

NIPER™
HERNÍ KLÁVESNICE

V760



**UŽIVATELSKÁ
PŘÍRUČKA**



ÚVOD



Děkujeme vám za zakoupení herní klávesnice Viper V760. Tato klávesnice využívá velmi tiché mechanické spínače Kailh Brown a nebude vás rušit během hraní. Každou klávesu lze individuálně přizpůsobit jednou ze 16,8 milionu barev. Klávesnice je také vybavena funkcí převrácení zamezující zdvojení obrazu a pro dosažení optimálního herního zážitku 103 plně programovatelnými makro klávesami, které lze uložit až do 5 herních profilů.

Kryt těla z hliníku kvality pro letecký průmysl zaručuje, že klávesnice odolá veškerým předmětům, které na ni spadnou, a průchozí port rozhraní USB umožňuje pohodlně používat zařízení USB přímo z klávesnice. Součástí balení je i snadno připojitelná a snímatelná magnetická opěrka rukou, navržená za účelem pohodlí uživatele během dlouhých herních seancí.



FUNKCE A TECHNICKÉ PARAMETRY

- 100% mechanické spínače Kailh Brown
- 103 převrátitelné klávesy proti zdvojení obrazu
- Diody LED celé barevné škály RGB
- Individuálně nastavitelné podsvětlené klávesy až 16,8 milionu barev
- Průchozí port rozhraní USB

- Herní režim
- Integrovaná paměť
- 103 programovatelné makro klávesy
- 6 kláves ovládání multimédií
- Podporuje až 5 profilů
- 14 kláves ovládání osvětlení
- Správa reakce diod LED v 10 úrovních
- Víceúrovňové tlumení podsvícení diodami LED
- Odnímatelná magnetická opěrka rukou
- Tělo z hliníku kvality pro letecký průmysl

OBSAH BALENÍ

- Herní klávesnice Viper V760
- Odnímatelná magnetická opěrka rukou
- Nástroj pro demontáž krytek kláves
- Stručná příručka
- Samolepka Viper



INSTALACE

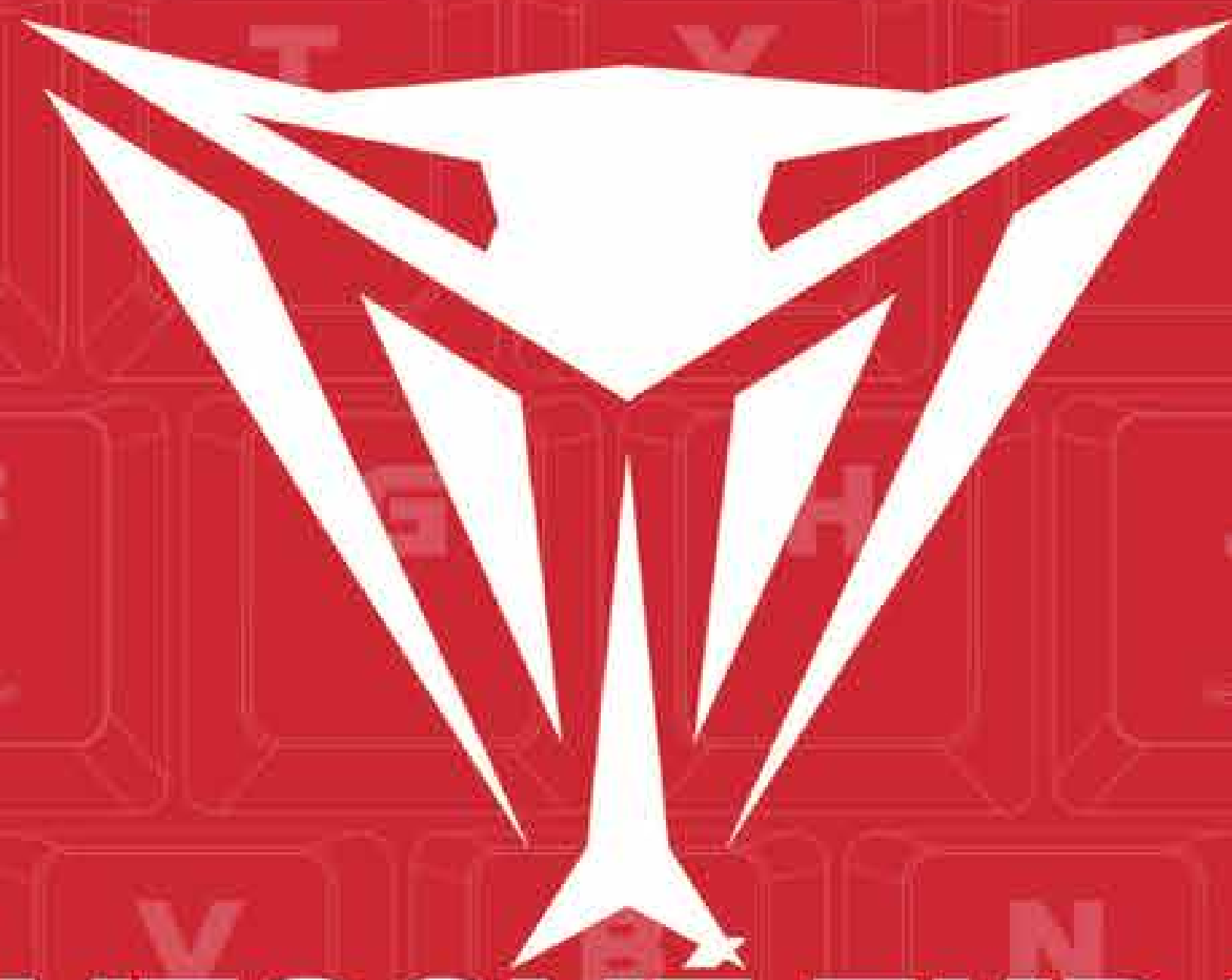
INSTALACE HARDWARU

Klávesnici připojte ke dvěma dostupným portům rozhraní USB. Počkejte 5–10 sekund, než bude klávesnice rozpoznána počítačem.

