
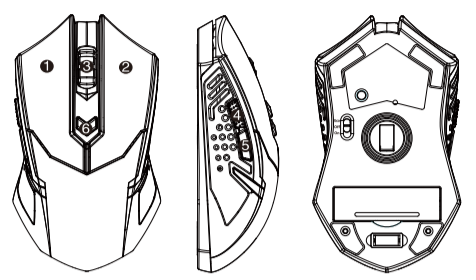


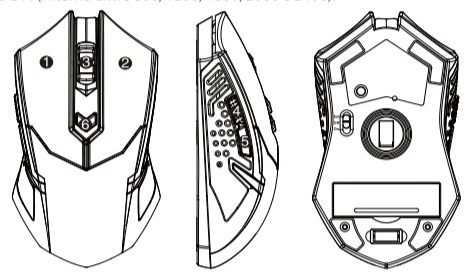


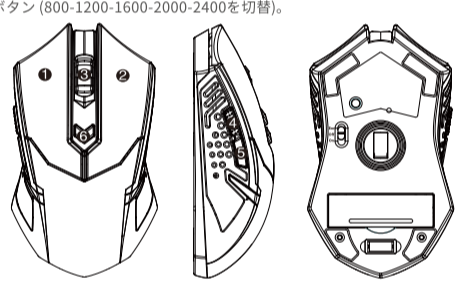


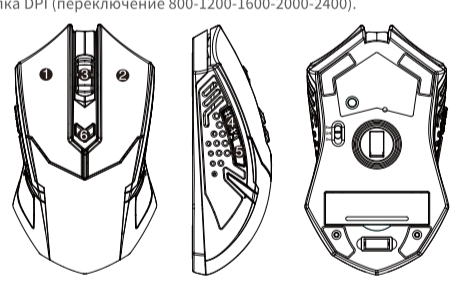


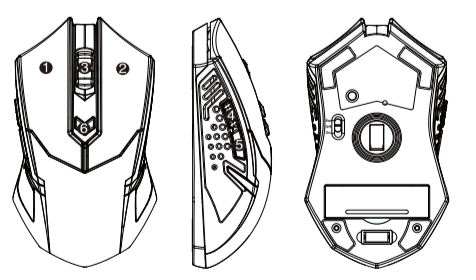




|  <p>Mouse & Mousepad 2 IN 1 Set Operating Instructions</p> | <p>US UK</p> <p>Dear user</p> <p>Thank you for choosing REDRAGON Brand, to protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.</p> <p>1. Within guaranty period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Man-made damages, such as disassembling, 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 stick) and spare parts replacement are not included in our warranty.</p> <p>3. Please fill out the warranty card. Warranty card is valid with the stamp of the retailer.</p> <p>4. This warranty card will not be reissued if lost. Please keep it in a safe place.</p> | <p>OS support</p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Button Instructions</p> <ol style="list-style-type: none"> Left mouse button (Defaulted as click, can't be setting). Right mouse button (Defaulted as click). Scroll wheel button (Middle mouse button). Side button 1 (Defaulted to Forward). Side button 2 (Defaulted to Backward). DPI button (Switch among 800-1200-1600-2000-2400).  <p>Right button + scroll wheel button ,press and hold both of buttons for 5 second to switch polling rate among 125Hz to 250Hz (default 125Hz).</p> | <p>Installation</p> <ol style="list-style-type: none"> Plug Nano receiver to USB port on your computer. Insert 1 AA battery in wireless mouse properly(Check the marker on battery storage before installation). Make sure the switch on bottom of mouse was set as ON mode. Press any key to get Mouse ready to work. <p>Wake up your wireless mouse</p> <p>To save power, Mouse was program with a sleeping mouse when it is out of work for 8 minutes. Please press any key to wake up the mouse.</p> <p>Reconnection</p> <p>Both of mouse and Nano receiver has a built-in code. It can be setting one mouse to one receiver, or few of mouse to one receiver. Mouse and receiver need to reconnect under the condition of high temperature, high magnetic, strong vibrate.</p> <ol style="list-style-type: none"> Plug off nano receiver from USB port, and plug it on. Keep the mouse in 50CM with receiver, re-store the battery, put the switch at "ON", press any button to check the connection. Connection completely. | <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 computer USB port, or try another USB ports. If the mouse is moving slowly, jumping, or delaying 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 strongly recommended.  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Piece parts</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plastic parts</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Metal parts</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Circuit components</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Cable</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Note: ○ = Indicates the percentage of toxic or harmful substances in the parts.</p>  <p>Our products do not contain toxic or harmful substances. They are environmentally friendly and can be recycled.</p> | Piece parts | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | Plastic parts | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Metal parts | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Circuit components | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Cable | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name of commodity</th> <th>Day</th> <th>Month</th> <th>Year</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Customer</td> <td>Name:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">Zip code:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Retailer</td> <td colspan="2">Address:</td> <td>Address:</td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">Zip code:</td> </tr> </tbody> </table> | Name of commodity | Day | Month | Year | Customer | Name: | | | Tel: | Zip code: | | Retailer | Address: | | Address: | Tel: | Zip code: | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|----|--------|--------|------|---------------------------|---------------|---|---|---|---|---|----------------------|-------------|---|---|---|---|---|--------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|--------|-------|---|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|-------|------------|-----------|-------|--|-------|---------------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|----------|---------------|-----------|--|-------|-------|--|--|
| Piece parts | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plastic parts | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metal parts | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Circuit components | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cable | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Name of commodity | Day | Month | Year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Customer | Name: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tel: | Zip code: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Retailer | Address: | | Address: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tel: | Zip code: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 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.</p> <p>2. Peças que sofrem desgaste (como pé e) e substituição de peças avulsas não estão incluídas em nossa garantia.</p> <p>3. Preencha o cartão de garantia. O cartão de garantia é válido com o carimbo do revendedor.</p> <p>4. Esse cartão de garantia não será reemitido em caso de perda. Guarde-o em um local seguro.