

VIPER™

GAMING-TASTATUR

V730



BENUTZERHANDBUCH



EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für die Viper V730 Gaming-Tastatur entschieden haben. Diese Tastatur ist mit mechanischen Kailh Brown-Switches für ein gleichmäßiges lineares Feeling und ruhigen Betrieb ausgestattet. Diese Tastatur verfügt über N-Key-Rollover, Anti-Ghosting, Multimedia-Tasten, sechs LED-Lichteffekttasten und Steuerungen zum Einstellen von fünf personalisierten Lichtprofilen.

Das Aluminiumgehäuse aus der Luftfahrtindustrie gibt der V730 eine haltbare, solide Plattform, die allem gewachsen ist. Die einstellbaren Füße und eine breite integrierte Handballenauflage sind für Ihren Komfort während langer Spielstunden konzipiert.



FUNKTIONEN & TECHNISCHE DATEN

- 100 % mechanische Kailh Brown-Switches
- N-Key Rollover und Anti-Ghosting
- LED-beleuchtete Tasten
- 5 Lichtprofile
- 6 LED-Lichteffekttasten
- 8 Multimedia-Tasten
- Gehäuse aus Flugzeugaluminium

PACKUNGSGEHÄLT

- Viper V730 Gaming-Tastatur
- Kurzanleitung
- Viper-Aufkleber



INSTALLATION DER HARDWARE



INSTALLATION

INSTALLATION DER HARDWARE

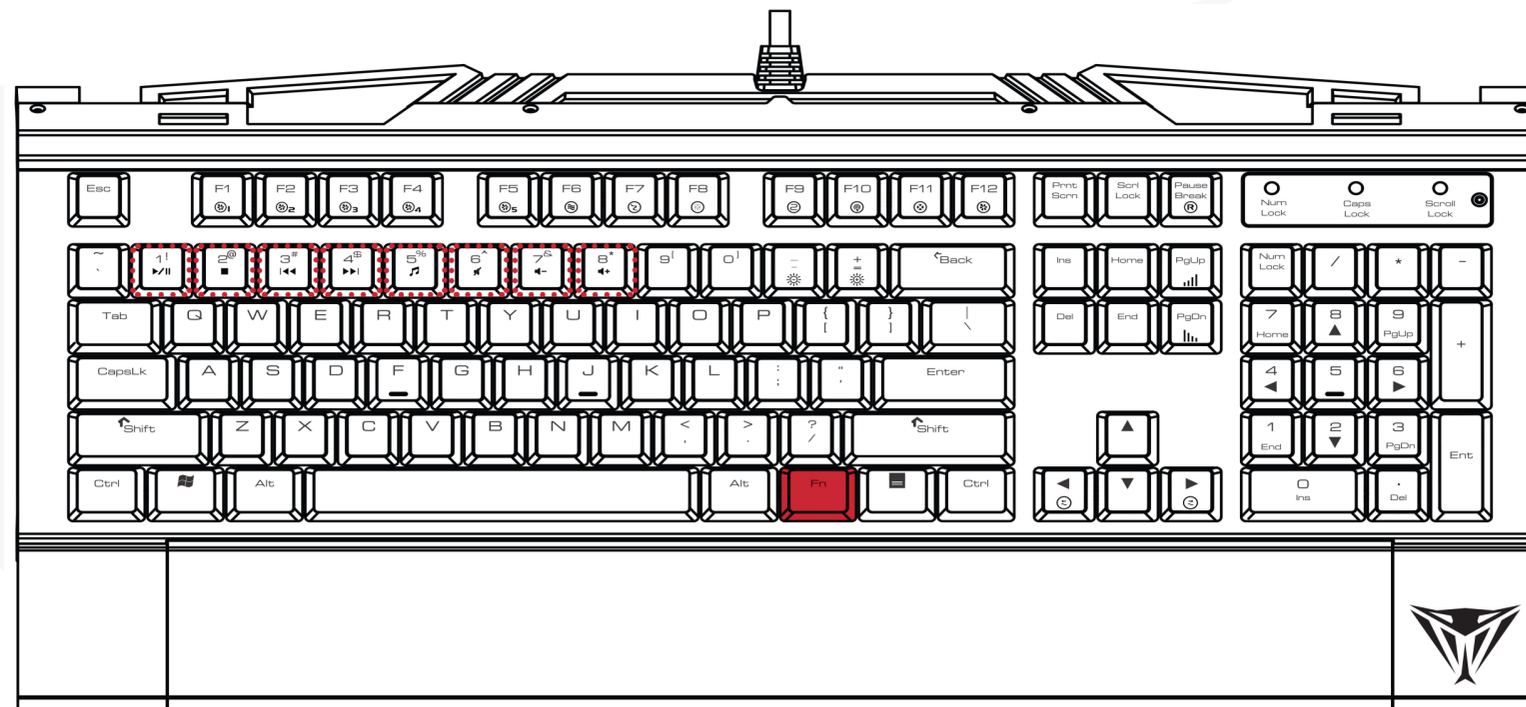
Schließen Sie die Tastatur an einem USB-Port Ihres Computers an. Warten Sie 5-10 Sekunden, bis die Tastatur vom Computer erkannt wird.