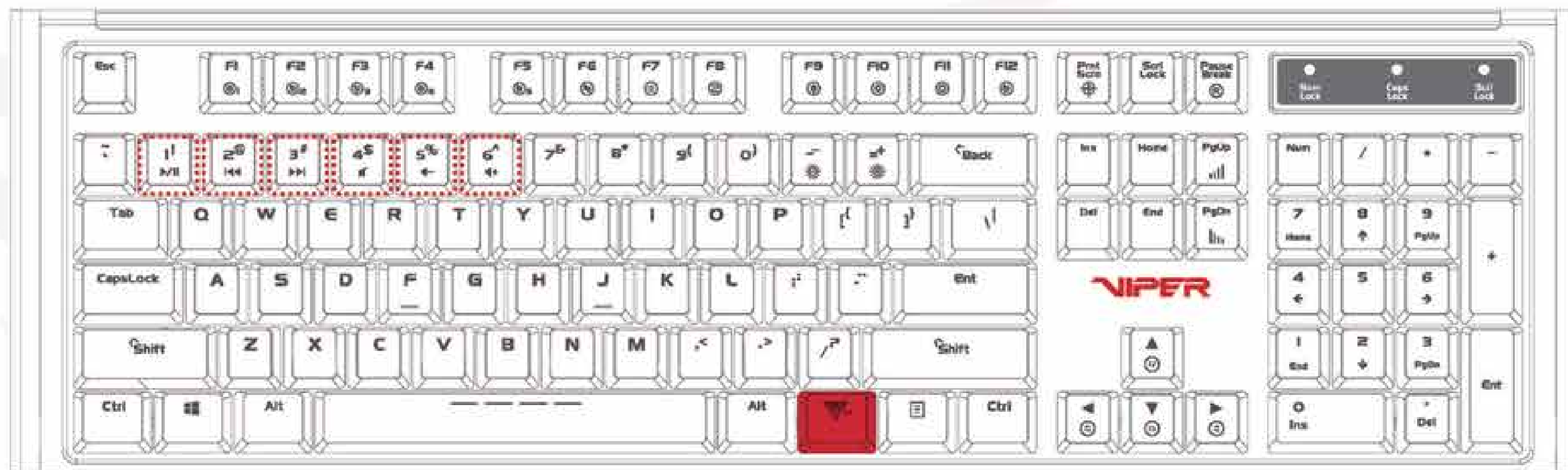
INSTALACE SOFTWARE

Ze stránek výrobku na adrese <http://www.patriotmemory.com> si stáhněte software pro klávesnici, umožňující měnit světelné efekty, vytvářet a spravovat makra, spravovat profily, upravovat prodlevu, odezvu atd.

Po dokončení stahování pokleпáním spusťte instalaci softwaru. Až do konce procesu postupujte podle pokynů na obrazovce.

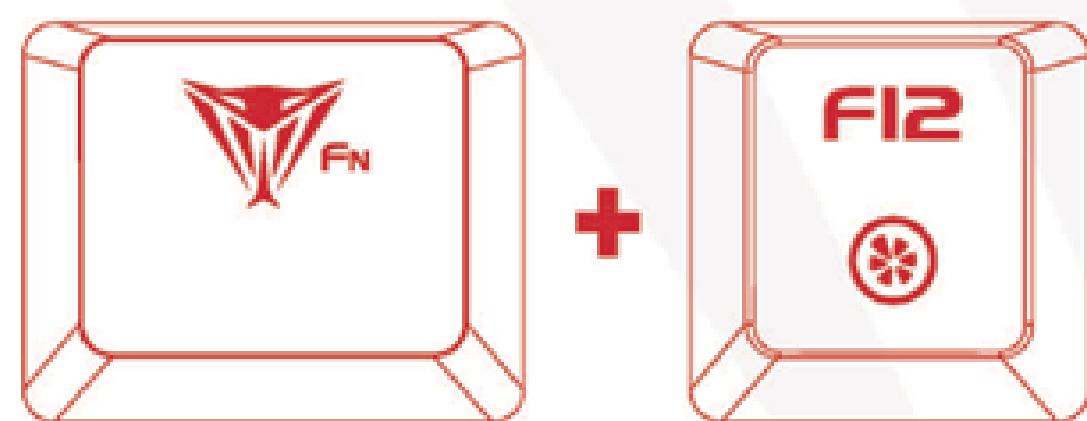
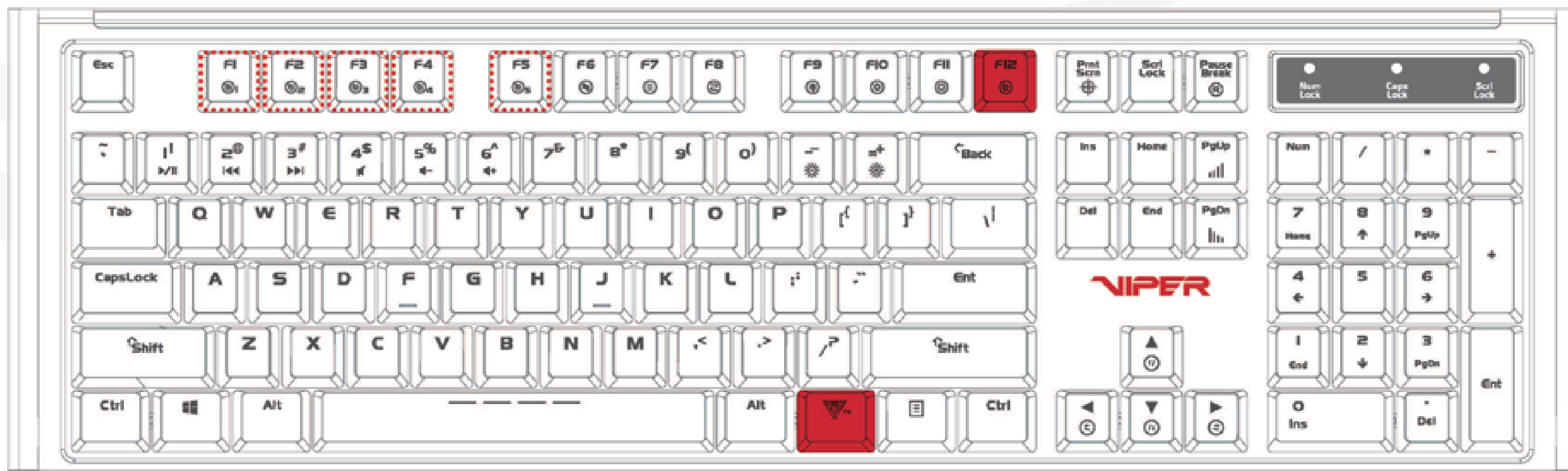


