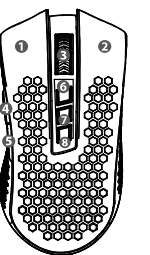


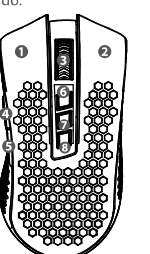


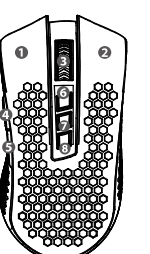



<p>FR</p> <p>Merci d'utilisateur Cher d'avoir choisi la marque REDRAGON Pour protéger vos droits et pour un meilleur service client, nous vous demandons porter attention à nos règles de garantie.</p> <p>1. Pendant la période de garantie, sont garanties les réparations pour les défaillances dues à des problèmes dans les circuits électriques. Les dommages causés par des parasites, par exemple par débranchage, 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.</p> <p>2. Les pièces consommables (par exemple les patins autoalimentés) et des pièces de rechange n'est pas compris dans notre garantie.</p>	<p>Systèmes d'exploitation supports Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Description des boutons</p> <p>1. Bouton gauche de la souris. 2. Bouton droit de la souris. 3. Bouton de défilement et bouton central. 4. Bouton arrière. 5. Bouton arrière. 6. DPI+ bouton (par défaut pour accélérer le curseur). 7. DPI- bouton (par défaut pour ralentir le curseur). 8. Commandateur de l'axe d'inclinaison (rolling key). 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>  	<p>Opération de base : Connexion au câble : 1. Sortez le câble USB à USB-C et connectez la souris à votre ordinateur. 2. Faites glisser l'interrupteur de l'alimentation situé sous la souris pour mettre sous tension avec LED allumée ou hors tension sans LED. 3. L'ordinateur reconnaîtra et configurera le périphérique automatiquement. 4. La souris sera prête à être utilisée une fois la configuration terminée. Les LED à gauche et à droite s'allument et la souris est prête à être utilisée. 5. La souris est prête à être chargée dès que l'interrupteur d'alimentation est mis en marche avec sans LED allumée. La méthode de défilement à l'aide de l'Interrupteur d'alimentation est mis sur OFF avec LED allumée. Elle se allume pas si l'Interrupteur d'alimentation est mis sous tension sans LED. Il faut environ quatre heures pour la recharge complète de la souris.</p> <p>Connexion sans câble 1. Prenez le récepteur USB fourni et branchez-le sur l'impôté quel que USB disponible de votre ordinateur. 2. Faites glisser l'Interrupteur d'alimentation en la partie inférieure du raton pour mettre sous tension avec LED allumée ou hors tension sans LED. 3. L'ordinateur reconnaîtra et configurera le périphérique automatiquement. 4. La souris sera prête à être utilisée une fois la configuration terminée. La LED à LOGO et le bord inférieur s'allument et le bouton d'alimentation situé sous la souris se met sous tension sans LED allumée. 5. La souris peut fonctionner environ 9 heures avec le rétroéclairage à LED et être en mode hors tension pendant 2 heures avec le rétroéclairage à LED allumée. La méthode de défilement à l'aide de l'Interrupteur d'alimentation est mise sur OFF avec LED allumée. 6. Rechargez le périphérique lorsque la batterie est faible.</p>	<p>Opération básica: Conexión por cable: 1. Conecte el cable USB a USB-C del paquete y conecte el ratón a su computadora. 2. Deslice el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido con LED encendido o Extincto sin LED. 3. La computadora reconocerá y configurará el ratón automáticamente. 4. El ratón estará listo para ser usado una vez finalizada la configuración. Las LED de los botones izquierdo y derecho se iluminarán si el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón se enciende con el LED encendido. 5. El ratón se está recargando si el interruptor de alimentación de modo a Encendido con LED encendido. No se enciende si el interruptor de alimentación se enciende con Extincto sin LED apagado. Es posible que el ratón demore unas cuatro horas en recargarse por completo.</p> <p>Conexión inalámbrica: 1. Retire el receptor USB del paquete y conéctelo a cualquier puerto USB disponible de su computadora. 2. Deslice el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido con LED encendido o Extincto sin LED apagado. 3. La computadora reconocerá y configurará el dispositivo automáticamente. 4. El ratón estará listo para ser usado cuando finalice la configuración. El LED del LOGO y el borde inferior se iluminarán si el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón se enciende con LED ENCENDIDO. 5. El ratón puede funcionar durante 9 horas con el retroiluminación LED apagada y aproximadamente 2 horas con el retroiluminación LED encendida. La luz de la rueda de desplazamiento de clics se apagará cuando la batería está baja. 6. Recargue el ratón cuando la batería está baja.