TASTATURKURZBEFEHL

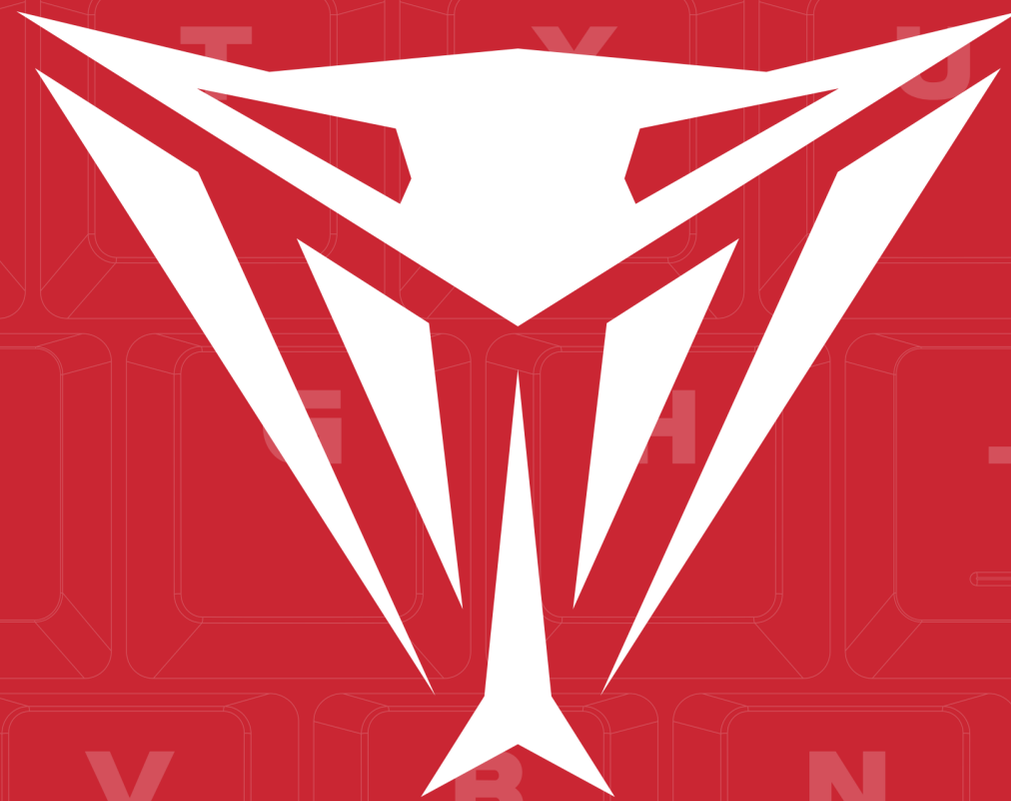
Alt

Alt

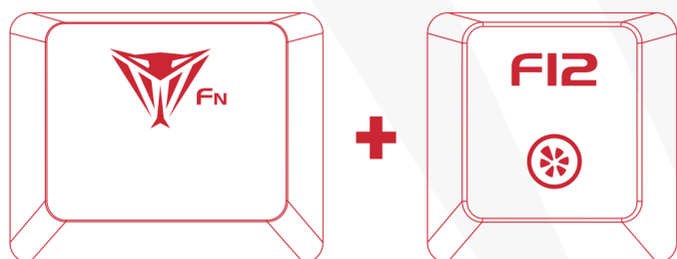
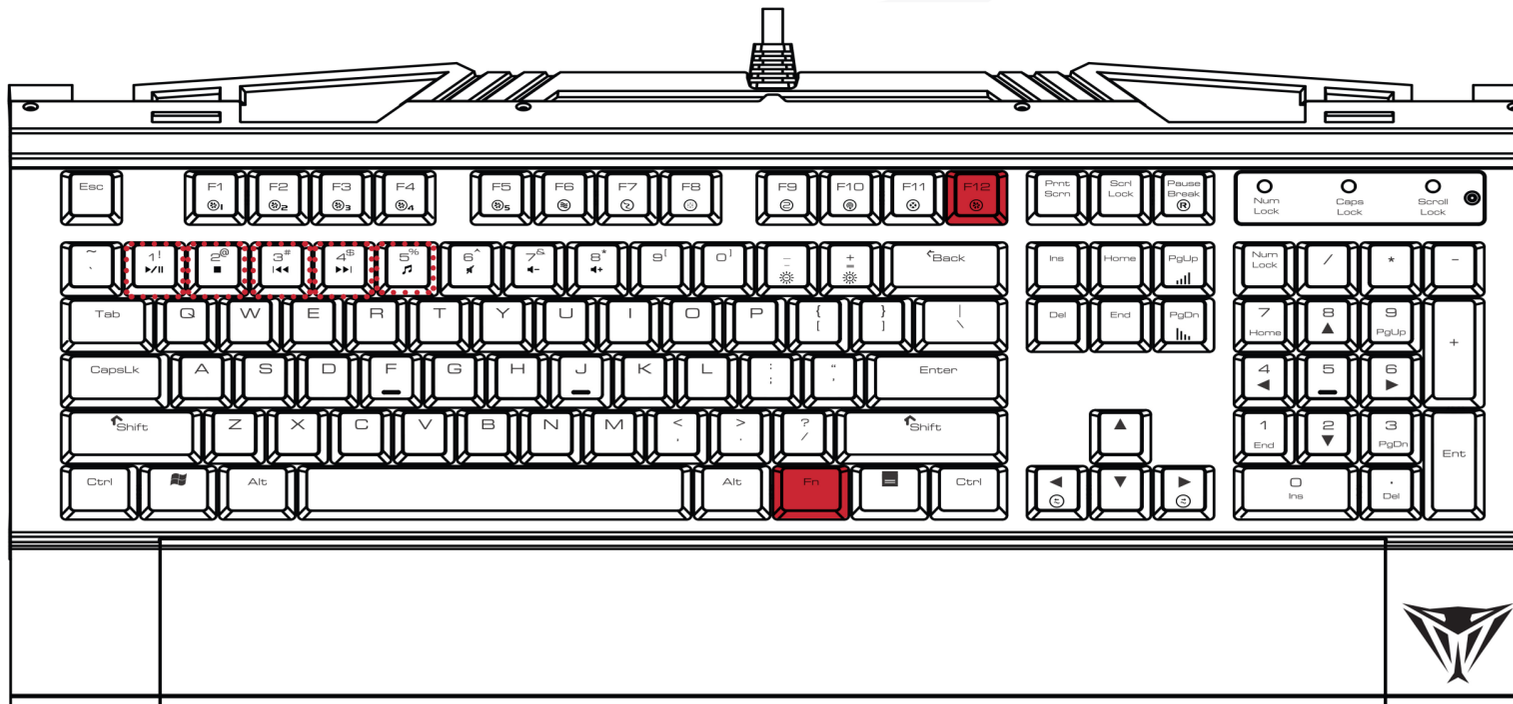


MULTIMEDIA-TASTEN





HINTERGRUNDBELEUCHTUNGS- AUFNAHMEMODI



HINTERGRUNDBELEUCHTUNGS-AUFNAHMEMODI

Personalisierte LED-Profile aufnehmen und speichern



Durch Drücken der Tastenkombination FN+F12 beginnen die Tasten F1 bis F5 in Vorbereitung auf die Aufnahme einer benutzerdefinierten Konfiguration zu blinken. Wenn sie blinken, wählen Sie eine der Tasten F1 bis F5 aus, um ihr eine Konfiguration zuzuweisen.



Das Drücken einer beliebigen Taste beleuchtet sie im Aufnahmemodus und macht sie damit zu einem Teil Ihres personalisierten Lichtprofils.

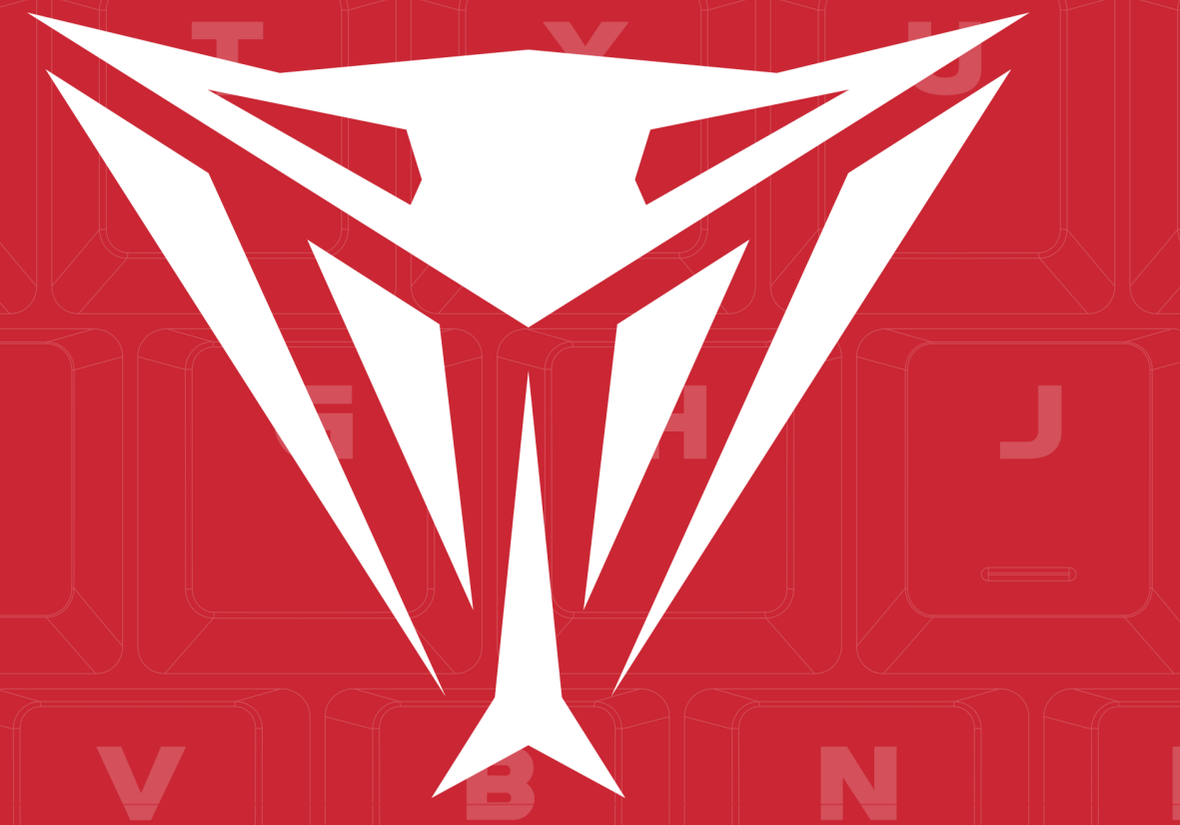
Das heißt: Wenn die Tasten WASD ausgewählt wurden, wird WASD beleuchtet, was darauf hinweist, dass diese Tasten aufgezeichnet und der ausgewählten „F“-Taste zugewiesen wurden



