

REDRAGON
NIRVANA
Wireless Gaming Mouse

Wireless Gaming Mouse Operating Instructions

US UK

Dear user

Thank you for choosing the **REDRAGON** brand. To protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.

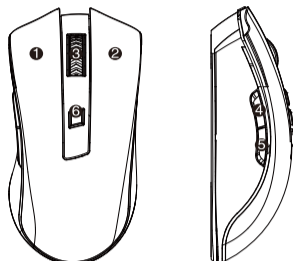
- Within 18 months of purchase date, repair or replacement is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Man-made damages, such as disassembly, hard impacts, submersion into water, plugging into improper current or voltage, and damage caused by natural disasters such as fire, flood, or earthquake are not included.
- Consumable parts (such as mouse feet) and spare parts replacement are not included in our warranty.

OS support

Windows XP/Vista/Win7/Win8

Button Instructions

- 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)



Right button + scroll wheel button, press and hold both of buttons for 5 second to switch polling rate among 125HZ to 250HZ (default 125HZ)

Installation:

- Plug Nano receiver to USB port on your computer.
- Install 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.

Wake up your wireless mouse:

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.


Reconnection:

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.

- Plug off nano receiver from USB port, and plug it on
- Keep the mouse in 5CM with receiver, re-store the battery, put the switch at "ON", press any button to check the connection.
- Connection completely.


FAQ

- 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.



Piece parts	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Plastic parts	○	○	○	○	○	○
Metal parts	○	○	○	○	○	○
Circuit components	○	○	○	○	○	○
Cable	○	○	○	○	○	○

Note:
○ = indicates the percentage of toxic or harmful substances in the parts.



Our products do not contain toxic or harmful substances. They are environmentally friendly and can be recycled.

Name of commodity

Warranty is valid within 18 months from the purchase date.

Customer

Name: _____

Tel: _____ Zip code: _____

Address: _____

Retailer

Address: _____

Tel: _____ Zip code: _____

PT

Prezado usuário,

Obrigado por escolher a marca **REDRAGON**. Para proteger seus direitos e oferecer o melhor atendimento ao cliente, pedimos que você observe as regras da nossa garantia.

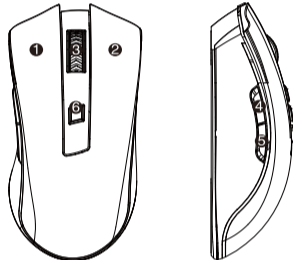
- Dentro de 18 meses a partir da data da compra, a garantia cobre reparos de defeitos por problemas no circuito elétrico. Danos provocados por mau uso, como desmontagem, impactos fortes, exposição à água, conexão em corrente ou tensão incorreta e danos causados por desastres naturais como inundações, inundação ou terremoto, não estão incluídos.
- As peças consumíveis (como as borrachas dos pés) e a substituição de peças de reposição não estão incluídas na garantia.

Compatibilidade com OS

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Descrição dos botões

- 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 é avançar)
- Botão lateral 2 (Comando padrão é retroceder)
- Botão DPI (Alternar entre 800, 1200, 1600, 2000 e 2400)



Botão direito + rodinha, pressione ambos os botões por 5 segundos para alternar a velocidade de leitura entre 125 Hz e 250 Hz (o padrão é 125 Hz)

Instalação:

- 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 instalar)
- Coloque a chave, localizada na parte inferior do mouse, na posição ON (ligado).
- Pressione qualquer tecla para que o mouse esteja pronto para uso.

Ative seu mouse sem fio:

Para economizar energia, o mouse foi programado para entrar em modo inativo se ficar sem uso por 8 minutos. Pressione qualquer botão para ativar o mouse.


Reconectar:

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.

- Desconecte o receptor nano da porta USB e conecte novamente.
- Mantenha o mouse a 50 cm do receptor, recarique 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.


Dúvidas frequentes

- 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.



Piece parts	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Plastic parts	○	○	○	○	○	○
Metal parts	○	○	○	○	○	○
Circuit components	○	○	○	○	○	○
Cable	○	○	○	○	○	○

Note:
○ = indicates the percentage of toxic or harmful substances in the parts.



