



REDRAGON
GRIFFIN WIRELESS
GAMING MOUSE

Gaming Mouse Operating Instructions

US UK

Dear user

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

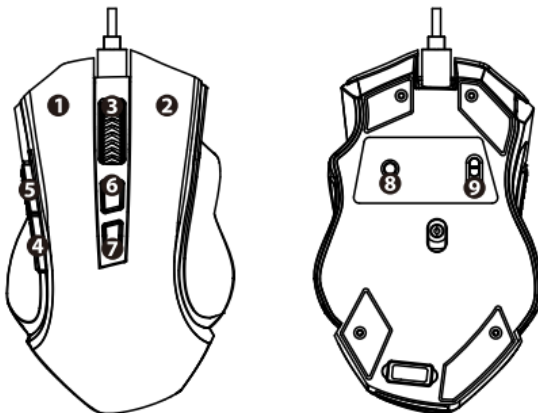
1. Within guaranty period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Other damages, such as disassembly, hard impacts, submersion into water, plugging into improper current or voltage, and damage caused by natural disasters such as fire, flood, or earthquake are not included.
2. Consumable parts (such as foot pad) and spare parts replacement are not included in our warranty.

OS support

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Button Description

1. Left mouse button.
2. Right mouse button.
3. Scroll wheel and middle button.
4. Backward button.
5. Forward button.
6. DPI+ button (defaulted to speed up the cursor).
7. DPI- button (defaulted to slow down the cursor).
8. Report rate switch button.
9. Power Switch: Power On with LED ON / Power OFF / Power On without LED.



Basic Operation:

How to Connect the Mouse with a Computer

Wired Connection

1. Take out the USB A to USB-C cable in the package and connect the mouse with your computer.
2. Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON or Power On without LED.
3. The computer will recognize and configure the mouse automatically.
4. The mouse will be ready for use when the configuration is finished. The LED of the LOGO and the edge will light on when the power switch on the bottom of the mouse was turned to Power On with LED ON.
5. The mouse is under recharging whatever the power switch is put to On with or without LED ON. The scroll wheel will light up in red .The LED will turn to green when the battery is fully recharged.

Wireless Connection

1. Take out the nano USB receiver in the package and plug it into any available USB port on your computer.
2. Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON or Power On without LED.
3. The computer will recognize and configure the mouse automatically.
4. The mouse will be ready for use when the configuration is finished. The LED of the LOGO and the lower edge will light on then if the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON.
5. The scroll wheel will flash in red when the battery is low. Please recharge the mouse in time.

How to Select the DPI

The two buttons on the top of mouse are set to DPI+ / DPI – as default. Please press the two buttons to change DPI value. The scroll wheel light breathes in colors as: Red(500dpi),Blue(1000dpi),Green(2000dpi),Purple(3000dpi),Yellow(4000dpi).

How to Select the Polling Rate

Press the button on the bottom of mouse to change the polling rate of the mouse. The scroll wheel light will flash in white. The flashing times shows the polling rate value as: one time for 125Hz, two times for 250Hz, three times for 500Hz, four times for 1000Hz.

How to Select the Light Effect

Press the Forward and Middle buttons together repeatedly to change the backlight effect. The effect changes in the following sequence: Mixing color flowing, purple light, Seven color cycling while breathing, Mixing color tracing, Neon light, Mixing color light on, Flashing in purple and green, Starry night twinkling, Seven colors waving, Off.

How to Recharge the Battery

When the battery is low, please recharge the batter in time.

Take out the USB A to USB-C cable and connect the mouse with a computer. While the battery is under recharging, the scroll wheel lights up in red and then in green when there is enough power.

The battery can be recharged for more than 300 cycle times. And you can use the mouse while it is under recharging.

Note: Slide the power switch on the bottom of the mouse to OFF for long term storage.

 **Warning: Charging current: 5V---2A max**

How to Reconnect the Mouse with the USB Receiver

The mouse may lost connection with the USB receiver for some occasional reasons such as strong magnet, violent vibration. So you may need to reconnect the mouse with the USB receiver. In this case, unplug the receiver and plug it back again. Slide the power switch on the bottom of the mouse to ON, press and hold the Left, Middle and Right

button at the same time till the scroll wheel lights up and flashes. It will flash for a few seconds and then change back to the previous light effect . The reconnection will be completed and you can use the mouse then.

Features:

Auto Sleep and Smart Shutdown

The mouse will sleep in five minutes if there is no operation or when you shut down the computer or unplug the USB receiver. You can wake it up by clicking any mouse button except the DPI+ and DPI- buttons.

5 DPI level with indicator

Press DPI+ and DPI- button can be switch mouse DPI level among 500(Red)/1000(Blue)/2000(Green)/3000(Purple)/4000(Yellow).

Low Battery Indication

The scroll wheel light will flash in RED when battery is low.

Backlight Effects

There are nine different backlight effect.

Storage for the Nano USB Receiver

The nano USB receiver can be stored in the storage slot on the bottom of the mouse.

Software Instructions

Please download the software on www.redragonzone.com for this mouse. You can get more functions and settings after software installation.

1. The DPI value can be set from 250-8000.
2. Continuous keystroke function: Set the number of clicks and delay time.
3. 7 of the mouse buttons can be remapped to various actions.
4. Polling rate: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz.
5. Backlight effects switching.
6. Battery percentage indication: Battery percentage information is shown on the main interface of software.

FAQ

1. If the mouse is not responding, please check whether the mouse is turned on or plugged properly in the corresponding computer USB port, or try another USB port.
2. If the cursor is moving slowly, jumping or intermittent, 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 recommended.



Prezado usuário,

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.

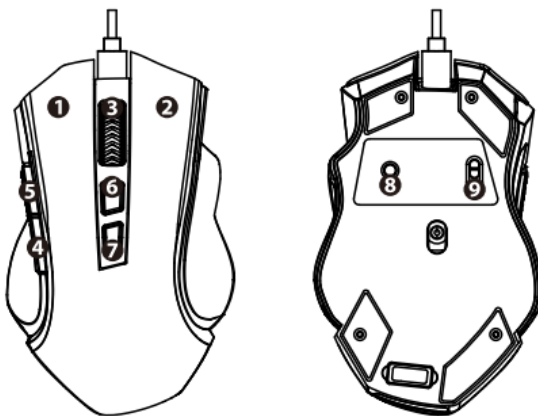
1. Dentro do período da garantia, os reparos são garantidos nos casos de falha devido a problemas no circuito elétrico. Danos causados pela desmontagem, por impactos violentos, imersão em água, ligação em correntes ou voltagens incorretas e danos causados por desastres naturais, como incêndios, inundações ou terremotos, não estão incluídos.
2. Peças que sofrem desgaste (como pés) e a substituição de peças avulsas não estão incluídas em nossa garantia.

Sistemas operacionais compatíveis

XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Descrição dos botões

1. Botão esquerdo do mouse.
2. Botão direito do mouse.
3. Botão da rodinha e botão do meio.
4. Botão de avanço.
5. Botão voltar.
6. Botão de aumento do DPI (o valor padrão aumenta a velocidade do cursor).
7. Botão de redução do DPI (o valor padrão reduz a velocidade do cursor).
8. Botão comutador de taxa de leitura.
9. Botão de energia: Ligado LED ACESO/DESLIGADO/Ligado sem LED.



Operação básica:

Como conectar o mouse a um computador

Conexão com fio

1. Retire o cabo USB A para USB - C da embalagem e conecte o mouse ao computador.
2. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição Power On com o LED aceso ou Power On sem o LED.
3. O computador vai reconhecer e configurar o mouse automaticamente.
4. O mouse estará pronto para uso quando a configuração estiver concluída. O LED do LOGOTIPO e a borda inferior acenderão se o interruptor de energia na parte inferior do mouse estiver na posição Power On com o LED aceso.
5. O mouse será carregado independentemente da posição do interruptor, seja com ou sem LED ON. A roda de rolagem acenderá em vermelho. O LED ficará verde quando a bateria estiver totalmente carregada.

Conexão sem fio

1. Retire o receptor nano USB da embalagem e conecte em uma porta USB disponível do computador.
2. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição Power On com o LED aceso ou Power On sem o LED.
3. O computador vai reconhecer e configurar o mouse automaticamente.
4. O mouse estará pronto para uso quando a configuração estiver concluída. O LED do LOGOTIPO e a borda inferior acenderão se o interruptor de energia na parte inferior do mouse estiver na posição Power On com o LED aceso.
5. A roda de rolagem piscará em vermelho quando a bateria estiver fraca. Recarregue logo o mouse.

Como selecionar o DPI

Os dois botões na parte superior do mouse estão configurados como DPI+ e DPI- por padrão. Pressione os dois botões para alterar o valor do DPI. A roda de rolagem oscila em cores como:

Vermelho (500 dpi), azul (1000 dpi), verde (2000 dpi), roxo (3000 dpi), amarelo (4000 dpi).

Como selecionar a velocidade de leitura

Pressione o botão na parte inferior do mouse para alterar a velocidade de leitura do mouse. A luz da roda de rolagem piscará na cor branca. O número de piscadas informa a velocidade de leitura: uma vez para 125 Hz, duas vezes para 250 Hz, três vezes para 500 Hz e quatro vezes para 1000 Hz.

Como selecionar o efeito da iluminação

Pressione repetidas vezes e ao mesmo tempo os botões Para a frente e Para trás para alterar o efeito de iluminação de fundo. O efeito vai se alterar na seguinte sequência: Fluxo de cores mistas, luz púrpura, ciclo oscilante de sete cores variadas, traçado de cores variadas, luz neon, luzes em cores mistas, piscando em roxo e verde, noite estrelada, sete cores ondulantes, desligado.

Como recarregar a bateria

Quando a bateria estiver fraca, recarregue-a a tempo.

Retire o cabo USB A para USB - C e conecte o mouse ao computador. Enquanto a bateria estiver sendo carregada, a roda de rolagem piscará em vermelho e depois ficará verde quando a bateria estiver totalmente carregada.

A bateria poderá ser recarregada por mais de 300 ciclos. E você poderá usar o mouse enquanto a bateria estiver sendo carregada.

Observação: Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse estiver para a posição OFF (desligado) para armazenamento por longos períodos.

 **Aviso: Corrente de carga: 5 V == 2 A máx**

Como reconectar o Mouse ao receptor USB

O mouse pode perder a conexão com o receptor USB em condições eventuais, como campo magnético forte ou vibração violenta. Talvez você precise reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desligue o receptor e ligue novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure os botões esquerdo, do meio e direito ao mesmo tempo até que a luz da roda de rolagem acenda e pisque. A roda piscará por alguns segundos e depois voltará ao efeito luminoso anterior. A reconexão estará concluída e você poderá usar o mouse.