Nach beendeter Aufnahme drücken Sie erneut FN+F12, um Ihre personalisierten Profile zu speichern.

Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, bis die Aufnahme anderer personalisierter Profile beendet ist.

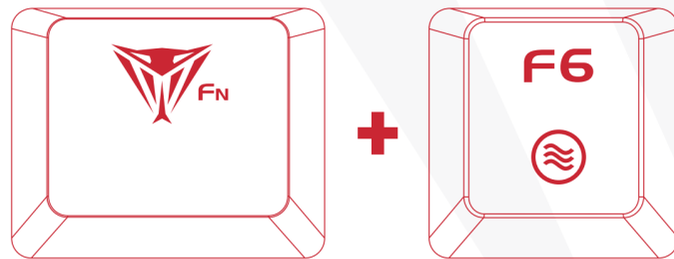
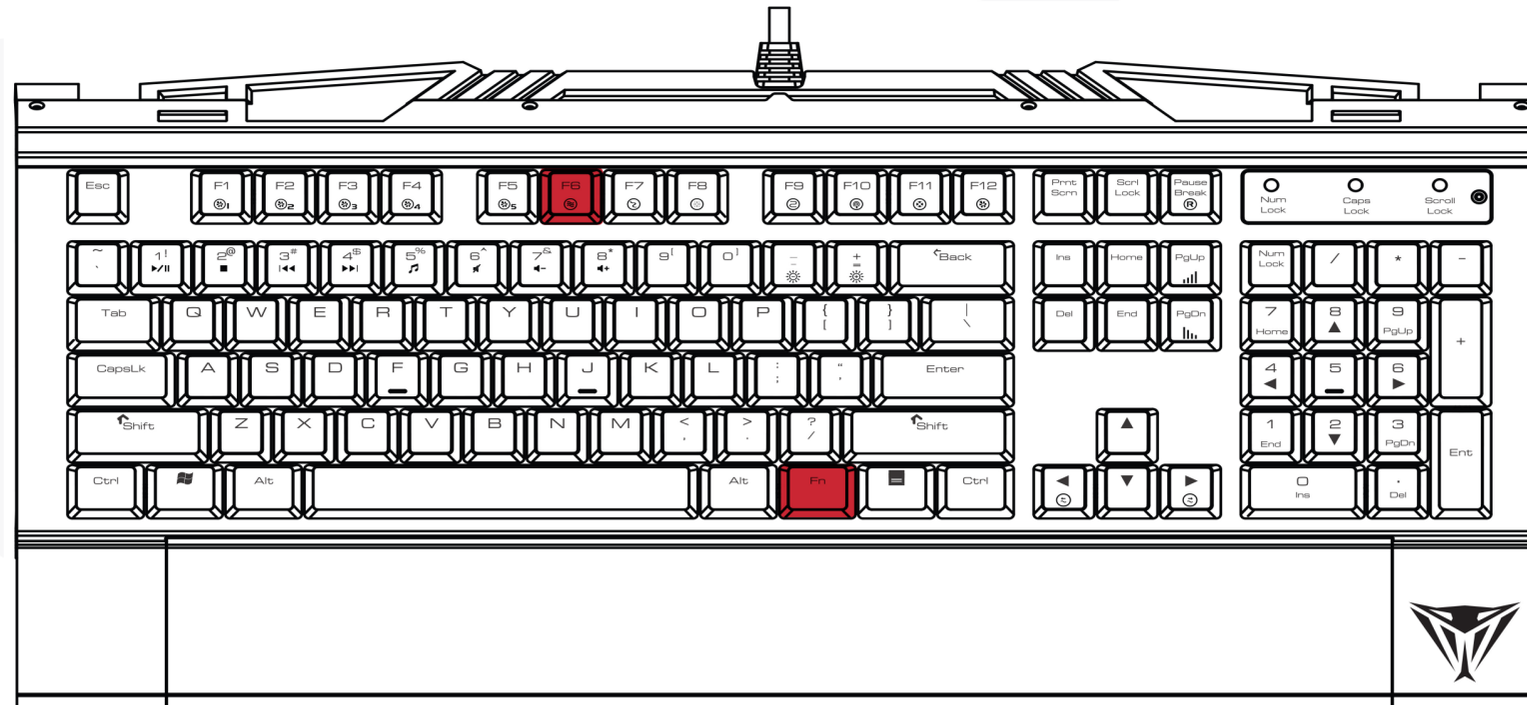
Drücken Sie FN+F1 bis F5, um das gewünschte personalisierte Profil aufzurufen.



