

RAZER NAGA HEX V2

Razer Naga Hex V2 česká příručka

Seznam:

Str. 1 - Obsah balení , systémové požadavky a registrace

Str. 2 - Přehled rozvržení zařízení

Str. 2 - Instalace

Str. 3 – Nastavení

Str. 8 – Naprogramování Macro

Str. 10 - Údržba a čištění

Obsah balení, systémové požadavky a registrace:

Balení obsahuje:

- Razer Naga Hex V2
- Rychlá uživatelská příručka v angličtině

Systémové požadavky:

- PC nebo Mac s volným USB portem
- Windows 10 / Windows 8 / Windows 7 / Mac OS X (10.9 nebo vyšší)
- Internetové připojení
- 100MB volného místa na disku

Registrace

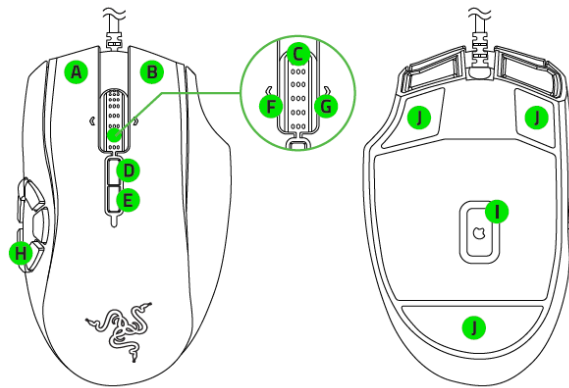
Pro registraci produktu prosím navštivte: www.razerzone.com/registration (pouze v cizím jazyce)

Technická podpora

Co získáte:

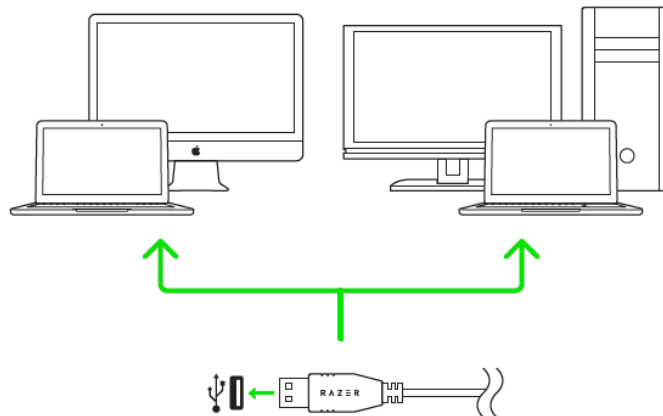
- 2 roky záruky od výrobce
- Online technickou podporu na www.razersupport.com nebo sos@gamead.cz .

Přehled rozvržení



- A. Levé tlačítko
- B. Pravé tlačítko
- C. Scrolovací kolečko
- D. Zvýšení DPI
- E. Snížení DPI
- F. Levý boční klik – posun stránky dolů
- G. Pravý boční klik – posun stránky nahoru
- H. 7 programovatelných tlačítek pro palec
- I. 16000 DPI 5G Laserový senzor
- J. Kluzné plochy

