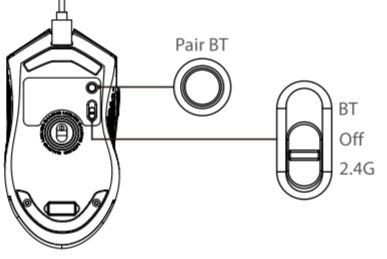
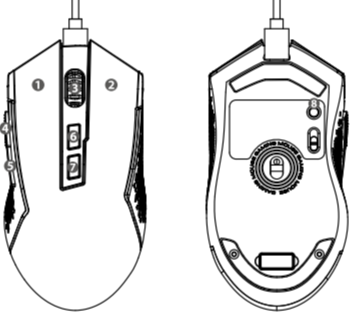

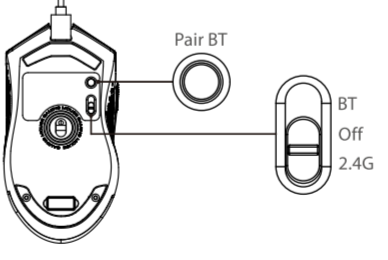
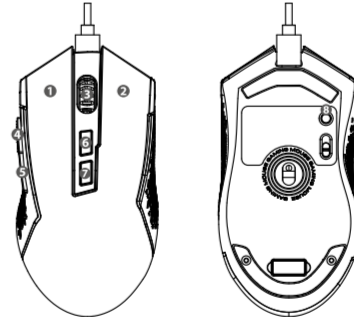



