



TITANWOLF

User Manual

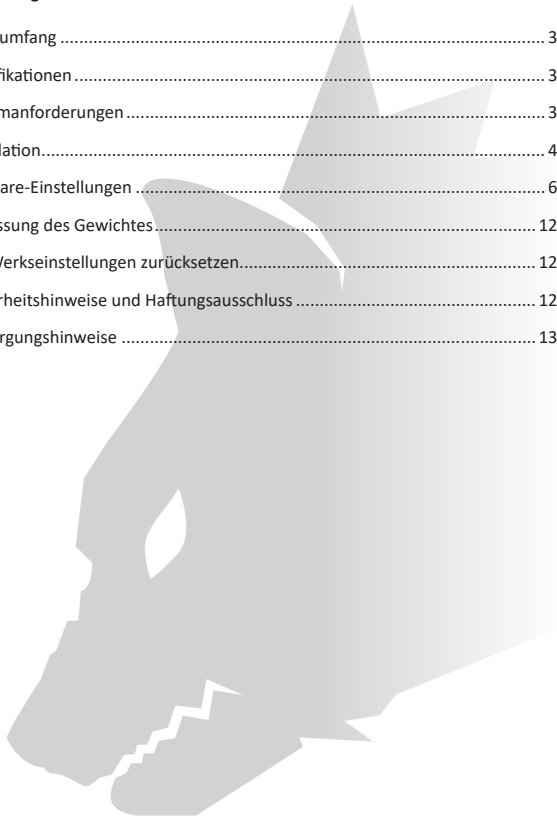


Gauntlet Wired Gaming Mouse
Mod.-Nr.: 300736/20160328DG007



Lieferumfang

| | |
|---|----|
| 1. Lieferumfang | 3 |
| 2. Spezifikationen | 3 |
| 3. Systemanforderungen | 3 |
| 4. Installation..... | 4 |
| 5. Software-Einstellungen | 6 |
| 6. Anpassung des Gewichtes | 12 |
| 7. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen..... | 12 |
| 8. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss | 12 |
| 9. Entsorgungshinweise | 13 |





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

- Gauntlet Wired Gaming Mouse
- 8x 2,4g Gewichte (bereits verbaut)
- Bedienungsanleitung
- Software-CD

2 Spezifikationen

- perfekt abgestimmt auf die Bedürfnisse von Gamern: bis zu 16400 DPI, 12000 FPS, variable Polling-Rate bis 1000 Hz, 30G Beschleunigung
- Avago-Sensor sorgt für präzises Gaming und in Verbindung mit Omron-Maustasten für ein noch intensiveres Spielerlebnis
- 18 programmierbare Tasten, 5 speicherbare Einstellungs-Profile, Anzeige des gewählten Profils anhand der Farbe der LEDs, 8x 2,4g Gewichte zum individuellen Anpassen des Handlings, konfigurierbare LED-Beleuchtung mit 16 Millionen Varianten
- langlebige Gleitpads, 12 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“ gelangen Sie in das Installationsmenü.

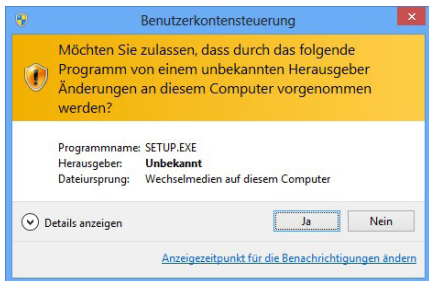


Durch Wählen der Schaltfläche „INSTALL“ im Installationsmenü lässt sich die Installation starten.





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 fünf frei konfigurierbare Profile zur Verfügung, zwischen denen Sie über die Taste auf der Maus-Unterseite, oder eine für den Zweck individuell gewählte Taste wechseln können.

Im Folgenden erhalten Sie zusätzliche Informationen zu den Einstellungsmöglichkeiten, die profilunabhängig sind und sich auf ein bestimmtes Profil beziehen sowie zum Erstellen von Makros geeignet sind.

5.1 Profilübergreifende Einstellungen

- Sprachwahl: Zur Auswahl der Sprache befindet sich im oberen, rechten Bereich der Software eine Auswahlliste. Wählen Sie aus den vorhandenen Sprachen Ihre bevorzugte aus
- Info: Hier erhalten Sie Informationen über die installierte Treiberversion, die genaue Modellbezeichnung der Maus sowie Kontaktinformationen für Anfragen an unseren technischen Support
- Alles zurücksetzen: Über die Schaltfläche „Alles zurücks.“ besteht die Möglichkeit, die Einstellungen aller Profile auf die 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 unteren Bereich des Fensters das Profil aus, welches Sie ändern möchten.



5.2.1 Allgemein



- **Mausbeschleunigung:** Die Mausbeschleunigung legt fest, wie sich die Zeigergeschwindigkeit gegenüber der Geschwindigkeit, mit welcher die Maus bewegt wird, verhält
- **Zeigergeschwindigkeit:** Über die Zeigergeschwindigkeit lässt sich konfigurieren, mit welcher Geschwindigkeit sich der Zeiger bewegen soll. Im Gegensatz zur Mausbeschleunigung variiert die Geschwindigkeit nicht in Abhängigkeit zur Mausbewegung, sondern verhält sich proportional
- **Scroll-Geschwindigkeit:** Hier können Sie festlegen, mit welcher Geschwindigkeit das Scrollen über das Mausrad vorgenommen wird
- **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. Das Quadrat rechts neben der Einstellung dient als Feld, in welchem Sie die Doppelklick-Geschwindigkeit testen können

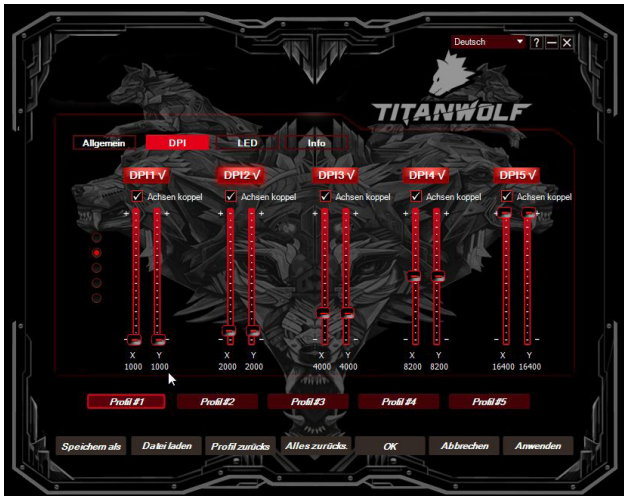


- Polling-Rate: Wählen Sie Ihre bevorzugte Polling-Rate, um festzulegen, in welchen Abständen die Maus Positionsdaten an den Computer sendet. Eine Polling-Rate von 1000 Hz bedeutet, dass die Übertragung der Daten 1000x pro Sekunde erfolgt
- Konfiguration der Maustasten: Sowohl die Tasten auf der Mausoberseite als auch die Seitentasten lassen sich frei konfigurieren. Klicken Sie bitte auf „Haupt-Tasten“ oder „Seiten-Tasten“, um die gewünschten Einstellungen zu erreichen. Um eine Taste neu zu belegen, klicken Sie in der Liste rechts 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 Abschnitt 5.3. 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, 5 individuelle DPI-Stufen für jedes Profil festzulegen oder diese - falls erwünscht - zu deaktivieren. Der Haken bei „Achsens koppeln“ gibt an, ob die Werte für die horizontale und vertikale Geschwindigkeit identisch sind oder unabhängig voneinander konfiguriert werden können.



