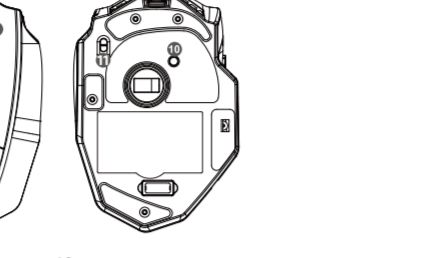
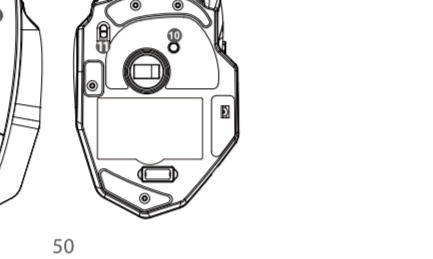


<p>DE</p> <p>Lieber Nutzer Vielen Dank, dass Sie sich für die Marke REDRAGON entschieden haben. Zum Schutz Ihres Interesses und einem optimalen Kundenservice möchten wir Sie bitten, unsere Garantiebestimmungen zu beachten.</p> <p>Innthalter der Garantie und Rechte: Alle infovergleiche mit elektronischen Schaltern, wie zum Beispiel Säulen, die auf einer Person, einem Tiere oder einem fischen Strom- oder Spannungsschalter oder Schaden infolge von Naturkatastrophen, wie Feuer, Flut oder Erdbeben, sind kein Bestandteil der Garantiebedingungen.</p> <p>2. Verbrauchsmaterialien (wie Fußfall) und Ersatzteile sind kein Bestandteil der Garantiebedingungen.</p> <p>3. Einige unserer Garantiekarte aus. Die Garantiekarte ist nur mit dem Stempel des Handels gültig.</p> <p>4. Eine verlorene Garantiekarte wird nicht neu ausgestellt. Bewahren Sie sie bitte an einem sicheren Ort auf.</p>	<p>Unterstützt Betriebssystem Windows XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10</p> <p>Tastenbeschreibung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Linke Maustaste. 2. Rechte Maustaste. 3. Scroll/Taste und mittlere Maustaste. 4. Scroll-Taste. 5. Home-Taste. 6. Rückwärtis-Taste. 7. Umschalttaste. 8. Shift (standardmäßige Cursor-Bewegung). 9. Optische (standardmäßige Cursor-Bewegung). 10. Benutzenmodus-Taste (Umschaltung zwischen zwei Benutzermodi). 11. Netzstecker: Einschalten mit LED EN/STROM AUS/STORM EN ohne LED. 	<p>Basisbetrieb: Mausachse und der Computer Verkabelte Verbindung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das USB-auf-USB-C-Kabel aus der Verpackung nehmen und die Tastatur mit dem Computer verbinden. 2. Den Netzschalter unten an der Maus mit leuchtender LED auf Power On oder ohne LED auf Power Off schließen. 3. Den Computer erkennt die Tastatur automatisch und konfiguriert sie entsprechend. 4. Nach Abschluss der Konfiguration ist die Maus einsatzbereit. <p>Wiederverbindung der Maus mit dem USB-Empfänger: Gelegentlich kann es vorkommen, dass die Maus nicht verbunden ist. Wenn dies passiert, wiederholen Sie den Vorgang, um die Verbindung wiederherzustellen. Bitte warten Sie, bis die Maus wieder ankommt.</p> <p>Aufbau-Auswahl: Die vier roten DIP-Schalter auf der Maus sind standardmäßig auf DIP+ / DIP- gestellt. Die vier roten DIP-Schalter neben den Tasten zeigen diese entsprechenden DIP-Werte an.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eine LED AUS — 1000 DPI Zwei LED ON — 2000 DPI Drei LED ON — 4000 DPI Vier LED ON — 8000 DPI Vier LED ON — 16000 DPI <p>Umschaltung in den Arbeitsmodus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das USB-Empfänger aus der Verpackung nehmen und in einen freien USB-Anschluss am Computer einstecken. 2. Den Netzschalter unten an der Maus mit leuchtender LED auf Power On oder ohne LED auf Power Off schließen. 3. Der Computer erkennt die Tastatur automatisch und konfiguriert sie entsprechend. 4. Nach Abschluss der Konfiguration ist die Maus einsatzbereit. <p>Akku-Aufladung Das Scroll-Rad-Lämpchen blinkt bei niedrigem Akkusstand.</p>	<p>5. Die Tastatur arbeitet bei ausgeschalteter LED-Hintergrundbeleuchtung (OFF) bis zu neun Stunden. Bei vollständig eingeschalteter LED-Hintergrundbeleuchtung (ON) arbeitet sie circa zwei Stunden. Das Scroll-Rad-Lämpchen blinkt bei niedrigem Akkusstand.</p> <p>6. Bei niedrigem Ladestand muss die Tastatur aufgeladen werden.</p> <p>Hintergrundbeleuchtungseffekte (Einstellung über die Software) LOGO-Effekte: Standby, EIN, Neon, AUS. DPI-Effekte: Standby EIN, Atmen, Streamen, AUS.