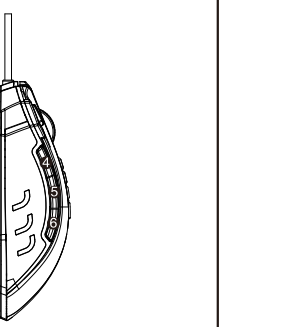
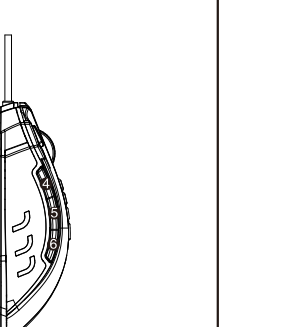
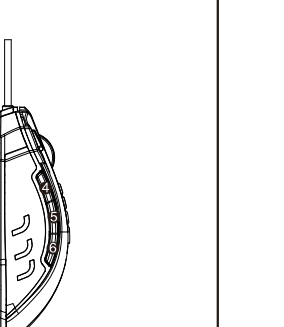


<p>REDRAGON</p> <p>TITANOBOR Gaming Mouse</p> <p>Wired Gaming Mouse Operating Instructions</p>	<p>Dear user</p> <p>Thank you for choosing REDRAGON brand. To protect your rights and for better customer service, we ask you note our warranty rules.</p> <ol style="list-style-type: none"> Within 18 months from purchase date, repair guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Man-made 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. Consumable parts (such as foot stick) and spare parts replacement, are not included in our warranty. Please fill out the warranty card. Warranty card is valid with the stamp of the retailer. This warranty card will not be reissued if lost. Please keep it in a safe place. <p>S.O. support Windows XP/Vista/Win7/Win8</p>  <p>Button functions</p> <ol style="list-style-type: none"> Left mouse button Right mouse button Scroll wheel button(Middle mouse button) Side button 1 (Defaulted to ALT) Side button 2 (Defaulted to CTRL) Side button 3 (Defaulted to SHIFT) Rapid fire button (Defaulted to three rapid clicks of the left mouse button) DPI+ button (Defaulted to speed up the cursor) DPI- button (Defaulted to slow down the cursor) Back-lighting mode switch button (Used to switch between the five back-lighting modes) User Mode switch button(Used to switch between the five user modes) <p>Light Instructions</p> <p>1. User mode indicator light: Located below the scroll wheel key, and represents the current user mode by changing among the five colors. Yellow---User Mode 1 Green --- User Mode 2 Blue -- User Mode 3 Purple-- User Mode 4 Red --- User Mode 5</p> <p>2. DPI indicator light: Behind the scroll wheel key, there are 5 DPI indicator lights representing 5 DPI settings. The user can tell the DPI resolution ratio of the current mouse from the status of the DPI indicator lights. Yellow--- Gear 1 (1000DPI) Green --- Gear 2 (2000DPI) Blue -- Gear 3 (4000DPI) Purple---Gear 4 (8000DPI) Red --- Gear 5 (12000DPI)</p> <p>3. Back-lighting effect: Located two side of mouse and below the logo, user can adjust the following light effect by switch buttons. Light-on Breathing light Breathing light in 7 color Light-off</p> <p>Software Instruction</p> <p>After installing the software on your computer, you can adjust the following settings.</p> <ol style="list-style-type: none"> Adjust the mouse DPI speed(Range from 50 to 24000 DPI) Combo key function: you can set click times and delay times of key Adjust the mouse lighting and LED breathing effect Customize the function of the mouse button of the mouse buttons(9 buttons) Memorize 5 different user modes and switch among them using bottom toggle key. <p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> If the mouse is not responding, please check whether the mouse is plugged-in correctly to the corresponding computer USB port, or try another USB port. If the mouse cursor is moving slowly, jumping, or lagging, try using another surface. Surfaces that are dark, dirty, not flat, or shiny may affect the performance of the mouse. Use of a mouse pad is strongly recommended. 	<p>Software Instruction</p> <p>After installing the software on your computer, you can adjust the following settings.</p> <ol style="list-style-type: none"> Adjust the mouse DPI speed(Range from 50 to 24000 DPI) Combo key function: you can set click times and delay times of key Adjust the mouse lighting and LED breathing effect Customize the function of the mouse button of the mouse buttons(9 buttons) Memorize 5 different user modes and switch among them using bottom toggle key. <p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> If the mouse is not responding, please check whether the mouse is plugged-in correctly to the corresponding computer USB port, or try another USB port. If the mouse cursor is moving slowly, jumping, or lagging, try using another surface. Surfaces that are dark, dirty, not flat, or shiny may affect the performance of the mouse. Use of a mouse pad is strongly recommended. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Piece parts</th> <th>Pb</th> <th>Hg</th> <th>Cd</th> <th>Cr(VI)</th> <th>PBB</th> <th>PBDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plastic parts</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Metal parts</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Circuit components</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Cable</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Note: O = indicates the percentage of toxic or harmful substances in the parts.