

VIPER™
GAMING-TASTATUR

V770



BENUTZERHANDBUCH



EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für die Viper V770 Gaming-Tastatur entschieden haben. Die V770 verwendet leise mechanische Kailh Red-Switches für ein gleichmäßiges lineares Feeling und schnelle Reaktionszeiten. Jede Taste kann mit der Viper-Software zu 16,8 Millionen Farben personalisiert werden. Die Tastatur hat ein Layout mit 109 Tasten mit N-Key Rollover- und Anti-Ghosting-Funktionen und 108 programmierbaren Makrotasten mit 5 fest zugeordneten Makrotasten auf der Seite. Die Bedienelemente lassen Sie auf Lichteffekte, Multimedia-Steuerungen, Lichtprofile und einen fest zugeordneten Lautstärke-/Stummschaltregler zugreifen.

Die V770 ist mit einem Aluminiumgehäuse und beleuchteter magnetischer Handballenauflage für Haltbarkeit und Komfort während vieler Stunden Spielspaß ausgestattet. Gedeckt durch Patriots ausgezeichneten Kundendienst und eine zweijährige Garantie, ist die V770 mit nahezu jedem Windows® Betriebssystem kompatibel, einschließlich Windows® 10, Mac® OS X oder höher.

Die Viper-Software ermöglicht die Programmierung von Makros, Einrichtung von personalisierten Lichtprofilen und Konfiguration der Tastatureinstellungen. (**Bitte beachten Sie, dass die Viper-Software nicht mit MAC® OS kompatibel ist).



USB/AUDIO-DURCHGANGSANSCHLUSS

GEHÄUSE AUS FLUGZEUGALUMINIUM

108 PROGRAMMIERBARE MAKROTASTEN

109 TASTEN-ROLLOVER ANTI-GHOSTING

VOLLSPEKTRUM-RGB 16,8 MILLIONEN FARBEN FÜR INDIVIDUELL PERSONALISIERBARE HINTERGRUNDBELEUCHTETE TASTEN

5 DEDIZIERTE MAKRO-TASTEN

ABNEHMBARE MAGNETISCHE LED-HANDBALLENAUFLAGE

LICHTSTEUERTASTEN

5 LICHTPROFILTASTEN

MULTIMEDIA-TASTEN

LAUTSTÄRKE-/STUMM-REGLER



SPEZIFIKATIONEN

- 100 % mechanische Kailh Red-Switches
- LED-beleuchtete und abnehmbare magnetische Handballenauflage
- Volles Spektrum RGB-hintergrundbeleuchtete Tasten, individuell personalisierbar mit 16,8 Millionen Farben
- 108 programmierbare Makrotasten
- 5 fest zugeordnete Makrotasten
- Gehäuse aus Flugzeugaluminium
- USB-Pass-Through-Port
- Audio-Pass-Through-Port

- Fest zugeordnete Multimedia-Steuertasten
- Fest zugeordneter Lautstärke- und Stummschalt-Drehregler
- Fest zugeordnete Lichteffekt-Steuertasten
- Spielmodus
- N-Key Rollover Anti-Ghosting
- 5 Profil-Steuertasten
- 10 Stufen an LED-Reaktionsmanagement
- Mehrstufiges Dimmen der LED-Hintergrundbeleuchtung

LIEFERUMFANG

- Viper V770 Gaming-Tastatur
- Abnehmbare, magnetische Handballenstütze
- Tastenkappenentferner
- 3,5 mm Y-Splitter
- Kurzanleitung
- Viper-Aufkleber

INSTALLATION DER HARDWARE



INSTALLATION



INSTALLATION DER HARDWARE

Schließen Sie die Tastatur an zwei freien USB-Ports des Computers an. Warten Sie 5-10 Sekunden, bis die Tastatur vom Computer erkannt wird.

INSTALLATION DER SOFTWARE

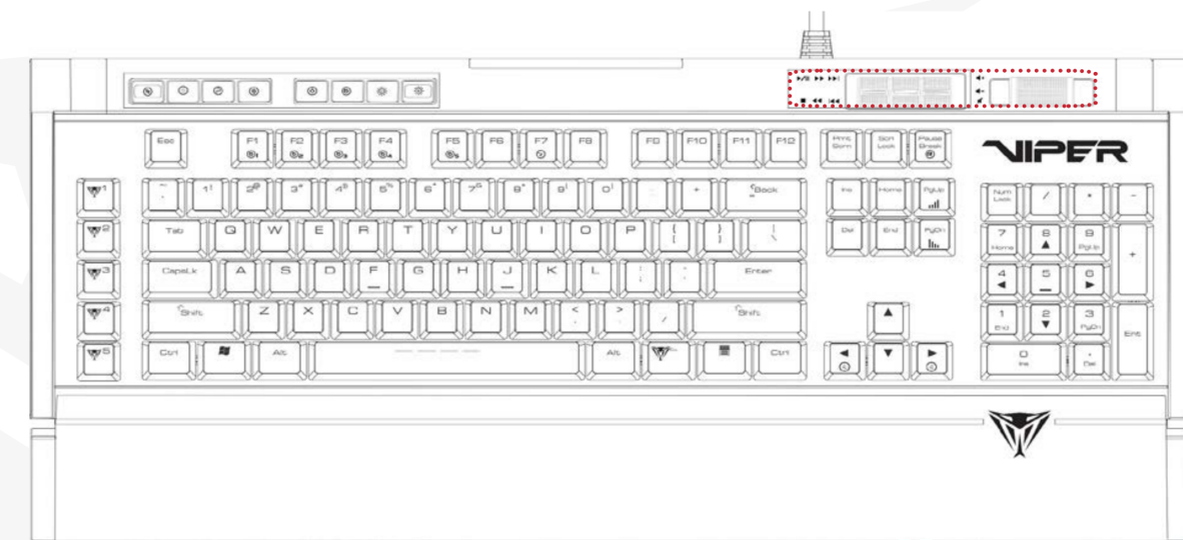
Laden Sie die Viper-Software von der Produktseite bei <http://www.patriotmemory.com> herunter, um Makros erstellen und managen zu können, Lichtprofile zu erstellen, Latenz, Reaktionszeit und mehr einstellen zu können.

