



REDRAGON STORM PRO

Wired & Wireless Gaming Mouse Operating Instructions

US UK

Dear user

Thank you for choosing our REDRAGON. To protect your rights and for better customer service, please read our guarantee rules.

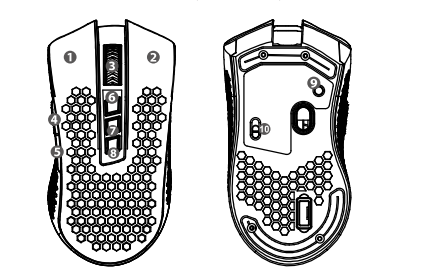
- Warranty guarantee period: 1 year
- Guarantee does not cover damage caused by failure due to electrical circuit problems. Other damages, such as disassembly, hard impacts, short circuits into water, plugging into improper current or voltage, and damage caused by natural disasters such as fire, flood, or earthquake are not included.
- Consumable parts (such as foot pads) and spare parts replacement are not included in our warranty.

OS support

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Button Description

- Left mouse button
- Right mouse button
- Scrl wheel and middle button
- Forward button
- Backward button
- DPI button (used to speed up the cursor)
- Power button (used to slow down the cursor)
- Polling rate switch button
- Working Mode button (used to switch among the two working modes)
- 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. Connect 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 Off with LED Off.
 3. The computer will recognize and configure the mouse automatically.
 4. The scroll wheel will light up when the power switch is put to Power On with LED On and right side will turn off when the power switch is put to Power Off with LED Off.
 5. When the scroll wheel is under recharging, whatever the power switch is put to Power On with LED ON, The scroll wheel will light up if the power switch is put to Power On with LED ON. When the scroll wheel is under recharging, whatever the power switch is put to Power On without LED, The scroll wheel will light up if the power switch is put to Power On without LED. It may take about four hours for the mouse to charge for more than 500 cycle times.

Wireless Connection

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

Take out the receiver in the package and plug it into any available USB port on the computer.

Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED On or Power Off with LED Off.

The receiver will be ready for use when the configuration is finished.

The LED of the mouse will be lit when the receiver power switch is put to Power On with LED On.

The scroll wheel will light up with LED On, and about 2 hours with LED Off.

Recharge the keyboard when the battery is low.

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

CAUTION: DO NOT CHANGE THE MOUSE WITH WALL PLUG INPUT VOLTAGE MAX 7V.

How to Recharge the Battery
 When the battery is low, please recharge the battery in time.

Take out the receiver in the package and plug it into any available USB port on the computer.

Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED On or Power Off with LED Off.

The receiver will be ready for use when the configuration is finished.

The LED of the mouse will be lit when the receiver power switch is put to Power On with LED On.

The scroll wheel will light up with LED On, and about 2 hours with LED Off.

Recharge the keyboard when the battery is low.

How to Select DPI
 The two buttons on the top of the mouse are set to DPI+ / DPI- as default.

The two buttons on the top of the mouse are set to DPI+ / DPI- as default.

1

2

3

4

5

6

7

PT

Prezado usuário,

Obrigado por escolher a marca REDRAGON! Para proteger suas direitos e oferecer um serviço de alta qualidade, a REDRAGON fornece uma garantia de 1 ano para este produto. 1. Dentro do período da garantia, os reparos são garantidos nos casos de danos diretos a problemas no circuito elétrico. Danos causados pelas desmontagens, hard impacts, short circuits into water, plugging into improper current or voltage, and damage caused by natural disasters such as fire, flood, or earthquake are not included.

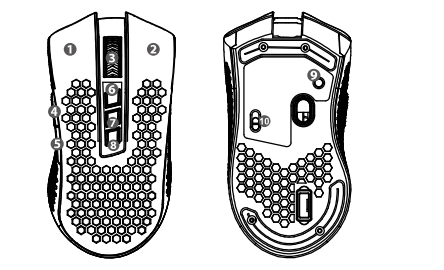
2. Peças que sofram desgaste (como peças e a substituição de peças avulsas não estão incluídas em nossa garantia).

Compatibilidade com OS

Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Descrição do botão

- Botão direito do mouse
- Botão direto da borda
- Botão da borda e botão de rolagem
- Botão de rolagem
- Botão de escuta
- Botão de aumento/diminuição (por padrão aumenta a velocidade do cursor).
- Botão de redução de DPI (que pode reduzir a velocidade do cursor).
- Botão de alternar entre modos de funcionamento (usado para alternar entre os cinco modos de funcionamento).
- Botão de energia Ligado LED ACESSO/DESACESSO/Ligado sem LED.