Características:

Desativação automática e desligamento inteligente

O mouse se desativará em nove minutos se não houver qualquer operação ou se você desligar o computador ou desconectar o receptor USB. Para reativá-lo, clique qualquer botão, exceto os botões DPI+ e DPI-.

5 Nível de DPI com indicador.

Pressionar os botões DPI+ e DPI- pode alternar o nível de DPI do mouse entre 500 (vermelho)/1000 (azul)/2000 (verde)/3000 (roxo)/4000 (amarelo).

Indicação de bateria fraca

A luz da roda piscará em VERMELHO quando a bateria estiver fraca.

Efeitos de iluminação de fundo

Há nove efeitos diferentes de iluminação de fundo.

Armazenamento do receptor USB nano

O receptor USB nano pode ser armazenado no encaixe de armazenamento, na parte inferior do mouse.

Instruções do software

Baixe o software em www.redragonzone.com para este mouse. Você terá mais funções e ajustes após a instalação do software.

1. O valor de DPI pode ser definido com valores de 250 a 8000.
2. Função de pressionamento constante: define o número de cliques e a duração do intervalo.
3. Sete dos botões do mouse podem ser redefinidos com diversas ações.
4. Taxa de leitura: 125 Hz/250 Hz/500 Hz/1000 Hz.
5. Troca entre efeitos de iluminação de fundo.
6. Indicação da bateria em porcentagem: A informação da porcentagem da bateria é mostrada na interface principal do software.

Dúvidas frequentes

1. Se o mouse não estiver respondendo, verifique se está conectado corretamente na porta USB correspondente no computador, ou experimente outras portas USB.
2. Se o mouse estiver movendo-se lentamente, saltando ou apresentando atrasos, experimente utilizá-lo sobre outra superfície. Superfícies escuras, sujas, não planas ou brilhantes podem afetar o desempenho do mouse. O uso de um mousepad é altamente recomendável.



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：

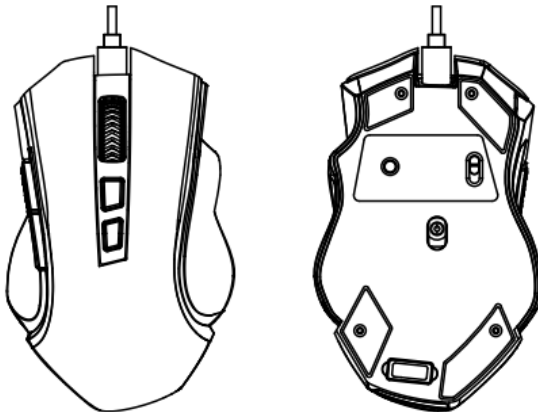
1. 保証期間内にて、電気回路の問題に起因する修理が保証されます。分解、衝撃、水没、間違った電流や電圧入力などの人災や、火災、洪水、地震などの自然災害により起こった故障は、対象外となります。
2. 消耗品（フットスティックなど）とスペアパーツの交換は、保証の対象外となります。

対応OS

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

ボタンの説明

1. 左マウスボタン。
2. マウス右ボタン。
3. スクロールホイールとセンター ボタン。
4. 前進ボタン。
5. 後退ボタン。
6. DPI+ ボタン (デフォルトはカーソルの速度アップ)。
7. DPI- ボタン (デフォルトはカーソルの速度ダウン)。
8. ポーリングレート切替ボタン。
9. 電源スイッチ: 電源オン時にLED点灯/電源オフ/電源オン時にLED消灯。



基本操作:

マウスとコンピューターの接続方法

有線接続

1. 同梱されたUSB A - USB Cケーブルを使用し、マウスとコンピューターを接続します。
2. マウス下部の電源スイッチを押します(オン時にLEDが点灯または消灯)。
3. コンピューターは自動的にマウスを認識して設定します。
4. 設定が完了すればマウスは使用可能で。マウス下部の電源スイッチを押す(LED点灯)と、ロゴのLEDと側面のLEDが点灯します。
5. LEDの点灯または消灯に関係なく、電源スイッチがオンになればマウスは充電されます。スクロールホイールのLEDが赤色に点灯します。バッテリーがフル充電されるとLEDは緑色に点灯します

ワイヤレス接続

1. 同梱のNanoUSBレシーバーをコンピューターの空きUSBポートへ接続します。
2. マウス下部の電源スイッチを押します(オン時にLEDが点灯または消灯)。
3. コンピューターは自動的にマウスを認識して設定します。
4. 設定が完了すればマウスは使用可能で。マウス下部の電源スイッチを押し、LEDが点灯すればマウス下端のロゴのLEDが点灯します。
5. バッテリー残量が不足するとスクロールホイールのライトは赤色に点滅します。なるべく早くマウスを充電してください。

DPIの選択方法

マウス上部のボタン2つはデフォルトでDPI+ / DPI -に設定されています。2つのボタンを押して、DPI値を変更します。スクロールホイールのライトは以下の要領でブリージングします:
赤色(500dpi)、青色(1000dpi)、緑色(2000dpi)、紫色(3000dpi)、黄色(4000dpi)。

ポーリングレートの選択方法

マウス下部のボタンを押すとマウスのポーリングレートが変更されます。スクロールホイールのライトが白色に点滅します。点滅回数がポーリングレートを示します：1回は125Hz、2回は250Hz、3回は500Hz、4回は1000Hz。

ライト効果の選択方法

前進ボタンとセンター ボタンを同時に押し続けると、バックライト効果が変わります。バックライト効果は次の順序で切り替わります：混色のフロー、紫のライト、7色をブリージングさせて切替、混色のトレーシング、ネオンライト、混色の点灯、紫と緑に点滅、星空のきらめき、7色のウェーブ、消灯。

バッテリーの充電方法

バッテリー残量が不足した場合は、速やかにバッテリーを充電してください。

同梱されたUSB A - USB Cケーブルを使用し、マウスとコンピューターを接続します。バッテリーの充電中はスクロールホイールのライトが赤色に点灯し、バッテリーがフル充電されると緑色に点灯します。

バッテリーは300サイクル以上充電可能です。充電中にマウスを使用することもできます。

注意：マウスを長時間使用しない場合は、下部の電源スイッチをオフにしてください。

 **警告：充電電圧：5V == 2A（最大）**

マウスとUSBレシーバーの再接続方法

強い磁気や衝撃を受けると、マウスとUSBレシーバーの接続が途切れる場合があります。マウスをUSBレシーバーと再接続する必要があるかもしれません。この場合、レシーバーを外して、もう一度接続してください。マウス下部の電源スイッチをONへスライドさせ、スクロールホイールが点滅するまで。

左右ボタンとセンター ボタンを同時に押し続けます。数秒間点滅した後、直前の照明効果へ戻ります。これで再接続は完了し、マウスをご利用いただけます。

特徴：

自動スリープとスマートシャットダウン

コンピューターをシャットダウンしたり、USBレシーバーの接続を外してマウスを使用しない場合、マウスは5分間の後にスリープモードに入ります。いずれかのボタンを押せばマウスはウェイクアップします(DPI+とDPI-ボタンを除く)。

インジケータ付き5つのDPIレベル

DPI+とDPI-ボタンを押すとマウスのDPIレベルが次の要領で変わります：
500(赤)/1000(青)/2000(緑)/3000(紫)/4000(黄)。

バッテリー不足表示

バッテリー残量が不足するとスクロールホイールのライトは赤色に点滅します。

バックライト効果

9つのバックライト効果が利用できます。

Nano USBレシーバーの保管方法

Nano USBレシーバーはマウスの下端のスロットへ収納できます。

ソフトウェアの操作方法

本マウスのソフトウェアはwww.redragonzone.comからダウンロードできます。ソフトウェアのインストール後、様々な機能や設定が行えるようになります。

1. DPI値は250~8000の間で設定できます。
2. 連続キーストローク機能：クリック数と遅延時間を設定します。
3. マウスボタンのうち7つを各種操作に割り当てられます。
4. ポーリングレート：125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz。
5. バックライト効果の切替。
6. バッテリー残量のパーセンテージ表示：バッテリー残量の割合はソフトウェアのメイン画面に表示されています。

よくある質問

1. マウスが応答しない場合、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。
2. マウスカーソルがディスプレイに緩く移動し、ジャンプし、または移動が遅延する場合、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。マウスパッドを強くお勧めします。



Drogi Użytkowniku

Dziękujemy za wybranie marki **REDRAGON**. Aby chronić swoje prawa i korzystać z lepszej obsługi klienta, zwróć uwagę na nasze warunki gwarancji.

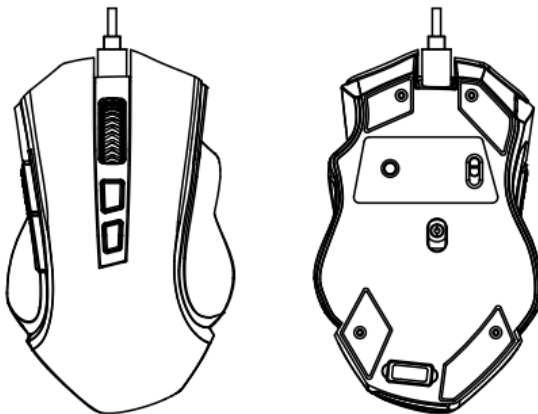
1. W okresie gwarancji naprawa jest objęta gwarancją w przypadku awarii spowodowanej problemami z obwodami elektrycznymi. Nie uwzględnia się szkód spowodowanych przez człowieka, takich jak demontaż, silne uderzenia, zanurzenie w wodzie, podłączanie do niewłaściwego prądu lub napięcia ani szkód spowodowanych przez klęski żywiołowe, takie jak pożar, powódź lub trzęsienie ziemi.
2. Części eksploatacyjne (np. stopka) oraz części zamienne nie są objęte naszą gwarancją.

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Opis przycisków

1. Lewy przycisk myszy.
2. Prawy przycisk myszy.
3. Kółko przewijania i środkowy przycisk.
4. Przycisk do przodu.
5. Przycisk wstecz.
6. Przycisk DPI+ (domyślnie przyspiesza kurSOR).
7. Przycisk DPI- (domyślnie spowalnia kurSOR).
8. Przycisk przełączania częstości odpływu.
9. Przełącznik zasilania: Zasilanie włączone z podświetleniem LED / Zasilanie wyłączone / Zasilanie wyłączone bez diody LED.