# 封面



# 封底



<p><b>US UK</b></p> <p><b>Dear user</b></p> <p>Thank you for choosing our <b>REDRAGON</b> product. To protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Within guaranty period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Other damages, such as disassembly, hard impacts, submersion into water, plugging into improper current or voltage, and damage caused by natural disasters such as fire, flood, or earthquake are not included.</li> <li>Consumable parts (such as foot pad) and spare parts replacement are not included in our warranty.</li> </ol>	<p><b>OS Support</b> Windows XP/ Vista/ Win 7/ Win 8/ Win 10/ Win 11</p> <p><b>Installation</b> Plug Nano receiver to USB port on your computer. Make sure the switch on bottom of mouse was set as ON mode. Press any key to get mouse ready to work.</p> <p><b>Charging your mouse</b> The battery indicator LED located under the scroll wheel key, it is flash slowly in RED while gaming mouse is out of power, please connect the mouse and computer with the type C-USB cable, the charging time is around 2 hours, it is workable while charging.</p> <p><b>Wake up your wireless mouse</b> To save power, Mouse was program with a sleeping mouse when it is out of work for 1 minutes, Please press any key to wake up the mouse.</p> <p><b>Wired connecting</b> Find the type C-USB cable in the packaging, witch the mode button to OFF (Located at mouse bottom), plug the mouse to PC by cable for wired connection, it is charging at the same time.</p> <p><b>Pairing in 2.4G mode</b> Find USB Nano receiver in packaging, switch the mode button(Located at mouse bottom)</p>	<p>to 2.4G, plug the receiver to PC USB port, press any key of mouse for activity.</p> <p><b>Reconnection</b> Both of mouse and Nano receiver has a built-in code. It can be setting one mouse to one receiver, or few of mouse to one receiver. Mouse and receiver need to reconnect under the condition of High temperature, high magnetic, strong vibrate. Plug off nano receiver from USB port, and plug it on. Keep the mouse in 50CM with receiver, re-store the battery, put the switch at " OFF", press and hold right key and scroll key and left key for three seconds. Connection completely.</p> <p><b>Pairing in bluetooth mode</b> Switch the mode button to BT (located at bottom of mouse), press and hold mouse pair button (Right next to mode button)for 3 seconds, scan the device on PC/tablet/notebook/MAC, find the mouse device name BT 5.1 Mouse.</p> 	<p><b>Button Instructions</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Left mouse button.</li> <li>Right mouse button.</li> <li>Scroll wheel (click as middle mouse button).</li> <li>Side key, defaulted function: FORWARD key on the keyboard.</li> <li>Side key, defaulted function: BACKWARD key on the keyboard.</li> <li>DPI+ button (defaulted to speed up the cursor).</li> <li>DPI- button (defaulted to slow down the cursor).</li> <li>Teflon foot pads: Large wear-resistant materials let the mouse move more smoothly.</li> </ol> 	<p><b>DPI adjustment Instructions</b> User mode indicator light: Located below the Scroll Wheel key. Red ----- Gear 1 (500 DPI) Blue ----- Gear 2 (1000 DPI) Green ----- Gear 3 (2000 DPI) Purple ----- Gear 4 (3000 DPI) Yellow ----- Gear 5 (8000 DPI)</p> <p><b>Software Instructions</b> User can adjust the following settings through the software after downloading and installing it.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Adjust the DPI of the mouse at the user's discretion. (range: 500-4000 DPI).</li> <li>Adjust the polling rate of the mouse at the user's discretion. (range: 125HZ-250HZ-500HZ-1000HZ).</li> <li>Macros: Record up to 59 actions and trigger with one key.</li> <li>Continuous keystroke function: Set the number of clicks and delay time.</li> <li>Customized 7 mouse buttons.</li> <li>Customized RGB backlight in patterns/brightness/speed.</li> </ol> <p><b>FAQ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>If the mouse is not responding, please check whether the mouse is plugged correctly in the corresponding computers USB port, or try another USB ports.</li> <li>If the mouse is moving slowly, jumping or with delay, please try another surface. Dark, dirty, un-flat, bright surfaces may affect the performance of mouse. Mouse pad strongly recommended.</li> </ol> 	<p><b>FCC Statement</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>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>Increase the separation between the equipment and receiver.</li> <li>Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li> <li>Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help</li> </ul> <p>This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (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> <p><b>California Proposition 65</b> <b>WARNING:</b> Risk of Cancer from (Name of one or more chemicals known to cause cancer) And Reproductive Harm From (Name of one or more chemicals known to cause reproductive toxicity) Exposure - www.P65Warnings.ca.gov.</p>	<p><b>BATTERY SAFETY GUIDELINES</b> DO NOT replace the battery with a different model. DO NOT use this product if the battery shows signs of damage including, but not limited to tearing, deformation, leakage, or the smell of electrolytic material. DO NOT touch the battery if material is leaking and seek immediate medical attention if any material comes into contact with your skin or eyes. DO NOT expose the battery to liquid, heat sources, electricity (outside of the product itself), or other non-standard operating conditions. DO NOT remove the battery except for proper disposal and recycling as required by local laws and regulations. DO NOT impact, bend, alter, disassemble, or otherwise damage the battery as the contents are volatile, hazardous, and can be harmful.</p> <p><b>CAUTION</b> Failing to follow all safety guidelines may result product damage, explosion, fire, and/or electric shock.</p> <p>Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.</p>