Starten Sie die Software nach dem Herunterladen mit einem Doppelklick und beginnen Sie mit der Installation. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Vorgang abzuschließen.

***Viper-Software ist nicht mit Mac® OS kompatibel.*



TASTATURKURZBEFEHL



MULTIMEDIA-TASTEN UND LAUTSTÄRKE-DREHREGLER



Play/Pause



Stopp



Nächster Bildschirm



Vorheriger Bildschirm



Nächster Titel



Vorheriger Titel



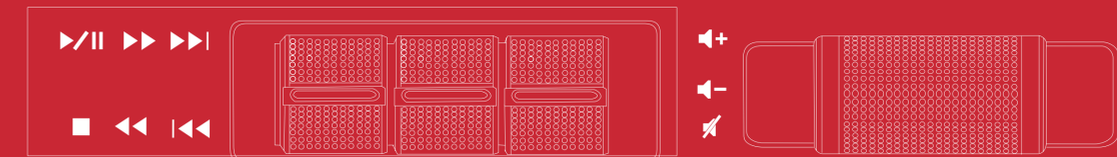
Lautstärke erhöhen



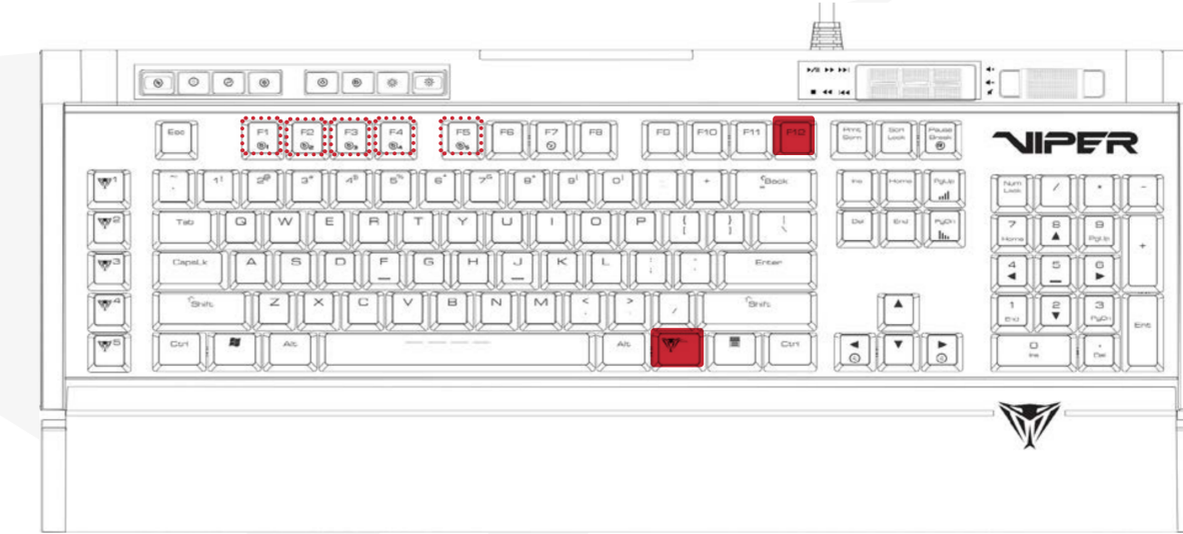
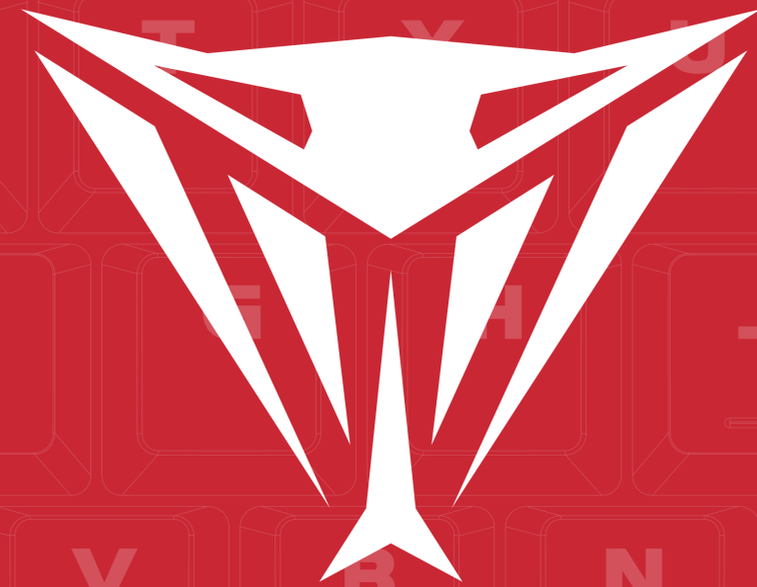
Lautstärke verringern



Stumm (Drehregler drücken)

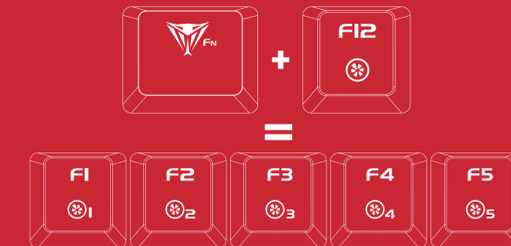


HINTERGRUNDBELEUCHTUNGSAUFNAHMEMODI



HINTERGRUNDBELEUCHTUNGSAUFNAHMEMODI

Personalisierte LED-Profile aufnehmen und speichern



Drücken Sie FN+F12 für F1 - F5, um einen blinkenden Modus zur Aufnahme einer personalisierten Tastenkonfiguration aufzurufen. Wenn sie blinken, wählen Sie eine der Tasten F1 bis F5 aus, um ihr eine Konfiguration zuzuweisen.