Podstawowa obsługa:

Jak podłączyć mysz do komputera

Połączenie przewodowe

1. Wyjmij kabel USB A do USB C z opakowania i podłącz mysz do komputera.
2. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy w położenie włączenia LED ON lub położenie włączenia bez podświetlenia LED.
3. Komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje mysz.
4. Mysz będzie gotowa do użycia po zakończeniu konfiguracji. Dioda LED LOGO I dolna krawędź zaświeci się, jeśli przełącznik zasilania na spodzie myszy zostanie ustawiony w położeniu włączenia LED ON.
5. Mysz jest w trakcie ładowania, niezależnie od tego, czy przełącznik zasilania jest ustawiony w położeniu ON z podświetleniem LED lub bez podświetlenia. Kółko przewijania zaświeci się na czerwono. Dioda LED zmieni kolor na zielony, gdy bateria zostanie w pełni naładowana.

Połączenie bezprzewodowe

1. Wyjmij odbiornik nano USB z opakowania i podłącz go do dowolnego dostępnego portu USB w komputerze.
2. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy w położenie włączenia LED ON lub położenie włączenia bez podświetlenia LED.
3. Komputer automatycznie rozpozna i skonfiguruje mysz.
4. Mysz będzie gotowa do użycia po zakończeniu konfiguracji. Dioda LED LOGO I dolna krawędź zaświeci się, jeśli przełącznik zasilania na spodzie myszy jest ustawiony w położeniu LED ON.
5. Gdy poziom naładowania baterii jest niski, dioda kółka przewijania będzie migać na CZERWONO. Naładuj mysz na czas.

Jak wybrać DPI

Dwa przyciski na górze myszy są domyślnie ustawione na DPI+ / DPI -. Użyj tych przycisków, aby zmienić wartość DPI. Oświetlenie kółka przewijania oddycha kolorami następująco:

Czerwony (500 dpi), niebieski (1000 dpi), zielony (2000 dpi), fioletowy (3000 dpi), żółty (4000 dpi).

Jak wybrać częstotliwość odpływu

Naciśnij przycisk częstotliwości odpływu na dole myszy, aby zmienić częstotliwość odpływu. Lampka kontrolna kółka przewijania będzie migać na biało. Liczba mignień wskazuje częstotliwość odpływu w następujący sposób: raz dla 125Hz, dwa razy dla 250Hz, trzy razy dla 500Hz, cztery razy dla 1000Hz.

Jak wybrać efekt podświetlenia

Naciskaj kilkakrotnie jednocześnie przyciski Do przodu i środkowy, aby zmienić efekt podświetlenia. Efekt zmienia się w następującej kolejności: Miks płynących kolorów, fioletowe światło, cykliczne przełączanie siedmiu kolorów z oddychaniem, miks śledzenia kolorów, podświetlenie neonowe, miks włączonych kolorów, migające w kolorze fioletowym i zielonym, noc migoczących gwiazd, fala siedmiu kolorów, wył.

Jak naładować baterię?

Gdy bateria jest rozładowana, należy ją naładować w odpowiednim czasie.

Wyjmij kabel USB A do USB C z opakowania i podłącz mysz do komputera. Podczas ładowania baterii kółko przewijania świeci się na czerwono, a następnie na zielono, gdy jest wystarczająca ilość energii.

Akumulator można ładować ponad 300 razy. Z myszy można korzystać w trakcie ładowania.

Uwaga: Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy do pozycji OFF (Wył.) na czas dłuższego przechowywania.



Uwaga: Prąd ładowania: 5V---2A maks

Jak ponownie podłączyć mysz do odbiornika USB

Mysz może utracić połączenie z odbiornikiem USB z pewnych sporadycznych powodów, takich jak silny magnes lub gwałtowne wibracje. Dlatego może być konieczne ponowne podłączenie myszy do odbiornika USB. W tym przypadku należy odłączyć odbiornik i podłączyć go z powrotem. Przesuń przełącznik zasilania na spodzie myszy do pozycji ON, naciśnij i przytrzymaj przyciski Lewy, Środkowy I Prawy.

jednocześnie, aż kółko przewijania zaświeci się i zacznie migać. Będzie migać przez kilka sekund, a następnie powróci do poprzedniego efektu świetlnego. Ponowne podłączenie zostanie zakończone i będzie można używać myszy.

Charakterystyka:

Automatyczne usypanie i inteligentne wyłączanie

Mysz przejdzie w stan uśpienia po pięciu minutach, jeśli nie będzie wykonywana żadna operacja lub po wyłączeniu komputera albo odłączeniu odbiornika USB. Możesz ją obudzić, klikając dowolny przycisk myszy z wyjątkiem przycisków DPI+ I DPI-.

5 poziomów DPI ze wskaźnikiem

Przyciskami DPI+ i DPI- można przełączać poziom DPI myszy pomiędzy 500 (czerwony)/1000 (niebieski)/2000 (zielony)/3000 (fioletowy)/4000 (żółty).

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Gdy poziom naładowania baterii jest niski, dioda kółka przewijania będzie migać na CZERWONO.

Efekty podświetlenia

Dostępnych jest dziewięć różnych efektów podświetlenia.

Miejsce do przechowywania odbiornika Nano USB

Odbiornik nano USB można przechowywać w gnieździe na spodzie myszy.

Instrukcje dotyczące oprogramowania

Pobierz oprogramowanie z www.redragonzone.com dla tej myszy. Więcej funkcji i ustawień można uzyskać po zainstalowaniu oprogramowania.

1. Wartość DPI może być ustawiona w zakresie 250-8000.
2. Funkcja ciągłych naciśnięć przycisków: Ustaw liczbę kliknięć i czas opóźnienia.
3. Siedem przycisków myszy może być przypisanych do różnych akcji.
4. Częstotliwość odpytywania: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz.
5. Przełączanie efektów podświetlenia.
6. Procentowe wskazanie stanu baterii: Informacja o procentowej zawartości baterii jest wyświetlana na głównym interfejsie oprogramowania.

Często zadawane pytania

1. Jeżeli mysz nie reaguje, sprawdź, czy jest podłączona prawidłowo do odpowiedniego złącza USB w komputerze lub wypróbuj inne złącze USB.
2. Jeśli kursor porusza się powoli, skokowo lub w sposób przerwywany, spróbuj innej powierzchni. Powierzchnie ciemne, zabrudzone, niepłaskie lub jasne mogą mieć wpływ na działanie myszy. Zaleca się użycie podkładki pod mysz.



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 Garantiebestimmungen zu beachten.

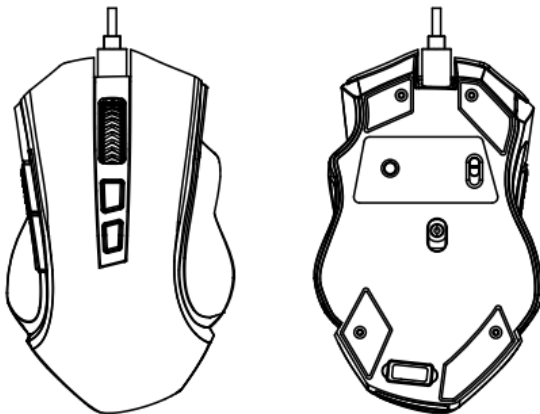
1. Innerhalb der Garantiezeit sind Reparaturen infolge von Probleme mit elektrischen Schaltungen gewährleistet. Schäden, die auf Benutzereingriffe zurückzuführen sind, beispielsweise Demontage, starke Schläge, Eintauchen in Wasser, Verbindung mit dem falschen Strom- oder Spannungskreis oder Schäden infolge von Naturkatastrophen, wie Feuer, Flut oder Erdbeben, sind kein Bestandteil der Garantieleistungen.
2. Verbrauchsmaterialien (wie Fußpedal) und Ersatzteile sind kein Bestandteil der Garantieleistungen.

Betriebssystem

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Beschreibung der Tasten

1. Linke Maustaste.
2. Rechte Maustaste.
3. Scrollrad und mittlere Taste.
4. Vorwärts-Taste.
5. Rückwärts-Taste.
6. DPI+ Taste (standardmäßige Cursor-Beschleunigung)
7. DPI- Taste (standardmäßige Cursor-Verlangsamung)
8. Antwortrate-Umschalttaste.
9. Netzschalter: Einschalten mit LED EIN/POWER OFF/POWER ON ohne LED.



Grundlegende Vorgehensweise:

Verbindung der Maus mit dem Computer

Verkabelter Anschluss

1. Das USB A- an-USB-Typ C-Kabel aus der Verpackung nehmen und die Tastatur mit dem Computer verbinden.
2. Den Netzschalter an der Unterseite der Maus bei ein- oder ausgeschalteter LED auf "Power ON" schieben.
3. Der Computer erkennt und konfiguriert die Maus automatisch.
4. Nach Abschluss der Konfiguration ist die Maus einsatzbereit. Die LED für das Logo und den unteren Rand leuchtet, wenn die Netztaste am Boden der Maus mit LED ON eingeschaltet wird.
5. Die Maus wird aufgeladen, wenn die Netztaste mit oder ohne leuchtende LED auf "ON" geschaltet wird. Das Scrollrad leuchtet Rot. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED Grün.

Kabellose Verbindung

1. Den USB-Empfänger aus der Verpackung nehmen und an einem freien USB-Anschluss am Computer einstecken.
2. Den Netzschalter an der Unterseite der Maus bei ein- oder ausgeschalteter LED auf "Power ON" schieben.
3. Der Computer erkennt und konfiguriert die Maus automatisch.
4. Nach Abschluss der Konfiguration ist die Maus einsatzbereit. Die LED für das Logo und en unteren Rand leuchtet, wenn die Netztaste am Boden der Maus mit LED ON eingeschaltet wird.
5. Bei schwachem Akkustand blinkt die Scrollrad-Leuchte rot. Die Maus bitte rechtzeitig aufladen.

Auswahl von DPI

Die beiden Tasten oben auf der Maus sind standardmäßig auf DPI+/DPI- gesetzt. Zum Ändern des DPI-Wertes die beiden Tasten drücken. Die Leuchte des Scrollrads „atmet“ in den folgenden Farben: Rot (5000 Dpi), Blau (1000 Dpi), Grün (2000 Dpi), Violett (3000 Dpi), Gelb (4000 Dpi).

