
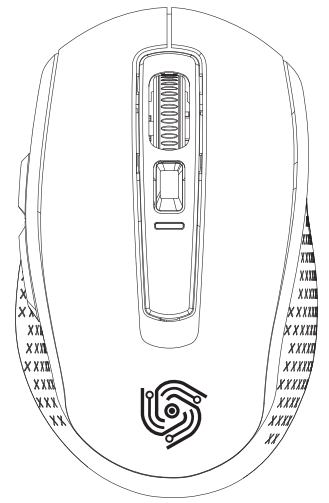
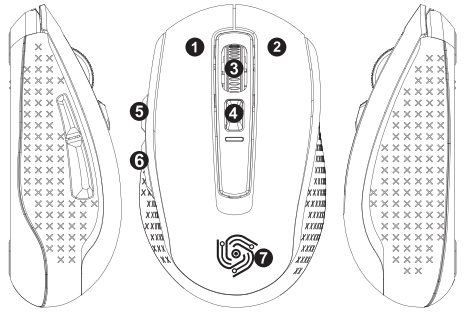
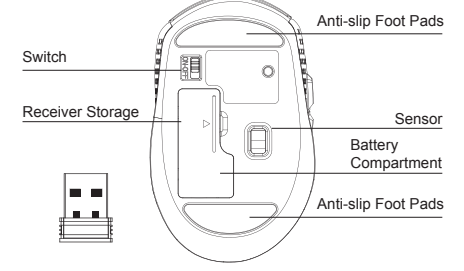



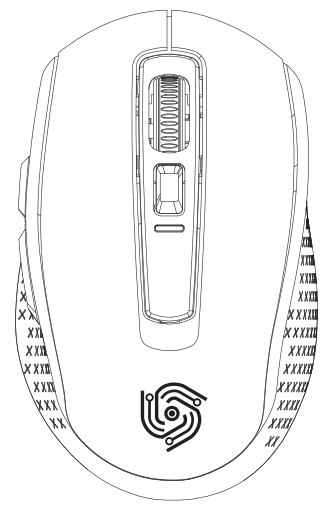
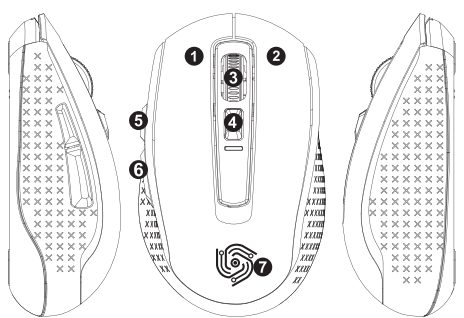
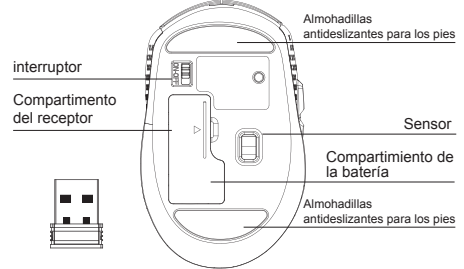



材质：80g书写纸/单色双面印/风琴折/成品尺寸：70*120mm

英文版

 <p>Operating instructions MKE 391</p> 	<p>Product key position display diagram</p>  	<p>Product Introduction</p> <ol style="list-style-type: none"> Left Mouse Button Right Mouse Button Scroll Wheel Button DPI Button Forward Button Backward Button LOGO <p>Special Product Features</p> <p>1. DPI Adjustment: Click the DPI button/④ to perform DPI switching, allowing you to adjust to the next DPI level. The mouse light will indicate the DPI settings, which are 800-1200-1600 respectively.</p> <p>2. Sleep Mode: The mouse enters sleep mode after one minute of inactivity, even during charging. Pressing any button will wake up the mouse, and it will still enter sleep mode after a period of inactivity.</p> <p>3. Low Voltage Mode: Battery low voltage indication: when the battery is low, the red light on the DPI position RGB lamp will blink as a warning, and the mouse will remain in low battery warning status as long as it is in operation.</p> <p>4. 2.4G Receiver Re-pairing:</p> <ol style="list-style-type: none"> Confirm that the mouse is powered on, then unplug the receiver. Simultaneously press and hold the right mouse button/② and scroll wheel button/③ for three seconds until the green light flashes to enter re-pairing mode. Reinsert the receiver, and the mouse will automatically pair with the inserted receiver. 	<p>Connection Methods</p> <p>2.4G Connection: Insert the mouse receiver into the computer's USB port, wait for the mouse to connect, and the mouse light will illuminate, indicating it is ready to use. If there is no response when inserting the mouse, please repeat the above steps.</p> <p>Product Specifications</p> <p>Main Control MCU: TL8516 Optical IC: PXI PAW3065XY DPI Values: 800-1200-1600 Left and Right Switch Lifespan: 300,000 times Middle Button Switch Lifespan: 300,000 times DPI Button Switch Lifespan: 300,000 times Side Button Switch Lifespan: 300,000 times Encoder Lifespan: 300,000 times Power Consumption: 1.5V 8.43±1mA Product Dimensions: 108*66.7*40.2mm Product Net Weight: 68g Operating Distance: >9 meters Number of Buttons: 6 buttons Compatible Systems: Windows, Mac, Chromebook</p> <p>One-Year Warranty</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>Warranty Terms</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Contact Information</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>FCC STATEMENT : This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. <p>Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
					

