



| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| <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"> Within warranty 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. Consumable parts (such as foot pad) and spare parts replacement are not included in our warranty. | <p>OS Support Windows XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Win 11</p> <p>Basic Operation:</p> <p>How to Connect the Mouse with a Computer</p> <p>Wired Connection</p> <ol style="list-style-type: none"> Take out the USB to USB C cable in the package and connect the mouse with your computer. Slide the power switch on the bottom of the mouse at any mode(2.4G/OFF/BT). The mouse is under charging whatever the mouse is at 2.4G/OFF/BT. The computer will recognize and configure the mouse automatically at wired mode. The mouse will be ready for use when the configuration is finished. <p>2.4G wireless pairing</p> <ol style="list-style-type: none"> Slide the power switch on bottom of the mouse to 2.4G. 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. Press any button on mouse, the computer will recognize and configure the mouse automatically. The 2.4G indicator is under scroll wheel, it is light on in Green while pairing, the light turns off after paired. | <p>Bluetooth pairing</p> <ol style="list-style-type: none"> Slide the power switch on bottom of the mouse to BT. Press and hold the pairing button at mouse bottom for 3 seconds, switch on PC or tablet bluetooth, search the mouse as BTS.1 mouse, press it for pairing. The bluetooth indicator is under the scroll wheel, it is twinkle in blue while pairing, the indicator turn off after paired. <p>Auto sleep and power save function</p> <p>The gaming mouse will be sleep mode if it is out of work in 8 minutes, please move the mouse or press any key to wake it up.</p> <p>How to Recharge the Battery</p> <ol style="list-style-type: none"> The scroll wheel light will flash in red when battery is low, you need to recharge the mouse now. 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 yellow, then in yellow by 30%-90% charged and finally lights steady as DPI indicator when the battery is fully charged. It may take about four hours for the mouse to be fully recharged. Note: Slide the power switch on the bottom of the mouse to OFF for long term storage. <p>CAUTION: DO NOT CHARGE THE MOUSE BY WALL PLUG, INPUT VOLTAGE MAX 7V.</p> | <p>Button Instructions</p> <ol style="list-style-type: none"> Left mouse button. Right mouse button. Scroll wheel (clicked as middle mouse button). Fire button (is not available under BT mode). Side key, defaulted function: Left Forward key on the keyboard. Side key, defaulted function: Left Backward key on the keyboard. DPI+ button DPI- button Light mode switch key Power button: 2.4G/OFF/BT button. BT pair button. Teflon foot pads: Large wear-resistant materials let the mouse move more smoothly. | <p>DPI adjustment and indication</p> <p>DPI indicator : Behind the Scroll Wheel (color be changed by software)</p> <p>Red —— Gear 1 (500 DPI) Blue —— Gear 2 (1000 DPI) Defaulted Green —— Gear 3 (2000 DPI) Purple —— Gear 4 (3000 DPI) Yellow —— Gear 5 (5000 DPI)</p> <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"> Adjust the DPI of the mouse at the user's discretion. Multiple function for mouse keys: report rate, fire key, Macro, DPI, multi-media. Mouse LOD height level: 1mm/2mm. Report rate (Not available on BT mode) options: 125HZ/250HZ/500HZ/1000HZ. Backlight patterns: ON/Breath/Flowing/Neon/Marquee/Mixed color breath/OFF. Backlight brightness and speed. | <p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> If the mouse is not responding, please check whether the mouse is plugged correctly in the corresponding computers USB ports, or try another USB ports. 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. <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>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>BATTERY SAFETY GUIDELINES</p> <p>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>CAUTION</p> <p>Failing to follow all safety guidelines may result product damage, explosion, fire, and/or electric shock.