



**TITANWOLF**

---

## User Manual

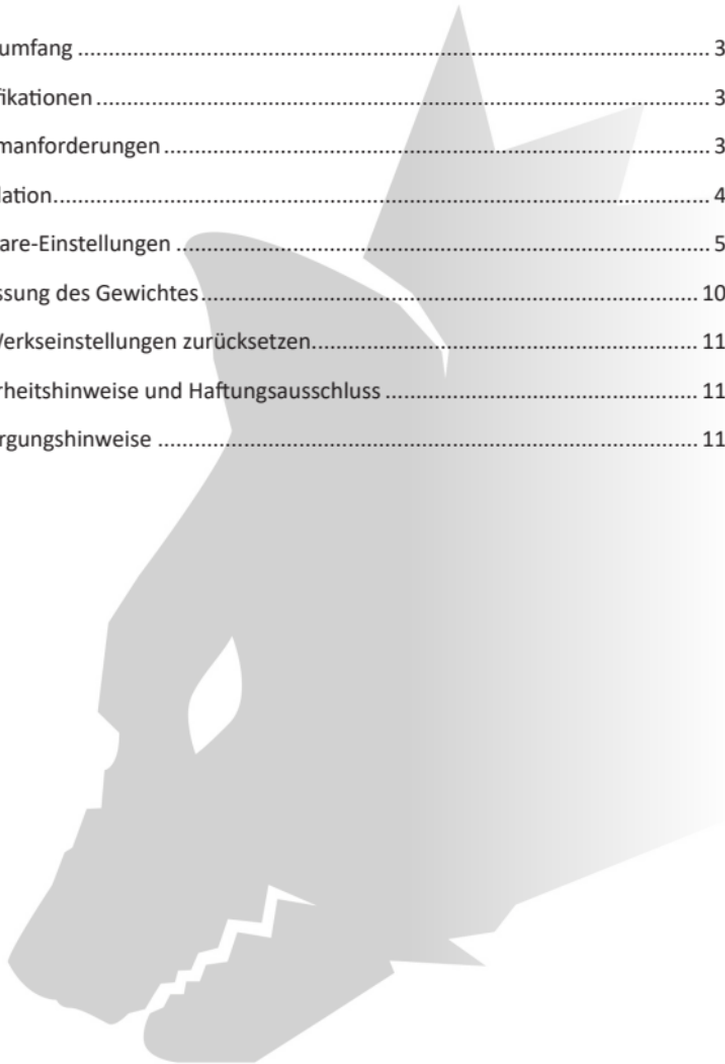


**SPECIALIST WIRED GAMING MOUSE**  
Mod.-Nr.: 302645/20161123DG002



## Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang .....	3
2. Spezifikationen .....	3
3. Systemanforderungen .....	3
4. Installation.....	4
5. Software-Einstellungen .....	5
6. Anpassung des Gewichtes .....	10
7. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen.....	11
8. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss .....	11
9. Entsorgungshinweise .....	11





Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von TITANWOLF entschieden haben. Damit Sie auch lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben werden, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Kurzanleitung aufmerksam durch.

## 1 Lieferumfang

- Specialist Wired Gaming Mouse
- 6x4g Gewichte (bereits verbaut)
- Bedienungsanleitung
- Software-CD

## 2 Spezifikationen

- perfekt abgestimmt auf die Bedürfnisse von Gamern: bis zu 10800DPI, variable Polling-Rate bis 1000Hz
- PixArt PMW3336-Sensor sorgt für präzises Gaming und in Verbindung mit Omron-Maustasten für ein noch intensiveres Spielerlebnis
- 12 programmierbare Tasten, speicherbare Einstellungs-Profile, 6x 4g Gewichte zum individuellen Anpassen des Handlings, konfigurierbare LED-Beleuchtung
- 7 DPI-Stufen
- 4-Wege Mousrad
- langlebige Gleitpads, 5 Seitentasten, ergonomische Bauform für Rechtshänder konzipiert, gummierte Oberfläche für sicheren Grip, vergoldeter USB-Stecker