RECORD

Drücken Sie im Aufnahmemodus eine beliebige Taste, um sie zu beleuchten und zu einem Teil Ihres personalisierten Lichtprofils zu machen.

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.



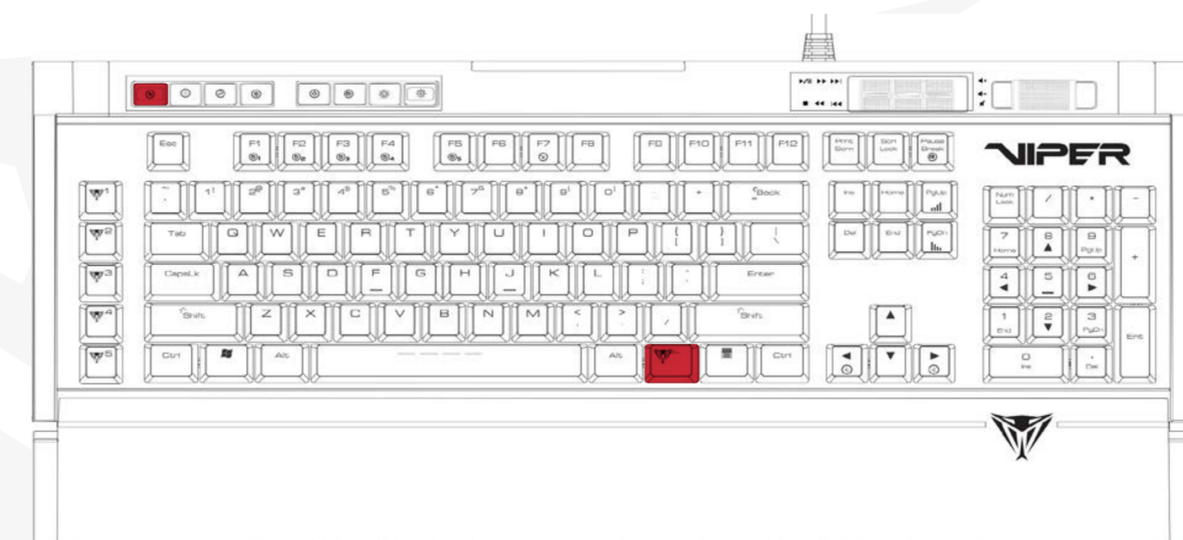
Nach beendeter Aufnahme drücken Sie erneut FN+F12, um Ihr personalisiertes Profil zu speichern.

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



WELLEN-/SPOTLIGHT-/RADAR-MODUS

Durch mehrmaliges Drücken von FN+☞-wechseln Sie zwischen den Modi

FN+☞ - WELLENMODE

Eine Lichtwelle wandert über die Tastatur. Zum Ändern der Richtung des Wellenmusters drücken Sie FN + Pfeiltaste. Die Welle wandert von rechts nach links, von links nach rechts, von oben nach unten oder von unten nach oben, basierend auf der gewählten Pfeiltaste.

- 

FN+PgUp
Erhöht die Geschwindigkeit des „Welle Mode“ (Wellenmodus)
- 

FN+Pfeil nach oben
Erhöht die Geschwindigkeit des „Welle Mode“ (Wellenmodus)
- 

FN+Pfeil nach links
Erhöht die Geschwindigkeit des „Welle Mode“ (Wellenmodus)
- 

FN+PgDn
Senkt die Geschwindigkeit des „Welle Mode“ (Wellenmodus)
- 

FN+Pfeil nach unten
Senkt die Geschwindigkeit des „Welle Mode“ (Wellenmodus)
- 

FN+Pfeil nach rechts
Senkt die Geschwindigkeit des „Welle Mode“ (Wellenmodus)

FN+☞ X2 - SPOTLIGHT-MODUS

Zwei Lichtmuster wandern über die Tastatur und überschneiden sich in der Mitte. Die LEDs ändern ihre Farbe ständig.

- 



FN+beliebige Pfeiltaste
Wechselt die Richtung des Radars im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn

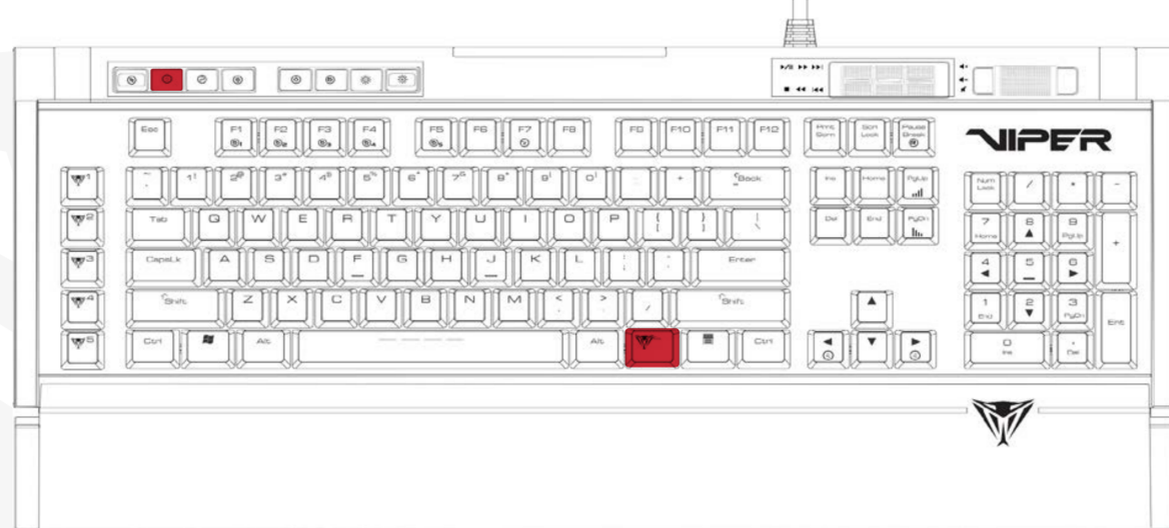
FN+☞ X3 - RADAR-MODUS

Ein Lichtmuster dreht sich um die Mitte der Tastatur. Zur Richtungsänderung des Radarmusters drücken Sie FN + Pfeiltaste.

