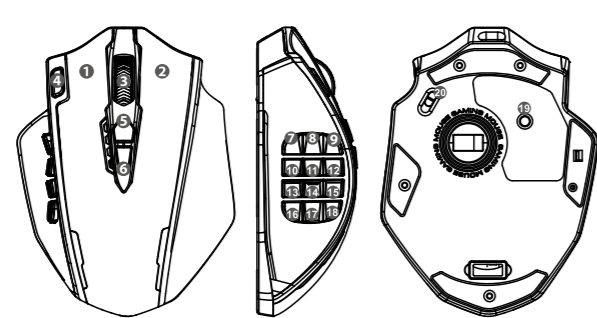

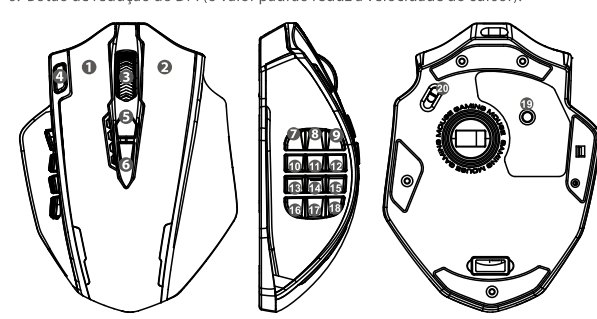





<p><b>US UK</b></p> <p><b>Dear user</b></p> <p>Thank you for you choosing <b>REDRAGON</b> Brand, to protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Within guaranty period, repair is guaranteed for failure due to 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>Consumable parts (such as foot stick) and spare parts replacement are not included in our warranty.</li> <li>Please fill out the warranty card. Warranty card is valid with the stamp of the retailer.</li> <li>This warranty card will not be reissued if lost. Please keep it in a safe place.</li> </ol>	<p><b>Button Description</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Left mouse button.</li> <li>Right mouse button.</li> <li>Scroll wheel and middle button.</li> <li>Rapid fire button (one click equals three left mouse button clicks).</li> <li>DPI+ button (defaulted to speed up the cursor).</li> <li>DPI- button (defaulted to slow down the cursor).</li> </ol>  <p><b>Side Button</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Side button 1</li> <li>Side button 2</li> <li>Side button 3</li> <li>Side button 4</li> <li>Side button 5</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Side button 6</li> <li>Side button 7</li> <li>Side button 8</li> <li>Side button 9</li> <li>Side button 10</li> <li>Side button 11</li> <li>Side button 12</li> <li>Working Mode button (used to switch among the two working modes)</li> <li>Power Switch: ECO(working without backlight )/OFF/ON(working with backlight)</li> </ol> <p><b>Basic Operation</b> How to Connect the Mouse with a Computer</p> <p><b>Wired Connection</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Take out the USB to USB C cable in the package and connect the mouse with your computer.</li> <li>Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power ON or ECO.</li> <li>The computer will recognize and configure the mouse automatically.</li> <li>The mouse will be 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 bottom of the mouse to Power On with LED ON.</li> <li>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.</li> </ol> <p><b>Wireless Connection</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Take out the USB receiver in the package and plug it into any available USB port on your computer.</li> <li>Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON or Power On without LED.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>The computer will recognize and configure the keyboard automatically.</li> <li>The mouse will be 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 bottom of the mouse to Power On with LED ON.</li> <li>The mouse can work about 9 hours with LED backlight be OFF, and about 2 hours with LED backlight be ON. The scroll wheel light will flash when battery is low.</li> <li>Recharge the mouse when the battery is low.</li> </ol> <p><b>How to Select DPI</b></p> <p>The two buttons on the top of mouse are set to DPI+ / DPI – as default.</p> <p>The 4 red DPI indicators nearby beside the buttons show the corresponding DPI value as below:</p> <p>All LED OFF ----- 1000 DPI One LED ON ----- 2000 DPI Two LED ON ----- 4000 DPI Three LED ON ----- 8000 DPI Four LED ON ----- 16000 DPI</p> <p><b>How to Switch the Working Mode</b></p> <p>There are two working modes for the mouse. You can change the working mode with the mode button on the bottom of the mouse. When you press the mode button, the scroll wheel flashes in blue/violet four times slowly or quickly, and 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><b>How to Recharge the Battery</b></p> <p>When the battery is low, please recharge the batter in time.</p> <p>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 and finally lights steadily in green when the battery is fully recharged. Meanwhile the side edge light lights up and expands from back to front in red till the battery is fully recharged.</p>	<p>The battery can be recharged for more than 300 cycle times. And you can use the mouse while it is under recharging.</p> <p>Note: Slide the power switch on the bottom of the mouse to OFF for long term.</p> <p><b>How to Reconnect the Mouse the with the USB Receiver</b></p> <p>The mouse may lost connection with the USB receiver for some occasional reasons such 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, press and hold the Left, Middle and Right button at the same time till the scroll wheel lights up and flash in red. 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><b>Features</b></p> <p>Auto Sleep and Smart Shutdown</p> <p>The mouse will sleep in eight minutes if there is no operation or when you shut down the computer or unplug the USB receiver. You can wake it up by clicking any mouse button except the DPI+ and DPI- buttons.</p> <p><b>Low Battery Indication</b></p> <p>The scroll wheel light will flash in red when battery is low.</p> <p><b>Backlight Effects (set via software)</b></p> <p>LOGO Effects: Steady ON, Respiration, Neon, OFF LED Effects: Steady ON, Respiration, Streaming, OFF.