



TITANWOLF®

User Manual

MEGALITH Gaming Mouse

Mod.-No.: 303984/20191101SZ232



Table of contents

1. Deutsch	3
2. English	12
3. Français	21
4. Italiano	30
5. Español	39

GER: Aktuelle Informationen, Treiber, Bedienungsanleitungen und Datenblätter finden Sie auf www.ganzeinfach.de in unserem Download-Bereich.

ENG: Latest information, drivers, user manuals and data sheets can be found at www.ganzeinfach.de in our download area.



FRA: Vous trouverez les dernières informations, les pilotes, les notices et les fiches techniques dans l'espace de téléchargement sur notre site www.ganzeinfach.de.

ITA: Manuale, Istruzioni, driver e ulteriori informazioni in italiano é possibile scaricarli nel nostro sito: www.ganzeinfach.de nella sezione "download".

ESP: En nuestra página web podrá encontrar toda la información actual de nuestros productos como los controladores, manual de usuario y las hojas de datos. Diríjase a www.ganzeinfach.de en el ícono de descargas (Downloads).



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

- MEGALITH Gaming Mouse
- Bedienungsanleitung
- Software-CD

2. Spezifikationen

- Ideal abgestimmt auf die Bedürfnisse von Gamern: bis zu 4800 DPI, variable Polling-Rate bis 1000 Hz
- PixArt 3212-Sensor sorgt für präzises Gaming und in Verbindung mit den HUANO-Maustasten für ein noch intensiveres Spielerlebnis
- 11 programmierbare Tasten, speicherbare Einstellungs-Profile, konfigurierbare LED-Beleuchtung
- Office- und Gaming-Modus
- 5 DPI-Stufen
- Langlebige Gleitpads, 3 Seitentasten, 4-Wege D-Pad, ergonomische vertikale Bauform für Rechtshänder konzipiert

3. Systemanforderungen

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



4. Installation

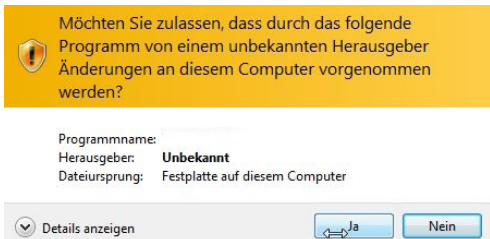
Verbinden Sie das Gerät mit einem freien USB-Port an Ihrem Computer.

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 Sie dann die “Titanwolf_MEGALITH.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 können Sie umfangreiche Einstellungen vornehmen. Es stehen frei konfigurierbare Profile zur Verfügung, zwischen denen Sie über die Software im Menüpunkt „Profile“ wählen können. Im Folgenden erhalten Sie zusätzliche Informationen zu profilabhängigen und profilunabhängigen Profilen sowie zum Erstellen von Makros.

5.1 Profilübergreifende Einstellungen

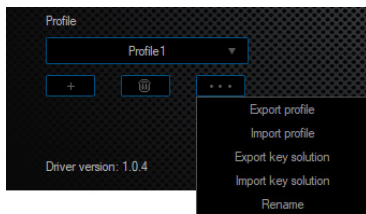
- Alles zurücksetzen: Über die Schaltfläche „Restore“ können Sie die Einstellungen des aktuellen Profils auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.

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 „Profile“ (unten links in der Software) ein Profil aus oder erstellen Sie ein Neues.

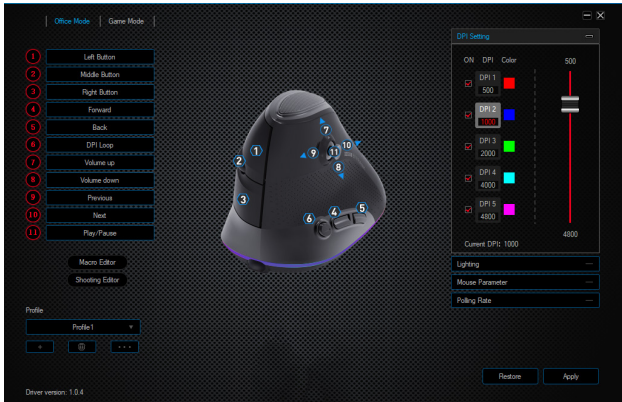
Um ein neues Profil einzustellen, klicken Sie auf „+“ und wählen einen Profilnamen, indem Sie das Profil bearbeiten. Nehmen Sie die gewünschten Profileinstellungen vor und bestätigen Sie mit der „Apply“ Schaltfläche.

Um Profile zu wechseln, klicken Sie auf das Dropdown-Menü und anschließend auf das gewünschte Profil. Um ein Profil zu importieren bzw. exportieren oder z.B. umbenennen, klicken Sie auf die drei Punkte im Menüpunkt „Profile“.





5.2.1 Allgemein



- Office Mode und Gaming Mode: Sie können für den Office- und Gaming-Betrieb zwei individuelle Modi einstellen und entsprechend speichern. Wählen Sie den gewünschten Modus aus und führen Sie die gewünschten Einstellungen aus.
- Lighting: Im Menüpunkt "Lightning" können Sie die Lichteffekte individuell einstellen. Es lässt sich z.B. zwischen dauerhaftem Licht (Steady), pulsierendem Licht (Breathing) oder einem Farb-Modus (Colorful Streaming) wählen und diese können nach Ihren Wünschen eingestellt werden.
- 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 (Double-Click Speed): 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 (Scrolling Speed): Hier können Sie festlegen, mit welcher Geschwindigkeit das Scrollen über das Mause Rad vorgenommen wird.

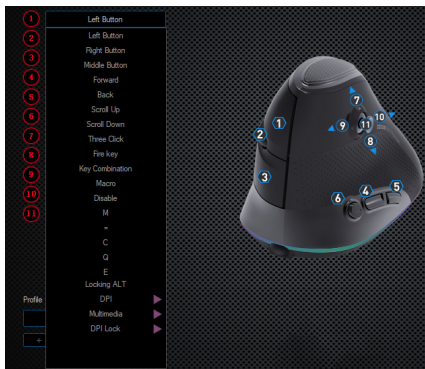


- Maus-Sensitivität (Mouse Sensitivity): In diesem Menüpunkt können Sie die Sensitivität der Maus anpassen und z.B. die Zeigergenauigkeit verbessern (Improve pointer precision).
- Konfiguration der Maustasten: Sowohl die Tasten auf der Mausoberseite als auch die Seitentasten und das D-Pad lassen sich frei konfigurieren.

1. Um eine Taste neu zu belegen, klicken Sie in der Liste links neben der Mausabbildung auf die Nummer, welche der gewünschten Taste entspricht.

2. 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.

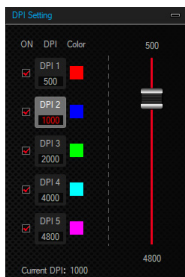
Eine Besonderheit stellt die Möglichkeit zur Erstellung von Makros dar, welche im späteren Abschnitt 5.3. (S.8) näher erläutert wird.