- 




FN+beliebige Pfeiltaste
Wechselt die Richtung des Radars im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn



+



KRÄUSEL MODUS

Durch mehrmaliges Drücken von FN+⌚-wechseln Sie zwischen den Modi

FN+⌚ - KRÄUSELMODUS

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

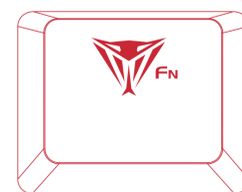
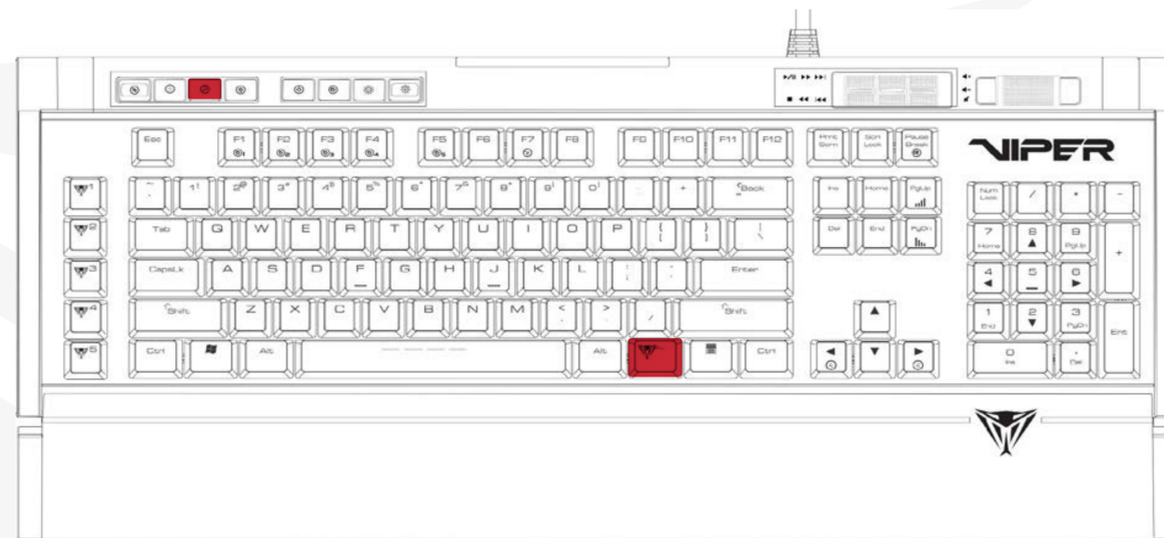
Mit wiederholtem Tastendruck auf FN+⌚ durchlaufen Sie die verschiedenen LED-Farben.



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



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



+



SCHLÄNGEL-/WIRBEL-MODUS

Durch mehrmaliges Drücken von FN+@-wechseln Sie zwischen den Modi

FN+@ - SCHLÄNGELMODUS

Das Lichtmuster windet seinen Weg auf der Tastatur von oben links nach unten.



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



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

FN+@ X2 - WIRBELMODUS

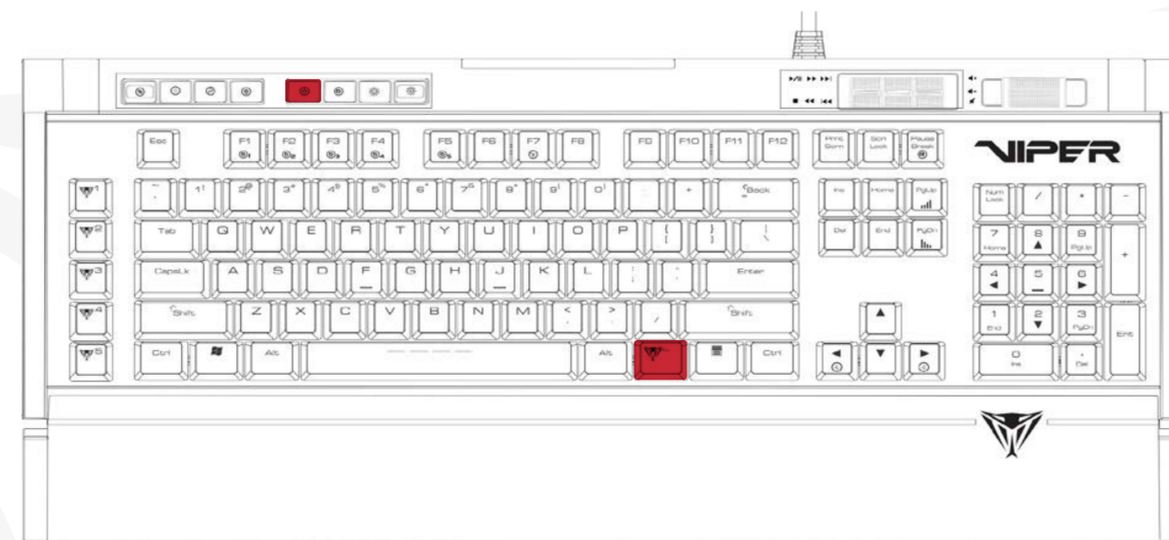
Das Lichtmuster windet seinen Weg auf der Tastatur von oben links zur Mitte und wieder zurück.



