

RAZER BASILISK

Česká příručka

Seznam:

- Str. 1 - Obsah balení a systémové požadavky
- Str. 2 - Přehled rozvržení zařízení
- Str. 3 – Instalace, používání a technická podpora
- Str. 4 – Synapse a nastavení
- Str. 11 – Profily a Makra
- Str. 13 - Údržba a čištění

Obsah balení a systémové požadavky:

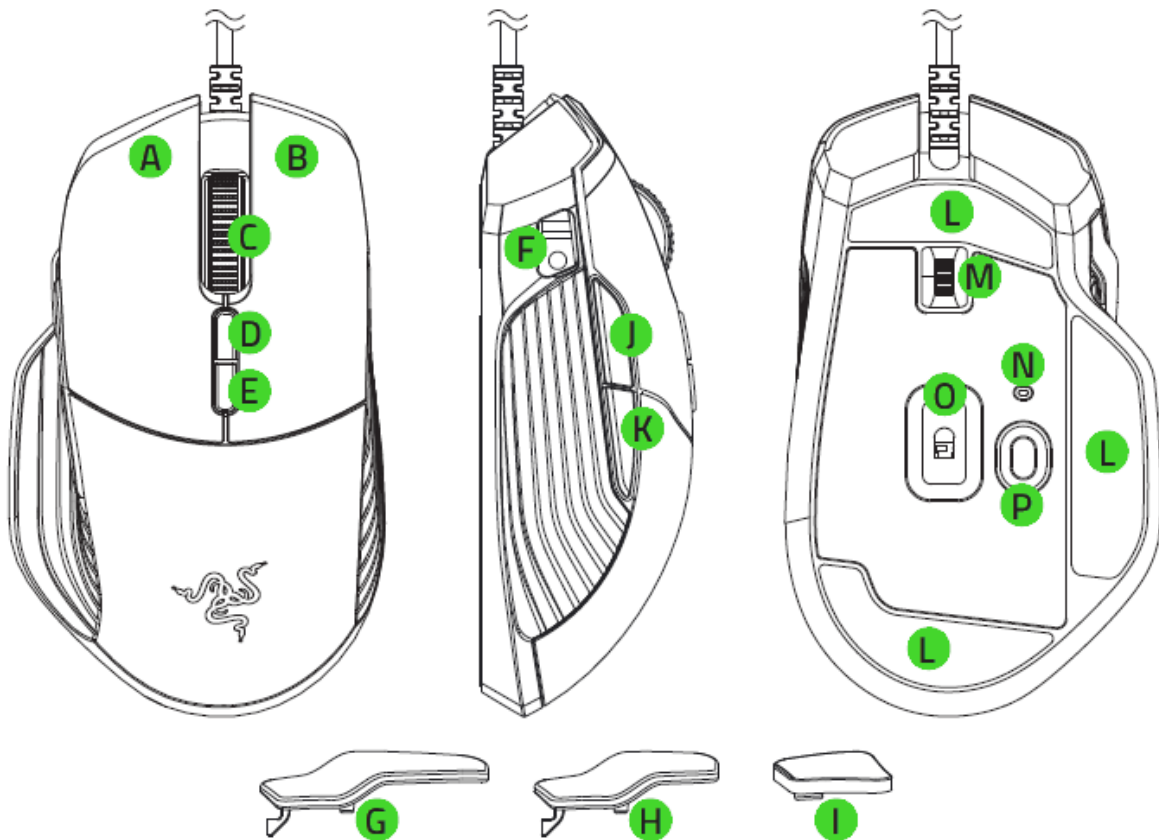
Balení obsahuje:

- Razer Basilisk herní myš
- Odnímatelná podložka pro palec
- 2x odnímatelné DPI nástavce
- Příručka s důležitými informacemi o produktu v angličtině

Systémové požadavky:

- PC nebo MAC s volným USB portem
- Windows 7 nebo vyšší /MAC OS X (10.9 nebo vyšší) (Synapse 3 je pouze pro Windows)
- Internetové připojení (pro instalaci ovladačů)
- 500MB volného místa na disku dle instalované verze Synapse

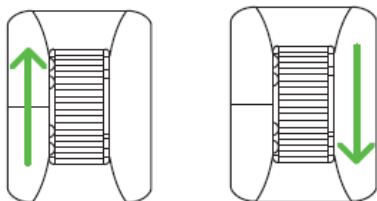
Přehled rozvržení zařízení:



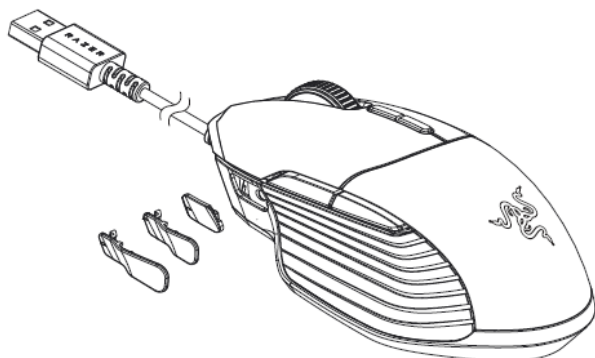
- A. Levé tlačítko
- B. Pravé tlačítko
- C. Rolovací kolečko
- D. Zvýšení DPI
- E. Snížení DPI
- F. Tlačítko pro dočasnou změnu dpi
- G. Velký odnímatelný nástavec
- H. Malý odnímatelný nástavec
- I. Gumová záslepka
- J. 5 tlačítko myši
- K. 4 tlačítko myši
- L. Kluzné plochy
- M. Nastavení odporu rolovacího kolečka
- N. Indikátor profilu
- O. 16000 DPI 5G optický senzor
- P. Profilové tlačítko

Nastavení odporu scroll kolečka a výměna nástavců:

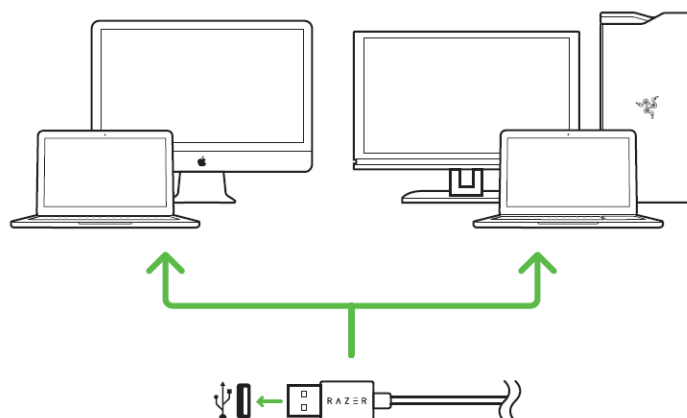
Zvýšení odporu Snížení odporu



Vyměnění nástavce pro dočasnou změnu citlivosti DPI nebo případně její vypnutí



Instalace a technická podpora:



Upozornění: Pokud již máte nainstalován Razer Synapse 2.0 nebo 3 a vytvořený účet body 3-4 vynechte.

Zde budeme popisovat Razer Synapse 3, který se trochu liší od staršího Razer Synapse, nicméně i ten je použitelný jen vypadá vzhledově trochu odlišně.

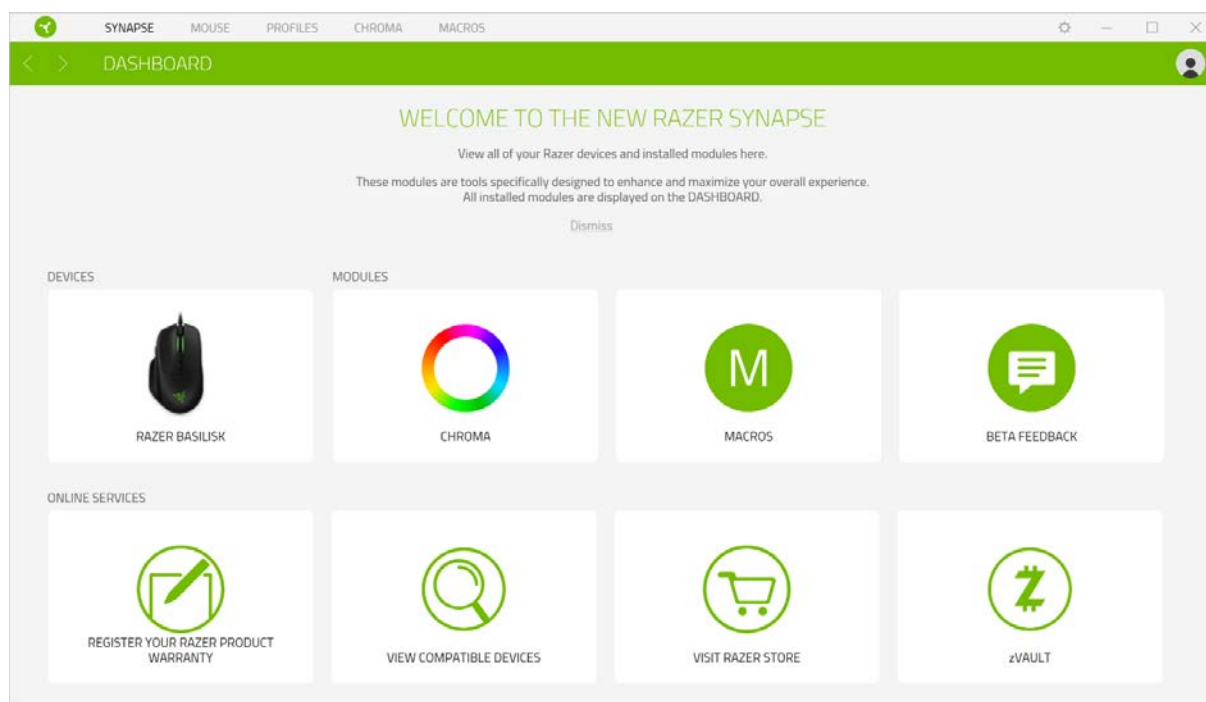
1. Připojte nebo propojte zařízení s počítačem
2. Navštivte stránky: www.razerzone.com/razer-id a registrujte se nebo se přihlašte pod stávajícím účtem Synapse, který máte z dřívější používaných Razer produktů.
3. Stáhněte ovládací program Razer Synapse 3 z <https://www.razerzone.com/software> .
4. Spusťte instalaci a postupujte dle instrukcí na obrazovce
5. Registrovat svůj produkt můžete na www.razerzone.com/registration .

Technickou podporu získáte na adrese: <http://support.razerzone.com/>

Používání Synapse Tab:

Dashboard

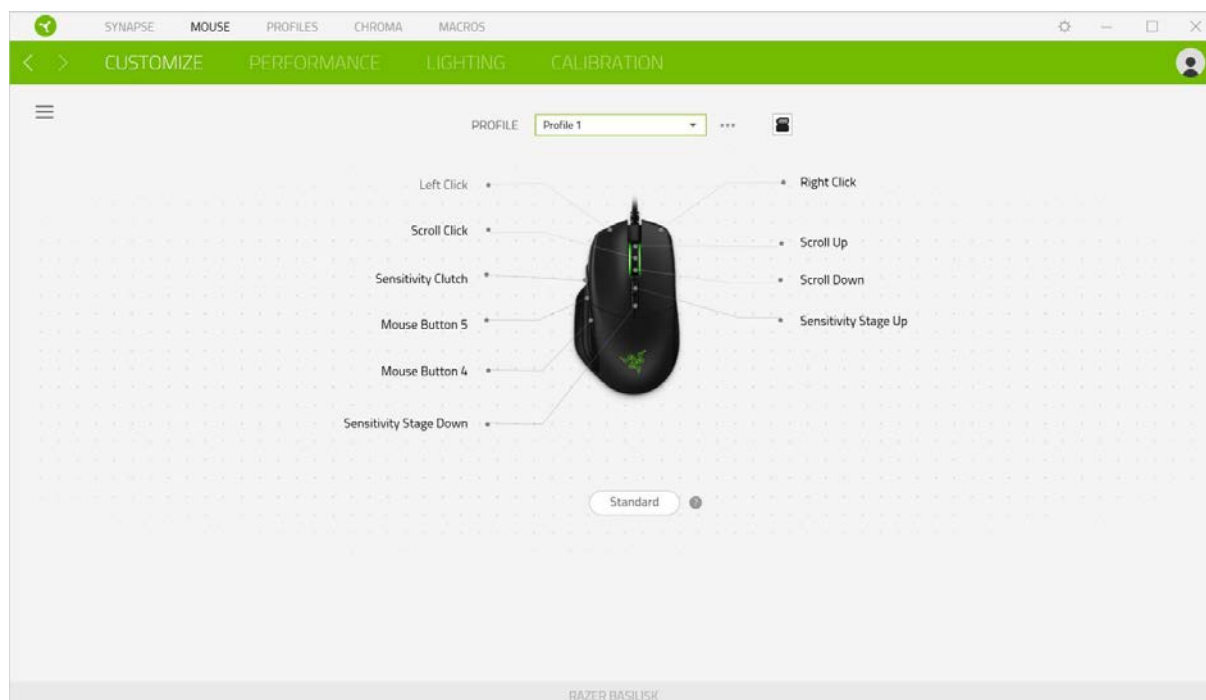
Základní obrazovka kde si volíte a nastavujete vše potřebné ohledně vašeho zařízení a máte přístup k dalším informacím o dalších produktech značky Razer.



Mouse Tab:

Zde můžete provádět jednotlivá nastavení funkcí a parametrů vašeho zařízení.

Customize



Profile

Pro jeho změnu, přejmenování, smazání apod. klikněte na tři tečky ● ● ●

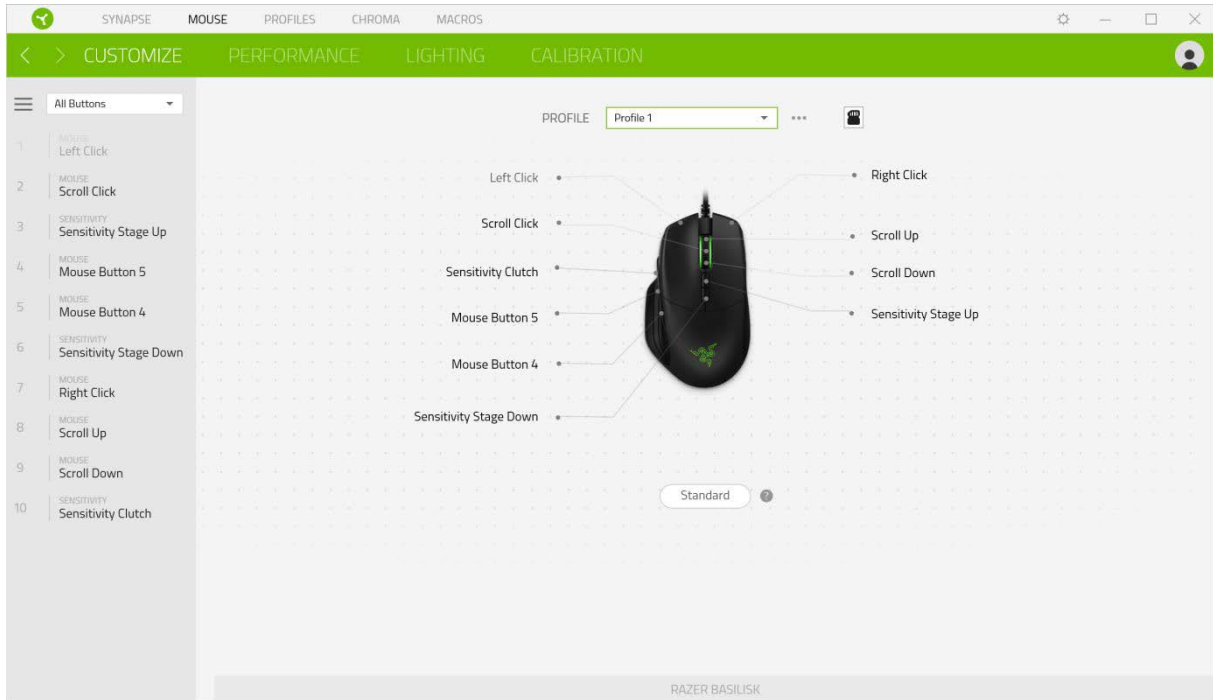
Mouse use


Zde si můžete nastavit myš pro používání v levé nebo v pravé ruce.