</p> | <p>Compatibilidade com OS</p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Descrição dos botões</p> <ol style="list-style-type: none"> Botão esquerdo do mouse (Clique padrão, não pode ser configurado). Botão direito do mouse (Clique padrão). Botão da rodinha (Botão do meio do mouse). Botão lateral 1 (Comando padrão e avançar). Botão lateral 2 (Comando padrão e retroceder). Botão DPI (Alterna entre 800, 1200, 1600, 2000 e 2400).  <p>Botão direito + rodinha, pressione ambos os botões por 5 segundos para alternar a velocidade de leitura entre 125 Hz a 250 Hz (padrão é 125 Hz).</p> | <p>Instalação</p> <ol style="list-style-type: none"> Conecte o receptor nano a uma porta USB do computador. Instale uma pilha AA no mouse sem fio (verifique a marca no compartimento da pilha antes de instalá-la). Coloque a chave, localizada na parte inferior do mouse, na posição ON (ligado). Pressione qualquer tecla para que o mouse esteja pronto para uso. <p>Ative seu mouse sem fio</p> <p>Para economizar energia, o mouse é programado para entrar em modo inativo se ficar sem uso por 8 minutos. Pressione qualquer botão para ativar o mouse.</p> <p>Reconectar</p> <p>O mouse e o receptor nano têm um código interno, que liga um mouse a um receptor ou alguns mouses a um receptor. O mouse e o receptor podem precisar ser reconectados em condições de alta temperatura, forte campo magnético ou vibração muito forte.</p> <ol style="list-style-type: none"> Desconecte o receptor nano da porta USB e conecte novamente. Mantenha o mouse a 50 cm do receptor, recoloque a bateria, posicione a chave em "ON" (ligado), pressione e segure o botão direito e o botão da rodinha por três segundos. A conexão será concluída. | <p>Dúvidas frequentes</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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.  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Peças de plástico</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peças de plástico</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Peças de metal</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Componentes do circuito</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Cabo</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Observações: ○ = Indica a porcentagem de substâncias tóxicas ou prejudiciais nas peças.</p>  <p>Nossos produtos não contêm substâncias tóxicas ou prejudiciais. Não causam danos ao ambiente e podem ser reciclados.</p> | Peças de plástico | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | Peças de plástico | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Peças de metal | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Componentes do circuito | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Cabo | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome do produto</th> <th>Dia</th> <th>Mês</th> <th>Ano</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Cliente</td> <td>Name:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">CEP:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Wholesaler</td> <td colspan="2">Endereço:</td> <td>Endereço:</td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">CEP:</td> </tr> </tbody> </table> | Nome do produto | Dia | Mês | Ano | Cliente | Name: | | | Tel: | CEP: | | Wholesaler | Endereço: | | Endereço: | Tel: | CEP: | | | | | | |
| Peças de plástico | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peças de plástico | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peças de metal | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Componentes do circuito | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cabo | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome do produto | Dia | Mês | Ano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cliente | Name: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tel: | CEP: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wholesaler | Endereço: | | Endereço: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tel: | CEP: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>JP</p> <p>尊敬なるユーザー様REDRAGON 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"> 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、修理、水没、腫れた電池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。 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。 保証カードにご記入ください。保証カードは小売店の印がなければ無効となります。 保証カードを失っても再発行はされません。安全な場所に保管してください。 | <p>システムサポート</p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>ボタン説明</p> <ol style="list-style-type: none"> 左マウスボタン (既定動作はクリック、設定不可)。 右マウスボタン (既定動作はクリック)。 スクロールホイールボタン (中央マウスボタン)。 サイドボタン1 (既定動作は戻る)。 サイドボタン2 (既定動作は進む)。 DPIボタン (800-1200-1600-2000-2400を切り替)  <p>右ボタン+スクロールホイールボタン 両ボタンを同時に押し続けると、スイッチのポーリングレートを125Hz~250Hzの範囲で切り替わります(デフォルトは125Hz)。</p> | <p>インストール</p> <ol style="list-style-type: none"> コンピュータへのUSBポートへNanoレシーバーを接続します。 ワイヤレスマウス内に単三乾電池を正しく挿入します (挿入前、電池箱扉裏のマーキングを確認してください)。 マウス下部のスイッチをONモードに切り替えてください。 マウス下部のスイッチをONモードに切り替えてください。 <p>ワイヤレスマウスのウェイクアップ</p> <p>消費電力を節約するため、マウスが長時間使用されていない場合、スリープモードに入るようプログラムされています。キーをどれか押せばウェイクアップします。</p> <p>再接続</p> <p>マウスとNanoレシーバーの両方にコードが内蔵されており、マウスとレシーバーを1対1で、または複数のマウスを1つのレシーバーへ接続できます。マウスとレシーバーは高温、高磁場、強振動の環境下では再接続する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> NanoレシーバーをUSBポートから引き抜き、再度挿入します。 マウスレシーバーから50cm以内の距離に保ち、電池の取り付けを再確認した後、スイッチを「ON」にします。右ボタンキー+スクロールキーを3秒間、押し続けます。 これで接続が完了です。  | <p>よくある質問</p> <ol style="list-style-type: none"> マウスが反応しない場合、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。 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は、他の面でマウスを使用してみてください。暗い、汚い、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。適切なマウスパッドを強くお勧めします。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>部品名称</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プラスチック部品</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>金属部品</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>回路基板</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考: ○ = この部品の全ての均質材料にこの有害物質の含有は、全てJIS F 1363 2009標準の限定した限度要求以下とします。</p>  <p>この電子情報製品に有害物質類や元素が含まれていません。グリーン、エコの製品です。廃棄後、リサイクルできます。勝手に捨ててはなりません。</p> | 部品名称 | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | プラスチック部品 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 金属部品 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 回路基板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ケーブル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>商品名</th> <th>保証期間</th> <th>日</th> <th>月</th> <th>年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">顧客</td> <td>氏名:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>電話番号:</td> <td colspan="3">郵便番号:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ディーラー名</td> <td colspan="2">住所:</td> <td colspan="2">住所:</td> </tr> <tr> <td>電話番号:</td> <td colspan="3">郵便番号:</td> </tr> </tbody> </table> | 商品名 | 保証期間 | 日 | 月 | 年 | 顧客 | 氏名: | | | | 電話番号: | 郵便番号: | | | ディーラー名 | 住所: | | 住所: | | 電話番号: | 郵便番号: | | |
