
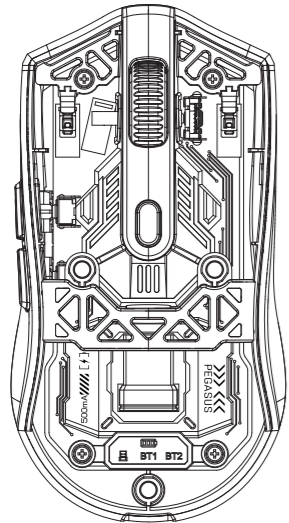
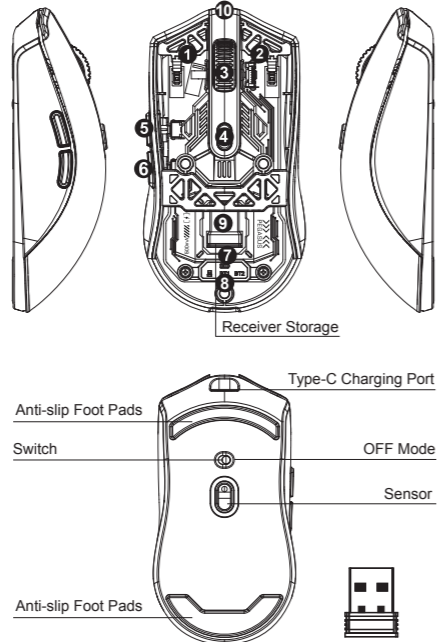



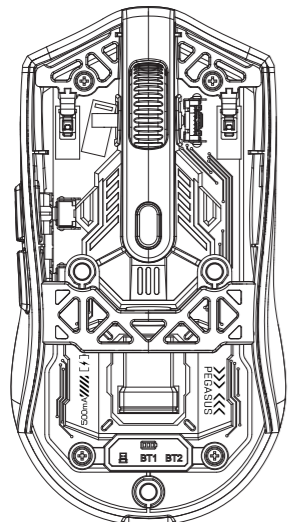
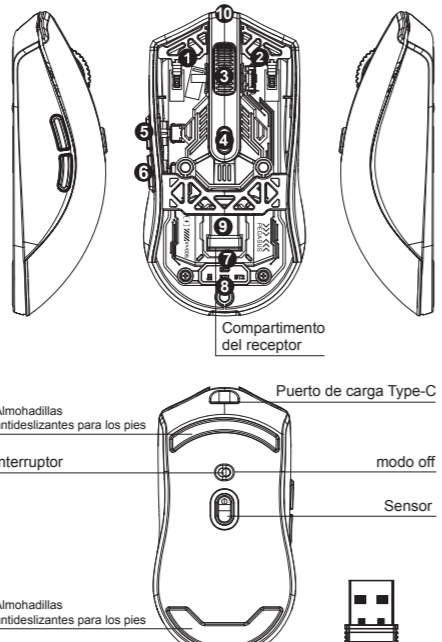


材质：80g书写纸/单色双面印/风琴折/成品尺寸：70*120mm

英文版

 <h2>Operating instructions</h2> <h3>PEGASUS</h3> 	<h3>Product key position display diagram</h3>  <p>Receiver Storage</p> <p>Type-C Charging Port</p> <p>Anti-slip Foot Pads</p> <p>Switch</p> <p>OFF Mode</p> <p>Sensor</p> <p>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 for Mode Switching 5. Forward Button 6. Backward Button 7. Charging Indicator 8. Connection Mode Indicator 9. Receiver Compartment 10. Type-C Charging Port <h3>Special Product Features</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. DPI Adjustment: Single-click the DPI Button/④ to switch to the next DPI setting. The mouse's light will indicate DPI levels, which are 1200/1600 (default)/2000/2400. 2. Mode Switching: Press the DPI Button/④ twice in succession to switch between 2.4G/Wireless 1 (BT1)/Wireless 2 (BT2). 3. Sleep Mode: The mouse will enter sleep mode after one minute of inactivity, and it will also trigger during charging. Press any button to wake up the mouse, and it will return to sleep mode after inactivity. 4. Low Voltage Mode: Low battery voltage indication: When the battery is low, the RGB light at the DPI position will flash red as a warning, and the mouse will remain in low battery warning status as long as it is in use. 5. 2.4G Receiver Re-pairing: <ol style="list-style-type: none"> 1) Make sure the mouse is powered on at startup. Disconnect the receiver. 2) Simultaneously press and hold the Left and Right Mouse Buttons/① & ② and the Scroll Wheel Button/③ for three seconds to enter re-pairing mode. 3) Reinsert the receiver, and the mouse will automatically pair with the inserted receiver. 	<h3>Connection Methods</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1) Switch the mouse mode switch to BT1/BT2 to enter pairing mode. 2) From your computer system, go to "Settings." 3) Under "Devices," click "Add Device" and search for "PEGASUS WIRELESS" to connect. <p>Note: Initial connection may take a few seconds.</p> <h3>Product Specifications</h3> <p>Main MCU: EP2P41F10 Optical IC: PXI PAW3212 DPI Values: 800/1600/2400/3200/4000 Left/Right Button Lifespan: 1 million clicks Middle Button Lifespan: 300,000 clicks DPI Button Lifespan: 200,000 clicks Side Button Lifespan: 300,000 clicks Encoder Lifespan: 50,000 rotations Power Consumption: 3.7V/Max:20MA Product Dimensions: 125.29*66.40*39.19mm Product Weight: 100g Cable: 1.5 meters 5PIN black braided cable Number of Buttons: 6 buttons Compatible Systems: Windows, Mac, Chromebook</p> <h3>One-Year Warranty</h3> <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</p>	<p>provided documentation. MKE Tech Electronics Limited Product Warranty excludes damage caused by accidents, misuse, improper use, neglect, unauthorized modifications, ownership transfer, or unauthorized repairs.</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: MKE Tech Inc. Address: 2000 South Grove Ave, Suite 109, Ontario, CA, USA 91761 Phone: (909)-850-4601 Email: info@MKE Techelectronics.com</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. <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