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



5.2.2 DPI

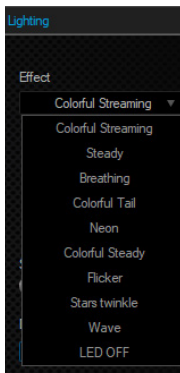


In den DPI-Einstellungen haben Sie die Möglichkeit, 5 individuelle DPI-Stufen festzulegen oder diese - falls erwünscht - zu deaktivieren. Über die 5 DPI-Stufen können Sie wie gewünscht verschiedene DPI-Werte zwischen 500 und 4800 DPI wählen.

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 Gerätes entsprechend anpassen. Farbe, Helligkeit und Speed können Sie je nach Wunsch wählen, um die Optik flexibel anzupassen. Es lassen sich verschiedenen Lichtmodi auswählen.

LED-Effekt	Beschreibung
Colorful Streaming	Farbwechsel
Steady	Benutzerdefiniert: Eine Farbe dauerhaft
Breathing	Benutzerdefiniert: Pulsierender Modus
Colorful Tail	Benutzerdefiniert: Lauflicht
Neon	Farbdurchlauf
Colorful Steady	Benutzerdefiniert: Mehrere Farben dauerhaft
Flicker	Benutzerdefiniert: 2 Farben blinken
Stars twinkle	Sternen Funkeln
Wave	Wellen-Modus
LED OFF	LED Aus

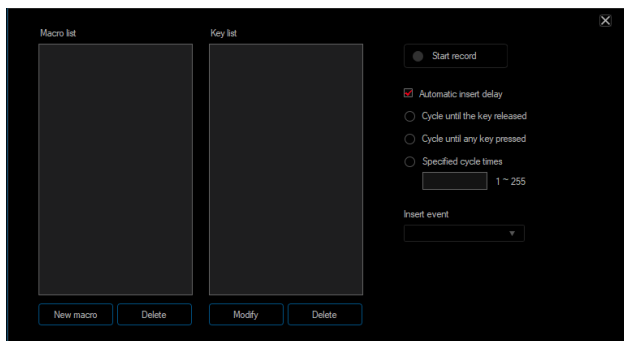


5.3 Erstellen von Makros

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 macro“. Legen Sie anschließend einen Namen fest, indem Sie mit einem Doppelklick auf das Makro klicken. Anschließend kann die Aufnahme durch die Schaltfläche „Start record“ gestartet und mit „Stop record“ 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 list“ entweder auf die Taste oder auf die Zeit können Sie den Eintrag bearbeiten. Dies kann beispielsweise eine Änderung der Verzögerung zwischen den gewünschten Tastenanschlägen sein. Sie können einzelne aufgezeichnete Schritte im Nachhinein beliebig oft 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.





7. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Über die Schaltfläche „Restore“ im unteren Bereich der Software lassen sich die Einstellungen des aktuellen Profils auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.



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. Garantiesprüche.

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 Elektronikgerä-



tegesetz (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 303984/20191101S2232 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



Thank you for choosing a TITANWOLF product. Please read the following user manual carefully so as to get the most from the product you have purchased.

1. Scope of delivery

- MEGALITH Gaming Mouse
- User manual
- Software CD

2. Specifications

- Ideally designed to meet the needs of gamers. Up to 4800 DPI, variable polling rate up to 1000 Hz
- PixArt 3212 sensor ensures accurate gaming and a more thrilling gaming experience in conjunction with the HUANO mouse buttons
- 11 programmable buttons, setting profiles that can be saved, configurable LED lighting
- Office and gaming mode
- 5 DPI levels
- Durable gliding pads, 3 side buttons, 4 way D-pad, ergonomically designed vertical shape for right-handed users

3. System requirements

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



4. Installation

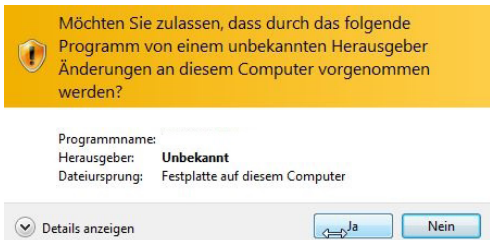
Connect the device to a free USB port on your computer.

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 start the installation. If you have to install the software manually, open the contents of the software CD and then run the "Titanwolf_MEGALITH.exe"



A confirmation prompt is displayed that must 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 can carry out many settings in the configuration software of the gaming mouse. Freely configurable profiles are available, which you can select using the software under the menu item "Profiles". Additional information about the profile-related and profile-independent settings, as well as information on how to create macros, is given below.

5.1 General profile settings

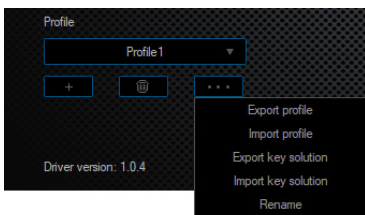
- **Reset All:** You can reset the settings of the current profile back to the factory settings using the "Restore" button.

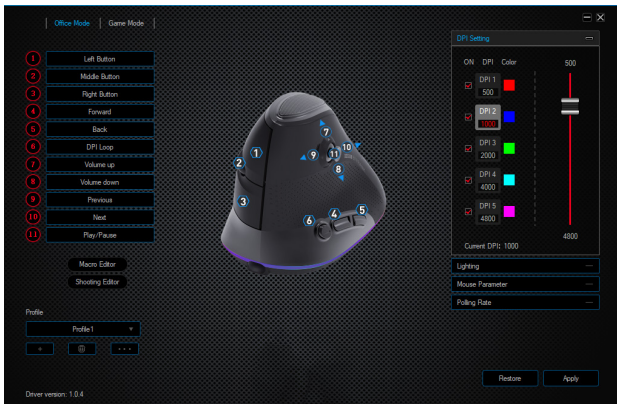
5.2 Configuring the profiles

The options, which are explained in detail below, can be individually configured and saved for each of the profiles. Select a profile using the mouse in the "Profiles" menu (bottom left of the software) or create a new profile.

To configure a new profile, click on "+" and select a profile name by editing the profile. Make the desired profile settings and confirm using the "Apply" button.

To change profiles, click on the Dropdown menu and then click on the desired profile. To import or export a profile or to rename it, click on the three dots in the "Profile" menu item.





5.2.1 General

- Office Mode and Gaming Mode: You can configure two separate modes for office and gaming and save them accordingly. Select the desired mode and carry out the desired settings.
- Lighting: You can configure the light effects individually in the "Lighting" menu item. You can choose between continuous light (Steady), flashing light (Breathing) or a colour changing mode (Colourful Streaming) and configure it according to your needs.
- USB report rate (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.
- 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.
- Scrolling Speed: The scrolling speed of the mouse wheel can be configured here.
- Mouse Sensitivity: In this menu item, you can adjust the sensitivity of the



mouse, for example, to improve the accuracy of the pointer.