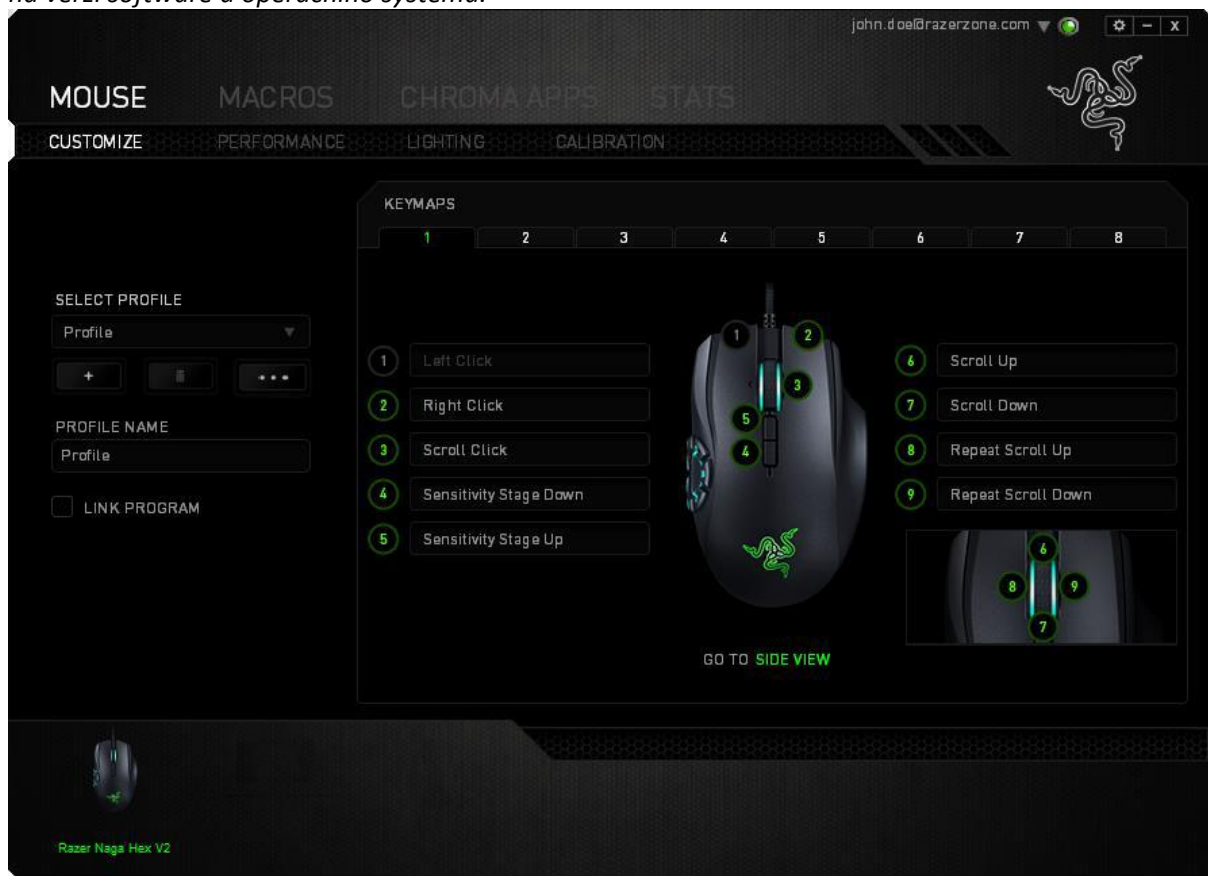
Instalace



1. Připojte zařízení k počítači
2. Nainstalujte Razer Synapse z www.razerzone.com/synapse
3. Spusťte instalaci a postupujte dle instrukcí na obrazovce
4. Registrujte se nebo se přihlašte do programu Synapse

Nastavení

Upozornění: Níže popisované funkce jsou popisovány s Razer Synapse 2.0 a mohou se lišit v závislosti na verzi softwaru a operačního systému.



Profil

Umožňuje vytvářet, ukládat a mazat vlastní profily nastavení myši.