5.2.3 LED



Die Beleuchtung des Mauserades ermöglicht den Rückschluss auf das derzeit aktive Profil:

- Gelb: Profil 1
- Grün: Profil 2
- Blau: Profil 3
- Violett: Profil 4
- Rot: Profil 5

Sie können die LED-Beleuchtung des Logos und der Seitentasten für jedes Profil einzeln anzupassen. Farbe, Helligkeit und Breathing-Speed (pulsieren) können Sie je nach Wunsch wählen, um die Optik flexibel anzupassen. Die Option „Breathing AUS“ stoppt das Pulsieren und lässt die LEDs dauerhaft leuchten.



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 bitte wie im Abschnitt 5.2.1. beschrieben, auf die gewünschte Taste und wählen Sie anschließend aus der Liste „Makro“ und „Makro Manager“.



Um das Aufzeichnen eines neuen Makros zu beginnen, klicken Sie bitte zuerst auf „Neu“ und legen dann einen Namen fest. Anschließend kann die Aufnahme durch die Schaltfläche gestartet und mit 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, Sie eine feste Verzögerung nach Belieben einstellen möchten oder, dass das aufgezeichnete Makro beim Drücken der Maustaste mehrfach wiedergegeben wird. 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.



6 Anpassung des Gewichtes

Auf der Unterseite der Maus befindet sich eine kreisförmige Abdeckung, hinter der sich die Gewichte der Maus befinden. Insgesamt stehen 8 Gewichte mit je 2,4g zur Verfügung.

Drehen Sie die Abdeckung vorsichtig im Kreis, um Sie von der Maus zu lösen. Nun können Sie Gewichte hinzufügen oder entfernen, um Ihr bevorzugtes Mausgewicht zu erreichen. Achten Sie vor dem Verschließen der Abdeckung darauf, dass sich die Gewichte vollständig und gerade in den Platzhalten befinden, um eine eventuelle Beschädigung der Maus zu verhindern.

7 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Über die Schaltfläche „RESET ALL“ im unteren Bereich der Software besteht die Möglichkeit, die Einstellungen aller Profile auf den Werkseinstellungen zurückzusetzen. Sollten Sie lediglich ein Profil zurücksetzen wollen, ohne die anderen Profile davon zu beeinflussen, so ist dies durch einen Klick auf „Profil zurücks.“ möglich.

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.



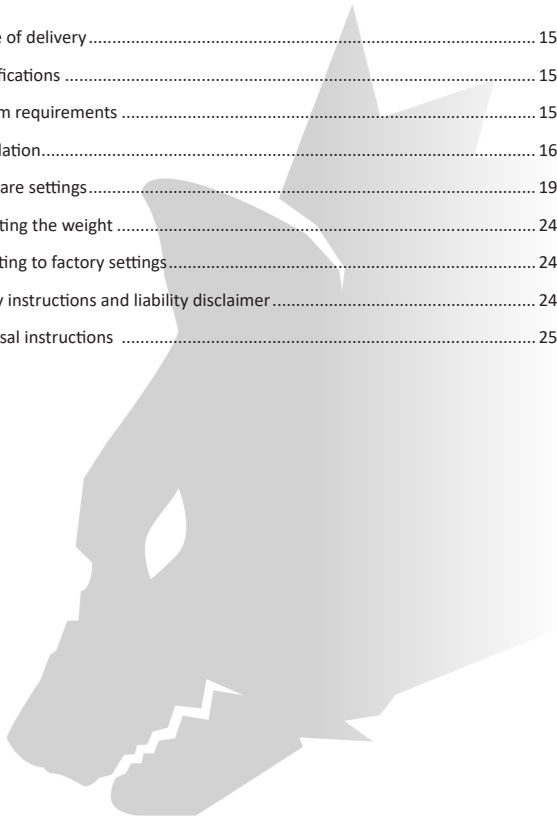
WEEE Richtlinie: 2012/19/EU
WEEE Register-Nr: DE 67896761

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 300736/20160328DG007 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover



Table of contents

| | |
|---|----|
| 1. Scope of delivery | 15 |
| 2. Specifications | 15 |
| 3. System requirements | 15 |
| 4. Installation..... | 16 |
| 5. Software settings..... | 19 |
| 6. Adjusting the weight | 24 |
| 7. Resetting to factory settings..... | 24 |
| 8. Safety instructions and liability disclaimer | 24 |
| 9. Disposal instructions | 25 |





Thank you for choosing a TITANWOLF product. Please read the following user manual carefully to have an enjoyable experience with your purchased product.

1 Scope of supply

- Gauntlet Wired Gaming Mouse
- 8 x 2.4 g weights (already fitted)
- User manual
- Software CD

2 Specifications

- perfectly designed to meet the needs of gamers: up to 16400 DPI, 12000 FPS, variable polling rate up to 1000 Hz, 30 G acceleration
- Avago sensor ensures accurate gaming and a more thrilling gaming experience in conjunction with Omron mouse buttons
- 18 programmable buttons, 5 setting profiles that can be stored, display of the selected profile using the LED colour, 8 x 2.4 g weights to customise the handling, configurable LED light with 16 million variants
- durable gliding pads, 12 side buttons, ergonomic design for right-handed people, rubberised surface for better grip, gold-plated USB connector

3 System requirements

- Operating system: Microsoft® Windows® 10 (32/64bit), Windows® 8.1, Windows® 8 (32/64bit), Windows® 7 (32/64bit), Windows® Vista (32/64bit), Windows® XP (32/64bit)
- Hard disk: 20MB of free disk space is required



4 Installation

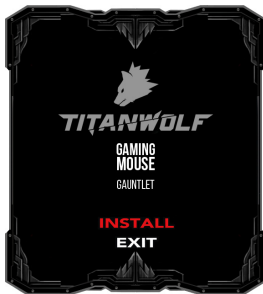
Connect the device to a free USB port on your computer.

An installation is necessary to use the gaming mouse that you have purchased. For this purpose, insert the driver CD into your drive. The automatic playback opens.

Click on "Run autorun.exe" to access the installation menu.

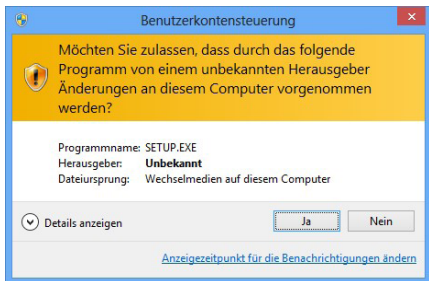


The installation can be started by selecting the "Install" button in the installation menu.





A confirmation prompt is displayed that needs to be accepted with "Yes".



Now follow the instructions of the installation wizard to carry out the installation properly.

Once the process is completed, you can stop the installation program by clicking on "Finish". The software is now fully installed and can be used immediately.



5 Software settings

You have the option of carrying out many settings in the configuration software of the gaming mouse. Five configurable profiles are available, between which you can change by using the button below the mouse, or a button that is individually selected for the purpose.

Additional information about the setting options are given below : for profile-independent settings, settings relating to a specific profile, and for creating macros.

5.1 General profile settings

- **Language selection:** A selection list is provided at the top right section of the software for selecting the language. Select your preferred language from the existing languages
- **Info:** Information about the installed driver version, the precise model name of the mouse as well as contact information for technical support requests, is given here
- **Resetting everything:** It is possible to reset the settings of all the profiles back to the factory settings using the "Reset all" button.

5.2 Configuring the profiles

The options, which are explained in detail below, can be individually configured and saved for each of the profiles. Select the profile which you want to change at the bottom of the window using the mouse.