</p> <p><b>Storage for the Nano USB Receiver</b></p> <p>The nano USB receiver can be stored in the storage slot on the bottom of the mouse.</p>	<p><b>Software Instructions</b></p> <p>Please download the software on <a href="http://www.redragonzone.com">www.redragonzone.com</a> for this mouse. You can get more functions and settings after software installation.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>The DPI value can be set from 100 to 16000 DPI.</li> <li>Continuous keystroke function: Set the number of clicks and delay time.</li> <li>Backlight mode of the LOGO: Steady ON/ OFF.</li> <li>Backlight mode of the side edge: Steady ON/ OFF.</li> <li>18 of the mouse buttons can be remapped to various actions.</li> <li>Rolling rate: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz. As default, working mode 1 was set to 125Hz and working mode 2 was set to 1000Hz.</li> <li>For each of the two working modes, the mouse buttons can be set independently.</li> <li>Battery percentage indication: Battery percentage information is shown on the main interface of software.</li> </ol>	<p><b>FAQ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol> <p><b>FAQ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol> 	<p><b>FCC Statement</b></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"> <li>Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>Increase the separation between the equipment and receiver.</li> <li>Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li> <li>Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</li> </ul> <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><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 o melhor atendimento ao cliente, pedimos que você observe as regras da nossa garantia.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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>Peças que sofrem desgaste (como pés) 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/Win 7/Win 8/Win 10</p> <p><b>Descrição dos botões</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Botão esquerdo do mouse.</li> <li>Botão direito do mouse.</li> <li>Botão da rodinha e botão do meio.</li> <li>Botão de disparo rápido (um clique equivale a três cliques no botão esquerdo do mouse).</li> <li>Botão de aumento do DPI (o valor padrão aumenta a velocidade do cursor).</li> <li>Botão de redução do DPI (o valor padrão reduz a velocidade do cursor).</li> </ol> 	<p><b>LADO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Botão lateral 1</li> <li>Botão lateral 2</li> <li>Botão lateral 3</li> <li>Botão lateral 4</li> <li>Botão lateral 5</li> <li>Botão lateral 6</li> <li>Botão lateral 7</li> <li>Botão lateral 8</li> <li>Botão lateral 9</li> <li>Botão lateral 10</li> <li>Botão lateral 11</li> <li>Botão lateral 12</li> <li>Botão do modo de funcionamento (usado para alternar entre os cinco modos de funcionamento).</li> <li>Botão de energia: ECO (funcionando sem luz de fundo)/DES/LIG (funcionando com luz de fundo).</li> </ol> <p><b>Operação básica:</b> <b>Como conectar o mouse a um computador</b></p> <p><b>Conexão com fio</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Retire o cabo USB C da embalagem e conecte o mouse ao computador.</li> <li>Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição Power ON (ligado) ou ECO.</li> <li>O computador vai reconhecer e configurar o mouse automaticamente.</li> <li>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 na parte inferior do</li> </ol>	<p>mouse estiver na posição Power On com o LED aceso.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>O mouse será carregado independentemente da posição do interruptor, seja com ou sem LED ON. A roda acenderá se o interruptor de energia estiver na posição Power ON com o LED aceso. A roda não acenderá se o interruptor de energia estiver na posição Power ON sem o LED apagado. Serão necessárias cerca de quatro horas até que o mouse esteja totalmente carregado.</li> </ol> <p><b>Conexão sem fio</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Retire o receptor USB da embalagem e conecte em qualquer porta USB disponível do computador.</li> <li>Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição Power On com o LED aceso ou Power On com o LED apagado.</li> <li>O computador vai reconhecer e configurar o teclado automaticamente.</li> <li>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 na parte inferior do mouse estiver na posição Power On com o LED aceso.</li> <li>O mouse poderá funcionar por cerca de nove horas com a iluminação de fundo com LED DESLIGADA e por cerca de duas horas com a iluminação de fundo com LED LIGADA. A luz da roda piscará quando a bateria estiver fraca.</li> <li>Recarregue o teclado quando a bateria estiver fraca.</li> </ol> <p><b>Como selecionar o DPI</b></p> <p>Os dois botões na parte superior do mouse estão configurados como DPI+ e DPI – por padrão.