LICHTEFFEKTE

Alt

Alt



RADAR-/WELLENMODI

Durch mehrmaliges Drücken von FN+F6 wechseln Sie zwischen den Modi

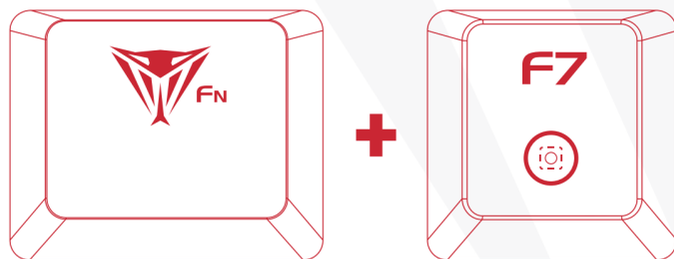
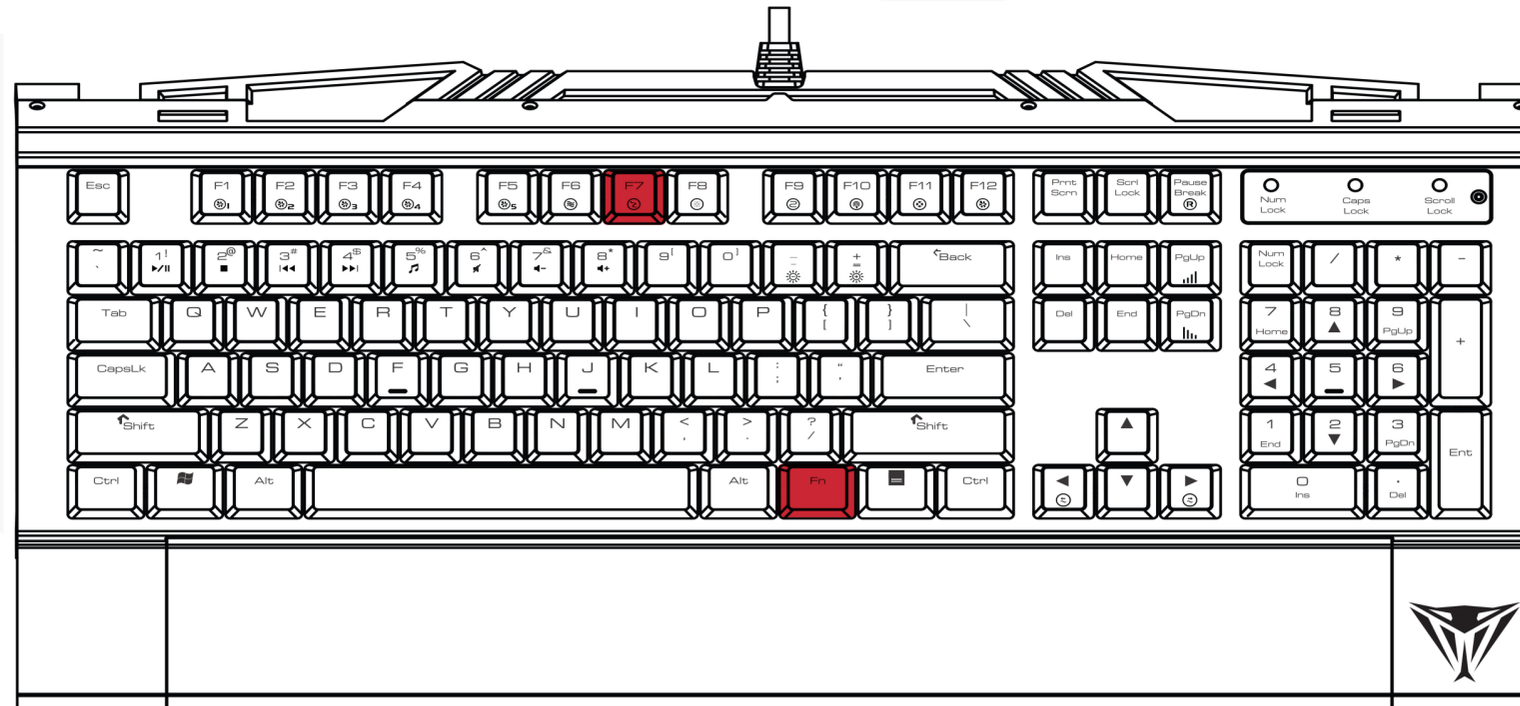
WELLENMODUS

Eine Lichtwelle wandert von links nach rechts über die Tastatur.
Zur Richtungsänderung der Welle drücken Sie FN+linke Pfeiltaste. Die Welle wandert von rechts nach links. Drücken Sie FN+rechte Pfeiltaste, um die Richtung der Welle wieder auf links nach rechts zu ändern.

RADARMODUS

Halten Sie FN gedrückt und drücken Sie zweimal F6, um das Wellenmuster in das Radarmuster umzuschalten. FN+linke Pfeiltaste bewegt das Radarmuster im entgegengesetzten Uhrzeigersinn und FN+rechte Pfeiltaste bewegt das Radarmuster im Uhrzeigersinn.





LICHTBAND MODUS

Durch mehrmaliges Drücken von FN+F7 wechseln Sie zwischen den Modi

LICHTBANDMODUS OHNE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Ein Lichtband fließt von der Mitte in Richtung der beiden Seiten der Tastatur, ohne Hintergrundbeleuchtung.



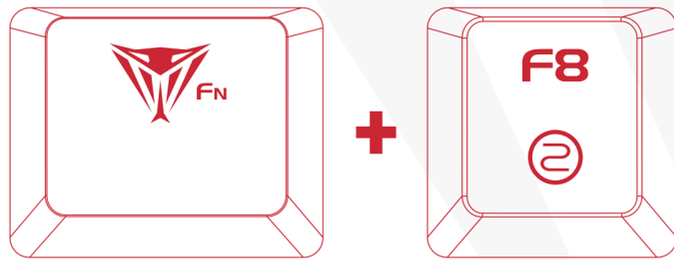
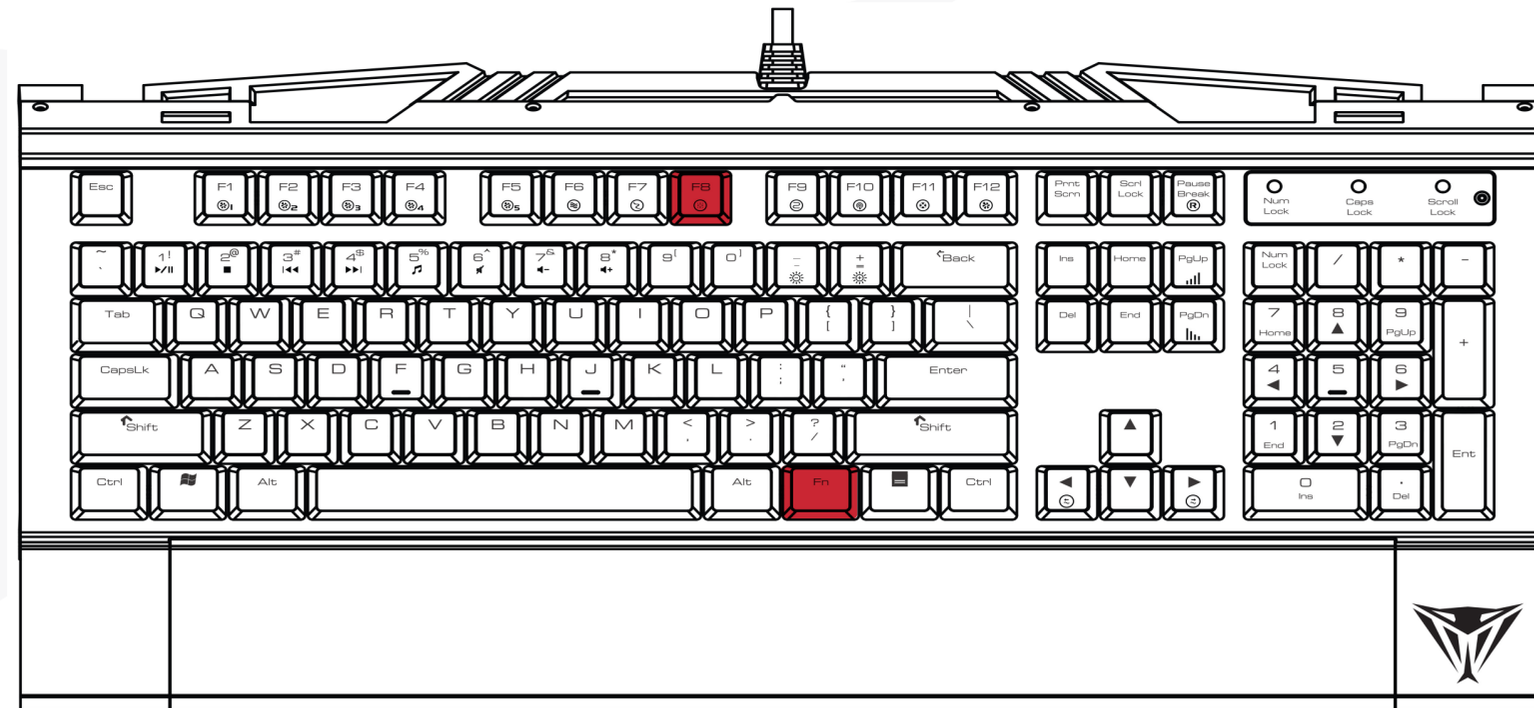
FN+F7
Fließt in Richtung beide Seiten