5.2.1 General



- Mouse speed: The mouse speed defines how the pointer speed behaves with respect to the speed at which the mouse moves
- Pointer speed: The speed with which the pointer moves can be configured using the pointer speed setting. In contrast to the mouse speed, the speed does not vary in relation to the mouse movement, but is proportional
- Scrolling speed: The scrolling speed of the mouse wheel can be configured here
- Double-click speed: The double-click speed defines the maximum time between two clicks, so that it can be registered as a double click and not two individual clicks. The square to the right of the setting is a field in which you can test the double-click speed

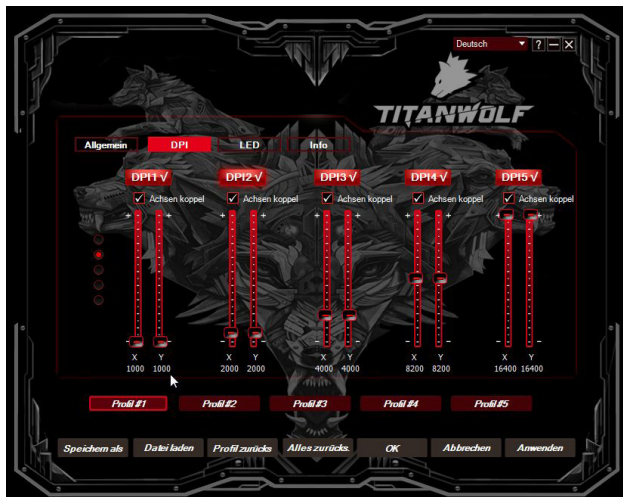


- Polling rate: Select your preferred polling rate to define the intervals at which the mouse sends the position data to the computer. A polling rate of 1000 Hz means that data is sent 1000 times per second
- Configuring the mouse buttons: The buttons at the top of the mouse as well as those at the side can be freely configured. Please click on "Main buttons" or "Side buttons" to make the desired settings. To reconfigure a button, click on the number corresponding to the desired button in the list on the right of the mouse diagram. The mapping of numbers and buttons is shown in the diagram. You can not only choose from preconfigured options, but also make individual settings. A special feature is the option of creating macros, which is explained in detail in section 5.3.

Note: Please remember the "Z" and "Y" are reversed. To configure, use the other letter than the one desired to get the right result.



5.2.2 DPI



In the DPI settings, you have the option of configuring 5 individual DPI levels for each profile or disabling them if desired. Ticking the "Synchronise the axes" option specifies, whether the values for the horizontal and vertical speed are identical or can be independently configured.



5.2.3 LED





The mouse wheel light indicates which profile is currently active:

- Yellow: Profile 1
- Green: Profile 2
- Blue: Profile 3
- Violet: Profile 4
- Red: Profile 5

You can customise the LED light of the logo and the side buttons for each profile separately. You can select the colour, brightness and breathing-speed (pulsing) as desired to customise the appearance. The "Breathing OFF" option stops the pulsing and the LEDs glow constantly.



5.3 Creating macros

Macros are recordings of specific key sequences, which can be run by pressing a single mouse button depending on the configuration. This can, for example, be key-strokes or mouse commands. To define a macro, please click on the desired button and then select "Macro" and "Macro Manager" from the list as described in section 5.2.1. To start recording a new macro, first click on "New" and then specify a name. Then the recording can be started using the  button and stopped using .



Additional options are available on the right side of the Macro Manager for recording the steps. Thus you can define whether the time between pressing the individual buttons and the stop times are measured and recorded, whether you want to configure a fixed delay as desired or whether the recorded macro is executed several times when the mouse button is pressed. The option of editing the recorded steps subsequently is also available.

Note: Please remember the "Z" and "Y" are reversed. To configure, use the other letter than the one desired to obtain the right result.



6 Adjusting the weight

There is a circular cover on the underside of the mouse behind which the weights of the mouse are located. A total of 8 weights each of 2.4 g are provided.

Carefully rotate the cover to remove it from the mouse. Now you can add or remove weights to arrive at your preferred mouse weight. Before closing the cover, ensure that the weights are complete and placed straight inside the place holders, to prevent any damage to the mouse.

7 Resetting to factory settings

It is possible to reset the settings of all the profiles back to the factory settings using the "RESET ALL" button at the bottom of the software. If you only want to reset one profile without affecting the other profiles, it can be done by clicking on "Reset profile".

8 Safety instructions and liability disclaimer

Never try to open the device to carry out repairs or conversions. Avoid contact with mains voltages. Do not short-circuit the product. The device is not certified for use in the open air; only use it in dry conditions. Protect it from high humidity, water and snow. Keep it away from high temperatures. Do not subject the device to sudden changes in temperature or heavy vibration as this might damage electronic components. Examine the device for damage before using it. The unit should not be used if it has received an impact or has been damaged in any other way. Please observe national regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the instructions. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally impaired persons. Any repair or alteration to the device not carried out by the original supplier, will invalidate the warranty or guarantee. The product may only be used by persons who have read and understood these instructions. The device specifications may change without any separate prior notice to this effect.



9 Disposal instructions

Electrical and electronic devices may only be disposed of in accordance with the European WEEE Directive and not with household rubbish. Components must be disposed of or recycled separately as dangerous, toxic elements can inflict sustained damage on the environment if they are disposed of incorrectly. As a consumer, you are bound by the Electrical and Electronic Devices Act (ElektroG) to return electrical and electronic goods free of charge at the end of their useful life to the manufacturer, the place of purchase or to specially set up, public collection points. The details in each case are governed by national law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging refers to these regulations. By separating materials in this way, recycling and disposing of old devices, you are making an important contribution towards protecting our environment.



WEEE guideline: 2012/19/EU
WEEE register number: DE 67896761

WD Plus GmbH, herewith declares that this product 300736/20160328DG007 conforms to the principle requirements and other relevant stipulations of Directive 1999/5/EG. The complete Declaration of Conformity can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30719 Hanover



Table des matières

| | |
|---|----|
| 1. Contenu de la livraison..... | 27 |
| 2. Spécifications | 27 |
| 3. Exigences de système..... | 27 |
| 4. Installation..... | 28 |
| 5. Configuration de logiciel..... | 30 |
| 6. Adaptation du poids..... | 36 |
| 7. Restaurer les réglages d'usine..... | 36 |
| 8. Consignes de sécurité et clause de non responsabilité..... | 36 |
| 9. Indications de recyclage..... | 37 |



Nous vous remercions d'avoir choisi un produit TITANWOLF. Pour que vous puissiez profiter longtemps de l'appareil acquis, veuillez lire attentivement le mode d'emploi suivant.

1 Contenu de la livraison

- Gauntlet Wired Gaming Mouse
- Poids 8x 2,4 g (déjà montés)
- Mode d'emploi
- CD de logiciel

2 Spécifications

- parfaitement adaptée aux besoins de Gamers : jusqu'à 16400 DPI, 12000 FPS, taux de transfert variable jusqu'à 1000 Hz, accélération de 30G
- Le capteur Avago assure un gaming précis et, en association avec les touches de souris Omron, une expérience de jeu encore plus intense.
- 18 touches programmables, 5 profils de configuration mémorisables, affichage du profil choisi au moyen de la couleur de la LED, 8x poids de 2,4 g pour l'adaptation personnelle du maniement, éclairage LED configurable avec 16 millions de variantes
- patins de glissement durables, 12 touches sur le côté, forme ergonomique conçue pour droitiers, surface caoutchoutée pour une prise sûre, fiche USB dorée

3 Exigences de système

- Système d'exploitation : Microsoft® Windows® 10 (32/64 bits), Windows® 8.1, Windows® 8 (32/64 bits), Windows® 7 (32/64 bits), Windows® Vista (32/64 bits), Windows® XP (32/64 bits)
- Disque dur: Espace disque disponible de 20 Mo requis



4 Installation

Connectez l'appareil à un port USB libre de votre ordinateur.

Pour pouvoir utiliser la souris de gaming acquise, une installation est nécessaire. Placez à cette fin le CD des pilotes dans votre lecteur. La lecture automatique est en cours d'exécution.

En cliquant sur « exécuter autorun.exe », vous accédez au menu d'installation.