</p> <p>Redragon Quality Assured</p> <p>Our products do not contain toxic or harmful substances. They are environmentally friendly and can be recycled.</p>	Piece parts	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE	Plastic parts	<input type="radio"/>	Metal parts	<input type="radio"/>	Circuit components	<input type="radio"/>	Cable	<input type="radio"/>	<table border="1"> <tr> <td>Name of commodity</td> <td>Day</td> <td>Month</td> <td>Year</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Warranty is valid within 18 months from the purchase date.</td> </tr> <tr> <td>Customer</td> <td>Name:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tel:</td> <td colspan="2">Zip code:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Address:</td> </tr> <tr> <td>Retailer</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Address:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tel:</td> <td colspan="2">Zip code:</td> </tr> </table>	Name of commodity	Day	Month	Year	Warranty is valid within 18 months from the purchase date.				Customer	Name:				Tel:	Zip code:			Address:			Retailer					Address:				Tel:	Zip code:																									
Piece parts	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE																																																																					
Plastic parts	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																					
Metal parts	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																					
Circuit components	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																					
Cable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																					
Name of commodity	Day	Month	Year																																																																								
Warranty is valid within 18 months from the purchase date.																																																																											
Customer	Name:																																																																										
	Tel:	Zip code:																																																																									
	Address:																																																																										
Retailer																																																																											
	Address:																																																																										
	Tel:	Zip code:																																																																									
<p>REDRAGON</p> <p>TITANOBOR Gaming Maus</p> <p>Bedienungsanleitung Kabelgebundene Gaming Maus</p>	<p>Lieber Nutzer</p> <p>Danke für die Wahl REDRAGON Marke. Um Ihre Rechte zu schützen und für einen besseren Kundenservice, bitten wir Sie unseren Garantiebestimmungen beachten.</p> <ol style="list-style-type: none"> Mit in 18 Monaten auf Kaufdatum, Instandsetzung für Versagen aufgrund elektrischen Schaltungsprobleme garantiert. Synthetischen Schäden, wie z.B. Demontage, harte Schläge, Untertauchen in Wasser, Einstechen in unangebrachter Strom oder Spannung, und die verursachten Schäden von Naturkatastrophen wie Feuer, Hochwasser oder Erdbeben sind nicht enthalten. Verschleißteile (wie Fuß-Stick) und Ersatzteile Ersatz, sind nicht in unserer Garantie. Bitte füllen Sie die Garantie card/Warranty Karte gültig ist mit dem Stempel des Einzelhändlers. Diese Garantie Karte wird nicht neu aufgelegt werden, wenn lost,please bewahren Sie es an einem sicheren Ort. <p>Unterstütze Betriebssysteme Windows XP/Vista/Win7/Win8</p>  <p>Tastenbelegung</p> <ol style="list-style-type: none"> Linke Maustaste Rechte Maustaste Scroll-Rad Taste (fungiert als mittlere Maustaste, wenn Taste geklickt wird). Seitentaste (Standardfunktion ALT) Seitentaste (Standardfunktion CTRL) Seitentaste (Standardfunktion SHIFT) Fire-Taste (Standardeinstellung: 3 schnelle Klicks der linken Maus Taste). DPI-Taste (Standardfunktion erhöht die DPI Auflösung) DPI-Taste (Standardfunktion vermindert die DPI Auflösung) Hintergrundbeleuchtung Modusschalter-Taste(Es verwendet, um zwischen den 5 Hintergrundbeleuchtung umzuschalten) Umschalttaste zwischen 5 frei definierbaren Nutzer Modi. <p>Beleuchtung</p> <p>1. Benutzermodus-Anzeigelampe: Diese befindet sich unterhalb der Scrollrad-Taste, und zeigt den aktuellen Benutzermodus in einer der fünf verfügbaren Farben an. Gelb---Multimedia Modo Grün---Surfing Modo Blau---Gaming Modo Lila---High-speed Modo Rot---Ultimate Modo</p> <p>2. DPI-Anzeigelampe: Hinter der Scrollrad-Taste befinden sich 5 DPI-Anzeigelampen entsprechend den 5 DPI-Einstellungen. Der Benutzer erkennt die DPI-Auflösung der aktuellen Maus am