- Configuring the mouse buttons: The buttons at the top of the mouse as well as those at the side and the D-pad can be freely configured.

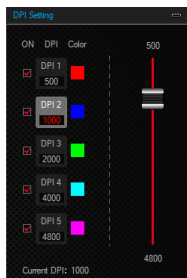
1. To reconfigure a button, click on the number corresponding to the desired button in the list on the left of the mouse diagram.

2. The mapping of numbers and buttons is shown in the diagram. You not only can choose from preconfigured options, but can also make individual settings.

A special feature is the option of creating macros, which is explained later in section 5.3. in detail.



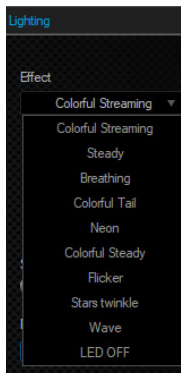
Note: Please note that the "Z" and "Y" buttons may be reversed. To configure, use the letter other than the one desired to get the proper result.



5.2.2 DPI

In the DPI settings, you have the option of configuring 5 individual DPI levels or disabling them if desired. You can choose different DPI values between 500 and 4800 DPI as desired using the 5 DPI levels.

Note: When changing the profile and if the "DPI setting" window is open, it may happen that the DPI values displayed cannot be edited directly on the profile DPI. In such cases, close and open the "DPI settings" once. To update the display of the DPI bar, close and open the Software once.



5.2.3 LED

You can adjust the LED light of the device accordingly. You can select the colour, brightness and speed as desired to customise the appearance. Various light modes can be selected.

LED effect	Description
Colorful Streaming	Colour change
Steady	Custom: One colour continuously
Breathing	Custom: Pulsating mode
Colorful Tail	Custom: Running light
Neon	Colour sequence
Colourful Steady	Custom: Several colours continuously
Flicker	Custom: 2 colours flashing
Stars twinkle	Stars twinkling
Wave	Wave mode
LED OFF	LED off



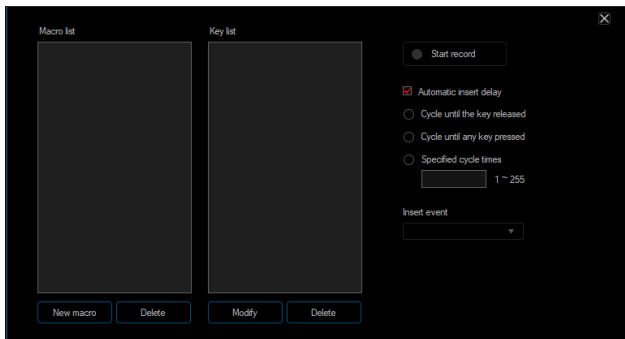
5.3 Creating macros

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 keystrokes or mouse commands. To define a macro, click the "Macro Manager" button in the left section of the software.

To start recording a new macro, first click on "New macro". Then, define a name by double clicking on the macro. The recording can be started using the "Start record" button and stopped using the "Stop record" button. Additional options are available on the right side of the Macro Manager for recording the steps. In this way, you can define whether the time between pressing the individual buttons and the stop times are measured and recorded, so that the recorded macro is executed several times when the mouse button is pressed. You can edit the entry by right-clicking on the button or the time in the "Key list" field. This can be, for example, a change in the delay between the desired keystrokes. You can edit the individual recorded steps subsequently as often as you want.



Note: Please remember that the "Z" and "Y" keys are reversed. To configure, use the letter other than the one desired to obtain the right result. Special characters and the numpad cannot be used as a macro.





7. Resetting to factory settings

It is possible to reset the settings of the current profile back to the factory settings using the "Restore" button at the bottom of the software.



8. Safety instructions and disclaimer

Never try to open the device to repair or make modifications. Avoid contact with the mains voltage. Do not short-circuit the product. The device is not waterproof, hence please use it only in dry surroundings. Protect it from high humidity, water and snow. Do not expose the device to high temperatures. Do not expose the device to sudden changes in temperature or strong vibrations, as this could damage the electronic components.

Check the device for any damage before using it. The device should not be used if it was subject to impact or has been damaged in some other manner. Please comply with the local regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the user manual. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally disabled persons. Any repair or modification to the device, which is not carried out by the original supplier, will void any warranty and guarantee claims.

The device should only be used by those who have read and understood this user manual. The specifications of the device may be changed without prior notice.



9. Disposal instructions

In line with the European WEEE directive, electrical and electronic devices should not be disposed of along with domestic waste. Their components have to be separately sent for recycling or disposal, because improper disposal of toxic and dangerous components may permanently damage the environment. According to the electrical and electronic equipment act (ElektroG), you are obliged (as a consumer) to return (free of charge) electrical and electronic devices to the manufacturer, the point of sale or public collection points at the end of their service life. The relevant local laws regulate the details in this regard. The symbol displayed on the product,



in the user manual or/and on the packaging refers to these regulations. With this manner of sorting, recycling and disposal of used devices, you make an important contribution towards protecting our environment.



WEEE directive: 2012/19/EU
WEEE Register no.: DE 67896761

The company WD Plus GmbH hereby certifies that the device 303984/20191101S2232 complies with the fundamental requirements and all other relevant stipulations. A complete conformity statement can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanover



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

1. Contenu de la livraison

- MEGALITH Gaming Mouse
- Mode d'emploi
- CD de logiciel

2. Spécifications

- Parfaitement adaptée aux besoins des joueurs : jusqu'à 4800 DPI, taux de transfert variable jusqu'à 1000 Hz
- Le capteur PixArt 3212 assure un gaming précis et, en association avec les touches de souris HUANO, une expérience de jeu encore plus intense.
- 11 touches programmables, des profils de paramètres à enregistrer, éclairage LED à configurer
- Mode Office et Gaming
- 5 niveaux DPI
- Patins de glissement durables, 3 touches latérales, patins en D à 4 voies, forme ergonomique verticale conçue pour droitiers

3. Configurations système

- Système d'exploitation : Microsoft® Windows® 10 (32/64bit), Windows® 8.1, Windows® 8 (32/64bit), Windows® 7 (32/64bit), Windows®
- Disque dur : Espace disque disponible d'env. 20 MB requis



4. Installation

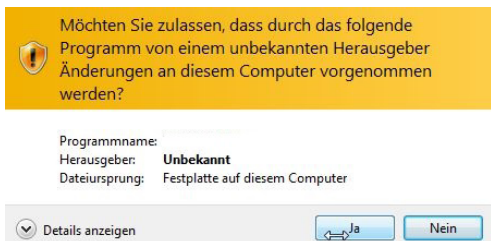
Connectez l'appareil à un port USB libre de votre ordinateur.

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 s'exécute.

En cliquant sur « exécuter autorun.exe », l'installation démarre. Si vous devez installer le logiciel manuellement, ouvrez le contenu du CD de logiciel et lancez ensuite « Titanwolf_MEGALITH.exe ».