Our products do not contain toxic or harmful substances and environment friendly, it can be recycled.

Name of commodity

Warranty is valid within 18 months from the purchase date.

Customer

Name: _____

Tel: _____ Zip code: _____

Address: _____

Wholesaler

Address: _____

Tel: _____ Zip code: _____

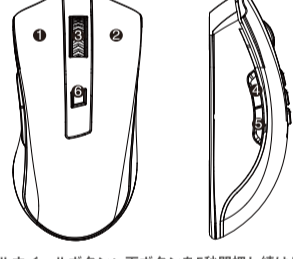
JP

システムサポート

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

ボタン説明

- 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 (既定動作は左へ)
- サイドボタン2 (既定動作は右へ)
- DPIボタン (800-1200-1600-2000-2400を切替)



右ボタン+スクロールホイールボタン、両ボタンを5秒間押し続けると、スイッチのポーリングレートが125Hz~250Hzの範囲で切り替わります (デフォルトは125Hz)。

インストール:

- コンピュータの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 (挿入前に、電池箱蓋のマークを確認してください)。
- マウス下部のスイッチをONモードへ切り替えてください。
- マウスのキーのいずれかを押し任意の動作を開始します。

ワイヤレスマウスのウェイクアップ:

消費電力を節約するため、マウスは8分間の無操作後に入眠モードに入ります。マウスを起動するには、キーをどれか押せばウェイクアップします。


再接続:

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は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。

- NanoレシーバーをUSBポートから引き抜き、再度挿入します。
- マウスをレシーバーから50cm以内の距離に持ち、電池の取り付けを再確認した後、スイッチを「ON」にします。右ボタンキーとスクロールキーを5秒間、押し続けます。
- これで接続が完了です。


よくある質問

- 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、明るすぎる、マウスの正常な移動に影響を与える可能性があります。マウスパッドを強くお勧めします。



部品名称	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr(VI))	ポリ臭化ジブチル鉛 (PBB)	ポリ臭化ジブチル鉛 (PBDE)
プラスチック部品	○	○	○	○	○	○
金属部品	○	○	○	○	○	○
回路基板アセンブリ	○	○	○	○	○	○
ケーブル	○	○	○	○	○	○

備考:
○ = この部品の全ての材質材料にこの有害有害物質の含量は、全てSJ/T11363-2006標準の規定した限量要求以下とします。



この電子情報製品に有害有害物質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。

商品名

保証期間

購入日から 年 月 日まで18ヶ月が有効です

顧客

氏名: _____

電話番号: _____ 郵便番号: _____

住所: _____

ディーラー名

住所: _____

電話番号: _____ 郵便番号: _____

RU

Уважаемый пользователь

спасибо за выбор марки **REDRAGON** с целью защиты ваших прав и для более качественного обслуживания мы просим учитывать наши условия гарантии.

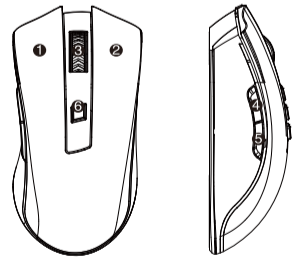
- В течение 18 месяцев с даты покупки гарантируется ремонт изделия из за проблем с электрической сетью. Повреждение в результате внешнего воздействия, например, разборка, удары, погружение в воду, подключение к источнику электроэнергии с неверным током напряжения, а также повреждение в результате стихийных бедствий, например, пожар, наводнение или землетрясение, не покрывается гарантией.
- Расходные материалы (например, ножки для мыши) и замена запасных частей не включаются в нашу гарантию.

Поддержка операционных систем

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Функции кнопок

- Левая кнопка мыши (по умолчанию функция «щелчок», не подлежит 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)



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)

Установка:

- Подключите nanoприемник в USB-порт компьютера.
- Установите одну батарею AA в беспроводную мышь соблюдая полярность (оба отнеты в батарейном отсеке перед установкой)
- Убедитесь, что выключатель на нижней части мыши установлен в положение ON (вкл.).
- Нажмите любую кнопку для активации мыши.