| 部品名称 | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック部品 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属部品 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回路基板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 商品名 | 保証期間 | 日 | 月 | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 顧客 | 氏名: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号: | 郵便番号: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ディーラー名 | 住所: | | 住所: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電話番号: | 郵便番号: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>RU</p> <p>Уважаемый пользователь</p> <p>Спасибо за выбор марки REDRAGON. С целью защиты ваших прав и для более качественного обслуживания мы просим учитывать наши условия гарантии.</p> <ol style="list-style-type: none"> В течение гарантийного периода гарантия распространится на устранение повреждений, вызванных проблемами в элестрической цепи. Повреждения, произошедшие на вине человека, такие как разборка, жесткое 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. Расходные детали (например, педаль для ног) и работы по замене запасных частей гарантию не включают. Пожалуйста, заполните гарантийный талон. Гарантийный талон действителен только с печатью продавца. В случае потери, данный гарантийный талон перестанет вас подходить. Пожалуйста, храните его в надежном месте. | <p>Поддержка операционных систем</p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Функции кнопок</p> <ol style="list-style-type: none"> Левая кнопка мыши (по умолчанию функция «щелчок», не поддается настройке). Правая кнопка мыши (по умолчанию функция «щелчок»). Кнопка колеса прокрутки (средняя кнопка мыши). Боковая кнопка 1 (по умолчанию выполняет функцию «вперед»). Боковая кнопка 2 (по умолчанию выполняет функцию «назад»). Кнопка DPI (переключение 800-1200-1600-2000-2400).  <p>Правая кнопка + кнопка колеса прокрутки, нажмите и удерживайте обе кнопки в течение 5 секунд для переключения частоты опроса с 125 Гц на 250 Гц (по умолчанию 125 Гц)</p> | <p>Установка</p> <ol style="list-style-type: none"> Подключите nanoприемник в USB-порт компьютера. Установите одну батарею AA в беспроводную мышь (соблюдая полярность (см. отпечатки в батарейном отсеке) и состояние батареи). Убедитесь, что выключатель на нижней части мыши установлен в положение ON (вкл.). Нажмите любую кнопку для активации мыши. <p>Пробуждение беспроводной мыши</p> <p>Для экономии энергии, мышь запрограммирована на переход в режим сна, если не используется в течение 8 минут. Для пробуждения мыши следует нажать любую кнопку.</p> <p>Повторное подключение</p> <p>Мышь и nanoприемник имеют встроенный код. Он может быть настроен на одну мышь с одним приемником, или несколько мышей с одним приемником. Мышь и приемник следует переподключать после условий высокой температуры, сильного магнитного поля, сильной вибрации.</p> <ol style="list-style-type: none"> Извлеките nanoприемник из USB-порта, а затем вставьте его обратно. Поднесите мышь на расстояние 50 см от приемника, замените батарею, переведите переключатель в положение «ON», нажмите и удерживайте правую кнопку и кнопку колеса прокрутки в течение трех секунд. Подключение выполнено.  | <p>Часто задаваемые вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> Если мышь не реагирует, убедитесь, что она корректно подключена к соответствующему компьютеру через USB-порт, или попробуйте подключить ее через другой USB-порт. 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 мыши настоятельно рекомендуется использовать коврик. | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Детали</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пластики</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Металлические детали</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Компоненты схемы</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Кабель</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечания ○ = Указывает процент токсичных или вредных веществ в деталях.</p>  <p>Наше изделие не содержит токсичных или вредных веществ. Оно экологически безопасно и подлежит переработке.</p> | Детали | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | Пластики | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Металлические детали | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Компоненты схемы | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Кабель | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование товара</th> <th>День</th> <th>Месяц</th> <th>Год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Покупатель</td> <td>Имя:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Тел.:</td> <td colspan="2">Индекс:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Продавец</td> <td colspan="2">Адрес:</td> <td>Адрес:</td> </tr> <tr> <td>Тел.:</td> <td colspan="2">Индекс:</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование товара | День | Месяц | Год | Покупатель | Имя: | | | Тел.: | Индекс: | | Продавец | Адрес: | | Адрес: | Тел.: | Индекс: | | | | | | |
