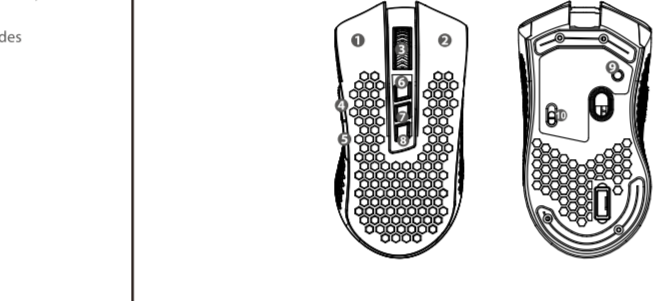


 <p>REDRAGON STORM PRO HONEYCOMB GAMING MOUSE</p> <p>Wired & Wireless Gaming Mouse Operating Instructions</p> <p>1</p>	<p>US UK</p> <p>Dear user</p> <p>Thank you for choosing our REDRAGON product. To protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.</p> <p>1. Within guarantee period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Other damages such as disassembly, hard impacts, submersion into water, plugging into improper current or voltage, and damage caused by natural disasters such as fire, flood, or earthquake are not included.</p> <p>2. Consumable parts (such as foot pad) and spare parts replacement are not included in our warranty.</p> <p>OS support Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Button Description</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Left mouse button. 2. Right mouse button. 3. Scroll wheel and middle button. 4. Forward button. 5. Back button. 6. DPI button (defaulted to speed up the cursor). 7. DPI button (defaulted to slow down the cursor). 8. Polling rate switch button. 9. Working Mode button (used to switch among the two working modes). 10. Power Switch: Power On with LED ON/Power OFF / Power On without LED. <p>Basic Operation:</p> <p>Wireless Connection:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Take out the USB to USB C cable in the package and connect the mouse with your computer. 2. Slide the power switch on the bottom of the mouse to 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 on left and right mouse button will light up when the power switch is put to Power On with LED ON. The scroll wheel lights up and flash firstly in red if the battery is very low, then in yellow and finally lights steadily in yellow when the battery is full charged. The scroll edge light goes up and expands from back to front in red if the battery is fully recharged. 5. The scroll wheel will light up if the power switch is put to Power On with LED ON. And it does not light up if the power switch is put to Power On without LED. It may take about 4 hours for the mouse to be fully recharged. <p>Wireless Connection:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 keyboard 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 up when the power switch on the bottom of the mouse is set to Power On with LED ON. 5. The mouse can work about 8 hours with LED backlight be OFF, and about 2 hours with LED backlight be ON. The scroll wheel light will flash when battery is low. 6. Recharge the keyboard when the battery is low. <p>How to Select DPI: The two buttons on the top of mouse are set to DPI+ / DPI- as default.</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>How to Switch the Working Mode</p> <p>Wireless Connection:</p> <p>Take out the USB to USB C cable in the package and connect the mouse with the computer or using the USB receiver. You can wake it up by clicking any mouse button except the scroll wheel button.</p> <p>How to Charge the Battery</p> <p>When the battery is low, please recharge the battery in time. Take out the USB to USB C cable and connect the mouse to any USB power output port. When the scroll wheel is charged, the scroll wheel lights up and flash firstly in red if the battery is very low, then in yellow and finally lights steadily in yellow when the battery is full charged. The scroll edge light goes up and expands from back to front in red if the battery is fully recharged.</p> <p>The battery can be recharged for more than 300 cycle times. And you can use the mouse while it is being charged.</p> <p>CAUTION: DO NOT CHARGE THE MOUSE BY WALL PLUG. INPUT VOLTAGE MAX 7V.</p> <p>How to Connect the Mouse with the USB Receiver</p> <p>The mouse may lost connection with the USB receiver for some occasional reason such as strong magnet, violent vibration. So you may need to reconnect the mouse with the USB receiver. Please turn off the computer, then 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, the scroll wheel light will flash in yellow. It will flash for about 10 seconds and then change back to the previous light effect. The reconnection will be completed and you can use the mouse then.</p> <p>7</p>	<p>Features:</p> <p>Auto Sleep & Smart Shutdown</p> <p>The mouse will sleep in eight minutes if there is no operation or when you shut down the computer or unplug the USB receiver. You can wake it up by clicking any mouse button except the scroll wheel button.