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



Veillez 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. Paramètres de logiciel

Dans le logiciel de configuration de la souris de gaming avec la possibilité de réaliser des paramètres avancés. Des profils configurables sont disponibles, que vous pouvez sélectionner à travers le logiciel dans l'élément de menu « Profils ». Vous recevrez ci-dessous des informations supplémentaires sur les possibilités de réglage en fonction des profils ainsi que des informations sur la création de macros.

5.1 Réglages indépendants de profils

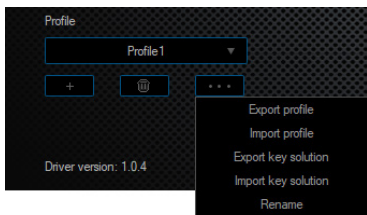
- Réinitialiser tout : Le bouton « Restore » permet de restaurer les paramètres du profil actuel aux paramètres d'usine.

5.2 Configuration des profils

Les options décrites plus en détail ci-dessous peuvent être définies et sauvegardées individuellement pour chacun des profils. Sélectionnez avec la souris un profil dans le menu « Profils » (en bas à gauche dans le logiciel) ou créez-un nouveau profil.

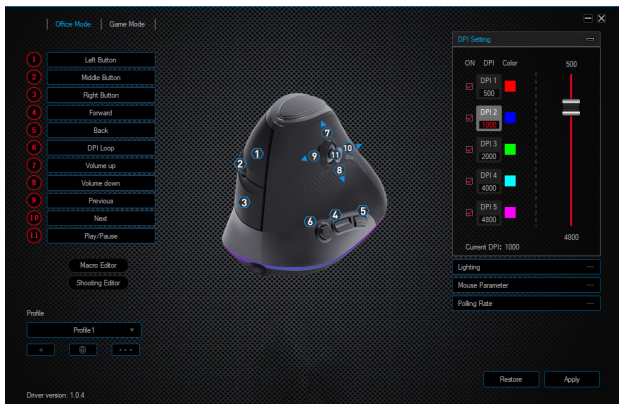
Pour créer un nouveau profil, cliquez sur « + » et sélectionnez un nom de profil en éditant le profil. Effectuez les réglages de profil souhaites et confirmez-les avec le bouton « Apply ».

Pour changer de profil, cliquez sur le menu déroulant et ensuite sur le profil souhaité. Pour importer ou exporter ou renommer un profil, cliquez sur les trois points dans l'option de menu « Profils ».





5.2.1 Généralités



- Office Mode et Gaming Mode : Vous pouvez régler deux modes individuels de fonctionnement Office et Gaming et les enregistrer en conséquence. Sélectionnez le mode souhaité et exécutez les réglages souhaités.
- Lighting : Dans l'élément de menu « Lighting », vous pouvez régler individuellement les effets lumineux. Vous pouvez choisir par ex. entre lumière continue (Steady), lumière pulsée (Breathing) ou un mode couleur (Colorful Streaming), et les régler comme vous le souhaitez.
- Taux de transfert USB (Polling rate) : 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.
- Vitesse de double-clic (Double-Click Speed) : 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.
- Vitesse de défilement (Scrolling Speed) : Vous pouvez déterminer ici la vitesse à laquelle s'effectue le défilement au moyen de la molette de la souris.

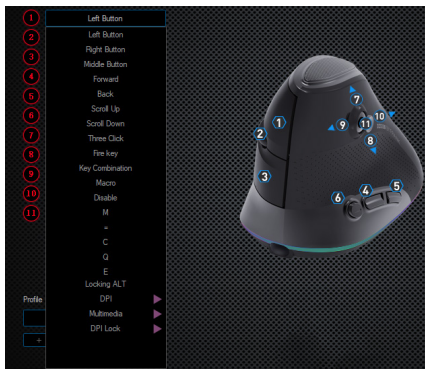


- Sensibilité de la souris (Mouse Sensitivity) : Dans cette option de menu, vous pouvez améliorer la sensibilité de la souris et par ex. la précision du pointeur (Improve pointer precision).
- Configuration des touches de la souris : Les touches sur la face supérieure de la souris ainsi que les touches latérales et le pavé D peuvent être librement configurés.

1. Pour réserver une touche, cliquez dans la liste à gauche à côté de l'image de la souris sur le numéro qui correspond à la touche souhaitée.

2. 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.

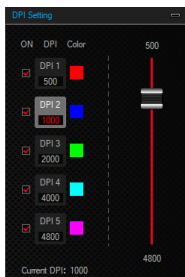
La possibilité de créer des macros représente une particularité qui sera dans la section 5.3 ultérieure.



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



5.2.2 DPI

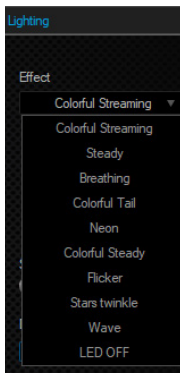


Dans le réglage du DPI, vous avez la possibilité de définir 5 niveaux de DPI individuels ou - si désiré - de les désactiver. Les 5 niveaux de DPI vous permettent de choisir les différentes valeurs de DPI souhaitées entre 500 et 4800 DPI.

Remarque : En cas de changement de profil avec une fenêtre de « DPI Setting » ouverte il peut arriver que la représentation des valeurs de DPI ne puisse pas être adaptée aux DPI du profile. Dans ce cas, fermez et ouvrez une fois la fenêtre de « DPI Setting ». Pour mettre à jour les barres de DPI, fermez et ouvrez une fois le logiciel.



5.2.3 LED



Vous pouvez adapter en conséquence l'éclairage LED de la souris. Vous pouvez sélectionner la couleur, la luminosité et la vitesse au choix, pour adapter de manière flexible l'optique. Différents modes de lumière peuvent être sélectionnés.

Effet LED	Description
Colorful Streaming	Changement couleur
Steady	Défini par utilisateur : Une couleur durablement
Breathing	Défini par utilisateur : Mode par impulsions
Colorful Tail	Défini par utilisateur : Chenillard
Néon	Cycle de couleurs
Colorful Steady	Défini par utilisateur : Plusieurs couleurs durablement
Vacillement	Défini par utilisateur : 2 couleurs clignotent
Stars twinkle	Scintillement d'étoiles
Wave	Mode ondes
LED OFF	LED Arrêt

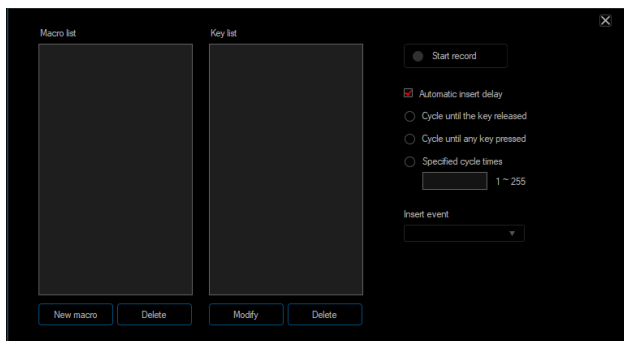


5.3 Création de macros

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 établir un macro, cliquez sur le bouton « Gestionnaire de macros » dans la section gauche du logiciel.