Пробуждение беспроводной мыши:

Для экономии заряда, мышь запрограммирована на переход в режим сна, если не используется в течение 8 минут. Для пробуждения мыши следует нажать любую кнопку.


Повторное подключение:

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.

- 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.


Часто задаваемые вопросы

- 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 мышью настоятельно рекомендуется использовать коврик.



Детали	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Пластики	○	○	○	○	○	○
Металлические детали	○	○	○	○	○	○
Компоненты схемы	○	○	○	○	○	○
Кабель	○	○	○	○	○	○

Примечания
○ = указывает процент токсичных или вредных веществ в деталях.



Наши изделия не содержат токсичных или вредных веществ. Они экологически безопасны и подлежат переработке.

Наименование товара

Гарантия действительна в течение 18 месяцев с даты покупки.

Имя: _____

Покупатель

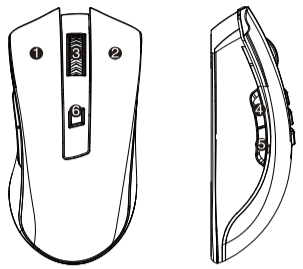


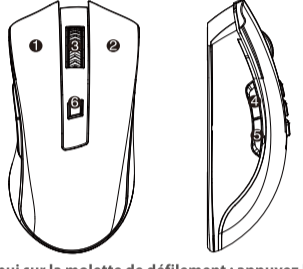


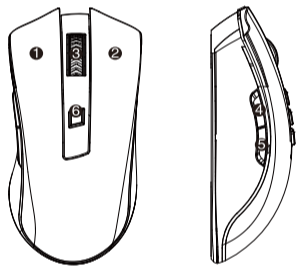


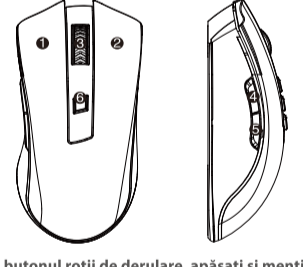



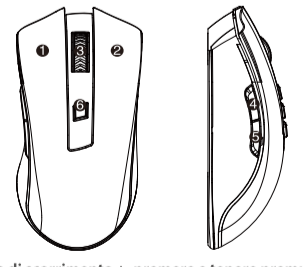


Тел.: _____ Индекс: _____

Адрес: _____

Продавец

Адрес: _____

Тел.: _____ Индекс: _____

<p>DE</p> <p>Lieber Nutzer</p> <p>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 Garantiebestimmungen zu beachten.</p> <p>1. Über einen Zeitraum von 18 Monaten ab Kaufdatum garantieren wir die Reparatur aufgrund von Ausfällen durch Probleme der elektrischen Schaltung, Anwendfehler, wie die Demontage, übermäßige Stöße, unregelmäßiger Kontakt mit Wasser, nicht ordnungsgemäßer Anschluss an die Strom- bzw. Spannungsversorgung etc. sowie Schäden durch Naturkatastrophen, wie Brand, Überflutung, Erdbeben, Nagetiere etc.</p> <p>2. Verschleißteile (z. B. Fußrucks) und Ersatzteile sind nicht von der Garantie abdeckt.</p>	<p>Unterstützes Betriebssystem Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Tastenfunktionen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Linke Maustaste (standardmäßig zum Klicken, nicht einstellbar) 2. Rechte Maustaste (standardmäßig zum Klicken) 3. Scrollrad-Taste (mittlere Maustaste) 4. Seitenaste 1 (standardmäßig Vorwärts) 5. Seitenaste 2 (standardmäßig Rückwärts) 6. DPI-Taste (Ümschalten zwischen 800 - 1200 - 1600 - 2000 - 2400)  <p>Rechte Taste = Scrollrad-Taste, beide Tasten 5 Sekunden gedrückt halten, um zwischen Abfraten 125 Hz bis 250 Hz (Standard 125 Hz) umzuschalten.</p>	<p>Installation:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nano-Empfänger mit dem USB-Anschluss des Computers verbinden. 2. Eine AA-Batterie richtig in die kabellose Maus einsetzen (vor dem Einsetzen die Markierungen auf dem Batteriefach beachten) 3. Der Schalter unten an der Maus muss auf „ON“ stehen. 4. Eine beliebige Taste drücken, um die Maus zu aktivieren. <p>Kabellose Maus aufwecken:</p> <p>Die Maus ist mit einer Stromsparfunktion ausgestattet und schaltet ab, wenn Sie während 8 Minuten nicht betätigt wurde. Eine beliebige Taste drücken, um die Maus zu aktivieren.</p> <p>Wiederverbindung:</p> <p>Maus und Nano-Empfänger verfügen über einen integrierten Code. Damit kann eine Maus mit einem Empfänger bzw. mehrere Mäuse mit dem Empfänger verbunden werden. Beim hohen Temperatur, starken Magnetfelder oder starker Vibration müssen Maus und Empfänger gekoppelt werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Den Nano-Empfänger aus dem USB-Anschluss ausstecken und wieder einstecken. 2. Die Maus innerhalb von 30 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. 3. Die Verbindung wurde hergestellt. 	<p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Reagiert die Maus mit Bewegung, Kippen oder Neigung, bitte eine andere Unterlage versuchen. Dunkle, verschmutzte, unebene und sehr helle Unterlagen können die Performance der Maus beeinträchtigen. Wir empfehlen Ihnen ein Mauspad. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Einheit</th> <th>Bis (Pb)</th> <th>Queck Silber (Hg)</th> <th>Kadmium (Cd)</th> <th>Chrom (sechswertig)</th> <th>Polybromierte Biphenyle (PBB)</th> <th>Polybromierte Diphenylether (PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kunststoffteile</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Metalle</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Schaltungskomponenten</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>Hinweis: ○ = gibt den Prozentsatz an toxischen oder schädlichen Substanzen in den Teilen an.</p>  <p>Unsere Produkte enthalten keinerlei toxische oder schädliche Substanzen, sind umweltfreundlich und können recycelt werden.