| Детали | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пластики | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Металлические детали | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Компоненты схемы | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабель | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование товара | День | Месяц | Год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Покупатель | Имя: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Тел.: | Индекс: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Продавец | Адрес: | | Адрес: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Тел.: | Индекс: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PL</p> <p>Drogi Użytkowniku</p> <p>Dziękujemy za wybranie marki REDRAGON. Aby chronić swoje prawa i korzystać z lepszej obsługi klienta, zwracamy uwagę na następujące warunki gwarancji.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Części eksploatacyjne (np. stopka) oraz części zamienne nie są objęte naszą gwarancją. Wyrujnie karty gwarancyjne. Karta gwarancyjna jest ważna z pieczęcią sprzedawcy. Niniejsza karta gwarancyjna nie zostanie wydana ponownie w przypadku jej zgubienia. Należy ją przechowywać w bezpiecznym miejscu. | <p>Obsługiwane systemy operacyjne</p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Funkcje przycisków</p> <ol style="list-style-type: none"> Lewy przycisk myszy (domyślnie jako kliknięcie, konfiguracja niemożliwa). Prawy przycisk myszy (domyślnie jako kliknięcie). Kółko przewijania (dłokowy przycisk myszy). Przycisk boczny 1 (domyślnie jako naprzód). Przycisk boczny 2 (domyślnie wstecz). Przycisk DPI (przełącza między rozdzielczością 800-1200-1600-2000-2400).  <p>Prawy przycisk + przycisk kółka przewijania, nacisnij i przytrzymaj oba przyciski przez 5 sekund, aby przełączyć częstotliwość próbkowania między 125 Hz i 250 Hz (domyślnie 125 Hz).</p> | <p>Montaż</p> <ol style="list-style-type: none"> Podłącz odbiornik Nano do portu USB w komputerze. Przed montażem zainstaluj 1 baterie AA w myszy bezprzewodowej (przed montażem sprawdź oznaczenia i komora baterii). Upewnij się, że przełącznik na dnie myszy został ustawiony w położeniu ON (WŁ). Naciśnij dowolny przycisk, aby przygotować mysz do pracy. <p>Budzenie myszy bezprzewodowej</p> <p>Aby oszczędzić energię, mysz zaprogramowana na przejście w stan uśpienia przy braku aktywności przez 8 minut. Aby obudzić mysz, należy nacisnąć dowolny przycisk.</p> <p>Ponowne podłączenie</p> <p>Zarówno mysz, jak i odbiornik Nano mają wbudowany kod, który może wiązać jedną mysz z jednym odbiornikiem lub kilka myszy z jednym odbiornikiem. Należy wykonać ponowne połączenie myszy z odbiornikiem w warunkach wysokiej temperatury, silnego pola magnetycznego lub silnych wibracji.</p> <ol style="list-style-type: none"> Wyjmij odbiornik nano z portu USB i podłącz go ponownie. Trzymaj mysz w odległości do 50 cm od odbiornika, ponownie włóż baterie, ustaw przełącznik w położeniu "ON", nacisnij i przytrzymaj prawy przycisk myszy i kółko przewijania przez trzy sekundy. Połączenie zostało wykonane.  | <p>Często zadawane pytania</p> <ol style="list-style-type: none"> Jeżeli mysz nie reaguje, sprawdź, czy jest prawidłowo połączona z odpowiedniego złącza USB w komputerze lub wypróbuj inne złącze USB. Jeżeli wskaźnik myszy porusza się powoli, skokowo lub w sposób przerywany, spróbuj innej powierzchni. Powierzchnie ciemne, zabrudzone, niegładkie lub jasne mogą mieć wpływ na działanie myszy. Zdecydowanie zaleca się użycie podkładki pod mysz. | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Elementy</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Części tworzyw sztucznych</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Części metalowe</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Elementy obwodów elektrycznych</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Kabel</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwagi: ○ = Wskazuje procent substancji toksycznych lub szkodliwych w częściach.</p>  <p>Nasze produkty nie zawierają substancji toksycznych ani szkodliwych. Są one przyjazne dla środowiska i mogą być poddawane recyklingowi.</p> | Elementy | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | Części tworzyw sztucznych | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Części metalowe | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Elementy obwodów elektrycznych | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Kabel | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa towara</th> <th> Dzień</th> <th> Miesiąc</th> <th> Rok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Klient</td> <td>Nazwisko:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Tel.:</td> <td colspan="2">Kod pocztowy:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Sprzedawca</td> <td colspan="2">Adres:</td> <td>Adres:</td> </tr> <tr> <td>Tel.:</td> <td colspan="2">Kod pocztowy:</td> </tr> </tbody> </table> | Nazwa towara | Dzień | Miesiąc | Rok | Klient | Nazwisko: | | | Tel.: | Kod pocztowy: | | Sprzedawca | Adres: | | Adres: | Tel.: | Kod pocztowy: | | | | | | |
| Elementy | Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBB | PBDE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Części tworzyw sztucznych | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Części metalowe | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elementy obwodów elektrycznych | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kabel | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa towara | Dzień | Miesiąc | Rok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klient | Nazwisko: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tel.: | Kod pocztowy: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprzedawca | Adres: | | Adres: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tel.: | Kod pocztowy: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