Pour commencer l'enregistrement d'un nouveau macro, cliquez d'abord sur « New macro ». Définissez ensuite un nom en double-cliquant sur le macro. L'enregistrement peut ensuite être démarré au moyen du bouton « Start record » et terminé avec « Stop record ». 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, de sorte que le macro enregistré soit reproduit plusieurs fois lors de la pression de la touche de souris. Avec un clic droit dans le champ « Key list » soit sur la touche, soit sur le temps, vous pouvez modifier la saisie. Cela peut être un changement de temporisation entre les frappes de clavier souhaitées. Vous pouvez modifier les étapes enregistrées par la suite autant de fois que vous voulez.

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. Les caractères spéciaux ainsi que le pavé numérique ne peuvent pas être utilisés en tant que macros.





7. Restaurer les paramètres d'usine

La touche « Restore » dans la partie inférieure du logiciel permet de restaurer les paramètres du profil actuel aux paramètres d'usine.



8. Consignes de sécurité et clause de non responsabilité

N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil afin de réaliser des réparations ou des transformations. Évitez le contact avec les tensions du secteur. Ne court-circuitez pas le produit. L'appareil n'est pas étanche à l'eau, veuillez l'utiliser uniquement au sec. Protégez-le d'une humidité élevée, de l'eau et de la neige. Mettez l'appareil à l'abri des températures élevées. N'exposez pas l'appareil à des changements de température brusques ou de fortes vibrations, qui pourraient endommager les pièces électroniques.

Vérifiez l'appareil avant l'utilisation, pour détecter des dommages. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a reçu un coup ou a été autrement endommagé. Veuillez respecter les dispositions et restrictions nationales. N'utilisez pas le produit à d'autres fins que celles décrites dans le mode d'emploi. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de la portée des enfants ou des personnes handicapées sur le plan mental. Toute réparation ou modification qui n'est pas effectuée par le fournisseur initial entraîne l'annulation de la garantie.

L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes ayant lu et compris ce manuel. Les spécifications de l'appareil peuvent être modifiées sans indication préalable.



9. Informations sur la mise au rebut de vos appareils

Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas, selon la directive européenne DEEE, être jetés dans les ordures ménagères. Leurs composants doivent être éliminés ou recyclés séparément, car des composants toxiques ou dangereux pourraient endommager l'environnement à long terme en cas d'élimination incorrecte. Vous êtes, en tant que consommateur en vertu de la loi allemande sur l'électricité (ElektroG), obligé de restituer gratuitement les appareils électriques et électroniques à la fin de leur durée de vie au fabricant, au point de vente ou dans des points de collecte publics prévus à cet effet. Les détails sont réglés par le



droit national correspondant. Le symbole sur le produit, le mode d'emploi et / ou l'emballage indique ces dispositions. Avec la séparation de matières, le recyclage et l'élimination d'appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement.



Directive DEEE : 2012/19/UE

DEEE Numéro de registre : DE 67896761

La société WD Plus GmbH déclare par la présente que l'appareil 303984/20191101SZ232 est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive. Pour obtenir une déclaration de conformité complète, adressez-vous à : WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanovre



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

1. Contenuto della confezione

- Mouse da gaming MEGALITH
- Istruzioni per l'uso
- CD del software

2. Specifiche

- Ideale per le esigenze dei gamer: fino a 4800 DPI, velocità di polling variabile fino a 1000Hz
- Il sensore PixArt 3212 assicura un gioco di precisione e, in combinazione con i pulsanti del mouse HUANO, un'esperienza di gioco ancora più coinvolgente
- 11 tasti programmabili, profili di impostazione memorizzabili, illuminazione LED configurabile
- Modalità da ufficio e da gioco
- 5 livelli DPI
- Gleitpad durevoli, 3 tasti laterali, D-Pad a 4 vie, design ergonomico concepito per destrorsi

3. Requisiti di sistema

- Sistema operativo: Microsoft® Windows® 10 (32/64bit), Windows® 8.1, Windows® 8 (32/64bit), Windows® 7 (32/64bit), Windows®
- Disco rigido: sono richiesti circa 20 MB di spazio di memoria



4. Installazione

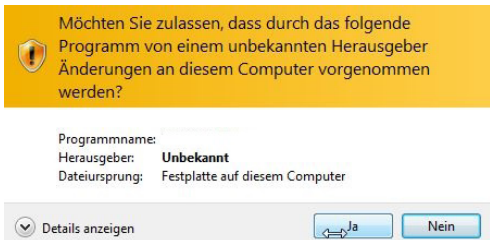
Collegare il dispositivo a una porta USB disponibile sul computer.

Per poter utilizzare il mouse da gaming non è necessaria alcuna installazione. Inserire il CD dei driver nell'unità. Si apre la riproduzione automatica.

Cliccando su "Esegui autorun.exe" si avvia l'installazione. Se è necessario installare il software manualmente, aprire il contenuto del CD del software, quindi avviare il file "Titanwolf_MEGALITH.exe".



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.

Al termine della procedura è possibile uscire dal programma di installazione cliccando su "Finish". Ora il software è completamente installato e può essere utilizzato immediatamente.



5. Impostazioni del software

Nel software di configurazione del mouse da gaming è possibile effettuare impostazioni estese. Sono disponibili profili liberamente configurabili tra cui è possibile scegliere tramite il software nella voce di menu "Profili". Nel seguito sono disponibili ulteriori informazioni sulle configurazioni dipendenti dal profilo e indipendenti dal profilo nonché informazioni sulla creazione di macro.

5.1 Impostazioni generali del profilo

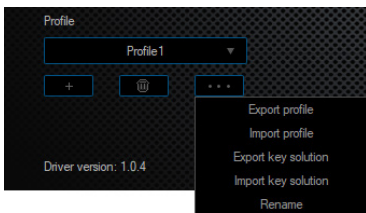
- Ripristina tutto: Con il pulsante "Ripristina" è possibile ripristinare le impostazioni del profilo attuale alle impostazioni di fabbrica.

5.2 Configurazione dei profili

Le opzioni spiegate in dettaglio più avanti possono essere impostate individualmente e memorizzate per ciascun profilo. Con il mouse selezionare nel menu "Profili" (sotto a sinistra nel software) un profilo o crearne uno nuovo.

