








 <p>Wired Optical Gaming Mouse Operating Instructions</p>	<p><b>US UK</b></p> <p><b>Dear user</b></p> <p>Thank you for you choosing <b>REDRAGON</b> Brand, 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>1. Within guaranty period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Man-made 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>2. Consumable parts (such as foot stick) and spare parts replacement are not included in our warranty.</li> </ol>	<p><b>OS support</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>Keys Instructions</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The left and right keys.</li> <li>2. Scroll button. The scroll button is the equivalent of the middle button.</li> <li>3. Supports 4 resolution speeds. When the DPI button is pressed, the mouse DPI resolution will switch among four gears (800/1600/2400/3200), and the mouse movement speed will change simultaneously.</li> <li>4. Two side keys, default function is forward, backward.</li> </ol> <p><b>Light instructions</b></p> <p>The mouse is backlit when working. Every time the DPI button is pressed, LED twinkle will be speed up as long as DPI level goes higher. The corresponding twinkle LED light speed and DPI gear are as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. LED twinkle speed level 1—800 DPI</li> <li>2. LED twinkle speed level 2—1600 DPI</li> <li>3. LED twinkle speed level 3—2400 DPI</li> <li>4. LED twinkle speed level 4—3200 DPI</li> </ol>	<p><b>Software Instructions</b></p> <p>User can adjust the following settings through the software after downloading and installing it.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adjust the DPI of the mouse at the user's discretion. Speed (range: 400-3200 DPI).</li> <li>2. Macros: Record up to 59 actions and trigger with one key.</li> <li>3. Continuous keystroke function: Set the number of clicks and delay time.</li> <li>4. Customize 5 mouse buttons.</li> <li>5. Set 5 different user modes and switch between them with the button on the bottom of the mouse.</li> </ol> <p><b>FAQ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. If the mouse does not respond, please check whether the mouse is plugged correctly in the corresponding computer USB port, or try another USB port.</li> <li>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.</li> </ol> 
	<p><b>PT</b></p> <p><b>Prezado usuário,</b></p> <p>Obrigado por escolher a marca <b>REDRAGON</b>. Para proteger seus direitos e oferecer um melhor atendimento ao cliente, pedimos que você observe as regras da nossa garantia.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dentro do período da garantia, os reparos são garantidos nos casos de falha devido a problemas no circuito elétrico. Danos causados pela desmontagem, por impactos violentos, imersão em água, ligação em correntes ou voltagens incorretas e danos causados por desastres naturais, como incêndios, inundações ou terremotos, não estão incluídos.</li> <li>2. Peças que sofrem desgaste (como pé) e a substituição de peças avulsas não estão incluídas em nossa garantia.</li> </ol>	<p><b>Compatibilidade com OS</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>Instruções das teclas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teclas esquerda e direita.</li> <li>2. Botão de rolagem. O botão de rolagem equivale ao botão do meio.</li> <li>3. Compatível com quatro níveis de velocidade/resolução. Se o botão DPI for pressionado, a resolução em DPI do mouse passará para uma das faixas (800/1600/2400/3200) e a velocidade dos movimentos do mouse será alterada simultaneamente.