Status der DPI-Anzeigelampen. Gelb---DPI 1 (1000DPI) Grün---DPI 2 (2000DPI) Blau---DPI 3 (4000DPI) Lila---DPI 4 (8000DPI) Rot---DPI 5 (12000DPI)</p> <p>3. Hintergrundbeleuchtung: Der Benutzer kann folgende Lichteffekte an den beiden Seiten der Maus sowie unter dem Logo durch Schalter einstellen: Licht EIN "Atmenes" Licht "Atmenes" Licht in 7 Farben Licht AUS</p> <p>Software-Anleitung</p> <p>Nach Installation der Software auf Ihrem Computer können Sie folgende Einstellungen verändern:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DPI-Geschwindigkeit der Maus einstellen (Bereich von 50 bis 24000 DPI), 2. Combo-Tastenfunktion: Sie können die Clickzeiten und Tasten-Zeitverzögerungszeiten einstellen, 3. Mausbeleuchtung und LED-Atmungs-Effekt einstellen, 4. Funktion der 9 Maustasten benutzerdefiniert festlegen, 5. verschiedene Benutzermodi speichern und zwischen ihnen mit Hilfe einer Umschalttaste umschalten. <p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> Wenn die Maus nicht reagiert, bitte überprüfen, ob die Maus an den richtigen USB-Port des Computers angeschlossen ist bzw. versuchen Sie einen anderen USB-Port. Reagiert die Maus verzögert, springt oder macht unkontrollierte Bewegungen, wechseln Sie bitte auf eine andere Oberfläche. Dunkle, verschmutzte, unebene und sehr helle Oberflächen können das Betriebsverhalten und Leistungsfähigkeit der Maus beeinträchtigen. Wir empfehlen ein geeignetes Mauspad zu verwenden. 	<p>Software-Anleitung</p> <p>Nach Installation der Software auf Ihrem Computer können Sie folgende Einstellungen verändern:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DPI-Geschwindigkeit der Maus einstellen (Bereich von 50 bis 24000 DPI), 2. Combo-Tastenfunktion: Sie können die Clickzeiten und Tasten-Zeitverzögerungszeiten einstellen, 3. Mausbeleuchtung und LED-Atmungs-Effekt einstellen, 4. Funktion der 9 Maustasten benutzerdefiniert festlegen, 5. verschiedene Benutzermodi speichern und zwischen ihnen mit Hilfe einer Umschalttaste umschalten. <p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> Wenn die Maus nicht reagiert, bitte überprüfen, ob die Maus an den richtigen USB-Port des Computers angeschlossen ist bzw. versuchen Sie einen anderen USB-Port. Reagiert die Maus verzögert, springt oder macht unkontrollierte Bewegungen, wechseln Sie bitte auf eine andere Oberfläche. Dunkle, verschmutzte, unebene und sehr helle Oberflächen können das Betriebsverhalten und Leistungsfähigkeit der Maus beeinträchtigen. Wir empfehlen ein geeignetes Mauspad zu verwenden. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Einzelteile</th> <th>Blei (Pb)</th> <th>Quecksilber (Hg)</th> <th>Kadmium (Cd)</th> <th>Chrom (sechswertig)</th> <th>Poliklorierte Biphenyle (PCBs)</th> <th>Poliklorierte Diphenyle (PCDDs)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kunststoffteile</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Metalteile</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Elektronische Bauteile</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Kabel</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Hinweis: O = gibt den Prozentsatz an toxischen oder schädlichen Substanzen in den Bauteilen an.</p> <p>Redragon Quality Assured</p> <p>Unsere Produkte enthalten keinerlei toxische oder schädliche Substanzen, sind umweltfreundlich und können recycelt werden.</p>	Einzelteile	Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Kadmium (Cd)	Chrom (sechswertig)	Poliklorierte Biphenyle (PCBs)	Poliklorierte Diphenyle (PCDDs)	Kunststoffteile	<input type="radio"/>	Metalteile	<input type="radio"/>	Elektronische Bauteile	<input type="radio"/>	Kabel	<input type="radio"/>	<table border="1"> <tr> <td>Artikelbezeichnung</td> <td>Tag</td> <td>Monat</td> <td>Jahr</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Die Garantie gilt 18 Monate ab Kaufdatum.</td> </tr> <tr> <td>Kunde</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Name :</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Tel :</td> <td>PLZ :</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Adresse :</td> </tr> <tr> <td>Verkäufer</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Adresse :</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Tel :</td> <td>PLZ :</td> </tr> </table>	Artikelbezeichnung	Tag	Monat	Jahr	Die Garantie gilt 18 Monate ab Kaufdatum.				Kunde					Name :				Tel :		PLZ :		Adresse :			Verkäufer					Adresse :				Tel :		PLZ :																				
Einzelteile	Blei (Pb)	Quecksilber (Hg)	Kadmium (Cd)	Chrom (sechswertig)	Poliklorierte Biphenyle (PCBs)	Poliklorierte Diphenyle (PCDDs)																																																																					