</p> <p>Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés 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.</p> <p>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>DE</p> <p>Lieber Nutzer</p> <p>Vielen Dank, dass Sie sich für die Marke REDRAGON entschieden haben. Zum Schutz Ihrer Rechte und für einen optimalen Kundenservice möchten wir Sie bitten, unsere Garantiebestimmungen zu beachten.</p> <ol style="list-style-type: none"> Innerhalb der Garantiezeit sind Reparaturen infolge von Probleme mit elektrischen Schaltungen gewährleistet. Schäden, die auf Benutzereingriffe zurückzuführen sind, beispielsweise Demontage, starke Schläge, Eintauchen in Wasser, Verbindung mit dem falschen Strom- oder Spannungskreis oder Schäden infolge von Naturkatastrophen, wie Feuer, Flut oder Erdbeben, sind kein Bestandteil der Garantieleistungen. Verbrauchsmaterialien (wie Fußpedal) und Ersatzteile sind kein Bestandteil der Garantieleistungen. | <p>Betriebssysteme Windows XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Win 11</p> <p>Grundlegende Vorgehensweise:</p> <p>Verbindung der Maus mit dem Computer</p> <p>Verkabelter Anschluss</p> <ol style="list-style-type: none"> Das USB-an-USB-C-Kabel aus der Verpackung nehmen und die Maus mit dem Computer verbinden. Den Schalter am Boden der Maus auf den beliebigen Modus (2.4G/OFF/BT) schieben. Die Maus wird unter 2.4G/OFF/BT aufgeladen. Der Computer erkennt und konfiguriert die verkabelte Maus automatisch. Nach Abschluss der Konfiguration ist die Maus einsatzbereit. <p>2.4G kabellose Kopplung</p> <ol style="list-style-type: none"> Den Stromschieber an Unterseite der Maus auf 2.4G schieben. Nehmen Sie den USB-Empfänger aus der Verpackung und stecken Sie ihn in einen freien USB-Anschluss an Ihrem Computer ein. Beachten Sie bitte, dass der USB-Empfänger am Boden der Maus aufbewahrt werden kann. Eine beliebige Taste an der Maus drücken. Der Computer erkennt und konfiguriert die Maus automatisch. Die 2.4G-Anzeige befindet sich unter Scroll-Rad. Während der Kopplung blinkt sie Grün und erlischt nach dem Herstellen der Kopplung. | <p>Bluetooth-Kopplung</p> <ol style="list-style-type: none"> Den Stromschieber an der Unterseite der Maus auf BT schieben. Die Kopplungstaste 3 Sekunden gedrückt halten. Bluetooth an Tablet oder PC einschalten. Sie BTS.1-Maus suchen. Zum Koppeln drücken. Die Bluetooth-Anzeige befindet sich unter dem Scroll-Rad. Während der Kopplung blinkt sie blau und erlischt nach dem Herstellen der Kopplung. <p>Automatischer Ruhemodus und Stromsparfunktion</p> <p>Die Gaming-Maus wird nach 8 Minuten inaktivität in den Ruhemodus geschaltet. Die Maus bitte bewegen oder eine beliebige Taste drücken.</p> <p>Aufladen des Akkus</p> <ol style="list-style-type: none"> Bei schwachem Akkustand blinkt die Scrollrad-Leuchte rot. Die Maus muss aufgeladen werden. Nehmen Sie das USB-an-USB-C-Kabel heraus und verbinden Sie die Maus mit einem freien USB-Ausgang. Während der Akku aufgeladen wird, leuchtet das Scrollrad. Anfänglich blinkt es (wenn der Akku sehr schwach ist) rot, danach blinkt es gelb (30-90 %) und sobald der Akku vollständig aufgeladen ist leuchtet DPI statisch. Das vollständige Aufladen der Maus kann circa vier Stunden dauern. Hinweis: Den Schalter an der Unterseite bei längeren Aufladungszeiten auf OFF schieben. <p>ACHTUNG: DIE MAUS NICHT ÜBER DIE WANDSTECKDOSE AUFLADEN; MAX. 7 V EINGANGSSPANNUNG.