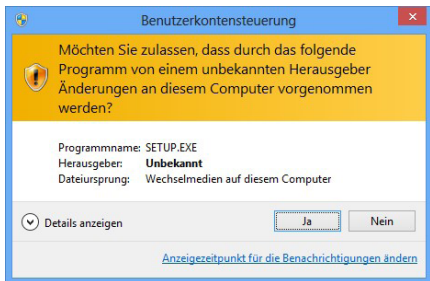


L'installation est démarrée en sélectionnant le bouton « INSTALL » dans le menu d'installation.





Une question de sécurité s'affiche, vous devez la confirmer en appuyant sur « Oui ».



Veuillez suivre les indications de l'assistant d'installation, pour effectuer correctement l'installation.

Une fois la procédure terminée, vous pouvez fermer le programme d'installation en cliquant sur « Finish ». Le logiciel est maintenant entièrement installé et peut être utilisé immédiatement.



5 Configuration de logiciel

Dans le logiciel de configuration de la souris de gaming, vous avez la possibilité de réaliser des réglages détaillés. Cinq profils configurables sont disponibles, entre lesquels vous pouvez alterner au moyen de la touche sur la face inférieure de la souris ou d'une touche sélectionnée personnellement à cette fin.

Les sections suivantes contiennent des informations sur les possibilités de réglage qui sont indépendantes des profils, qui se réfèrent à un profil particulier ainsi que celles qui sont appropriées pour la création de macros.

5.1 Réglages indépendants de profils

- **Sélection de langue:** Pour la sélection de la langue, une liste de sélection se trouve dans la partie supérieure droite du logiciel. Sélectionnez votre favorite parmi les langues disponibles.
- **Info :** Ici vous obtenez des informations sur la version de pilote installée, la désignation exacte du modèle de la souris ainsi que des informations de contact avec notre support technique.
- **Tout réinitialiser :** La touche « Tout réinitialiser » permet de remettre les réglages de tous les profils aux réglages usine.

5.2 Configuration des profils

Les options décrites plus en détail ci-dessous peuvent être déterminées et sauvegardées individuellement pour chacun des profils. Sélectionnez avec la souris dans la partie inférieure de la fenêtre le profil que vous souhaitez modifier.



5.2.1 Généralités



- Accélération de la souris : L'accélération de la souris détermine le rapport de la vitesse du curseur à la vitesse avec laquelle la souris est déplacée.
- Vitesse du curseur : La vitesse de pointeur permet de configurer la vitesse à laquelle le curseur doit se déplacer. Contrairement à l'accélération de souris, la vitesse ne varie pas en fonction du mouvement de la souris, mais se comporte de manière proportionnelle.
- Vitesse de défilement : Ici, vous pouvez fixer la vitesse à laquelle s'effectue le défilement au moyen de la molette de la souris.
- Vitesse de double-clic : La vitesse de double-clic détermine le délai maximal pouvant être compris entre deux clics pour que ceux-ci soient enregistrés comme un double-clic et non deux clics simples. Le carré à droite à côté du réglage sert de champ dans lequel vous pouvez tester la vitesse de double-clic

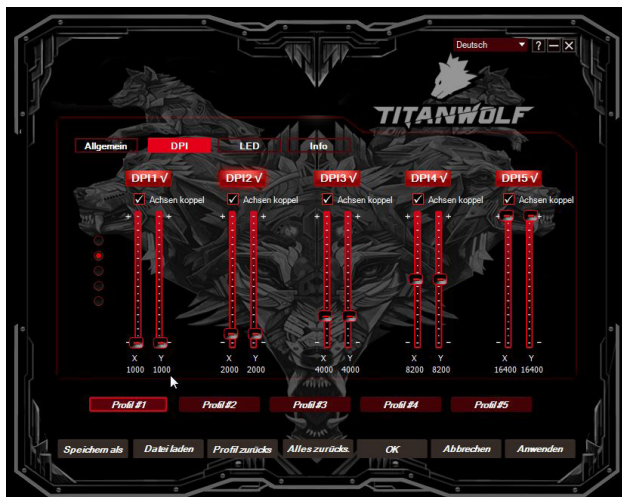


- Taux de transfert : Sélectionnez votre taux de transfert préféré pour fixer les intervalles dans lesquels la souris transmet des données de position à l'ordinateur. Un taux de transfert de 1000 Hz signifie que la transmission des données s'effectue 1000x par seconde.
- Configuration des touches de la souris : Les touches sur la face supérieure de la souris ainsi que les touches latérales peuvent être librement configurées. Cliquez sur « touches principales » ou « touches latérales », pour atteindre les réglages souhaités. Pour réserver une touche, cliquez dans la liste à droite à côté de l'image de la souris sur le numéro qui correspond à la touche souhaitée. L'association de numéros et de touches est reconnaissable dans l'image. Des options pré-configurées peuvent être choisies, mais un réglage personnalisé est aussi possible. La possibilité de créer des macros représente une particularité qui sera expliquée plus en détail dans la section 5.3.

Remarque: Veuillez prendre note du fait que les touches « Z » et « Y » sont inversées. Utilisez pour la configuration la lettre non-souhaitée entre les deux, afin d'obtenir le résultat correct.



5.2.2 DPI



Dans le réglage du DPI, vous avez la possibilité de définir 5 niveaux de DPI individuels pour chaque profil ou - si désiré - de les désactiver. Le crochet à côté de « coupler les axes » indique si les valeurs des vitesses horizontale et verticale sont identiques ou configurées indépendamment l'une de l'autre.



5.2.3 LED



L'éclairage de la molette de souris permet de déduire le profil actuellement actif :

- Jaune : Profil 1
- Vert : Profil 2
- Bleu : Profil 3
- Violet : Profil 4
- Rouge : Profil 5



Vous pouvez adapter l'éclairage LED du logo et des touches latérales pour chaque profil. Couleur, luminosité et breathing-speed (pulsation) peuvent être sélectionnées au choix, pour adapter de manière flexible l'optique. L'option « Breathing désactivée » arrête les pulsations et permet aux LED de briller en continu.



5.3 Création de macros

Les macros sont des enregistrements de séquences de touches qui sont exécutées après la configuration par la pression sur une seule touche. Il peut s'agir de frappes de clavier ou de commandes de souris. Pour définir un macro, cliquez, comme décrit dans la section 5.2.1, sur la touche souhaitée et sélectionnez ensuite « Macro » et « Gestionnaire de macros » dans la liste.



Pour commencer l'enregistrement d'un nouveau macro, cliquez d'abord sur « Nouveau » et définissez ensuite le nom. L'enregistrement peut ensuite être démarré au moyen du bouton  et terminé avec . Pour l'enregistrement des étapes, des options supplémentaires sont disponibles dans le côté droit du Gestionnaire de macros. Vous pouvez ainsi déterminer si le délai entre la pression sur les touches individuelles ainsi que la durée de pression doivent être enregistrés, si vous voulez régler un retard au choix, ou si le macro enregistré doit être reproduit plusieurs fois lors de la pression de la touche de souris. Par ailleurs, il existe la possibilité ultérieurement de modifier à volonté des étapes individuelles enregistrées.

Remarque: Veuillez prendre note du fait que les touches « Z » et « Y » sont inversées. Utilisez pour la configuration la lettre non-souhaitée entre les deux, afin d'obtenir le résultat correct.



6 Adaptation du poids

Sur la face inférieure de la souris se trouve un couvercle circulaire, derrière lequel se trouvent les poids de la souris. 8 poids de 2,4 g chacun sont disponibles au total. Tournez le couvercle avec précaution pour le détacher de la souris. Vous pouvez maintenant ajouter ou retirer des poids, afin d'atteindre votre poids de souris préféré. Assurez-vous avant la fermeture du couvercle que les poids se trouvent entièrement et en position droite dans les gardes-place, afin d'éviter un endommagement éventuel de la souris.