Vytvořit nový profil

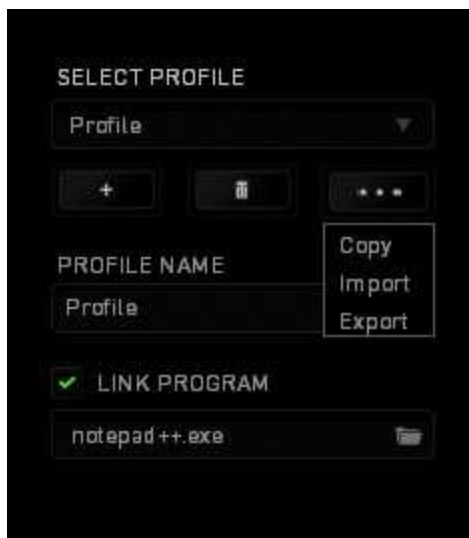


Smazat vybraný profil



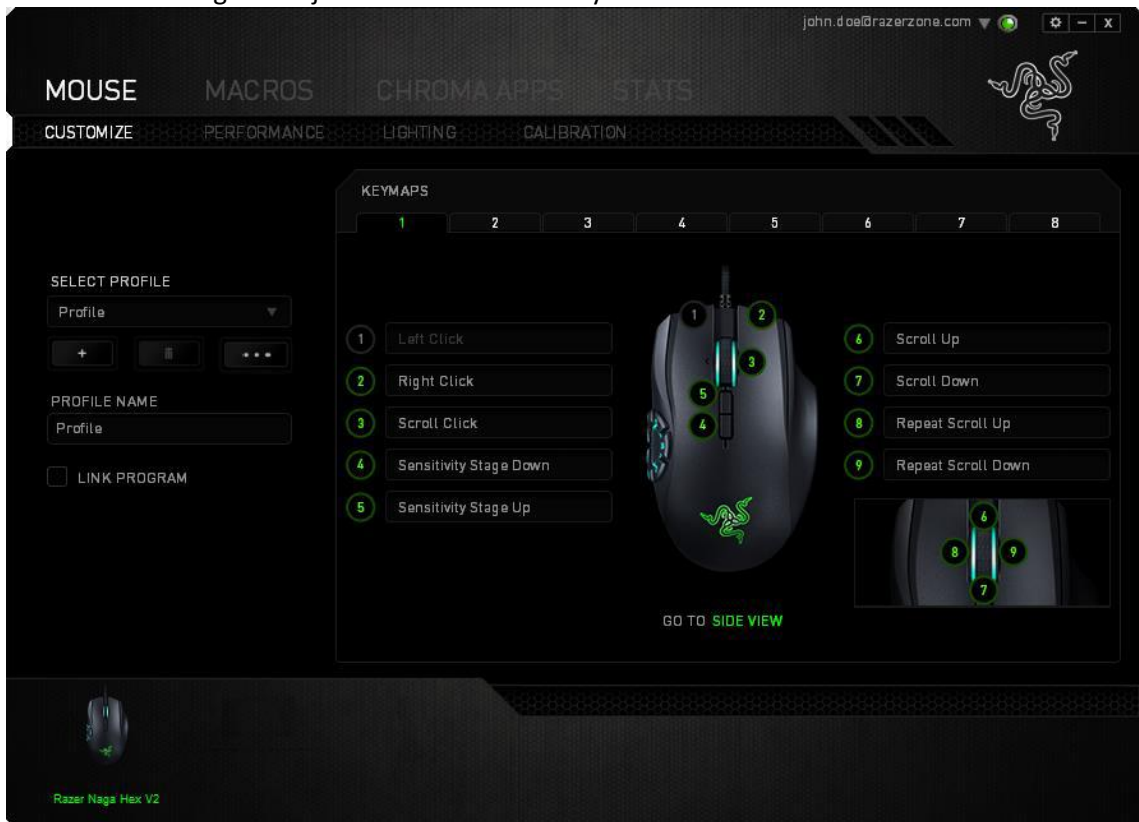
Kopírovat, importovat či exportovat profily

Při zaškrtnutí volby LINK APPLICATION můžete spouštět zvolený profil přímo ze seznamu aplikací níže.