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



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

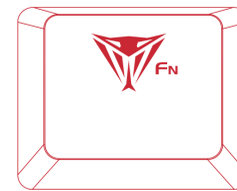


+



REGENTROPFEN-/REAKTIVER-MODUS

Durch mehrmaliges Drücken von FN+⊙ -wechseln Sie zwischen den Modi



+



ATEM MODUS

Drücken Sie FN+⊕ kontinuierlich, um zwischen den Modi umzuschalten

FN+⊙ - REGENTROPFENMODUS

Die Tasten der Tastatur leuchten auf und verblassen nach dem Zufallsprinzip und stellen einen Regentropfeneffekt dar.



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



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

FN+⊙ 2X - REAKTIVER MODUS

Die Tasten leuchten auf und verblassen, wenn sie gedrückt werden. Mit wiederholtem Tastendruck auf FN+⊙ durchlaufen Sie die verschiedenen LED-Farben. FN + Pg Up oder Pg Dn erhöhen oder verringern das Intervall der Verblässung.



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

FN+⊕ - ATEMMODUS

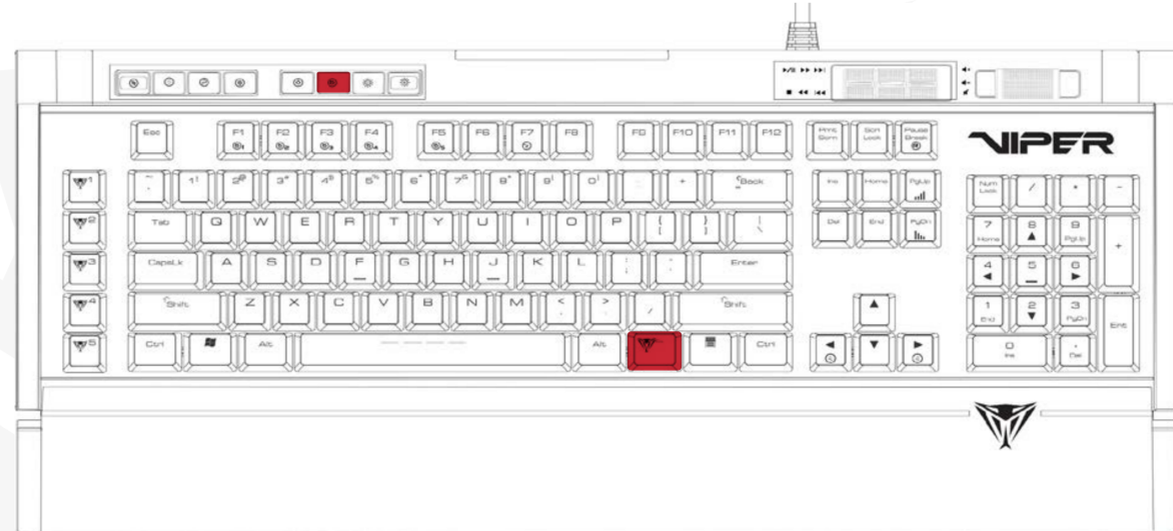
Die gesamte Tastatur leuchtet auf und verblasst dann. Mit wiederholtem Tastendruck auf FN+⊕ durchlaufen Sie die verschiedenen LED-Farben. FN + Pg Up oder Pg Dn erhöhen oder verringern das Intervall der Verblässung.



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



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



+



STATISCH/SPEKTRUM

Drücken Sie FN+ ☀ kontinuierlich, um zwischen den Modi umzuschalten

FN+ ☀ - SPEKTRUMMODUS

Die gesamte Tastatur durchläuft Schritt für Schritt die verschiedenen Farben. Mit wiederholtem Tastendruck auf FN+ ☀ durchlaufen Sie die verschiedenen LED-Farben. FN + Pg Up oder Pg Dn erhöhen oder verringern das Intervall der Verblässung.



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

FN+ ☀ X2 - STATISCHER MODUS

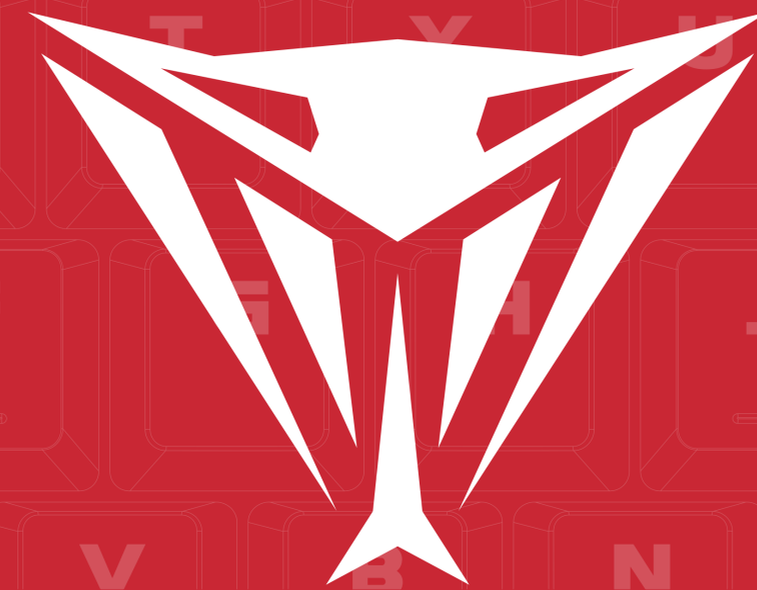
Die gesamte Tastatur leuchtet dauerhaft. Mit wiederholtem Tastendruck auf FN+ ☀ durchlaufen Sie die verschiedenen LED-Farben.