</p> <p>Aufbewahrung des Nano-USB-Empfängers: Der Nano-USB-Empfänger kann in dem Schilt am Boden der Maus aufbewahrt werden.</p> <p>Software-Anleitung Laden Sie die Software herunter und das Setup-Bitte von www.redragonzone.com herunter. Nach der Installation können Sie auf mehr Funktionen und Einstellungen zugreifen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einstellung des DIP-Werts von 100 bis 16000 DPI. 	<p>Während der Aufladung des Akkus blinkt das Scroll-Rad und blinkt anfanglich rot (bei sehr niedrigem Ladestand des Akkus). Dann blinkt es gelb und statisch grün, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist. Das Scroll-Rad-Lämpchen blinkt in Rückwärts- und Vorwärtsrichtung, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.</p> <p>Der Akku hat über 300 Ladezyklen. Die Maus kann während des Aufladens verwendet werden.</p> <p>Hinweis: Wenn die Maus über einen längeren Zeitraum aufbewahrt werden soll, schließen Sie den Netzschalter am Boden der Maus ab.</p> <p>Funktion Aktiver Ruheodus und intelligenter Aufzählen</p> <p>Die Maus schaltet nach circa 9 Minuten ohne Belästigung in den Ruheodus und auch, wenn der Netzschalter über dem USB-Empfänger abgedreht wird. Wenn das Scroll-Rad-Lämpchen blinkt, ist die Maus auf dem Akku geladen.</p> <p>Akkuladezeit in Prozent: Der Ladestand des Akkus wird an der Oberfläche der Software in Prozent angezeigt.</p>	<p>Dauerstartdruck-Funktion: Anzahl der Klicks und Verschiebungen festlegen. 3. Hintergrundbeleuchtungsmodus des LOGO: Standby/EIN/AUS. 4. Hintergrundbeleuchtungsmodus des AUS: Standby/EIN/AUS.5. 10 der Maustasten können verschiedene Aktionen zugewiesen werden.</p> <p>Abrufen: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz: Standardmäßig wurde Arbeitstempo 1 auf 125 Hz gesetzt. 6. Für jeden dieser beiden Arbeitstempo können die Maustasten separat konfiguriert werden.</p> <p>8. Akkulaufzeit in Prozent: Der Ladestand des Akkus wird an der Oberfläche der Software in Prozent angezeigt.</p> 	<p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn die Maus nicht reagiert, bitte überprüfen, ob die Maus an den richtigen USB-Port des Computers angeschlossen ist bzw. anderen USB-Port versuchen. 2. Reagiert die Maus mit Bewegung, Hüpfen oder Verzerrung, bitte eine andere Unterlage versuchen. Dunkle, verschmierte, unebene und helle Unterlagen können die Performance der Maus beeinträchtigen. Wir empfehlen eine 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 de 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 personnes, par exemple par démontage, choc violents, immersion dans l'eau, brûlure ou autre accident, sont exclus de la garantie.</p> <p>2. Les réparations sont consommables (par exemple les pièces autocollantes) et des pièces de rechange ne sont pas comprises dans notre garantie.</p> <p>3. Veiller remplir la carte de garantie. Pour être valide, la carte de garantie doit porter le tampon du revendeur.</p> <p>4. Cette carte de garantie ne sera pas remplacée en cas de perte. Rangez-la en lieu sûr.</p>	<p>Systèmes d'exploitation supports Windows XP/Vista/Win 7/Win 8/Win 10</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. Bouton de défilement et bouton central. 4. Bouton scroll. 5. Bouton d'avancement. 6. Bouton de remise à zéro. 7. Bouton de changement de vitesse. 8. Bouton PPP+ (défini par défaut comme accélérateur du curseur). 9. Bouton PPP- (défini par défaut comme ralentisseur du curseur). 10. Bouton de mode de fonctionnement (permet de basculer entre les deux modes de fonctionnement). 