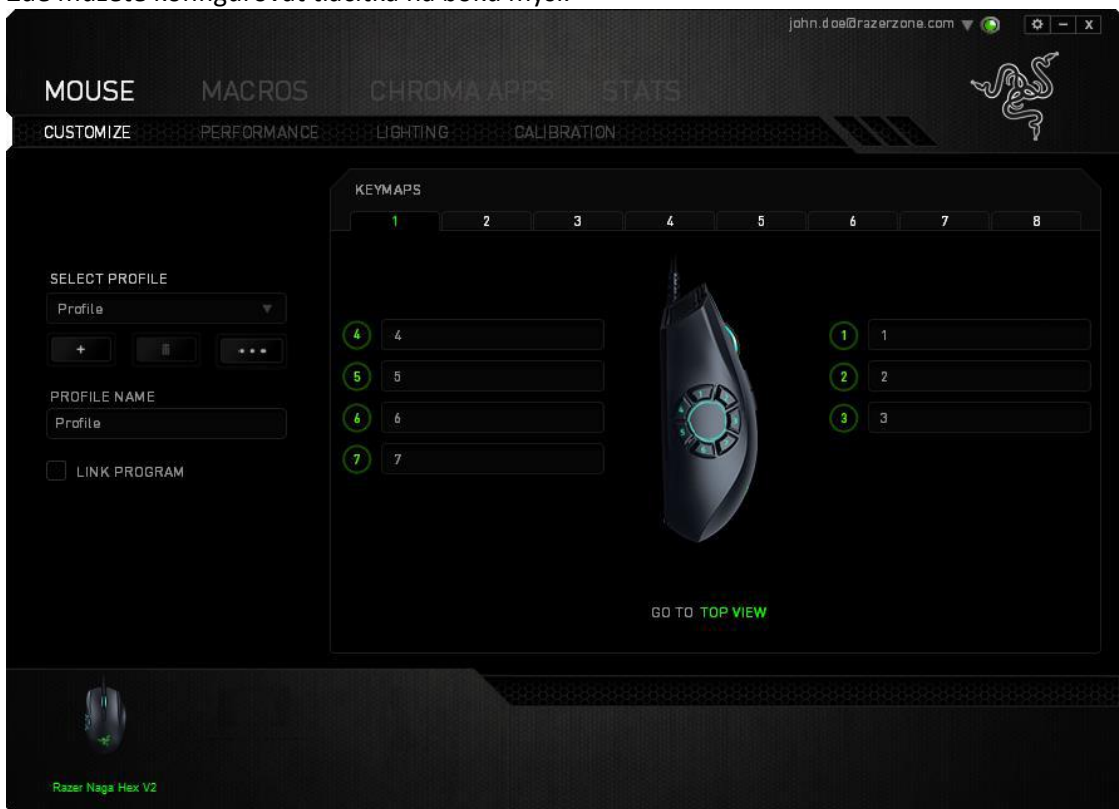
Top View

Zde můžete konfigurovat jednotlivá tlačítka na myši.

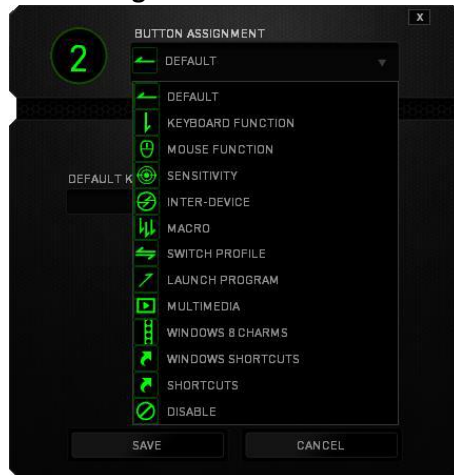


Side View

Zde můžete konfigurovat tlačítka na boku myši.



Funkce tlačítek – Button Assignment Menu



Default – základní funkce tlačítka



Keyboard Function – tato funkce umožňuje tlačítku přiřadit funkci zvolené klávesy na klávesnici.



Mouse Function – tato funkce přiřadí danému tlačítku jinou funkci tlačítka myši z daného seznamu.



Sensitivity – dá vám přístup k nastavení citlivosti myši, jak rychle se bude pohybovat kurzor po obrazovce.



Inter-device – umožní změnu funkce jiných zařízení pracujících s Razer Synapse 2.0. např. spojení s herní klávesnicí.



Macro – umožňuje přiřadit tlačítku zvolené uložené makro funkce. O makrech více v MACROS TAB.



Switch Profile – umožňuje nedefinovaným tlačítkem změnu volby profilu z vašich uložených profilů.



Launch Program – umožní nedefinovaným tlačítkem spustit zvolený program.



In-game Configurator – Umožňuje spuštění konfigurace myši během spuštěné hry. Více: Using the In-game Configurator. Str:11 v anglickém manuálu str:42



Multimedia Function – umožňuje spustit možnosti ovládání multimediálního přehrávače.



