妥善保管。  
PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT AND KEEP IT PROPERLY

Content

Wireless keyboard \*1, Receiver \*1, User manual \*1.

Product Structure

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1. Left Button

2. Scroll Wheel

3. Right Button

4. DPI Button

5. Battery Compartment

6. Receiver

7. Mode Indicator Light

8. Power Switch

9. Mode Switch Button

Specifications

Rated Voltage: 1.5V

Rated Current: 30mA

Pairing Name: M09-BT1, M09-BT2

Transmission Distance: 10m

Dimensions: 110\*63\*30mm

Net Weight: Around 49g

Usage

Function	Instructions
Power On/Off	Toggle power switch to "ON" position, the bottom red light is on, blinks once then turns off, after connection the red light is constantly on. The product has a memory function, when turning on again, the mode used in the last time is on.
2.4G Connection	Press the mode switch button to switch to 2.4G mode, 2.4G red indicator light blinks, waiting for pairing. Plug the mouse receiver into the device, for the first time to use pairing is automatically done, after connection the red light turns off.
BT Connection	M09-BT1: press the mode button to switch to BT1 mode, BT1 green indicator light blinks and enters fast pairing state, press the name "M09-BT1"; after connection the light turns off. M09-BT2: press the mode button to switch to BT2 mode, BT2 blue indicator light blinks and enters fast pairing state, press the name "M09-BT2", after connection the light turns off.
DPI	Each time the DPI adjustment button is pressed, the resolution can be changed to 1200-2400-3200 DPI. The default is 2400DPI.

Cautions

1. Do not expose the battery to humidity or high temperature, and avoid contact with conductive materials or liquids.

2. Avoid short-circuit.

3. Do not disassemble or repair the product by yourself.

4. If the product does not operate normally, please contact the after-sales department to get the service or maintenance needed.

Troubleshooting

FCC Warning:

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.

Note: The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance, such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna(s) must not be co-located or conjunction with any other antenna or transmitter.

The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

WEEE Warning:

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

IC Warning:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause interference.  
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Contenu

Souris, Récepteur, Manuel d'Utilisation

Structure du Produit

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1. Bouton Gauche

2. Molette de Défilement

3. Bouton Droit

4. Bouton DPI

5. Compartiment de la Batterie

6. Récepteur

7. Témoin Lumineux de Mode

8. Interrupteur d'Alimentation

9. Bouton de Changement de Mode

Spécifications

Tension Nominale : 1.5V

Courant Nominal : 30mA

Nom d'Appairage : M09-BT1, M09-BT2

Distance de Transmission : 10m

Dimensions : 110\*63\*30mm

Poids Net : Environ 49g

Functions

Function	Instructions
Marche/Arrêt	Basculer l'Interrupteur d'alimentation en position « ON », le voyant rouge inférieur s'allume, clignote une fois puis s'éteint, après la connexion, le voyant rouge reste constamment allumé. Le produit est doté d'une fonction de mémorisation. Lorsqu'il est rallumé, le mode utilisé la dernière fois est activé.
Connexion 2.4g	Appuyez sur le bouton de changement de mode pour passer en mode 2.4G, le voyant rouge 2.4G clignote, en attente d'appairage. Branchez le récepteur de la souris sur l'appareil, pour la première utilisation, l'appairage se fait automatiquement, après la connexion, le voyant rouge s'éteint.
Connexion BT	M09-BT1 : appuyez sur le bouton de mode pour passer en mode BT1, le voyant vert BT1 clignote et entre dans l'état d'appairage rapide, appuyez sur le nom « M09-BT1 », après la connexion le voyant s'éteint. M09-BT2 : appuyez sur le bouton de mode pour passer en mode BT2, le témoin lumineux bleu BT2 clignote et entre dans l'état d'appairage rapide, appuyez sur le nom « M09-BT2 », après la connexion, la lumière s'éteint.
DPI	Chaque fois que l'on appuie sur le bouton de réglage DPI, la résolution peut être modifiée entre 1200-2400-3200 DPI. La valeur par défaut est de 2400 DPI.

Attention

1. N'exposez pas la batterie à l'humidité ou à des températures élevées, et évitez tout contact avec des matériaux ou des liquides conducteurs.

2. Éviter les courts-circuits.

3. Ne pas démonter ou réparer le produit soi-même.

4. Si le produit ne fonctionne pas normalement, veuillez contacter le service après-vente pour obtenir le service ou l'entretien nécessaire.

