



| | |
|---|--|
| <p>US UK</p> <p>Dear user</p> <p>Please read the following before choosing a Redragon product. To protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.</p> <p>1. 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.</p> <p>2. Consumable parts (such as foot pad) and spare parts replacement are not included in our warranty.</p> <p>OS Support Windows XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Win 11</p> <p>Button Description</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Left mouse button. 2. Right mouse button. 3. Scroll wheel and middle button. 4. Fire button. 5. Forward button. 6. Backward button. 7. DPI+ button (defaulted to speed up the cursor). 8. DPI- button (defaulted to slow down the cursor). 9. Report rate button. 10. Power mode. <p>Basic Operation: How to Connect the Mouse with a Computer 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 ON or ECO. 3. The mouse will automatically connect to the computer. 4. The mouse will automatically switch to scroll wheel configuration if finished. The LED of the LOGO and the lower edge will light on then if the power switch is put to ON. 5. The mouse is under recharging whatever the power switch is put to ON. And it does not light up if the power switch is put to ECO. It may take about four hours for the mouse to be fully charged. <p>2.4GHz 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. 2. Slide the power switch on the bottom of the mouse to ON or ECO. 3. The computer will recognize and configure the keyboard automatically. 4. The mouse will ready for use when the configuration is finished. The LED of the LOGO and the lower edge will light on then if the power switch on the scroll wheel. 5. The mouse can work about 8 hours with LED backlight to OFF, and about 2 hours with LED backlight to ON. The scroll wheel light will flash when battery is low. 6. Recharge the keyboard when the battery is low by Type-C to USB A cable, in this way, it is in wired connecting mode. <p>5 DPI level with indicator, the LED is under the scroll wheel</p> <p>Press DPI+ and DPI- button can be switch mouse DPI level among 500(Red)/1000(Blue)/2000(Green)/3000(Purple)/8000(Yellow), defaulted as 1000 DPI</p> <p>The report rate setting</p> <p>There are 4 levels report rate can be switch by report rate button, the range is from 125Hz/250Hz/500 Hz/1000 Hz. The indicator LED under scroll wheel will be twinkle 1 time, 2 times, 3 times, 4 times for 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz.</p> <p>Auto Sleep and Smart Shutdown</p> <p>1. First level of auto sleep, the mouse LEDs are turn OFF when it is 1 minutes out of working, wake it up by press left-middle-right button, or just move the mouse to wake it up.</p> <p>2. The second level of auto sleep, the mouse LEDs are turn off when it is 8 minutes out of working, wake it up by press left-middle-right button, or just move the mouse to wake it up.</p> <p>Low Battery Indication</p> <p>The scroll wheel light will flash in RED when battery is low.</p> <p>Background turn ON/OFF and switch the effects (Off set via software)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Press Scroll wheel button + Forward button to turn ON/OFF the backlight. 2. Press Scroll wheel button + Backward button to switch the effects. <p>Note: Slide the power switch on the bottom of the mouse to OFF for long term storage.</p> | <p>Storage for the Nano USB Receiver</p> <p>The nano USB receiver can be stored in the storage slot on the bottom of the mouse.</p> <p>Software Instructions</p> <p>Please go to www.redragonzone.com for this mouse. You can get more functions and settings after software installation.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The DPI value can be set from 250 to 8000 DPI. 2. Continuous keystroke function: Set the number of clicks and delay time. 3. Backlight mode of the LOGO: Steady/Off. 4. Backlight mode of the side edge: Steady/Breathing Off. 5. 10 of the mouse buttons can be remapped to any other buttons. <p>How to Recharge the Battery</p> <p>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.</p> <p>2. If the mouse is moving slowly, jumping with or delay, please try another surface. Dark, dirty, un-flat, bright surfaces may affect the performance of mouse. Mouse pad strongly recommended.</p> <p>FAQ</p> <p>1. 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.</p> <p>2. If the mouse is moving slowly, jumping with or delay, please try another surface. Dark, dirty, un-flat, bright surfaces may affect the performance of mouse. Mouse pad strongly recommended.