</p>	<p>Comment recharger le DPI Les deux boutons situés en 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 le bouton de mode, la méthode de défilement à l'aide de la souris est maintenue environ quatre fois au biveau d'un avec un rythme d'omission de souris réglé sur 125 Hz et 1000 Hz en conséquence. La même chose se fait avec le mode de défilement et les fonctions des boutons peuvent être réglés via un logiciel pour chaque mode de fonctionnement.</p> <p>Recharger la batterie Rechargez la batterie en temps voulu lorsqu'elle est faible. Lorsque le câble USB à USB-C est connecté et que le bouton de mode est réglé sur DPI+, le bouton de mode est en mode de charge. La méthode de défilement à l'aide de l'Interrupteur d'alimentation est mise sur OFF avec LED allumée. Elle se allume pas si l'Interrupteur d'alimentation est mis sous tension sans LED. Il faut environ quatre heures pour la recharge complète de la souris.</p> <p>Recharger la batterie Rechargez la batterie en temps voulu lorsqu'elle est faible. Lorsque le câble USB à USB-C est connecté et que le bouton de mode est réglé sur DPI+, le bouton de mode est en mode de charge. La méthode de défilement à l'aide de l'Interrupteur d'alimentation est mise sur OFF avec LED allumée. Elle se allume pas si l'Interrupteur d'alimentation est mis sous tension sans LED. Il faut environ quatre heures pour la recharge complète de la souris.</p> <p>ATTENTION: NE PAS RECHARGER LA SOURIS PAR UNE PRISE MURALE TENSION D'ENTRÉE MAX 7V.</p>	<p>Comment reconnector la souris au récepteur USB La souris se met en veille dans huit minutes si aucune opération n'est effectuée ou si vous appuyez sur le bouton DPI+ et DPI- pendant le récepteur USB. Vous pouvez la réactiver en cliquant sur l'impôté quel bouton de la souris, à l'exception des boutons DPI+ et DPI-.</p> <p>Comment recharger le DPI Les deux boutons situés en 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 le bouton de mode, la méthode de défilement à l'aide de la souris est maintenue environ quatre fois au biveau d'un avec un rythme d'omission de souris réglé sur 125 Hz et 1000 Hz en conséquence. La même chose se fait avec le mode de défilement et les fonctions des boutons peuvent être réglés via un logiciel pour chaque mode de fonctionnement.</p> <p>Recharger la batterie Rechargez la batterie en temps voulu lorsqu'elle est faible. Lorsque le câble USB à USB-C est connecté et que le bouton de mode est réglé sur DPI+, le bouton de mode est en mode de charge. La méthode de défilement à l'aide de l'Interrupteur d'alimentation est mise sur OFF avec LED allumée. Elle se allume pas si l'Interrupteur d'alimentation est mis sous tension sans LED. Il faut environ quatre heures pour la recharge complète de la souris.</p> <p>Recharger la batterie Rechargez la batterie en temps voulu lorsqu'elle est faible. Lorsque le câble USB à USB-C est connecté et que le bouton de mode est réglé sur DPI+, le bouton de mode est en mode de charge. La méthode de défilement à l'aide de l'Interrupteur d'alimentation est mise sur OFF avec LED allumée. Elle se allume pas si l'Interrupteur d'alimentation est mis sous tension sans LED. Il faut environ quatre heures pour la recharge complète de la souris.</p> <p>ATTENTION: NE PAS RECHARGER LA SOURIS PAR UNE PRISE MURALE TENSION D'ENTRÉE MAX 7V.</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. 1. La vue DPI peut être réglée entre 100 et 16 000 DPI. 2. Fonction de pression de touche continue: Réglez le nombre de clics et le délai. 3. Mode de rétroéclairage du bord latéral: Stable, respiration, streaming, éteint. 4. 10 des boutons de la souris peuvent être assignés à différentes actions. 5. Rythme d'omission: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz. Par défaut, le mode de fonctionnement est réglé sur 125 Hz et le mode de fonctionnement à 1000 Hz. 6. Pour chacun des deux modes de fonctionnement, les boutons de la souris peuvent être définies indépendamment. 7. Indicateur du pourcentage de batterie: Les informations relatives au pourcentage de batterie sont affichées sur l'écran principal du logiciel.</p> 	<p>Questions et Réponses</p> <ol style="list-style-type: none"> Si la souris ne répond pas, veuillez vérifier si la souris est branchée correctement dans le port USB correspondant, ou essayer un autre port USB. Si la souris bouge inopinément, saute ou avec défilé, veuillez essayer une autre surface. Les surfaces lisses, sales, non planes, lubrifiées peuvent affecter la performance de la souris. Un tapis de souris est fortement recommandé.
