

封面

封底



<p>US UK</p> <p>Dear user</p> <p>Thank you for choosing our REDRAGON product. To protect your rights and better customer service, we ask that you note our warranty rules.</p> <p>1. Within guaranty period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems, short circuit, lightning strike, water damage, fire, impact, or damage caused by natural disasters such as fire, flood, or earthquake are not included.</p> <p>2. Consumable parts (such as foot pads) and spare parts replacement are not included in our warranty.</p> <p>OS support Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11</p> <p>Basic Operation: How to Connect the Mouse with a Computer Wired Connection 1. Left mouse button. 2. Right mouse button. 3. Scroll wheel and middle button. 4. DPI switch. 5. Backward button. 6. DPI button (defaulted to speed up the cursor). 7. DPI button (defaulted to slow down the cursor). 8. Polling rate switch button. 9. Working Mode button (used to switch among the two working modes). 10. Power Switch: Power On with LED ON/Power OFF / Power On without LED.</p> <p>Wireless Connection 1. Take out the USB receiver in the package and plug it into any available USB port on the computer. 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 mouse automatically. 4. The mouse will be ready for use when the configuration is finished. The LED on left and right side edge will light up when the mouse is connected to Power On with LED On with LED ON. 5. The mouse is under recharging whenever the power switch is put to On with or without LED ON. And it does not light up if the power switch is put to Power On without LED ON. Note: It takes about four hours for the mouse to be fully recharged. 6. Recharge the keyboard when the battery is low.</p> <p>How to Select DPI The two buttons on the top of mouse are set to DPI+ / DPI - as default.</p>	<p>Button Description</p> <p>1. Left mouse button. 2. Right mouse button. 3. Scroll wheel and middle button. 4. DPI switch. 5. Backward button. 6. DPI button (defaulted to speed up the cursor). 7. DPI button (defaulted to slow down the cursor). 8. Polling rate switch button. 9. Working Mode button (used to switch among the two working modes). 10. Power Switch: Power On with LED ON/Power OFF / Power On without LED.</p> <p>How to Switch the Working Mode There are two working modes for the mouse. You can change the working mode with the scroll wheel on the bottom of the mouse. When you press the mode button, the scroll wheel will flash in yellow and finally light steadily on in yellow when the polling rate of the mouse was set to 125Hz or 1000Hz correspondingly. The dpi value, backlight effects and button functions can be set via software for each working mode.</p> <p>How to Recharge the Battery When the battery is low, please recharge the battery in time. Take out the USB to UBS cable and connect the mouse and any USB power output port. While the mouse is being charged, the scroll wheel will light up in yellow when the battery is very low, then in yellow and finally light steadily on in yellow when the battery is fully charged. Meanwhile the side edge lights up and expands from back to front when the battery is full charged. The battery can be recharged for more than 300 cycle times. And you can use the mouse while it is under recharging.</p> <p>CAUTION: DO NOT CHARGE THE BATTERY BY WALL PLUG. INPUT VOLTAGE MAX 7V.</p> <p>How to Reconnect the Mouse with the USB Receiver The mouse may disconnect from the computer when you move the mouse too much such as strong shaking, violent vibration. So you may need to reconnect the mouse with the USB receiver. In this case, unplug the receiver and plug it back again. Slide the power switch on the bottom of the mouse to ON, press and hold the Left, Middle and Right button at the same time until the scroll wheel lights up and flash in yellow. It will flash for about twenty seconds and then change back to the previous light effect. The reconnection will be completed and you can use the mouse then.</p> <p>How to Select DPI The two buttons on the top of mouse are set to DPI+ / DPI - as default.</p>	<p>Features: Auto Sleep and Smart Shutdown The mouse will sleep in high mode if there is no operation or when you shut down the computer. The mouse will wake up when the computer is turned on. You can wake it up by clicking any mouse button except the DPI+ and DPI- buttons.</p> <p>DPI level with indicator Press DPI+ and DPI- button can be switch mouse DPI level among 1000(DPI)/2000(Blue)/4000(Green)/8000(Yellow)/16000(Orange), defaulted as 1000 DPI.</p> <p>Low Battery Indication The scroll wheel light will flash in yellow when battery is low.</p> <p>Backlight Effects (set via software) LED Effects: Steady ON, Respiration, Streaming, OFF.</p> <p>Storage for the Nano USB Receiver The nano USB receiver can be stored in the storage slot on the bottom of the mouse.