</p>	Einheit	Bis (Pb)	Queck Silber (Hg)	Kadmium (Cd)	Chrom (sechswertig)	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polybromierte Diphenylether (PBDE)	Kunststoffteile	○	○	○	○	○	○	Metalle	○	○	○	○	○	○	Schaltungskomponenten	○	○	○	○	○	○	Kabel	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelbezeichnung</th> <th>Tag</th> <th>Monat</th> <th>Jahr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Die Garantie gilt 18 Monate ab Kaufdatum.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Kunde</td> <td colspan="3">Name:</td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">PLZ:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Adresse:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Verkäufer</td> <td colspan="3">Adresse:</td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">PLZ:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">30</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelbezeichnung	Tag	Monat	Jahr	Die Garantie gilt 18 Monate ab Kaufdatum.				Kunde	Name:			Tel:	PLZ:		Adresse:			Verkäufer	Adresse:			Tel:	PLZ:		30		
Einheit	Bis (Pb)	Queck Silber (Hg)	Kadmium (Cd)	Chrom (sechswertig)	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polybromierte Diphenylether (PBDE)																																																														
Kunststoffteile	○	○	○	○	○	○																																																														
Metalle	○	○	○	○	○	○																																																														
Schaltungskomponenten	○	○	○	○	○	○																																																														
Kabel	○	○	○	○	○	○																																																														
Artikelbezeichnung	Tag	Monat	Jahr																																																																	
Die Garantie gilt 18 Monate ab Kaufdatum.																																																																				
Kunde	Name:																																																																			
	Tel:	PLZ:																																																																		
	Adresse:																																																																			
Verkäufer	Adresse:																																																																			
	Tel:	PLZ:																																																																		
	30																																																																			
<p>FR</p> <p>Cher utilisateur</p> <p>Merci d'avoir choisi la marque REDRAGON. Pour protéger vos droits et pour un meilleur service client, nous vous demandons porter attention à nos règles de garantie.</p> <p>1. Dans un délai de 18 mois depuis la date d'achat, les réparations sont garanties dans les dysfonctionnements des circuits électroniques. Les dommages de l'homme tels que les démontages, les collisions incorrectes, submersions dans l'eau, tension ou intensité incorrecte et les désastres naturels tels que les incendies, inondations, séismes, rats causant des dégâts ne sont pas couverts par la garantie.</p> <p>2. Les pièces consommables (tels que les pieds) et les pièces de remplacement ne sont pas incluses dans la garantie.</p>	<p>Systèmes d'exploitation supports Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Fonctions des boutons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bouton gauche de la souris (défini par défaut comme un clic, non modifiable) 2. Bouton droit de la souris (défini par défaut comme un clic) 3. Roulette de défilement (qui sert aussi de bouton central de la souris) 4. Bouton latéral 1 (défini par défaut comme « Avancer ») 5. Bouton latéral 2 (défini par défaut comme « Reculer ») 6. Bouton PPP (commute entre 800, 1200, 1600, 2000, et 2400 PPP)  <p>Bouton droit = appui sur la molette de défilement : appuyez longuement (5 secondes) sur les deux pour commuer le taux d'interrogation entre 125 Hz et 250 Hz (taux par défaut : 125 Hz)</p>	<p>Installation :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez le nano récepteur sur un port USB de votre ordinateur. 2. Installez correctement une pile AA dans la souris sans l'élever les marques des compartiment avant d'introduire la pile) 3. Vérifiez à ce que l'Interrupteur situ au bas de la souris soit sur ON (MARCHÉ). 4. Appuyez sur n'importe quelle touche pour que la souris soit prête à fonctionner. <p>Réveil de la souris sans fil :</p> <p>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.</p> <p>Reconnexion :</p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez le nano récepteur du port USB, puis rebranchez-le 2. Avec la souris à moins de 30 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. 3. La connexion a été établie avec succès. 	<p>Questions et Réponses</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Si la souris bouge lentement, saute ou avec délai, veuillez essayer une autre surface. Les surfaces sombres, sales ou avec du gras, brillantes peuvent affecter la performance de la souris. Un tapis de souris est fortement recommandé. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pièces</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>Pièces plastiques</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Pièces métalliques</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Circuits intégrés</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Câble</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Remarque: ○ = indique le pourcentage de substances toxiques ou nuisibles dans les pièces.</p>  <p>Nos produits ne contiennent pas de substances toxiques ou nuisibles et sont respectueux de l'environnement, ils peuvent être recyclés.</p>	Pièces	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	Pièces plastiques	○	○	○	○	○	○	Pièces métalliques	○	○	○	○	○	○	Circuits intégrés	○	○	○	○	○	○	Câble	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom du Produit</th> <th>Jour</th> <th>Mois</th> <th>Année</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">La garantie est valide pendant 18 mois après la date d'achat.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Client</td> <td colspan="3">Nom:</td> </tr> <tr> <td>Téléphone:</td> <td colspan="2">Code Postal:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Adresse:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Fournisseur</td> <td colspan="3">Adresse:</td> </tr> <tr> <td>Téléphone:</td> <td colspan="2">Code Postal:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">36</td> </tr> </tbody> </table>	Nom du Produit	Jour	Mois	Année	La garantie est valide pendant 18 mois après la date d'achat.				Client	Nom:			Téléphone:	Code Postal:		Adresse:			Fournisseur	Adresse:			Téléphone:	Code Postal:		36		
Pièces	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																														
Pièces plastiques	○	○	○	○	○	○																																																														
Pièces métalliques	○	○	○	○	○	○																																																														
Circuits intégrés	○	○	○	○	○	○																																																														
Câble	○	○	○	○	○	○																																																														
Nom du Produit	Jour	Mois	Année																																																																	
La garantie est valide pendant 18 mois après la date d'achat.																																																																				
Client	Nom:																																																																			
	Téléphone:	Code Postal:																																																																		
	Adresse:																																																																			
Fournisseur	Adresse:																																																																			
	Téléphone:	Code Postal:																																																																		
	36																																																																			
<p>SP</p> <p>Estimado usuario</p> <p>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.</p> <p>1. En los próximos 18 meses luego de la fecha de compra, se cubrirán fallas causadas por problemas en el circuito eléctrico. Los daños causados por maltrato, como desmontajes, colisiones, contacto con agua, conexión a voltaje incorrecto, o desastres naturales, como fuego, inundación, terremotos, ratas, etc., no serán cubiertos por la garantía.</p> <p>2. Piezas consumibles (como pie) y piezas de reemplazo adicionales, no están incluidas en nuestra garantía.</p>	<p>Soporte técnico Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Funciones de los botones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Botón de ratón izquierdo (clic, de forma predeterminada; no se puede ajustar) 2. Botón de ratón derecho (clic, de forma predeterminada) 3. Botón de rueda de desplazamiento (botón central del ratón) 4. Botón lateral 1 (hacia adelante, de forma predeterminada) 5. Botón lateral 2 (hacia atrás, de forma predeterminada) 6. Botón PPP (conmuta entre 800-1200-1600-2000-2400) 	<p>Botón derecho + botón de rueda de desplazamiento, mantenga pulsados ambos botones durante 5 segundos para cambiar la frecuencia de sondaje entre 125Hz y 250Hz (preddefinida de 125 Hz).</p> <p>Instalación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enchufe el nano receptor al puerto USB de la computadora. 2. Instale 1 batería AA en el ratón inalámbrico adecuadamente (compruebe el marcador de alineamiento de la batería antes de la instalación). 3. Asegúrese de que el interruptor en la parte inferior del ratón esté en el modo de encendido. 4. Pulse cualquier tecla para que el ratón esté listo para funcionar. <p>Activación del ratón inalámbrico:</p> <p>Para ahorrar energía, el ratón se programa con una función de suspensión cuando no está funcionando durante 8 minutos, pulse cualquier tecla para activar el ratón.