Résolution des Problèmes

1. Vérifiez que le port USB de l'appareil est correctement branché.

2. Vérifiez que les paramètres de l'ordinateur sont corrects.

3. Vérifiez que le produit est connecté directement à l'ordinateur et non par l'intermédiaire d'un concentrateur, d'un câble d'extension, d'un commutateur ou d'autres dispositifs similaires.

4. Redémarrez l'ordinateur.

AVERTISSEMENT IC:

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :  
1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;  
2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

المحتوى

الماوس، جهاز الاستقبال، دليل المستخدم

وصف المنتج

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1. زر أيسر

2. عجلة تدوير

3. زر أيمن

4. DPI زر

5. حجرة البطارية

6. جهاز الاستقبال

7. مؤشر الوضع

8. زر التشغيل

9. زر تبديل الوضع

المواصفات

الحجم المفقن: 1.5 فوات

التصنيف الحالي: 30 ميلي أمبير

اسم الاقتران: M09-BT1, M09-BT2

مسافة الإرسال: 10 متر

الأبعاد: 110\*63\*30 ملم

الوزن الصافي: حوالي 49 جرام

الاستخدام

الوظيفة	التعليمات
تشغيل/إيقاف التشغيل	حرك زر التشغيل لتشغيل، يومض الضوء السفلي أحمر 1 مرة ثم يتوقف، بعد التشغيل، لا تقم بفتح أو إصلاح المنتج بنفسك
اتصال 2.4	حرك زر تبديل الوضع إلى وضع 2.4، يومض المؤشر أحمر في انتظار الاقتران، قم بتوصيل جهاز الاستقبال بالجهاز، يتم الاقتران تلقائياً في المرة الأولى. بعد التوصيل يتوقف الضوء
اتصال بلوتوث	M09-BT1: اضغط زر الوضع للتبديل يومض المؤشر أخضر ويدخل حالة الاقتران السريع، اضغط اسم M09-BT1 بعد التوصيل يتوقف المؤشر M09-BT2: اضغط زر الوضع للتبديل يومض المؤشر أخضر ويدخل حالة الاقتران السريع، اضغط اسم M09-BT2 بعد التوصيل يتوقف المؤشر
DPI	يمكن تغيير الدقة إلى 1200-2400-3200 نقطة في البوصة. الافتراضي هو 2400 نقطة في البوصة

تحذير

1. لا تعرض للرطوبة أو الحرارة المرتفعة، تجنب ملامسة المواد الموصلة أو السوائل

2. تجنب حدوث ماس كهربائي

3. لا تقم بفتح أو إصلاح المنتج بنفسك

4. إذا لم يعمل المنتج بشكل طبيعي، يرجى الاتصال بقسم ما بعد البيع للحصول على الخدمة أو الصيانة اللازمة

استكشاف الأعطال وإصلاحها

1. تأكد من توصيل المنتج بالجهاز بشكل صحيح

2. تأكد من صحة إعدادات الكمبيوتر

3. تأكد من توصيل المنتج مباشرة بالكمبيوتر وليس من خلال مزود أو كابل تمديد أو مفتاح أو أجهزة مشابهة

4. أعد تشغيل الكمبيوتر

Contenido

Teclado inalámbrico \*1, Receptor \*1, Manual de usuario \*1.

Estructura del Producto

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1. Botón izquierdo

2. Rueda de desplazamiento

3. Botón derecho

4. Botón DPI

5. Compartimento de pilas

6. Receptor

7. Indicador de modo

8. Interruptor de encendido/apagado

9. Botón de cambio de modo

Especificaciones

Voltaje nominal: 1.5V

Corriente nominal: 30mA

Nombre de emparejamiento: M09-BT1, M09-BT2

Distancia de transmisión: 10m

Dimensiones: 110\*63\*30mm

Peso neto: Alrededor de 49g

Uso

Función	Instrucciones
Encender / Apagar	Ponga el Interruptor de encendido/apagado a la posición «ON», la luz roja inferior se enciende, parpadea una vez y luego se apaga, después de la conexión la luz roja permanece encendida. El producto tiene función de memoria, cuando se enciende de nuevo, entrará en el modo utilizado la última vez.
Conexión 2.4G	Pulse el botón de cambio de modo para cambiar al modo 2.4G, el indicador rojo de 2.4G parpadea, esperando el emparejamiento. Conecte el receptor del ratón con el dispositivo, el emparejamiento se realiza automáticamente cuando se utiliza por primera vez, después de la conexión, la luz roja se apaga.
Conexión BT	M09-BT1: pulse el botón de modo para cambiar al modo BT1, la luz indicadora verde de BT1 parpadea y entra en estado de emparejamiento rápido, elija el nombre «M09-BT1», después de la conexión la luz se apaga. M09-BT2: pulse el botón de modo para cambiar al modo BT2, la luz indicadora azul de BT2 parpadea y entra en estado de emparejamiento rápido, elija el nombre «M09-BT2», después de la conexión la luz se apaga.