KLÁVESOVÉ ZKRATKY



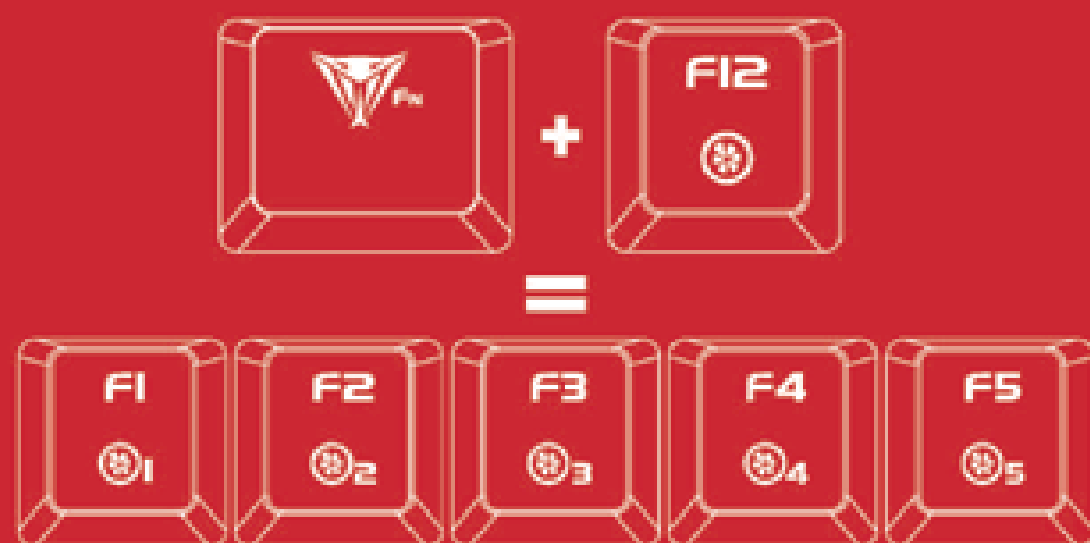
MULTIMEDIÁLNÍ KLÁVESY





REŽIMY NAHRÁVÁNÍ PODSVÍCENÍ

Nahrávejte a ukládejte vlastní konfigurace kláves



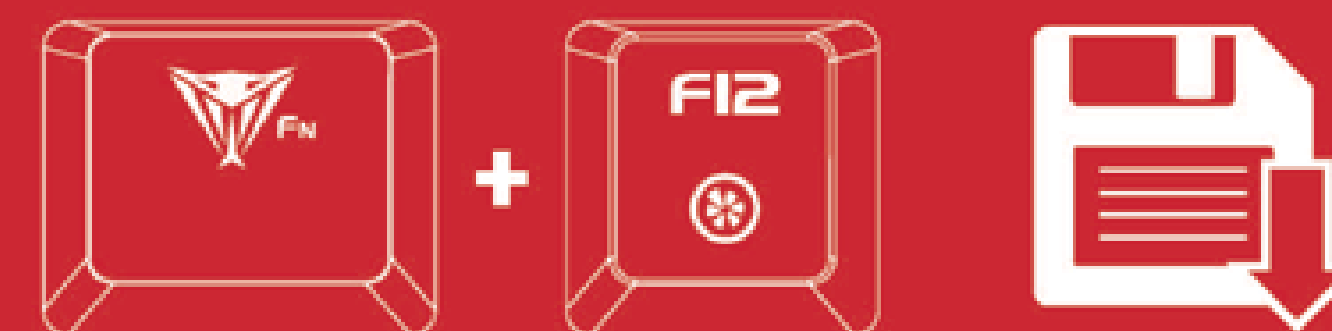
Stisknutí kombinace kláves FN+F12 způsobí v rámci přípravy zaznamenání vlastní kombinace kláves přechod kláves F1-F5 do stavu blikání. Jakmile budete ve stavu blikání, přiřadte konfiguraci stisknutím kláves F1-F5.



Stisknutí libovolné klávesy v režimu záznamu klávesa změní barvu a jejím opětovným stisknutím bude možné procházet přednastavené barvy.

Tento postup opakujte, dokud nebude klávesnice přizpůsobena vašim potřebám.

Tj. pokud byly vybrány klávesy WASD, budou osvětleny, což signalizuje, že byly zaznamenány a přiřazeny k vybrané funkční klávese.



Jakmile je nahrávání dokončeno, stisknutím kombinace kláves FN+F12 svou přizpůsobenou konfiguraci uložíte.

Předchozí kroky dle potřeby opakujte, dokud nebude hotovi s nahráváním jiných přizpůsobených konfigurací.



+



REŽIMY RADAR/SPOTLIGHT/WAVE

Současným stisknutím kláves FN+F6 – nepřetržité přepínání mezi režimy

REŽIM SVĚTLOMET

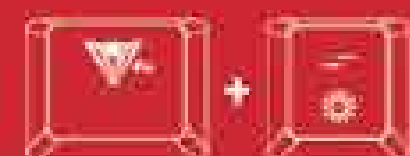
Klávesy se rozsvítí na obou stranách klávesnice, setkají se uprostřed a pak se vrátí



FN+PgUp
Zvýšení rychlosti režimu
Radar Mode



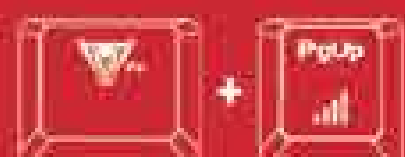
FN+PgDn
Snížení rychlosti režimu
Radar Mode



FN+ (-/+)
Zvýšení/snížení jasu

REŽIM RADAR

Osvětlení se pohybuje podél okraje klávesnice a vždy pokrývá část kláves



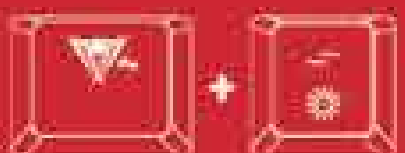
FN+PgUp
Zvýšení rychlosti režimu
Radar Mode