</p> <p>Reconexión:</p> <p>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 fuerte vibración altamente magnética.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte el receptor del puerto USB y conéctelo nuevamente. 2. 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. 3. La conexión se ha completado. 	<p>Preguntas y respuestas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Piezas</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>Piezas de plástico</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Piezas de metal</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Componentes del circuito</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>Nota: ○ = indica el porcentaje de sustancias dañinas o tóxicas en las piezas.</p>  <p>Nuestros productos no contienen sustancias tóxicas o dañinas y son amigables con el medio ambiente. Nuestros productos pueden ser reciclables.</p>	Piezas	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	Piezas de plástico	○	○	○	○	○	○	Piezas de metal	○	○	○	○	○	○	Componentes del circuito	○	○	○	○	○	○	Cable	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número del producto</th> <th>Día</th> <th>Mes</th> <th>Año</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">La garantía es válida dentro de los 18 meses a partir de la fecha de compra.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Cliente</td> <td colspan="3">Nombre:</td> </tr> <tr> <td>Teléfono:</td> <td colspan="2">Código postal:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dirección:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Mayorista</td> <td colspan="3">Dirección:</td> </tr> <tr> <td>Teléfono:</td> <td colspan="2">Código postal:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">42</td> </tr> </tbody> </table>	Número del producto	Día	Mes	Año	La garantía es válida dentro de los 18 meses a partir de la fecha de compra.				Cliente	Nombre:			Teléfono:	Código postal:		Dirección:			Mayorista	Dirección:			Teléfono:	Código postal:		42		
Piezas	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																														
Piezas de plástico	○	○	○	○	○	○																																																														
Piezas de metal	○	○	○	○	○	○																																																														
Componentes del circuito	○	○	○	○	○	○																																																														
Cable	○	○	○	○	○	○																																																														
Número del producto	Día	Mes	Año																																																																	
La garantía es válida dentro de los 18 meses a partir de la fecha de compra.																																																																				
Cliente	Nombre:																																																																			
	Teléfono:	Código postal:																																																																		
	Dirección:																																																																			
Mayorista	Dirección:																																																																			
	Teléfono:	Código postal:																																																																		
	42																																																																			
<p>ROMANIA</p> <p>Stimate utilizator</p> <p>Vă mulțumim că ați ales brandul REDRAGON pentru a vă proteja drepturile și pentru servicii de clienți mai bune. Vă rugăm să citiți regulamentul garanției.</p> <p>1. În termen de 18 luni de la data achiziției sunt garantate reparațiile datorate cauzate de probleme ale circuitului electric. Avarii cauzate de utilizator cum ar fi dezasambarea, impacturi dure, scufundarea în apă, conectarea la surse de curent sau voltaj incorect și avarii cauzate de dezastre naturale cum ar fi incendii, inundații sau cutremurele nu sunt incluse.</p> <p>2. Înlocuirea părților consumabile (cum ar fi adeviziile de pe talpă) și a părților de rezervă nu sunt incluse în garanția noastră.</p>	<p>Soport sistem de operare Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Funcțiile butoanelor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Butoanel stâng al mouse-ului (implicit clic, nu poate fi setare) 2. Butoanel drept al mouse-ului (implicit clic) 3. Roata de scroll a mouse-ului (butoanel mijlocie) 4. Buton lateral 1 (implicit înainte) 5. Buton lateral 2 (implicit înapoi) 6. Butoanel DPI (comută între 800-1200-1600-2000-2400)  <p>Butoanel dreapta = butonul roții de derulare, apăsați și mențineți apăsat ambele butoane timp de 5 secunde pentru a comuta rata de selecție între 125 Hz și 250 Hz (implicit: 125 Hz)</p>	<p>Instalare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conectați receptorul Nano la portul USB de pe computer. 