7 Restaurer les réglages d'usine

La touche « RESET ALL » dans la partie inférieure du logiciel permet de remettre les réglages de tous les profils aux réglages usine. Si vous ne voulez réinitialiser qu'un seul profil, sans que les autres profils soient influencés, vous pouvez le faire au en cliquant sur « réinitialiser profil ».

8 Consignes de sécurité et clause de non responsabilité

N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil pour le réparer ou le modifier. Évitez tout contact avec la tension du secteur. Ne court-circuitiez pas l'appareil. L'appareil n'est pas approuvé pour une utilisation en extérieur, utilisez-le exclusivement dans un endroit sec. Protégez-le d'un taux d'humidité élevé, de l'eau et de la neige. N'exposez pas l'appareil à des températures élevées. N'exposez pas l'appareil à des changements de température soudains ou à de fortes vibrations, car cela pourrait endommager les éléments électroniques. Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'utiliser. Ne pas utiliser l'appareil s'il a subi un choc ou qu'il a été endommagé d'une quelconque autre manière.

Veillez à respecter les dispositions et les restrictions nationales. N'utilisez pas l'appareil dans un autre but que celui indiqué dans les instructions. Cet appareil n'est pas un jouet. Conservez-le hors de portée des enfants ou des personnes atteintes de troubles mentaux. Toute modification ou réparation qui n'a pas été effectuée par le fournisseur d'origine entraîne l'annulation de la garantie et des droits de recours en garantie. L'utilisation de l'appareil est réservée aux personnes qui ont lu et compris les présentes instructions. Les spécifications de l'appareil peuvent être modifiées sans notification préalable.



9 Indications de recyclage

Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, conformément à la directive DEEE. Leurs éléments doivent être recyclés ou éliminés séparément, car une élimination inappropriée d'éléments toxiques et dangereux pourrait porter préjudice à l'environnement. Conformément à la loi relative aux appareils électroniques, en tant que consommateur, vous êtes obligé de ramener gratuitement les appareils électriques et électroniques arrivés en fin de vie au fabricant, au point de vente ou dans un point de collecte prévu à cet effet. La loi de chaque pays règle les détails connexes. Le symbole sur le produit, le manuel d'utilisation et/ou l'emballage indique lesdites dispositions. Avec ce type de séparation des matières, de recyclage et d'élimination des appareils usagés, vous prenez part activement à la protection de notre environnement.



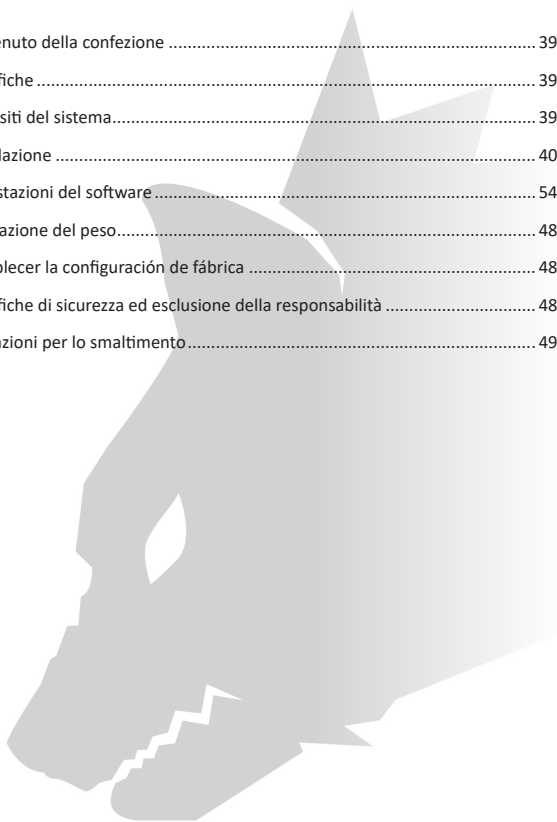
Directive DEEE: 2012/19/EU
N° d'enregistrement DE: 67896761

Par la présente, la société WD Plus GmbH, déclare que l'appareil 300736/20160328DG007 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE. Pour obtenir une déclaration de conformité dans son intégralité, contactez: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30719 Hanovre



Indice

| | |
|---|----|
| 1. Contenuto della confezione | 39 |
| 2. Specifiche | 39 |
| 3. Requisiti del sistema..... | 39 |
| 4. Installazione | 40 |
| 5. Impostazioni del software..... | 54 |
| 6. Regolazione del peso..... | 48 |
| 7. Restablecer la configuración de fábrica | 48 |
| 8. Specifiche di sicurezza ed esclusione della responsabilità | 48 |
| 9. Indicazioni per lo smaltimento..... | 49 |





Grazie per aver scelto un prodotto di TITANWOLF. Per utilizzare con soddisfazione il dispositivo acquistato, si prega di leggere attentamente le seguenti brevi istruzioni per l'uso.

1 Contenuto della confezione

- Gauntlet Wired Gaming Mouse
- 8x 2,4g di peso (già installato)
- Istruzioni per l'uso
- CD del software

2 Specifiche

- perfettamente adattato alle esigenze dei gamer: fino a 16400 DPI, 12000 FPS, velocità di polling variabile fino a 1000 Hz, accelerazione 30G
- Il sensore Avago assicura il gioco di precisione e in combinazione con i pulsanti del mouse Omron per un'esperienza di gioco più coinvolgente
- 18 tasti programmabili, 5 impostazioni dei profili memorizzabili, visualizzazione del profilo selezionato per il colore dei LED, 8 pesi da 2,4g che consentono di personalizzare la maneggevolezza, illuminazione a LED configurabile con 16 milioni di varianti
- Gleitpad durevoli, 12 tasti laterali, disegno progettato ergonomico per la mano destra, superficie gommata per una presa sicura, connettore USB dorato

3 Requisiti del sistema

- Sistema operativo: Microsoft® Windows® 10 (32/64bit), Windows® 8.1, Windows® 8 (32/64bit), Windows® 7 (32/64bit), Windows® Vista (32/64bit), Windows® XP (32/64bit)
- Disco rigido: Sono richiesti 20 MB di spazio libero su disco



4 Installazione

Collegare il dispositivo a una porta USB disponibile sul computer.

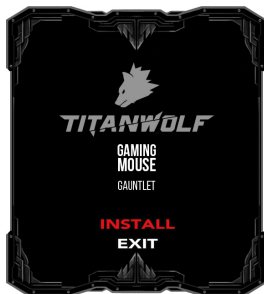
Per poter utilizzare il mouse da gaming, non è necessaria alcuna installazione. A questo scopo inserire il CD dei driver nell'unità. Si apre l'AutoPlay automatico.

Cliccando su "Esegui autorun.exe" si accede al menu di installazione.

Selezionando il pulsante "INSTALL" nel menu di installazione, questa può essere avviata.

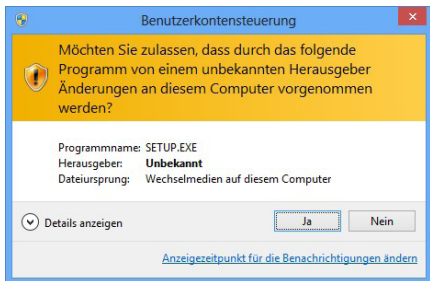


Verrà visualizzata una domanda di sicurezza che si deve confermare con "Sì".





Seguire le istruzioni della procedura guidata di installazione, per eseguire correttamente l'installazione del driver.



Una volta completato, è possibile uscire dal programma di installazione cliccando su "Finish". Ora, i driver sono correttamente installati e il dispositivo può essere utilizzato immediatamente.



5 Impostazioni del software

Nel software di configurazione del mouse da gaming si ha la possibilità di effettuare le impostazioni estese. Sono disponibili cinque profili configurabili, tra i quali è possibile cambiare tramite il pulsante sulla parte inferiore del mouse, oppure con un tasto singolo appositamente selezionato.