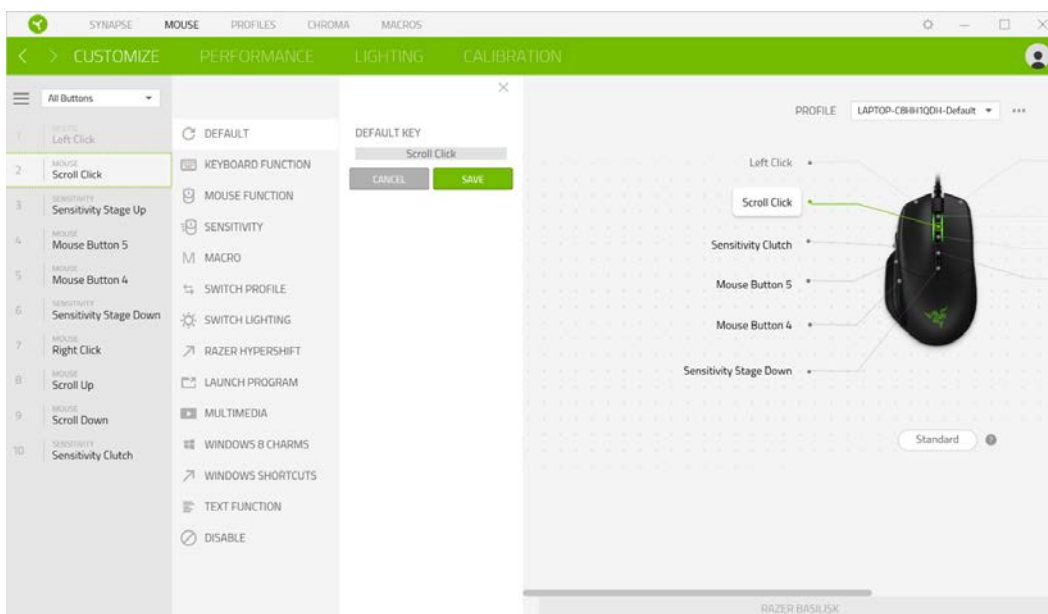
Hypershift

V základním nastavení Hypershift funguje jako FN (funkční klávesa) která umožňuje přístup k dalším nastaveným funkcím zařízení. Stejně tak jako si můžete změnit Hypershift na jiné tlačítko.

Sidebar



Stisknutím tlačítka  se vám vysune boční lišta, tak jak je vyobrazeno a zde můžete nastavovat jednotlivé funkce nebo nechat stávající.





Default – základní funkce tlačítka



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



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



Sensitivity – umožňuje měnit nastavení DPI z daného seznamu možností.



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.



Switch Lighting – umožňuje měnit nastavení světelných efektů u zařízení.



Razer Hypershift – umožňuje aktivaci funkce Hypershift dokud je tlačítko stisknuté.



Launch program – umožňuje spustit nedefinovaný program nebo otevřít stránky.



Multimedia Function – umožňuje spustit možnosti ovládání multimediálního přehrávače.



Windows 8 Charms – umožňuje přiřadit klávesové zkratky k funkcím Windows 8. Více informací naleznete zde: <http://windows.microsoft.com/cs-cz/windows/tutorial>



Zkratky Windows – umožňuje přiřadit klávesové zkratky k funkcím Windows. Více informací naleznete zde: <http://support.microsoft.com/kb/126449>

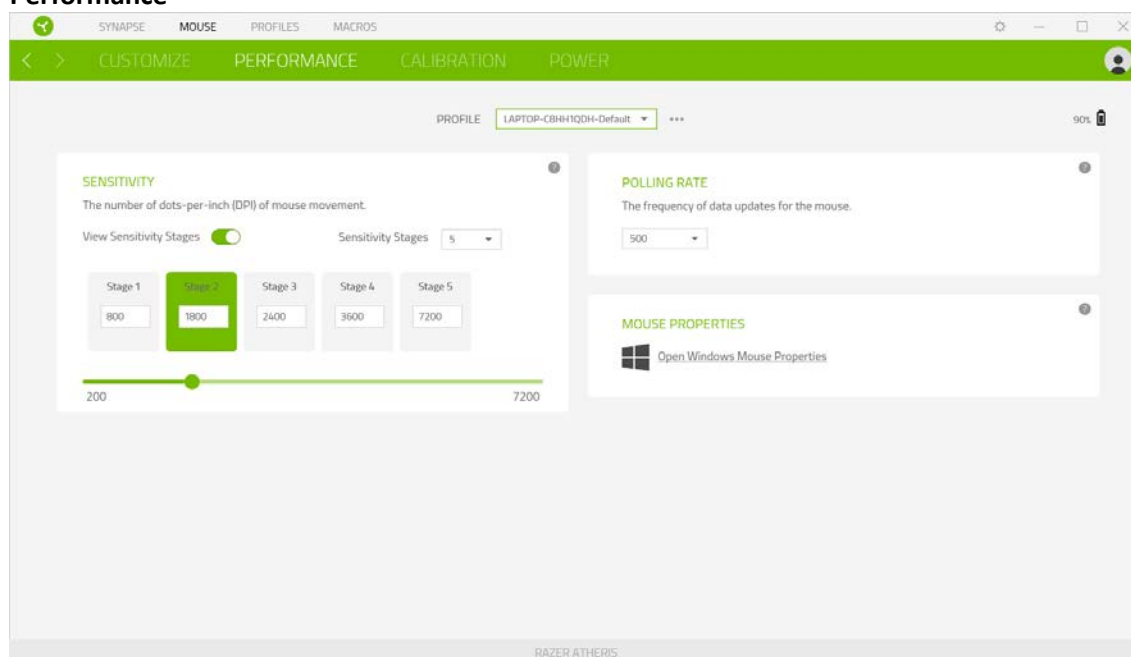


Text Function – umožňuje napsat uložený text třeba do chatu ve hře.



Disable – vypne funkčnost daného tlačítka.

Performance



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.