 <h2>Instrucciones de uso</h2> <h3>PEGASUS</h3> 	<h3>Diagrama de visualización de la posición clave del producto</h3>  <p>Compartimento del receptor</p> <p>Puerto de carga Type-C</p> <p>Almohadillas antideslizantes para los pies</p> <p>interruptor</p> <p>modo off</p> <p>Sensor</p> <p>Almohadillas antideslizantes para los pies</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/Botón de cambio de modo 5. Botón de avance 6. Botón de retroceso 7. Indicador de carga 8. Indicador de modo de conexión 9. Compartimento del receptor 10. Puerto de carga Type-C <h3>Funciones Especiales Del Producto</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste de DPI: Haga clic una vez en el botón DPI/④ para cambiar a la siguiente configuración de DPI. La luz del ratón indicará los niveles de DPI, que son 1200/1600 (predeterminado)/2000/2400. 2. Cambio de modo: Presione el botón DPI/④ dos veces seguidas para alternar entre 2.4G/Wireless 1 (BT1)/Wireless 2 (BT2). 3. Modo de suspensión: El ratón entrará en el modo de suspensión después de un minuto de inactividad, y también se activará durante la carga. Presione cualquier botón para despertar el ratón, y volverá al modo de suspensión después de la inactividad. 4. Modo de baja tensión: Indicación de batería baja: Cuando la batería está baja, la luz RGB en la posición de DPI parpadeará en rojo como advertencia, y el ratón permanecerá en estado de advertencia de batería baja mientras esté en uso. 5. Reparación del receptor 2.4G: <ol style="list-style-type: none"> 1) Asegúrese de que el ratón esté encendido al inicio. Desconecte 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 para entrar en modo de reparación. 3) Vuelva a insertar el receptor y el ratón se emparejará automáticamente con el receptor insertado. 	<h3>Métodos de Conexión Inalámbrica</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1) Cambie el interruptor de modo del ratón a BT1/BT2 para entrar en el modo de emparejamiento. 2) En su sistema de computadora, vaya a "Configuración." 3) En "Dispositivos," haga clic en "Agregar Dispositivo" y busque "PEGASUS WIRELESS" para conectar. <p>Note: La conexión inicial puede tomar unos segundos.</p> <h3>Especificaciones del Producto</h3> <p>MCU Principal: EP2P41F10 IC Óptico: PXI PAW3212 Valores de DPI: 800/1600/2400/3200/4000 Vida Útil de los Botones Izquierdo/Derecho: 1 millón clics Vida Útil del Botón Central: 300,000 clics Vida Útil del Botón DPI: 200,000 clics Vida Útil de los Botones Laterales: 300,000 clics Vida Útil del Codificador: 50,000 rotaciones Consumo de Energía: 3.7V/Máx: 20MA Dimensiones del Producto: 125.2966.4039.19mm Peso del Producto: 100g Cable: Cable trenzado negro de 1.5 metros con 5 pines Número de Botones: 6 botones Sistemas Compatibles: Windows, Mac, Chromebook</p> <h3>Garantía de un año</h3> <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</p>	<p>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 MKE Tech Electronics o en la documentación proporcionada.</p> <p>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> <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: MKE Tech Inc. Dirección: 2000 South Grove Ave, Suite 109, Ontario, CA, USA 91761 Teléfono: (909)-850-4601 Correo electrónico: info@MKE Techelectronics.com</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> <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> 