
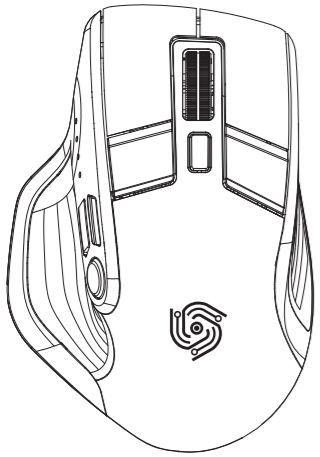


材质：80g书写纸/单色双面印/风琴折/成品尺寸：70\*120mm

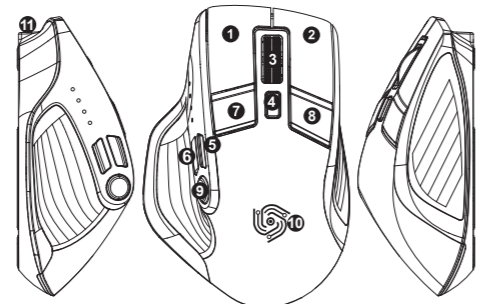
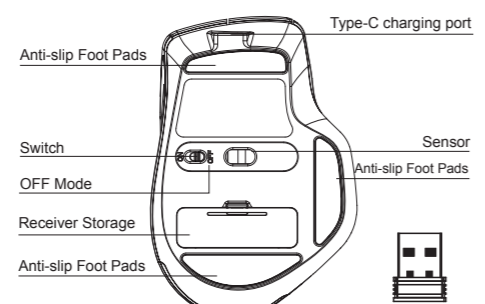
英文版



### Operating instructions MKE 602



#### Product key position display diagram

Anti-slip Foot Pads

Switch

OFF Mode

Receiver Storage

Anti-slip Foot Pads

Type-C charging port

Sensor

Anti-slip Foot Pads

#### Product Introduction

- Left mouse button
- Right mouse button
- Scroll wheel button
- DPI button
- Forward button
- Backward button
- 7 & 8. Convenient buttons
- Mode switch button
- Logo
- Type-C charging port

#### Special Product Features

- Click and Double-Click the left mouse button/①/⑦ or the right mouse button/②/⑧ to activate the left and right button functions.
- DPI Adjustment:** Click the DPI button/④ to switch DPI levels, adjusting to the next DPI setting. The mouse light will indicate the DPI levels, which are 800-1200 (default)-1600-2400.
- Browser Forward/Backward:** Used for browsing web pages, the forward button/⑤ is for navigating forward, and the backward button/⑥ is for navigating backward.
- Connection Mode Switch:** Press the mode switch button/⑨ to switch between 2.4G/Wireless 1/Wireless 2 modes.
- Sleep Mode:** The mouse will enter sleep mode after one minute of inactivity, and it will also trigger during charging. Pressing any button will wake up the mouse, and it will return to sleep mode after a period of inactivity.
- Low Voltage Mode:** Battery low voltage indicator: When the battery is low, the red light on the DPI position RGB indicator will blink as a warning. The low battery warning will persist as long as the mouse is in use.
- 2.4G receiver re-pairing:**
  - Ensure the mouse is powered on, unplug the receiver.
  - Simultaneously press and hold the right mouse button/② and the

scroll wheel button/③ for three seconds, and the green light on the DPI button will blink to enter re-pairing mode.

3) Reinsert the receiver, and the mouse will automatically pair with the inserted receiver.

#### Connection Methods

**Wired Connection:** Insert the Type-C end of the mouse connection cable into the mouse and the other end into the computer's USB port. Wait for the mouse to connect, and the mouse light will turn on to indicate readiness. If there is no response when the mouse is plugged in, please repeat the above steps.

**Wireless Connection:**

- Switch the mouse mode switch to BT1/BT2, and after entering wireless mode, press the "CONNECT" button on the bottom to pair.
- Access "Settings" from your computer's system.
- Click "Add Device" in "Devices" and search for the 'TREASURE WIRELESS' device to establish a connection.

**Note: Initial connection may take a few seconds.**

#### Product Specifications

**Main Control MCU:** TL8251  
**Optical IC:** PXI PAW3212XY  
**DPI Values:** 800-1200-1600  
**Lifespan of Left and Right Buttons:** 300,000 clicks (silent switches)  
**Lifespan of Middle Button:** 300,000 clicks (silent switch)  
**Lifespan of DPI Switch:** 300,000 clicks  
**Lifespan of Side Buttons:** 300,000 clicks  
**Encoder Lifespan:** 300,000 rotations  
**Cable:** 1.5 meters 5PIN black braided cable  
**Power Consumption:** 3.7V/Max: 6mA  
**Product Dimensions:** 122.2283.751.06mm  
**Product Weight:** 133.5g  
**Number of Buttons:** 9 buttons  
**Compatible Systems:** Windows, Mac, Chromebook"