Auswahl der Abrufrate

Durch Drücken der Taste an der Unterseite der Maus kann die Abrufrate der Maus verändert werden. Bei schwachem Akkustand blinkt die Scrollrad-Leuchte weiß. Die Blinkdauer verweist auf den Wert der Abrufrate: einmal für 125 Hz, zweimal für 250 Hz, dreimal für 500 Hz und viermal für 1000 Hz.

Auswahl des Beleuchtungseffekts

Um den Hintergrundbeleuchtungseffekt zu ändern, die Vorwärts- und mittleren Tasten mehrmals wiederholt drücken. Der Effekt verändert sich in der folgenden Reihenfolge: Gemischter Farbfluss, Violettes Licht, Sieben-Farben-Zyklus während Atmen, Gemischte Farbspur, Neonlicht, Mischfarbe ein, Violett und Grün blinkend, Sternennacht-Funkeln, Sieben-Farben-Wellen, Aus.

Aufladen des Akkus

Schalten Sie den schwachen Akku bitte rechtzeitig auf.

Das USB A- an-USB-Typ C-Kabel aus der Verpackung nehmen und die Maus mit dem Computer verbinden. Während der Akku lädt leuchtet das Scrollrad rot. Sobald er ausreichend aufgeladen ist, leuchtet er grün.

Der Akku kann über 300 Mal aufgeladen werden. Die Maus kann verwendet werden, während sie aufgeladen wird.

Hinweis: Wenn die Maus über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, die Netztaste an der Unterseite der Maus auf „OFF“ schieben.



Warnung: 5 V == 2 A max.

Wiederverbindung der Maus mit dem USB-Empfänger

Gelegentlich verliert die Maus die Verbindung zum USB-Empfänger, beispielsweise wegen eines starken Magnets oder starken Vibrationen. Dann muss die Maus ggf. mit einem USB-Empfänger verbunden werden. Dann muss der Empfänger aus- und wieder eingesteckt werden. Den Netzschieber an der Unterseite der Maus auf „ON“ schieben. Die linke, mittlere und rechte Taste gleichzeitig

gedrückt halten, bis die Leuchte des Scrollrads leuchtet und blinkt. Es blinkt einige Sekunden, dann wird wieder der vorherige Lichteffekt angezeigt. Die Wiederverbindung ist abgeschlossen und die Maus kann verwendet werden.

Funktionen:

Automatischer Ruhemodus und intelligentes Abschalten

Nach fünf Minuten Inaktivität, wenn der Computer heruntergefahren oder der USB-Empfänger ausgesteckt wird, schaltet die Maus um in den Ruhemodus. Sie können sie durch Anklicken einer beliebigen Taste (mit Ausnahme der Tasten DPI+ und DPI-) aus dem Ruhemodus aufwecken.

5 DPI-Level mit Anzeige

Durch Drücken der Taste DPI+ und DPI- kann der DPI-Level der Maus folgendermaßen verändert werden:

500 (Rot), 1000 (Blau), 2000 (Grün), 3000 (Violett), 4000 (Gelb).

Schwache Akkustand-Anzeige

Bei schwachem Akkustand blinkt die Scrollrad-Leuchte ROT.

Hintergrundbeleuchtungseffekte

Es gibt neun verschiedene Hintergrundbeleuchtungseffekte.

Aufbewahrung des Nano-USB-Empfängers

Der Nano-USB-Empfänger kann im Schlitz an der Unterseite der Maus aufbewahrt werden.

Software-Anleitungen

Die Software für diese Maus steht unter www.redragonzone.com zum Download bereit. Nach der Installation der Software haben Sie Zugriff auf weitere Funktionen und Einstellungen.

1. Einstellung des DPI-Werts von 250 bis 8000 DPI.
2. Dauertastendruck-Funktion: Anzahl der Klicks und Verzögerungszeit festlegen.
3. 7 der Maustasten können verschiedenen Aktionen zugeordnet werden.
4. Abrufrate: 125 Hz/250 Hz/500 Hz/1000 Hz.
5. Umschaltung des Hintergrundbeleuchtungseffekts.
6. Akku-Anzeige in Prozent: Die Angaben zum Akku-Prozentwert werden an der Hauptoberfläche der Software angezeigt.

FAQ

1. Wen 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, Hüpfen oder Verzögerung, bitte eine andere Unterlage versuchen. Dunkle, verschmutzte, unebene und sehr helle Unterlagen können die Performance der Maus beeinträchtigen. Wir empfehlen Ihnen ein Mauspad.



Cher utilisateur

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.

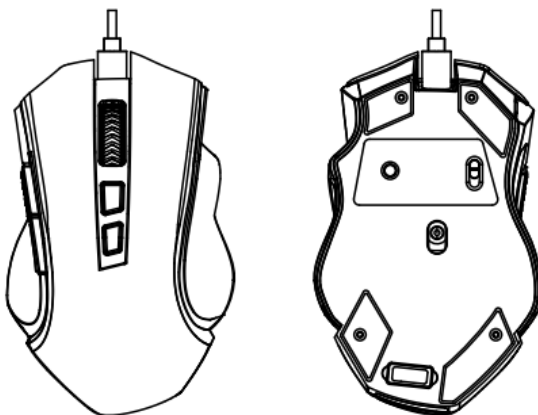
1. Pendant la période de garantie, sont garanties les réparations pour les défaillances dues à des problèmes dans les circuits électriques. Les dommages causés par des personnes, par exemple par démontage, chocs violents, immersion dans l'eau, branchement sur un courant d'alimentation incorrect, ainsi que ceux causés par des catastrophes naturelles comme le feu, les inondations ou les tremblements de terre, ne sont pas couverts.
2. Le remplacement des consommables (par exemple les patins autocollants) et des pièces de rechange n'est pas compris dans notre garantie.

SE pris en charge

Windows XP, Vista, 7, 8 et 10

Description des boutons

1. Bouton gauche de la souris.
2. Bouton droit de la souris.
3. Roulette de défilement et bouton central.
4. Bouton d'avancement.
5. Bouton de recul.
6. Bouton PPP+ (défini par défaut comme accélérateur du curseur).
7. Bouton PPP- (défini par défaut comme ralentisseur du curseur).
8. Bouton de commutation du taux de rapport.
9. Interrupteur marche/arrêt : si la LED est allumée, l'appareil est allumé ; si la LED est éteinte, l'appareil est éteint ou allumé.



Instructions de base :

Comment connecter la souris à un ordinateur

Connexion filaire

1. Prenez dans l'emballage le câble USB A à USB C, et connectez la souris à l'ordinateur.
2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur Marche avec la LED ON ou sur Marche sans LED.
3. L'ordinateur reconnaîtra et configurera la souris automatiquement.
4. La souris sera prête à l'usage dès que la configuration sera terminée. La LED du LOGO et le bord inférieur s'éclairent si le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris est sur Marche avec LED ON.
5. La souris reste en chargement, que l'interrupteur soit sur marche avec ou sans LED ON. La roulette de défilement reste au rouge. Elle passe au vert une fois que la batterie est rechargée à fond.

Connexion sans fil

1. Prenez dans l'emballage le récepteur nano USB et branchez-le sur n'importe quel port USB disponible de votre ordinateur.
2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur Marche avec la LED ON ou sur Marche sans LED.
3. L'ordinateur reconnaîtra et configurera la souris automatiquement.
4. La souris sera prête à l'usage dès que la configuration sera terminée. La LED du LOGO et le bord inférieur s'éclairent si le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris est sur Marche avec LED ON.
5. La roulette de défilement clignote en rouge lorsque la batterie faiblit. Veillez à recharger la souris à temps.

Comment sélectionner les PPP

Les deux boutons du haut de la souris sont définis par défaut comme PPP+ et PPP-. Appuyez sur ces deux boutons pour modifier le nombre de PPP. La roulette de défilement respire dans les couleurs, qui indiquent :

rouge : 500 PPP ; bleu : 1000 PPP ; vert : 2000 PPP ; violet : 3000 PPP ; jaune : 4000 PPP.

Comment sélectionner le taux d'interrogation

Appuyez sur le bouton du bas de la souris pour modifier son taux d'interrogation. La roulette de défilement clignotera en blanc. Le nombre de clignotements indique la valeur du taux d'interrogation, à savoir : un pour 125 Hz, deux pour 250 Hz, trois pour 500 Hz et quatre pour 1000 Hz.

Comment sélectionner l'effet lumineux

Appuyez plusieurs fois sur les boutons avant et central pour modifier l'effet de rétroéclairage. L'effet change selon la séquence suivante : flux de mélange de couleurs, lumière violette, respiration avec un cycle de sept couleurs, traçage en couleurs mélangées, néons, mélange de couleurs allumées, clignotement en violet et vert, nuit avec étoiles scintillantes, ondulations en sept couleurs, éteint.

Comment recharger la batterie

Veillez à recharger la batterie dès qu'elle faiblit.

Prenez dans l'emballage le câble USB A à USB C, et connectez la souris à l'ordinateur. Pendant que la batterie est en cours de chargement la roulette de défilement reste allumée en rouge. Elle passe au vert quand la batterie est suffisamment chargée.

La batterie peut être rechargée plus de 300 fois. La souris peut être utilisée pendant le chargement.

Remarque : faites glisser l'interrupteur marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur OFF (arrêt) en cas de rangement prolongé.



Avertissement : courant de chargement : 5V---2 A max.

Comment reconnecter la souris au récepteur USB

La souris peut perdre occasionnellement la connexion au récepteur USB pour diverses raisons (aimant puissant, fortes vibrations). Dans ce cas, vous devrez peut-être reconnecter la souris au récepteur USB. Pour ce faire, débranchez le récepteur et rebranchez-le. Faites glisser l'interrupteur marche/arrêt du bas de la souris vers ON, puis maintenez appuyés les boutons gauche, central et droit

en même temps jusqu'à ce que la roulette de défilement s'éclaire et clignote. Ce clignotement durera quelques secondes, puis l'effet lumineux préexistant se rétablira. La reconnexion sera ainsi terminée et vous pourrez continuer d'utiliser la souris.

Caractéristiques :

Mise en veille automatique et extinction intelligente

La souris passe en mode de veille : après cinq minutes de non-utilisation ; si vous éteignez l'ordinateur ; ou si vous débranchez le récepteur USB. Vous pouvez la réveiller en cliquant sur n'importe lequel de ses boutons, sauf PPP+ et PPP-.

5 niveaux de PPP avec indicateur

En appuyant sur les boutons PPP+ et PPP- vous naviguez parmi les valeurs de PPP suivantes : 500 (rouge) / 1000 (bleu) / 2000 (vert) / 3000 (violet) / 4000 (jaune).