尺寸 : 95x95mm

DE

Lieber Nutzer

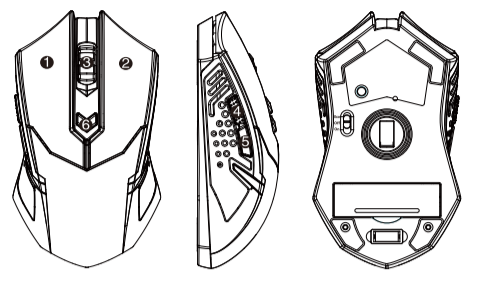
Vielen Dank, dass Sie sich für die Marke **REDRAGON** entschieden haben. Zum Schutz Ihrer Rechte und für einen optimalen Kundenservice möchten wir Sie bitten, unsere Garantiestimmungen zu beachten.

- Innenhalb der Garantiezeit sind Reparaturen infolge von Probleme mit elektrischen Schaltungen gewährleistet. Schäden, die auf Benutzungsvergriffe zurückzuführen sind, beispielsweise Demontage, starke Schläge, Einstecken 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 Fullpedal) und Ersatzteile sind kein Bestandteil der Garantieleistungen.
- Füllen Sie bitte die Garantiekarte aus. Die Garantiekarte ist nur mit dem Stempel des Händlers gültig.
- Eine verloren gegangene Garantiekarte wird nicht neu ausgestellt. Bewahren Sie sie bitte an einem sicheren Ort auf.

Unterstützes Betriebssystem
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Tastenfunktionen

- Linke Maustaste (standardmäßig zum Klicken, nicht einstellbar).
- Rechte Maustaste (standardmäßig zum Klicken).
- Scrollrad-Taste (mittlere Maustaste).
- Seitenstaste 1 (standardmäßig Vorwärts).
- Seitenstaste 2 (standardmäßig Rückwärts).
- DPI-Taste (Umschalten zwischen 800-1200-1600-2000-2400).



Rechte Taste + Scrollrad-Taste, beide Tasten 5 Sekunden gedrückt halten, um zwischen Abrufraten 125 Hz bis 250 Hz (Standard 125 Hz) umzuschalten.

31 32 33 34 35


FAQ

- 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, Kippen oder Verdrehung, bitte eine andere Unterlage versuchen. Dunkle, verschmutzte, unebene und sehr helle Unterlagen können die Performance der Maus beeinträchtigen. Wir empfehlen Ihnen ein Mauspad.

Wiederverbindung

Maus und Nano-Empfänger verfügen über einen integrierten Code. Damit kann eine Maus mit einem Empfänger bzw. mehrere Mäuse mit dem Empfänger verbunden werden. Bei hohen Temperaturen, starken Magnetfeldern oder starker Vibration müssen Maus und Empfänger gekoppelt werden.

- Den Nano-Empfänger aus dem USB-Anschluss ausstecken und wieder einstecken.
- Die Maus innerhalb von 50 cm zum Empfänger platzieren. Für die Aufladung des Akkus den Schalter auf 'ON' setzen und die rechte Taste und die Scroll-Taste während drei Sekunden gedrückt halten.
- Die Verbindung wurde hergestellt.