</li> <li>4. Nas duas teclas laterais, a função padrão é para frente e para trás. Teclas LED piscará mais rápido quando o botão DPI for acionado com as configurações mais altas. A velocidade de cintilação do LED e a faixa de DPI correspondentes são as:</li> </ol> <p><b>Teclas</b></p> <p>A velocidade de cintilação do LED e a faixa de DPI correspondentes são as seguintes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Velocidade de cintilação do LED 1—800 DPI</li> <li>2. Velocidade de cintilação do LED 2—1600 DPI</li> <li>3. Velocidade de cintilação do LED 3—2400 DPI</li> <li>4. Velocidade de cintilação do LED 4—3200 DPI</li> </ol>	<p><b>Instruções do software</b></p> <p>O usuário pode alterar as seguintes configurações por meio do software, após baixar e instalar o programa.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste do DPI do mouse de acordo com a preferência do usuário. Velocidade (intervalo: 400 a 3200 DPI).</li> <li>2. Macros: Grave até 59 ações a serem disparadas por uma tecla.</li> <li>3. Função do pressionar constante: Defina o número de cliques e o tempo de atraso.</li> <li>4. Personalização de cinco botões do mouse.</li> <li>5. Defina cinco modos de usuário diferentes, alternando entre eles com o botão localizado na parte inferior do mouse.</li> </ol> <p><b>Dúvidas frequentes</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se o mouse não estiver respondendo, verifique se o mouse está conectado corretamente na porta USB correspondente do computador ou experiente em outra porta USB.</li> <li>2. Se o cursor estiver se movendo lentamente, saltando ou com movimentos intermitentes, experimente outra superfície. Superfícies escuras, sujas, irregulares ou brilhantes podem afetar o desempenho do mouse. É recomendado o uso de um mouse pad.</li> </ol> 
	<p><b>JP</b></p> <p>尊敬なるユーザー様、<b>REDRAGON</b> ブランド製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。あなたの法的権利を保護し、より良くサービスを提供するために、当社は中華人民共和国（マイクロコンピュータ商品修理返品交換責任規定）に従い、修理・返品・交換の保証のアフターサービスを提供します。製品修理保証説明は次の通りです:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保証期間内にて、電気回路の問題に起因する修理が保証されます。分解、衝撃、水没、間違った電流や電圧入力などの人災や、火災、洪水、地震などの自然災害により起こった故障は、対象外となります。</li> <li>2. 消耗品（フットスティックなど）とスペアパーツの交換は、保証の対象外となります。</li> </ol>	<p><b>システムサポート</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>ボタン説明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 左右のマウスボタン。</li> <li>2. スクロールボタン、クリックすると、マウス中央ボタンとして使用することができます。</li> <li>3. 3速トランスミッション調節をサポートする。DPIボタンを押すと、マウスのDPI解像度は(800/1600/2400/3200)間に切り換えます。マウスの移動速度も変化します。</li> <li>4. 2つのサイドキー、デフォルト機能は、次へ、前へです。</li> </ol> <p><b>キー</b></p> <p>LEDの点滅速度とDPIギアの対応関係は次の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. LED点滅速度レベル 1 --- 800 DPI</li> <li>2. LED点滅速度レベル 2 --- 1600 DPI</li> <li>3. LED点滅速度レベル 3 --- 2400 DPI</li> <li>4. LED点滅速度レベル 4 --- 3200 DPI</li> </ol>	<p><b>ソフトウェア説明</b></p> <p>ユーザーは、PCにインストールされている専用ソフトウェアにより、下記設定を行うことができます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. マウスのDPIを調整速度 (範囲:400-3200 DPI)。</li> <li>2. マクロ:最大59の動作を記録し、1クリックで起動。</li> <li>3. 照明:マウスの照明機能を調整。</li> <li>4. 5個のマウスボタンをカスタマイズ。</li> <li>5. 5つの異なるユーザーモードを設定し、マウス下部のボタンを利用して切替。</li> </ol> <p><b>よくある質問</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. マウスが応答しない場合、マウスがPCの対応USBポートに接続されているかどうか確認してください。またはマウスをPCの他のUSBポートに接続してみてください。</li> <li>2. マウスカーソルがディスプレイに遅く移動し、ジャンプし、または移動が遅延する場合、他の面でマウスを使用してみてください。暗い、凹凸、明るい面は、マウスの正常な移動に影響を与える可能性があります。マウスパッドを強くお勧めします。</li> </ol> 
	<p><b>RU</b></p> <p><b>Уважаемый пользователь</b></p> <p>спасибо за выбор марки <b>REDRAGON</b>. С целью защиты ваших прав и для более качественного обслуживания мы просим учитывать наши условия гарантии.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В течение гарантийного периода гарантия распространяется на устранение повреждений, вызванных проблемами в электрической цепи. Повреждения, произошедшие по вине человека, такие как разбрызгивание, местные удары, погружение в воду, подключение к цепи с ненормативным током или напряжением, а также ущерб, вызванный стихийными бедствиями, включая пожар, наводнение или землетрясение, в условия гарантии не включены.</li> <li>2. Расходные детали (например, педаль для ног) и работы по замене запасных частей гарантию не включают.