
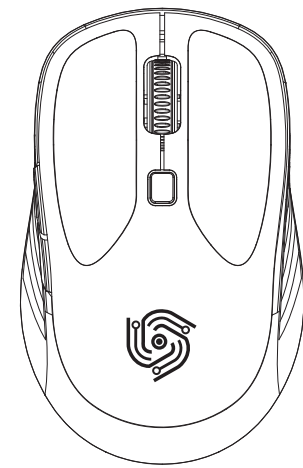
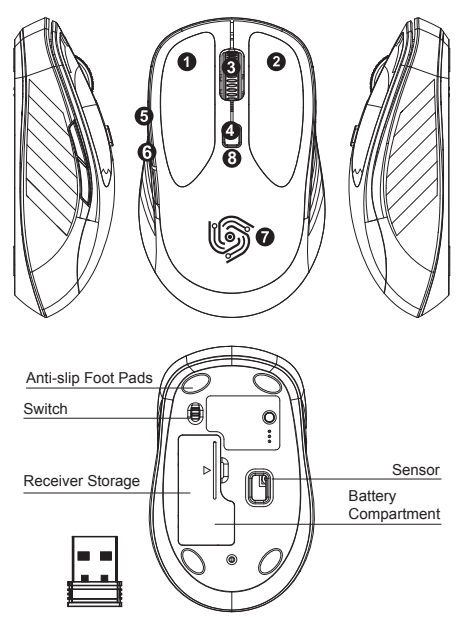



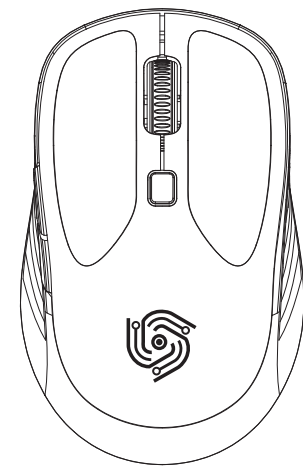
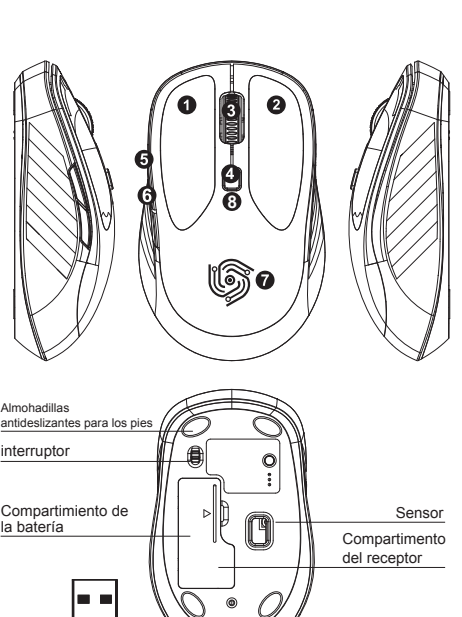
材质：80g书写纸/单色双面印/风琴折/成品尺寸：70\*120mm

英文版

 <h3>Operating instructions</h3> <p>MKE 410</p> 	<h4>Product key position display diagram</h4> 	<h4>Product Introduction</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Left Mouse Button</li> <li>2. Right Mouse Button</li> <li>3. Scroll Wheel Button</li> <li>4. DPI Button</li> <li>5. Forward Button</li> <li>6. Backward Button</li> <li>7. LOGO</li> <li>8. Indicator Light</li> </ol>	<h4>Connection Method</h4> <p><b>2.4G Connection:</b> 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>Warranty excludes damage caused by accidents, misuse, improper use, neglect, unauthorized modifications, ownership transfer, or unauthorized repairs.</p>	<h4>FCC STATEMENT :</h4> <p><b>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) This device may not cause harmful interference, and</li> <li>(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</li> </ol> <p><b>Warning:</b> Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p><b>NOTE:</b> 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><b>FCC Radiation Exposure Statement:</b> 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>
	<h4>Special Product Features</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. DPI Adjustment:</b> 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 (default 1200), with a deviation of less than ±20%.</li> <li><b>2. Sleep Mode:</b> 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.</li> <li><b>3. Low Voltage Mode:</b> 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.</li> <li><b>4. 2.4G Receiver Re-pairing:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Confirm that the mouse is powered on, then unplug the receiver.</li> <li>2) Simultaneously press and hold the right mouse button/② and the scroll wheel button/③ for three seconds. The green light on the DPI button will flash to enter re-pairing mode.</li> <li>3) Reinsert the receiver, and the mouse will automatically pair with the inserted receiver.</li> </ol> </li> </ol>	<h4>Product Specifications</h4> <p><b>Main Control MCU:</b> TL8516 <b>Optical IC:</b> PXI PAW3065XY <b>DPI Values:</b> 800-1200-1600 <b>Left and Right Switch Lifespan:</b> 300,000 times <b>Middle Button Switch Lifespan:</b> 300,000 times <b>DPI Button Switch Lifespan:</b> 200,000 times <b>Side Button Switch Lifespan:</b> 200,000 times <b>Encoder Lifespan:</b> 30,000 times <b>Power Consumption:</b> 1.5V 15±3.0mA <b>Product Dimensions:</b> 105.85*65.84*35.29mm <b>Product Net Weight:</b> 60g <b>Number of Buttons:</b> 6 buttons <b>Compatible Systems:</b> Windows, Mac, Chromebook</p>	<h4>One-Year Warranty</h4> <p>Thank you for your purchase, and we take pride in the quality of our products. MKE Tech Electronics product warranty does not cover any device or product that is not manufactured by MKE Tech Electronics (including, but not limited to laptops, smartphones, devices, or any other product that may be used in conjunction with the MKE Tech Electronics product). MKE Tech 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 MKE Tech Electronics product's packaging or in the provided documentation. MKE Tech Electronics Limited Product</p>	<h4>Warranty Terms</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. This warranty is applicable to the original purchaser and is non-transferable.</li> <li>2. A proof of purchase (receipt or invoice) must be provided to make a warranty claim.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	<h4>Contact Information</h4> <p><b>For warranty claims and inquiries, please contact:</b> <b>Company Name:</b> MKE Tech Inc. <b>Address:</b> 2000 South Grove Ave, Suite 109, Ontario, CA, USA 91761 <b>Phone:</b> (909)-850-4601 <b>Email:</b> info@MKE Techelectronics.com</p>