(ZWEIMAL) LICHTBANDMODUS OHNE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Halten Sie FN gedrückt und drücken Sie zweimal F7, um die Hintergrundbeleuchtung der gesamten Tastatur mit dem Lichtband hinzuzufügen.



FN+F7 (zweimal)
fügt die Hintergrundbeleuchtung der gesamten Tastatur hinzu



KRÄUSEL MODUS

KRÄUSELMODUS

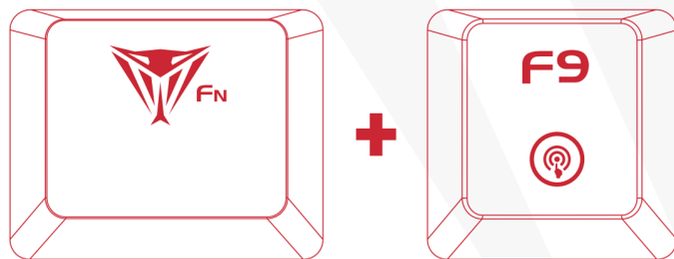
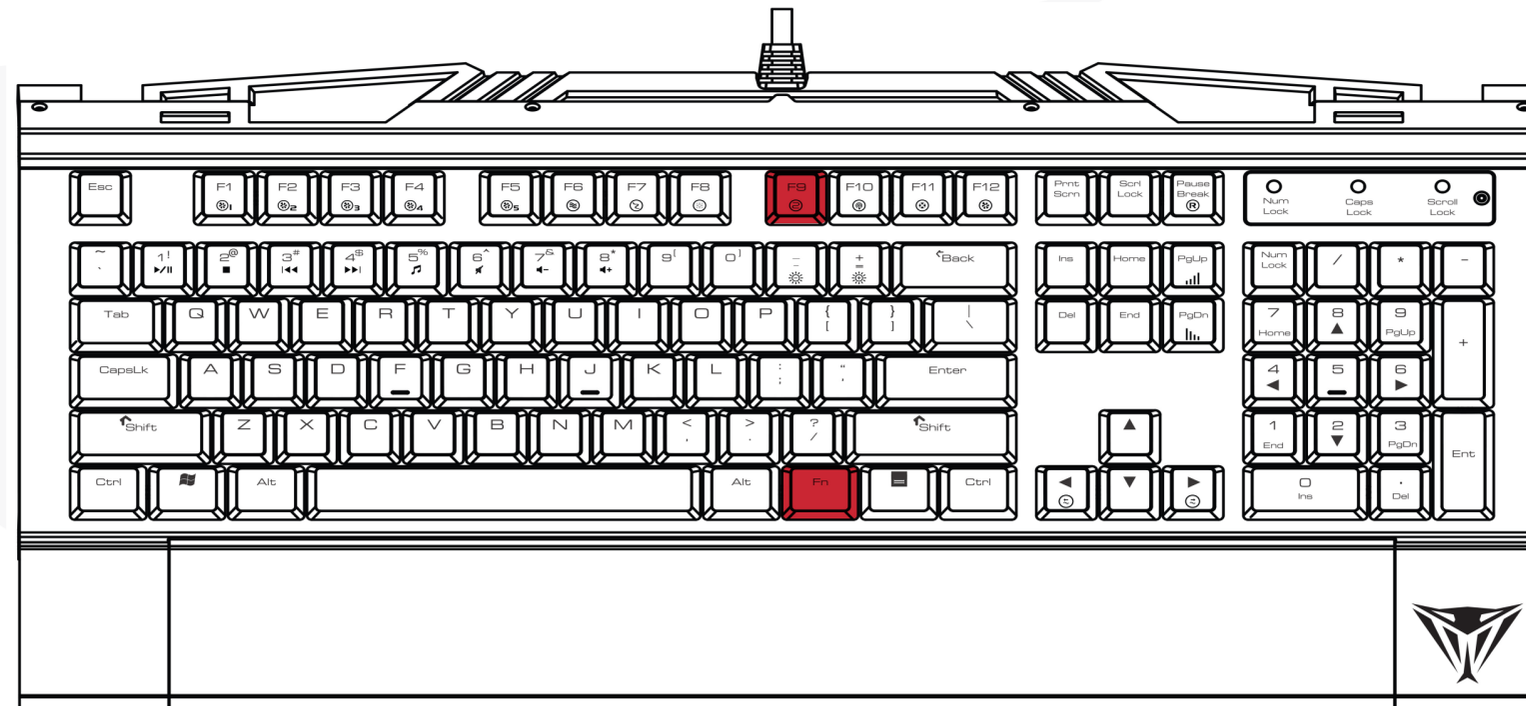
Wenn irgendeine Taste gedrückt wird, breitet sich die Beleuchtung in alle Richtungen aus und zeigt einen Kräusel-Effekt.



FN+PgUp
Erhöht die Geschwindigkeit des „Ripple Mode“ (Kräuselmodus)



FN+PgDn
Senkt die Geschwindigkeit des „Ripple Mode“ (Kräuselmodus)