<p>ES</p> <p>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.</p> <p>1. Dentro del periodo de garantía, la reparación está garantizada por fallas debidas a problemas en el circuito eléctrico. Los daños causados por el hombre, como deterioro, 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.</p> <p>2. Las partes consumibles (tal como un bastón) y el repuesto de repuesto no está incluido en nuestra garantía.</p>	<p>Soporte técnico Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Descripción de los botones</p> <p>1. Botón izquierdo del ratón. 2. Botón derecho del ratón. 3. Rueda de desplazamiento y botón central. 4. Botón de avance. 5. Botón de retroceso. 6. Botón DPI+ (predefinido para acelerar el cursor). 7. Botón DPI- (predefinido para desacelerar el cursor). 8. Botón de cambio de frecuencia de sonido. 9. Botón de modo funcional (utilizado para cambiar entre los dos modos funcionales). 10. Interruptor de alimentación: Encendido con LED encendido / Apagado / Extincto con LED apagado.</p>  	<p>Operación básica: Conexión por cable: 1. Conecte el cable USB a USB-C del paquete y conecte el ratón a su computadora. 2. Deslice el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido con LED encendido o Extincto sin LED. 3. La computadora reconocerá y configurará el ratón automáticamente. 4. El ratón estará listo para ser usado una vez finalizada la configuración. Las LED de los botones izquierdo y derecho se iluminarán si el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón se enciende con el LED encendido. 5. El ratón se está recargando si el interruptor de alimentación de modo a Encendido con LED encendido. No se enciende si el interruptor de alimentación se enciende con Extincto sin LED apagado. Es posible que el ratón demore unas cuatro horas en recargarse por completo.</p> <p>Conexión inalámbrica: 1. Retire el receptor USB del paquete y conéctelo a cualquier puerto USB disponible de su computadora. 2. Deslice el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido con LED encendido o Extincto sin LED apagado. 3. La computadora reconocerá y configurará el dispositivo automáticamente. 4. El ratón estará listo para ser usado cuando finalice la configuración. El LED del LOGO y el borde inferior se iluminarán si el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón se enciende con LED ENCENDIDO. 5. El ratón puede funcionar durante 9 horas con el retroiluminación LED apagada y aproximadamente 2 horas con el retroiluminación LED encendida. La luz de la rueda de desplazamiento de clics se apagará cuando la batería está baja. 6. Recargue el ratón cuando la batería está baja.</p>	<p>Operación básica: Conexión por cable: 1. Conecte el cable USB a USB-C del paquete y conecte el ratón a su computadora. 2. Deslice el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón a Encendido con LED encendido o Extincto sin LED. 3. La computadora reconocerá y configurará el ratón automáticamente. 4. El ratón estará listo para ser usado una vez finalizada la configuración. El LED del LOGO y el borde inferior se iluminarán si el interruptor de alimentación en la parte inferior del ratón se enciende con el LED ENCENDIDO. 5. El ratón puede funcionar durante 9 horas con el retroiluminación LED apagada y aproximadamente 2 horas con el retroiluminación LED encendida. La luz de la rueda de desplazamiento de clics se apagará cuando la batería está baja. 6. Recargue el ratón cuando la batería está baja.</p>	<p>Cómo seleccionar los PPP Los dos botones en la parte superior del ratón están configurados en PPP+ / PPP- de forma predeterminada.</p> <p>Cómo cambiar el modo funcional Hay dos modos funcionales para el ratón. Puede cambiar el modo funcional con el botón de modo situado en la parte inferior de la souris. Cuando presiona el botón de modo, el modo de desplazamiento de clics se mantiene aproximadamente cuatro veces más lento y el ritmo de salto de clics se establece en 125 Hz y 1000 Hz en consecuencia. La misma cosa se hace con el modo de desplazamiento de clics y las funciones de los botones se pueden configurar mediante software para cada modo funcional.