Di seguito, sono presenti ulteriori informazioni sulle impostazioni che sono indipendenti dal profilo che si riferiscono a un profilo specifico e sono adatte per la creazione di macro.

5.1 Impostazioni generali del profilo

- **Selezione della lingua:** Per selezionare la lingua, nella zona in alto a destra del software si trova un elenco di selezione. Selezionare tra le lingue disponibili quella preferita
- **Informazioni:** Qui è possibile ottenere le informazioni sulla versione del driver installato, il modello esatto del mouse, nonché le informazioni di contatto per le domande al nostro supporto tecnico
- **Ripristina tutto:** Con il pulsante "Ripristina tutto", è possibile ripristinare le impostazioni di tutti i profili alle impostazioni di fabbrica

5.2 Configurazione dei profili

Le opzioni, spiegate in dettaglio più avanti, possono essere impostate individualmente e memorizzate per ciascuno dei profili. Con il mouse, nella parte inferiore della finestra selezionare il profilo che si desidera modificare.

5.2.1 Generalità



- Accelerazione del mouse: L'accelerazione del mouse definisce il



comportamento della velocità del puntatore rispetto al movimento del mouse

- Velocità del puntatore: Per mezzo della velocità del puntatore, è possibile configurare la velocità con cui si muove il puntatore. A differenza della velocità di accelerazione del mouse, la velocità non varia a seconda del movimento del mouse, ma è proporzionale
- Velocità di scorrimento: Qui è possibile specificare la velocità con cui viene effettuato lo scorrimento con la rotellina del mouse
- Velocità del doppio clic: La velocità del doppio clic definisce il tempo massimo che può intercorrere tra due clic che sono registrati come un clic doppio, invece che due clic singoli. Il quadrato alla destra delle impostazioni serve come campo in cui è possibile testare la velocità del doppio clic
- Velocità di polling: Selezionare la velocità di polling preferita, per



determinare la frequenza con cui il mouse invia i dati di posizione al computer. Una velocità di polling di 1000 Hz significa che il trasferimento dei dati è 1000 volte al secondo

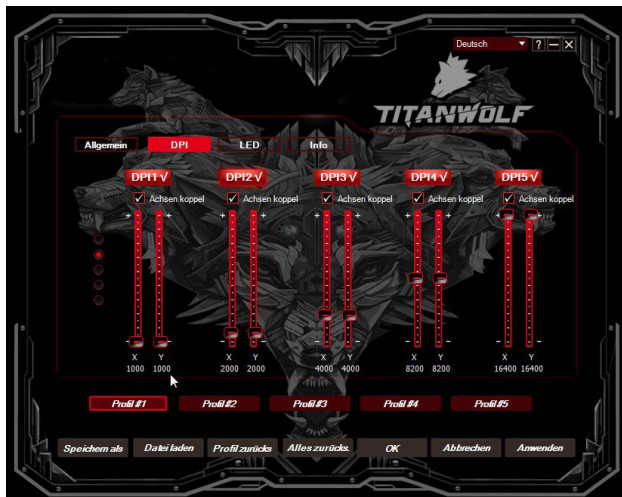
- Configurazione dei tasti del mouse: Entrambi i tasti sulla parte superiore del mouse e tasti laterali possono essere configurati liberamente. Cliccare su "Tasti principali" o "Tasti laterali" per ottenere le impostazioni desiderate. Per impostare di nuovo un tasto, cliccare nella lista a destra del mouse sul numero corrispondente al tasto desiderato. L'insieme dei numeri e dei tasti è riconoscibile nella figura. È possibile scegliere tra le opzioni pre-configurate, tuttavia è anche possibile l'impostazione individuale. Una caratteristica particolare è data dalla possibilità di creare delle macro che sono spiegate in dettaglio nel paragrafo 5.3.

Nota: Si prega di notare che i pulsanti "Z" e "Y" sono invertiti. Per ottenere il risultato corretto della configurazione, utilizzare la lettera non desiderata.

5.2.2 DPI



Nelle impostazioni DPI, si ha la possibilità di impostare 5 livelli individuali DPI per



ogni profilo, oppure - se lo si desidera - di disabilitarli. La spunta su "Sincronizzazione degli assi" indica se i valori per la velocità orizzontale e verticale sono identici o possono essere configurati in modo indipendente.

5.2.3 LED



L'illuminazione della rotellina del mouse consente il riferimento al profilo corren-



temente attivo:

- Giallo: Profilo 1
- Verde: Profilo 2
- Blu: Profilo 3
- Violetto: Profilo 4
- Rosso: Profilo 5

È possibile regolare l'illuminazione a LED del logo e i pulsanti laterali per ogni profilo singolarmente. Colore, luminosità e Breathing-Speed (pulsazione), possono essere impostati in modo desiderato per adattare l'aspetto del mouse in modo flessibile. L'opzione "Breathing OFF" ferma la pulsazione, lasciando il LED continuamente acceso.



5.3 Creare le macro



Le macro sono alcune sequenze registrate dei tasti che possono essere riprodotte secondo la configurazione tramite la pressione di un singolo pulsante del mouse. Queste possono essere, per esempio, sequenze della tastiera o comandi del mouse. Per definire una macro, cliccare come descritto nella sezione 5.2.1. sul tasto desiderato e successivamente selezionare dalla lista "Macro" e "Gestione delle macro".

Per avviare la registrazione di una nuova macro, cliccare prima su "Nuovo" e quin-



di specificare un nome. Successivamente, la registrazione può essere avviata  dal pulsante e terminata con . Per la registrazione dei passaggi, sul lato destro della Gestione delle macro sono presenti delle opzioni aggiuntive. Ciò consente di specificare se il tempo che intercorre tra la pressione dei singoli tasti e dei tempi di arresto sono misurati e registrati, se si desidera impostare un ritardo fisso, oppure se la macro registrata viene riprodotta ripetutamente quando si preme il pulsante del mouse. È presente anche la possibilità di modificare liberamente i singoli passaggi registrati in un secondo momento.

Nota: Si prega di notare che i pulsanti "Z" e "Y" sono invertiti. Per ottenere il risultato corretto della configurazione, utilizzare la lettera non desiderata.



6 Regolazione del peso

Sul fondo del mouse è presente un coperchio circolare, dietro il quale si trovano i pesi del mouse. In totale sono disponibili 8 pesi, di cui ciascuno con 2,4g.

Ruotare il coperchio con attenzione per staccarlo dal mouse. Ora è possibile aggiungere o rimuovere i pesi per ottenere il peso ottimale del mouse. Inoltre, prima di chiudere il coperchio, assicurarsi che i pesi si trovino completamente e con precisione nei segnaposto per evitare possibili danni al mouse.

7 Ripristinare le impostazioni di fabbrica

Tramite il pulsante "RESET ALL" situato nella parte inferiore del software è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica di tutti i profili. Se si desidera ripristinare solo un profilo, senza influenzare gli altri profili, è possibile cliccare su "Reset del profilo".

8 Specifiche di sicurezza ed esclusione della responsabilità

Non tentare di aprire l'apparecchio per ripararlo o sistemarlo. Evitare di entrare in contatto con la tensione di rete. Non cortocircuitare il prodotto. L'apparecchio non è omologato per essere utilizzato all'aperto, usarlo quindi solo in luoghi asciutti. Proteggerlo da elevata umidità dell'aria, da acqua e neve. Non esporre l'apparecchio a temperature elevate. Non esporre l'apparecchio a cambi repentini di temperatura, né a forti vibrazioni, poiché potrebbero danneggiare le parti elettroniche.