FN+PgDn
Snížení rychlosti režimu
Radar Mode



FN+ libovolná směrová klávesa
Přepíná směr radaru po směru
hodinových ručiček nebo proti němu



FN+ (-/+)
Zvýšení/snížení jasu

REŽIM VLNY

Barevné spektrum se pohybuje od jednoho konce klávesnice ke druhé



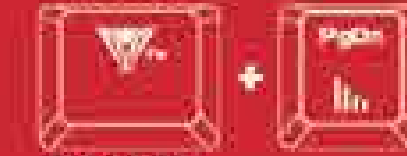
FN+PgUp
Zvýšení rychlosti režimu
Wave Mode



FN+směrová klávesa nahoru
Zvýšení rychlosti režimu
Wave Mode



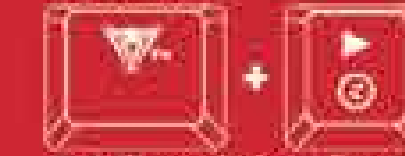
FN+směrová klávesa nahoru
Zvýšení rychlosti režimu
Wave Mode



FN+PgDn
Snížení rychlosti režimu
Wave Mode



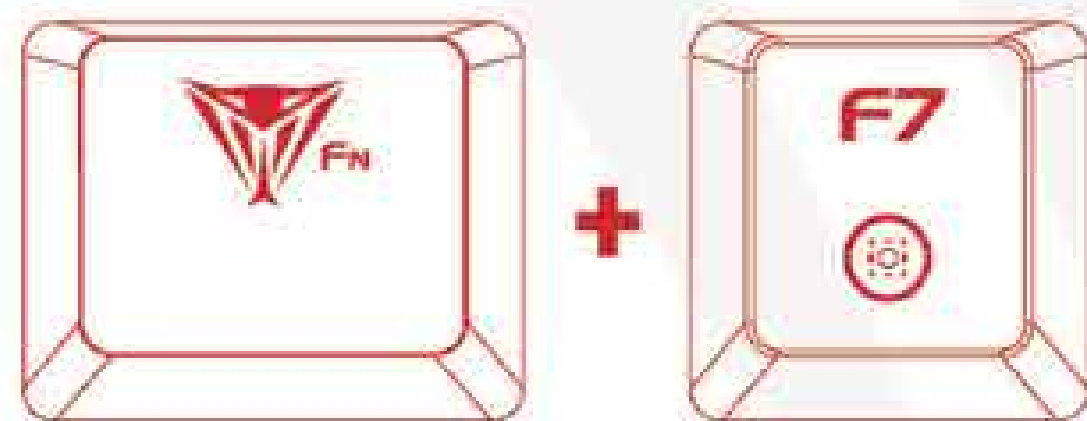
FN+libovolná směrová klávesa
Snížení rychlosti režimu
Wave Mode



FN+libovolná směrová klávesa
Snížení rychlosti režimu
Wave Mode



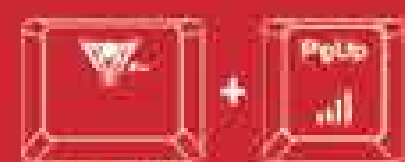
FN+ (-/+)
Zvýšení/snížení jasu



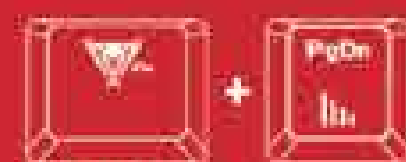
REŽIM VLNĚNÍ

REŽIM VLNĚNÍ

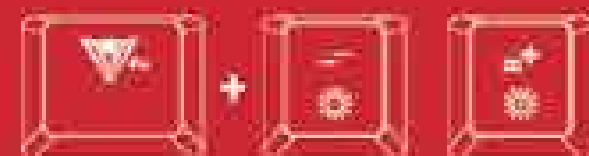
Při stisknutí jakékoli klávesy se bude osvětlení šířit všemi směry a vytvářet tak „efekt vlnění“



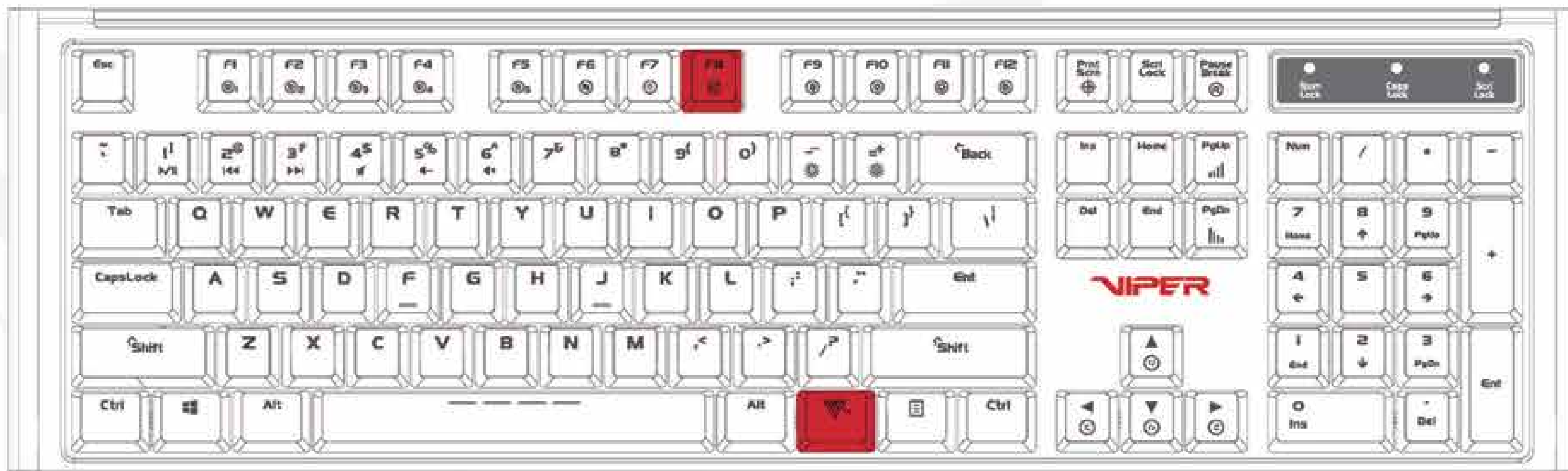
FN+PgUp
Zvýšení rychlosti režimu
Ripple Mode



