
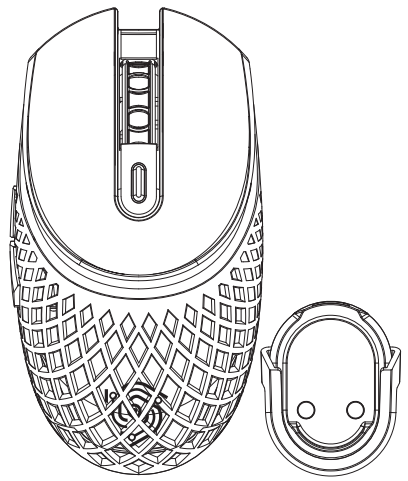
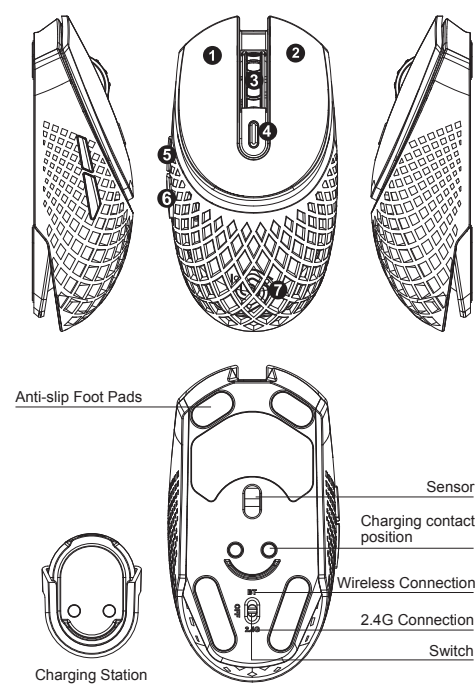


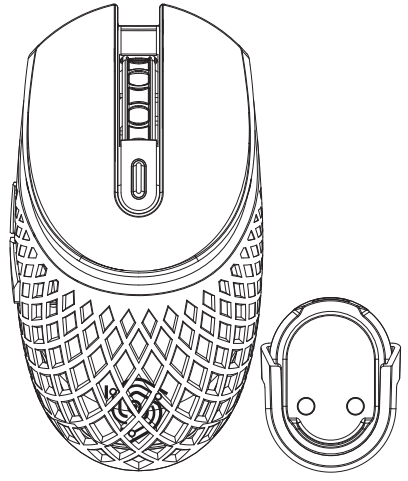
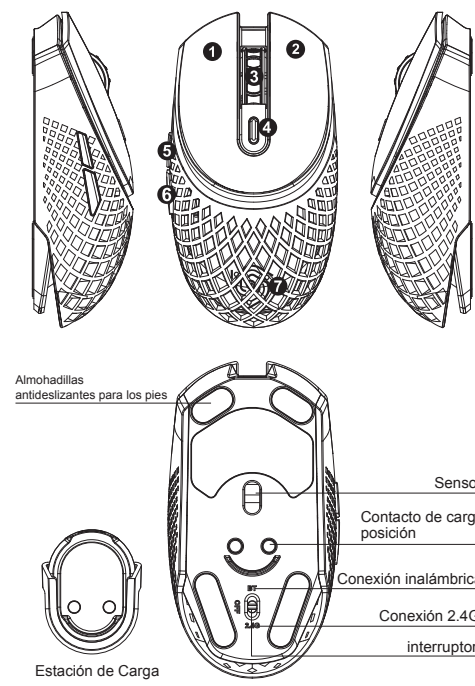