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>
<p><b>ES</b></p> <p><b>Estimado usuario</b> Gracias por elegir <b>REDRAGON</b> Lite. Para proteger sus derechos y obtener un mejor servicio al cliente, le pedimos que preste atención a las reglas de la garantía.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dentro del período de garantía, la reparación está garantizada por fallas debido a problemas en el circuito eléctrico. Los daños causados por el hombre, como desmontaje, impactos fuertes, inmersión en agua, conexión a una corriente o a un voltaje incorrecto y los daños causados por desastres naturales como incendios, inundaciones o terremotos no están incluidos.</li> <li>Las partes consumibles (tal como un botón) y el reemplazo de repuestos no está incluido en nuestra garantía.</li> </ol>	<p><b>Compatible con los sistemas operativos siguientes</b> Windows XP/ Vista/ Win 7/ Win 8/ Win 10/ Win 11</p> <p><b>Instalación</b> Conecte el nano receptor al puerto USB de la computadora. Asegúrese de que el interruptor en la parte inferior del ratón esté configurado en el modo Encendido. Presione cualquier tecla para que el ratón esté listo para funcionar.</p> <p><b>Carga del ratón</b> El LED indicador de la batería que está debajo del botón de la rueda de desplazamiento, destellará lentamente en ROJO cuando el ratón para juegos no tenga energía, así que conecte el ratón y la computadora con el cable USB tipo C. El tiempo de carga es de unas 2 horas y el ratón puede usarse mientras se carga.</p> <p><b>Activar el ratón inalámbrico</b> Para ahorrar energía, el ratón se programó para quedar inactivo cuando no funcione durante 1 minuto. Presione cualquier tecla para activar el ratón.</p> <p><b>Conexión por cable</b> Encuentre el cable USB tipo C en el paquete, con el botón en modo APAGADO (ubicado en la parte inferior del ratón), y conecte el ratón a la PC con un cable si hará la conexión por cable, y se estará cargando al mismo tiempo.</p>	<p><b>Sincronización en el modo 2.4G</b> Encuentre el nano receptor USB en el paquete, cambie el botón de modo (ubicado en la parte inferior del ratón) a 2.4G, conecte el receptor al puerto USB de la PC, y presione cualquier tecla del ratón para ver la actividad.</p> <p><b>Reconexión</b> Tanto el ratón como el nano receptor tienen un código incorporado. Puede configurar un ratón en un receptor, o ratones en un receptor. El ratón y el receptor deben volver a conectarse en condiciones de alta temperatura, alto magnetismo o fuerte vibración. Desconecte el receptor nano del puerto USB y conéctelo. Mantenga el ratón a 50 CM del receptor, vuelva a almacenar la batería, mueva el interruptor a "APAGADO", mantenga presionada la tecla derecha y la tecla de desplazamiento y la tecla izquierda durante tres segundos. La conexión estará completa.</p>	<p><b>Sincronización en el modo Bluetooth</b> Cambie el botón de modo a BT (ubicado en la parte inferior del ratón), presione y mantenga presionado el botón de sincronización del ratón (justo al lado del botón de modo) durante 3 segundos, explore el dispositivo en la PC, la Tableta, la computadora portátil o la MAC, y encuentre el nombre del dispositivo del ratón BT 5.1 Mouse para sincronizar.</p>  <p><b>Instrucciones de los botones</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Botón izquierdo del ratón.</li> <li>Botón derecho del ratón.</li> <li>Rueda de desplazamiento (clic como botón central del ratón).</li> <li>Tecla lateral, función predeterminada: tecla AVANZAR en el teclado.</li> <li>Tecla lateral, función predeterminada: tecla RETROCEDER en el teclado.</li> <li>Botón PPP+ (predeterminado para acelerar el cursor).</li> <li>Botón PPP- (predeterminado para desacelerar el cursor).</li> </ol>	<p><b>Instrucciones de los botones</b> 8. Almohadillas de teflón: Los materiales bien resistentes al desgaste permiten que el ratón se mueva con más suavidad.</p>  <p><b>Instrucciones de ajuste de los PPP</b> Luz indicadora del modo de usuario: ubicada debajo de la tecla de la rueda de desplazamiento. Roja ----- Nivel 1 (500 PPP) Azul ----- Nivel 2 (1000 PPP) Verde ----- Nivel 3 (2000 PPP) Púrpura ----- Nivel 4 (3000 PPP)</p>	<p><b>Instrucciones del software</b> El usuario puede ajustar las configuraciones siguientes mediante el software después de descargarlo e instalarlo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ajuste el PPP del ratón a discreción del usuario. (rango: 500-4000 PPP).</li> <li>Ajuste la frecuencia de sondeo del ratón a discreción del usuario. (rango: 125HZ-250HZ-500HZ-1000HZ).</li> <li>Macros: graba hasta 59 acciones y se dispara con una sola tecla.</li> <li>Función de pulsación continua de teclas: establece el número de clics y el tiempo de retraso.</li> <li>7 botones de ratón personalizados.</li> <li>Retroiluminación RGB personalizada en patrones/brillo/velocidad.</li> </ol> <p><b>Preguntas y respuestas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Si el mouse no está respondiendo, por favor controle que el mouse esté enchufado correctamente en el puerto USD de la computadora o pruebe con otros puertos USB.</li> <li>Si el mouse se mueve lento, salta o con retraso, por favor pruebe en otra superficie. Las superficies oscuras, sucias, brillantes o no planas podrán afectar el funcionamiento del mouse. El uso de un pad es estrictamente recomendado.</li> </ol> 	<p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p>

型号	红龙M693-RGB 2910	备注:	尺寸: L100*W100mm
名称	说明书(英+西班牙)		材质: 80g书写纸, 风琴折页, 正反印
日期	2023-6-26		印刷: 单色
页码	1 OF 1	文件编号	
绘图	吴九香	审核	
		核准	
		版本	A.0