Indication de batterie faible

L'éclairage de la roulette de défilement clignote en ROUGE lorsque la batterie faiblit.

Effets de rétroéclairage

Il y a neuf effets de rétroéclairage différents.

Rangement du récepteur nano USB

Le récepteur nano USB peut être rangé dans la fente de rangement située dans le bas de la souris.

Instructions concernant le logiciel

Téléchargez le logiciel pour cette souris depuis www.redragonzone.com. Vous pouvez obtenir plus de fonctions et de paramètres une fois le logiciel installé.

1. Le nombre de PPP peut être défini de 250 à 8000.
2. Fonction de frappe continue : définissez le nombre de clics et le temps de retard.
3. 7 des boutons de la souris peuvent être remappés et affectés à diverses actions.
4. Taux d'interrogation : 125/250/500/1000 Hz.
5. Commutation entre les effets de rétroéclairage.
6. Indication du pourcentage de charge de la batterie : celui-ci s'affiche sur l'interface principale du logiciel.

Questions et Réponses

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, non plates, brillantes peuvent affecter la performance de la souris. Un tapis de souris est fortement recommandé.



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.

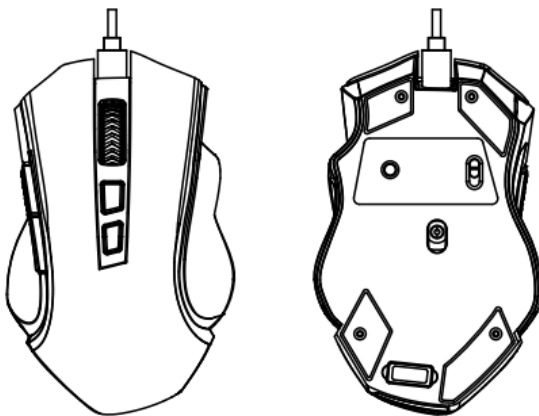
1. Dentro del período de garantía, la reparación está garantizada por fallas debido a problemas en el circuito eléctrico. Los daños causados por el hombre, como desmontaje, impactos fuertes, inmersión en agua, conexión a una corriente o a un voltaje incorrecto y los daños causados por desastres naturales como incendios, inundaciones o terremotos no están incluidos.
2. Las partes consumibles (tal como un bastón) y el reemplazo de repuestos no está incluido en nuestra garantía.

Sistemas operativos admitidos

Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10

Descripción de los botones

1. Botón izquierdo del ratón.
2. Botón derecho del ratón.
3. Rueda de desplazamiento y botón medio.
4. Botón de avance.
5. Botón de retroceso.
6. Botón PPP+ (predeterminado para acelerar el cursor).
7. Botón PPP- (predeterminado para desacelerar el cursor).
8. Interruptor de frecuencia del informe.
9. Interruptor de energía: Encendido con LED encendido / Apagado / Encendido sin LED.



Operación básica:

Cómo conectar el ratón a una computadora

Conexión por cable

1. Retire el cable USB A a USB-C del paquete y conecte el ratón a la computadora.
2. Mueva el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido con LED encendido o Encendido sin LED.
3. La computadora reconocerá y configurará el ratón automáticamente.
4. El ratón estará listo para usarse cuando finalice la configuración. El LED del Logotipo y el borde se encenderán cuando el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón se encienda con el LED encendido.
5. El ratón se está recargando sin importar si el interruptor de alimentación esté Encendido con LED o Encendido sin LED. La rueda de desplazamiento se iluminará en rojo. El LED se volverá verde cuando la batería esté recargada completamente.

Conexión inalámbrica

1. Retire el nano receptor USB del paquete y conéctelo a cualquier puerto USB disponible en su computadora.
2. Mueva el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido con LED encendido o Encendido sin LED.
3. La computadora reconocerá y configurará el ratón automáticamente.
4. El ratón estará listo para usarse cuando finalice la configuración. El LED del Logotipo y el borde inferior se iluminarán si el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón está en Encendido con LED Encendido.
5. La rueda de desplazamiento destellará en rojo cuando la batería esté baja. Recargue el ratón a tiempo.

Cómo seleccionar los PPP

Los dos botones en la parte superior del ratón están configurados a PPP+ / PPP- de forma predeterminada. Presione los dos botones para cambiar el valor de PPP. La luz de la rueda de desplazamiento destellará en varios colores como: rojo (500 ppp), azul (1000 ppp), verde (2000 ppp), morado (3000 ppp) y amarillo (4000 ppp).

Cómo seleccionar la frecuencia de sondeo

Presione el botón en la parte inferior del ratón para cambiar la frecuencia de sondeo del ratón. La luz de la rueda de desplazamiento destellará en blanco. Los tiempos de destello muestran el valor de la frecuencia de sondeo como: una vez para 125Hz, dos veces para 250Hz, tres veces para 500Hz y cuatro veces para 1000Hz.

Cómo seleccionar el efecto de luz

Presione los botones Avanzar y Medio repetidamente para cambiar el efecto de la retroiluminación. El efecto cambiará a la secuencia siguiente: Mezcla de color que fluye, Luz violeta, Siete colores cílicos que destellan, Mezcla de rastreo de color, Luz de neón, Mezcla de luz de color activa, Destello en violeta y verde, Noche estrellada con centellas, Siete colores en ondas, Apagado.

Cómo recargar la batería

Cuando la batería esté baja, recárguela a tiempo.

Retire el cable USB A a USB-C y conecte el ratón a una computadora. Mientras la batería esté en recarga, la rueda de desplazamiento se iluminará en rojo y luego en verde cuando haya suficiente carga.

La batería se puede recargar durante más de 300 ciclos de tiempo y puede usar el ratón mientras esté en recarga.

Nota: mueva el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Apagado para un almacenamiento a largo plazo.



Advertencia: corriente de carga: 5 V == 2 A máx.

Cómo volver a conectar el ratón al receptor USB

El ratón puede perder la conexión con el receptor USB por algunas razones ocasionales tal como un imán fuerte o una vibración violenta. Por lo tanto, es posible que deba volver a conectar el ratón al receptor USB. En este caso, desenchufe el receptor y vuelva a enchufarlo. Mueva el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido, presione y mantenga presionados los botones izquierdo, medio y derecho al mismo tiempo hasta que la rueda de desplazamiento se encienda y destelle. Destellará durante unos segundos y luego volverá al efecto de luz anterior. La reconexión se completará y podrá usar el ratón en ese momento.

Características:

Suspensión automática y apagado inteligente

El ratón entrará en suspensión si no se realiza ninguna operación luego de cinco minutos o si apaga la computadora o desconecta el receptor USB. Puede activarlo al hacer clic con cualquier botón del ratón, excepto en los botones PPP+ y PPP-.

5 niveles de PPP con indicadores

Presionar los botones PPP+ y DPI- puede cambiar el nivel de los PPP del ratón entre 500 (rojo) / 1000 (azul) / 2000 (verde) / 3000 (violeta) / 4000 (amarillo).

Indicación de batería baja

La luz de la rueda de desplazamiento destellará en rojo cuando la batería esté baja.

Efectos de retroiluminación

Hay nueve efectos de retroiluminación diferentes.

Almacenamiento para el nano receptor USB

El nano receptor USB se puede almacenar en la ranura de almacenamiento en la parte inferior del ratón.

Instrucciones de software

Descargue el software en www.redragonzone.com para este ratón. Puede obtener más funciones y configuraciones luego de instalar el software.

1. El valor de PPP se puede establecer entre 250 y 8000.
2. Función de pulsación de tecla continua: establece el número de clics y el tiempo de retraso.
3. 7 de los botones del ratón se pueden reasignar a varias acciones.
4. Frecuencia de sondeo: 125Hz / 250Hz / 500Hz / 1000Hz.
5. Cambio de efectos de retroiluminación.
6. Indicación de porcentaje de la batería: la información del porcentaje de la batería se muestra en la interfaz principal del software.

Preguntas y respuestas

1. Si el mouse no está respondiendo, por favor controle que el mouse esté enchufado correctamente en el puerto USD 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 podrán afectar el funcionamiento del mouse. El uso de un pad es estrictamente recomendado.



ROMANIA

Stimate utilizator

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

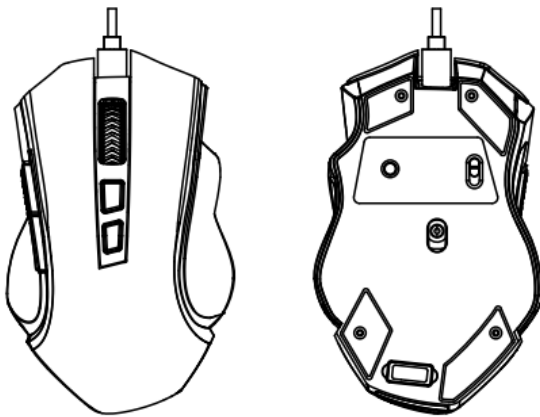
1. În perioada de garanție, se garantează reparațiile defecțiunilor cauzate de problemele la circuitul electric. Daunele cauzate de mâna omului, precum dezasamblarea, lovirea puternică, scufundarea în apă, conectarea la o sursă de curent sau tensiune neadecvată și deteriorarea cauzată de dezastre naturale, precum incendii, inundații sau cutremure nu sunt incluse.
2. Consumabilele (precum tija pentru picior) și piesele de schimb nu sunt incluse în garanția noastră.

Compatibilitate cu sisteme de operare

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Descriere Butoane

1. Buton stânga mouse.
2. Buton dreapta mouse.
3. Rotiță de rulare și butonul din mijloc.
4. Buton înainte.
5. Buton înapoi.
6. Butonul DPI + (implicit pentru a accelera cursorul).
7. Butonul DPI- (implicit pentru a încetini cursorul).
8. Buton de comutare a ratei raportului.
9. Buton de alimentare: Power On cu LED ON / Power OFF / Power On fără LED.



Utilizare de bază:

Cum se conectează mouse-ul la computer

Conexiune prin fir

1. Scoateți cablul USB A la USB de tip C din pachet și conectați mouse-ul la computer.
2. Glisați butonul de alimentare din partea de jos a mouse-ului la Power On cu LED ON sau Power On fără LED.
3. Computerul va recunoaște și configura mouse-ul automat.
4. Mouse-ul va fi gata de utilizare când configurarea este finalizată. LED-ul LOGO-ului și marginea se vor aprinde atunci când butonul de alimentare din partea de jos a mouse-ului a fost glisat la pornire cu LED aprins.
5. Mouse-ul este la încărcat indiferent dacă butonul de alimentare este pus pe Pornit cu sau fără LED aprins. Rotița de rulare se va aprinde în roșu. LED-ul va deveni verde când bateria este complet reîncărcată.

