

Bedienungsanleitung



TITANWOLF

**TITANWOLF ENFORCER
MECHANICAL KEYBOARD**

Mod.-Nr.: 303108/20180619SZ078



Lieferumfang

1. Lieferumfang	3
2. Spezifikationen	3
3. Systemanforderungen	3
4. Installation.....	3
5. Multifunktionstasten.....	3
6. Benutzerdefinierter Beleuchtungsmodus	5
7. Software	5
8. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss	6
9. Entsorgungshinweise.....	7





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

1. Lieferumfang

- TITANWOLF ENFORCER mechanische Gaming-Tastatur
- Bedienungsanleitung

2. Spezifikationen

- Perfekt abgestimmt auf die Bedürfnisse von Gamern
- Mechanische Tasten machen ein präzises Gaming und intensives Spielerlebnis möglich
- 110 Tasten, weiße Hintergrundbeleuchtung

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), Linux

4. Installation

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

Die von Ihnen erworbene Gaming-Tastatur von TITANWOLF benötigt dank Plug&Play keine separate Treiberinstallation. Möchten Sie jedoch die Hintergrundbeleuchtung anpassen oder über den Makro-Manager Makros erstellen, ist es erforderlich, dass Sie die mitgelieferte Software-CD in Ihr CD-Laufwerk einlegen und der Installation folgen.

5. Multifunktionstasten

Um die Multifunktionstasten der Tastatur zu verwenden, müssen Sie die „FN“-Taste in Kombination mit einer Multifunktionstaste drücken. Die nachfolgende Tabelle auf der nächsten Seite zeigt die Funktionen an:



Tastenkombination	Funktion
FN + ESC	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen
FN + F1	Stummschalten
FN + F2	Lautstärke verringern
FN + F3	Lautstärke erhöhen
FN + F5	Vorheriger Titel
FN + F6	Play/Pause
FN + F7	Nächster Titel
FN + F9	Makrotasten aktivieren/deaktivieren
FN + F10	Sperren/Entsperren der Windows-Taste (Gaming-Modus)
FN + F11	Hintergrundbeleuchtung: Helligkeit dimmen
FN + F12	Hintergrundbeleuchtung: Helligkeit erhöhen
FN + Druck	Wechsel zwischen „N Key Rollover“ und „6 Key Rollover“ N Key Rollover: Es lassen unbegrenzt viele Tasten gleichzeitig betätigen 6 Key Rollover: Sie können maximal 6 Tasten gleichzeitig betätigen
FN + Rollen	Wechsel der Hintergrund-Beleuchtungsmodi
FN + Kontextmenü	Lichtmodi des Logos anpassen
FN + `	Beleuchtungsgeschwindigkeit erhöhen
FN + ß	Beleuchtungsgeschwindigkeit verringern
FN + <-	Hintergrundbeleuchtung leuchtet von rechts nach links
FN + ->	Hintergrundbeleuchtung leuchtet von links nach rechts
FN + ENTF	Wiederholt drücken, um zwischen vier verschiedenen Gamingmodi zu wechseln
FN + Pos1	Benutzerdefinierte Tastenbeleuchtung



6. Benutzerdefinierter Beleuchtungsmodus

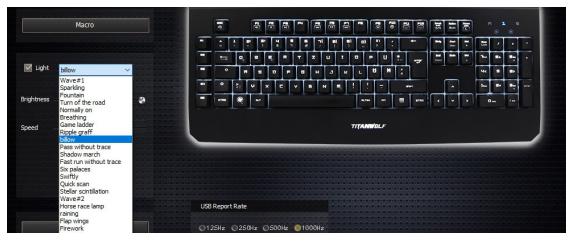
Drücken Sie die Tasten FN + "Home", um den benutzerdefinierten Beleuchtungsmodus einzuschalten. Drücken Sie im Anschluss die Tasten, die Sie beleuchtet haben möchten. Wenn die von Ihnen gewünschten Tasten leuchten, drücken Sie erneut die FN + "Home" -Taste.

7. Software

Sie haben die Möglichkeit, drei verschiedene Profile einzustellen. In jedem Profil können Sie profileigene Einstellungen vornehmen. Durch Drücken der entsprechenden Profilschaltfläche aktivieren Sie das ausgewählte Profil. Drücken Sie zum Bestätigen auf die „Apply“-Taste.



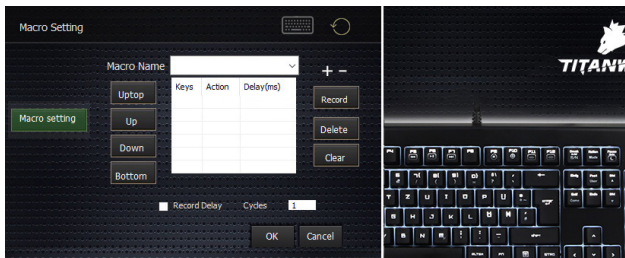
Unter der Option „Light“ haben Sie die Auswahl zwischen mehreren Lichtmodi.





Achten Sie hierbei darauf, dass Sie keine Tastenbelegungen vornehmen können wenn Sie das Feld „Light“ ausgewählt haben.

Klicken Sie auf „Macro“, um den Makro-Manager zu öffnen. Hier können Sie Makros aufnehmen und verwalten.



Klicken sie auf „+“ um ein neues Makro zu erstellen. Im Fenster „Macro Name“ können sie es individuell benennen. Klicken danach auf „Record“ geben ihr Makro ein und abschließend klicken Sie auf „Stop“. Mit einem Klick auf „OK“ speichern sie das Makro. Um das Makro auf eine bestimmte Taste zu legen, klicken sie auf dem Hauptbildschirm auf die gewünschte Taste, und wählen sie die neue Funktion aus.

Im unteren Abschnitt der Software haben Sie die Möglichkeit, die USB-Report-Rate zwischen 125Hz, 250Hz, 500Hz und 1000Hz einzustellen. Mit einem Klick auf „Restore Default“ stellen Sie die Tastatur auf die Werkseinstellungen zurück.

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.



ACHTUNG!

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 303108/20180619SZ078 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



Titanwolf.Gaming



Titanwolf_DE

<https://www.titanwolf-gaming.de/>

WD Plus GmbH • Wohlenbergstraße 16 • D-30179 Hannover