2. Instalați 1 baterie AA în mouse-ul wireless în mod corect (consultați manualul din compartimentul bateriei înainte de instalare). 3. Asigurați-vă că comutatorul de pe partea inferioară a mouse-ului a fost setat la modul ON (Activat). 4. Apăsați orice tastă pentru ca mouse-ul să fie gata de funcționare. <p>Activați mouse-ul wireless:</p> <p>Pentru a economisi energie, mouse-ul este programat cu un mod de repaus după ce nu mai este utilizat timp de 8 minute. Apăsați orice tastă pentru a reactiva mouse-ul.</p> <p>Reconectare:</p> <p>Așați mouse-ul, câș 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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deconectați receptorul nano de la portul USB și apoi conectați-l la loc. 2. Țineți mouse-ul la maximum 50 cm de receptor, reînălțați bateria, treceți comutatorul în poziția „ON” (Activat), apăsați și țineți apăsat butonul din dreapta și pe cel de derulare timp de trei secunde. 3. Conexiunea este finalizată. 	<p>Intrebări frecvente</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dacă mouse-ul nu răspunde, vă rugăm să verificați dacă mouse-ul este conectat corect în portul USB corespunzător sau încercați alte porturi USB. 2. 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 mouse pad este puternic recomandată. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</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>Componente din plastic</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Componente metalice</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Componente circuite</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Cablu</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: ○=indica procentajul substanțelor toxice sau nocive din componente.</p>  <p>Produsele noastre nu conțin substanțe toxice sau nocive. Acestea sunt prietenoase cu mediul înconjurător și pot fi reciclate.</p>	Componente	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	Componente din plastic	○	○	○	○	○	○	Componente metalice	○	○	○	○	○	○	Componente circuite	○	○	○	○	○	○	Cablu	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numara produsului</th> <th>Zi</th> <th>Lună</th> <th>An</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Garanția este valabilă 18 luni de la data achiziționării.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Client</td> <td colspan="3">Nume:</td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">Cod poștal:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Adresă:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Vanzator</td> <td colspan="3">Adresă:</td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">Cod poștal:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">48</td> </tr> </tbody> </table>	Numara produsului	Zi	Lună	An	Garanția este valabilă 18 luni de la data achiziționării.				Client	Nume:			Tel:	Cod poștal:		Adresă:			Vanzator	Adresă:			Tel:	Cod poștal:		48		
Componente	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																														
Componente din plastic	○	○	○	○	○	○																																																														
Componente metalice	○	○	○	○	○	○																																																														
Componente circuite	○	○	○	○	○	○																																																														
Cablu	○	○	○	○	○	○																																																														
Numara produsului	Zi	Lună	An																																																																	
Garanția este valabilă 18 luni de la data achiziționării.																																																																				
Client	Nume:																																																																			
	Tel:	Cod poștal:																																																																		
	Adresă:																																																																			
Vanzator	Adresă:																																																																			
	Tel:	Cod poștal:																																																																		
	48																																																																			