Conexiune fără fir

1. Scoateți receptorul nano USB din ambalaj și introduceți-l într-un port USB disponibil de pe computer.
2. Glisați butonul de alimentare din partea de jos a mouse-ului la Power On cu LED ON sau Power On fără LED.
3. Computerul va recunoaște și configura mouse-ul automat.
4. Mouse-ul va fi gata de utilizare când configurarea este finalizată. LED-ul LOGO-ului și marginea se vor aprinde atunci când butonul de alimentare din partea de jos a mouse-ului a fost glisat la pornire cu LED aprins.
5. Rotița de rulare va clipe în roșu atunci când bateria este descărcată. Vă rog să încărcați mouse-ul la timp.

Cum se selectează DPI

Cele două butoane din partea de sus a mouse-ului sunt setate implicit la DPI + / DPI -. Vă rugă să apăsați cele două butoane pentru a modifica valoarea DPI. Lumina roțiței de rulare emite culori ca:

Roșu (500 dpi), albastru (1000 dpi), verde (2000 dpi), violet (3000 dpi), galben (4000 dpi).

Cum să selectați rata de interogare

Apăsați butonul din partea de jos a mouse-ului pentru a modifica rata de interogare a acestuia. Lumina roțiței de rulare va clipea în alb. Timpii de clipire arată valoarea ratei de interogare : o dată pentru 125Hz, de două ori pentru 250Hz, de trei ori pentru 500Hz, de patru ori pentru 1000Hz.

Cum să selectați efectul luminos

Apăsați simultan butoanele Înainte și Mijloc pentru a schimba efectul luminos de fundal. Efectul se schimbă în următoarea secvență: Amestec culoare emitentă, lumină purpurie, Ciclul de șapte culori în timp ce se emite, Amestec control culoare, Lumina neonului, Amestec culoare lumină aprinsă, Clipește intermitent în violet și verde, Scădit de noapte înstelată, Șapte culori care flutură, opriți.

Cum să încărcați bateria

Când bateria este descărcată, vă rugă să o încărcați la timp.

Scoateți cablul USB A la USB de tip C din pachet și conectați mouse-ul la computer. Când bateria este la încărcat, roțița de rulare se aprinde în roșu și apoi în verde când este suficientă energie.

Bateria poate fi reîncărcată mai mult de 300 de cicluri. și puteți utiliza mouse-ul în timp ce acesta se încarcă.

Notă: Pentru stocare pe termen lung glisați butonul de alimentare de pe partea de jos a mouse-ului la OFF.

 Atenție: Curent de încărcare: 5V === 2A max

Cum să se reconecteze mouse-ul cu receptorul USB

Mouse-ul poate să piardă conexiunea cu receptorul USB din anumite motive ocazionale, cum ar fi magnet puternic, vibrații violente. Deci, poate va fi necesar să reconectați mouse-ul la receptorul USB. În această situație, deconectați receptorul și conectați-l din nou. Glisați butonul de pornire din partea de jos a mouse-ului la ON, apăsați și țineți apăsat butonul stânga, mijloc și dreapta

în același timp până când rotița de rulare se aprinde și clipește. Acesta va clipe cîteva secunde după care va reveni la efectul luminos anterior. Reconectarea se va finaliza și veți putea utiliza mouse-ul.

Caracteristici:

Repaus automat și oprire inteligentă

Mouse-ul va intra în repaus în cinci minute dacă nu există nici o operație sau când opriți computerul sau deconectați receptorul USB. Puteti să-l treziți făcând clic pe orice buton al mouse-ului, cu excepția butoanelor DPI + și DPI-.

Nivel 5 DPI cu indicator

Apăsați butoanele DPI + și DPI- pentru a schimba nivelul DPI al mouse-ului între 500 (roșu) / 1000 (albastru) / 2000 (verde) / 3000 (violet) / 4000 (galben).

Indicator baterie descărcată

Rotița de rulare va clipe în roșu atunci când bateria este descărcată.

Efecte de iluminare fundal

Sunt nouă efecte de lumină diferite de fundal.

Stocare pentru receptorul Nano USB

Receptorul nano USB poate fi stocat în slotul de stocare aflat în partea de jos a mouse-ului.

Instrucțiuni software

Pentru acest mouse vă rugăm să descărcați software-ul de pe www.redragonzone.com.

Veți putea obține mai multe funcții și setări după instalarea software-ului.

1. Valoarea DPI poate fi setată între 250-8000.
2. Funcție de click continuă: Setați numărul de clicuri și timpul de întârziere.
3. 7 din butoanele mouse-ului pot fi setate pentru diferite acțiuni.
4. Rata de interogare: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz.
5. Schimbare efecte lumină de fundal.
6. Indicare procentaj baterie: Informațiile despre procentajul bateriei sunt afișate pe interfața principală a software-ului.

Întrebări frecvente

1. Dacă mouse-ul nu răspunde, verificați dacă este conectat corect la portul USB corespunzător al computerului sau încercați alte porturi USB.
2. Dacă mouse-ul se mișcă încet, sare sau are întârzieri, încercați o altă suprafață. Suprafețele închise la culoare, murdare, care nu sunt plane sau care sunt strălucitoare pot afecta performanța mouse-ului. Recomandăm cu tărie folosirea unui mouse pad.



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.

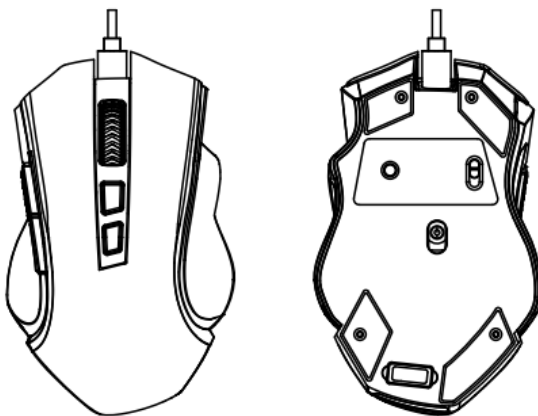
1. Entro il periodo della garanzia, la riparazione è garantita per danni dovuti a problemi al circuito elettrico. I danni causati da una persona, come ad esempio smontaggio, impatti forti, immersione in acqua, collegamento a una sorgente con corrente o tensione errati, oltre che i danni causati da disastri naturali quali ad esempio incendio, inondazioni o terremoti, non sono compresi.
2. Le parti consumabili (come ad esempio i piedini adesivi) e i pezzi di ricambio non rientrano nella nostra garanzia.

Sistema Operativo supportato

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Descrizione dei pulsanti

1. Pulsante sinistro del mouse.
2. Pulsante destro del mouse.
3. Rotella di scorrimento e pulsante centrale.
4. Pulsante avanti.
5. Pulsante indietro.
6. Pulsante DPI+ (predefinito per accelerare la velocità del cursore).
7. Pulsante DPI- (predefinito per rallentare la velocità del cursore).
8. Interruttore velocità di rapporto:
9. Interruttore di alimentazione: Accensione con LED ON/ Spegnimento OFF / Accensione senza LED.



Funzionamento di base:

Come collegare il mouse al computer

Connessione cablata

1. Estrarre il cavo da USB-A a USB-C presente nella confezione e collegare il mouse al computer.
2. Far scorrere l'interruttore di alimentazione sulla parte inferiore del mouse fino a portarlo in posizione Power On con LED ON o Power On senza LED.
3. Il computer riconoscerà e configurerà il mouse automaticamente.
4. Il mouse sarà pronto per l'uso al termine della configurazione. Il LED del LOGO e l'estremità si accenderanno quando l'interruttore di alimentazione sulla parte inferiore del mouse è stato impostato su "Accensione" con il LED acceso (ON).
5. Il mouse è in fase di ricarica a prescindere dal fatto che l'interruttore di alimentazione si trovi in posizione ON/OFF oppure ECO. La ruota di scorrimento di illumina di colore rosso. Il LED diventa verde quando la batteria è completamente carica.

Connessione wireless

1. Estrarre il ricevitore nano USB dalla confezione e collegarlo a qualsiasi porta USB disponibile sul computer.
2. Far scorrere l'interruttore di alimentazione sulla parte inferiore del mouse fino a portarlo in posizione Power On con LED ON o Power On senza LED.
3. Il computer riconoscerà e configurerà il mouse automaticamente.
4. Il mouse sarà pronto per l'uso al termine della configurazione. Il LED del LOGO e il bordo inferiore si accendono poi se l'interruttore di alimentazione sulla parte bassa del mouse si trova in posizione ON.
5. La luce della rotellina di scorrimento lampeggiava di colore ROSSO quando la batteria è scarica.
Si prega di ricaricare il mouse in tempo.

Come selezionare I DPI

I due pulsanti sulla parte superiore del mouse sono impostati su DPI+/DPI - di default. Premere i due pulsanti per modificare il valore di DPI. La luce ruota di scorrimento lampeggiava di diversi colori:

Rosso (500dpi), Blu (1000dpi), Verde (2000dpi), Viola (3000dpi), Giallo (4000dpi).

Come selezionare il valore di Polling rate

Premere il pulsante sulla parte inferiore del mouse per modificare il valore di polling rate del mouse. La luce della ruota di scorrimento lampeggiava di colore bianco. Il numero di lampeggiamenti indica il valore di Polling rate: una volta per 125Hz, due volte per 250Hz, tre volte per 500Hz, quattro volte per 1000Hz.

Come selezionare l'effetto luminoso

Premere ripetutamente i pulsanti Avanti e Centrale insieme per modificare l'effetto della retroilluminazione. L'effetto cambia nella seguente sequenza: Flusso di colori misti, luce viola, Sette colori in rotazione intermittente, Tracciatura di colori misti, luce al neon, Luce accesa con colori misti, Lampeggiamento viola e verde, Notte di stelle che luccicano, Sette colori a onde, Off.

Come ricaricare la batteria

Quando la batteria è scarica, si prega di ricaricarla per tempo.

Estrarre il cavo da USB-A a USB-C e collegare il mouse a un computer. Mentre la batteria è in fase di ricarica, la rotella di scorrimento si accende di colore rosso e poi diventa verde quando c'è un'alimentazione sufficiente.

La batteria può essere ricaricata per più di 300 cicli. Il mouse può essere usato mentre si sta ricaricando.