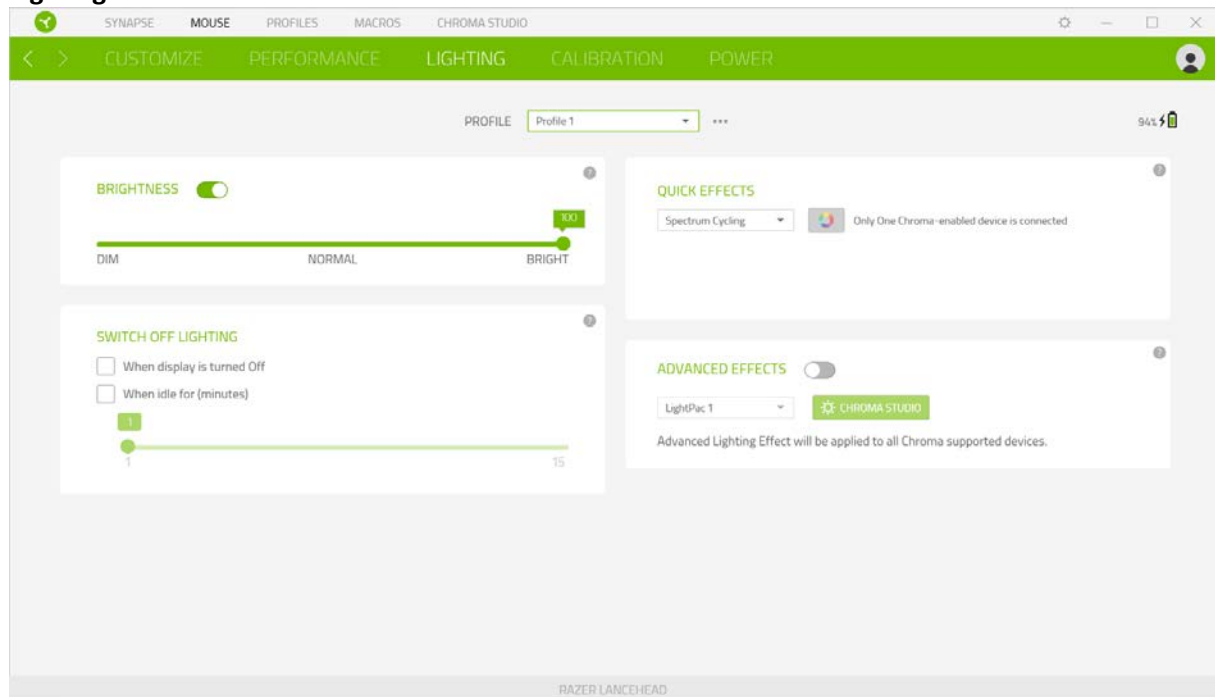
Můžete vybrat jednu z těchto možností – 125Hz (8ms), 500Hz (2ms) a 1000Hz (1ms).

Doporučené hodnoty jsou 500Hz-1000Hz).

Mouse Properties





Umožňuje nastavit parametry myši v operačním systému Windows.


Lighting



Umožňuje nastavení parametrů podsvícení zařízení.

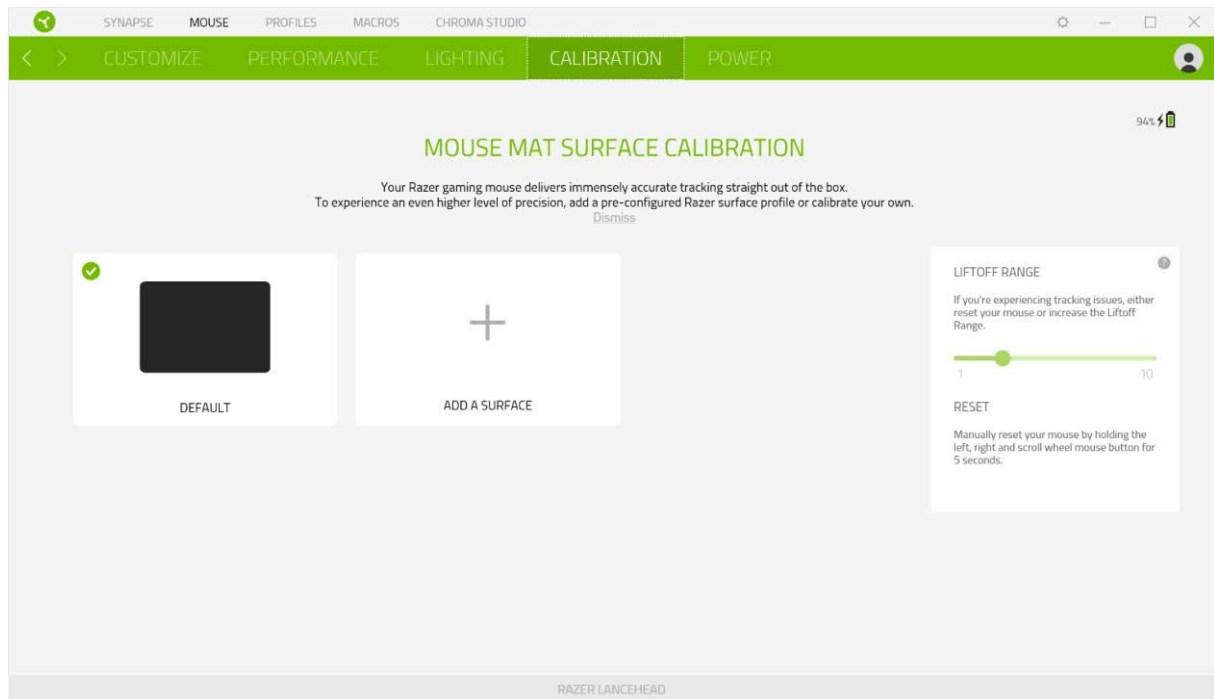
Základní světelné efekty:

	Název	Popis	Jak nastavit
	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
	Spectrum Cycling	Nekonečný cyklus celého barevného spektra	Základní efekt není potřeba nic nastavovat
	Static	Bude svítit jen zvolená barva	Zvolte si požadovanou barvu podsvícení

Pokud máte zařízení podporující funkci Chroma a máte tuto funkci i zapnutou můžete kliknout na synchronizační tlačítko .

Pokročilá nastavení naleznete pak v .