## 3 Systemanforderungen

- Betriebssystem: Microsoft® Windows® 10 (32/64bit), Windows® 8.1, Windows® 8 (32/64bit), Windows® 7 (32/64bit), Windows® Vista (32/64bit), Windows® XP (32/64bit)
- Festplatte: 20MB freier Speicherplatz erforderlich



#### 4 Installation

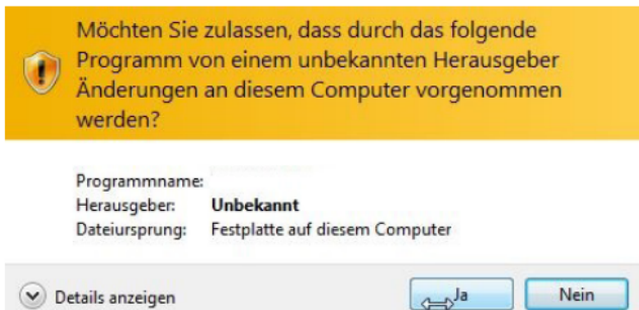
Verbinden Sie das Gerät mit einem freien USB-Port an Ihrem Computer.

Um die von Ihnen erworbene Gaming-Maus benutzen zu können, ist eine Installation notwendig. Dazu legen Sie die Treiber-CD in Ihr Laufwerk ein. Es öffnet sich die automatische Wiedergabe.

Mit einem Klick auf „autorun.exe ausführen“ startet die Installation. Sollten Sie die Software manuell installieren müssen, öffnen Sie den Inhalt der Software-CD und starten dann die “Titanwolf\_specialist.exe”



Es erscheint eine Sicherheitsabfrage, die Sie mit „Ja“ bestätigen müssen.





Folgen Sie bitte den Anweisungen des Installationsassistenten, um die Installation ordnungsgemäß durchzuführen.

Nach Abschluss des Vorgangs können Sie mit einem Klick auf „Finish“ das Installationsprogramm beenden. Die Software ist nun vollständig installiert und kann sofort verwendet werden.

## 5 Software-Einstellungen

In der Konfigurationssoftware der Gaming-Maus haben Sie die Möglichkeit, umfangreiche Einstellungen vorzunehmen. Es stehen sechs frei konfigurierbare Profile zur Verfügung, zwischen denen Sie über die Software im Menüpunkt „Config“ wählen können. Im Folgenden erhalten Sie zusätzliche Informationen zu den Einstellungsmöglichkeiten, die profilunabhängig sind und sich auf ein bestimmtes Profil beziehen und zum Erstellen von Makros geeignet sind.

### 5.1 Profilübergreifende Einstellungen

- Info (“?”): Infopanel mit Softwareversion und Homepage
- Alles zurücksetzen: Über die Schaltfläche „Reset“ besteht die Möglichkeit, die Einstellungen des aktuellen Profils auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.

### 5.2 Konfiguration der Profile

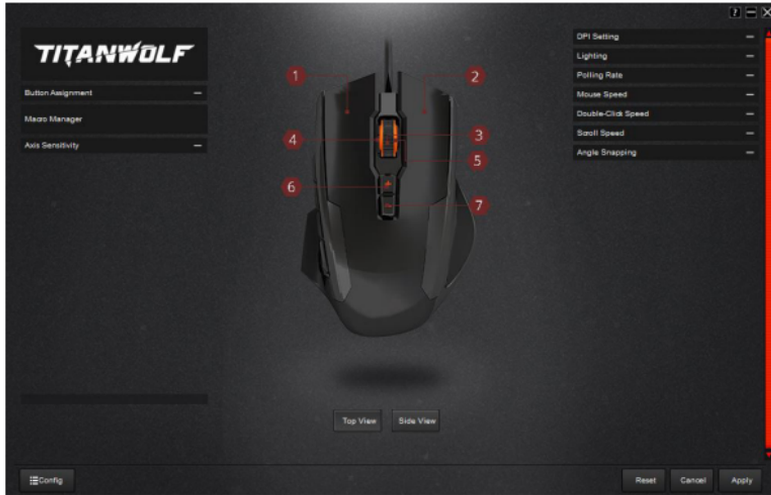
Die Optionen, welche im Folgenden näher erläutert werden, können für jedes der Profile individuell festgelegt und gespeichert werden. Wählen Sie mit der Maus im Menü „CONFIG“ (unten links in der Software) ein Profil aus oder erstellen Sie ein Neues. Sie können bis zu 6 Profile speichern.

