
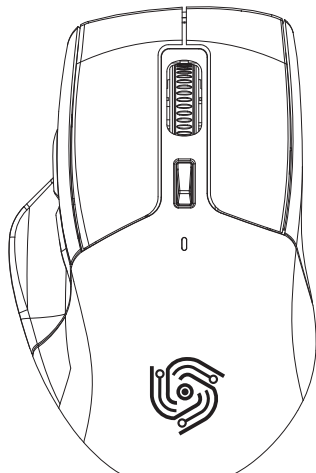
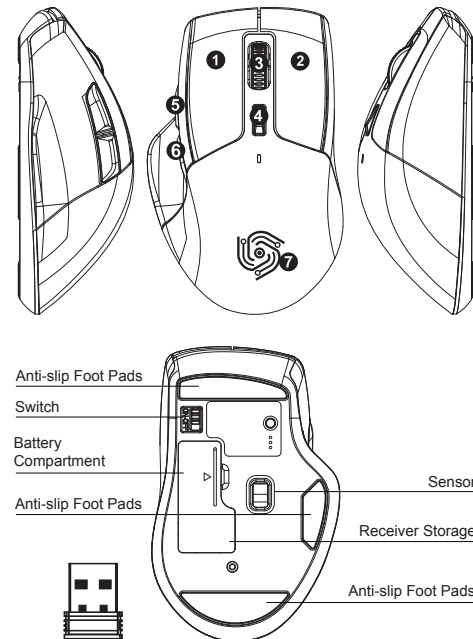

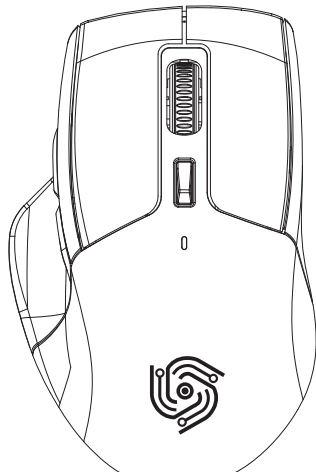
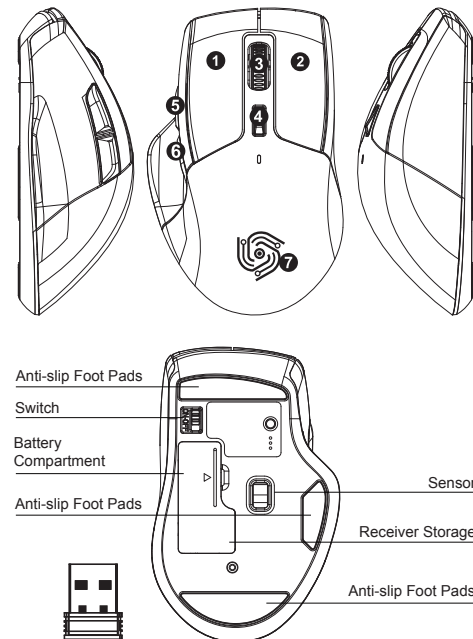


材质：80g书写纸/单色双面印/风琴折/成品尺寸：70*120mm

英文版

 <h2>Operating instructions</h2> <p>MKE 408</p> 	<h3>Product key position display diagram</h3>  <p>Anti-slip Foot Pads Switch Battery Compartment Anti-slip Foot Pads Sensor Receiver Storage Anti-slip Foot Pads</p>	<h3>Product Introduction</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. Left Mouse Button 2. Right Mouse Button 3. Scroll Wheel Button 4. DPI Button 5. Forward Button 6. Backward Button 7. LOGO 	<h3>Connection Methods</h3> <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>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>	<h3>FCC STATEMENT :</h3> <p>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.
	<h3>Special Product Features</h3> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 4. 2.4G Receiver Re-pairing: <ol style="list-style-type: none"> 1) Confirm that the mouse is powered on, then unplug the receiver. 2) Simultaneously press and hold the left and right mouse buttons/①&② and the scroll wheel button/③ for three seconds until the green light flashes to enter re-pairing mode. 3) Reinsert the base, and the mouse will automatically pair with the inserted base. 	<h3>Product Specifications</h3> <p>Main Control MCU: TL8516 Optical IC: PXI PAW3065XY DPI Values: 800-1200-1600 Left and Right Switch Lifespan: 300,000 times (silent switch) Middle Button Switch Lifespan: 300,000 times (silent switch) DPI Button Switch Lifespan: 300,000 times (silent switch) Side Button Switch Lifespan: 300,000 times Encoder Lifespan: 30,000 times Power Consumption: 1.5V 15 ± 3mA Product Dimensions: 116*74.1*43.6mm Product Net Weight: 72g Operating Distance: >9 meters Number of Buttons: 6 buttons Compatible Systems: Windows, Mac, Chromebook</p>	<h3>Warranty Terms</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. This warranty is applicable to the original purchaser and is non-transferable. 2. A proof of purchase (receipt or invoice) must be provided to make a warranty claim. 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. 	<h3>Contact Information</h3> <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>	<h3>One-Year Warranty</h3> <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>