SCHLÄNGEL MODUS

Durch mehrmaliges Drücken von FN+F9 wechseln Sie zwischen den Modi

SCHLÄNGELMODUS

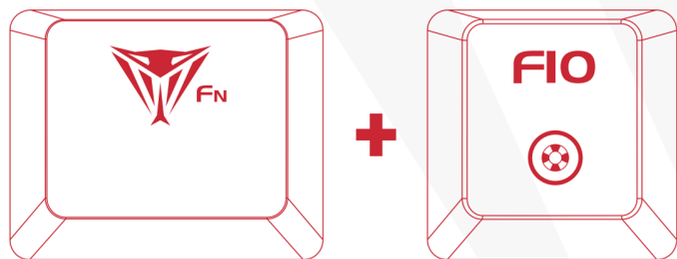
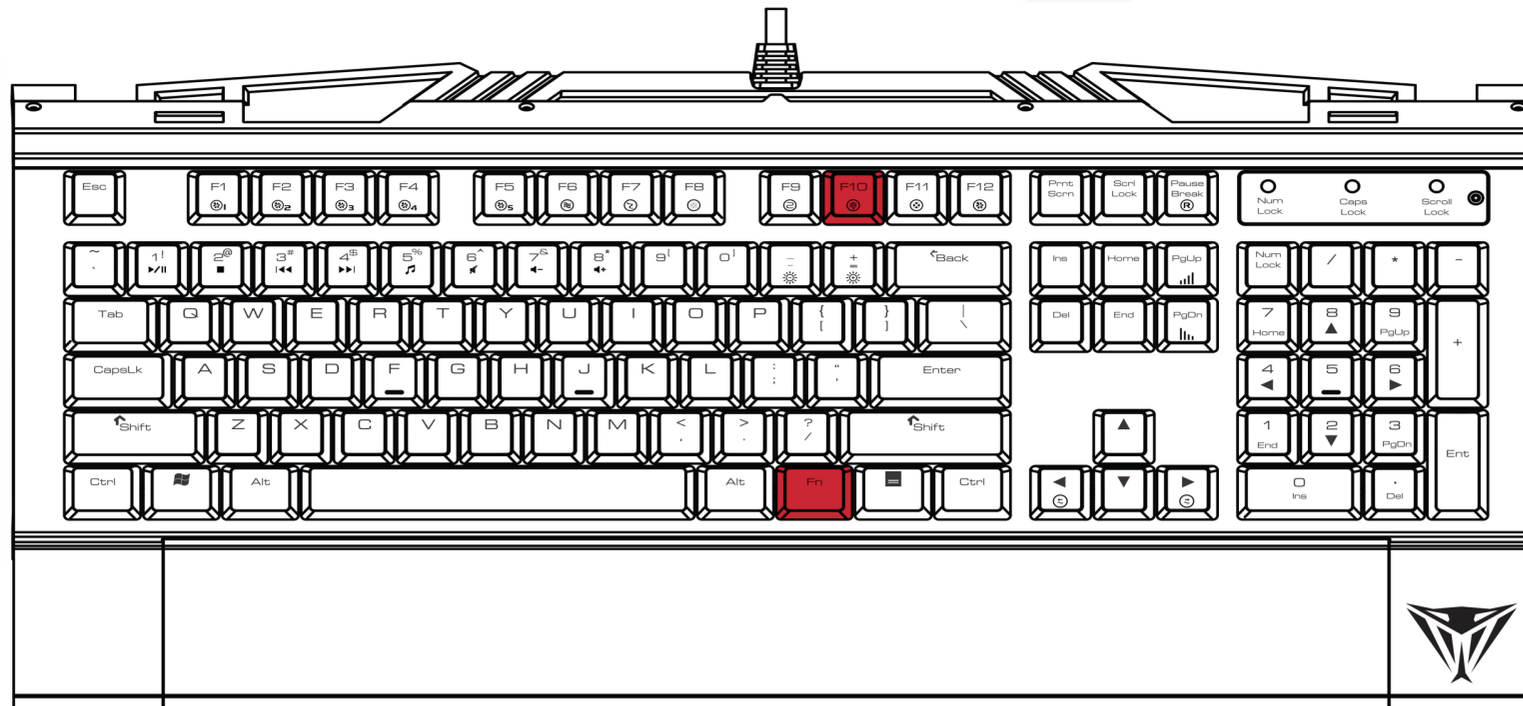
Das Lichtmuster startet oben links und verläuft spiralförmig in Richtung mittlere Reihe.



FN+PgUp
Erhöht die Geschwindigkeit
des „Sidewinder Mode“
(Schlängelmodus)



FN+PgDn
Senkt die Geschwindigkeit des
„Sidewinder Mode“ (Schlängelmodus)



REGENTROPFEN-/REAKTIVER-MODUS

Durch mehrmaliges Drücken von FN+F10 wechseln Sie zwischen den Modi

REAKTIVER MODUS

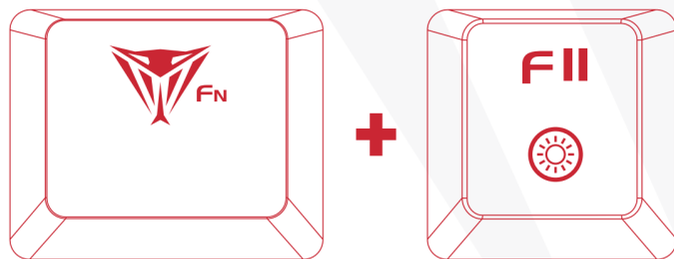
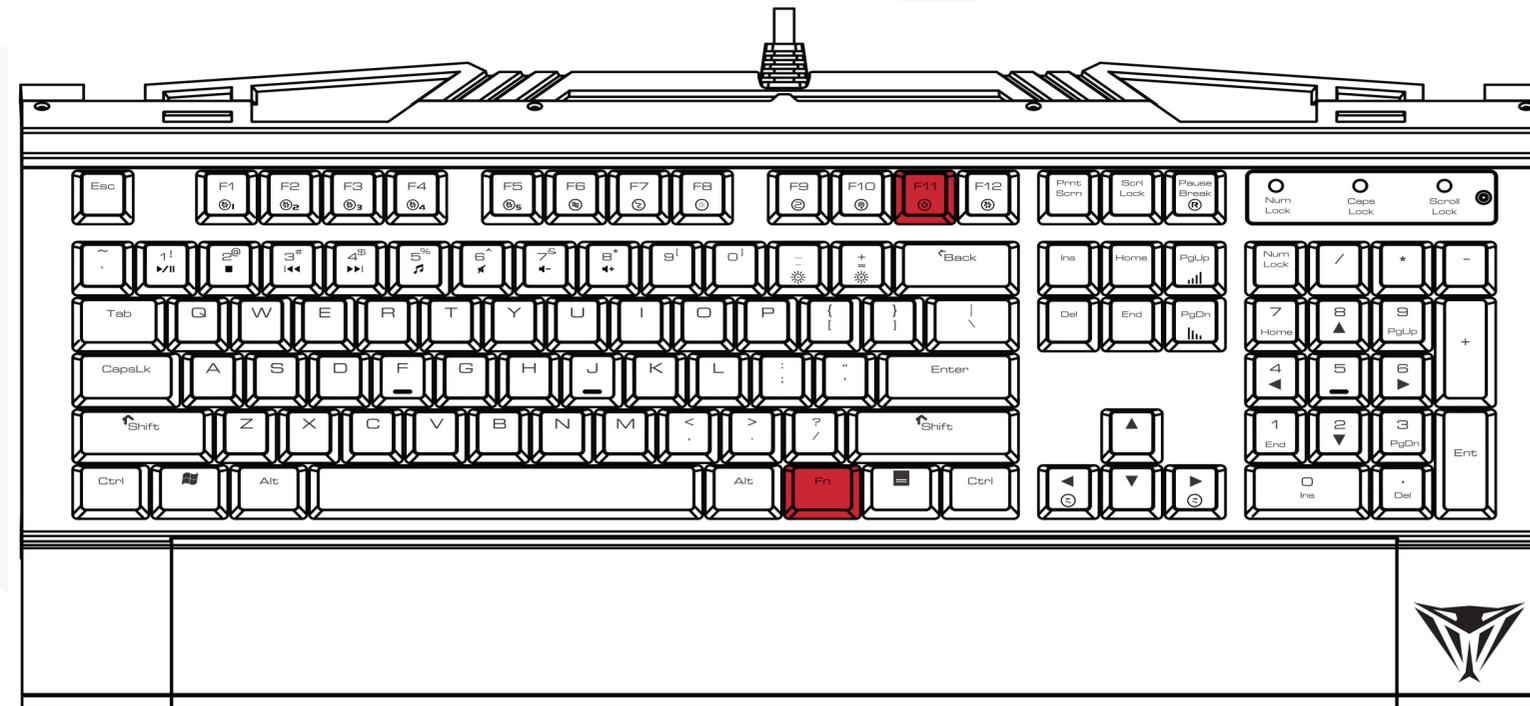
Bei Tastendruck leuchtet die Taste auf und verblasst dann.