Windows 8 charms – umožňuje přepnutí nedefinovaných funkcí tlačítek k příkazům ve Windows. Pro více informací se podívejte zde: <http://windows.microsoft.com/en-sg/windows-8/getting-around-tutorial>



Windows Shortcut – umožní přiřazení funkce tlačítka k příkazu v OS. Viz: <https://support.microsoft.com/cs-cz/kb/126449>



Shortcut – umožní přiřazení funkce tlačítka k příkazu v OS. Viz: <https://support.apple.com/kb/ht1343>



Disable – vypne funkčnost daného tlačítka.

Performance tab

Nastavení citlivosti myši a rychlosti pohybu kurzoru.



Sensitivity

Zde nastavíte velikost citlivosti myši. Doporučené hodnoty jsou v rozmezí 1600-1800.

Enable X-Y Sensitivity

Při zaškrtnutém políčku máte možnost nastavit citlivost pro každou osu zvlášť.

Acceleration

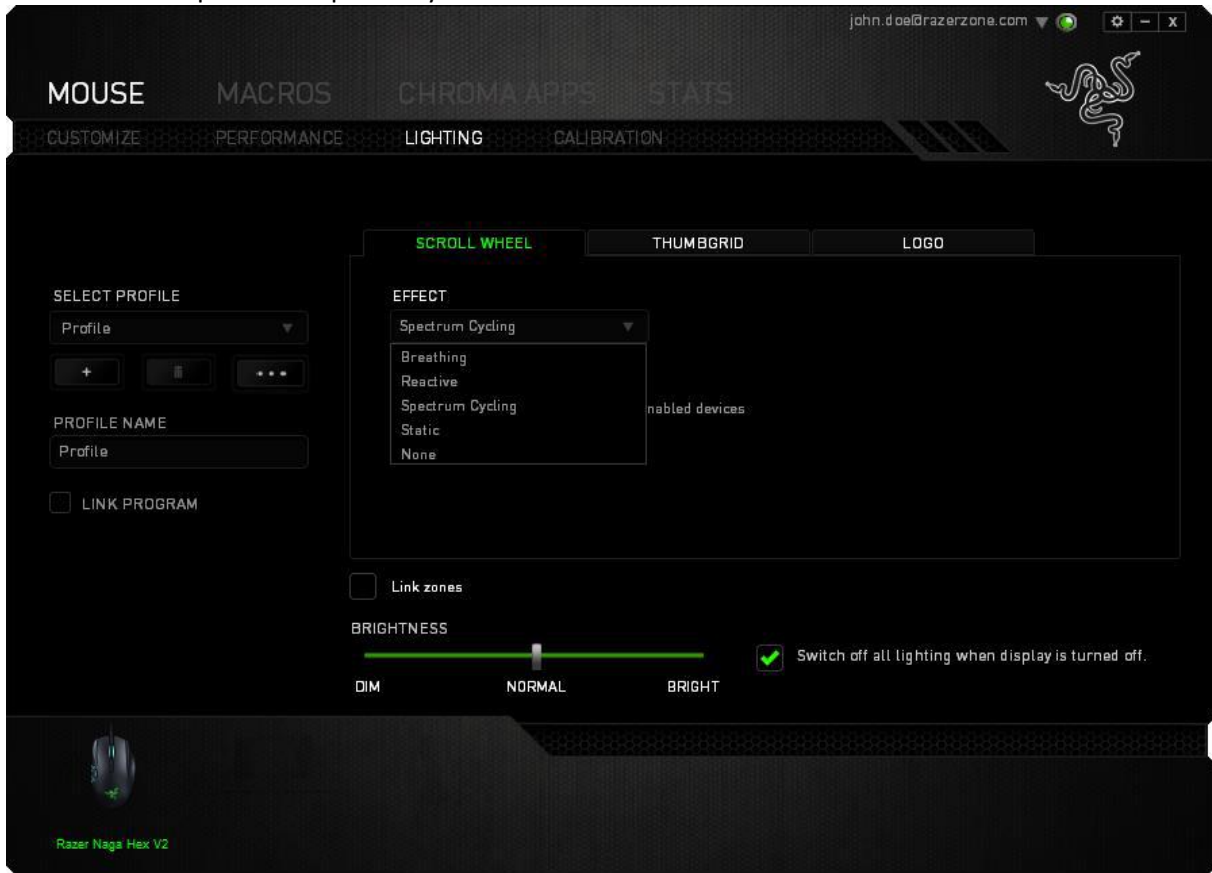
Velikost zrychlení pohybu kurzoru na obrazovce.
Doporučené nastavení pro Windows je 0 a pro Mac 5.