#### One-Year Warranty


Thank you for your purchase, and we take pride in the quality of our products. MKETech Electronics product warranty does not cover any device or product that is not manufactured by MKETech Electronics (including, but not limited to laptops, smartphones, devices, or any other product that may be used in conjunction with the MKETech Electronics product). MKETech Electronics warrants to the original purchaser that its products are free from defects in materials and workmanship during the specified warranty period and will remain in like-new condition for as long as the original purchaser owns the product. The warranty period is indicated on the MKETech Electronics product's packaging or in the provided documentation. MKETech Electronics Limited Product Warranty excludes damage caused by accidents, misuse, improper use, neglect, unauthorized modifications, ownership transfer, or unauthorized repairs.

#### Warranty Terms

- This warranty is applicable to the original purchaser and is non-transferable.
- A proof of purchase (receipt or invoice) must be provided to make a warranty claim.
- This warranty covers manufacturing defects and failures occurring under normal and expected use of the mouse. It does not cover damage resulting from accidents, misuse, improper use, neglect, unauthorized modifications, or unauthorized repairs.

#### Contact Information

**For warranty claims and inquiries, please contact:**  
**Company Name:** MKETech Inc.  
**Address:**  
 2000 South Grove Ave, Suite 109, Ontario, CA, USA 91761  
**Phone:** (909)-850-4601  
**Email:** info@MKETechelectronics.com



#### FCC STATEMENT :

**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.


**Warning:**  
 Changes or modifications 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 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.

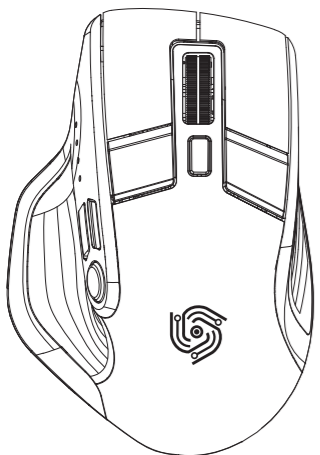
#### FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment can be used in portable exposure condition without restriction.

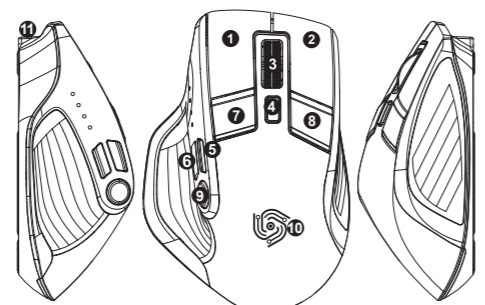
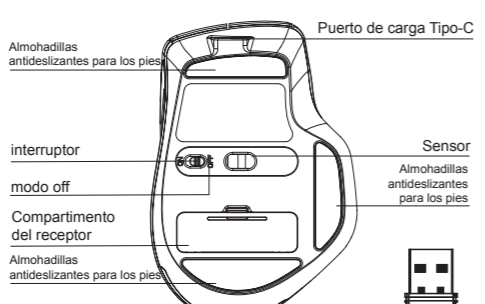
西班牙文版



### Instrucciones de uso MKE 602



#### Diagrama de visualización de la posición clave del producto

Almohadillas antideslizantes para los pies

interruptor

modo off

Compartimento del receptor

Almohadillas antideslizantes para los pies

Puerto de carga Tipo-C

Sensor

Almohadillas antideslizantes para los pies

#### Introducción del Producto

- Botón izquierdo del ratón
- Botón derecho del ratón
- Botón de la rueda de desplazamiento
- Botón DPI
- Botón de avance
- Botón de retroceso
- 7 y 8. Botones convenientes
- Botón de cambio de modo
- Logo
- Puerto de carga Tipo-C

#### Funciones Especiales Del Producto

- Haga clic y doble clic en el botón izquierdo del ratón/①/⑦ o en el botón derecho del ratón/②/⑧ para activar las funciones de los botones izquierdo y derecho.
- Ajuste de DPI:** Haga clic en el botón DPI/④ para cambiar entre niveles de DPI, ajustando al siguiente nivel de DPI. La luz del ratón indicará los niveles de DPI, que son 800-1200 (predeterminado)-1600-2400.
- Avance/retroceso de páginas web:** Utilizado para navegar por páginas web, el botón de avance/⑤ se utiliza para avanzar, y el botón de retroceso/⑥ se utiliza para retroceder.
- Cambio de modo de conexión:** Presione el botón de cambio de modo/⑨ para alternar entre los modos 2.4G/Wireless 1/Wireless 2.
- Modo de suspensión:** El ratón entrará en modo de suspensión después de un minuto de inactividad, y también se activará durante la carga. Presionar cualquier botón despertará al ratón, y volverá al modo de suspensión después de un periodo de inactividad.
- Modo de bajo voltaje:** Indicador de bajo voltaje de la batería: Cuando la batería esté baja, la luz roja en el indicador RGB de la posición DPI parpadeará como advertencia. La advertencia de batería baja persistirá mientras el ratón esté en uso.
- Reparación del receptor 2.4G:**
  - Asegúrese de que el ratón esté encendido, desconecte el receptor.