Nota: Far scorrere l'interruttore di alimentazione sulla parte bassa del mouse su OFF per la conservazione a lungo termine.

Avvertenza: Corrente di carica: 5V --- 2A max

Come ricollegare il mouse con il ricevitore USB

Il mouse può perdere la connessione con il ricevitore USB per alcune ragioni occasionali come ad esempio un forte magnete o vibrazioni violente. Potrebbe quindi essere necessario ricollegare il mouse con il ricevitore USB. In questo caso, scollegare il ricevitore e ricolgarlo di nuovo. Far scorrere l'interruttore di alimentazione sul fondo del mouse su ON, premere e tenere premuto il tasto sinistro, centrale e destro

contemporaneamente fino a che la luce della ruota di scorrimento non si accende e lampeggia. Lampeggia per alcuni secondi e poi torna all'effetto luminoso precedente. La riconnessione sarà completata e sarà quindi possibile utilizzare il mouse.

Caratteristiche:

Auto Sleep e Spegnimento Smart

Il mouse va in modalità "sleep" dopo cinque minuti se non c'è nessuna operazione o quando si spegne il computer o si scollega il ricevitore USB. Sarà possibile riattivarlo facendo clic su qualsiasi pulsante del mouse tranne i pulsanti DPI+ e Dpl-.

5 livelli DPI con spia

Premere i pulsanti DPI+ e DPI- per modificare il livello di DPI del mouse fra:
500 (Rosso) / 1000 (Blu) / 2000 (Verde) / 3000 (Viola) /4000 (Giallo).

Indicazione di batteria scarica

La luce della rotella di scorrimento lampeggia di colore ROSSO quando la batteria è scarica.

Effetti della retro-illuminazione

Ci sono nove effetti diversi di retroilluminazione.

Conservazione del ricevitore Nano-USB

Il ricevitore nano USB può essere conservato nell'alloggiamento sulla parte bassa del mouse.

Istruzioni per il software

Si prega di scaricare il software su www.redragonzone.com per questo mouse. Sarà possibile ottenere più funzioni e impostazioni successivamente all'installazione del software.

1. Il valore DPI può essere impostato da 250 a 8000.
2. Funzione continua di pressione dei tasti: Impostare il numero di clic e il tempo di ritardo.
3. 7 dei pulsanti del mouse possono essere rimappati per eseguire varie azioni.
4. Polling rate: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz.
5. Cambio effetti della retro-illuminazione.
6. Indicazione della percentuale di batteria: Le informazioni sulla percentuale della batteria vengono mostrate sull'interfaccia principale del software.

FAQ

1. Se il mouse non risponde, controllare se è collegato correttamente alla porta USB del computer; altrimenti provare con un'altra porta USB.
2. Se il cursore si sposta lentamente, a scatti o a intermittenza, provare su un'altra superficie. Superficie scure, sporche, non lisce o luminose possono compromettere le prestazioni del mouse. Si consiglia di usare un tappetino per mouse.



Уважаемый пользователь

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

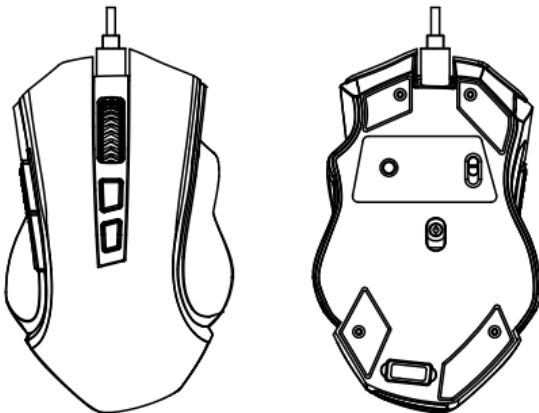
1. В течение гарантийного периода гарантия распространяется на устранение повреждений, вызванных проблемами в электрической цепи. Повреждения, произошедшие по вине человека, такие как разборка, жесткие удары, погружение в воду, подключение к цепи с ненормативным током или напряжением, а также ущерб, вызванный стихийными бедствиями, включая пожар, наводнение или землетрясение, в условия гарантии не включены.
2. Расходные детали (например, педаль для ног) и работы по замене запасных частей в гарантию не включены.

Поддержка операционных систем

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Описание кнопок

1. Левая кнопка мыши.
2. Правая кнопка мыши.
3. Колесо прокрутки и средняя кнопка.
4. Кнопка "Вперед" .
5. Кнопка "Назад" .
6. Кнопка DPI+ (по умолчанию для ускорения курсора).
7. Кнопка DPI- (по умолчанию для замедления курсора).
8. Кнопка переключения частоты опросов.
9. Выключатель питания: Включение питания с включенным светодиодом / Выключение питания / Включение без светодиода



Основные операции:

Подключение мыши к компьютеру

Проводное подключение

1. Используя кабельный переходник USB A/USB Type C, входящий в комплект поставки, подключите мышь к компьютеру.
2. Сдвиньте выключатель питания на нижней панели мыши, чтобы включить питание и светодиод, или включить питание без светодиода.
3. Компьютер распознает и настроит мышь автоматически.
4. После завершения настройки мышь будет готова для использования. Светодиод логотипа и подсветка нижнего края загорятся, если выключатель питания в нижней части мыши переведен в положение включения питания и светодиода.
5. Мыши заряжается независимо от того, включено питание со светодиодом или без него. Колесо прокрутки загорится красным цветом. После полной зарядки аккумулятора светодиодный индикатор загорится зеленым.

Беспроводное подключение

1. Извлеките nano USB-рессивер из комплекта поставки и вставьте его в любой свободный USB-порт на компьютере.
2. Сдвиньте выключатель питания на нижней панели мыши, чтобы включить питание и светодиод или включить питание без светодиода.
3. Компьютер распознает и настроит мышь автоматически.
4. После завершения настройки мышь будет готова для использования. Светодиод логотипа и подсветка нижнего края загорятся, если выключатель питания в нижней части мыши переведен в положение включения питания и светодиода.
5. При низком заряде батареи индикатор колеса прокрутки будет мигать красным цветом. Пожалуйста, заряжайте мышь вовремя.

Выбор уровня DPI

Две кнопки в верхней части мыши по умолчанию настроены на команды DPI+ / DPI-.

Нажимайте эти две кнопки, чтобы изменить значение DPI. Подсветка колеса прокрутки будет иметь следующие цвета:

Красный (500 dpi), синий (1000 dpi), зеленый (2000 dpi), фиолетовый (3000 dpi), желтый (4000 dpi).

Выбор частоты опроса

Нажмите кнопку в нижней части мыши, чтобы изменить частоту опроса мыши. Индикатор колеса прокрутки будет мигать белым цветом. Количество миганий показывает значение частоты опроса: один раз – 125 Гц, два раза – 250 Гц, три раза – 500 Гц, четыре раза – 1000 Гц.

Выбор эффекта подсветки

Последовательно нажимайте кнопку "вперед" и среднюю кнопку вместе, чтобы изменить выбранный эффект подсветки. Эффекты подсветки будут меняться в следующей последовательности: Поток смешанного цвета, сиреневый свет, цикл из семи мерцающих цветов, трассировка смешанного цвета, неоновый свет, постоянная подсветка смешанного цвета, мигание фиолетовым и зеленым цветом, ночное "звездное" мигание, волна из семи цветов, выкл.

Зарядка аккумулятора

Пожалуйста, своевременно перезаряжайте аккумулятор.

Используя кабельный переходник USB/USB Type C, входящий в комплект поставки, подключите мышь к компьютеру. Во время зарядки аккумулятора колесо прокрутки будет гореть красным, а затем зеленым, когда аккумулятор мыши зарядится. Аккумулятор можно заряжать более 300 раз. Вы можете использовать мышь, пока она заряжается.

Примечание. Переведите выключатель питания в нижней части мыши в положение OFF (Выкл.), если убираете мышь для длительного хранения.

 Предупреждение: Ток зарядки: 5 В --- 2 А макс

Повторное подключение мыши к USB-ресиверу

Мышь может потерять связь с USB-ресивером по некоторым причинам, таким как действие сильного магнитного поля или сильной вибрации. Таким образом, возможно, вам потребуется снова подключить мышь к USB-ресиверу. В этом случае отсоедините ресивер и снова подключите его. Переведите переключатель питания в нижней части мыши в положение ВКЛ, нажмите и удерживайте левую, среднюю и правую кнопки одновременно до тех пор, пока индикатор колеса прокрутки не загорится и не начнет мигать. Индикатор будет мигать несколько секунд, а затем вернется к предыдущему световому эффекту. Это означает, что повторное подключение выполнено, и вы можете снова использовать мышь.

Функции:

Авто-сон и умное выключение

Мышь автоматически перейдет в режим сна, если в течение восьми минут не будет в выполнено никаких действий, или когда вы выключите компьютер или отключите USB-ресивер. Мышь можно разбудить, нажав любую кнопку мыши, кроме кнопок DPI+ и DPI-.

5 уровней DPI с индикацией

Нажатием кнопок DPI+ и DPI- можно переключать уровень DPI мыши следующим образом:

500(красный) /1000(синий) /2000(зеленый) /3000(фиолетовый) /4000(желтый).

Индикатор низкого заряда батареи

При низком заряде батареи индикатор колеса прокрутки будет мигать КРАСНЫМ цветом.

Эффекты подсветки

Имеется девять различных эффектов подсветки.

Место для хранения USB-нано-рессивера

USB-рессивер можно хранить в слоте для хранения, расположенному в нижней панели мыши.

Программное обеспечение

Пожалуйста, загрузите программное обеспечение для этой мыши с сайта www.redragonzone.com. После установки приложения вы сможете реализовать больше функций и настроек.

1. Значение DPI можно задать в диапазоне от 250 до 8000 точек на дюйм.
2. Функция непрерывного нажатия: Можно задать количество щелчков и время задержки.
3. Вы можете переназначить 7 кнопок мыши для выполнения различных действий.
4. Частота опроса мыши: 125 Гц/250 Гц/500 Гц/1000 Гц.
5. Переключение эффектов подсветки.
6. Индикация процента заряда батареи: Информация о проценте заряда батареи отображается в главном окне приложения.

Часто задаваемые вопросы

1. Если мышь не реагирует, убедитесь, что она корректно подключена к соответствующему компьютеру через USB-порт, или попробуйте подключить ее через другой USB-порт.
2. 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.