11. Interrupteur marche/arrêt : Si la LED est allumée, l'appareil est allumé, si la LED est éteinte, l'appareil est arrêté. 	<p>Instructions élémentaires Comment connecter la souris à un ordinateur</p> <p>Connexion filaire</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le câble USB C de l'emballage et connectez la souris à l'ordinateur. 2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur « Marche » avec la LED allumée. 3. L'ordinateur reconnaît automatiquement la souris. 4. La souris se prête à l'usage dès que la configuration est terminée. <p>Connexion sans fil</p> <p>1. Retirez l'ensemble de l'appareil USB de la souris et branchez-le sur le port USB.</p> <p>2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur « Marche » avec la LED allumée.</p> <p>3. L'ordinateur reconnaît automatiquement la souris.</p> <p>4. La souris se prête à l'usage dès que la configuration est terminée.</p>	<p>Comment sélectionner les PPP</p> <p>Les quatre boutons du bas de la souris sont définis par défaut comme PPP+ et PPP-. Les 4 voyants rouges indiquent les PPP situés à côté des boutons indiquent le nombre de pressions de bouton.</p> <p>Comment reconnecter la souris au récepteur USB</p> <p>Les quatre boutons du bas de la souris sont définis par défaut comme PPP+ et PPP-. Les 4 voyants rouges indiquent les PPP situés à côté des boutons indiquent le nombre de pressions de bouton.</p> <p>Comment basculer entre les modes de fonctionnement</p> <p>La souris peut avoir deux modes de fonctionnement. Le bouton de mode situé dans le bas de la souris permet de changer de mode. La LED située sur le bouton indique quel mode est actuellement en cours.</p> <p>Connexion à l'ordinateur</p> <p>1. Retirez le câble USB C de l'emballage et connectez-le sur le port USB.</p> <p>2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur « Marche » avec la LED allumée.</p> <p>3. L'ordinateur reconnaît automatiquement la souris.</p> <p>Connexion sans fil</p> <p>1. Retirez l'ensemble de l'appareil USB de la souris et branchez-le sur le port USB.</p> <p>2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur « Marche » avec la LED allumée.</p> <p>3. L'ordinateur reconnaît automatiquement la souris.</p> <p>Comment rebrancher la souris au récepteur USB</p> <p>La souris peut perdre la connexion avec le récepteur USB pour diverses raisons (aimant puissant, fortes vibrations). Dans ce cas, il vous faudra reconnecter la souris au récepteur USB. Pour cela, débranchez l'appareil et redébranchez-le rapidement, indiquant que la réconnexion de la souris est réglée rapidement.</p> <p>Comment changer le mode fonctionnel</p> <p>La souris possède deux modes de fonctionnement. Le bouton de mode situé dans le bas de la souris permet de basculer entre les deux modes.</p> <p>Connexion à l'ordinateur</p> <p>1. Utilisez le câble USB C fourni pour brancher la souris à l'ordinateur.</p> <p>2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur « Marche » avec la LED allumée.</p> <p>3. L'ordinateur reconnaît automatiquement la souris.</p> <p>Connexion sans fil</p> <p>1. Retirez l'ensemble de l'appareil USB de la souris et branchez-le sur le port USB.</p> <p>2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur « Marche » avec la LED allumée.</p> <p>3. L'ordinateur reconnaît automatiquement la souris.</p>	<p>Comment sélectionner les PPP</p> <p>Les quatre boutons du bas de la souris sont définis par défaut comme PPP+ et PPP-. Les 4 voyants rouges indiquent les PPP situés à côté des boutons indiquent le nombre de pressions de bouton.