</li> </ol>	<p><b>Поддержка операционных систем</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>Описание кнопок</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Левая и правая кнопки.</li> <li>2. Кнопка прокрутки. Кнопка прокрутки – это эквивалент средней кнопки мыши.</li> <li>3. Поддержка 4 разрешений мыши (скоростей). При нажатии на кнопку DPI будет выполняться переключение мыши между 4 разрешенными DPI (800/1600/2400/3200), что влияет на скорость перемещения мыши.</li> <li>4. Две боковые кнопки по умолчанию выполняют функции перемещения вперед и назад.</li> </ol> <p><b>Кнопки</b></p> <p>Скорость работы светодиода и величина разрешения DPI соотносятся следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. LED Скорость работы светодиода 1—800 DPI</li> <li>2. LED Скорость работы светодиода 2—1600 DPI</li> <li>3. LED Скорость работы светодиода 3—2400 DPI</li> <li>4. LED Скорость работы светодиода 4—3200 DPI</li> </ol>	<p><b>Инструкции по программному обеспечению</b></p> <p>Пользователь может настроить следующие параметры ПО после его загрузки и установки.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Настройка разрешения DPI мыши по усмотрению пользователя. Скорость (диапазон: 400-3200 DPI).</li> <li>2. Макрос: Запись до 59 действий и активация одной клавишей.</li> <li>3. Функция непрерывного нажатия. Можно задать количество щелчков и время задержки.</li> <li>4. Настройка до 5 кнопок мыши.</li> <li>5. Можно задать до 5 различных режимов пользователя и переключаться между ними с помощью кнопки в нижней части мыши.</li> </ol> <p><b>Часто задаваемые вопросы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если мышь не реагирует, убедитесь, что она правильно подключена и соответствует компьютеру через USB-порт, или попробуйте подключить ее через другой USB-порт.</li> <li>2. Если курсор перемещается медленно или рывками, попробуйте использовать его на другой поверхности. Темные, загрязненные, неровные или яркие поверхности могут влиять на производительность мыши. При работе с мышью настоятельно рекомендуется использовать коврик.</li> </ol> 
	<p><b>PL</b></p> <p><b>Drugi Użytkownikowi</b></p> <p>Dziękujemy za wybranie marki <b>REDRAGON</b>. Aby chronić swoje prawa i korzystać z lepszej obsługi klienta, zwróć uwagę na nasze warunki gwarancji.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W okresie gwarancji naprawa jest objęta gwarancją w przypadku awarii spowodowanej problemami z obwodami elektrycznymi. Nie uwzględnia się szkód spowodowanych przez człowieka, takich jak demontaż, silne uderzenia, zanurzenie w wodzie, podłączenie do niewłaściwego prądu lub napięcia ani szkód spowodowanych przez błęki żywiołowe, takie jak pożar, powódź lub trzęsienie ziemi.</li> <li>2. Części eksploatacyjne (np. stopka) oraz części zamienne nie są objęte naszą gwarancją.</li> </ol>	<p><b>Obsługa systemu operacyjnego</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>Instrukcje dot. przycisków</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lewy i prawy przycisk.</li> <li>2. Przycisk przewijania. Przycisk przewijania jest odpowiednikiem przycisku środkowego.</li> <li>3. Obsługa 4 prędkości rozdzielczości. Po naciśnięciu przycisku DPI rozdzielczość DPI myszy przełączy się pomiędzy czterema ustawieniami (800/1600/2400/3200), a jednocześnie zmieni się szybkość ruchu wskaźnika myszy.</li> <li>4. Dwa przyciski boczne, funkcja domyślna przewijania do przodu i do tyłu.</li> </ol> <p><b>Instrukcje dotyczące podświetlenia</b></p> <p>Podczas pracy mysz jest podświetlana. Każdorazowe naciśnięcie przycisku DPI spowoduje miganie diody LED podczas zwiększania rozdzielczości DPI. Odpowiednia szybkość migania diody LED i ustawienia DPI są następujące:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poziom prędkości migania diody LED 1 --- 800 DPI</li> <li>2. Poziom prędkości migania diody LED 2 --- 1600 DPI</li> <li>3. Poziom prędkości migania diody LED 3 --- 2400 DPI</li> <li>4. Poziom prędkości migania diody LED 4 --- 3200 DPI</li> </ol>	<p><b>Instrukcje dotyczące oprogramowania</b></p> <p>Po pobraniu i zainstalowaniu oprogramowania użytkownik może konfigurować następujące ustawienia.