Kunststoffteile	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																					
Metalteile	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																					
Elektronische Bauteile	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																					
Kabel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																					
Artikelbezeichnung	Tag	Monat	Jahr																																																																								
Die Garantie gilt 18 Monate ab Kaufdatum.																																																																											
Kunde																																																																											
	Name :																																																																										
	Tel :		PLZ :																																																																								
	Adresse :																																																																										
Verkäufer																																																																											
	Adresse :																																																																										
	Tel :		PLZ :																																																																								
<p>REDRAGON</p> <p>TITANOBOR Souris Gamer</p> <p>ouris Gamer Faire Mode d'Emploi</p>	<p>Cher utilisateur</p> <p>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"> Dans un délai de 18 mois depuis la date d'achat, les réparations sont garanties dues aux dysfonctionnements des circuits électriques. Les dommages de lamain de l'homme tels que les démontages, les collisions incorrectes, submersions dans l'eau, tension ou intensité incorrecte et les désastres naturels tels que les incendies, inondations, séismes, rats causant des dégâts ne sont pas couverts par la garantie. Les pièces consommables (tels que les pieds) et les pièces de remplacement ne sont pas incluses dans la garantie. Veuillez remplir la carte de garantie, la carte de garantie est valide avec le tampon du fournisseur. Cette carte de garantie ne sera pas fournie à nouveau si elle est perdue, veuillez la garder dans un endroit sûr. <p>Systèmes d'exploitation supportés Windows XP/Vista/Win7/Win8</p>  <p>Tastenbelegung</p> <ol style="list-style-type: none"> Bouton gauche de la souris Bouton droit de la souris Molette défilement de la souris (Par défaut, elle agit également comme le clic milieu de la souris avec un clic) Bouton latéral (Configuré par défaut à la touche ALT) Bouton latéral (Configuré par défaut à la touche CTRL) Bouton latéral (Configuré par défaut à la touche SHIFT) Bouton de tir rapide (fixé par défaut à trois clics rapides de la touche gauche de la souris). DPI + bouton (Par défaut, ce bouton accélère la vitesse du curseur) DPI - bouton (Par défaut, ce bouton ralentit la vitesse du curseur) Rétro-éclairage bouton sélecteur de mode (utilisé pour basculer entre les cinq modes de rétro-éclairage) Sélecteur de mode sur le fond (cliquez pour changer parmi les cinq modes d'utilisation personnalisées) <p>Voyant Lumineux et Ajustement des Niveaux de Luminosité</p> <p>1. Voyant indicateur du mode de l'utilisateur : il se trouve sous la molette de défilement, et représente le mode actuel de l'utilisateur. 5 couleurs sont possibles: Jaune---Mode Utilisateur 1 Vert - Mode Utilisateur 2 Bleu - Mode Utilisateur 3 Violet - Mode Utilisateur 4 Rouge - Mode Utilisateur 5</p> <p>2. Voyant indicateur de PPP : Situé derrière la molette de défilement. Il y a 5 voyants indicateurs de PPP qui représentent 5 réglages de PPP. Le statut des voyants de l'indicateur de PPP permet à l'utilisateur de connaître le rapport de résolution actuel de la souris. Jaune---PPP 1 (1000PPP) Vert---PPP 2 (2000PPP) Bleu---PPP 3 (4000PPP) Violet---PPP 4 (8000PPP) Rouge---PPP 5 (12000PPP)</p> <p>3. Effets pour le rétro-éclairage : A l'aide des boutons commutateurs situés sur les côtés de la souris sous le logo, l'utilisateur peut régler les effets lumineux suivants : Lumière allumée Lumière avec effet de respiration Lumière avec effet de respiration en 7 couleurs Lumière éteinte</p> <p>Instructions sur le logiciel</p> <p>Une fois le logiciel installé dans votre ordinateur, vous pouvez définir les paramètres suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Réglage de la vitesse PPP de la souris (plage de 50 à 24 000 PPP) 2. Fonction de touches combinées : vous pouvez régler les temps de déclenchement et les temps de retard de la touche 3. Réglage de la lumière de la souris et de l'effet de respiration des DEL 4.																																																																										