</p> <p>Cómo recargar la batería Recargue la batería cuando sea necesario. Cuando el cable USB a USB-C se conecta el ratón a cualquier puerto de salida de alimentación USB. Mientras la batería se está recargando, la rueda de clics de clics de clics se enciende y detendrá primero en rojo (la batería está muy baja), luego en amarillo y finalmente se enciende y se vuelve continuo cuando la batería está completamente recargada. Mientras tanto, la luz del borde lateral se enciende y se expandirá de arriba hacia abajo hasta que la batería está completamente recargada. La batería se puede recargar durante más de 300 ciclos. La souris peut être utilisée pendant le rétroéclairage à LED encendido. Note: Veuillez charger le récepteur d'alimentation situé sous la souris sur OFF pour un stockage à long terme.</p> <p>PRECAUCIÓN: NO CARGUE EL RATÓN CON EL enchufe DE PARED. EL VOLTAJE DE ENTRADA MÁXIMO DE SER 7V.</p>	<p>Cómo volver a conectar el ratón al receptor USB La souris se met en veille dans huit minutes si aucune opération n'est effectuée ou si vous appuyez sur le bouton DPI+ et DPI- pendant le récepteur USB. Vous pouvez la réactiver en cliquant sur l'impôté quel bouton de la souris, à l'exception des boutons DPI+ et DPI-.</p> <p>Cómo volver a conectar el ratón al receptor USB La souris se met en veille dans huit minutes si aucune opération n'est effectuée ou si vous appuyez sur le bouton DPI+ et DPI- pendant le récepteur USB. Vous pouvez la réactiver en cliquant sur l'impôté quel bouton de la souris, à l'exception des boutons DPI+ et DPI-.</p> <p>Características: Supersensitivo automático y apagado inteligente El ratón entra en modo de reposo después de cinco minutos si no se realiza ninguna operación o cuando se apaga la computadora o desconecta el receptor USB. Puede activarse al hacer clic en cualquier botón del ratón, excepto los botones DPI+ y DPI-.</p> <p>Nivel 5 DPI con indicador Puede cambiar el nivel de DPI del PPP del ratón entre 1000 (rojo) / 2000 (amarillo) / 4000 (verde) / 8000 (azul) / 16000 (naranja), por defecto sur 1000 DPI.</p> <p>Indicador de batería roja La luz de la rueda de desplazamiento de clics se enciende en amarillo cuando la batería está baja.</p> <p>Efecto de retroiluminación (configurado mediante software) El efecto de retroiluminación constante, intermitente, flujo, color, apagado.</p> <p>Almacenamiento del nano receptor USB El nano receptor USB puede almacenar en la ranura de almacenamiento en la parte inferior del ratón.</p>	<p>Instrucciones de software Descargue el software de configuración para este ratón. Puede obtener más funciones y configuraciones después de instalar el software. 1. El valor de DPI puede establecerse entre 100 y 16000 PPP. 2. Función de presión de tecla continua: establece el número de clics y el tiempo de demora. 3. Modo de retroiluminación del borde lateral: Encendido constante / Intermitente / Flajo continuo / Apagado. 4. Se pueden asignar 10 de los botones del ratón a varias acciones. 5. Frecuencia de sonido: 125Hz / 250Hz / 500Hz / 1000Hz. De forma predeterminada, el modo de funcionamiento se establece en 125Hz y el modo funcional 2 se establece en 1000Hz. 6. Para cada uno de los dos modos funcionales, los botones del ratón se pueden configurar de forma independiente. 7. Indicación del porcentaje de batería: La información del porcentaje de batería se muestra en la interfaz principal del software.</p> 	<p>Preguntas y respuestas</p> <ol style="list-style-type: none"> Si el mouse no está respondiendo por favor controle que el mouse está enchufado correctamente en el puerto USB de la computadora o pruebe con otros puertos USB. Si el mouse se mueve lento, salta o con retraso, por favor pruebe en una superficie. Las superficies lizas, sucias, brillantes o no planas pueden afectar el funcionamiento del mouse. El uso de un pad es estrictamente recomendado.