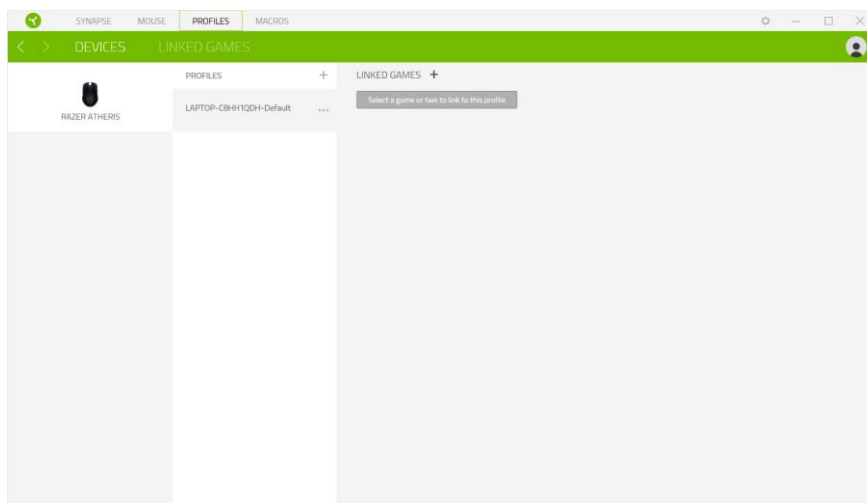
Calibration tab



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.

Profiles Tab



Devices

Ukazuje seznam připojených kompatibilních zařízení a umožňuje spravovat profily pro jednotlivé zařízení.

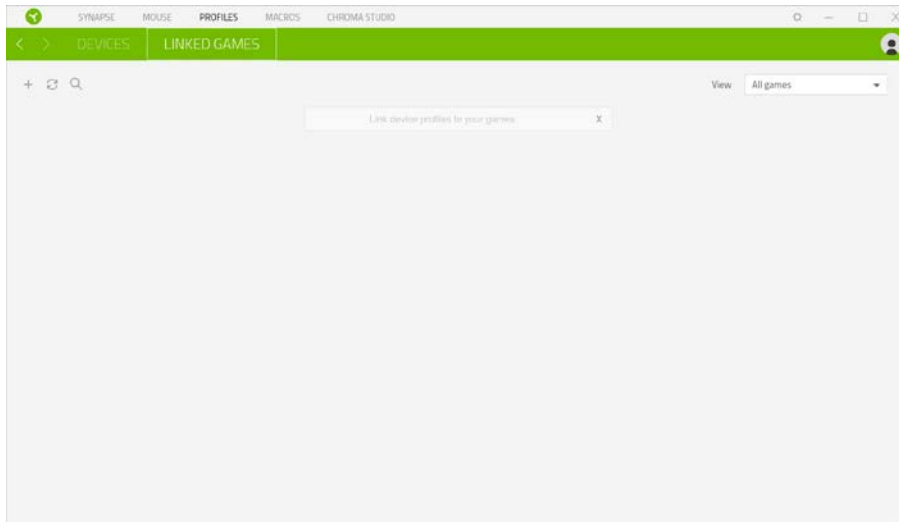


Kliknete pro vytvoření nového profilu.

●●● Kliknete pro úpravu profilu, například, přejmenování, smazání, kopírování apod.

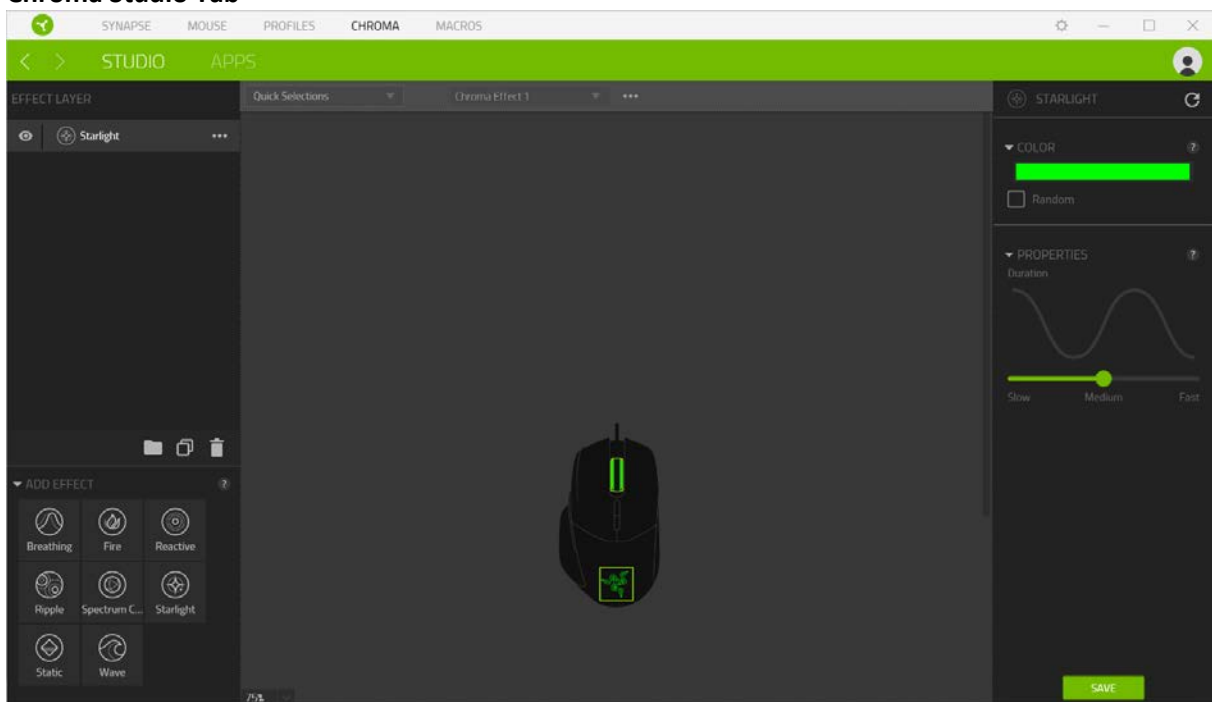
Každý profil můžete nastavit, aby se třeba automaticky aktivoval při spuštění přiřazené aplikace.