材质：80g书写纸/单色双面印/风琴折/成品尺寸：70*120mm

英文版

 <h3>Operating instructions (NIGHT WALKER)</h3> 	<h4>Product key position display diagram</h4> 	<h4>Product Introduction</h4> <ol style="list-style-type: none"> Left Mouse Button Right Mouse Button Scroll Wheel Button DPI Button Forward Button Backward Button Illuminated Logo <h4>Special Product Features</h4> <ol style="list-style-type: none"> DPI Adjustment: Click the DPI button/④ to switch to the next DPI setting. The mouse light will indicate the DPI levels, which are 800 red, 1600 green, 2400 blue (default), 3200 purple, and 4000 cyan. Mode Switch: Toggle the power switch on the bottom of the mouse to select the connection mode: wireless, off, or 2.4G. Sleep Mode: The mouse will enter sleep mode after one minute of inactivity or during charging. It can be awakened by pressing any button, and it will still enter sleep mode after no activity. Low Voltage Mode: Low battery warning: When the battery is low, the red light at the DPI position will flash as a warning, and the mouse will remain in low battery warning status as long as it is in use. 2.4G Receiver Re-pairing: <ol style="list-style-type: none"> Make sure the mouse is turned on when starting up. Unplug the base from the computer's connection cable. 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. Reinsert the base, and the mouse will automatically pair with the inserted base. 	<h4>Connection Methods</h4> <p>2.4G Connection: Switch the mouse mode switch to 2.4G, and insert the base into the USB port of the computer. Wait for the mouse to connect, and the mouse light will turn on. If the mouse does not respond, please repeat the above steps.</p> <p>Wireless Connection:</p> <ol style="list-style-type: none"> Switch the mouse mode switch to BT, and press and hold the DPI button for 3 seconds to enter pairing mode. From the computer system, go to "Settings." Under "Devices," click "Add Device" and look for the "NIGHT WALKER" device to connect. <p>Note: Initial connection may take a few seconds.</p> <h4>Driver Installation</h4> <p>Please visit the MKETech official website to find and download the driver installation package for the NIGHT WALKER model. Official website: MKETechelectronics.com</p> <h4>Product Specifications</h4> <p>Main Control IC: TLB8271 Optical IC: PXI PAW3325 DPI Values: 1200-2400-4000-7200 Left/Right Button Lifespan: 8 million clicks Middle Button Lifespan: 200,000 clicks DPI Button Lifespan: 200,000 clicks Side Button Lifespan: 300,000 clicks Encoder Lifespan: 50,000 rotations Lighting: RGB Power Consumption: 3.7V 24mA Product Dimensions: 118.76*64.34*38.05mm Product Weight: 80g Cable: Type-C interface black braided cable Number of Buttons: 6 buttons Compatible Systems: 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. 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.</p> <h4>Warranty Terms</h4> <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. <h4>Contact Information</h4> <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> 	<h4>FCC STATEMENT :</h4> <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

 <h3>Instrucciones de uso (NIGHT WALKER)</h3> 	<h4>Diagrama de visualización de la posición clave del producto</h4> 	<h4>Introducción del Producto</h4> <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 Logotipo Iluminado <h4>Funciones Especiales Del Producto</h4> <ol style="list-style-type: none"> Ajuste de DPI: Haga clic en el botón DPI/④ para cambiar al siguiente ajuste de DPI. La luz del ratón indicará los niveles de DPI, que son 800 rojo, 1600 verde, 2400 azul (predeterminado), 3200 púrpura y 4000 cian. Cambio de Modo: Cambie el interruptor de encendido/apagado en la parte inferior del ratón para seleccionar el modo de conexión: inalámbrico, apagado o 2.4G. Modo de Suspensión: El ratón entrará en modo de suspensión después de un minuto de inactividad o durante la carga. Puede despertarse presionando cualquier botón y volverá a entrar en modo de suspensión después de la inactividad. Modo de Batería Baja: Advertencia de batería baja: cuando la batería esté baja, la luz roja en la posición del DPI parpadeará como advertencia, y el ratón permanecerá en estado de advertencia de batería baja mientras esté en uso. Reparación del Receptor 2.4G: <ol style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el ratón esté encendido al iniciarse. Desconecte la base del cable de conexión de la computadora. 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 ingresar al modo de reparación. Vuelva a insertar la base y el ratón se emparejará automáticamente con la base insertada. 	<h4>Métodos de Conexión</h4> <p>Conexión 2.4G: Cambie el interruptor de modo del ratón a 2.4G y conecte la base al puerto USB de la computadora. Espere a que el ratón se conecte y la luz del ratón se encenderá. Si el ratón no responde, repita los pasos anteriores.</p> <p>Conexión Inalámbrica:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cambie el interruptor de modo del ratón a BT y mantenga presionado el botón DPI durante 3 segundos para ingresar al modo de emparejamiento. En el sistema de la computadora, vaya a "Configuración". En "Dispositivos", haga clic en "Agregar Dispositivo" y busque el dispositivo "NIGHT WALKER" para conectar. Nota: La conexión inicial puede tomar unos segundos. <h4>Instalación del Controlador</h4> <p>Visite el sitio web oficial de MKETech para encontrar y descargar el paquete de instalación del controlador para el modelo NIGHT WALKER. Sitio web oficial: MKETechelectronics.com</p> <h4>Especificaciones del Producto</h4> <p>CI de Control Principal: TLB8271 CI Óptico: PXI PAW3325 Valores de DPI: 1200-2400-4000-7200 Vida Útil de los Botones Izquierdo/Derecho: 8 millones de clics Vida Útil del Botón Central: 200,000 clics Vida Útil del Botón DPI: 200,000 clics Vida Útil del Botón Lateral: 300,000 clics Vida Útil del Codificador: 50,000 rotaciones Iluminación: RGB Consumo de Energía: 3.7V 24mA Dimensiones del Producto: 118.76*64.34*38.05mm Peso del Producto: 80g Cable: Cable trenzado negro con interfaz Tipo-C Número de Botones: 6 botones Sistemas Compatibles: 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 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 de 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. El período de garantía se indica en el embalaje del producto 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> <h4>Términos de la garantía</h4> <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. <h4>Información de contacto</h4> <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> 	<h4>DECLARACIÓN DE LA FCC:</h4> <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>
--	---	---	--	---	---