西班牙文版

 <h3>Instrucciones de uso</h3> <p>MKE 410</p> 	<h4>Diagrama de visualización de la posición clave del producto</h4> 	<h4>Introducción del Producto</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Botón Izquierdo del Ratón</li> <li>2. Botón Derecho del Ratón</li> <li>3. Botón de la Rueda de Desplazamiento</li> <li>4. Botón DPI</li> <li>5. Botón de Avance</li> <li>6. Botón de Retroceso</li> <li>7. LOGO</li> <li>8. Indicador luminoso</li> </ol>	<h4>Método de Conexión</h4> <p><b>Conexión 2.4G:</b> Inserta el receptor del ratón en el puerto USB de la computadora, espera a que el ratón se conecte y la luz del ratón se iluminará, lo que indica que está listo para usar. Si no hay respuesta al insertar el ratón, por favor repite los pasos anteriores.</p>	<p>El periodo de garantía se indica en el embalaje del producto de MKE Tech Electronics o en la documentación proporcionada. La Garantía de Producto Limitada de MKE Tech Electronics excluye los daños causados por accidentes, uso indebido, uso inadecuado, negligencia, desgaste normal, transferencia de propiedad o modificaciones no autorizadas.</p>	<h4>DECLARACIÓN DE LA FCC:</h4> <p><b>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y</li> <li>(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.</li> </ol> <p><b>Advertencia:</b> 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><b>NOTE:</b> 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><b>Declaración de Exposición a la Radiación de la FCC:</b> 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>
	<h4>Funciones Especiales Del Producto</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Ajuste de DPI:</b> Haga clic en el botón DPI/④ para realizar el ajuste de DPI y cambiar al siguiente nivel. La luz del ratón indicará los niveles de DPI, que son 800-1200-1600 (predeterminado 1200), con un margen de error menor al ±20%.</li> <li><b>2. Modo de Suspensión:</b> El ratón entra en modo de suspensión después de un minuto de inactividad, incluso durante la carga. Puede activar el ratón presionando cualquier botón, y volverá automáticamente al modo de suspensión si no se utiliza durante un tiempo.</li> <li><b>3. Modo de Baja Batería:</b> Indicación de baja batería: cuando la batería tiene poca carga, la luz roja en la ubicación del DPI parpadeará como advertencia. La advertencia de batería baja continuará mientras el ratón esté en uso.</li> <li><b>4. Reemparejamiento del Receptor 2.4G:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Asegúrese de que el ratón esté encendido y luego desconecte el receptor.</li> <li>2) Mantenga presionados simultáneamente el botón derecho del ratón/② y el botón de la rueda de desplazamiento/③ durante tres segundos, hasta que el indicador verde del botón DPI parpadee para entrar en modo de reemparejamiento.</li> <li>3) Vuelva a insertar el receptor, y el ratón se emparejará automáticamente con el receptor insertado.</li> </ol> </li> </ol>	<h4>Especificaciones del Producto</h4> <p><b>Control Principal MCU:</b> TL8516 <b>IC Óptico:</b> PXI PAW3065XY <b>Valores de DPI:</b> 800-1200-1600 <b>Vida útil de los interruptores izquierdo y derecho:</b> 300,000 veces <b>Vida útil del interruptor central:</b> 300,000 veces <b>Vida útil del interruptor DPI:</b> 200,000 veces <b>Vida útil del interruptor lateral:</b> 200,000 veces <b>Vida útil del codificador:</b> 30,000 veces <b>Consumo de Energía:</b> 1.5V 15 ± 3.0mA <b>Dimensiones del Producto:</b> 105.85*65.84*35.29mm <b>Peso Neto del Producto:</b> 60g <b>Número de Botones:</b> 6 botones <b>Sistemas Compatibles:</b> Windows, Mac, Chromebook</p>	<h4>Garantía de un año</h4> <p>Agradecemos su compra y nos enorgullece la calidad de nuestros productos. La garantía de productos de MKE Tech Electronics no cubre ningún dispositivo o producto que no haya sido fabricado por MKE Tech Electronics (incluyendo, pero no limitándose a, computadoras portátiles, teléfonos inteligentes, dispositivos o cualquier otro producto que pueda utilizarse junto con el producto de MKE Tech Electronics). MKE Tech 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.</p>	<h4>Términos de la garantía</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Esta garantía es válida solo para el comprador original y no es transferible.</li> <li>2. Debe proporcionarse un comprobante de compra (recibo o factura) para presentar un reclamo de garantía.</li> <li>3. 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.</li> </ol>	<h4>Información de contacto</h4> <p><b>Para reclamos y consultas de garantía, comuníquese con:</b> <b>Nombre de la empresa:</b> MKE Tech Inc. <b>Dirección:</b> 2000 South Grove Ave, Suite 109, Ontario, CA, USA 91761 <b>Teléfono:</b> (909)-850-4601 <b>Correo electrónico:</b> info@MKE Techelectronics.com</p>