Controllare che l'apparecchio non presenti danni prima di utilizzarlo. Non utilizzare l'apparecchio se ha preso un colpo o se è stato danneggiato in qualsiasi altro modo. Rispettare le disposizioni e le limitazioni nazionali. Non usare l'apparecchio per scopi diversi da quelli descritti nella guida di riferimento. Questo prodotto non è un giocattolo. Conservare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini o di persone mentalmente inferme. Qualsiasi riparazione o modifica apportata all'apparecchio, non eseguita dal fornitore originario, comporta la decadenza dei diritti di garanzia. L'apparecchio essere usato solo da persone che hanno letto e compreso questa guida di riferimento. Le specifiche dell'apparecchio possono essere modificate senza preavviso.



9 Indicazioni per lo smaltimento

Secondo la direttiva europea RAEE, gli apparecchi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I relativi componenti devono essere portati separatamente presso le strutture di riciclaggio o smaltimento, poiché le parti tossiche e pericolose potrebbero recare gravi danni all'ambiente in caso di smaltimento inappropriato. In conformità alla legge sugli apparecchi elettronici (ElektroG), gli utilizzatori sono tenuti a restituire al produttore, ai punti vendita o ai punti di raccolta pubblici attrezzati gli apparecchi elettrici ed elettronici al termine del loro ciclo di durata. La legislazione regionale disciplina i casi particolari. Il simbolo sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso e/o sulla confezione rimanda a queste direttive. Grazie a questo tipo di separazione dei materiali, utilizzo e smaltimento dei vecchi apparecchi, si contribuisce in modo importante alla tutela ambientale.



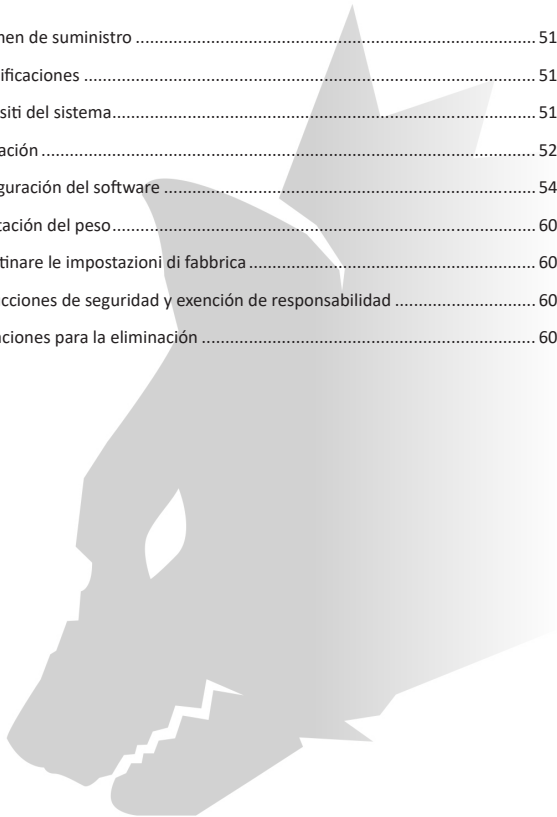
Directive DEEE: 2012/19/EU
N° d'enregistrement DE: 67896761

La società WD Plus GmbH ivi dichiara che l'apparecchio 300736/20160328DG007 è conforme ai requisiti di base e alle rimanenti disposizioni in materia della direttiva 1999/5/CE. Per la dichiarazione di conformità completa, rivolgersi a: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover



Contenido

| | |
|---|----|
| 1. Volumen de suministro | 51 |
| 2. Especificaciones | 51 |
| 3. Requisitos del sistema..... | 51 |
| 4. Instalación | 52 |
| 5. Configuración del software | 54 |
| 6. Adaptación del peso..... | 60 |
| 7. Ripristinare le impostazioni di fabbrica | 60 |
| 8. Instrucciones de seguridad y exención de responsabilidad | 60 |
| 9. Indicaciones para la eliminación | 60 |





Gracias por escoger un producto de TITANWOLF. Para que pueda disfrutar durante mucho tiempo de su adquisición, le rogamos que lea atentamente las siguientes instrucciones de uso.

1 Volumen de suministro

- Gauntlet Wired Gaming Mouse
- 8 pesos x 2,4 g (ya instalados)
- Instrucciones de uso
- CD de software

2 Especificaciones

- Ideal para las necesidades de los jugadores: hasta 16400 DPI, 12000 FPS, velocidad de recolección de información variable de hasta 1000 Hz, aceleración de 30 G
- El sensor Avago garantiza un juego preciso y, junto con los botones del ratón Omron, una experiencia de juego aún más intensa.
- 18 botones programables, 5 perfiles de configuración almacenables, LED de colores indicadores del perfil seleccionado, 8 pesos x 2,4 g para adaptar de forma individual el manejo, iluminación LED configurable con 16 millones de variantes
- Almohadillas deslizantes duraderas, 12 botones laterales, diseño ergonómico para diestros, superficie revestida de goma para un agarre seguro, conector USB dorado

3 Requisitos del sistema

- Sistema operativo: Microsoft® Windows® 10 (32/64bit), Windows® 8.1, Windows® 8 (32/64bit), Windows® 7 (32/64bit), Windows® Vista (32/64bit), Windows® XP (32/64bit)
- Disco duro: Requiere 20 MB de espacio de almacenamiento libre



4 Instalación

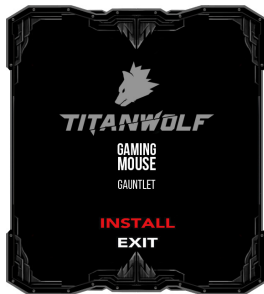
Conecte el dispositivo a un puerto USB libre de su ordenador.

Para poder utilizar el ratón de juegos que ha adquirido, debe llevar a cabo la instalación. Para ello, coloque el CD del controlador en la unidad de disco de su ordenador. Se abrirá la reproducción automática.

Pulse "Ejecutar autorun.exe" para acceder al menú de instalación.

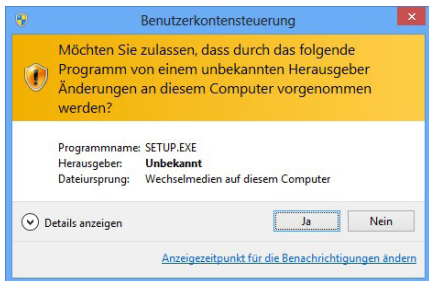


Seleccione el botón "INSTALL" en el menú de instalación para dar comienzo a la instalación.





Aparecerá una pregunta de seguridad que deberá confirmar pulsando "Sí".



Siga las indicaciones del asistente de instalación para completar el proceso de instalación correctamente.

Una vez completado el proceso, podrá finalizar el programa de instalación haciendo clic en "Finish". El software está ahora instalado y puede empezar a utilizar el dispositivo.



5 Configuración del software

En el software de configuración del ratón de juegos tiene la posibilidad de llevar a cabo numerosos ajustes. Tiene a disposición cinco perfiles configurables entre los que podrá escoger por medio del botón situado en la parte inferior del ratón o de uno de los botones seleccionados de forma individual para esa acción.

A continuación recibirá información adicional sobre las posibilidades de configuración, que son independientes de los perfiles y afectan a un perfil en concreto, y que son adecuadas para la creación de macros.

5.1 Ajustes para todos los perfiles

- **Selección del idioma:** Para seleccionar el idioma, encontrará una lista de selección en la parte superior derecha del software. Seleccione el idioma deseado de entre los disponibles.
- **Información:** Aquí encontrará información sobre la versión instalada de los controladores, la denominación exacta del modelo de ratón y la información de contacto de nuestro servicio de asistencia técnica.
- **Restablecer todo:** El botón "Restablecer todo" le permite restablecer los ajustes de fábrica de todos los perfiles.

5.2 Configuración de los perfiles

Las opciones que se explican con más detalle a continuación pueden determinarse y almacenarse para cualquiera de los perfiles. Seleccione con el ratón en el área inferior de la ventana el perfil que desea modificar.