FN+PgDn
Snížení rychlosti režimu
Ripple Mode



FN+ (-/+)
Zvýšení/snížení jasu



+

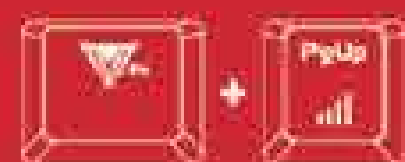


REŽIMY VORTEX/SIDEWINDER

Stisknutí kláves FN+F8 – nepřetržité přepínání mezi režimy

REŽIM VÍR

Celá klávesnice se klávesa po klávese rozsvítí směrem od levého horního rohu ke středu klávesnice, poté v opačném vzoru zhasne.



FN+PgUp
Zvýšení rychlosti režimu
Vortex Mode



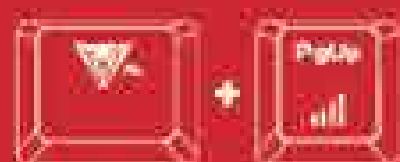
FN+PgDn
Snižování rychlosti režimu
Vortex Mode



FN+ (-/+)
Zvýšení/snižování jasu

REŽIM BOČNÍ VÍTR

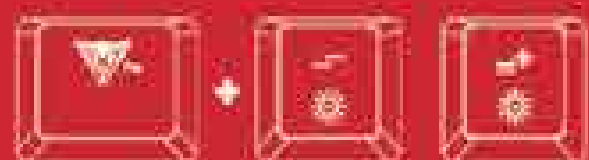
Světelné efekty začnou u horního okraje a rozšiřují se do stran, dokud nenarazí na spodní řadu.



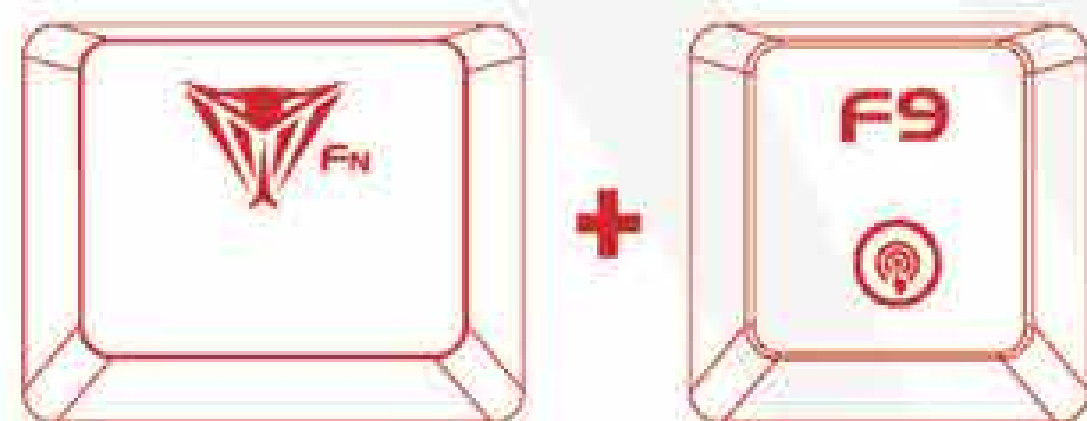
FN+PgUp
Zvýšení rychlosti režimu
Sidewinder Mode



FN+PgDn
Snižování rychlosti režimu
Sidewinder Mode



FN+ (-/+)
Zvýšení/snižování jasu

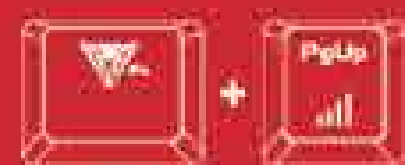


REŽIMY RAINDROP/REACTIVE

Stisknutí kláves FN+F9 – nepřetržité přepínání mezi režimy

REŽIM RAINDROP

Klávesy se rozsvěčují náhodně a připomínají tak dešťovou srážku



FN+PgUp
Zvýšení rychlosti režimu Vortex Mode



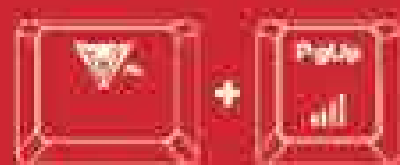
FN+PgDn
Snižování rychlosti režimu Vortex Mode



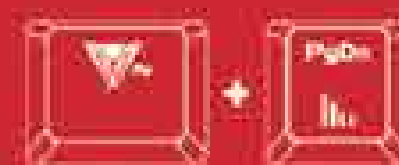
FN+ (-/+)
Zvýšení/snížení jasu

REAKTIVNÍ REŽIM

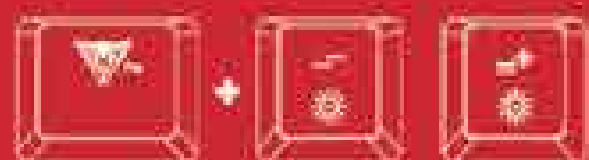
Při stisknutí klávesy se klávesa rozsvítí a zhasne