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regulacja DPI myszy w zakresie od 100 do 12 000 DPI. Prędkość (zakres: 400 - 3200 DPI).</li> <li>2. Makro: Rejestracja maks. 59 akcji i uruchamianie jednym kliknięciem.</li> <li>3. Funkcja ciągłych naciśnień przycisków: Ustaw liczbę kliknięć i czas opóźnienia.</li> <li>4. Dostosowanie 5 przycisków myszy.</li> <li>5. Ustawienie 5 różnych trybów pracy użytkownika i przełączanie się między nimi za pomocą przycisku u dołu myszy.</li> </ol> <p><b>Często zadawane pytania</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jeżeli mysz nie reaguje, sprawdź, czy jest podłączona prawidłowo do odpowiedniego złącza USB w komputerze lub wypróbuj inne złącze USB.</li> <li>2. Jeżeli kursor porusza się powoli, skokowo lub w sposób przerywany, spróbuj innej powierzchni. Powierzchnie ciemne, zabrudzone, niegładkie lub jasne mogą mieć wpływ na działanie myszy. Zaleca się użycie podkładki pod mysz.</li> </ol> 

	<p><b>DE</b></p> <p><b>Lieber Nutzer</b></p> <p>Vielen Dank, dass Sie sich für die Marke <b>REDRAGON</b> 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"> <li>Innerhalb der Garantiezeit sind Reparaturen infolge von Probleme mit elektrischen Schaltungen gewährleistet. Schäden, die auf Benutzerereignisse 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.</li> <li>Verbrauchsmaterialien (wie Fußpedal) und Ersatzteile sind kein Bestandteil der Garantieleistungen.</li> </ol>	<p><b>Unterstütztes Betriebssystem</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>Anleitung zu den Tasten</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Linke und rechte Tasten.</li> <li>Scroll-Rad Taste: ein Druck auf das Scroll-Rad entspricht dem Drücken der Mittel-Taste.</li> <li>Drei verschiedene Auflösungen werden unterstützt. Durch Drücken der DPI-Taste wählen Sie zwischen 4 verschiedenen DPI-Auflösungen 800/1600/2400/3200. Simultan wird ebenfalls die Bewegungsgeschwindigkeit der Maus angepasst.</li> <li>Die beiden Seitentasten sind mit den Standardfunktionen vor- und rückwärts belegt.</li> </ol> <p><b>Tasten</b></p> <p>Die entsprechenden Blinkgeschwindigkeiten der LED-Lampe und für DPI sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>LED-Blinkgeschwindigkeit-Level 1—800 DPI</li> <li>LED-Blinkgeschwindigkeit-Level 2—1600 DPI</li> <li>LED-Blinkgeschwindigkeit-Level 3—2400 DPI</li> <li>LED-Blinkgeschwindigkeit-Level 4—3200 DPI</li> </ol>	<p><b>Software Beschreibung</b></p> <p>Über die spezielle, auf dem Computer installierte Software, kann der Benutzer folgende Einstellungen vornehmen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Anpassung der Maus-DPI Geschwindigkeit (Bereich: 400-3200 DPI).</li> <li>Makros; Aufzeichnung von bis zu 59 Aktionen und Auslösen mit einem Klick</li> <li>Beleuchtung; Anpassung der Mausbeleuchtungsoptionen.</li> <li>5 Maustasten anpassen.</li> <li>Einstellung von fünf verschiedenen Benutzermodi und Umschaltung zwischen diesen mit der Taste unten an der Maus.</li> </ol> <p><b>FAQ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol> 
	<p><b>FR</b></p> <p><b>Cher utilisateur</b></p> <p>Merci d'avoir choisi la marque <b>REDRAGON</b>. Pour protéger vos droits et pour un meilleur service client, nous vous demandons de porter attention à nos règles de garantie.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pendant la période de garantie, sont garanties les réparations pour les défaillances dues à des problèmes dans les circuits électriques. Les dommages causés par des personnes, par exemple par démontage, chocs violents, immersion dans l'eau, branchement sur un courant d'alimentation incorrect, ainsi que ceux causés par des catastrophes naturelles comme le feu, les inondations ou les tremblements de terre, ne sont pas couverts.