</p> <p>How to Reconnect the Mouse with the USB Receiver</p> <p>The nano USB receiver can be stored in the storage slot on the bottom of the mouse, as strong magnet 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 or ECO, press and hold the Left+Middle+Right button at the same time till 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>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. It is the responsibility of the user to correct this interference if it occurs.</p> <p>DO NOT expose the battery to liquid, heat sources, electricity (outside of the product itself), or other non-standard operating conditions.</p> <p>DO NOT remove the battery except for proper disposal and recycling as required by local laws.</p> <p>DO NOT impact, bend, alter, disassemble, or otherwise damage the battery as the contents are volatile, hazardous, and can be harmful.</p> <p>BATTERY SAFETY GUIDELINES</p> <p>DO NOT replace the battery with a different model.</p> <p>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.</p> <p>DO NOT touch the battery if material is leaking and seek immediate medical attention if contact with skin or eyes.</p> <p>DO NOT expose the battery to liquid, heat sources, electricity (outside of the product itself), or other non-standard operating conditions.</p> <p>DO NOT remove the battery except for proper disposal and recycling as required by local laws.</p> <p>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 est conforme aux émissions et récepteurs exemptes de licence, conformément aux RSS d'innovation, Sciences et Développement Economique Canada. Ce fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence; (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles provoquées par d'autres appareils utilisant la même fréquence. Ce dispositif est conforme à la norme de licence-exempt transmetteur/recepteur exempt de licence (RSS). Ce dispositif est soumis à la réglementation de l'Innovation, Science et Développement Canada licence-exempt RSS. Opération est sujette à deux conditions: (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférence; et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, incluant l'interférence que peut causer un autre dispositif.</p> <p>California Proposition 65</p> <p>WARNING: This product contains one or more chemicals known to cause cancer and reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.</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 leia as regras de nossa garantia.</p> <p>1. Dentro do período de garantia, os reparos são garantidos nos casos de defeitos 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.</p> <p>2. Peças que sofrem desgaste (como pés) e a substituição de peças avulsa não estão incluídas em nossa garantia.</p> <p>Sistemas operacionais compatíveis Windows XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Win 11</p> <p>Descrição dos botões</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Botão esquerdo do mouse. 2. Botão direito do mouse. 3. Botão da roldinha e botão do meio. 4. Botão de avanço. 5. Botão dearrière. 6. Botão voltar. 7. Botão de aumento do DPI (o valor padrão aumenta a velocidade do cursor). 8. Botão de redução do DPI (o valor padrão reduz a velocidade do cursor). 9. Botão de taxa de leitura. 10. Modo de energia. <p>Operação básica: Como conectar o mouse a um computador Conexão com fio</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire o cabo USB C da embalagem e conecte o mouse ao computador. 2. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado) / ECO. 3. O computador vai reconhecer e configurar o teclado automaticamente. 4. O mouse estará pronto para uso quando a configuração estiver concluída. O LED do LOGOTIPO e a borda inferior acenderão se o interruptor de energia for colocado na posição ON. 5. O mouse será carregado automaticamente quando o interruptor de energia estiver na posição ON (ligado) / ECO. 6. O mouse pode ser usado se o interruptor de energia estiver na posição ECO (apagado). Será necessário cerca de quatro horas que o mouse esteja totalmente carregado. <p>Conexão 2,4 GHz</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire o cabo USB C da embalagem e conecte em qualquer porta USB disponível do computador. 2. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado) / ECO. 3. O computador vai reconhecer e configurar o teclado automaticamente. 