</p> <p>DPI level with indicator</p> <p>Press DPI and DPI+ button can be switch mouse DPI level among: 100(DPI)/2000(Bule)/4000(Green)/8000(Yellow)/16000(Orange), defaulted as 1000DPI.</p> <p>Low Battery Indication</p> <p>The scroll wheel light will flash in yellow when battery is low.</p> <p>Backlight Effects (set via software)</p> <p>LED Effects: Steady On, Respiration, Streaming, Off.</p> <p>Storage for the Nano USB Receiver</p> <p>The nano USB receiver can be stored in the storage slot on the bottom of the mouse.</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p>	<p>Software Instructions</p> <p>Please go to www.redragonzone.com for this mouse. You can get more functions and settings after software installation.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The DPI value can be set from 100 to 16000DPI. 2. Control the scroll wheel speed and the number of clicks and delay time. 3. Backlight mode of the side edge: Steady On/Respiration/Streaming/Doff. 4. Up or down the scroll wheel can be mapped to scroll. 5. Polling rate: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz. Working mode 1 was set to 125Hz and working mode 2 was set to 1000Hz. 6. Five kinds of lighting models, the mouse buttons can be set independently. 7. Battery percentage indication: battery percentage information is shown on the main interface of software. <p>7</p>
<p>PT</p> <p>Prezado usuário,</p> <p>Obrigado por escolher a marca REDRAGON. Para proteger seus direitos e oferecer um melhor atendimento ao cliente, pedimos que você observe as regras de garantia da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. O mouse não deve ser exposto a temperaturas elevadas ou baixas, nem a umidade excessiva. 2. Proteger o mouse de impactos, choques ou quedas. 3. Evitar a exposição do mouse ao sol ou a fontes de calor. 4. Manter o mouse longe de líquidos ou substâncias químicas. 5. Limpar o mouse com um pano seco e suave. 6. Peças que sofram desgaste (como pele) e substituição de peças avulsas não estão incluídas em nossa garantia. <p>8</p>	<p>Compatibilidade com OS Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Descrição dos botões</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Botão esquerdo do mouse. 2. Botão direito do mouse. 3. Botão de scroll e botão do meio. 4. Botão de avanço. 5. Botão de recuo. 6. Botão de aumento (valor padrão aumenta a velocidade do cursor). 7. Botão de redução de DPI (valor padrão reduz a velocidade do cursor). 8. Botão de modo de funcionamento (usado para alternar entre os cinco modos de funcionamento). 9. Botão de energia: Ligar/Desligar o mouse. <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo. Quando o mouse estiver pronto para ser reconectado ao receptor, o scroll wheel piscará em amarelo.</p> <p>Como recarregar a bateria</p> <p>Quando a bateria estiver fraca, recarregue-a imediatamente.</p> <p>Como conectar o mouse ao receptor USB</p> <p>Conecte o mouse ao receptor USB e conecte-o a qualquer porta USB disponível do computador.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como recarregar a bateria</p> <p>Quando a bateria estiver fraca, recarregue-a imediatamente.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de funcionamento com o botão de modo, localizado na parte inferior do mouse. Quando você pressionar o botão de modo, a roda piscará em azul/violeta vez ou vez em amarelo.</p> <p>Como selecionar o mouse ao receptor USB</p> <p>O mouse pode ser usado com o receptor USB disponibilizado no pacote. Como o mouse é fabricado com a tecnologia de radiofrequência, pode ser necessário reconectar o mouse ao receptor USB. Nesse caso, desconecte o receptor e conecte novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição ON (ligado), pressione e segure o botão de scroll e o botão de scroll lateral ao mesmo tempo por cerca de 10 segundos. O mouse deve estar pronto para ser reconectado ao receptor.</p> <p>Como trocar o modo de funcionamento</p> <p>Há dois modos de funcionamento no mouse. Pode alterar o modo de</p>			