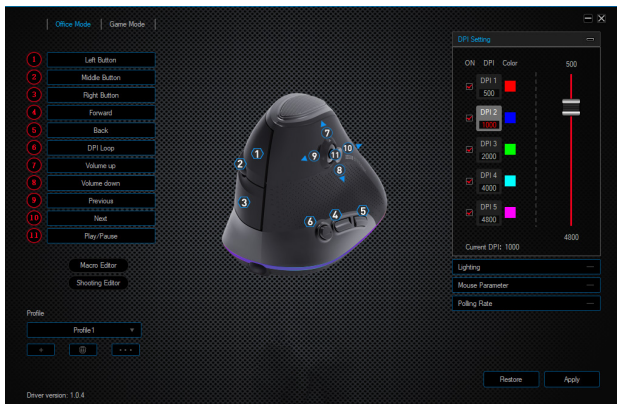
Per impostare un nuovo profilo, fare click su "+" e selezionare un nome di profilo, modificando il profilo. Eseguire le impostazioni desiderate del profilo e confermare con il pulsante "Applica".

Per cambiare profili, fare click sul menu a tendina e quindi sul profilo desiderato. Per importare o esportare un profilo o, ad esempio, per rinominarlo, cliccare sui tre punti della voce di menu "Profili".





5.2.1 In generale



- Modalità da ufficio e modalità da gioco: è possibile impostare e salvare due modalità individuali per il funzionamento da ufficio e da gioco. Selezionare la modalità desiderata ed effettuare le impostazioni desiderate.
- Lighting: Nella voce di menu "Lighting" è possibile impostare individualmente gli effetti di luce. È possibile scegliere ad es. tra luce permanente (fissa), luce pulsata (respiro) o una modalità di cambio colore (streaming colorato) impostando la modalità in base ai propri desideri.
- USB Report-Rate (Polling Rate): 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 1000Hz significa che il trasferimento dei dati si svolge 1000 volte al secondo.
- Velocità del doppio clic (Double-click speed): La velocità del doppio clic definisce il tempo massimo che può intercorrere tra due clic affinché questi vengano registrati come un doppio clic invece di due clic singoli.
- Velocità di scorrimento (Scrolling speed): Qui è possibile specificare la velocità con cui viene effettuato lo scorrimento con la rotellina del mouse.



- Sensibilità del mouse (Mouse sensitivity): In questa voce di menu è possibile regolare la sensibilità del mouse e ad es. migliorare la precisione del puntatore (Improve pointer precision).
- Configurazione dei tasti del mouse: sia i tasti sulla parte superiore del mouse sia quelli laterali e il D-Pad possono essere configurati liberamente.

1. Per re-impostare un tasto, cliccare nella lista a sinistra dell'immagine del mouse sul numero corrispondente al tasto desiderato.

2. L'abbinamento di numeri e tasti è riconoscibile nella figura. È possibile scegliere tra le opzioni pre-configurate, tuttavia è anche possibile un'impostazione individuale.

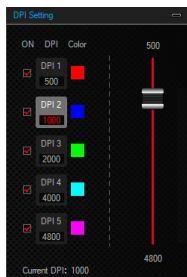
Una caratteristica particolare è data dalla possibilità di creare delle macro che sono spiegate in dettaglio nel paragrafo 5.3. (pag. 8).



Nota: fare attenzione che i pulsanti "Z" e "Y" possono essere invertiti. Per ottenere il risultato corretto della configurazione, utilizzare la lettera non desiderata delle due.



5.2.2 DPI



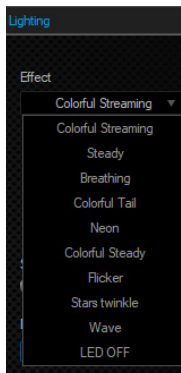
Nelle impostazioni DPI si ha la possibilità di impostare 5 livelli individuali DPI, oppure, se lo si desidera, di disattivarli. Attraverso i 5 livelli DPI è possibile selezionare, a piacere, diversi valori DPI tra 500 e 4800 DPI.

Nota: in un cambio di profilo e una finestra di "DPI Setting" aperta può verificarsi che la rappresentazione dei valori DPI non si faccia adattare direttamente al profilo DPI. In questo caso chiudere e aprire "DPI Settings" una volta. Per aggiornare la rappresentazione delle barre DPI, chiudere e aprire il software una volta.



5.2.3 LED

L'illuminazione a LED dell'apparecchio può essere adattata al mouse. Colore, luminosità e velocità si possono impostare a piacere per adattare l'aspetto del mouse in modo flessibile. È possibile scegliere tra diverse modalità di illuminazione.



Effetto LED	Descrizione
Colorful Streaming	cambio colore
Steady	Personalizzazione: un colore permanente
Breathing	Personalizzazione: modalità pulsante
Colorful Tail	Personalizzazione: luce a scorrimento
Neon	transizione del colore
Colorful Steady	Personalizzazione: più colori fissi
Flicker	Personalizzazione: 2 colori lampeggiano
Stars twinkle	stelle scintillanti
Wave	Modalità Wave
LED OFF	LED spento



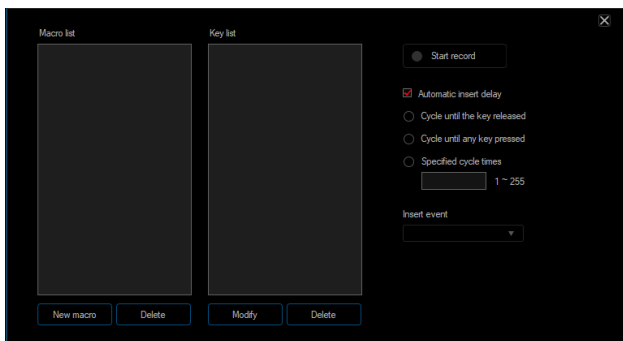
5.3 Creare le macro

Le macro sono registrazioni di determinate sequenze di tasti che possono essere riprodotte in base alla configurazione premendo un singolo pulsante del mouse. Queste possono essere, per esempio, immissioni da tastiera o comandi del mouse. Per stabilire le macro, cliccare sul pulsante "" nella sezione sinistra del software.

Per la registrazione di una nuova macro, cliccare prima su "New macro". Successivamente stabilire un nome, facendo doppio clic sulla macro. Successivamente, la registrazione può essere avviata con il pulsante "Avvia Registrazione" e terminata con "Termina Registrazione". Per la registrazione dei passaggi, sul lato destro della Gestione Macro sono presenti opzioni aggiuntive. Ciò consente di stabilire se il tempo che intercorre tra la pressione dei singoli tasti e dei tempi di arresto sono misurati e registrati, in modo che la macro registrata venga riprodotta ripetutamente quando si preme il pulsante del mouse. Cliccando il tasto destro nel campo "Key list" sul tasto o sul tempo è possibile modificare quanto inserito. Potrebbe trattarsi, ad esempio, di una modifica del ritardo tra una digitazione e l'altra. Inoltre, è possibile 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 delle due. Caratteri speciali nonché il Numpad non possono essere utilizzati come macro.





7. Ripristinare le impostazioni di fabbrica

Tramite il pulsante "Rispristina" situato nella parte inferiore del software è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica del profilo attuale.