</li> <li>Le remplacement des consommables (par exemple les patins autocollants) et des pièces de rechange n'est pas compris dans notre garantie.</li> </ol>	<p><b>Systèmes d'exploitation supports</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>Descriptions des Boutons</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Les boutons des côtés gauche et droit.</li> <li>La roulette de défilement. Le bouton du milieu agit comme la roulette de défilement.</li> <li>Supporte 4 réglages pour les résolutions et les vitesses. Lorsque le bouton PPP est cliqué, la résolution PPP de la souris basculera entre les trois vitesses (800/1600/2400/3200), et la vitesse de déplacement de la souris changera simultanément.</li> <li>Les deux boutons latéraux, avec la fonction "suivant/précédent" par défaut.</li> </ol> <p><b>Touches</b></p> <p>La correspondance entre la vitesse de clignotement de la LED et le nombre de PPP est la suivante:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vitesse de clignotement de la LED 1—800 PPP</li> <li>Vitesse de clignotement de la LED 2—1600 PPP</li> <li>Vitesse de clignotement de la LED 3—2400 PPP</li> <li>Vitesse de clignotement de la LED 4—3200 PPP</li> </ol>	<p><b>Description du logiciel</b></p> <p>L'utilisateur peut faire les réglages suivants avec le logiciel spécial installé sur l'ordinateur.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Régler le DPI de la souris (portée : 400-3200 DPI).</li> <li>Makros : Enregistrez jusqu'à 59 actions et déclenchez les avec un seul clic.</li> <li>Éclairage : Réglez les options d'éclairage de la souris.</li> <li>Personnalisez 5 boutons de souris.</li> <li>Réglez 5 modes d'utilisateur différents et basculez entre eux avec le bouton situé sur la partie inférieure de la souris.</li> </ol> <p><b>Questions et Réponses</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Si la souris ne répond pas, veuillez vérifier si la souris est branchée correctement dans le port USB correspondant, ou essayez un autre port USB.</li> <li>Si la souris bouge lentement, saute ou avec délai, veuillez essayer une autre surface. Les surfaces sombres, sales, non plates, brillantes peuvent affecter la performance de la souris. Un tapis de souris est fortement recommandé.</li> </ol> 
	<p><b>ES</b></p> <p><b>Estimado usuario</b></p> <p>Gracias por elegir <b>REDRAGON</b> Lite. Para proteger sus derechos y obtener el 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 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.</li> <li>Las partes consumibles (tal como un bastón) y el reemplazo de repuestos no está incluido en nuestra garantía.</li> </ol>	<p><b>Soporte técnico</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>Instrucciones de teclas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Teclas derecha e izquierda.</li> <li>Rueda. La rueda es equivalente en sus funciones a la tecla del medio.</li> <li>Funciona con 3 velocidades de resolución. Presione el botón DPI. La resolución del mouse DPI cambiará a tres cambios 800/1600/2400/3200. La velocidad de movimiento del mouse cambia simultáneamente.</li> <li>Dos teclas laterales. La función estándar es adelante o atrás.</li> </ol> <p><b>Teclas</b></p> <p>La correspondencia entre el nivel de velocidad de la luz LED y el funcionamiento de ppp es la siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nivel de velocidad de parpadeo de la luz LED 1—800 PPP</li> <li>Nivel de velocidad de parpadeo de la luz LED 2—1600 PPP</li> <li>Nivel de velocidad de parpadeo de la luz LED 3—2400 PPP</li> <li>Nivel de velocidad de parpadeo de la luz LED 4—3200 PPP</li> </ol>	<p><b>Descripción del software</b></p> <p>El usuario podrá realizar las siguientes configuraciones a través del software especial instalado en la computadora.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ajuste el DPI de la velocidad del ratón (Intervalo: 400-3200 DPI).</li> <li>Makros: grabe hasta 59 acciones y actívelas con un clic.</li> <li>Iluminación: ajuste las opciones de iluminación del ratón.</li> <li>Personalice 5 botones del ratón.</li> <li>Ajuste 5 modos de usuario distintos y alterne entre ellos con el botón en la parte inferior del ratón.</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 USB 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 podrían afectar el funcionamiento del mouse. El uso de un pad es estrictamente recomendado.</li> </ol> 