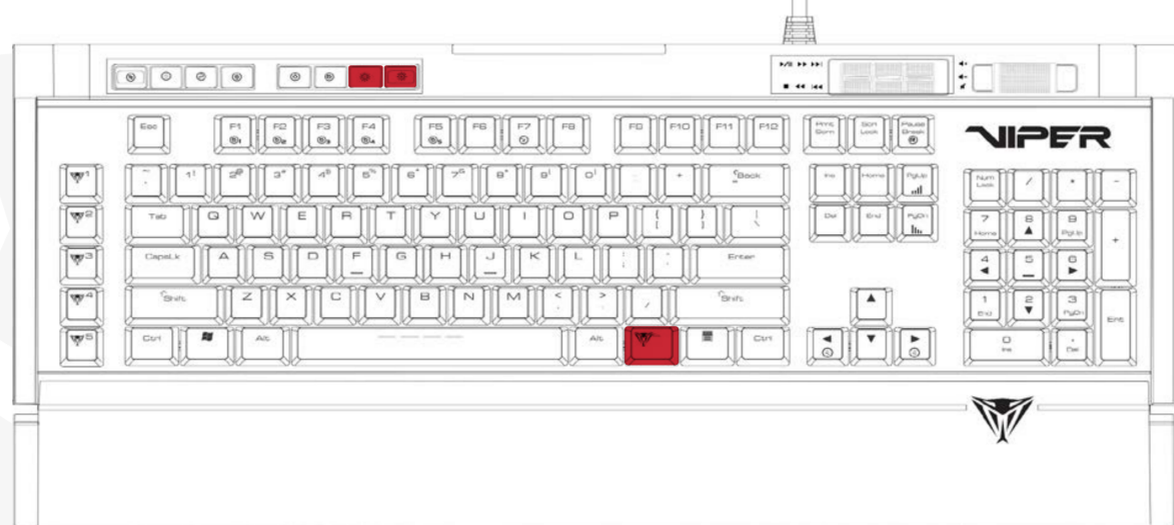
FN+PgUp
Erhöht die Geschwindigkeit, mit der der „Reactive Mode“ (Reaktiver Modus) verblasst



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



HELLIGKEIT



+



HELLIGKEITS MODI

Drücken Sie FN+ ☀️ ☀️+ - kontinuierliche Umschaltung zwischen den Modi

HELLIGKEIT

Drücken Sie FN+ ☀️, um die LED-Helligkeit zu erhöhen.

FN+ ☀️- verringert die LED-Helligkeit bis Aus.



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



FN+PgUp
Erhöht die Geschwindigkeit
des Lichts



FN+PgDn
Verringert die Geschwindigkeit
des Lichts



TASTATUR-SOFTWARE



BELEUCHTUNGSEINSTELLUNGEN

Tastatur-Lichteffekte

Die Lichteffekte der V770 können in der Viper-Software durch Auswahl im Aufklappmenü eingestellt werden. Farbwahl, Helligkeit, Geschwindigkeit und Richtung des Musters können eingestellt werden, abhängig vom Lichteffekt und der Software. Klicken Sie auf *Apply* unten rechts in der Software, um die Einstellungen zu speichern



HANDBALLENAUFLAGE LICHTEFFEKTE

Die Lichteffekte für die Handballenauflage werden ausschließlich durch die Viper-Software gesteuert und können auf die gleiche Weise eingestellt werden, wie die Beleuchtung der Tastatur. Wählen Sie den Lichteffekt im Aufklappmenü und stellen Sie Farbwahl, Helligkeit, Geschwindigkeit und Richtung des Musters im Menü ein, dann klicken Sie auf *Apply*, um die Einstellungen zu speichern.



PERSONALISIERTE LICHTPROFILE

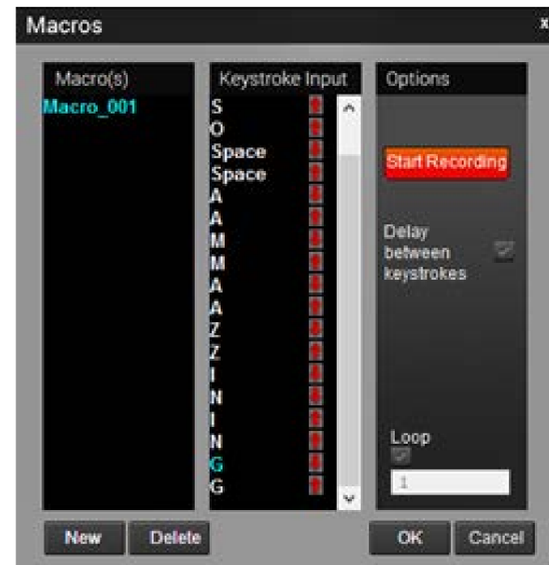
Sie können personalisierte Lichtprofile durch Auswahl einer der fünf <4635*Lighting Profiles* im Aufklappmenü in *Light Effects*

Haken Sie das Kästchen neben *DIY* zum Zugriff auf den personalisierten Farbmodus ab.

Wählen Sie eine Taste oder eine Gruppe von Tasten und wählen Sie dann eine Farbe aus der Farbpalette. Klicken Sie auf *OK*, dann auf *Apply*, um die Tastenfarben zu ändern und zu speichern

REAKTIONSZEIT UND AKTUALISIERUNGSRATE

Sie können die Reaktionszeit und die Aktualisierungsrate für die Tastatur im Hauptmenü einstellen. Eine niedrigere Reaktionszeit verringert die Reaktionszeit, während eine höhere Aktualisierungsrate die Häufigkeit erhöht, mit welcher die Tastatur mit dem Computer kommuniziert und damit die Reaktionszeit verringert.



MACROS

Sie können 32 verschiedene Makro-Skripts erstellen und speichern, die eine Länge von 47 Schriftzeichen haben und einer beliebigen Taste zugeordnet werden können (außer der Windows®-Taste). Die V770 hat fünf zusätzliche fest zugeordnete Makrotasten.