Operação básica:

- Como conectar o mouse a um computador**
Conectar o mouse à borda
 1. Retire o cabo USB C da embalagem e conecte o mouse ao computador.
 2. Deslize o interruptor na parte inferior do mouse para a posição Power On com LED On ou Power Off com LED Off.
 3. O computador vai reconhecer e configurar o mouse automaticamente.
 4. A bateria vai ser carregada quando o mouse estiver ligado. O LED na esquerda e na direita se acenderá se o interruptor de energia estiver na posição Power On com o LED aceso.
 5. Botão de aumento/diminuição (para aumentar a velocidade do cursor).
 6. Botão de redução de DPI (que pode reduzir a velocidade do cursor).
 7. Botão de alternar entre modos de funcionamento (usado para alternar entre os cinco modos de funcionamento).
 8. Botão de energia Ligado LED ACESSO/DESACESSO/Ligado sem LED.

Como selecionar o DPI

Os dois botões na parte superior do mouse estão configurados como DPI+ e DPI - por padrão.

Como trocar o modo de funcionamento
 1. Deslize o interruptor na parte inferior do mouse para a posição Power On com LED On ou Power Off com LED Off.

2. O mouse pode perder a conexão com o receptor USB quando o mouse é desligado. Recoloque o mouse na borda e conecte-o novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição Power On com LED On ou Power Off com LED Off.

Como reconectar o mouse ao receptor USB
 O mouse pode perder a conexão com o receptor USB quando o mouse é desligado. Recoloque o mouse na borda e conecte-o novamente. Deslize o interruptor de energia na parte inferior do mouse para a posição Power On com LED On ou Power Off com LED Off.

Características:
Design elegante e design inteligente

1. Se o mouse não estiver respondendo, verifique se o mouse está conectado corretamente na porta USB.

2. Se o cursor estiver se movimento lentamente, salteando ou com movimentos intermitentes, experimente uma superfície plana, suave e escorregiante ou brilhante para melhorar o desempenho do mouse. Experimente um mouse pad.

Como recarregar a bateria

- Quando a bateria estiver fraca, recarregue-a imediatamente. Recoloque o mouse na borda e conecte-o a qualquer porto USB disponível do computador. Quando a bateria estiver desligada, a roda ficará parada e o cursor permanecerá em vermelho (se a carga da bateria estiver muito baixa), depois de amarelo e finalmente, permanecerá em verde (se a carga da bateria estiver alta). Quando a bateria estiver carregada, a roda se expandirá da parte de trás para a frente em vermelho. A bateria poderá ser recarregada por mais de 300 ciclos. Se você puxar o mouse enquanto a bateria estiver sendo carregada, o processamento de energia não será executado. O mouse só pode ser usado quando a bateria estiver na posição OFF (desligado) para armazenamento por longos períodos.

CUIDADO: NÃO CARREGUE O MOUSE LIGADO NO PLUGUE NA TOMADA DA PAREDE. VOLTAGEM MÁXIMA 7V.

10

11

12

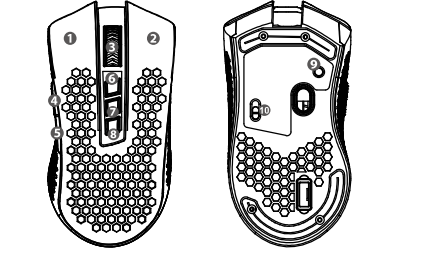
13

14

JP

尊敬するユーザー様、REDRAGON ブランドをお買い上げいただき、ありがとうございます。お手元に届いたUSB-Cケーブルを使用して、マウスとコンピューターを接続します。

- マウスをタップ。
- 2つのスローライドボタン。
- 3つのスローライドセンターボタン。
- 4つのスローライドボタン。
5. マウスボタン。
6. DPIボタン (デフォルトはLEDオフの速度アップ)。
7. ローリングスティック (カーソルの速度グリップ)。
8. ボーリングスティック (カーソルの速度グリップ)。
9. ワイヤレススイッチ (2つの操作モードの切り替え)。
10. 電源スイッチ: 電源オン時にLED点灯/電源オフ/電源オフ時に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