Unsere Produkte enthalten keinerlei toxische oder schädliche Substanzen, sind umweltfreundlich und können recycelt werden.

Artikelbezeichnung Tag Monat Jahr

Kunde Name: Tel.: PLZ:

Verkäufer Adresse: Adresse: Tel.: PLZ:

FR

Cher utilisateur

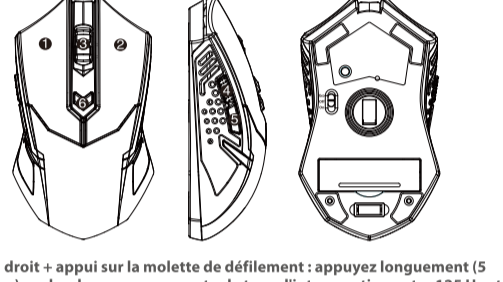
Merci d'avoir choisi la marque **REDRAGON** pour protéger vos droits et pour un meilleur service client, nous vous demandons votre attention à nos règles de garantie.

- 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.
- Le remplacement des consommables (par exemple les patins autocollants) et des pièces de rechange n'est pas compris dans notre garantie.
- Vous devez remplir la carte de garantie. Pour être valide, la carte de garantie doit porter le tampon du revendeur.
- Cette carte de garantie ne sera pas remplacée en cas de perte. Rangez-la en lieu sûr.

Systèmes d'exploitation supports
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Fonctions des boutons

- Bouton gauche de la souris (défini par défaut comme un clic, non modifiable).
- Bouton droit de la souris (défini par défaut comme un clic).
- Rouelette de défilement (qui sert aussi de bouton central de la souris).
- Bouton latéral 1 (défini par défaut comme « Avancer »).
- Bouton latéral 2 (défini par défaut comme « Reculer »).
- Bouton PPP (commute entre 800, 1200, 1600, 2000, et 2400 PPP).



Bouton droit + appui sur la molette de défilement : appuiez longuement (5 secondes) sur les deux pour commuter le taux d'interrogation entre 125 Hz et 250 Hz (taux par défaut : 125 Hz).

37 38 39 40 41

Questions et Réponses

- 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.
- Si la souris bouge lentement, saute ou avec délai, veuillez essayer une autre surface. Les surfaces sombres, sales, brillantes peuvent affecter la performance de la souris. Un tapis de souris est fortement recommandé.


Réveil de la souris sans fil

Pour économiser de l'énergie, la souris passe en état de veille au bout de 8 minutes d'inactivité. Pour la « réveiller », appuyez sur n'importe quelle touche.

Reconnexion

La souris et le nano récepteur ont tous deux un code intégré. Un récepteur peut être connecté à une ou à plusieurs souris. La souris et le récepteur doivent être reconnectés en cas de surchauffe, de présence d'un champ magnétique intense ou de fortes vibrations.

- Débranchez le nano récepteur du port USB, puis rebranchez-le.
- Avec la souris à moins de 50 cm du récepteur, retirez puis remettez la pile, mettez l'interrupteur sur « ON », et appuyez simultanément pendant 3 secondes sur le bouton droit et sur la roulette de défilement.
- La connexion a été établie avec succès.



Remarque: O = indique le pourcentage de substances toxiques ou nuisibles dans les pièces.

Nos produits ne contiennent pas de substances toxiques ou nuisibles et sont respectueux de l'environnement, ils peuvent être recyclés.

Nom du produit Jour Mois Année

Client Nom: Téléphone: Code Postal: Adresse: Adresse: Téléphone: Code Postal:

Fournisseur Adresse: Adresse: Téléphone: Code Postal:

ES

Estimado usuario

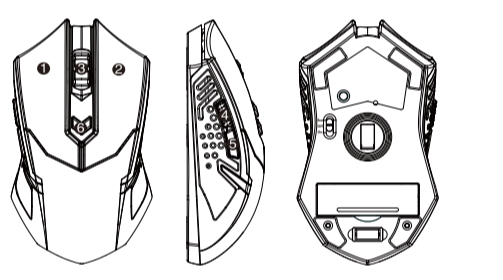
Gracias por elegir **REDRAGON** Lite. Para proteger sus derechos y obtener un mejor servicio al cliente, le pedimos que preste atención a las reglas de la garantía.

- Dentro del periodo de garantía, la reparación está garantizada por fallo 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 botón) y el reemplazo de repuestos no está incluido en nuestra garantía.
- Por favor llene la tarjeta de garantía. La tarjeta de garantía es válida con el sello del minorista.
- Esta tarjeta de garantía no se volverá a emitir si se pierde. Por favor guárdela en un lugar seguro.

Soporte técnico
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Funciones de los botones

- Botón de ratón izquierdo (clic, de forma predeterminada; no se puede ajustar).
- Botón de ratón derecho (clic, de forma predeterminada).
- Botón de rueda de desplazamiento (botón central del ratón).
- Botón lateral 1 (hacia adelante, de forma predeterminada).
- Botón lateral 2 (hacia atrás, de forma predeterminada).
- Botón PPP (conmuta entre 800-1200-1600-2000-2400).