FN+PgUp
Erhöht die Geschwindigkeit, mit der der „Reactive Mode“ (Reaktiver Modus) verblasst



FN+PgDn
Senkt die Geschwindigkeit, mit der der „Reactive Mode“ (Reaktiver Modus) verblasst



ATEM-/STATISCHER-MODUS

Durch mehrmaliges Drücken von FN+F10 wechseln Sie zwischen den Modi

ATEMMODUS

Die gesamte Tastatur leuchtet auf und verblasst dann.



FN+PgUp
Erhöht die Geschwindigkeit des „Breathe Mode“ (Atemmodus)



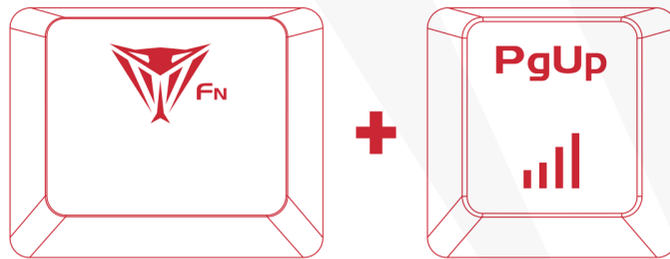
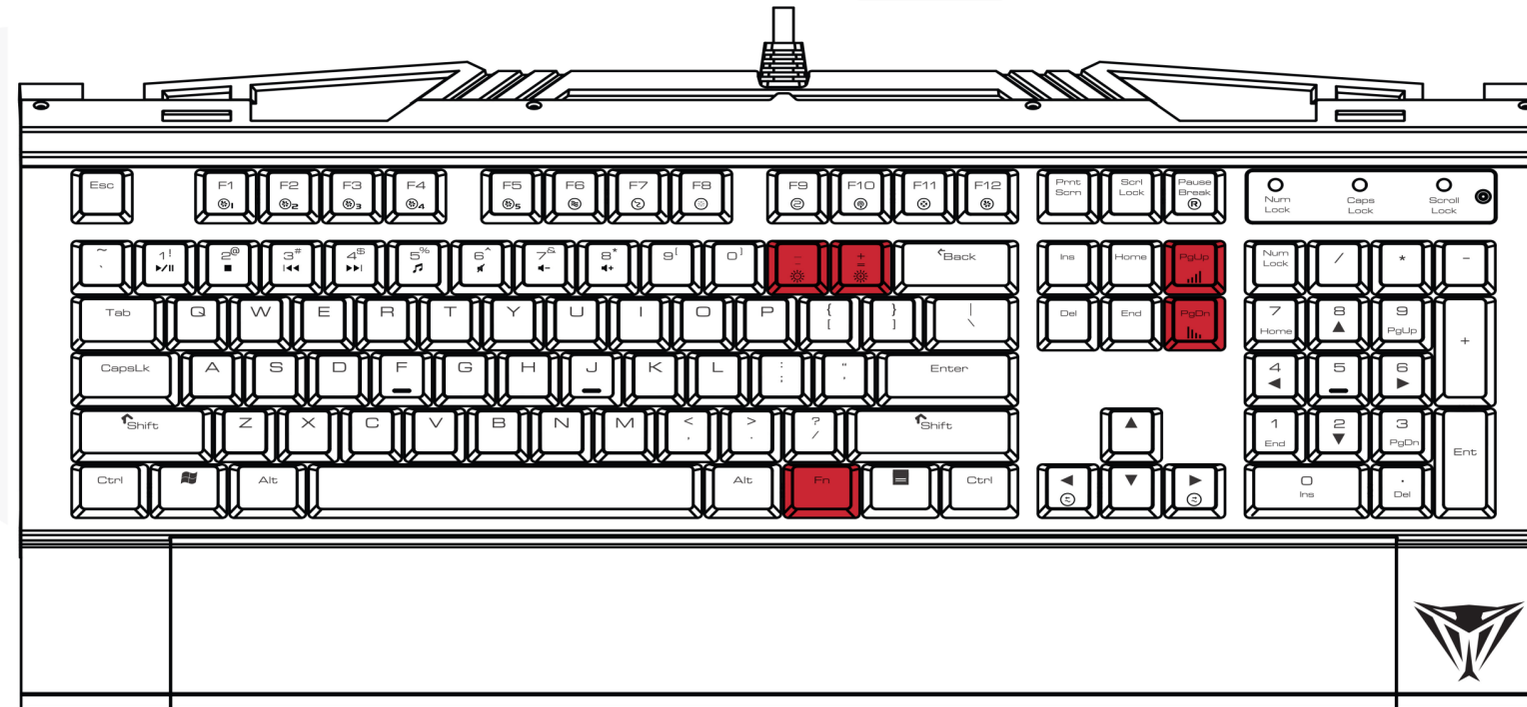
FN+PgDn
Senkt die Geschwindigkeit des „Breathe Mode“ (Atemmodus)

(ZWEIMAL) STATISCHER MODUS

Halten Sie FN gedrückt und drücken Sie zweimal F11, um die gesamte Tastatur aufleuchten zu lassen.



GESCHWINDIGKEIT UND HELLIGKEIT



GESCHWINDIGKEIT-/HELLIGKEITS-MODUS

Drücken Sie FN+PG – Kontinuierliche Umschaltung zwischen den Modi

GESCHWINDIGKEIT

Drücken Sie FN+Page Up, um die Geschwindigkeit des Lichtmusters zu erhöhen. Drücken Sie FN+Page Down, um die Geschwindigkeit des Lichtmusters zu verringern



