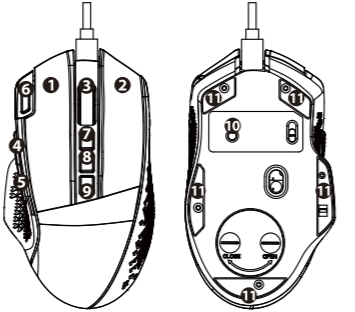
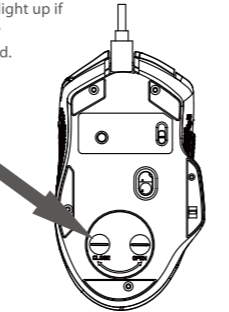

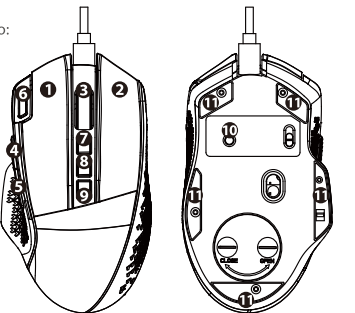
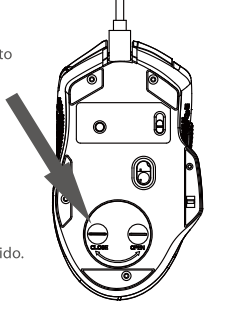





<p>US UK</p> <p>Dear user</p> <p>Thank you for choosing our REDRAGON product. To protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Within guaranty period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. 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. 2. Consumable parts (such as foot pad) and spare parts replacement are not included in our warranty. 	<p>OS support Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Button Instructions</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Left mouse button. 2. Right mouse button. 3. Scroll wheel (clicked as middle mouse button). 4. Side key, defaulted function: Left Forward key on the keyboard. 5. Side key, defaulted function: Left Backward key on the keyboard. 6. Fire button. 7. DPI+ button (defaulted to speed up the cursor). 8. DPI- button (defaulted to slow down the cursor). 9. Report rate switch button.  <p>Button Instructions</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. User mode toggle key: The mouse switches between the 5 user modes with each click. 11. Teflon foot pads: Large wear-resistant materials let the mouse move more smoothly. 	<p>Basic Operation:</p> <p>How to Connect the Mouse with a Computer</p> <p>Wired Connection</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Take out the USB to USB C cable in the package and connect the mouse with your computer. 2. Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON or Power On without LED even Power OFF. 3. The computer will recognize and configure the mouse automatically. 4. The mouse will be ready for use when the configuration is finished. The LED on left and right size will light on. 5. The mouse is under recharging whatever the power switch is put to On with or without LED ON. The scroll wheel will light up if the power switch is put to Power ON with LED ON. And it does not light up if the power switch is put to Power On without LED. It may take about four hours for the mouse to be fully recharged.  <p>Wireless Connection</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Take out the USB receiver in the package and plug it into any available USB port on your computer, please note that the USB receiver can be storage on the bottom of mouse. 2. Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON or Power On without LED. 3. The computer will recognize and configure the keyboard automatically. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. The mouse will be ready for use when the configuration is finished. The mouse can work about 9 hours with LED OFF, and about 2 hours with LED ON. The scroll wheel light will flash in Red when battery is low. 5. Recharge the mouse when the battery is low. <p>How to Recharge the Battery</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The scroll wheel light will flash in Red when battery is low, you need to recharge the mouse now. 2. Take out the USB to USB C cable and connect the mouse and any USB power output port. While the battery is under recharging, the scroll wheel lights up and flash firstly in red (if the battery is very low), then in yellow by 30%-90% charged and finally lights steadily on in Green when the battery is fully recharged. 3. Charging time is around 5 hours. 4. Note: Slide the power switch on the bottom of the mouse to OFF for long term storage. <p>5. CAUTION: DO NOT CHARGE THE MOUSE BY WALL PLUG, INPUT VOLTAGE MAX 7V.</p> <p>Lighting Instructions</p> <p>1. User mode indicator light: Located below the Scroll Wheel key.</p> <p>Red ----- User mode 1 Blue ----- User mode 2 Green ----- User mode 3 Purple --- User mode 4 Yellow --- User mode 5</p> <p>2. DPI indicator light: Behind the Scroll Wheel key, there is a DPI indicator light.</p> <p>Red ----- Gear 1 (1000 DPI) Blue ----- Gear 2 (2000 DPI) Green ----- Gear 3 (4000 DPI) Purple --- Gear 4 (8000 DPI) Yellow --- Gear 5 (19000 DPI)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Lighting: Full Lighted, Breathing, Wave, OFF. <p>Software Instructions</p> <p>User can adjust the following settings through the software after downloading and installing it.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adjust the DPI of the mouse at the user's discretion. (range: 100-19000 DPI). 2. Adjust the polling rate of the mouse at the user's discretion. (range: 125-250-500-1000Hz). 3. Macros: Record up to 59 actions and trigger with one key. 4. Continuous keystroke function: Set the number of clicks and delay time. 5. Lighting: Adjust mouse lighting options. 6. Customize 9 user modes. 7. Set 5 different user modes and switch between them with the button on the bottom of the mouse. <p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. If the mouse is not responding, please check whether the mouse is turned on or plugged properly in the corresponding computer USB port, or try another USB port. 2. If the cursor is moving slowly, jumping or intermittent, please try another surface. Surfaces that are dark, dirty, not flat, or bright may affect the performance of the mouse. Use of a mouse pad is recommended. 	