<p>DE</p> <p>Lieger Nutzer Wollen Danach, 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. Innerhalb eines Jahres ist eine Garantie infolge von Problemen mit elektronischen Schaltern gewährleistet. Schäden, die auf Einwuchsen eingriffe zurückzuführen sind, beispielsweise Demontage, starke Schläge, Einwuchsen in Wasser, Verbindung mit dem falschen Strom- oder Spannungskabel oder Schäden infolge von Naturkatastrophen, wie Feuer, Flut oder Erdbeben, sind kein Bestandteil der Garantiebedingungen.</p> <p>2. Verbrauchsmaterialien (wie Fußpedale) und Ersatzteile sind kein Bestandteil der Garantiebedingungen.</p>	<p>Unterstützte Betriebssysteme Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Beschreibung der Tasten</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Linke Maustaste. 2. Rechte Maustaste. 3. Maus- und Tastatur Maustaste. 4. Vornwärts-Taste. 5. Rückwärts-Taste. 6. DPI-Taste, beschleunigt standardmäßig den Mausezeiger. 7. DPI-Taste: verlangsamt standardmäßig den Mausezeiger. 8. Wahlschalter für Signale. 9. Betriebsart-Wahlschalter: schaltet zwischen den Betriebsarten um. 10. Hauptschalter: schaltet die Maus mit bzw. ohne LED's oder schaltet sie aus. 	<p>Grundlagen zum Betrieb Anschluss der Maus an den Computer Kabelbindung Schließen Sie die Maus mit dem Lieferumfang enthaltenen USB-USB-C-Adaperkabel an dem Computer an. An der Unterseite der Maus in die gewünschte Position, "Power On with LED ON" oder "Power On without LED".</p> <p>Nach Abschluss der Konfiguration und des Maus auf "Power On with LED" eingestellt ist, kann die Maus über die Komponenten des Hauptschalters der Unterseite der Maus auf "Power On with LED" eingestellt ist, wenn der Hauptschalter der Unterseite der Maus auf "Power On with LED" eingestellt ist, kann die Maus über die Komponenten des Hauptschalters aufgestellt werden. Wenn der Hauptschalter der Unterseite der Maus auf "Power On with LED" eingestellt ist, kann die Maus über die Komponenten des Hauptschalters aufgestellt werden. Wenn der Hauptschalter der Unterseite der Maus auf "Power On with LED" eingestellt ist, kann die Maus über die Komponenten des Hauptschalters aufgestellt werden.</p> <p>Wireless-Anbindung Schließen Sie den Lieferumfang enthaltenen USB-Empfänger an einen beliebigen USB-Anschluss am Computer an.</p> <p>Power On with LED ON" oder "Power On without LED"</p> <p>Der Computer erkennt die Maus und konfiguriert das System automatisch.</p> <p>Wählen Sie die Maus aus, die Sie verwenden möchten. Wählen Sie die Maus auf "Power On with LED" eingestellt ist, leuchtet die LED am Logo</p> <p>Wenn die LEDs an der Maus ausgeschaltet sind, kann die Maus bis zu 9 Stunden lang genutzt werden, mit LED-Bleutechnik etwa 2 Stunden. Wenn der Akkuleaderstand der Maus niedrig ist, leuchtet das Maus nicht.</p> <p>ACHTUNG: LADEN SIE DIE MAUS NICHT DIREKT AN EINER WANDSTECKOKE AUF, DIE MAXIMAL ZULÄSSIGE EINGANGSSPANNUNG BETRÄGT 9V.</p> <p>Erneutes Verbinden der Maus mit dem USB-Empfänger Gelegentlich kann es vorkommen, dass die Verbindung zwischen der Maus und dem</p>	<p>DPI-Auswahl Die beiden oberen Tasten an der Maus sind standardmäßig für die DPI-Auswahl eingerichtet.</p> <p>Betriebsmoduswechsel Um den Betriebsmodus zu wechseln, können Sie die Betriebsart mit dem Wahlschalter an der Unterseite der Maus ändern. Wenn Sie den Wahlschalter drücken, blinkt das Mausrad viertel auf, langsam, wenn die Signalfarbe der Maus auf "125Hz" steht, dann auf einer Signalfarbe von 1000Hz. Die Einstellungen für dpi, Lichteffekte und Tastenfunktionen können per Software für die beiden Betriebsarten separat eingestellt werden.</p> <p>Aufladen des Akkus Werden der Ladestand niedrig ist, sollten Sie den Akku bald wieder aufladen. Schließen Sie die Maus an einer USB-USB-C-Adaperkabel an einem beliebigen USB-Anschluss mit Stromversorgung an. Wenn der Akku aufgeladen wird, leuchtet die LED am Logo rot. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, gleichzeitig leuchtet die Komponente des Hauptschalters der Unterseite der Maus gelb. Die Akkuladezeit reicht für mehr als 300 Akkutage. Sie können die Maus auch über die Komponenten des Hauptschalters aufladen. Hinweis: Schließen Sie den Hauptschalter an der Unterseite der Maus in die Position "OFF", wenn Sie die längere Zeit nicht verwenden.</p> <p>Für die Akkulaufzeit mit zu beachten Wenn Sie eine der Tasten (DPI) oder DPF drücken, wechselt die gelb und leuchtet scheinlich konstant gelb, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Gleichzeitig leuchtet die Komponente des Hauptschalters der Unterseite der Maus in der Position "ON". Wenn Sie die Akkulaufzeit mit zu beachten, können Sie die Maus über die Komponenten des Hauptschalters aufladen.