5.2.1 General



- **Aceleración del ratón:** La aceleración del ratón determina el comportamiento de la velocidad del cursor respecto a la velocidad con la que se mueve el ratón.
- **Velocidad del cursor:** A través de la velocidad del cursor se puede configurar a qué velocidad debe moverse este. Al contrario que la aceleración del ratón, la velocidad no varía en relación con el movimiento del ratón, sino de forma proporcional.
- **Velocidad de desplazamiento:** Aquí puede fijar la velocidad de desplazamiento con la rueda del ratón.
- **Velocidad de doble clic:** La velocidad de doble clic determina el tiempo máximo que debe transcurrir entre dos clics para que estos se registren como un doble clic en lugar de dos clics por separado. El cuadrado a la derecha junto a la configuración sirve como campo en el que se puede probar la velocidad de doble clic.

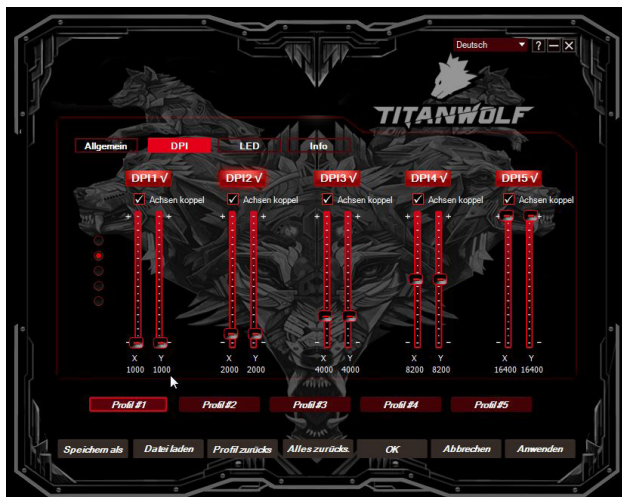


- Tasa de recolección de información: Seleccione la tasa de recolección de información preferida para determinar con qué intervalos debe enviar el ratón los datos de posición al ordenador. Una tasa de recolección de información de 1000 Hz significa que la transferencia de los datos tiene lugar 1000 veces por segundo.
- Configuración de los botones del ratón: Tanto los botones de la parte superior como lateral del ratón pueden configurarse libremente. Haga clic en los "botones superiores" o "botones laterales" para acceder a los ajustes deseados. Para asignar una función a un botón, haga clic en la lista a la derecha junto a la imagen del ratón en el número que corresponda con el botón en cuestión. La correspondencia entre los números y los botones se puede ver en la ilustración. Se puede escoger entre dos opciones preconfiguradas, pero también es posible realizar una configuración individual. Una particularidad es la posibilidad de crear macros, que se describe con mayor detalle en el apartado 5.3.

Indicación: Tenga en cuenta que las letras "Z" e "Y" están intercambiadas. Para la configuración, utilice la letra que no desee para lograr el resultado adecuado.



5.2.2 DPI



En los ajustes DPI tiene la posibilidad de fijar o, si lo desea, desactivar 5 niveles de DPI individuales. La marca en "Acoplar ejes" indica si los valores para la velocidad horizontal y vertical son idénticos o se pueden configurar de manera independiente.



5.2.3 LED



La iluminación de la rueda del ratón permite determinar el perfil activo en ese momento:

- Amarillo: Perfil 1
- Verde: Perfil 2
- Azul: Perfil 3
- Morado: Perfil 4
- Rojo: Perfil 5



Puede adaptar de manera individual la iluminación LED del logotipo y de los botones laterales. Podrá seleccionar el color, la claridad y la velocidad de parpadeo (pulso) como desee. La opción "Breathing APAGADO" detiene el pulso y hace que el los LED se mantengan iluminados de forma permanente.



5.3 Creación de macros

Las macros son registros de determinadas secuencias de botones que se accionan en función de la configuración tras pulsar un solo botón del ratón. Pueden ser entradas con el teclado o comandos del ratón. Para fijar una macro, pulse como se indica en el apartado 5.2.1 sobre el botón deseado y seleccione luego en la lista "Macro" y "Administrador de macros".



Para comenzar a registrar una macro nueva, pulse en "Nuevo" y determine un nombre. A continuación puede iniciar el registro a través del botón  y finalizarse con . Para registrar los pasos, tiene a su disposición otras opciones adicionales en la parte derecha del Administrador de macros. Así podrá determinar si debe registrarse y medirse el tiempo transcurrido entre la pulsación de dos botones y los tiempos de pulsación, configurar un retardo determinado o que la macro registrada se repita varias veces al pulsar el botón del ratón. Además, podrá editar más adelante como desee los pasos individuales registrados.

Indicación: Tenga en cuenta que las letras "Z" e "Y" están intercambiadas. Para configurarlo, utilice la letra que no desee para lograr el resultado adecuado.



6 Adaptación del peso

En la parte inferior del ratón hay una tapa circular tras la que se encuentran los pesos del ratón. En total dispone de 8 pesos de 2,4 g cada uno.

Gire con cuidado esta tapa para aflojarla. Ahora podrá añadir o retirar los pesos para lograr el peso que desee. Antes de cerrar la tapa, preste atención a que los pesos se encuentren bien colocados en los soportes para evitar dañar el ratón.

7 Restablecer la configuración de fábrica

El botón "RESET ALL" en la parte inferior del software le permite restablecer los ajustes de fábrica de todos los perfiles. Si únicamente desea restablecer un perfil sin afectar al resto de perfiles, haga clic en "Restablecer perfil".

8 Instrucciones de seguridad y exención de responsabilidad

No intente nunca abrir el dispositivo para repararlo o modificarlo. Evite entrar en contacto con las tensiones de la red. No cortocircuite el producto. El dispositivo no está homologado para el uso al aire libre, manténgalo siempre seco. Protéjalo de una elevada humedad ambiental, agua y nieve. No exponga el dispositivo a altas temperaturas.

Compruebe el dispositivo antes de utilizarlo por si presentara algún deterioro. No utilice el dispositivo si ha recibido un golpe o se ha dañado de cualquier otro modo. Respete las disposiciones y restricciones nacionales. No utilice el dispositivo para otros fines a los detallados en el manual. Este producto no es un juguete. Manténgalo alejado de los niños o las personas con discapacidad mental. Toda reparación o modificación en el dispositivo que no haya sido efectuada por el proveedor original ocasiona la pérdida de todos los derechos de garantía. El dispositivo solo puede ser utilizado por personas que hayan leído y comprendido este manual. Las especificaciones del producto pueden cambiar sin un aviso previo.

9 Indicaciones para la eliminación

Según la directiva europea WEEE, está prohibido eliminar los equipos eléctricos y electrónicos con la basura doméstica. Sus componentes se deben llevar por separado a los puntos de reciclaje o eliminación correspondientes, ya que



componentes venenosos y peligrosos pueden dañar el medio ambiente a largo plazo si no se eliminan correctamente. Como consumidor, la ley sobre residuos eléctricos y electrónicos alemana (ElektroG) le obliga a devolver gratuitamente los dispositivos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil al fabricante, el punto de venta o al punto público de recogida establecido para ello. El derecho regional regula particularidades al respecto. El símbolo en el producto, el manual de uso y/o el embalaje advierte de estas disposiciones. Esta forma de separación de materiales, reutilización y eliminación le permite contribuir en gran medida a proteger nuestro entorno.



Directiva WEEE: 2012/19/EU
N.º reg. WEEE: DE 67896761

Por la presente, la empresa WD Plus GmbH declara que el dispositivo 300736/20160328DG007 cumple los requisitos fundamentales y las demás disposiciones específicas de la Directiva 1999/5/CE. Puede obtener una declaración de conformidad íntegra en: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover



TITANWOLF



Titanwolf.Gaming

www.ganzeinfach.de

WD Plus GmbH • Wohlenbergstraße 16 • D-30179 Hannover