



## Razer Taipan česká příručka

### Seznam:

Str. 1 - Obsah balení , systémové požadavky a registrace

Str. 2 - Přehled rozvržení myši

Str. 2 - Instalace

Str. 3 – Nastavení

Str. 8 – Naprogramování Macro

Str. 10 - Údržba a čištění

### Obsah balení, systémové požadavky a registrace:

Balení obsahuje:

- Razer Taipan Gaming Mouse
- Rychlá uživatelská příručka v angličtině
- Manuál v angličtině

Systémové požadavky:

- PC nebo Mac s jedním volným USB portem
- Windows 8 / 7 / Vista / XP (32-bit) / Mac OS X (10.6-10.8)
- Internetové připojení (pro instalaci ovladačů)
- 100MB volného místa na disku

### **Registrace**

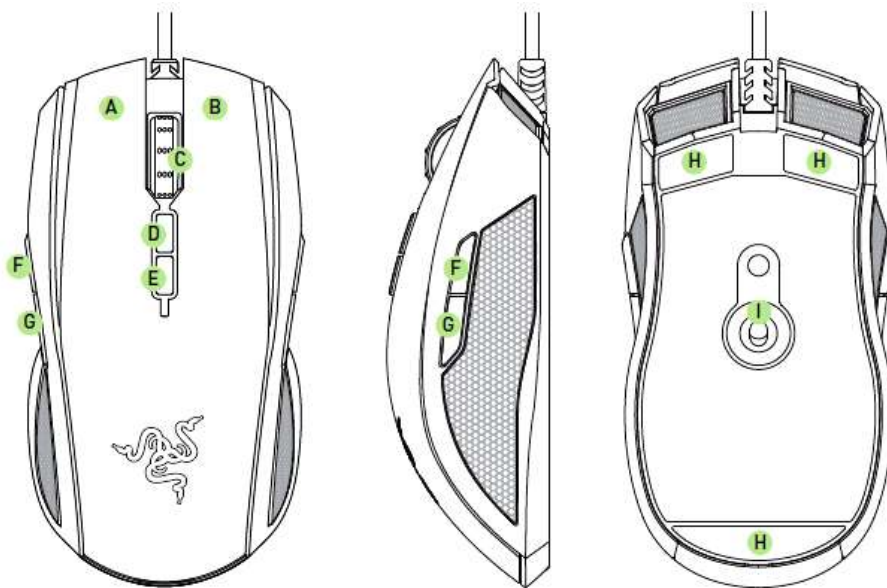
Pro registraci produktu prosím navštivte: [www.razerzone.com/registration/](http://www.razerzone.com/registration/) (pouze v cizím jazyce)

### **Technická podpora**

Co získáte:

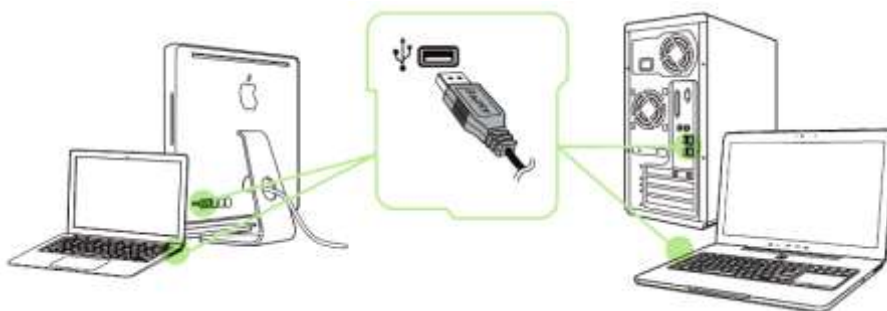
- 2 roky záruky od výrobce
- Online technickou podporu na [sos@gamead.cz](mailto:sos@gamead.cz) .

## Přehled rozvržení myši:



- A. Left Mouse Button
- B. Right Mouse Button
- C. Scroll Wheel
- D. Sensitivity Stage Up
- E. Sensitivity Stage Down
- F. Mouse Button 5
- G. Mouse Button 4
- H. Ultraslick Mouse Feet
- I. Razer 4G Dual Sensor System