Especificaciones

Voltage nominal: 1.5V

Corriente nominal: 30mA

Nombre de emparejamiento: M09-BT1, M09-BT2

Distancia de transmisión: 10m

Dimensiones: 110\*63\*30mm

Peso neto: Alrededor de 49g

Uso

Función	Instrucciones
Encender / Apagar	Ponga el Interruptor de encendido/apagado a la posición «ON», la luz roja inferior se enciende, parpadea una vez y luego se apaga, después de la conexión la luz roja permanece encendida. El producto tiene función de memoria, cuando se enciende de nuevo, entrará en el modo utilizado la última vez.
Conexión 2.4G	Pulse el botón de cambio de modo para cambiar al modo 2.4G, el indicador rojo de 2.4G parpadea, esperando el emparejamiento. Conecte el receptor del ratón con el dispositivo, el emparejamiento se realiza automáticamente cuando se utiliza por primera vez, después de la conexión, la luz roja se apaga.
Conexión BT	M09-BT1: pulse el botón de modo para cambiar al modo BT1, la luz indicadora verde de BT1 parpadea y entra en estado de emparejamiento rápido, elija el nombre «M09-BT1», después de la conexión la luz se apaga. M09-BT2: pulse el botón de modo para cambiar al modo BT2, la luz indicadora azul de BT2 parpadea y entra en estado de emparejamiento rápido, elija el nombre «M09-BT2», después de la conexión la luz se apaga.

Precauciones

1. No exponga la batería a la humedad ni a altas temperaturas, y evite el contacto con materiales conductores o líquidos.

2. Evite cortocircuitos.

3. No desmonte ni repare el producto por sí mismo.

4. Si el producto no funciona normalmente, póngase en contacto con el departamento de postventa para obtener el servicio o mantenimiento necesarios.

Solución de problemas

1. Compruebe si el cabezal USB está bien conectado al puerto.

2. Compruebe la configuración de la computadora.

3. Asegúrese de que el producto o el receptor están conectados directamente a la computadora, y no a través de dispositivos externos como un concentrador o un cable de extensión.

4. Reinicie la computadora.

主要配件

無線滑鼠\*1 接收器\*1 說明書\*1

產品指示圖

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1. 滑鼠左鍵

2. 滾輪鍵

3. 滑鼠右鍵

4. DPI鍵

5. 電池盒

6. 接收器

7. 模式指示燈

8. 電源開關

9. 模式切換按鈕

商品參數

額定電壓: 1.5V

額定電流: 30mA

藍牙配對名: M09-BT1 M09-BT2

無線傳輸距離: 10m

商品尺寸: 110\*63\*30mm

商品淨重: 49g

功能操作介紹

功能	操作說明
開關機	將撥動開關撥到“ON”位置，此時底部紅燈亮，閃一下後熄滅，待連接後紅燈常亮。產品帶有記憶功能，重新開機使用恢復上一次使用的模式。
2.4g 連接方式	短按模式切換按鍵轉到2.4G模式，此時2.4G指示紅燈閃爍，等待配對。將滑鼠接收器插入設備，首次使用時免對碼自動配對，連接成功後2.4G指示紅燈熄滅。
BT連接方式	M09-BT1: 短按模式按鍵轉到BT1模式，此時BT1指示綠燈閃爍進入快速匹配狀態，選擇名稱為“M09-BT1”點擊連接成功後綠燈熄滅。 M09-BT2: 短按模式按鍵轉到BT2模式，此時BT2指示藍燈閃爍進入快速匹配狀態，選擇名稱為“M09-BT2”點擊連接成功後藍燈熄滅。
DPI鍵調節	每次按下DPI調節按鈕，解鎖度可更改為1200-2400-3200DPI 默認2400DPI。

注意事項

1.切勿使電池暴露於潮濕、高溫的環境中，避免使之接觸導電材料或液體

2.切勿短路

3.請勿拆解或嘗試自行維修本產品。

4.如果產品運行不正常，請及時聯繫售後部門，獲得相關服務或維修

故障排除

1.檢查設備的USB介面是否正確插入；

2.檢查電腦設置是否正確；

3.確認產品直接連接到電腦，而非通過集線器、延長線、交換機或類似設備連接。

4.重新開機電腦。

MADE IN CHINA  
FABRIQUE EN CHINE  
ساخته شده در چین  
HECHO EN CHINA  
www.miniso.com

CE RoHS UK CA