</p> <p>Os quatro indicadores de DPI em vermelho próximos dos botões mostram o valor em DPI correspondente, conforme indicado abaixo:</p> <p>Todos os LEDs DESLIGADOS ----- 1000 DPI Um LED LIGADO ----- 2000 DPI Dois LEDs LIGADOS ----- 4000 DPI Três LEDs LIGADOS ----- 8000 DPI Quatro LEDs LIGADOS ----- 16000 DPI</p>	<p><b>Como trocar o modo de funcionamento</b></p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Você pode alternar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda ficará acesa e piscará primeiro em vermelho se a carga da bateria estiver muito baixa), depois em amarelo e, finalmente, permanecerá acesa em verde quando a carga da bateria estiver completa. Enquanto isso, a borda lateral acenderá e se expandirá da parte de trás para a frente em vermelho, até que a carga da bateria esteja completa.</p> <p>A bateria poderá ser recarregada por mais de 300 ciclos. E você poderá usar o mouse enquanto a bateria estiver sendo carregada.</p> <p>Observação: Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse estiver para a posição OFF (desligado) para armazenamento por longos períodos.</p> <p><b>Como reconectar o mouse ao receptor USB</b></p> <p>O mouse pode perder a conexão com o receptor USB em condições eventuais, como campo magnético forte ou vibração violenta. 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 (ligado), pressione e segure o botão esquerdo, do meio e da direita ao mesmo tempo até que a roda acenda a pisque em vermelho. A roda piscará por cerca de 20 segundos e depois voltará ao efeito luminoso anterior. A reconexão estará concluída e você poderá usar o mouse.</p>	<p><b>Como trocar o modo de funcionamento</b></p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Você pode alternar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda ficará acesa e piscará primeiro em vermelho se a carga da bateria estiver muito baixa), depois em amarelo e, finalmente, permanecerá acesa em verde quando a carga da bateria estiver completa. Enquanto isso, a borda lateral acenderá e se expandirá da parte de trás para a frente em vermelho, até que a carga da bateria esteja completa.</p> <p>A bateria poderá ser recarregada por mais de 300 ciclos. E você poderá usar o mouse enquanto a bateria estiver sendo carregada.</p> <p>Observação: Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse estiver para a posição OFF (desligado) para armazenamento por longos períodos.</p> <p><b>Como reconectar o mouse ao receptor USB</b></p> <p>O mouse pode perder a conexão com o receptor USB em condições eventuais, como campo magnético forte ou vibração violenta. 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 (ligado), pressione e segure o botão esquerdo, do meio e da direita ao mesmo tempo até que a roda acenda a pisque em vermelho. A roda piscará por cerca de 20 segundos e depois voltará ao efeito luminoso anterior. A reconexão estará concluída e você poderá usar o mouse.</p>	<p><b>Características:</b></p> <p>Desativação automática e desligamento inteligente</p> <p>O mouse se desativará em oito minutos se não houver qualquer operação ou se você desligar o computador ou desconectar o receptor USB. Para reativá-lo, clique qualquer botão, exceto os botões DPI+ e DPI-.</p> <p><b>Indicação de bateria fraca</b></p> <p>A luz da roda piscará em vermelho quando a bateria estiver fraca.</p> <p><b>Efeitos de iluminação (definidos via software)</b></p> <p>Efeitos do LOGOTIPO: Estático, Oscilante, Neon, DESLIGADO Efeitos do LED: Estático, Oscilante, Streaming, DESLIGADO</p> <p><b>Armazenamento do receptor USB nano</b></p> <p>O receptor USB nano pode ser armazenado no encaixe de armazenamento, na parte inferior do mouse.</p> <p><b>Instruções do software</b></p> <p>Baixe o software em <a href="http://www.redragonzone.com">www.redragonzone.com</a> para este mouse. Você terá mais funções e ajustes após a instalação do software.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>O valor em DPI pode ser definido entre 100 e 16000 DPI.</li> <li>Função de pressionamento constante: define o número de cliques e a duração do intervalo.</li> <li>Modo de iluminação de fundo do LOGOTIPO: Estático LIGADO/DESLIGADO.</li> <li>Modo de iluminação de fundo da borda lateral: Estático LIGADO/DESLIGADO.</li> <li>Dezesseis botões do mouse podem ser redefinidos com diversas ações.</li> <li>Velocidade de leitura: 125 Hz/250 Hz/500 Hz/1000 Hz. Por padrão, o modo de funcionamento 1 foi definido com 125 Hz e o modo de funcionamento 2 foi definido com 1000 Hz.</li> <li>Em cada um dos modos de funcionamento, os botões do mouse podem ser definidos em separado.</li> </ol>	<p>8.Indicação da bateria em porcentagem: A informação da porcentagem da bateria é mostrada na interface principal do software.</p> <p><b>Dúvidas frequentes</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Se o cursor estiver se movimentando lentamente, saltando ou com movimentos intermitentes, experimente outra superfície. Superfícies escoras, sujas, irregulares ou brilhantes podem afetar o desempenho do mouse. É recomendado o uso de um mouse pad.</li> </ol> 

封面

封底

REDRAGON  
IMPACT ELITE  
Wired & Wireless Gaming Mouse

REDRAGON  
IMPACT ELITE  
Wired & Wireless Gaming Mouse



Please scan here to download user manual

Wired & Wireless Gaming Mouse Operating Instructions



Wired & Wireless Gaming Mouse Operating Instructions

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15