Polling Rate

Zde nastavujete rychlost odezvy. Čím větší je číslo tím rychleji myš reaguje na dané činnosti.
Můžete vybrat jednu z těchto možností – 125Hz (8ms), 500Hz (2ms) a 1000Hz (1ms).
Doporučené hodnoty jsou 500Hz-1000Hz

Lighting tab

Zde můžete upravovat funkce podsvícení myši případně danou funkci posvícení synchronizovat s ostatními kompatibilními produkty.

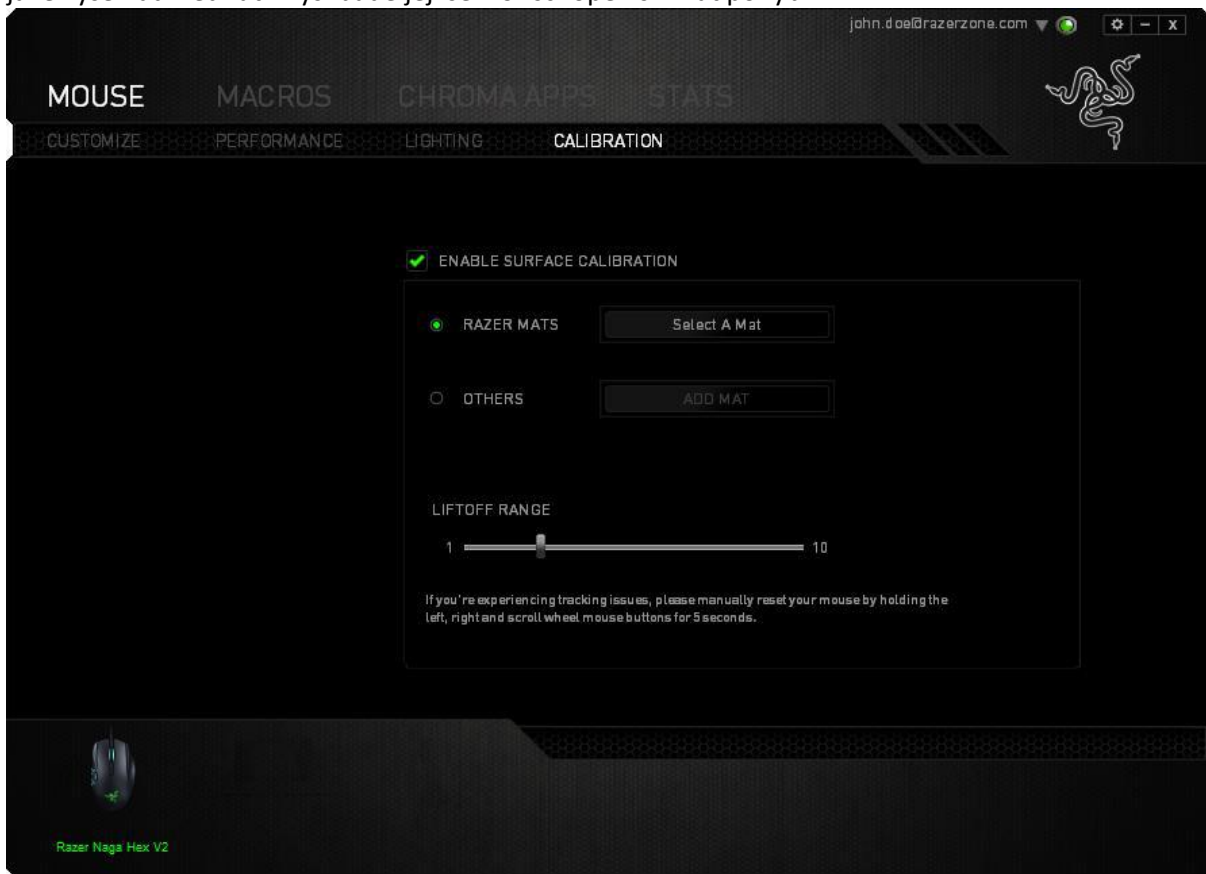


Základní světelné efekty:

	Název	Popis	Jak nastavit
	Spectrum Cycling	Nekonečný cyklus celého barevného spektra	Základní efekt není potřeba nic nastavovat
	Static	Bude svítit jen zvolená barva	Zvolte si požadovanou barvu podsvícení
	Breathing	Klávesnice se bude rozsvětlovat a zhasínat	Vyberte až dvě barvy mezi kterými bude probíhat světelný efekt
	Reactive	Pokud kliknete na jakékoliv tlačítko myši to se rozsvítí	Zvolte si požadovanou barvu a dobu podsvícení

Calibration tab

Zde můžete kalibrovat senzor na daný povrch po kterém se bude myš pohybovat a také nastavit do jaké výše nadzvednutí myši bude její senzor schopen snímat pohyb.



Pokud máte podložku od Razeru, zvolte první volbu a vyberte danou podložku ze seznamu pro optimální kalibraci senzoru. Při zvolení druhé možnosti provedete kalibraci senzoru ručně.

Macros tab

Zde můžete vytvářet vlastní makra – řetězce příkazů. Následně je ukládat či vyvolávat podle potřeby.



Vytvořit nové makro



Smazat vybrané makro



Kopírovat, importovat či exportovat makra

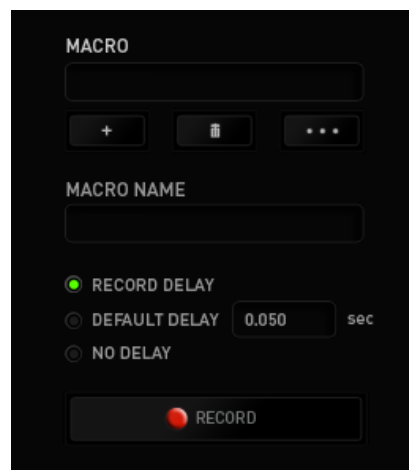


Přímé nahrávání makra tak jak provádíte

Jednotlivé příkazy.



Ukončí přímé nahrávání makra.

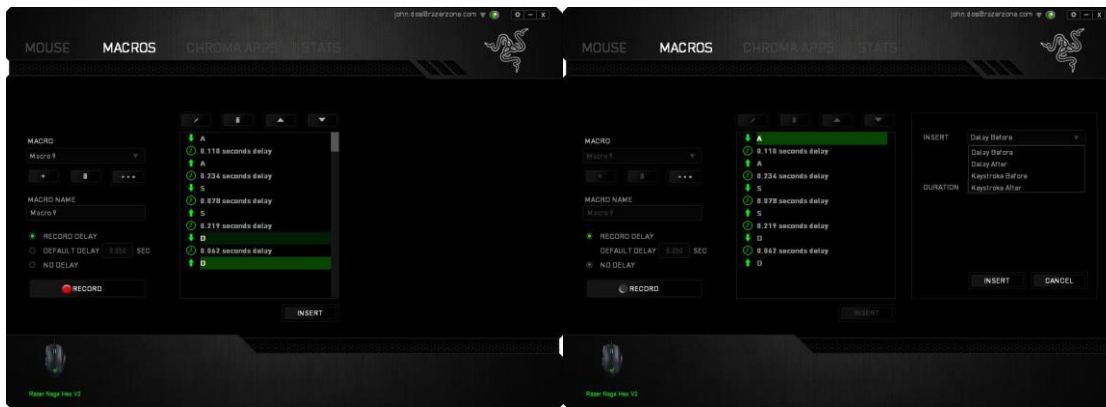


Při přímém nahrávání makra máte možnost zvolit zda:

Record delay – bude nahrávána i rychlost zadávání příkazů.