Um ein neues Profil einzustellen, klicken Sie auf „New“ und wählen einen Profilenames, indem Sie das Profil mit einem Doppelklick bearbeiten. Schließen Sie den Konfigurationsbereich mit dem „X“ im Profilenster. Nehmen Sie die gewünschten Profileinstellungen vor und bestätigen Sie mit der „Apply“ Schaltfläche.

Um Profile zu wechseln, klicken Sie auf die Schaltfläche „CONFIG“ und anschließend auf das gewünschte Profil. Sie können das Profil laden, indem Sie das Profil auswählen, das Profilenster mit „X“ schließen und „Apply“ klicken.



## 5.2.1 Allgemein



- **Lighting:** Im Menüpunkt “Lightning” können Sie die Lichteffekte individuell einstellen. Es lässt sich zwischen dauerhaften Licht (Standard), pulsierendem Licht (Respiration) oder einem Farbwechsel-Modus (Neon) wählen und diese nach Ihren Wünschen einstellen.
- **USB Report-Rate (Polling Rate):** Wählen Sie Ihre bevorzugte Polling-Rate, um festzulegen, in welchen Abständen die Maus Positionsdaten an den Computer sendet. Eine Polling-Rate von 1000 Hz bedeutet, dass die Übertragung der Daten 1000x pro Sekunde erfolgt
- **Doppelklick-Geschwindigkeit:** Die Doppelklick-Geschwindigkeit legt die maximale Zeit fest, die zwischen zwei Klicks liegen darf, damit diese als Doppelklick und nicht als zwei einzelne Klicks registriert werden.
- **Scroll-Geschwindigkeit:** Hier können Sie festlegen, mit welcher Geschwindigkeit das Scrollen über das Mousrad vorgenommen wird.
- **Angle Snapping:** Beim “Angle Snapping” sind sämtliche Mausbewegungen geglättet. Diese Funktion ist beispielsweise bei Spielen hilfreich. Der Mauszeiger verzieht so im Endeffekt weniger, was einige Vorteile bringen kann. In diesem Menüpunkt haben Sie die Möglichkeit, das “Angle Snapping” ein- oder auszustellen.



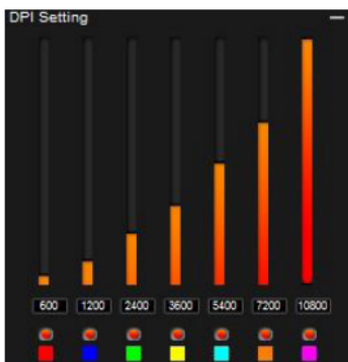
- X/Y Sensitivity Setting: In diesem Menüpunkt können Sie die Sensitivität der Y und X-Achse anpassen.
- Konfiguration der Maustasten: Sowohl die Tasten auf der Mausoberseite als auch die Seitentasten lassen sich frei konfigurieren. Klicken Sie bitte auf „Front“ oder „Side“, um die gewünschten Einstellungen zu erreichen. Um eine Taste neu zu belegen, klicken Sie in der Liste links neben der Mausabbildung auf die Nummer, welche der gewünschten Taste entspricht. Die Zusammengehörigkeit von Nummern und Tasten ist auf der Abbildung erkennbar. Es lässt sich zwischen bereits vorkonfigurierten Möglichkeiten wählen, jedoch ist auch eine individuelle Einstellung möglich. Eine Besonderheit stellt die Möglichkeit zur Erstellung von Makros dar, welche im späteren Abschnitt 5.3. (S.8) näher erläutert wird.

*Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Tasten „Z“ und „Y“ vertauscht sind. Nutzen Sie zur Konfiguration den nicht gewünschten der beiden Buchstaben, um das richtige Ergebnis zu erzielen.*

## 5.2.2 DPI

In den DPI-Einstellungen haben Sie die Möglichkeit, 7 individuelle DPI-Stufen festzulegen oder diese - falls erwünscht - zu deaktivieren. Über die 7 DPI-Stufen können Sie wie gewünscht verschiedene DPI-Werte zwischen 50 und 10800DPI wählen.

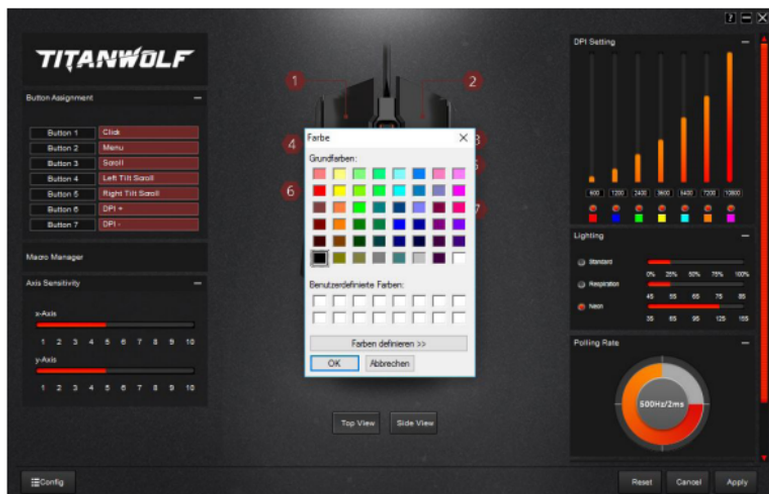
*Hinweis: Bei einem Profilwechsel und einem offenen „DPI Setting“-Fenster kann es vorkommen, dass sich die Darstellung der DPI-Werte nicht direkt auf die Profil-DPI anpassen lässt. Schließen und öffnen Sie in diesem Fall die „DPI Settings“ einmal. Um die Darstellung der DPI-Balken zu aktualisieren, schließen und öffnen Sie die Software einmal.*





### 5.2.3 LED

Sie können die LED-Beleuchtung des Logos und Mausrads entsprechend anpassen. Farbe, Helligkeit und Breathing-Speed (pulsieren) können Sie je nach Wunsch wählen, um die Optik flexibel anzupassen. Die Option "Standard" ermöglicht Ihnen, ein dauerhaftes Leuchten der LEDs zu realisieren. Die Option "Respiration" bewirkt, dass die LED pulsiert. Die Auswahlmöglichkeit "Neon" hat zur Folge, dass die LED die Farben nacheinander wechselt.



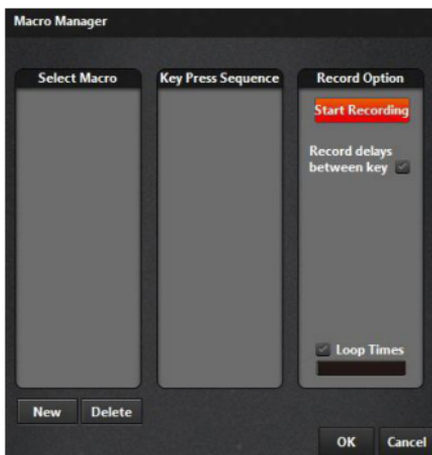
## 5.3 Erstellen von Makros

Bei Makros handelt es sich um Aufzeichnungen gewisser Tastenabfolgen, welche sich nach der Konfiguration über das Drücken einer einzelnen Maustaste abspielen lassen. Dies können zum Beispiel Tastatureingaben oder Mausbefehle sein. Um ein Makro festzulegen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Makro Manager“ im linken Abschnitt der Software.