8. Avvertenze di sicurezza ed esclusione della responsabilità

Non tentare mai di aprire l'apparecchio per effettuare riparazioni o trasformazioni. Evitare il contatto con le tensioni di rete. Non cortocircuitare il prodotto. L'apparecchio non è impermeabile, utilizzarlo solo in luoghi asciutti. Proteggerlo da elevata umidità dell'aria, acqua e neve. Tenere lontano il prodotto da temperature alte. Inoltre, non esporlo a improvvisi sbalzi termici o forti vibrazioni in quanto potrebbero danneggiarsi le parti elettroniche.

Prima di utilizzare l'apparecchio verificare la presenza di eventuali danneggiamenti. Non utilizzare l'apparecchio se ha subito un urto o è stato danneggiato in un altro modo. Rispettare le normative e limitazioni nazionali. Utilizzare l'apparecchio unicamente per gli scopi descritti nelle istruzioni. Questo prodotto non è un giocattolo. Conservarlo fuori dalla portata di bambini o persone con capacità mentali limitate. Ogni riparazione o modifica al prodotto non effettuata dal fornitore originale comporta l'estinzione dei diritti di garanzia.

Il dispositivo può essere utilizzato solo da persone che hanno letto e compreso le presenti istruzioni. Le specifiche dell'apparecchio possono cambiare senza preavviso.



9. Indicazioni per lo smaltimento

Secondo la direttiva europea RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. I loro componenti devono essere consegnati separatamente al centro di riciclaggio o smaltimento, in quanto gli eventuali componenti tossici e pericolosi possono inquinare permanentemente l'ambiente in caso di smaltimento improprio. Secondo la legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG) il consumatore è tenuto a restituire gratuitamente tali apparecchi al termine della loro vita al produttore, al punto vendita o a punti di raccolta pubblici allestiti appositamente. Dettagli in merito sono rego-



lati dalla rispettiva legge nazionale. Il simbolo riportato sul prodotto, le istruzioni per l'uso e/o la confezione indicano tali disposizioni. Con questo tipo di differenziazione dei materiali, con il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchi vecchi, l'utente dà un importante contributo alla tutela dell'ambiente.



Direttiva RAEE: 2012/19/UE
Numero reg. RAEE: DE 67896761

Con la presente la ditta WD Plus GmbH dichiara che l'apparecchio 303984/20191101S2232 è conforme ai requisiti essenziali e alle rimanenti disposizioni in materia. Una dichiarazione di conformità completa è disponibile presso: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover



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

- Gaming Mouse MEGALITH
- Instrucciones de uso
- CD de software

2. Especificaciones

- Ideal para las necesidades de los jugadores: hasta 4800 DPI, velocidad de recolección de información variable de hasta 1000 Hz
- El sensor PixArt 3212 garantiza un juego preciso y, junto con los botones del ratón HUANO, una experiencia de juego aún más intensa
- 11 botones programables, perfiles de ajustes almacenables, iluminación LED configurable
- Modos de oficina y jugar
- 5 niveles de DPI
- Duraderas almohadillas deslizantes, 3 botones laterales, almohadilla D de 4 vías, forma ergonómica vertical concebida tanto para diestros como para zurdos

3. Requisitos del sistema

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



4. Instalación

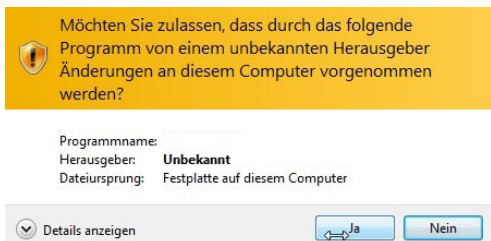
Conecte el dispositivo a un puerto USB libre de su ordenador.

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 iniciar al menú de instalación. Si tiene que instalar el software de forma manual, abra el CD de software e inicie «Titanwolf_MEGALITH.exe».



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 puede llevar a cabo numerosos ajustes. Tiene a su disposición perfiles de libre configuración entre los que podrá escoger en el punto del menú «Profile» del software. A continuación encontrará información adicional acerca de los perfiles dependientes e independientes de perfiles, así como la creación de macros.

5.1 Ajustes para todos los perfiles

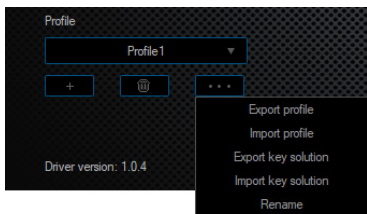
- Restablecer todo: El botón «Restore» le permite restablecer los ajustes de fábrica del perfil actual.

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 un perfil en el menú «Perfiles» (parte inferior izquierda del software) o cree uno nuevo.

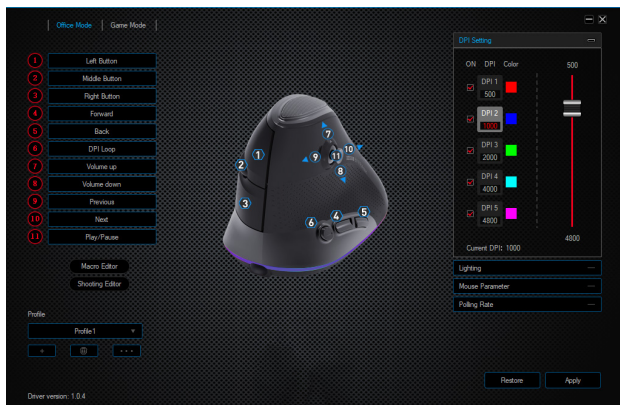
Para configurar un perfil nuevo, haga clic en «+» y seleccione un nombre para el perfil. Para ello, edite el perfil. Realice los ajustes deseados en el perfil y confírmelos con el botón «Apply».

Para cambiar de perfil, haga clic en el menú desplegable y luego en el perfil deseado. Para importar o exportar un perfil o bien para cambiarle el nombre, haga clic sobre los tres puntos en el punto del menú «Profile».





5.2.1 General



- **Modo de oficina y jugar:** Puede ajustar y guardar dos modos distintos para el funcionamiento de oficina y de juego. Seleccione el modo deseado y realice los ajustes deseado.
- **Lighting:** En el punto de menú «Lighting» puede configurar los efectos de iluminación de forma individual. Podrá seleccionar, por ejemplo, entre iluminación permanente (Steady), en pulsos (Breathing) o modo de color (Colorful Streaming) y configurarlos como desee.
- **Frecuencia de informes USB (Polling Rate):** 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.
- **Velocidad de doble clic (Double-click speed):** 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.
- **Velocidad de desplazamiento (Scrolling speed):** Aquí puede fijar la velocidad de



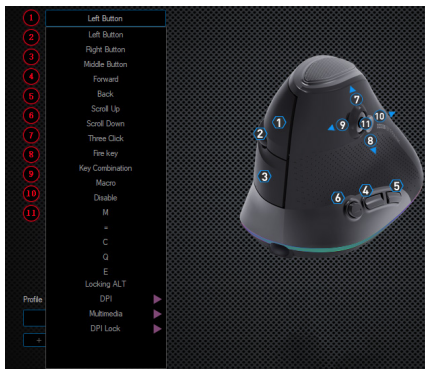
desplazamiento con la rueda del ratón.