</p>	<p>Software Instructions Please download the software on www.redragonzone.com for this mouse. You can get more functions and settings after software installation. 1. The software supports Windows 7/8/10. 2. Continuous keystroke function: Set the number of clicks and delay time. 3. Backlight mode of the side edge: Steady ON/Respiration/Streaming/OFF. 4. LED Effects: Steady ON, Respiration, Streaming, OFF. 5. Polling rate: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz. As default, working mode 1 was set to 125Hz and working mode 2 was set to 1000Hz. 6. Five Working Modes: Working modes, the mouse buttons can be set independently. 7. Battery percentage indication: Battery percentage information is shown on the main interface of software.</p>	<p>FAQ</p> <p>1. If the mouse is not responding, please check whether the mouse is plugged correctly in the corresponding computer's USB port, or try another USB port. 2. 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>	<p>FCC Statement Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the FCC authorization. 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>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 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>BATTERY SAFETY GUIDELINES DO NOT immerse the battery into 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 it material is leaking and seek immediate medical attention if any material comes in contact with your skin or eyes. DO NOT expose the battery to extreme temperatures, 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, dissemble, or otherwise damage the battery as the contents are volatile, hazardous, and can be harmful.</p> <p>CAUTION Failing to follow all safety guidelines may result product damage, explosion, fire, and/or electric shock.</p>	<p>PT</p> <p>Prezado usuário,</p> <p>Obrigado por escolher a marca REDRAGON. Para proteger seus direitos e oferecer um melhor atendimento ao cliente, pedimos que você observe as regras da nossa garantia.</p> <p>1. Dentro do período de garantia, os reparos são garantidos nos casos de falha devido a problemas de energia elétrica. Danos causados pelas desmontagens, por impactos violentes, mares de água, ligação em correntes ou voltagens incorretas e danos causados por desastres naturais, como incêndios, inundações, terremotos, não estão incluídos.</p> <p>2. Peças que sofram desgaste (como pé) e a substituição de peças avulsas não estão incluídas em nossa garantia.</p> <p>Compatibilidade com OS Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11</p> <p>Descrição dos botões</p> <p>Obrigado por escolher a marca REDRAGON. Para proteger seus direitos e oferecer um melhor atendimento ao cliente, pedimos que você observe as regras da nossa garantia.</p> <p>1. Retire o cabo USB C da embalagem e conecte o mouse ao computador.</p> <p>2. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição Power On com o vermelho.</p> <p>3. O computador vai reconhecer e configurar o mouse automaticamente.</p> <p>4. O mouse estará pronto para uso quando a configuração estiver concluída. O LED na esquerda e direita da borda inferior do mouse acenderá quando o mouse estiver na posição Power On com o LED ON.</p> <p>5. O mouse será carregado independentemente da posição do interruptor, seja com o LED ON ou OFF.</p> <p>6. A roda não acenderá se o interruptor de energia estiver na posição Power On com o LED OFF.</p> <p>7. A roda não acenderá se o interruptor de energia estiver na posição Power ON com o LED apagado.</p> <p>8. Botão de energia: Ligar/Desligar.</p> <p>9. Botão de modo de funcionamento (usado para alternar entre os cinco modos de funcionamento).</p> <p>10. Botão de energia: Ligado LED (ACEITO)/DESLIGADO/Ligado sem LED.</p>	<p>Operação básica: Conecte o mouse a um computador</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>1. Retire o cabo USB C da embalagem e conecte o mouse ao computador.</p> <p>2. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição Power On com o vermelho.</p> <p>3. O computador vai reconhecer e configurar o mouse automaticamente.</p> <p>4. O mouse estará pronto para uso quando a configuração estiver concluída. O LED na esquerda e direita da borda inferior do mouse acenderá quando o mouse estiver na posição Power On com o LED ON.</p> <p>5. O mouse será carregado independentemente da posição do interruptor, seja com o LED ON ou OFF.</p> <p>6. A roda não acenderá se o interruptor de energia estiver na posição Power ON com o LED apagado.</p> <p>7. A roda não acenderá se o interruptor de energia estiver na posição Power OFF.</p> <p>8. Botão de energia: Ligar/Desligar.</p> <p>9. Botão de modo de funcionamento (usado para alternar entre os cinco modos de funcionamento).</p> <p>10. Botão de energia: Ligado LED (ACEITO)/DESLIGADO/Ligado sem LED.</p>	<p>Como selecionar o DPI Os dois botões na parte superior do mouse estão configurados como DPI+ e DPI - por padrão.