Botón derecho + botón de rueda de desplazamiento, mantenga pulsados ambos botones durante 5 segundos para cambiar la frecuencia de sondeo entre 125Hz y 250Hz (predefinida de 125 Hz).

43 44 45 46 47 48

Preguntas y respuestas

- 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.

Instalación

- Enchufe el nano receptor al puerto USB de la computadora.
- Instale la batería AA en el ratón inalámbrico adecuadamente (compruebe el marcador de almacenamiento de la batería antes de la instalación).
- Asegúrese de que el interruptor en la parte inferior del ratón esté en el modo de encendido.
- Pulse cualquier tecla para que el ratón esté listo para funcionar.


Activación del ratón inalámbrico

Para ahorrar energía, el ratón se programó con una función de suspensión cuando no está funcionando durante 8 minutos, pulse cualquier tecla para activar el ratón.

Reconexión

Tanto el ratón como el nano receptor tienen un código incorporado. Se puede configurar un ratón para un receptor, o algunos ratones para a un receptor. El ratón y el nano receptor necesitan reconectarse en condiciones de alta temperatura y fuente de vibración altamente magnética.

- Desconecte el receptor del puerto USB y conéctelo nuevamente.
- Mantenga el ratón a 50 cm de distancia del receptor, vuelva a instalar la batería y mueva el interruptor a 'ON', y mantenga pulsadas la tecla derecha y la tecla de rueda de desplazamiento durante tres segundos.
- La conexión se ha completado.



Nota: O = indica el porcentaje de sustancias dañinas o tóxicas en las piezas.

Nuestros productos no contienen sustancias tóxicas o dañinas y son amigables con el medio ambiente. Nuestros productos pueden ser reciclables.

Nombre del producto Día Mes Año

Cliente Nombre: Teléfono: Código postal: Dirección: Dirección: Teléfono: Código postal:

Mayorista Dirección: Dirección: Teléfono: Código postal:

ROMANIA

Stimate utilizator

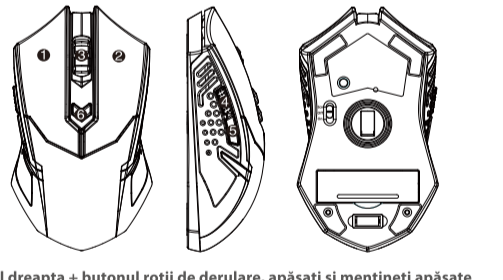
Vă mulțumim că ați ales brandul **REDRAGON** pentru a vă proteja drepturile și pentru serviciul de clienți mai bun, vă rugăm să rețineți regulamentul garanției.

- În perioada de garanție, se garantează repararea defecțiunilor cauzate de problemele la circuitul electric. Daunele cauzate de mâna omului, precum dezamblare, lozuri puternice, scufundarea în apă, conectarea la o sursă de curent sau tensiune necorespunzătoare și deteriorarea cauzată de dezastre naturale, precum incendii, inundații sau cutremure nu sunt incluse.
- Părțile consumabile (precum tija pentru picior) și piesele de schimb nu sunt incluse în garanția noastră.
- Completati cardul de garanție. Cardul de garanție este valabil cu stampila comerciantului.
- Acest card de garanție nu va fi eliberat din nou în caz de pierdere. Păstrați-l într-un loc sigur.

Support sistem de operare
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Funcțiile butoanelor

- Butonul stâng al mouse-ului (implicit clic, nu poate fi setare).
- Butonul drept al mouse-ului (implicit clic).
- Roata de scroll al mouse-ului (butonul mijlociu).
- Buton lateral 1 (implicit înainte).
- Buton lateral 2 (implicit înapoi).
- Butonul DPI (comută între 800-1200-1600-2000-2400).



Butonul dreapta + butonul roții de derulare, apăsați și mențineți apăsată ambele butoane timp de 5 secunde pentru a comuta rata de selecție între 125 Hz și 250 Hz (implicit, 125 Hz)

49 50 51 52 53 54

Intrebări frecvente

- Dacă mouse-ul nu răspunde, vă rugăm să verificați dacă mouse-ul este conectat corect în portul USB corespunzător sau încercați alte porturi USB.
- Dacă mouse-ul se mișcă încet, sare sau are întârzieri, vă rugăm să încercați altă suprafață. Suprafețele închise la culoare, murdare, care nu sunt plane sau luminoase pot afecta performanțele mouse-ului. Utilizarea unui mousepad este puternic recomandată.


Activități mouse-ul wireless

Pentru a economisi energie, mouse-ul a fost programat cu un mod de repaus după ce nu mai este utilizat timp de 8 minute. Apăsati orice tastă pentru a activa mouse-ul.

Reconectare

Adăți mouse-ul, cli și receptorul Nano au un cod încorporat. Acesta poate configura un mouse cu un receptor sau mai multe mouse-uri cu un receptor. Mouse-ul și receptorul trebuie să se reconecteze în condiții de temperatură ridicată, câmp magnetic puternic, vibrații puternice.