<p>FCC Statement</p> <p>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"> -- 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>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>California Proposition 65</p> <p>⚠ WARNING: 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>ES</p> <p>Estimado usuario</p> <p>Gracias por elegir REDRAGON 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"> 1. Dentro del periodo 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. 2. Las partes consumibles (tal como un bastón) y el reemplazo de repuestos no está incluido en nuestra garantía. 	<p>Sistemas operativos admitidos Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10</p> <p>Instrucciones de los botones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Botón izquierdo del ratón. 2. Botón derecho del ratón. 3. Rueda de desplazamiento (se hace clic como botón central del ratón). 4. Tecla lateral, función predeterminada: tecla de avance hacia la izquierda del teclado. 5. Tecla lateral, función predeterminada: tecla de retroceso izquierda en el teclado. 6. Botón de disparo. 7. Botón PPP+ (predeterminado para acelerar el cursor). 8. Botón PPP- (predeterminado para desacelerar el cursor). 9. Botón de cambio de frecuencia de informes. <p>Instrucciones de los botones</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Tecla de alternancia del modo de usuario: el ratón cambia entre los 5 modos de usuario con cada clic. 11. Almohadillas de teflón: los materiales grandes resistentes al desgaste permiten que el ratón se mueva con mayor suavidad. 	<p>Operación básica:</p> <p>Cómo conectar el ratón a una computadora</p> <p>Conexión por cable</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire el cable USB a USB C del paquete y conecte el ratón a la computadora. 2. Mueva el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido con LED, Encendido sin LED o incluso Apagado. 3. La computadora reconocerá y configurará el ratón automáticamente. 4. El ratón estará listo para usarse cuando finalice la configuración. Se encenderán los LED de los lados izquierdo y derecho. 5. El ratón se recargará sin importar si el interruptor de alimentación está en Encendido con LED o Encendido sin LED. La rueda de desplazamiento se iluminará si el interruptor de alimentación se mueve a Encendido con LED. No se encenderá si el interruptor de alimentación se mueve a Encendido sin LED. Es posible que el ratón demore unas cuatro horas en recargarse por completo. <p>Conexión inalámbrica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire el receptor USB del paquete y conéctelo a un puerto USB disponible en la computadora, tenga en cuenta que el receptor USB puede guardarse en la parte inferior del ratón. 2. Mueva el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido con LED o Encendido sin LED. 3. La computadora reconocerá y configurará el teclado automáticamente. 4. El ratón estará listo para usarse cuando finalice la configuración. El ratón puede funcionar casi por 9 horas con el LED apagado y casi por 2 horas con el LED encendido. La luz de la rueda de desplazamiento destellará en rojo cuando la batería esté baja. 5. Recargue el ratón cuando la batería esté baja. 	<p>Cómo recargar la batería</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La luz de la rueda de desplazamiento destellará en rojo cuando la batería esté baja y debe recargar el ratón ya. 2. Retire el cable USB a USB C y conecte el ratón a un puerto de salida de energía USB. Mientras la batería se está recargando, la rueda de desplazamiento se encenderá y destellará primero en rojo (si la batería está muy baja), luego en amarillo con un 30% a 90% de carga y finalmente se iluminará de forma constante en verde cuando la batería está recargada completamente. 3. El tiempo de carga es de unas 5 horas. 4. Nota: mueva el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a la posición de Apagado para un almacenamiento a largo plazo. <p>5. PRECAUCIÓN: NO CARGUE EL RATÓN CON UN ENCHUFE DE PARED, EL VOLTAJE DE ENTRADA MÁXIMO DEBE SER DE 7V.</p> <p>Instrucciones de iluminación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Luz indicadora del modo de usuario: ubicada debajo de la tecla de rueda de desplazamiento. Rojo ----- Modo de usuario 1 Azul ----- Modo de usuario 2 Verde ----- Modo de usuario 3 Morado --- Modo de usuario 4 Amarillo --- Modo de usuario 5 2. Luz indicadora de PPP: detrás de la tecla de rueda de desplazamiento, hay una luz indicadora de PPP. Rojo ----- Nivel 1 (1000 PPP) Azul ----- Nivel 2 (2000 PPP) Verde ----- Nivel 3 (4000 PPP) Púrpura --- Nivel 4 (8000 PPP) Amarillo --- Nivel 5 (19000 PPP) 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Iluminación: Totalmente iluminado, Intermitente, Onda, Apagado. <p>Instrucciones de software</p> <p>El usuario puede ajustar las configuraciones siguientes a través del software después de descargarlo e instalarlo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste el PPP del ratón a discreción del usuario. (Rango: 100 -19000 PPP). 2. Ajuste la frecuencia de sondeo del ratón a discreción del usuario. (Rango: 125-250-500-1000Hz). 3. Macros: registre hasta 59 acciones y actívelas con una tecla. 4. Función de pulsación de tecla continua: establezca el número de clics y el tiempo de demora. 5. Iluminación: ajuste las opciones de iluminación del ratón. 6. Personalice los 9 botones del ratón. 7. Configure 5 modos de usuario diferentes y cambie entre ellos con el botón en la parte inferior del ratón. <p>Preguntas y respuestas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11