FN+PgUp
Zvýšení rychlosti zhasinání režimu Reactive Mode



FN+PgDn
Snižování rychlosti zhasinání režimu Reactive Mode



FN+ (-/+)
Zvýšení/snížení jasu



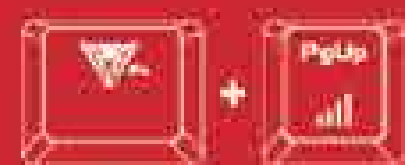
+



BREATHE

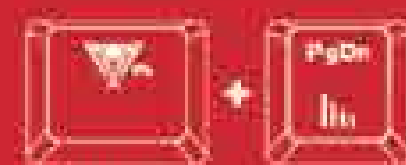
REŽIM DÝCHÁNÍ

Vybraná barva zjasní a poté postupně zhasne



FN+PgUp

Zvýšení rychlosti režimu
Breathe Mode



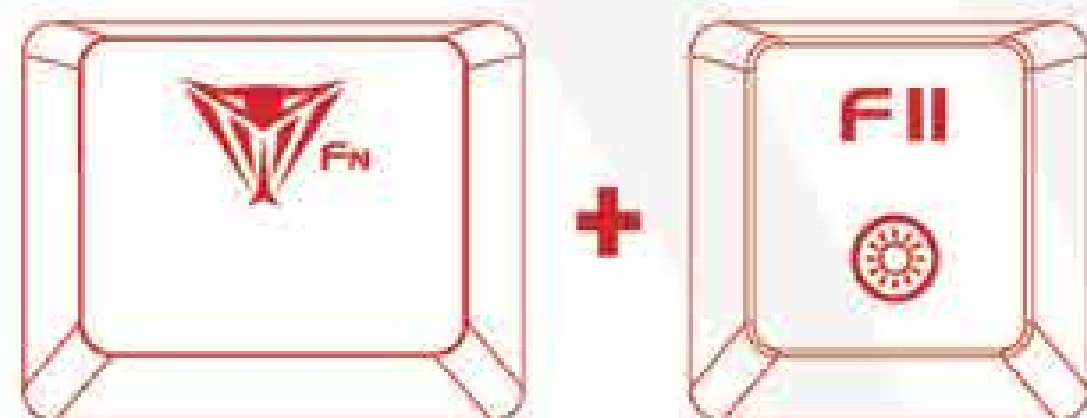
FN+PgDn

Snížení rychlosti režimu
Breathe Mode



FN+ (-/+)

Zvýšení/snížení jasu



STATIC/SPECTRUM

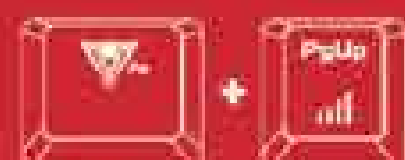
Stisknutí kláves FN+F11 budete nepřetržitě přepínat mezi režimy

STATICKÝ REŽIM

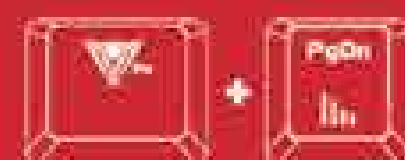
Všechny klávesy jsou osvětleny jednou konkrétní barvou

REŽIM SPEKTRUM

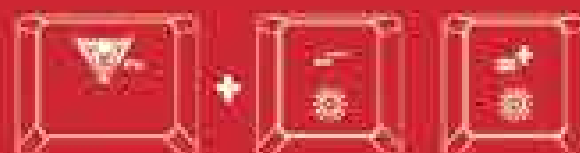
Klávesy postupně prochází barvy duhy



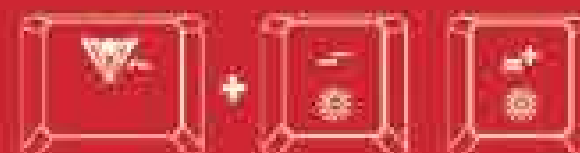
FN+PgUp
Zvýšení rychlosti střídání režimu Spectrum Mode