- Deconectați receptorul nano de la portul USB și apoi conectați-l la loc.
- Țineți mouse-ul la maximum 50 CM de receptor, reinstalați bateria, treceți comutatorul în poziția „ON” (Activati), apăsați și țineți butonul din dreapta și pe cel de derulare timp de trei secunde.
- Conexiunea este finalizată.



Nota: O=Indică procentajul substanțelor toxice sau nocive din componente.

Produsele noastre nu conțin substanțe toxice sau nocive. Acestea sunt prietenoase cu mediul înconjurător și pot fi reciclate.

Numara produsului Zi Lună An

Client Name: Tel.: Cod postal: Adresa: Adresa: Tel.: Cod postal:

Vanzator Adresa: Adresa: Tel.: Cod postal:

IT

Gentile Utente

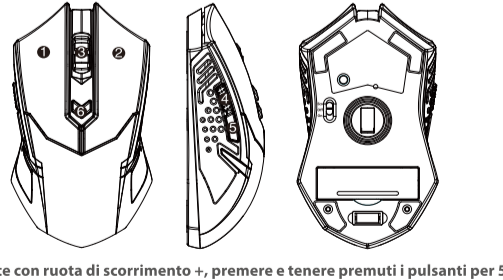
Grazie di avere scelto il brand **REDRAGON** Per proteggere i diritti dei nostri clienti e offrire servizio di assistenza migliore, consigliamo di leggere le nostre clausole di garanzia.

- 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 errati, oltre che i danni causati da disastri naturali quali ad esempio incendio, inondazioni o terremoti, non sono compresi.
- Le parti consumabili (come ad esempio i piedini adesivi) e pezzi di ricambio non rientrano nella nostra garanzia.
- Si prega di compilare la scheda della garanzia. La scheda della garanzia è valida se viene apposto il timbro del rivenditore.
- Questa scheda di garanzia non verrà rimessa qualora vada smarrita. Si prega di conservarla in un luogo sicuro.

Sistemi operativi supportati
Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Istruzioni del pulsante

- Pulsante sinistro del mouse (assegnato in modalità definita come clic, non può essere impostato).
- Pulsante destro del mouse (assegnato in modalità predefinita come clic).
- Pulsante ruota di scorrimento (pulsante centrale del mouse).
- Pulsante laterale 1 (assegnato in modalità predefinita ad avanti).
- Pulsante laterale 2 (assegnato in modalità predefinita ad indietro).
- Pulsante DPI (Per passare da 800-1200-1600-2000-2400).



Pulsante con ruota di scorrimento + , premere e tenere premuti i pulsanti per 5 secondi per modificare il polling rate da 125Hz a 250Hz (valore predefinito: 125Hz)

55 56 57 58 59 60

Domande più frequenti

- Qualora il mouse non risponda, controllare se è collegato correttamente nella porta USB corrispondente del computer; alternativa, provare un'altra porta USB.
- Se il mouse si muove lentamente, a scatti o in modo ritardato, provare e usarlo su un'altra superficie. Le superfici scure, sporche, non piane o luminose possono influire sulle prestazioni del mouse. Consigliamo caldamente di usare un tappetino.

Instalazione

- Collegare il ricevitore Nano alla porta USB di computer.
- Installare la batteria AA nel mouse wireless in modo adeguato (Controllare l'indicatore sull'alloggiamento della batteria prima dell'installazione)
- Verificare che l'interruttore sulla parte inferiore del mouse sia impostato in modalità ON.
- Premere qualsiasi tasto per mettere in funzione il Mouse.


Risvegliare il mouse wireless

Per risparmiare energia, il mouse ha un programma di messa in standby quando non è in funzione per 8 minuti. Premere qualsiasi tasto per risvegliare il mouse.

Ricollegamento

Sia il mouse che il ricevitore Nano hanno una modalità integrata; sarà possibile impostare un mouse su un ricevitore, o alcuni mouse al medesimo ricevitore. Il mouse e il ricevitore devono essere ricollegati in condizioni di elevate temperature, elevati campi magnetici o forti vibrazioni.

- Scollare il ricevitore Nano dalla porta USB, quindi ricollegarlo.
- Tenere il mouse a 50CM dal ricevitore, re-inserire la batteria, mettere l'interruttore su "ON", premere e tenere premuto il tasto destro e il tasto di scorrimento per tre secondi.
- La connessione è andata a buon fine.



Nota: O=Indica il percentuale di sostanze tossiche o nocive nei componenti.

I nostri prodotti non contengono sostanze tossiche o nocive. Sono ecologici e riciclabili.

Nome del prodotto Giorno Mese Anno

Cliente Nome: Tel.: C.A.P.: Indirizzo: Indirizzo: Tel.: C.A.P.:

Rivenditore al dettaglio Indirizzo: Indirizzo: Tel.: C.A.P.:

尺寸 : 95x95mm