</p> <p>Como reconectar o mouse ao receptor USB O mouse pode ser reconectado ao receptor USB. Por isso poderá ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (luz), pressione e segure o botão de energia e o botão de modo de funcionamento na borda inferior do mouse.</p> <p>Características: Desativação automática e design inteligente</p> <p>O mouse se desativará em 10 minutos se não houver qualquer operação ou se você desligar o mouse. Ele só acordará quando o mouse estiver carregado.</p> <p>Instruções do software Baixe o software no site www.redragonzone.com para o mouse. Você terá mais funções e ajustes após a instalação do software.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>1. O valor de DPI pode ser definido entre 100 e 16000 DPI.</p> <p>2. Função de pressionamento constante define o número de cliques e a duração do intervalo entre cliques.</p> <p>3. Modo de iluminação de fundo da borda lateral:</p> <ul style="list-style-type: none"> Existe 4 modos de iluminação de fundo da borda lateral: 1. Deslize os botões do mouse podem ser definidos com diversas ações. 2. Modo de iluminação de fundo da borda lateral: A roda piscará por cerca de 20 segundos e depois volta ao efeito anterior. 3. Modo de iluminação de fundo da borda lateral: A roda piscará por cerca de 20 segundos e depois volta ao efeito anterior. 4. Deslize os botões do mouse podem ser definidos com diversas ações. <p>5. Velocidade de leitura: 125 Hz/250 Hz/500 Hz/1000 Hz. Por padrão, o modo de leitura é definido com 125 Hz.</p> <p>6. Modo de funcionamento: O valor em dpi é definido com 125 Hz e 16000 Hz.</p> <p>7. Modo de funcionamento: Os botões do mouse podem ser definidos com 125 Hz e 16000 Hz.</p> <p>8. Indicação da bateria em porcentagem. A informação da porcentagem da bateria é mostrada na interface principal do software.</p>	<p>Dúvidas frequentes</p> <p>1. Se o mouse não estiver respondendo, verifique se o mouse está conectado corretamente na porta USB correspondente do computador ou experimente usar outra porta USB.</p> <p>2. Se o cursor estiver se movimentando lentamente, saltando ou com movimentos irregulares, tente experimentar outra superfície. Superfícies escorregadias, sujas, irregulares ou brilhantes podem afetar o desempenho do mouse. É recomendado o uso de um mouse pad.</p>	<p>INSTRUÇÕES DO SOFTWARE Baixe o software no site www.redragonzone.com para o mouse. Você terá mais funções e ajustes após a instalação do software.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento 1. O valor de DPI pode ser definido entre 100 e 16000 DPI.</p> <p>2. Função de pressionamento constante define o número de cliques e a duração do intervalo entre cliques.</p> <p>3. Modo de iluminação de fundo da borda lateral:</p> <ul style="list-style-type: none"> Existe 4 modos de iluminação de fundo da borda lateral: 1. Deslize os botões do mouse podem ser definidos com diversas ações. 2. Modo de iluminação de fundo da borda lateral: A roda piscará por cerca de 20 segundos e depois volta ao efeito anterior. 3. Modo de iluminação de fundo da borda lateral: A roda piscará por cerca de 20 segundos e depois volta ao efeito anterior. 4. Deslize os botões do mouse podem ser definidos com diversas ações. <p>5. Velocidade de leitura: 125 Hz/250 Hz/500 Hz/1000 Hz. Por padrão, o modo de leitura é definido com 125 Hz.</p> <p>6. Modo de funcionamento: O valor em dpi é definido com 125 Hz e 16000 Hz.</p> <p>7. Modo de funcionamento: Os botões do mouse podem ser definidos com 125 Hz e 16000 Hz.</p> <p>8. Indicação da bateria em porcentagem. A informação da porcentagem da bateria é mostrada na interface principal do software.</p>	<p>INSTRUÇÕES DO SOFTWARE Baixe o software no site www.redragonzone.com para o mouse. Você terá mais funções e ajustes após a instalação do software.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento 1. O valor de DPI pode ser definido entre 100 e 16000 DPI.</p> <p>2. Função de pressionamento constante define o número de cliques e a duração do intervalo entre cliques.</p> <p>3. Modo de iluminação de fundo da borda lateral:</p> <ul style="list-style-type: none"> Existe 4 modos de iluminação de fundo da borda lateral: 1. Deslize os botões do mouse podem ser definidos com diversas ações. 2. Modo de iluminação de fundo da borda lateral: A roda piscará por cerca de 20 segundos e depois volta ao efeito anterior. 3. Modo de iluminação de fundo da borda lateral: A roda piscará por cerca de 20 segundos e depois volta ao efeito anterior. 4. Deslize os botões do mouse podem ser definidos com diversas ações. <p>5. Velocidade de leitura: 125 Hz/250 Hz/500 Hz/1000 Hz. Por padrão, o modo de leitura é definido com 125 Hz.</p> <p>6. Modo de funcionamento: O valor em dpi é definido com 125 Hz e 16000 Hz.</p> <p>7. Modo de funcionamento: Os botões do mouse podem ser definidos com 125 Hz e 16000 Hz.</p> <p>8. Indicação da bateria em porcentagem. A informação da porcentagem da bateria é mostrada na interface</p>