FN+PgDn
Snižování rychlosti střídání režimu Spectrum Mode



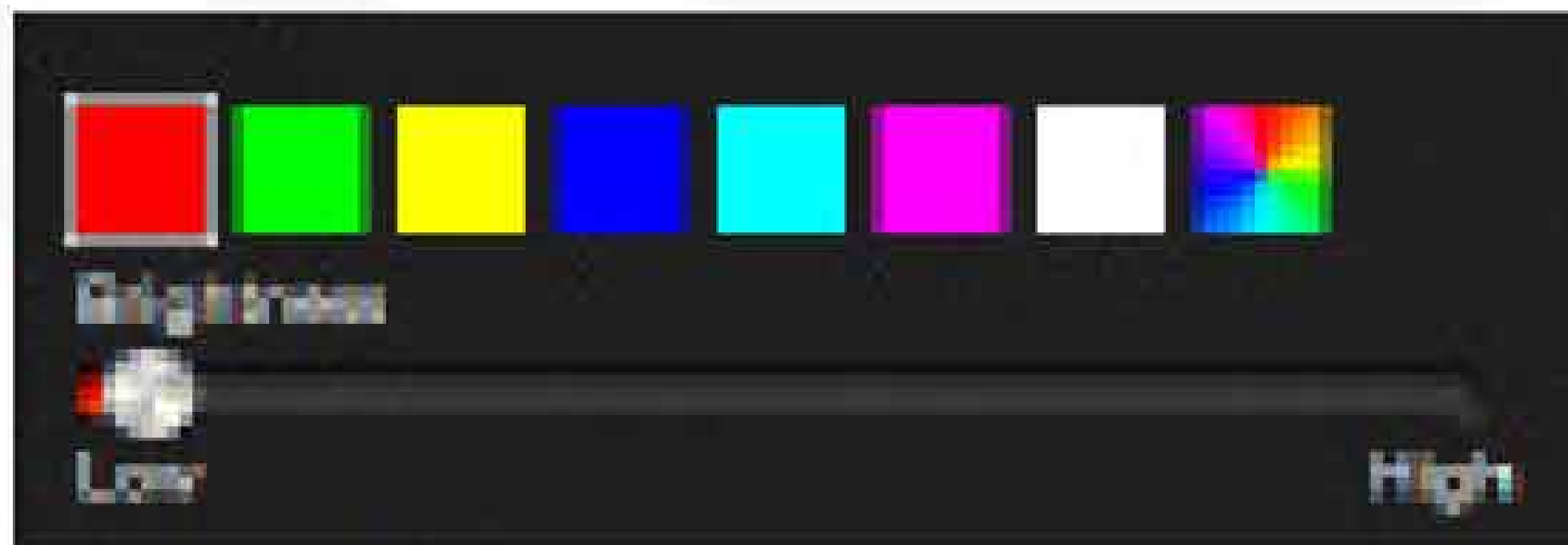
FN+ (-/+)
Zvýšení/snížení jasu



FN+ (-/+)
Zvýšení/snížení jasu



**SOFTWARE PRO
KLÁVESNICI**



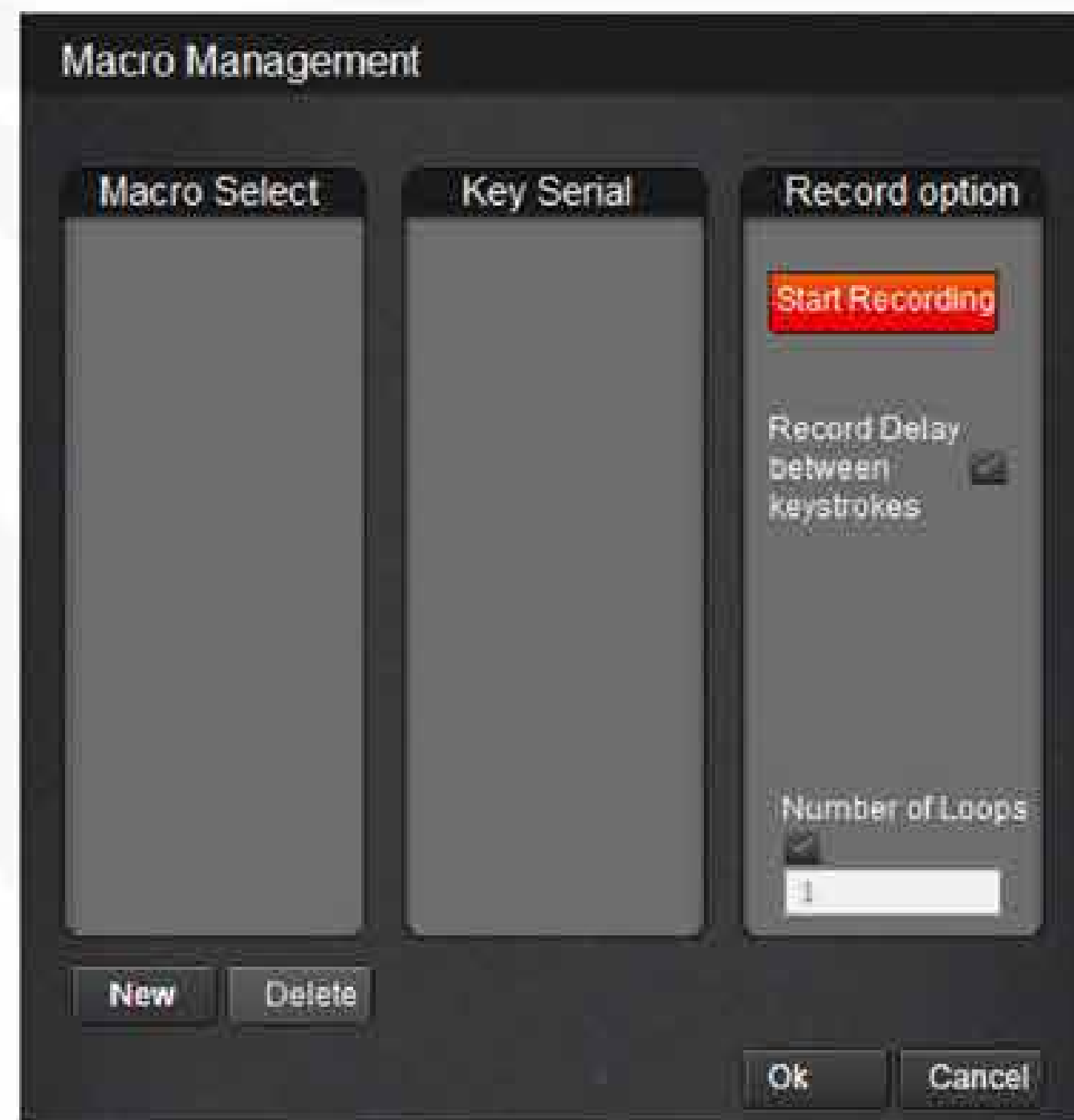
VÝBĚR BAREV

- Vyberte si ze sedmi přednastavených barev
- Chcete-li přednastavenou barvu změnit, poklepejte na čtvereček a v okně Color vyberte barvu
- Duhová dlaždice bude procházet všechny přednastavené barvy ve všech režimech s výjimkou Wave a Spectrum



NASTAVENÍ SVĚTLA

- LIGHT BRIGHTNESS: Jas kláves upravíte kliknutím a přetažením ukazatele doleva a doprava.
- LIGHT SPEED: Rychlost animace vzorů lze postupně nastavit od pomalé po rychlou.
- LIGHT DIRECTION: Slouží k výběru směru animace barev v režimu Wave mode