</p> <p>Wählen bei niedrigem Akkuleaderstand Wenn der Akkuleaderstand der Maus niedrig ist, blinkt das Mausrad gelb.</p> <p>Per Software einstellbare Hintergrund-Lichteffekte Lichteffekte: Leuchten, Pulseinen, Stromen, aus.</p> <p>Ausspareng zum Einlegen des USB-Empfängers Sie können den Nano-USB-Empfänger in die dafür vorgesehen Ausspareng an der Unterseite der Maus sicher und unverlierbar aufbewahren.</p>	<p>USB-Empfänger benötigen eine spezielle aufwendige starke Mausfußfolde oder starke Verstärker, um die Signale des Maus zu verstärken. Wenn Sie die Signale verstärken, können Sie weitere Funktionen nutzen und zusätzliche Einstellungen vornehmen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Der Wert für die dpi-Auflösung kann zwischen 1000 und 16000 dpi eingestellt werden. 2. Funktionen der Tasten können einzeln angegeben, während die Maus über die rechte Maustaste gedrückt ist, das Mausrad aufleuchtet und gelb blinkt. Das Rad blinkt 10 Sekunden lang und wechselt anschließend wieder in den vorherigen Lichteffekt. 3. Die Tasten können einzeln angegeben, während die Maus über die rechte Maustaste gedrückt ist, die Tastenfunktionen werden aktualisiert. 4. 10 der Maus kann verschiedene Aktionen zugewiesen werden. 5. Signalfrequenz: 125 Hz, 500 Hz, 1000 Hz. Ab Wiederholzeit ist Betriebsmodus festgelegt. 6. Sie können für die beiden Einstellungen des Wahlschalters an der Maus Betriebsarten unabhängig voneinander festlegen. 7. Ausspareng zum Einlegen des USB-Empfängers in die Hintergrundoberfläche der Software wird der Akkuleaderstand als Prozentwert angezeigt. 	<p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn die Maus nicht reagiert, kann überprüfen ob die Maus angeschlossen ist. Überprüfen Sie das Computer-Kabelverbinden im Bild eines anderen USB-Port verhindert. 2. Bequem die Maus mit Bewegung, Hüpfen oder Hörzerzeugung. Lasse eine andere Unterlage versuchen. Dunkle, verschmutzte, unebene und sehr harte Unterlagen können die Performance der Maus beeinträchtigen. Wir empfehlen Ihnen ein Mauspad. 
<p>FR</p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendant la période de garantie, sont garanties les réparations pour les défaillances dues à des problèmes de garantie, 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 incorrect ou d'un circuit électrique incorrect, ne sont pas couverts. 2. Le remplacement des consommables (par exemple les patins autocollants) et des pièces de recharge n'est pas compris dans notre garantie. 	<p>Systèmes d'exploitation supports Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Description des boutons</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bouton gauche de la souris. 2. Bouton droit de la souris. 3. Mollette de défilement et bouton central. 4. Bouton avant. 5. Bouton arrière. 6. DPI-Taste, définit pour déplacer le curseur. 7. DPI-Taste (par défaut pour ralentir le curseur). 8. Commutateur du taux d'interrogation (polling rate). 9. Bouton Mode de fonctionnement utilisé pour basculer entre les deux modes de fonctionnement. 10. Interrupteur d'alimentation : Mise sous tension avec LED allumée / Mise hors tension / mise sous tension sans LED. 	<p>Opération de base : Connexion de la souris à un ordinateur Connexion par câble Brancher la souris à un USB C fourni et connecter la souris à votre ordinateur.</p> <p>2. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation situé sous la souris pour mettre sous tension avec LED allumée ou sous tension sans LED.</p> <p>3. La souris sera prête à être utilisée une fois la configuration terminée. Les LED à gauche et à droite clignotent brièvement lorsque la souris est mise sous tension avec LED allumée.</p> <p>4. La souris est en charge de charge lorsque le bouton de la souris se met sous tension avec LED allumée.</p> <p>5. La souris et en charge de charge lorsque le bouton de la souris se met sous tension avec LED allumée.</p> <p>6. La souris peut fonctionner environ 9 heures avec le ralenti d'interrogation (polling rate).</p> <p>7. La souris peut fonctionner environ 9 heures avec le ralenti d'interrogation (polling rate).</p> <p>Connexion sans câble Prenez le récepteur USB fourni et branchez-le sur l'importe quel port USB disponible.</p> <p>2. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation sous la souris pour mettre sous tension avec LED allumée ou sous tension sans LED.