西班牙文版

 <p>Instrucciones de uso MKE 391</p> 	<p>Diagrama de visualización de la posición clave del producto</p>  	<p>Introducción del Producto</p> <ol style="list-style-type: none"> Botón Izquierdo del Ratón Botón Derecho del Ratón Botón de la Rueda de Desplazamiento Botón DPI Botón de Avance Botón de Retroceso LOGO <p>Funciones Especiales Del Producto</p> <p>1. Ajuste de DPI: Haga clic en el botón DPI/④ para realizar el cambio de DPI, lo que le permite ajustar al siguiente nivel de DPI. La luz del mouse indicará la configuración de DPI, que son 800-1200-1600 respectivamente.</p> <p>2. Modo de suspensión: El mouse entra en modo de suspensión después de un minuto de inactividad, incluso durante la carga. Presionar cualquier botón despertará al mouse, y seguirá entrando en el modo de suspensión después de un período de inactividad.</p> <p>3. Modo de voltaje bajo: Indicación de voltaje bajo de la batería: cuando la batería está baja, la luz roja en la posición DPI del indicador RGB parpadeará como advertencia, y el mouse permanecerá en estado de advertencia de batería baja mientras esté en funcionamiento.</p> <p>4. Reparación del receptor 2.4G:</p> <ol style="list-style-type: none"> Confirme que el mouse está encendido, luego desenchufe el receptor. Mantenga presionado simultáneamente el botón derecho del mouse/② y el botón de la rueda de desplazamiento/③ durante tres segundos hasta que la luz verde parpadee para entrar en modo de reparación. Vuelva a insertar el receptor y el mouse se emparejará automáticamente con el receptor insertado. 	<p>Método de Conexión</p> <p>Conexión 2.4G: Inserte el receptor del mouse en el puerto USB de la computadora, espere a que el mouse se conecte y la luz del mouse se encienda, luego estará listo para usar. Si el mouse no responde al insertarlo, repita los pasos anteriores.</p> <p>Especificaciones del Producto</p> <p>Control Principal (MCU): TL8516 Sensor Óptico (IC): PXI PAW3065XY Valores de DPI: 800-1200-1600 Vida Útil de los Botones Izquierdo y Derecho: 300,000 clics Vida Útil del Botón Central: 300,000 clics Vida Útil del Botón DPI: 300,000 clics Vida Útil de los Botones Laterales: 300,000 clics Vida Útil del Codificador: 300,000 giros Consumo de Energía: 1.5V 8.43±1mA Dimensiones del Producto: 108*66.7*40.2mm Peso Neto del Producto: 68g Distancia de Funcionamiento: >9 metros Número de Botones: 6 botones Sistemas Compatibles: Windows, Mac, Chromebook</p> <p>Garantía de un año</p> <p>Agradecemos su compra y nos enorgullece la calidad de nuestros productos. MKETech Electronics garantiza al comprador original que sus productos están libres de defectos en materiales y mano de obra durante el período de garantía especificado y se mantendrán en condiciones similares a nuevas mientras el comprador original sea dueño del producto.</p>	<p>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.</p> <p>Términos de la garantía</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Información de contacto</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> (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. <p>Advertencia: Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable de cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
	