- Presione simultáneamente y mantenga presionado el botón derecho del ratón/② y el botón de la rueda de desplazamiento/③ durante tres segundos, y la luz verde en el botón DPI parpadeará para entrar en modo de reparación.
- 3) Vuelva a insertar el receptor, y el ratón se emparejará automáticamente con el receptor insertado.

#### Métodos de Conexión

**Conexión por cable:** Inserte el extremo Tipo-C del cable de conexión del ratón en el ratón y el otro extremo en el puerto USB de la computadora. Espere a que el ratón se conecte y la luz del ratón se encienda para indicar que está listo. Si no hay respuesta cuando se conecta el ratón, repita los pasos anteriores.

**Conexión inalámbrica:**

- Cambie el interruptor de modo del ratón a BT1/BT2 y, después de entrar en el modo inalámbrico, presione el botón CONNECT en la parte inferior para emparejar.
- Acceda a 'Configuración' desde el sistema de su computadora.
- Haga clic en 'Agregar Dispositivo' en 'Dispositivos' y busque el dispositivo 'TREASURE WIRELESS' para establecer una conexión.

**Nota: La conexión inicial puede demorar unos segundos o un minuto.**

#### Especificaciones del Producto

**MCU de Control Principal:** TL8251  
**IC Óptico:** PXI PAW3212XY  
**Valores de DPI:** 800-1200-1600  
**Vida útil de los Botones Izquierdo y Derecho:** 300,000 clics (interruptores silenciosos)  
**Vida útil del Botón Medio:** 300,000 clics (interruptor silencioso)  
**Vida útil del Botón DPI:** 300,000 clics  
**Vida útil de los Botones Laterales:** 300,000 clics  
**Vida útil del Codificador:** 300,000 rotaciones  
**Cable:** Cable trenzado negro de 1.5 metros y 5 pines  
**Consumo de Energía:** 3.7V/Máx: 6mA  
**Dimensiones del Producto:** 122.2283.751.06mm  
**Peso del Producto:** 133.5g  
**Número de Botones:** 9 botones  
**Sistemas Compatibles:** Windows, Mac, Chromebook"

#### Garantía de un año


Agradecemos su compra y nos enorgullece la calidad de nuestros productos. La garantía de productos de MKETech Electronics no cubre ningún dispositivo o producto que no haya sido fabricado por MKETech Electronics (incluyendo, pero no limitándose a, computadoras portátiles, teléfonos inteligentes, dispositivos o cualquier otro producto que pueda utilizarse junto con el producto de MKETech Electronics). MKETech Electronics garantiza al comprador original que sus productos están libres de defectos en materiales y mano de obra durante el periodo de garantía especificado y se mantendrán en condiciones similares a nuevas mientras el comprador original sea dueño del producto. El periodo de garantía se indica en el embalaje del producto de MKETech Electronics o en la documentación proporcionada. La Garantía de Producto Limitada de MKETech Electronics excluye los daños causados por accidentes, uso indebido, uso inadecuado, negligencia, desgaste normal, transferencia de propiedad o modificaciones no autorizadas.

#### Términos de la garantía

- Esta garantía es válida solo para el comprador original y no es transferible.
- Debe proporcionarse un comprobante de compra (recibo o factura) para presentar un reclamo de garantía.
- Esta garantía cubre defectos de fabricación y fallas que ocurran durante el uso normal y esperado del ratón. No cubre daños resultantes de accidentes, uso indebido, uso inadecuado, negligencia, modificaciones no autorizadas o reparaciones no autorizadas.

#### Información de contacto

**Para reclamos y consultas de garantía, comuníquese con:**  
**Nombre de la empresa:** MKETech Inc.  
**Dirección:**  
 2000 South Grove Ave, Suite 109, Ontario, CA, USA 91761  
**Teléfono:** (909)-850-4601  
**Correo electrónico:** info@MKETechelectronics.com



#### DECLARACIÓN DE LA FCC:

**Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC.**

**La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:**

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

**Advertencia:**  
 Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable de cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**NOTE:** Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:  
 Reorientar o reubicar la antena receptora.  
 Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.  
 Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor. Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

#### Declaración de Exposición a la Radiación de la FCC:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.