</p> | <p>Tastenanleitung</p> <ol style="list-style-type: none"> Linke Maustaste. Rechte Maustaste. Scrollrad (als mittlere Maustaste geklickt). Feuern-Taste (nicht im BT-Modus). Seitentaste, standardmäßige Funktion: Linke Vorwärts-Taste an der Tastatur. Seitentaste, standardmäßige Funktion: Linke Zurück-Taste an der Tastatur. DPI + Taste DPI - Taste Lichtmodus- Schalter Netzzeit: Taste 2.4G/OFF/BT. BT Kopplungstaste Teflon-Fußpolster: Großes verschleißfestes Material für die reibungslose Mausbewegung | <p>DPI-Einstellung und Anzeige</p> <p>DPI-Anzeige: Hinten dem Scrollrad (Farbwechsel mittels Software)</p> <p>Rot —— Gear 1 (500 DPI) Standard Blau —— Gear 2 (1000 DPI) Standard Grün —— Gear 3 (2000 DPI) Violett —— Gear 4 (3000 DPI) Gelb —— Gear 5 (5000 DPI)</p> <p>Software-Anleitungen</p> <p>Benutzer können die folgenden Einstellungen nach Herunterladen und Installation der Software vornehmen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Anpassung Maus-DPI benutzerdefiniert. Mehrere Funktionen für Maustasten, z.B. Reaktionsrate, Feuern-Taste, Macro, DPI, Multimedia. Maus LOD-Höhe: 1 mm/2 mm. Optionen für die Reprort-Rate (nicht unter BT): 125HZ/250HZ/500HZ/1000HZ. Hintergrundmuster: Ein, Atmen, Flus, Neon, Marquee, Farbmischung Atmen, AUS. Hintergrund Helligkeit und Geschwindigkeit. <p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> Wenn die Maus nicht reagiert, bitte überprüfen, ob die Maus an den richtigen USB-Port des Computers angeschlossen ist bzw. einen anderen USB-Port versuchen. Reagiert die Maus mit Bewegung, Hüpfen oder Verzögerung, bitte eine andere Unterlage versuchen. Dunkle, verschmutzte, unebene und sehr helle Unterlagen können die Performance der Maus beeinträchtigen. Wir empfehlen Ihnen ein Mauspad. |
| <p>ES</p> <p>Compatible con los sistemas operativos siguientes Windows XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Win 11</p> <p>Operación básica:</p> <p>Cómo conectar el ratón a una computadora</p> <p>Conexión por cable</p> <ol style="list-style-type: none"> Retire el cable USB a USB C del paquete y conecte el ratón a la computadora. Mueva el interruptor de encendido en la parte inferior del ratón en cualquier modo (2.4G/Apagado/BT), el ratón se recargará sea cual sea el modo, 2.4G/OFF/BT. La computadora reconocerá y configurará el ratón automáticamente al modo con cable. El ratón estará listo para usarse cuando finalice la configuración. <p>Sincronización inalámbrica de 2.4G</p> <ol style="list-style-type: none"> Mueva el interruptor de encendido en la parte inferior del ratón a 2.4G. Retire el receptor USB del paquete y conéctelo a cualquier puerto USB disponible en la computadora, tenga en cuenta que el receptor USB se puede guardar en la parte inferior del ratón. Presione cualquier botón del ratón, la computadora reconocerá y configurará el Ratón automáticamente. El indicador de 2.4G está debajo de la rueda de desplazamiento, se encenderá en verde durante la sincronización, la luz se apagará después de la sincronización. | <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"> 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. Las partes consumibles (tal como un bastón) y el reemplazo de repuestos no está incluido en nuestra garantía. | <p>Sincronización por Bluetooth</p> <ol style="list-style-type: none"> Mueva el interruptor de encendido en la parte inferior del ratón a BT. Presione y mantenga presionado el botón de sincronización en la parte inferior del ratón durante 3 segundos, active el bluetooth de la PC o la tableta, busque el ratón como "mouse BTS.1", presionelo para sincronizar. El indicador de bluetooth está debajo de la rueda de desplazamiento, destellará en azul mientras esté en sincronización, el indicador se apagará después de sincronizar. <p>Función de suspensión automática y ahorro de energía</p> <p>El ratón para juegos estará en modo de suspensión si no se utiliza en 8 minutos, mueva el ratón o presione cualquier tecla para activarlo.</p> <p>Cómo recargar la batería</p> <ol style="list-style-type: none"> La luz de la rueda de desplazamiento destellará en rojo cuando la batería tenga poca carga, así que debe recargar el ratón ahora. Retire el cable USB a USB C y conecte el ratón a cualquier puerto de salida de alimentación USB. Mientras la batería se recarga, la rueda de desplazamiento se iluminará y destellará primero en rojo, luego en amarillo con una carga del 30% al 90 % y, finalmente, se encenderá de manera constante como indicador de PPP cuando la batería se haya cargado completamente. El ratón puede tardar unas cuatro horas en recargarse por completo. Nota: mueva el interruptor de encendido en la parte inferior del ratón a la posición de APAGADO para un almacenamiento a largo plazo. <p>PRECAUCIÓN: NO CARGUE EL RATÓN CON UN ENCHUFE DE PARED. EL VOLTAJE DE ENTRADA MÁXIMO DEBE SER DE 7V.