Linked Games



Zde máte správu pro seznam a nalinkování her, pro snadnější nastavení k profilům.

Chroma Studio Tab



Umožňuje nastavit parametry podsvícení u všech kompatibilních zařízení, které tuto funkci podporují.

Quick Selections

Volba z přednastavených funkcí podsvícení.

Effect Layer

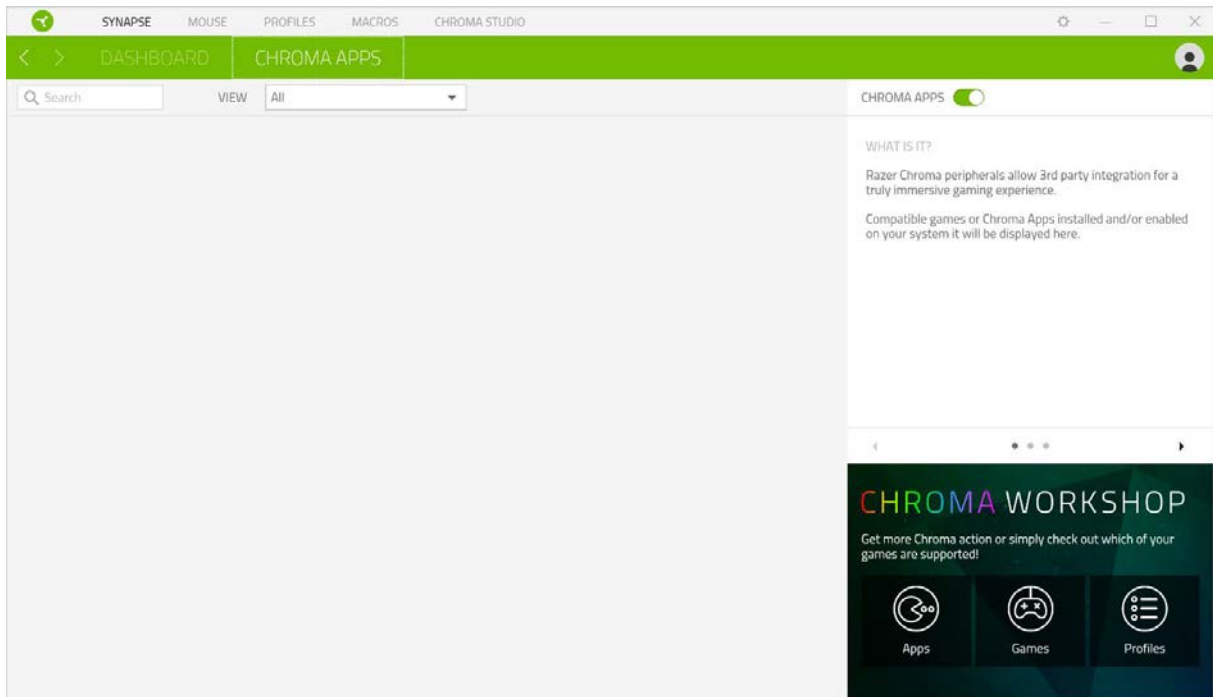
Volba jednotlivých efektů podsvícení a práce s nimi.

Add Effect

Seznam všech podporovaných světelných efektů.