4. O mouse estará pronto para uso quando a configuração estiver concluída. O LED do LOGOTIPO e a borda inferior acenderão se o interruptor de energia for colocado na posição ON. 5. O mouse poderá funcionar por cerca de oito horas com a iluminação de fundo com LED DESLIGADA e por cerca de duas horas com a iluminação de fundo com LED LIGADA. 6. Recarregue o teclado quando a bateria estiver fraca, com um cabo USB tipo C para a porta USB do seu computador. <p>Ativar/desativar a iluminação de fundo e trocar os efeitos</p> <p>O nível de 5 DPI com indicador. O LED se encontra sob o botão de rolagem</p> <p>Pressione os botões DPI+ e DPI-. Os botões podem alternar o nível de DPI do mouse entre 500(vermelho)/1000(azul)/2000(verde)/4000(xroxo)/8000(amarelo), com o valor padrão de 1000 DPI</p> <p>Ativar/desativar a taxa de leitura</p> <p>O quadro níveis de taxa de leitura que podem ser ajustado no botão de taxa de leitura. As taxas disponíveis são 125Hz/250Hz/500 Hz/1000 Hz. O LED indicador sob o botão de rolagem piscará 1 vez, 2 vezes, 3 vezes e 4 vezes, indicando 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz.</p> <p>Desativação automática e desligamento inteligente</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recarregue o teclado e conecte o mouse à sua porta USB. 2. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado) / ECO. 3. O computador vai reconhecer e configurar o teclado automaticamente. 4. O mouse estará pronto para uso quando a configuração estiver concluída. O LED do LOGOTIPO e a borda inferior se acenderão se o interruptor de energia estiver na posição ON. 5. O mouse poderá funcionar por cerca de oito horas com a iluminação de fundo com LED DESLIGADA e por cerca de duas horas com a iluminação de fundo com LED LIGADA. 6. Recarregue o teclado quando a bateria estiver fraca. <p>Indicação de bateria fraca</p> <p>Quando a bateria estiver fraca, recarregue-a tempo.</p> <p>Retire o cabo USB C e conecte o mouse a qualquer porta USB. Recarregue a bateria estiver se movimento lentamente, saltando ou com movimentos intermitentes, experimente outra superfície. Superfícies escorregadias, sujas, irregulares ou brilhantes podem afetar o desempenho do mouse. É recomendado o uso de um mousepad.</p> <p>Dúvidas frequentes</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Se o mouse estiver se movendo lentamente, saltando ou com movimentos intermitentes, experimente outra superfície. Superfícies escorregadias, sujas, irregulares ou brilhantes podem afetar o desempenho do mouse. É recomendado o uso de um mousepad. | <p>Ativar/desativar a iluminação de fundo e trocar os efeitos</p> <p>O nível de 5 DPI com indicador. O LED se encontra sob o botão de rolagem</p> <p>Pressione os botões DPI+ e DPI-. Os botões podem alternar o nível de DPI do mouse entre 500(vermelho)/1000(azul)/2000(verde)/4000(xroxo)/8000(amarelo), com o valor padrão de 1000 DPI</p> <p>Armazenamento do receptor USB nano</p> <p>O receptor USB nano pode ser armazenado no encaixe de armazenamento, na parte inferior do mouse.</p> <p>Instruções do software</p> <p>Baixe o software em www.redragonzone.com para o mouse. Você terá mais funções e ajustes após a instalação do software.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O interruptor de DPI pode ser definido entre 100 a 8000 DPI. 2. Função de pressionamento constante: defina o número de cliques e a duração do intervalo. 3. Modo de iluminação de fundo do LOGOTIPO: Estático LIGADO/DESLIGADO. 4. Modo de iluminação de fundo da borda lateral: Estático DESLIGADO. 5. Dez botões do mouse podem ser redefinidos com diferentes ações. <p>Como recarregar a bateria</p> <p>Quando a bateria estiver fraca, recarregue-a tempo.</p> <p>Retire o cabo USB para o mouse e conecte o mouse a qualquer porta USB. Recarregue a bateria estiver se movimento lentamente, saltando ou com movimentos intermitentes, experimente outra superfície. Superfícies escorregadias, sujas, irregulares ou brilhantes podem afetar o desempenho do mouse. É recomendado o uso de um mousepad.</p> <p>Cuidado: NÃO CARREGUE O MOUSE LIGANDO O PLUGUE NA TOMADA DE PAREDE. VOLTAZMEN MAXIMA 5V/2A.</p> <p>Como reconectar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode perder a conexão com o receptor USB em condições eventuais, como quedas ou impactos. Recarregue o mouse e desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado) ou ECO, pressione e segure o botão esquerdo para ativa-lo. A bateria piscará por cerca de 20 segundos e depois volta ao efeito luminoso anterior. A recomendação é concluída e você poderá usar o mouse.</p> <p>Dúvidas frequentes</p> <ol style="list-style-type: none"> |