</p> | <p>Sincronización por Bluetooth</p> <ol style="list-style-type: none"> Mueva el interruptor de encendido en la parte inferior del ratón a BT. Presione y mantenga presionado el botón de sincronización en la parte inferior del ratón durante 3 segundos, active el bluetooth de la PC o la tableta, busque el ratón como "mouse BTS.1", presionelo para sincronizar. El indicador de bluetooth está debajo de la rueda de desplazamiento, destellará en azul mientras esté en sincronización, el indicador se apagará después de sincronizar. <p>Función de suspensión automática y ahorro de energía</p> <p>El ratón para juegos estará en modo de suspensión si no se utiliza en 8 minutos, mueva el ratón o presione cualquier tecla para activarlo.</p> <p>Cómo recargar la batería</p> <ol style="list-style-type: none"> La luz de la rueda de desplazamiento destellará en rojo cuando la batería tenga poca carga, así que debe recargar el ratón ahora. Retire el cable USB a USB C y conecte el ratón a cualquier puerto de salida de alimentación USB. Mientras la batería se recarga, la rueda de desplazamiento se iluminará y destellará primero en rojo, luego en amarillo con una carga del 30% al 90 % y, finalmente, se encenderá de manera constante como indicador de PPP cuando la batería se haya cargado completamente. El ratón puede tardar unas cuatro horas en recargarse por completo. Nota: mueva el interruptor de encendido en la parte inferior del ratón a la posición de APAGADO para un almacenamiento a largo plazo. <p>PRECAUCIÓN: NO CARGUE EL RATÓN CON UN ENCHUFE DE PARED. EL VOLTAJE DE ENTRADA MÁXIMO DEBE SER DE 7V.</p> | <p>Instrucciones de los botones</p> <ol style="list-style-type: none"> Botón izquierdo del ratón. Botón derecho del ratón. Rueda de desplazamiento (clic como botón central del ratón). Botón de disparo (no está disponible en el modo BT). Tecla lateral, función predeterminada: tecla de avance izquierda en el teclado. Tecla lateral, función predeterminada: tecla de retroceso izquierda en el teclado. Botón PPP Botón PPP Tecla de cambio del modo de luz Botón de encendido: botón 2.4G/Apagado/BT. Botón de sincronización por BT. Almohadillas de teflón: los materiales bien resistentes al desgaste permiten que el ratón se mueva con más suavidad. | <p>Ajuste e indicador de PPP</p> <p>Indicador de PPP: detrás de la rueda de desplazamiento (software puede cambiar el color)</p> <p>Rojo —— Nivel 1 (500 PPP) Azul —— Nivel 2 (1000 PPP) Predeterminado Verde —— Nivel 3 (2000 PPP) Morado —— Nivel 4 (3000 PPP) Amarillo —— Nivel 5 (5000 PPP)</p> <p>Instrucciones por software</p> <p>El usuario puede ajustar las configuraciones siguientes mediante software después de descargarlo e instalarlo.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ajuste el PPP del ratón a discreción del usuario. Función múltiple para teclas del ratón: frecuencia de informes, tecla de disparo, macro, PPP, multimedia. Nivel de altura y distancia de despegue del ratón: 1 mm / 2 mm Opciones de frecuencia de informes (no disponible en modo BT): 125 HZ/250 HZ/500 HZ/1000 HZ. Patrones de retroiluminación: Encendido / Intermitente / Flujo / Neón / Marquesina / Intermitente de colores mezclados / Apagado. Brillo y velocidad de la retroiluminación. <p>Preguntas y respuestas</p> <ol style="list-style-type: none"> Si el mouse no está respondiendo, por favor controle que el mouse esté enchufado correctamente en el puerto USB de la computadora o pruebe con otros puertos USB. Si el mouse se mueve lento, salta o con retraso, por favor pruebe en otra superficie. Las superficies oscuras, sucias, brillantes o no planas pueden afectar el funcionamiento del mouse. El uso de un pad es estrictamente recomendado. |