FN+PgUp
Erhöht die Geschwindigkeit
des Lichts



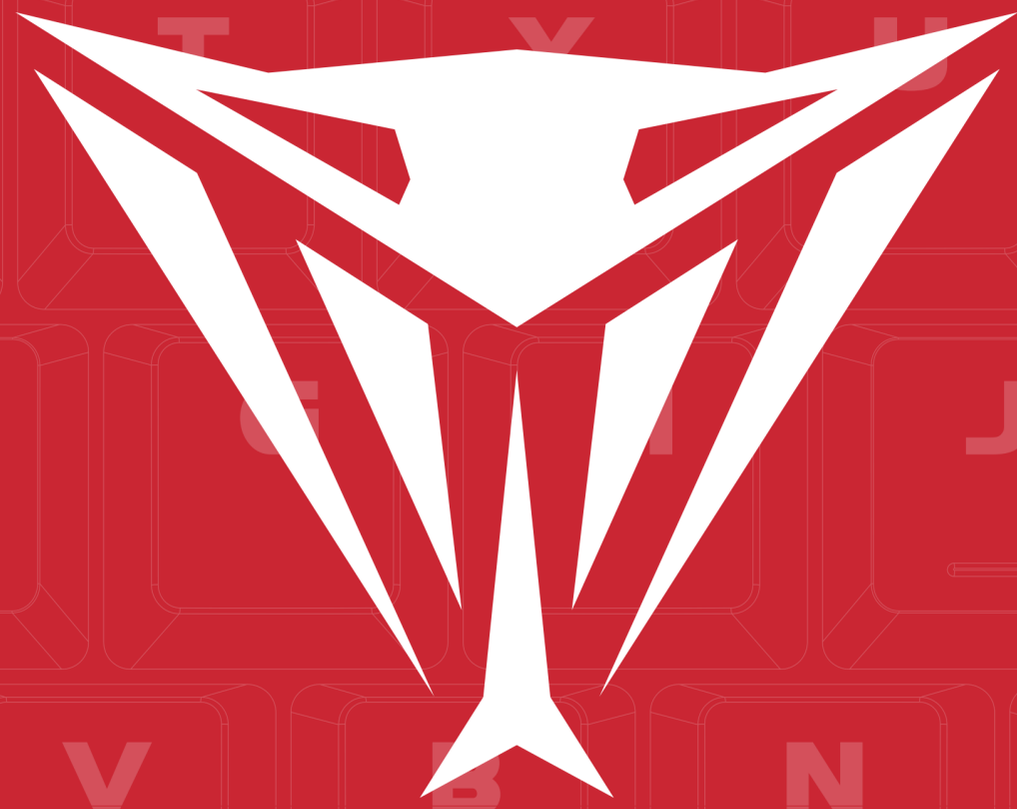
FN+PgDn
Verringert die Geschwindigkeit des Lichts

HELLIGKEIT

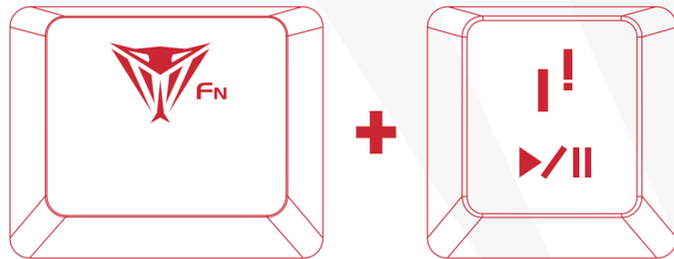
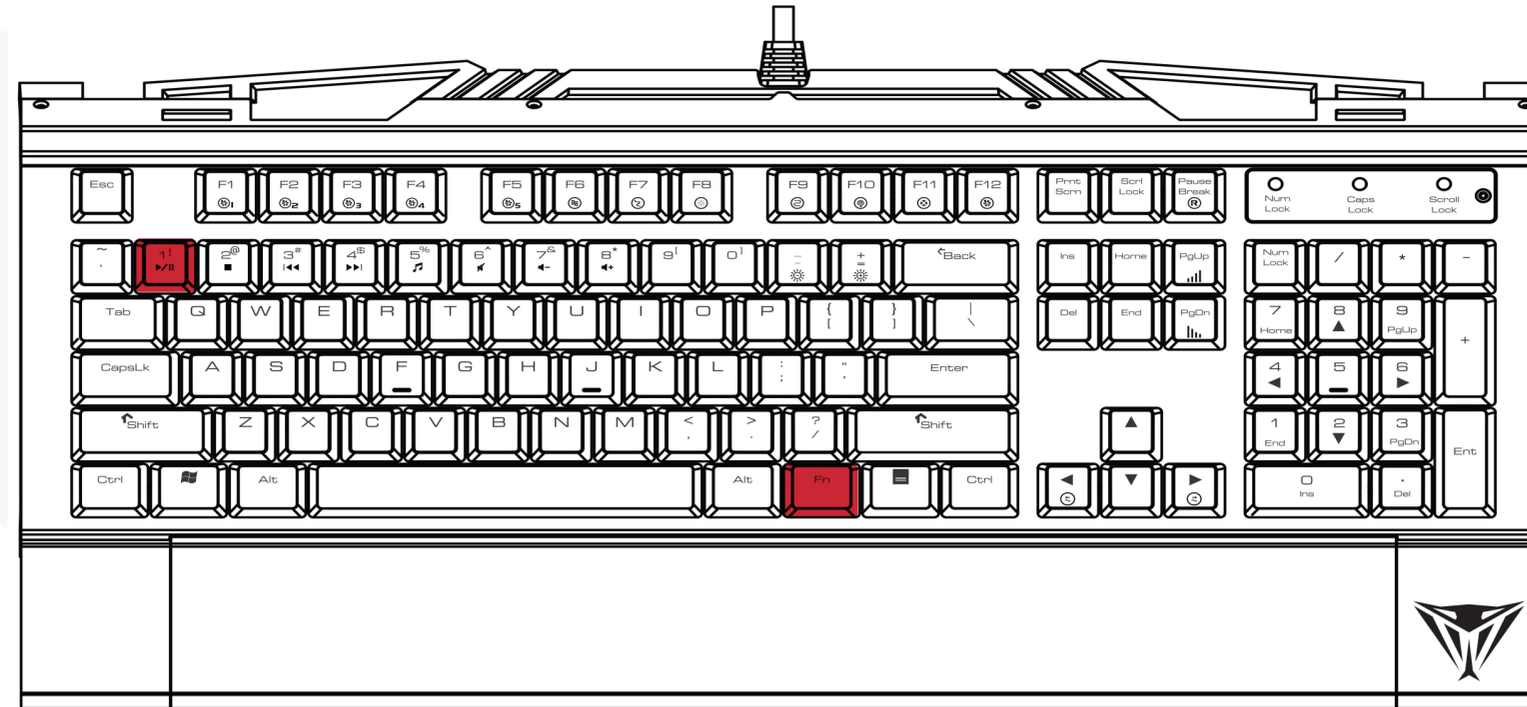
Drücken Sie FN++, um die Helligkeit der LEDs zu erhöhen und drücken Sie FN+-, um die Helligkeit der LEDs von 100 % bis Aus zu verringern und zu verblässen.



FN+(-/+)
Erhöht/verringert die Helligkeit



**RÜCKSETZUNG ZU DEN
WERKSEINSTELLUNGEN**



RÜCKSETZUNG ZU DEN WERKSEINSTELLUNGEN

Drücken Sie FN+Pause - Kontinuierliche Umschaltung zwischen den Modi

ZURÜCKSETZEN

Halten Sie FN+Pause für 3 Sekunden gedrückt, um die Tastatur zu ihren Werkseinstellungen zurückzusetzen



FN+Pause

Halten Sie FN+Pause für 3 Sekunden gedrückt, um die Tastatur zurückzusetzen

FCC und rechtliche Informationen:

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann sie auch aussenden. Daher verursacht das Gerät bei nicht ordnungsgemäßer Installation und Benutzung möglicherweise Störungen des Funkverkehrs.

Es wird jedoch keine Garantie dafür gegeben, dass bei einer bestimmten Installation keine Störstrahlungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was überprüft werden kann, indem das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird, so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder den Standort wechseln.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als den Empfänger anschließen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

FCC-HINWEIS:

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und 2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

FCC-WARNING:

- Jede Änderung oder Modifikation, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurde, kann zum Erlöschen der Betriebsberechtigung für das Gerät führen.
- Dieses Gerät und die Antenne(n) dürfen nicht in der Nähe oder zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.



ROHS
COMPLIANT



™ Das „P“-Logo ist eine eingetragene Marke der Patriot Memory, LLC