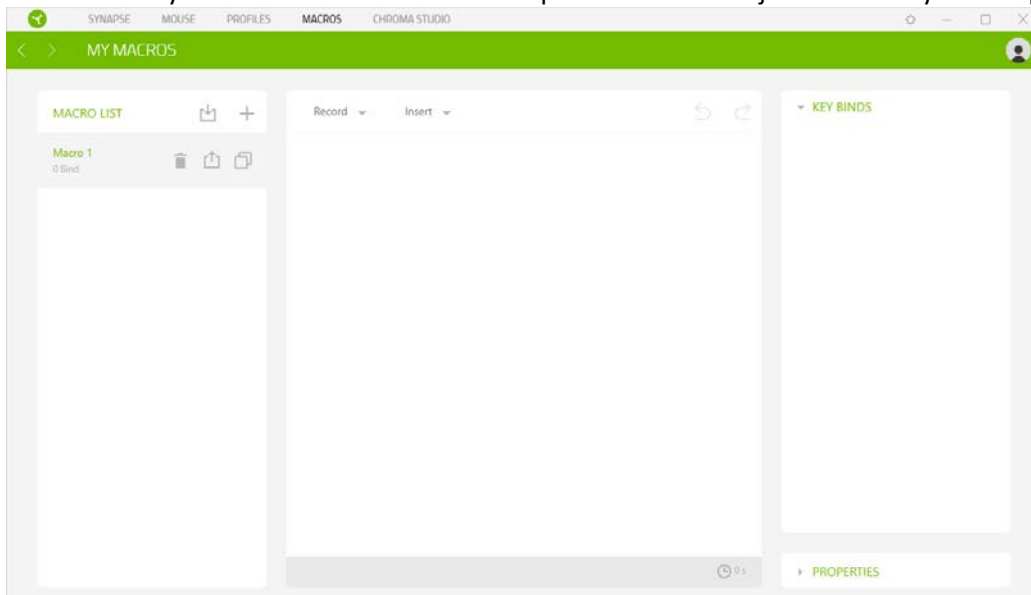
Chroma Apps

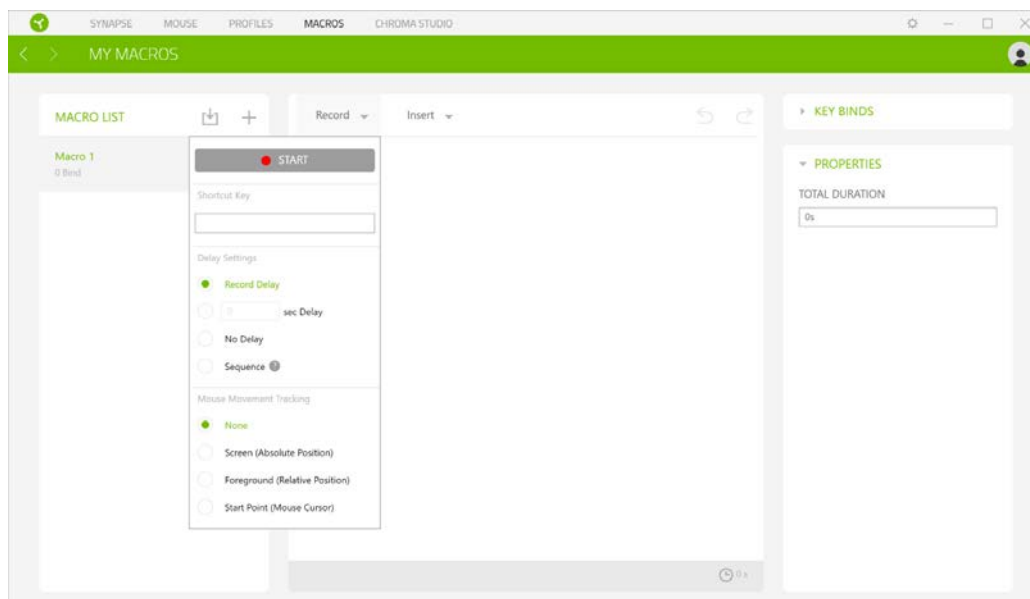
Zde máte možnost zapnout či vypnout a spravovat aplikace vytvořené třetími stranami.




Macros tab


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








 Vytvořit nové makro


 Importovat makro

 Exportovat makro

 Smazat vybrané makro

 Kopírovat makro

 **START** Přímé nahrávání makra tak jak provádíte jednotlivé příkazy.

 **STOP** Ukončí přímé nahrávání makra.

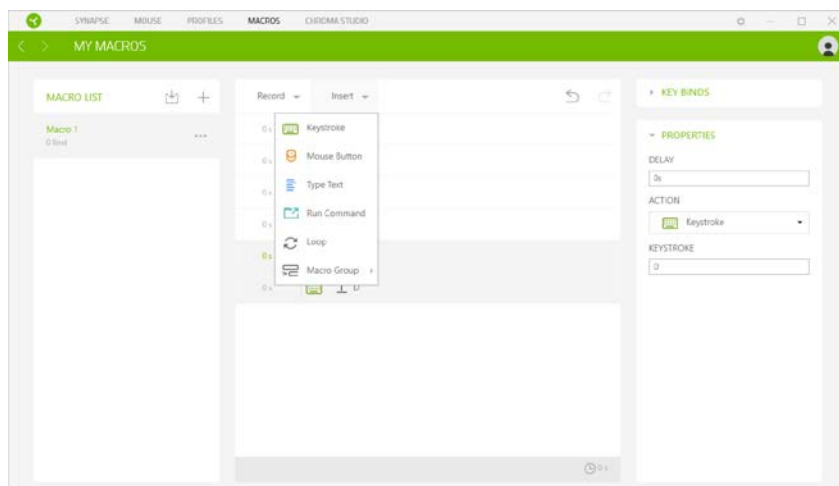
Při přímém nahrávání makra máte možnost zvolit zda:

Record delay – bude nahrávána i rychlost zadávání příkazů.

Delay – každým příkazem bude mít nastavenou prodlevu mezi jednotlivými příkazy.

No Delay – bude nahrávat jen příkazy bez prodlevy.

Nahrávání pohybu myši – Žádné, obrazovka celková pozice, relativní pozice na obrazovce, od zvolené počáteční pozice kurzoru myši.



Key Binds

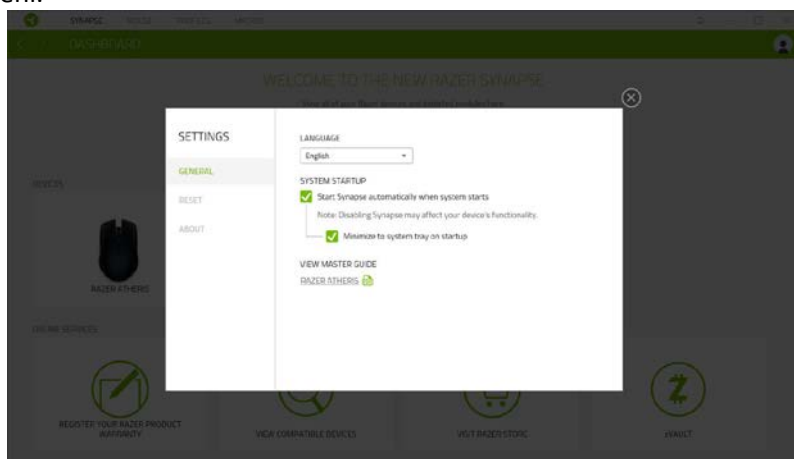
Ukáže která klávesová zkratka je zvolená pro dané makro.

Properties

Umožňuje nastavit jednotlivé parametry a možnosti jednotlivých příkazů makra.

Settings Window

Zde můžete nastavit chování a možnosti zařízení, které umožňuje a též resetovat zařízení do továrního nastavení.



Údržba a čištění

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

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

(V žádném případě k čištění nepoužívejte saponáty, benzín apod.)