 <p>IT</p> <p>Gentile Utente</p> <p>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.</p> <p>1. Le riparazioni per guasti causati da problemi al circuito elettrico sono garantite per 18 mesi dalla data di acquisto. Sono esclusi i danni da uso improprio e negligenza, ad esempio smontaggio, forti urti, immersione in acqua, collegamento a una tensione/corrente errate, e danni causati da calamità naturali come incendi, inondazioni o sismi.</p> <p>2. Sono esclusi dalla garanzia i componenti usurabili (ad esempio i piedini) e sostituibili.</p>	<p>Sistemi operativi supportati Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Istruzioni del pulsante</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pulsante sinistro del mouse (assegnato in modalità definita come clic, non può essere impostato) 2. Pulsante destro del mouse (assegnato in modalità predefinita come clic) 3. Pulsante ruota di scorrimento (pulsante centrale del mouse) 4. Pulsante laterale 1 (assegnato in modalità predefinita ad avanti) 5. Pulsante laterale 2 (assegnato in modalità predefinita a indietro) 6. Pulsante DPI (Per passare da 800-1200-1600-2000-2400)  <p>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)</p>	<p>Installazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare il ricevitore Nano alla porta USB sul computer. 2. Installare 1 batteria AA nel mouse wireless in modo adeguato (Controllare l'indicatore sull'alloggiamento della batteria prima dell'installazione). 3. Verificare che l'interruttore sulla parte inferiore del mouse sia impostato in modalità ON. 4. Premere qualsiasi tasto per mettere in funzione il Mouse. <p>Risvegliare il mouse wireless:</p> <p>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.</p> <p>Ricollegamento:</p> <p>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 temperatura, elevati campi magnetici o forti vibrazioni.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Scollegare il ricevitore Nano dalla porta USB, quindi ricollegarlo. 2. 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. 3. La connessione è andata a buon fine. 	<p>Domande più frequenti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Qualora il mouse non risponda, controllare se è collegato correttamente nella porta USB corrispondente del computer; in alternativa, provare un'altra porta USB. 2. 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 luminoose possono influire sulle prestazioni del mouse. Consigliamo caldamente di usare un tappetino. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componenti</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>Componenti in plastica</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Componenti in metallo</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Componenti di circuiti</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Cavo</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: ○=indica la percentuale di sostanze tossiche o nocive nei componenti.</p>  <p>I nostri prodotti non contengono sostanze tossiche o nocive. Sono ecologici e riciclabili.</p>	Componenti	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	Componenti in plastica	○	○	○	○	○	○	Componenti in metallo	○	○	○	○	○	○	Componenti di circuiti	○	○	○	○	○	○	Cavo	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome del prodotto</th> <th>Giorno</th> <th>Mese</th> <th>Anno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">La garanzia è valida per un periodo di 18 mesi dalla data d'acquisto.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Cliente</td> <td colspan="3">Nome:</td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">C.A.P.:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Indirizzo:</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Rivenditore al dettaglio</td> <td colspan="3">Indirizzo:</td> </tr> <tr> <td>Tel:</td> <td colspan="2">C.A.P.:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">54</td> </tr> </tbody> </table>	Nome del prodotto	Giorno	Mese	Anno	La garanzia è valida per un periodo di 18 mesi dalla data d'acquisto.				Cliente	Nome:			Tel:	C.A.P.:		Indirizzo:			Rivenditore al dettaglio	Indirizzo:			Tel:	C.A.P.:		54		
Componenti	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																														
Componenti in plastica	○	○	○	○	○	○																																																														
Componenti in metallo	○	○	○	○	○	○																																																														
Componenti di circuiti	○	○	○	○	○	○																																																														
Cavo	○	○	○	○	○	○																																																														
Nome del prodotto	Giorno	Mese	Anno																																																																	
La garanzia è valida per un periodo di 18 mesi dalla data d'acquisto.																																																																				
Cliente	Nome:																																																																			
	Tel:	C.A.P.:																																																																		
	Indirizzo:																																																																			
Rivenditore al dettaglio	Indirizzo:																																																																			
	Tel:	C.A.P.:																																																																		
	54																																																																			