- USB-CケーブルをUSB端子と接続する。
- 2つのスローライドボタン。
- 3つのスローライドセンターボタン。
- 4つのスローライドボタン。
5. マウスボタン。
6. DPIボタン (デフォルトはLEDオフの速度アップ)。
7. ローリングスティック (カーソルの速度グリップ)。
8. ボーリングスティック (カーソルの速度グリップ)。
9. ワイヤレススイッチ (2つの操作モードの切り替え)。
10. 電源スイッチ: 電源オン時にLED点灯/電源オフ/電源オフ時にLED消灯。

DPIの選択方法

マウス上のボタン2つはデフォルトでDPI+ / DPI-に設定されています。

動作モードの切替方法

- マウスの操作モードは2種類あります。マウス下部の二つのボタンを使用して動作モードを切り替えることができます。マウス下部の電源スイッチをオノにして、スローライドボタンを押すと、マウスの動作モードを変更できます。スローライドボタンがオフのときに、マウスの動作モードを変更できます。それにしても、マウスボタンが押されると、マウスの動作モードが戻ります。約20時間連続した後、自動的に再起動されます。

5. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

6. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

7. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

8. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

9. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

10. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

11. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

12. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

13. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

14. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

15. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

16. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

DPIの充電方法

マウス充電

- マウスとUSB-Cケーブルを接続する。
- 2つのスローライドボタンをオフにして、電源スイッチをオフにして、スローライドボタンを押す。
5. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
6. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
7. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
8. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
9. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
10. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
11. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
12. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
13. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
14. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
15. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。
16. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

17. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

18. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

19. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

20. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

21. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

22. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

23. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

24. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

25. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

26. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

27. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

28. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

29. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

30. LED点滅または消灯の際に、電源スイッチをオフにして、マウスを充電されれます。

パッテリーアーの充電方法

マウス充電

- マウスとUSB-Cケーブルを接続する。
- 2つのスローライドボタンをオフにして、電源スイ

FR **Chez l'utilisateur** Merci d'avoir choisi la marque REDRAGON. Pour protéger vos droits et pour un meilleur service client, nous vous demandons de porter attention à nos règles de garantie. - Pendant la période de garantie, sans garantir les réparations pour les défaillances ou les problèmes dans les circuits électriques. Les dommages causés par des personnes, par exemple par démontage, chocs violents, immersion dans l'eau, brachement sur un courant d'alimentation incorrect, ainsi que ceux causés par des catastrophes naturelles comme le feu, les inondations ou les tremblements de terre, ne sont pas couverts. - Le remplacement des consommables (par exemple les pâtes autocollants) et des pièces de rechange n'est pas compris dans notre garantie. **Systèmes d'exploitation supports** Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10 **Description des boutons** - Bouton gauche de la souris. - Bouton droit de la souris. - Modèle de défilement et bouton central. - Bouton arrière. - DPI+ bouton (pour accélérer le curseur). - DPI- bouton (pour ralentir le curseur). - Commutateur du taux d'interruption (polling rate). - Modèle de fonctionnement (utilisé pour basculer entre les deux modes de fonctionnement). - Interrupteur d'alimentation : Mise sous tension avec LED allumée / Mise hors tension / mise sous tension sans câble. 36 37 38 **Opération de base :** Comment connecter la souris à un ordinateur Connexion par câble - Branchez le câble USB fourni et connectez la souris à votre ordinateur. - Faites glisser l'interrupteur d'alimentation situé sous la souris pour mettre sous tension avec LED allumée ou sous tension sans LED. - L'ordinateur reconnaît automatiquement la souris et la met en mode de fonctionnement grâce au bouton de mode situé au bas de la souris. Lorsque vous appuyez sur ce bouton, l'ordinateur passe de la configuration de fond de bureau à la configuration de jeu. - La souris sera prête à être utilisée une fois la configuration terminée. Les LED à gauche et à droite clignotent alternativement pour indiquer que la souris est en mode de fonctionnement. - La souris est en cours de charge lorsque l'indicateur de charge de la souris devient bleu et commence à clignoter. - La modeste de défilement et l'interrupteur d'alimentation sont mis sur ON avec LED allumée. Elle ne s'allume pas si l'interrupteur d'alimentation est mis sur OFF avec LED allumée. - Le bouton de fonctionnement (utilisé pour basculer entre les deux modes de fonctionnement) devient rouge lorsque la souris est en mode de fonctionnement. - Interrupteur d'alimentation : Mise sous tension avec LED allumée / Mise hors tension / mise sous tension sans câble. **Connexion sans câble** - Prenez le récepteur USB fourni et branchez-le sur n'importe quel port USB disponible. - Faites glisser l'interrupteur d'alimentation situé sous la souris pour mettre sous tension avec LED allumée ou sous tension sans LED. - L'ordinateur reconnaît et configure la clé de jeu automatiquement. - La souris sera prête à être utilisée une fois la configuration terminée. La LED DU LOGO et l'indicateur de charge de la souris deviennent bleus et commencent à clignoter lorsque la souris est mise sous tension avec LED allumée. - La souris prend environ 3 heures pour la recharge. Notez que la recharge de l'LED peut prendre 2 heures avec le redémarrage à LED allumé. La modeste de défilement disparaît lorsque la batterie est faible. - Rechargez le clavier lorsque la batterie est faible. **Comment choisir le DPI** Les deux boutons situés en bas de la souris sont réglés sur DPI+ / DPI- par défaut. **Comment changer le mode de fonctionnement** Basculez entre 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, l'ordinateur passe de la configuration de fond de bureau à la configuration de jeu. **Recharger la batterie** Retirez le câble USB et branchez l'ordinateur à la souris et tout port de sortie d'alimentation USB. Lorsque la batterie est en cours de recharge, la modeste de défilement clignote et l'indicateur de charge de la souris devient bleu et commence à clignoter. Pendant ce temps, l'indicateur de charge de la souris devient bleu et commence à clignoter. Une fois que la batterie soit complètement rechargeée, l'indicateur de charge de la souris devient bleu et commence à clignoter. **Instructions du logiciel** Veuillez télécharger le logiciel sur www.redragonzone.com pour cette souris. Vous avez accès à plus de fonctions et d'autres paramètres après l'installation du logiciel. - Logiciel DRIM: Téléchargez le logiciel DRIM sur www.redragonzone.com. - fonction de pression de touche continue : Réglez le nombre de clics et le délai. - Mode raccourci-clé du bord latéral: Stable, respiration, ralentissement, éteint. - Modèle de fonctionnement: Fonctionnement continu, ralenti, éteint. - Rythme d'émission: 125Hz / 250Hz / 500Hz / 1000Hz. Par défaut, le mode de transmission est 125Hz. Le mode de transmission peut être changé à 250Hz, 500Hz ou 1000Hz. - Pour chacun des deux modes de fonctionnement, les boutons de souris peuvent être réglés indépendamment. - Indicateur de batterie: Les informations relatives au pourcentage de batterie sont affichées sur l'interface principale du logiciel. 41 42 **Questions et Réponses** - Si la souris ne répond pas, veuillez vérifier si la souris est branchée correctement dans le port USB correspondant, ou essayez un autre port USB. - Si la souris bouge lentement, saute ou avec décalé, veuillez essayer une autre surface. Les surfaces lisses, sales, non plates, brillantes peuvent affecter la performance de la souris. Un tapis de souris est fortement recommandé. **FRÉQUENTES DEMANDES** **Comment configurer la souris sans fil ?** Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour configurer la souris sans fil. 1. Branchez le récepteur USB dans un port USB de votre ordinateur. 2. Allumez la souris et attendez que l'indicateur de charge de la souris devienne bleu et commence à clignoter. Cela signifie que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 3. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour configurer la souris sans fil. **Comment utiliser la souris avec un autre ordinateur ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Débranchez le récepteur USB de l'ordinateur précédent et branchez-le à l'autre ordinateur. 3. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour configurer la souris avec l'autre ordinateur. **Comment régler la sensibilité de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la sensibilité de la souris. **Comment régler la luminosité des LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité des LED. **Comment régler la durée de vie de la batterie ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la durée de vie de la batterie. **Comment régler la vitesse de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la vitesse de transmission. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la couleur de la LED. **Comment régler la résolution de la souris ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la résolution de la souris. **Comment régler la fréquence de transmission ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la fréquence de transmission. **Comment régler la luminosité de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler la luminosité de la LED. **Comment régler la fonctionnalité des boutons ?** 1. Assurez-vous que la souris est en mode de fonctionnement sans fil. 2. Ouvrez le logiciel DRIM et suivez les instructions pour régler les fonctionnalités des boutons. **Comment régler la couleur de la LED ?** 1. Assurez-vous que la souris est