	<p><b>ROMANIA</b></p> <p><b>Stimate utilizator</b></p> <p>Vă mulțumim că ați ales brandul <b>REDRAGON</b> pentru a vă proteja drepturile și pentru servicii de client mai bune, vă rugăm să rețineți regulamentul garanției.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>În perioada de garanție, se garantează reparațiile defecțiunilor cauzate de problemele la circuitul electric. Daunele cauzate de mână omului, precum dezambalarea, lovirea puternică, scufundarea în apă, conectarea la o sursă de curent sau tensiune neadekvată și deteriorarea cauzată de dezastru natural, precum incendii, inundații sau cutremure nu sunt incluse.</li> <li>Consumabilele (precum tija pentru picior) și piesele de schimb nu sunt incluse în garanția noastră.</li> </ol>	<p><b>Suport sistem de operare</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>Instrucțiuni pentru taste</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tastele stânga și dreapta.</li> <li>Buton de defilare. Butonul de defilare este echivalent cu butonul din mijloc.</li> <li>Acceptă 4 viteze de rezoluție. Când butonul DPI este apăsat, rezoluția DPI a mouse-ului va comuta între patru viteze (800/1600/2400/3200), iar viteza de deplasare a mouse-ului se va schimba în același timp.</li> <li>Două taste laterale, funcția implicită este înainte, înapoi.</li> </ol> <p><b>Taste</b></p> <p>Correspondența dintre nivelul de viteză a clipirei LED-ului și treptele DPI este după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nivel viteză clipire LED 1—800 DPI</li> <li>Nivel viteză clipire LED 2—1600 DPI</li> <li>Nivel viteză clipire LED 3—2400 DPI</li> <li>Nivel viteză clipire LED 4—3200 DPI</li> </ol>	<p><b>Instrucțiuni software</b></p> <p>Utilizatorul poate ajusta următoarele setări prin intermediul software-ului, după descărcarea și instalarea acestuia.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ajustați rezoluția DPI a mouse-ului după cum doriți. Viteză (interval: 400-3200 DPI).</li> <li>Macro-uri: Înregistrați până la 59 de acțiuni și declanșați-le cu o singură tastă.</li> <li>Funcție de apăsare continuă a tastelor: Setați numărul de clicuri și întârzierea.</li> <li>Personalizați 5 butoane ale mouse-ului.</li> <li>Setați 5 moduri de utilizare diferite și comutați între ele cu butonul de pe partea de dedesubt a mouse-ului.</li> </ol> <p><b>Întrebări frecvente</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dacă mouse-ul nu răspunde, verificați dacă este conectat corect la portul USB corespunzător al computerului sau încercați alte porturi USB.</li> <li>Dacă mouse-ul se mișcă încet, sare sau are întârzieri, încercați o altă suprafață. Suprafețele închise la culoare, murdare, care nu sunt plane sau care sunt strălucitoare pot afecta performanța mouse-ului. Recomandăm cu tărie folosirea unui mouse pad.</li> </ol> 
	<p><b>IT</b></p> <p><b>Gentile Utente</b></p> <p>Grazie di avere scelto il brand <b>REDRAGON</b>. Per proteggere i diritti dei nostri clienti e offrire servizio di assistenza migliore, consigliamo di leggere le nostre clausole di garanzia.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Entro il periodo della garanzia, la riparazione è garantita per danni dovuti a problemi al circuito elettrico. I danni causati da una persona, come ad esempio smontaggio, impatti forti, immersione in acqua, collegamento a una sorgente con corrente o tensione errata, oltre che i danni causati da disastri naturali quali ad esempio incendio, inondazioni o terremoti, non sono compresi.