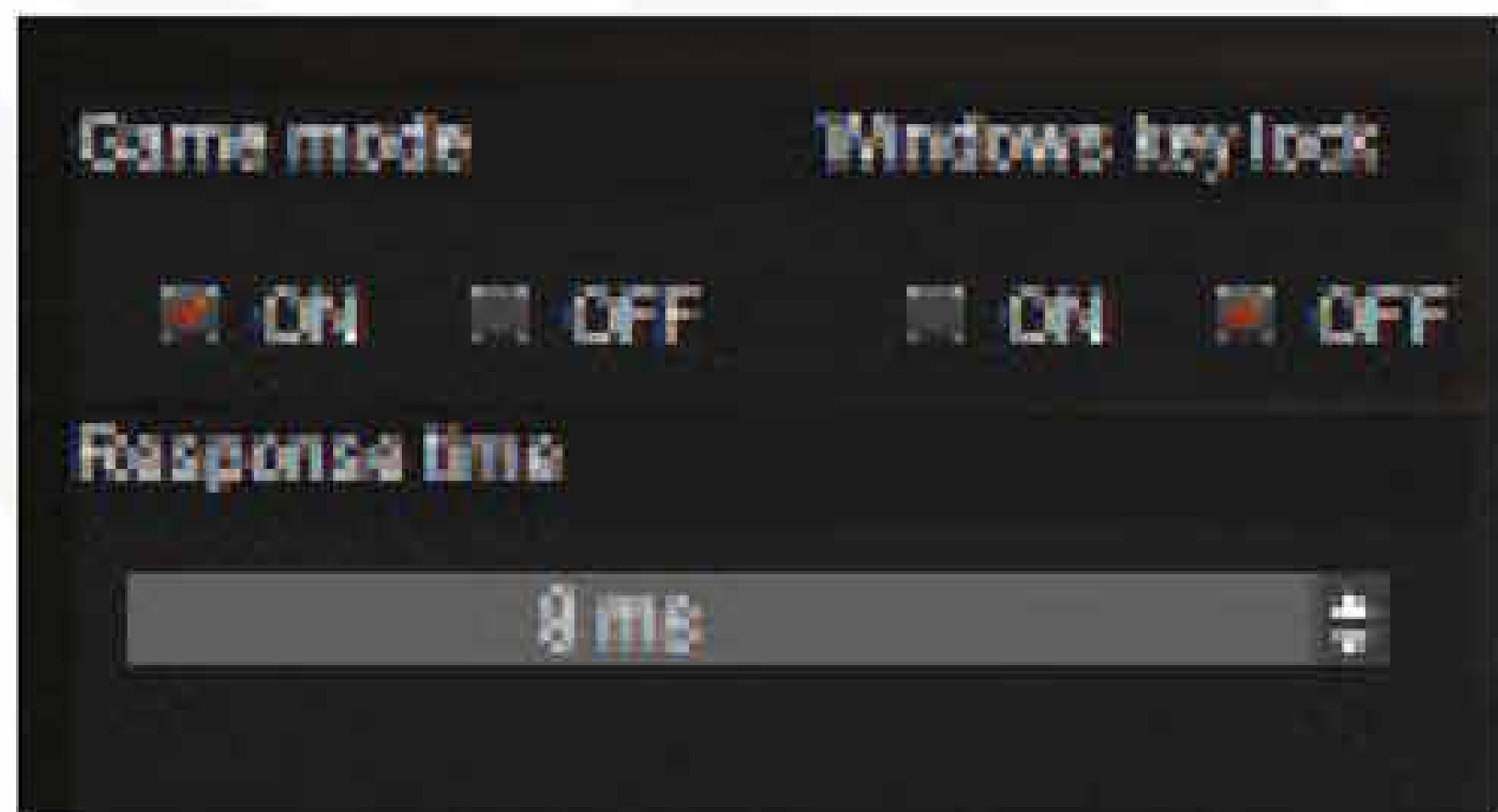


SPRÁVA MAKER

- NEW: Vytvoří nové makro
- DELETE: Odstraní aktuálně vybrané makro
- RENAME: Chcete-li makro přejmenovat, poklepejte na něj.
- START RECORDING: Začne zaznamenávat všechna stisknutí kláves do vybraného makra
- STOP RECORDING: Přestane do vybraného makra zaznamenávat veškerá stisknutí kláves
- DELAY BETWEEN KEYSTROKES: Záznam do nahrávání makra vkládá mezi jednotlivá stisknutí kláves prodlevu v milisekundách
- LOOP: Tato položka makru určí, kolikrát se má opakovat (až 999 opakování)



- RECORD BEFORE: Vloží před vybraný vstup stisknutí klávesy
- RECORD AFTER: Vloží před vybraný vstup stisknutí klávesy
- INSERT MOUSE FUNCTION: Vloží za vybraný vstup emulované kliknutí myši
 - Down: Emuluje stisknutí tlačítka myši
 - Up: Emuluje uvolnění tlačítka myši
 - Click: Emuluje stisknutí a uvolnění tlačítka myši
- INSERT DELAY: Vloží za vybraný vstup prodlevu 50 ms
 - Chcete-li zpoždění upravit, poklepejte na něj a zadejte požadované zpoždění v ms
- DELETE: Odstraní vybraný vstup



- GAME MODE: Umožňuje předefinovat klávesy podle přizpůsobení uživatelem
- WINDOWS KEY LOCK: Deaktivuje možnost použití klávesy Windows v levé dolní části klávesnice
- RESPONSE TIME: Změna doby odezvy bude určovat, jak dlouho bude systému trvat, než na daný vstup zareaguje. Dobu odezvy lze změnit od 2 ms po 20 ms. Výchozí hodnota je 8 ms
- REPORT RATE: Změna frekvence hlášení bude určovat, jak často klávesnice odesílá informace do počítače. Frekvenci hlášení lze změnit od 125 Hz do 1 000 Hz. Výchozí hodnota je 250 Hz.

SHOP / GAMING / KEYBOARDS



Viper V760 Gaming Mechanical Keyboard




The Patriot V760 RGB mechanical gaming keyboard is sure to be the envy of all your friends at the next LAN Party.

Warranty: 2 Years

ADD TO CART



1. Příslušné ovladač a software ke stažení a instalaci získáte po navštívení stránek www.patriotmemory.com a vyhledání názvu „Viper V760“.
2. Pokud během používání klávesnice dojde k problému technického rázu, resetujte nastavení v softwaru pomocí možnosti Reset Settings stisknutím tlačítka  obnovte integrovanou paměť klávesnice do továrního nastavení.
3. Pokud tovární nastavení problém nevyřeší, zkuste klávesnici odpojit a připojit k jiným portům rozhraní USB.
4. Pokud problém přetrvává, napište e-mail na podporu společnosti Patriot Support: support@patriotmem.com

FCC a právní informace:

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů komise FCC. Tato omezení jsou navržena s úmyslem poskytovat rozumnou ochranu před škodlivými vlivy rušení při instalaci v domácnostech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a, pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiových komunikací.

Neexistuje však žádná záruka, že se rušení v konkrétní instalaci nebude vyskytovat. Pokud je zařízení příčinou rušení příjmu rádia nebo televize, což lze zjistit vypnutím a zapnutím přístroje, uživatel by se měl pokusit rušení odstranit jedním z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo se zkušeným rádiovým či televizním technikem.

POZNÁMKA FCC:

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 předpisů komise FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a 2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijímané rušení včetně rušení, které může být příčinou nežádoucí činnosti.

UPOZORNĚNÍ KOMISE FCC:

- Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovídající za dodržování norem, mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele toto zařízení používat.
- Toto zařízení a jeho anténa/antény nesmí být umístěny nebo provozovány ve spojení s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.



ROHS
COMPLIANT

FC

CE



™ Logo „P“ je registrovanou ochrannou známkou společnosti Patriot Memory, LLC