عزيزي المستخدم

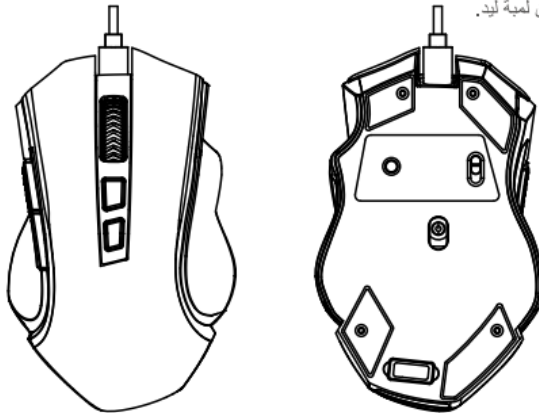
شكراً لك على اختيار منتج REDDRAGON. نطلب منك الانتباه لقواعد الضمان من أجل حماية حقوقك ومن أجل تقديم خدمة عملاء أفضل.

1. يشمل الضمان إصلاح الأعطال الناجمة حدوث عن مشكلات في الدوائر الكهربائية خلال فترة الضمان، ولا يشمل الضمان الأضرار الأخرى مثل، التفكيك أو الاصطدام بأجزاء صلبة أو الغمر في الماء أو التوصيل بمصادر تيار أو فولطية غير مناسبة أو التلف الناجم عن الكوارث الطبيعية، مثل الحرائق أو الفيضانات أو الزلازل.

2. لا يشمل الضمان الأجزاء القابلة للاستهلاك (مثل وسادات القدم) وبدائل قطع الغيار.

وصف الزر

1. زر الماوس الأيسر.
2. زر الماوس الأيمن.
3. بكرة التمرير الزر الأوسط.
4. زر التوجيه للأمام.
5. زر التوجيه للخلف.
6. الزر DPI+ (مضبوط افتراضياً لزيادة سرعة المؤشر).
- الزر DPI- (مضبوط افتراضياً لإبطاء سرعة المؤشر).
8. زر تغيير معدل التحديث (Report rate)
9. مفتاح الطاقة: تشغيل الطاقة مع تشغيل لمبة ليد / إيقاف تشغيل الطاقة / تشغيل الطاقة بدون لمبة ليد.



التشغيل الأساسي:
كيفية توصيل الماوس بجهاز الكمبيوتر
التوصيل السلكي

1. أخرج الكابل ذا الطرين A و USB-C من عبوته ووصل الماوس بجهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. حرك مفاتيح الطاقة الموجودة أسفل الماوس من أجل تشغيل الطاقة مع إضاءة مصباح ليد أو تشغيل الطاقة بدون إضاءة مصباح ليد.
3. سوف يُعرف الكمبيوتر على الماوس ويقوم بتثبيته تلقائياً.
4. سيكون الماوس جاهزاً للاستخدام عند اكتمال التهيئة. عند تحويل مفاتيح تشغيل الطاقة الموجودة على قاعدة الماوس إلى الوضع "تشغيل الطاقة مع تشغيل لمبة ليد"، تضيء لمبة ليد LOGO (الشعار) والحافة.
5. يتم شحن الماوس أياماً كان وضع مفاتيح الطاقة، سواء أكان على الوضع "تشغيل مع تشغيل لمبة ليد" أو على الوضع "تشغيل بدون تشغيل المصباح ليد". سوف تضيء عجلة التمرير باللون الأحمر. وتستضيء لمبة الليد باللون الأخضر عند شحن البطارية بالكامل.

الاتصال اللاسلكي

1. أخرج مستقبل USB Nano من عبوته ووصله بأي منفذ USB متاح في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.
2. حرك مفاتيح الطاقة الموجودة أسفل الماوس من أجل تشغيل الطاقة مع إضاءة مصباح ليد أو تشغيل الطاقة بدون إضاءة مصباح ليد.
3. سوف يُعرف الكمبيوتر على الماوس ويقوم بتثبيته تلقائياً.
4. سيكون الماوس جاهزاً للاستخدام عند اكتمال التهيئة. سوف تضيء لمبة ليد الشعار LOGO والحافة السفلية، ثم مفاتيح الطاقة الموجودة أسفل الماوس في حالة تشغيله إلى الوضع تشغيل الطاقة مع تشغيل لمبة ليد.
5. سوف تومض عجلة التمرير بضوء أحمر عندما تكون البطارية منخفضة. يُرجى إعادة شحن الماوس في الوقت المناسب.

كيفية تحديد الوظيفة DPI "نقطة لكل بوصة / مسافة

انتقال الماوس عبر الشاشة عند تحرير الماوس"

يكون الزر المزودان أعلى الماوس مضبوطان افتراضياً على DPI+ / DPI-. يُرجى الضغط على الزرين من أجل تغيير قيمة وظيفة DPI، تضمن عجلة التمرير بالألوان التالية: أحمر (500 نقطة لكل بوصة)، أزرق (1000 نقطة لكل بوصة)، أخضر (2000 نقطة لكل بوصة)، أرجواني (3000 نقطة لكل بوصة)، أصفر (4000 نقطة لكل بوصة)

كيفية تحديد خاصية معدل التحديث (Polling Rate)

اضغط على الزر الموجود أعلى الماوس من أجل تغيير معدل التحديث للماوس، سوف يومنض ضوء عجلة التمرير باللون الأبيض، تظهر مرات الوميض قيمة معدل التحديث، حيث إن: الوميض لمرة واحدة يعني أن معدل التحديث 125 هرتز، والوميض لمرتين يعني أن معدل التحديث 250 هرتز، والوميض لثلاث مرات يعني أن معدل التحديث 500 هرتز، والوميض لأربع مرات يعني أن معدل التحديث 1000 هرتز.

كيفية تحديد خاصية تأثير الضوء

كرر الضغط على الزرين توجيه للأمام والوسط مرتين من أجل تغيير تأثير الضوء الخلفي، يتغير التأثير بالتبديل التالي: تتفق مزج الألوان، ضوء أرجواني، الانتقال بين سبعة الألوان في أثناء الوميض، تتابع مزج من الألوان، إضافة ثيوان، إضافة بمزج من الألوان، الوميض باللونين الآخريين والأخرين، الوميض بضوء لامع، تمويج الألوان، الخفاء الإضاءة

كيفية إعادة شحن البطارية

عند انخفاض مستوى البطارية، يُرجى إعادة شحنها في الوقت المناسب،
آخر الكليل ذات الطرفين USB A وUSB-C، ووصل الماوس بجهاز كمبيوتر، عند إجراء إعادة شحن البطارية،
تضمن عجلة تمرير بضوء أحمر، ثم بلون أخضر إتمام الشحن،
يمكن إعادة شحن البطارية لأكثر من 300 مرة في الدورة، ويمكنك استخدام الماوس خلال إعادة شحنه،
ملحوظة: حرك مفتاح الطاقة الموجود أسفل الماوس إلى الوضع OFF (إيقاف التشغيل) إذا كنت ستخرجه لفترة طويلة.

⚠ تحذير: تيار الشحن: 5 فولت == 2 أمبير بحد أقصى

كيفية إعادة توصيل الماوس بمستقبل USB

قد يفقد الماوس الاتصال بمستقبل USB لبعض الأسباب العرضية مثل قوة المغناطيسية، وشدة الاهتزاز، لذلك قد تحتاج إلى إعادة توصيل الماوس بمستقبل USB. وفي هذه الحالة افصل المستقبل من الطاقة وأعد توصيله مرة أخرى. حرك مفتاح الطاقة الموجرد أسفل الماوس إلى الوضع ON (تشغيل)، واضغط مع الاستمرار على الزر الأيسر والأوسط والأيمن في الوقت ذاته حتى تضيء عجلة التمرير وتومض. سوف تومض العجلة لثوانٍ قليلة، ثم ستتغير إضاءتها مرة أخرى إلى التأثير الضوئي السابق. سكتمل عملية إعادة الاتصال، ويمكنك استخدام الماوس حينها.

الخصائص.

إيقاف المؤقت التلقائي وإيقاف التشغيل الذكي

سوف يتوقف الماوس مؤقتاً بعد مرور خمس دقائق عليه دون تشغيل، أو عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر أو فصل مستقبل USB من الطاقة. ويمكنك إعادة تشغيله مرة أخرى من خلال النقر فوق أي زر بالماوس باستثناء زر DPI +DPI -.

5. مستوى DPI مع المؤشر

يؤدي الضغط على الزر +DPI والزر -DPI إلى تبديل مستوى DPI بين 500 (أحمر) / 1000 (أزرق) / 2000 (أخضر) / 3000 (أرجواني) / 4000 (أصفر).

انخفاض إشارة البطارية

سوف يومض ضوء عجلة التمرير بلون أحمر عندما تكون البطارية منخفضة.

تأثيرات الضوء الخلفي

يوجد سعة تأثيرات مختلفة للضوء الخلفي.

تخزين مستقبل USB نانو

يمكن تخزين مستقبل USB نانو في فتحة التخزين الموجودة في قاعدة الماوس.

تعليمات البرامج

- يرجى تزيل برنامج هذا الماوس من الموقع الإلكتروني www.redragonzone.com. يمكنك الحصول على المزيد من الوظائف والإعدادات بعد تثبيت البرنامج.
1. يمكن ضبط قيمة DPI من 250 حتى 8000.
 2. استمرار وظيفة الضغط على المفاتيح: اضبط عدد النقرات ووقت التأخير.
 3. يمكن إعادة تعيين 7 أزرار بالماوس لتنفيذ إجراءات متعددة.
 4. معدل التحديث (Polling rate): 125 هرتز / 250 هرتز / 500 هرتز / 1000 هرتز.
 5. تبديل تأثيرات الضوء الخلفي.
 6. إشارة النسبة المئوية للبطارية: ترد معلومات النسبة المئوية للبطارية على الواجهة البيانية للبرنامج.

الأسئلة الشائعة

1. إذا كان الماوس لا يستجيب، فيرجى التحقق من تشغيل الماوس أو كونه متصلًا بشكل صحيح في منفذ USB المناسب بالكمبيوتر، أو جرّب منفذ USB آخر.
2. إذا كان المؤشر يتحرك ببطء، أو يقفز من موضعه، أو يتحرك بشكل متقطع، فيرجى تجربة سطح آخر. قد تؤثر الأسطح المظلمة أو المتسخة أو غير المستوية أو اللامعة على أداء الماوس. يوصى باستخدام لوحة ماوس للتغلب على هذا الأمر.





REDRAGON

GRiffin WIRELESS
GAMING MOUSE

Gaming Mouse Operating Instructions