Makro erstellen

Klicken Sie im Hauptmenü auf Macros, um den Makro-Editor zu öffnen.

Klicken Sie auf *New*, um ein neues Makro zu erstellen. Doppelklicken Sie auf das Makro und benennen Sie es um.

Klicken Sie auf *Start Recording*, um Ihr Makro-Skript zu erstellen. Sie können Skripts bis zu einer Länge von 47 Schriftzeichen erstellen.

Verzögerung zwischen Tastenanschlägen – Sie können Verzögerungen zwischen Skript-Tastenanschlägen durch Abhaken des Kästchens neben *Delay between keystrokes* hinzufügen. Nach Beendigung der Aufnahme können Sie die Verzögerungszeit manuell bearbeiten, indem Sie darauf doppelklicken.

Schleife – Durch Abhaken des Kästchens unter *Loop* können Sie zuordnen, wie viele Male ein Makro-Skript abläuft, wenn Sie die Makrotaste drücken.

Makro speichern

Nachdem Sie ein Makro-Skript aufgenommen haben, klicken Sie auf OK, um es zu speichern und den Makro-Editor zu verlassen.

Makro löschen

Öffnen Sie den Makro-Editor und wählen Sie ein Makro aus der Makro-Liste, dann klicken Sie auf *Delete*.

TASTENZUORDNUNGEN

Wählen Sie ein Lichtprofil und haken Sie das Kästchen auf der Keymap ab. Hiermit rufen Sie das Menü SELECTED KEY auf.

Sie können jeder Taste im Menü SELECTED KEY spezifische Funktionen zuordnen.

- Single/Combine
- Macro
- Basic
- Advance

SINGLE/COMBINE

Dies ermöglicht die Änderung des Ausgabewerts einer einzelnen Taste oder die Kombination von zwei Ausgabewerten in einen einzelnen Tastenanschlag.

Klicken Sie auf eine Taste, deren Wert Sie ändern oder in die Sie zwei Werte kombinieren möchten (außer der Windows®-Taste).

Klicken Sie im Menü *SELECTED KEY* auf die Registerkarte Single/Combine.

Ändern Sie den Wert des Tastenanschlags in der Zeile Single oder kombinieren Sie zwei Werte in der Zeile Combine.

Klicken Sie auf *Save*, aktivieren Sie *GAME MODE*, dann klicken Sie auf *Apply*.

Zur Wiederherstellung der Originalfunktion deaktivieren Sie *GAME MODE*, dann klicken Sie auf *Apply*.

MACRO

Dies ermöglicht Ihnen die Zuordnung von Makro-Skripts, die Sie erstellt und unter spezifischen Tasten gespeichert haben.

Klicken Sie auf eine Taste, der Sie ein Makro zuordnen möchten (außer der Windows®-Taste).

Klicken Sie im Menü *SELECTED KEY* auf die Registerkarte *Macro* und wählen Sie in der Liste das zuzuordnende Makro.

Klicken Sie auf *Save*, aktivieren Sie *GAME MODE*, dann klicken Sie auf *Apply*.

Zur Wiederherstellung der Originalfunktion deaktivieren Sie *GAME MODE*, dann klicken Sie auf *Apply*.

BASIC

Dies ermöglicht Ihnen die Zuordnung verschiedener Windows®-Funktionen zu Tasten, die damit Hotkeys werden, einschließlich

Öffnen von Multimedia-Funktionen, Internet-Browser, Dateizugriff und mehr.

Klicken Sie auf eine Taste, der Sie eine grundlegende Funktion zuordnen möchten (außer der Windows®-Taste).

Klicken Sie im Menü *SELECTED KEY* auf die Registerkarte *Basic* und wählen Sie in der Liste die Funktion, die Sie zuordnen möchten.

Klicken Sie auf *Save*, aktivieren Sie *GAME MODE*, dann klicken Sie auf *Apply*.

Zur Wiederherstellung der Originalfunktion deaktivieren Sie *GAME MODE*, dann klicken Sie auf *Apply*.

ADVANCE

Dies ermöglicht Ihnen das Durchsuchen verschiedener Ordner (wie Musik, Fotos) und die Zuordnung von Funktionen zu Tasten, wodurch sie Hotkeys werden, einschließlich Musikwiedergabe, Ordner öffnen, Startfunktion und mehr.

Klicken Sie auf eine Taste, der Sie eine erweiterte Funktion zuordnen möchten (außer der Windows®-Taste).

Klicken Sie im Menü *SELECTED KEY* auf die Registerkarte *Advance* und wählen Sie in der Liste die Funktion, die Sie zuordnen möchten.

Klicken Sie auf *Save*, aktivieren Sie *GAME MODE*, dann klicken Sie auf *Apply*.

Zur Wiederherstellung der Originalfunktion deaktivieren Sie *GAME MODE* und klicken Sie auf *Apply*.

TASTEN DEAKTIVIEREN

Sie können eine beliebige Anzahl von Tasten deaktivieren, indem Sie das Kästchen *Disable Keys* im Menü *SELECTED KEY* abhaken, speichern, *GAME MODE* aktivieren und dann auf *Apply* klicken.