</p> <p>3. La souris sera prête à être utilisée une fois la configuration terminée. La LED du LOGO et le bouton de la souris sont tous deux éteints. Si la souris est mise sous tension avec LED allumée, l'interrupteur d'alimentation située sous la souris sera mis sous tension avec LED allumée.</p> <p>4. La souris peut fonctionner environ 9 heures avec le ralenti d'interrogation (polling rate).</p> <p>ATTENTION: NE PAS RECHARGER LA SOURIS PAR UNE PRISE MURALE, TENSION D'ENTREE MAX 7V.</p>	<p>Comment choisir le DPI Les deux boutons situés au haut de la souris sont réglés sur DPI + / DPI - par défaut.</p> <p>Comment changer le mode de fonctionnement Il existe deux modes de fonctionnement de la souris. Vous pouvez changer le mode de fonctionnement grâce au bouton de mode situé au bas de la souris. Lorsque vous appuyez sur ce bouton, il se déclenche une séquence de deux secondes où la souris va rapidement clignoter trois fois en bleu-violet avec un rythme d'émission de souris réglé sur 125 Hz ou 1 000 Hz en conséquence. La valeur dpi, les effets de ralenti/décalage et les fonctions des boutons peuvent être réglées via un logiciel pour chaque mode de fonctionnement.</p> <p>Recharger la batterie Retirez le câble USB et branchez la souris et tout port de sortie d'alimentation USB. Lorsque la batterie est en cours de recharge, la ronde de déplacement se déplace vers le bas de la partie inférieure de la souris. Lorsque la batterie est complètement chargée, la LED au bas de la souris devient jaune lorsque la batterie est complètement rechargeée.</p> <p>La batterie sera prête à être rechargeée pour plus de 300 cycles. La souris peut être utilisée pendant 10 minutes.</p> <p>Note: Faites glisser le commutateur d'alimentation située sous la souris OFF pour un stockage à long terme.</p> <p>ATTENTION: NE PAS RECHARGER LA SOURIS PAR UNE PRISE MURALE, TENSION D'ENTREE MAX DE 7V.</p>	<p>Comment reconnecter la souris au récepteur USB La souris peut perdre la connexion avec le récepteur USB pour des raisons ponctuelles telles qu'un émancipation, des vibrations violentes. Si l'ordinateur ne reconnaît pas la souris, veuillez vérifier si la souris est branchée correctement dans le port USB correspondant, ou essayez un autre port.</p> <p>2. Faites glisser le bouton de la souris située sous la souris pour mettre sous tension avec LED allumée.</p> <p>3. Fonction de pression de touche continue : Régler le nombre de clics et le délai.</p> <p>4. 10ème ralenti/décalage du bouton latéral : Réglez le bouton de l'ordinateur d'alimentation en bas de la souris pour maintenir la souris en position de clics et de décalage.</p> <p>5. Rythme d'émission : 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz. Par défaut, le mode de fonctionnement est 125Hz. Pour modifier le rythme d'émission, appuyez sur le bouton de la souris pendant 2 secondes.</p> <p>6. Ralenti/décalage : 100ms/200ms/300ms. Par défaut, le mode de fonctionnement est 100ms. Pour modifier le ralenti/décalage, appuyez sur le bouton de la souris pendant 2 secondes.</p> <p>7. Fonction de ralenti/décalage de la batterie : Les informations relatives au pourcentage de batterie sont affichées sur l'interface principale du logiciel.</p>	<p>Instructions du logiciel Veuillez télécharger le logiciel sur www.redragon.com pour cette souris. Vous avez accès à plus de fonctions et de paramètres après l'installation du logiciel.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lorsque la souris est branchée, elle devient visible dans les paramètres de périphériques. 2. Fonction de pression de touche continue : Régler le nombre de clics et le délai. 3. 10ème ralenti/décalage du bouton latéral : Réglez le bouton de l'ordinateur d'alimentation en bas de la souris pour maintenir la souris en position de clics et de décalage. 4. Rythme d'émission : 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz. Par défaut, le mode de fonctionnement est 125Hz. Pour modifier le rythme d'émission, appuyez sur le bouton de la souris pendant 2 secondes. 5. Ralenti/décalage : 100ms/200ms/300ms. Par défaut, le mode de fonctionnement est 100ms. Pour modifier le ralenti/décalage, appuyez sur le bouton de la souris pendant 2 secondes. 6. Fonction de ralenti/décalage de la batterie : Les informations relatives au pourcentage de batterie sont affichées sur l'interface principale du logiciel. <img alt="Screenshot of the Redragon Storm Pro software interface showing various settings