</p> <p>Comment reconnecter la souris au récepteur USB</p> <p>La souris peut perdre la connexion avec le récepteur USB pour diverses raisons (aimant puissant, fortes vibrations). Dans ce cas, il vous faudra reconnecter la souris au récepteur USB. Pour cela, débranchez l'appareil et redébranchez-le rapidement, indiquant que la réconnexion de la souris est réglée rapidement.</p> <p>Comment basculer entre les modes de fonctionnement</p> <p>La souris possède deux modes de fonctionnement. Le bouton de mode situé dans le bas de la souris permet de basculer entre les deux modes.</p> <p>Connexion à l'ordinateur</p> <p>1. Utilisez le câble USB C fourni pour brancher la souris à l'ordinateur.</p> <p>2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur « Marche » avec la LED allumée.</p> <p>3. L'ordinateur reconnaît automatiquement la souris.</p> <p>Connexion sans fil</p> <p>1. Retirez l'ensemble de l'appareil USB de la souris et branchez-le sur le port USB.</p> <p>2. Faites glisser le bouton marche/arrêt situé dans le bas de la souris sur « Marche » avec la LED allumée.</p> <p>3. L'ordinateur reconnaît automatiquement la souris.</p>	<p>Instructions concernant le logiciel</p> <p>Téléchargez le logiciel pour toute aide depuis www.redragonzone.com. Vous pouvez obtenir plus de fonctions et des paramètres dans le logiciel installé.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le numéro de PPP peut être défini de 100 à 16 000 PPP. <p>Indication de batterie faible</p> <p>L'éclairage de la roulette de défilement clignote en jaune lorsque la batterie faible.</p> <p>Effets de rétroéclairage (définis depuis le logiciel)</p> <p>Effectuez LOGO: Allume fixe, Respirante, Neon, éteint.</p> <p>Effectuez LED: Allume fixe, Respirante, éteint.</p> <p>Rangement du récepteur nano USB</p> <p>Le récepteur nano USB peut être rangé dans la fente de rangement située dans le bas de la souris.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Fonction de roulement continu: définit le nombre de clics et du temps de retard. 3. Mode de rétroéclairage: Allume fixe éteint. 4. Mode de rétroéclairage du bord latéral: Fixe/Éteint. 5. 10 des boutons de la souris peuvent être remapées et affectés à diverses actions. 	<p>Instructions concernant le logiciel</p> <p>Téléchargez le logiciel pour toute aide depuis www.redragonzone.com. Vous pouvez obtenir plus de fonctions et des paramètres dans le logiciel installé.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le numéro de PPP peut être défini de 100 à 16 000 PPP. <p>Indication de batterie faible</p> <p>L'éclairage de la roulette de défilement clignote en jaune lorsque la batterie faible.</p> <p>Effets de rétroéclairage (définis depuis le logiciel)</p> <p>Effectuez LOGO: Allume fixe, Respirante, Neon, éteint.</p> <p>Effectuez LED: Allume fixe, Respirante, éteint.</p> <p>Alimentation pour le Nano récepteur USB</p> <p>Le nano récepteur USB peut être rangé dans la fente de rangement située dans le bas de la souris.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Fonction de roulement continu: ajuste le nombre de clics et le temps de demora. 3. Mode de rétroéclairage du bord latéral: Allume fixe éteint. 4. Mode de rétroéclairage du bord latéral: Continuo/pause. 5. 10 des boutons de la souris peuvent être remapées et affectées à diverses actions. 	<p>Questions et Réponses</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si la souris ne répond pas, veuillez vérifier si la souris est branchée correctement dans le port USB correspondant, ou essayez un autre port USB