Default delay – každý příkaz bude mít nastavenou prodlevu mezi jednotlivými příkazy.

Delay – bude nahrávat jen příkazy bez prodlevy.



Jakmile máte jednu vytvořené makro, můžete jej ještě dále upravovat dle potřeb.



Editace konkrétního příkazu.



Smazání příkazu.



Přesunutí příkazu o řádek výše.



Přesunutí příkazu o řádek níže.

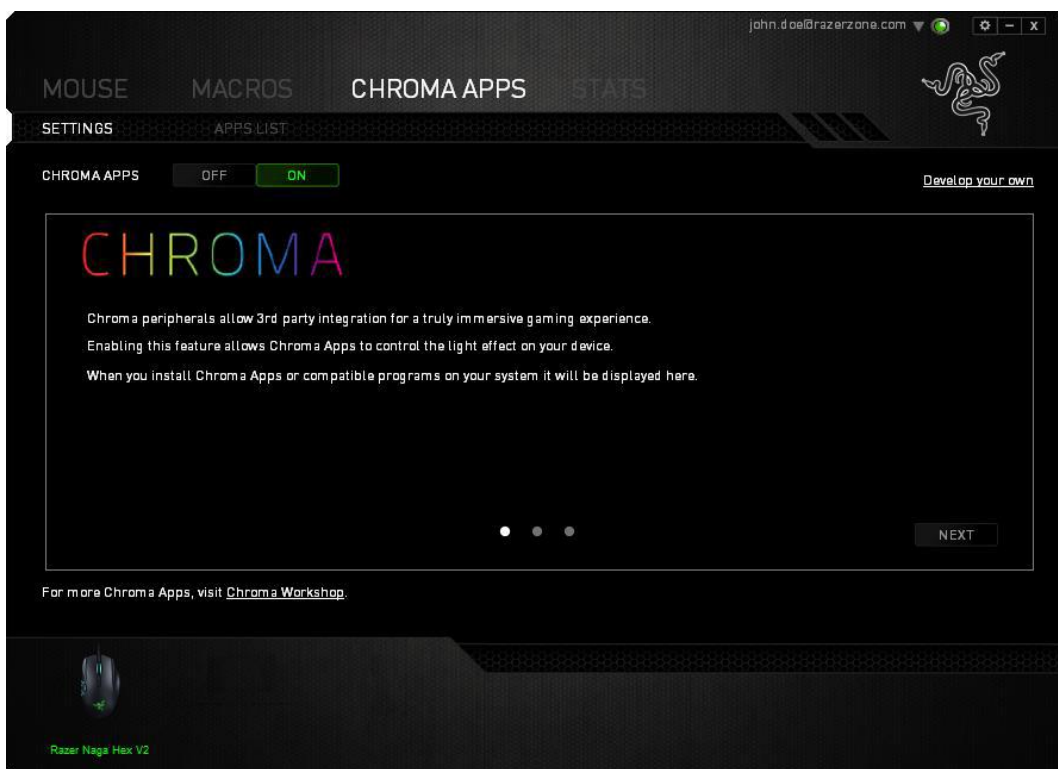


Vložení dodatečných příkazů.

Chroma apps tab

Umožňuje nainstalovat dodatečné rozšiřující aplikace, více informací se dozvíte zde:

<http://www.razerzone.com/chroma-workshop>



Stats & Heatmaps

Zapnutím této funkce, která je normálně vypnuta, můžete vizuálně sledovat informace o tom jak klávesnici a myš využíváte a třeba která tlačítka mačkáte nejvíce atd.

Obrázek je pouze ilustrační:



Více informací naleznete v Anglické příručce.

Údržba a čištění

Zařízení vyžaduje minimální údržbu, ale přesto doporučujeme jednou měsíčně provádět tyto úkony:

- Myš odpojte od počítače a pomocí suchého nebo hadříku navlhčeného v teplé vodě jemně očistěte od nečistot.
- K čištění mezer použijte kulaté párátko nebo navlhčené tampóny pro čištění uší.
- K případnému čištění optiky myši použijte jen suché tampóny do uší jemně odstraňte případné nečistoty, či odfoukněte prachové částičky.