- Sensibilidad del ratón (Mouse Sensitivity): En este punto del menú puede ajustar la sensibilidad del ratón y, por ejemplo, mejorar la precisión del puntero (improve pointer precisión).
- Configuración de los botones del ratón: Tanto los botones de la parte superior como lateral del ratón y el D-Pad pueden configurarse libremente.

1. Para asignar una función a un botón, haga clic en la lista a la izquierda junto a la imagen del ratón en el número que corresponda con el botón en cuestión.

2. 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.

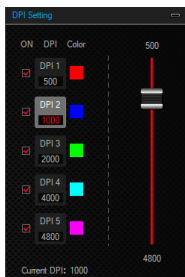
Una particularidad es la posibilidad de crear macros, que se describe con mayor detalle en el apartado 5.3.



Indicación: Tenga en cuenta que las letras «Z» e «Y» pueden estar intercambiadas. Para la configuración, utilice la letra que no desee para lograr el resultado correcto.



5.2.2 DPI



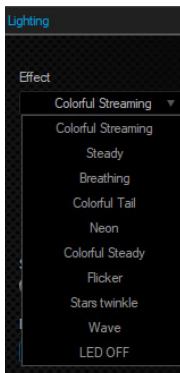
En los ajustes DPI tiene la posibilidad de fijar o, si lo desea, desactivar 5 niveles de DPI individuales. A través de los 5 niveles DPI podrá seleccionar los distintos valores DPI entre 500 y 4800 DPI.

Indicación: Al cambiar de perfil con una ventana «DPI Setting» abierta puede suceder que la representación de los valores DPI no pueda ajustarse directamente a los DPI del perfil. En ese caso, cierre y vuelva a abrir «DPI Settings». Para actualizar la representación de las barras de DPI, cierre y abra el software.



5.2.3 LED

Puede adaptar la iluminación LED del aparato. Podrá seleccionar el color, la claridad y la velocidad de parpadeo como desee. Es posible seleccionar distintos modos de luz.



Efecto LED	Descripción
Colorful Streaming	Cambio de color
Steady	Modo personalizado: Un color permanente
Breathing	Modo personalizado: Modo de pulsos
Colorful Tail	Modo personalizado: Luz en circuito
Neon	Transcurso de color
Colorful Steady	Modo personalizado: Varios colores permanentes
Flicker	Modo personalizado: 2 colores parpadean
Stars twinkle	Estrellas parpadeante
Wave	Modo de ondas
LED OFF	LED apagado

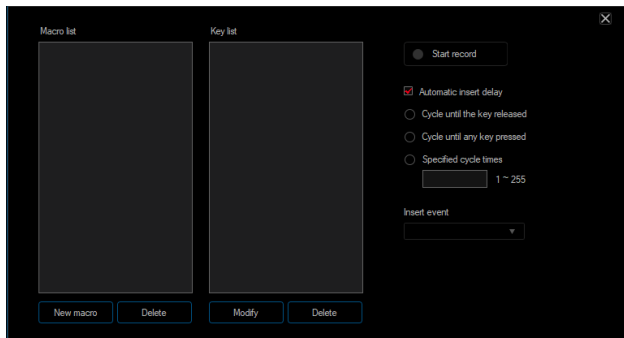


5.3 Creación de macros

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 crear una macro, haga clic en el botón «Macro Manager» en la parte izquierda del software.

Para comenzar a registrar una macro nueva, pulse en primer lugar «New macro». A continuación, fije un nombre haciendo clic doble en la macro. Luego podrá iniciar el registro a través del botón «Start record» y finalizarlo con «Stop record». 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 cada botón y los tiempos de pulsación para que la macro registrada se repita varias veces al pulsar el botón del ratón. Haga clic con el botón derecho del ratón en el campo «Key list» puede editar el botón o el tiempo. Esto puede ser, por ejemplo, un cambio o un retardo entre las pulsaciones deseadas. Podrá editar más adelante como desee los pasos individuales registrados las veces que lo desee.

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. No es posible utilizar como macros caracteres especiales como el teclado numérico.





7. Restablecer la configuración de fábrica

El botón «Restore» en la parte inferior del software le permite restablecer los ajustes de fábrica del perfil en cuestión.



8. Advertencias de seguridad y exoneración de responsabilidad

No intente abrir el dispositivo para realizar reparaciones o modificaciones. Evite el contacto con la red eléctrica. No produzca un cortocircuito en el producto. El dispositivo no es estanco, utilícelo solo en entornos secos. Protéjalo contra la humedad, el agua y la nieve. Mantenga el aparato alejado de las altas temperaturas. No lo exponga a cambios de temperatura repentinos o fuertes vibraciones porque esto puede dañar las partes electrónicas.

Antes del uso del dispositivo, compruebe si hay daños. No debe usarse el dispositivo, si ha recibido golpes o ha sido dañado de alguna forma. Cumpla con las determinaciones y limitaciones nacionales. No use el dispositivo para usos diferentes de los que ha sido creado. Este producto no es un juguete. Consérvelo fuera del alcance de los niños o de personas con las capacidades físicas disminuidas. Cualquier reparación o cambio en el dispositivo que no haya sido llevada a cabo por el proveedor da lugar a la rescisión de los derechos de garantía.

El dispositivo solo debe ser utilizado por personas que han leído y entendido este manual. Las especificaciones del dispositivo pueden cambiarse sin que sea necesario realizar un aviso previo.



9. Indicaciones de eliminación

Los dispositivos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con los residuos domésticos según la directiva europea WEEE. Sus componentes deben separarse para el reciclaje o su eliminación, ya que los componentes peligrosos y venenosos pueden producir daños al medio ambiente en caso de una eliminación inadecuada. Como usuario, está obligado por la ley de dispositivos eléctricos y electrónicos a reenviar de forma gratuita los dispositivos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil al fabricante, al punto de venta o al punto de recogida público especificado. La legislación de cada país tiene sus propias disposiciones al respecto. El



símbolo en el producto, en el manual de instrucciones o en el embalaje indica estas determinaciones. Gracias a este tipo de separación de los materiales, aprovechamiento y eliminación de dispositivos antiguos se realiza una aportación importante al medio ambiente.



Directiva WEEE: 2012/19/UE

Número de registro WEEE: DE 67896761

La empresa WD Plus GmbH declara por la presente que el aparato 303984/20191101SZ232 satisface los requisitos esenciales y el resto de disposiciones pertinentes. Solicite una declaración de conformidad completa en: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover (Alemania)

WD Plus GmbH • Wohlenbergstraße 16 • D-30179 Hannover



Titanwolf.Gaming