</li> <li>Le parti consumabili (come ad esempio i piedini adesivi) e i pezzi di ricambio non rientrano nella nostra garanzia.</li> </ol>	<p><b>Sistemi operativi supportati</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>Istruzioni tasti</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I tasti di sinistra e destra.</li> <li>Pulsante di scorrimento. Il pulsante di scorrimento è l'equivalente del pulsante centrale.</li> <li>Supporta 4 velocità di risoluzione. Quando viene premuto il pulsante DPI, la risoluzione in DPI del mouse si sposterà fra quattro velocità (800/1600/2400/3200), e il movimento del mouse cambierà di velocità in modo immediato.</li> <li>Due tasti laterali, la funzione predefinita è avanti, indietro.</li> </ol> <p><b>Rasti</b></p> <p>La velocità di lampeggiamento della spia LED corrispondente e il livello dei DPI sono come segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Livello di velocità lampeggiamento LED 1—800 DPI</li> <li>Livello di velocità lampeggiamento LED 2—1600 DPI</li> <li>Livello di velocità lampeggiamento LED 3—2400 DPI</li> <li>Livello di velocità lampeggiamento LED 4—3200 DPI</li> </ol>	<p><b>Istruzioni software</b></p> <p>L'utente può regolare le seguenti impostazioni tramite il software dopo averlo scaricato e installato.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Regolare i DPI del mouse a discrezione dell'utente. Velocità (gamma: 400-3200 DPI).</li> <li>Macro: registra fino a 59 azioni e le avvia con un tasto.</li> <li>Funzione tasti continui: imposta il numero di clic e il tempo di ritardo.</li> <li>Personalizzare i 5 pulsanti del mouse.</li> <li>Impostare 5 diverse modalità utente e alternare col pulsante sulla parte inferiore del mouse.</li> </ol> <p><b>FAQ</b></p> <p>Qualora il mouse non dovesse rispondere invitiamo a controllare che sia collegato correttamente nella porta USB corrispondente. In alternativa, provare un'altra porta USB.</p> <p>Qualora il mouse si sposti lentamente, salti o rallenti i movimenti, provare un'altra superficie. Le superfici che sono scure, sporche, non plane o lumino se potrebbero influire sulle prestazioni del mouse. L'uso di un tappetino per il mouse è caldamente consigliato.</p> 
 <p>Wired Optical Gaming Mouse Operating Instructions</p>	<p><b>KO</b></p> <p><b>제품 보증서</b></p> <p>본 제품의 품질 보증기간은 구입일로부터 선정되었음 구입일자를 정확히 숙지하시길 바라며, 제품 보증은 소비자 피해 보상 기준에 준합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>제품 보증기간</b> · REDRAGON 공식 승인된 판매처에서 직수입, 유통하는 제품에 한하여 보증합니다. · 보증기간은 구입일로부터 1년이며, 구입일자 확인이 되지 않을 경우 제품을 표기된 제조년월일을 기준으로 보증기간을 확정합니다.</li> <li><b>무상 A/S 기준</b> 구입일로부터 1년 이내에 제품의 기능상의 문제가 발생한 경우 또는 정상적으로 사용하던 도중 성능상의 문제가 발생한 경우 무상 A/S를 받으실 수 있습니다.</li> <li><b>유상 A/S 기준</b> 다음과 같은 경우 제품 보증기간 내의 제품이라도 유상 A/S가 적용됩니다. · 소비자의 과실로 인한 고장, 일의 개조에 의한 고장 발생 시 · 사용자의 취급 부주의로 인한 제품 고장 발생 시 · 연결하여 사용하는 제품의 전원 이상 또는 불량으로 인한 고장 발생 시 · 천재지변(화재, 경매, 수해 등)에 의한 고장 발생 시 · 당사 및 전방 A/S 직원이 아닌 사람이 수리하여 고장 발생 시 · 제품 보증기간이 지난 후 고장 발생 시</li> </ol>	<p><b>시스템 요구사항</b></p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p><b>버튼 안내</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>왼쪽 버튼 &amp; 오른쪽 버튼</li> <li>스croll 휠</li> <li>DPI 버튼 (800/1600/2400/3200)</li> <li>2개의 측면 버튼(앞쪽키기, 뒤쪽키기)</li> </ol> <p><b>LED</b></p> <p>DPI 버튼을 누를 때마다 4단계로 광택이는 속도가 빨라집니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>LED 1단계 ----- 800 DPI</li> <li>LED 2단계 ----- 1600 DPI</li> <li>LED 3단계 ----- 2400 DPI</li> <li>LED 4단계 ----- 3200 DPI</li> </ol>	<p><b>소프트웨어 안내</b></p> <p>소프트웨어를 다운로드하고 설치한 후 다음과 같은 설정을 변경할 수 있습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>400-3200 DPI 설정</li> <li>매크로 기능 설정</li> <li>Fire Key 설정</li> <li>버튼 설정</li> <li>5가지 프로필 설정</li> </ol> <p><b>FAQ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>마우스가 올바르게 작동하지 않는 경우 컴퓨터에 올바르게 연결되었는지 확인하거나 다른 USB 포트와 연결하여 작동할지 알 있는지 확인하여 주십시오.</li> <li>마우스 포인터가 불규칙하게 움직이거나 마우스 동작이 원활하지 않는 경우 다른 표면이나 마우스 패드를 사용하여 주십시오. 바닥이 평평하지 않거나 이물질이 끼면 마우스 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.</li> </ol> 