<p>ROMANIA</p> <p>Stimate utilizator Vă mulțumim că ați ales brandul REDRAGON pentru a vă proteja drepturile și pentru servicii de calitate mai bună, vă rugăm să citiți regulamentul de garanție.</p> <p>1. În perioada de garanție, se garantează repararea defectelor cauzate de problemele în circuitul electric. Dăunările cauzate de omul omului, precum deteriorarea, lovitură puternică, scufundarea în apă, conectarea la un curent sau un voltaj necorespunzător, incendii, inundații sau cutremure nu sunt incluse în garanția noastră.</p>	<p>Soport sistem de operare Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Descrierea butonelor</p> <p>1. Buton mouse stânga. 2. Buton mouse dreapta. 3. Buton și buton din mijloc. 4. Buton înainte. 5. Buton înapoi. 6. Buton DPI+ (implicat pentru a crește viteza cursorului). 7. Buton DPI- (implicat pentru a scădea viteza cursorului). 8. Buton de comutare a ratei de înregistrare. 9. Buton mod funcțional (folosit pentru a comuta între cele două moduri de funcționare). 10. Comutator alimentare: Porniri cu LED APRINS / OPRIȚ / Porniri fără LED.</p>  	<p>Funcionare de baza: Conectarea mouse-ului la computer 1. Scoateți cablul USB a USB-C din cutie și conectați mouse-ul la computer. 2. Deplasați în jos comutatorul de alimentare situat sub mouse-ul la LED APRINS sau Porniri fără LED. 3. Computorul va recunoaște și va configura mouse-ul automat. 4. Mouse-ul va fi gata pentru utilizare după finalizarea configurării. LED-ul de pe partea stângă și dreapta se vor aprinde dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 5. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 6. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 7. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 8. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 9. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 10. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 11. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 12. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 13. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 14. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 15. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 16. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 17. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 18. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 19. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 20. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 21. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 22. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 23. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 24. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 25. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 26. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 27. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 28. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 29. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 30. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 31. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 32. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 33. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 34. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 35. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 36. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 37. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 38. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 39. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 40. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 41. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 42. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 43. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 44. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 45. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 46. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 47. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 48. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 49. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 50. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 51. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 52. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 53. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 54. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 55. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 56. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 57. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 58. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 59. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 60. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 61. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 62. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 63. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 64. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 65. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 66. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 67. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 68. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 69. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 70. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 71. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 72. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 73. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 74. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 75. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 76. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 77. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 78. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 79. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 80. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 81. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 82. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 83. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 84. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 85. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 86. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 87. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 88. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 89. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 90. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 91. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 92. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 93. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 94. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 95. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 96. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 97. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 98. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 99. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 100. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 101. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 102. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 103. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 104. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 105. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 106. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 107. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 108. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 109. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 110. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 111. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 112. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 113. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 114. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 115. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 116. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 117. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 118. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 119. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 120. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 121. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 122. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 123. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 124. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 125. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 126. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 127. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 128. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 129. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 130. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 131. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 132. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 133. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 134. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 135. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 136. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS. 137. Mouse-ul este în proces de încălzire dacă comutatorul de alimentare de pe partea inferioară a mouse-ului este în poziție cu LED APRINS.</p>					