Um das Aufzeichnen eines neuen Makros zu beginnen, klicken Sie bitte zuerst auf „New“. Legen Sie anschließend einen Namen fest, indem Sie mit einem Doppelklick auf das Makro klicken. Anschließend kann die Aufnahme durch die Schaltfläche



“Start Recording” gestartet und mit “Stop Recording” beendet werden. Für die Aufzeichnung der Schritte stehen auf der rechten Seite des Makro Managers zusätzliche Optionen zur Verfügung. So können Sie festlegen, ob die Zeit zwischen dem Drücken der einzelnen Tasten sowie die Anschlagszeiten gemessen und aufgezeichnet werden, sodass das aufgezeichnete Makro beim Drücken der Maustaste mehrfach wiedergegeben wird. Mit einem Rechtsklick im Feld “Key Press Sequence” können Sie weitere Einstellungen anpassen. Dies kann beispielsweise eine Verzögerung von 50ms zwischen den gewünschten Tastenanschlägen sein. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, einzelne aufgezeichnete Schritte im Nachhinein beliebig zu bearbeiten.

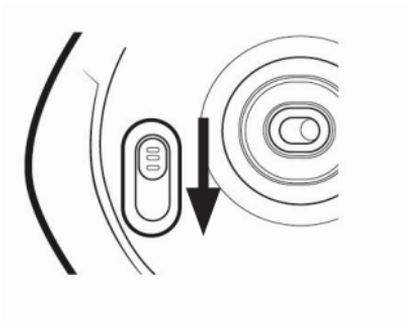


*Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Tasten „Z“ und „Y“ vertauscht sind. Nutzen Sie zur Konfiguration den nicht gewünschten der beiden Buchstaben, um das richtige Ergebnis zu erreichen. Sonderzeichen sowie das Numpad können nicht als Makro verwendet werden.*

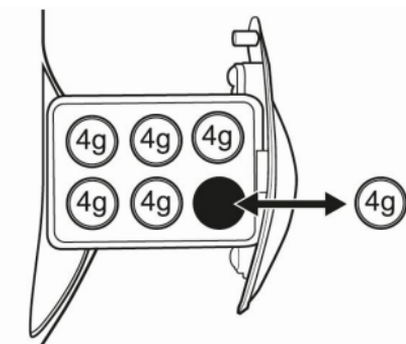


## 6 Anpassung des Gewichtes

Auf der Unterseite der Maus befindet sich ein Schalter, der betätigt werden kann, um das Gewichtfach zu entriegeln.



Die Schublade mit den Gewichten kann im Anschluss aus der Seite der Maus herausgenommen werden.



Nun können Sie Gewichte hinzufügen oder entfernen, um Ihr bevorzugtes Mausegewicht zu erreichen. Achten Sie vor dem Verschließen der Abdeckung darauf, dass sich die Gewichte vollständig und gerade in den Platzhaltern befinden, um eine eventuelle Beschädigung der Maus zu verhindern.



## 7 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Über die Schaltfläche „RESET“ im unteren Bereich der Software besteht die Möglichkeit, die Einstellungen des aktuellen Profils auf den Werkseinstellungen zurückzusetzen.



## 8 Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht wasserdicht, bitte verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern. Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte. Prüfen Sie vor der Verwendung das Gerät auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde. Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.



## 9 Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



**WEEE Richtlinie: 2012/19/EU**  
**WEEE Register-Nr: DE 94495668**

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 302645/20161123DG002 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie bei: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

WD Plus GmbH • Wohlenbergstraße 16 • D 30179 Hannover



Titanwolf.Gaming