西班牙文版

 <h2>Instrucciones de uso</h2> <p>MKE 408</p> 	<h3>Diagrama de visualización de la posición clave del producto</h3>  <p>Anti-slip Foot Pads Switch Battery Compartment Anti-slip Foot Pads Sensor Receiver Storage Anti-slip Foot Pads</p>	<h3>Introducción del Producto</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. Botón Izquierdo del Ratón 2. Botón Derecho del Ratón 3. Botón de la Rueda de Desplazamiento 4. Botón DPI 5. Botón de Avance 6. Botón de Retroceso 7. LOGO 	<h3>Método de Conexión</h3> <p>Conexión 2.4G: Inserte el receptor del ratón en el puerto USB de la computadora, espere 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, repita los pasos anteriores.</p>	<p>durante el período de garantía especificado y se mantendrán en condiciones similares a nuevas mientras el comprador original sea dueño del producto. El período 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>	<h3>DECLARACIÓN DE LA FCC:</h3> <p>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>
	<h3>Funciones Especiales Del Producto</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste de DPI: Haga clic en el botón DPI/④ para realizar un cambio de DPI, lo que le permite ajustarse al siguiente nivel de DPI. La luz del ratón indicará los ajustes de DPI, que son 800-1200-1600 respectivamente. 2. Modo de Suspensión: El ratón entra en modo de suspensión después de un minuto de inactividad, incluso durante la carga. Presionar cualquier botón despertará al ratón, y volverá a entrar en modo de suspensión después de un período de inactividad. 3. Modo de Baja Tensión: Indicación de baja tensión de la batería: cuando la batería está baja, la luz roja en la posición DPI de la lámpara RGB parpadeará como advertencia, y el ratón permanecerá en estado de advertencia de batería baja siempre que esté en funcionamiento. 4. Reemparejamiento del Receptor 2.4G: <ol style="list-style-type: none"> 1) Confirme que el ratón está encendido, luego desenchufe el receptor. 2) Mantenga presionados simultáneamente los botones izquierdo y derecho del ratón/①&② y el botón de la rueda de desplazamiento/③ durante tres segundos hasta que la luz verde parpadee para entrar en modo de reemparejamiento. 3) Vuelva a insertar la base, y el ratón se emparejará automáticamente con la base insertada. 	<h3>Especificaciones del Producto</h3> <p>MCU de Control Principal: TL8516 IC Óptico: PXI PAW3065XY Valores de DPI: 800-1200-1600 Vida Útil de los Interruptores Izquierdo y Derecho: 300,000 veces (interruptor silencioso) Vida Útil del Interruptor Central: 300,000 veces (interruptor silencioso) Vida Útil del Interruptor DPI: 300,000 veces (interruptor silencioso) Vida Útil del Interruptor de los Botones Laterales: 300,000 veces Vida Útil del Codificador: 30,000 veces Consumo de Energía: 1.5V 15 ± 3mA Dimensiones del Producto: 116*74.1*43.6mm Peso Neto del Producto: 72g Distancia de Funcionamiento: >9 metros Número de Botones: 6 botones Sistemas Compatibles: Windows, Mac, Chromebook</p>	<h3>Términos de la garantía</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. Esta garantía es válida solo para el comprador original y no es transferible. 2. Debe proporcionarse un comprobante de compra (recibo o factura) para presentar un reclamo de garantía. 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. 	<h3>Información de contacto</h3> <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>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>

FC  