Benutzerprofile erstellen und speichern

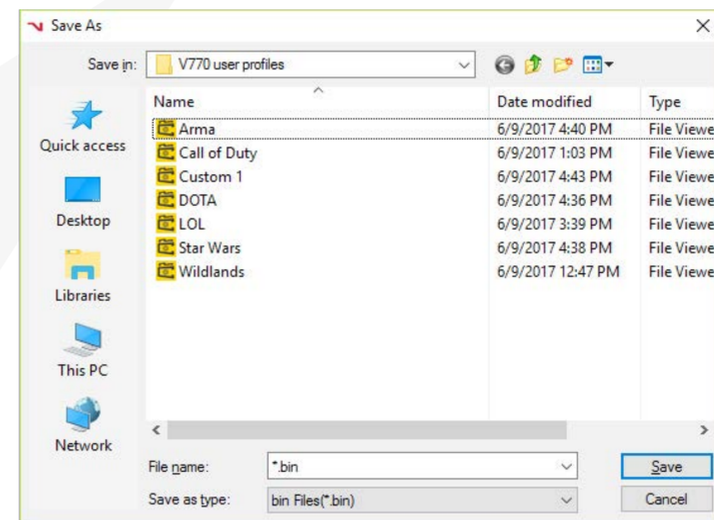
Die Funktion *Profiles* ermöglicht Ihnen die Einrichtung und Speicherung und personalisierter Einstellungen für unterschiedliche Spiele, Tastaturbild oder Leistung und den einfachen Zugriff darauf.

Sie können so viele unterschiedliche Benutzerprofile erstellen und speichern, wie Ihnen die Speicherkapazität Ihrer Festplatte erlaubt. Sie müssen mit einer der Schaltflächen „Lighting Profile“ im Menü *Lighting Effect* spezifische Benutzerprofile erstellen und speichern. Sie können eine beliebige der fünf Schaltflächen „Lighting Profile“ zum Erstellen und Speichern von Benutzerprofilen wählen.

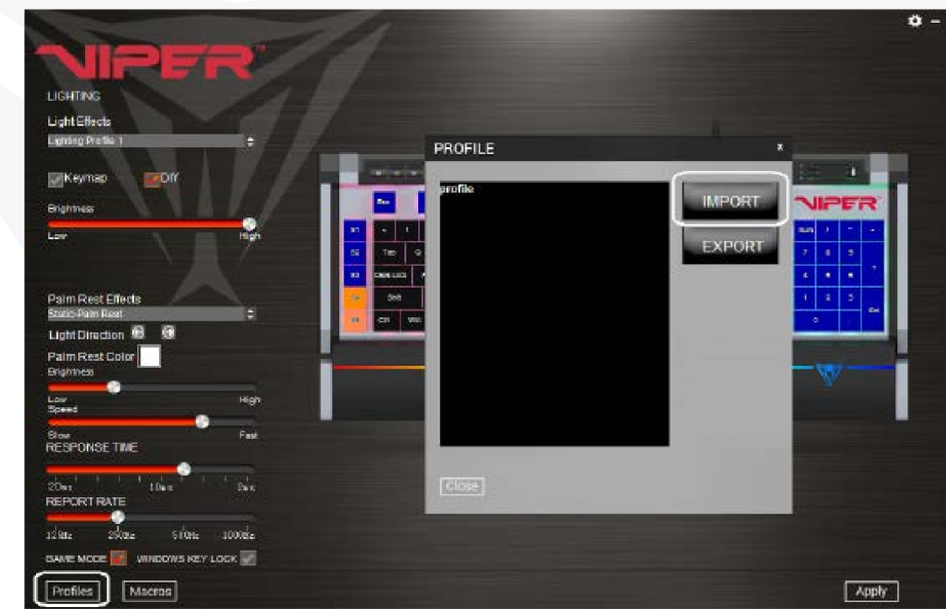


Zum Erstellen eines Benutzerprofils folgen Sie den obigen Schritten zur Personalisierung der Farbtasten und Auswahl und Zuordnung von Makro-Skripts. Sie können ebenfalls die Aktualisierungsrate oder die Reaktionszeit anpassen. Klicken Sie zum Speichern auf *Apply*.

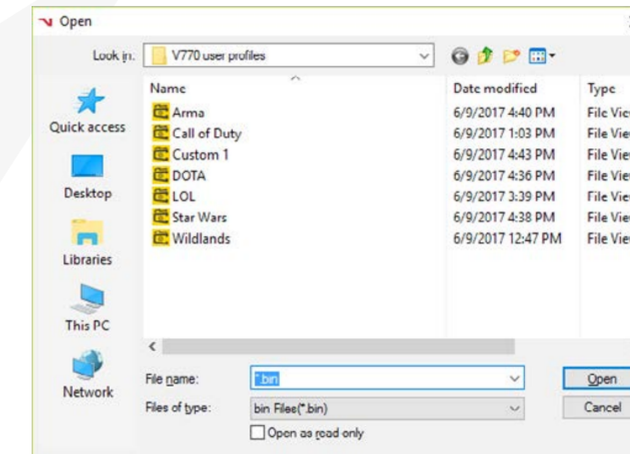
Zum Speichern eines Benutzerprofils klicken Sie auf *Profiles* unten links, dann klicken Sie auf *EXPORT*, um auf einen Ordner zum Erstellen des Speichermediums Ihres PC zuzugreifen.



Benennen Sie das Profil und klicken Sie auf *Save*.



Zum Laden eines gespeicherten Profils auf die Tastatur klicken Sie unten links auf *Profiles*, dann klicken Sie auf *IMPORT*.



Doppelklicken Sie auf das aus Ihrem Benutzerprofil zu ladende Profil und klicken Sie auf *Open*.

Nachdem das gewählte Profil geladen wurde, klicken Sie im Fenster *PROFILE* des Menüs *IMPORT/EXPORT* auf *Apply*. Das Profil ist nun im Tastaturspeicher geladen.

ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN



WINDOWS-TASTE SPERREN

Sie können die Windows®-Taste während des Spiels deaktivieren, indem Sie das Kästchen neben *WINDOWS KEY LOCK* abhaken und dann auf *Apply* klicken.

RÜCKSETZUNG ZU DEN WERKSEINSTELLUNGEN

Zum Zurücksetzen der Tastatur zu den Werkseinstellungen klicken Sie auf das Einstellungssymbol oben rechts, dann klicken Sie auf *Reset settings*. Die Software fordert Sie entsprechend auf.

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-WARNUNG:

- 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

FC

CE



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