## Instalace Taipan

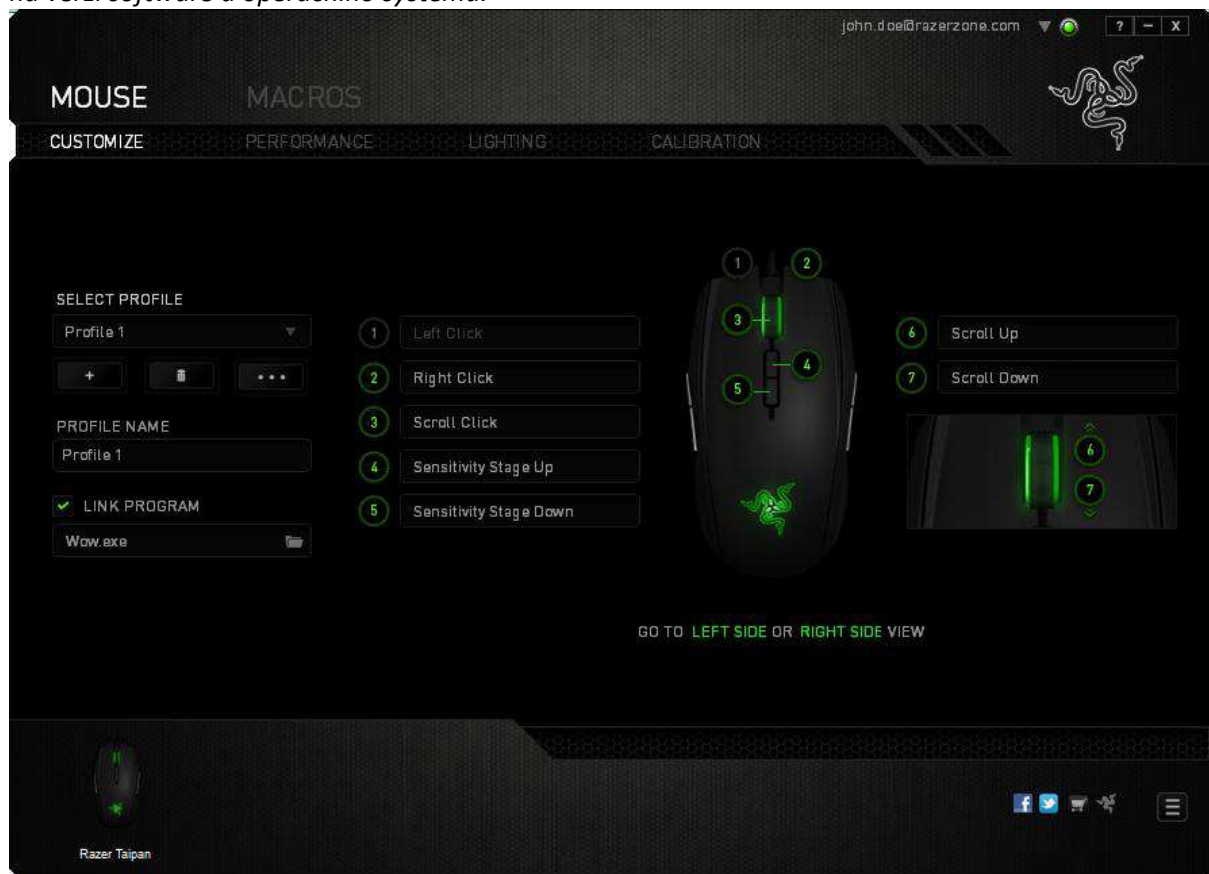


Upozornění: Pokud již máte nainstalován Razer Synapse 2.0 a vytvořený účet body 2-4 vynechte.

1. Připojte myš k počítači
2. Stáhněte ovládací program Razer Synapse 2.0 z [www.razerzone.com/synapse2](http://www.razerzone.com/synapse2)
3. Spusťte instalaci a postupujte dle instrukcí na obrazovce
4. Vytvořte si účet na Razer Synapse 2.0 pokud jej ještě nemáte.
5. Spusťte Razer Synapse 2.0 a přihlaste se do svého účtu.
6. Počkejte dokud se program automaticky nestáhne a nenainstaluje.

## Nastavení Razer Taipan

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

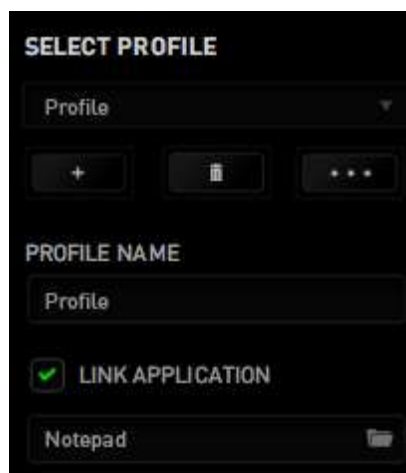


Smazat vybraný profil



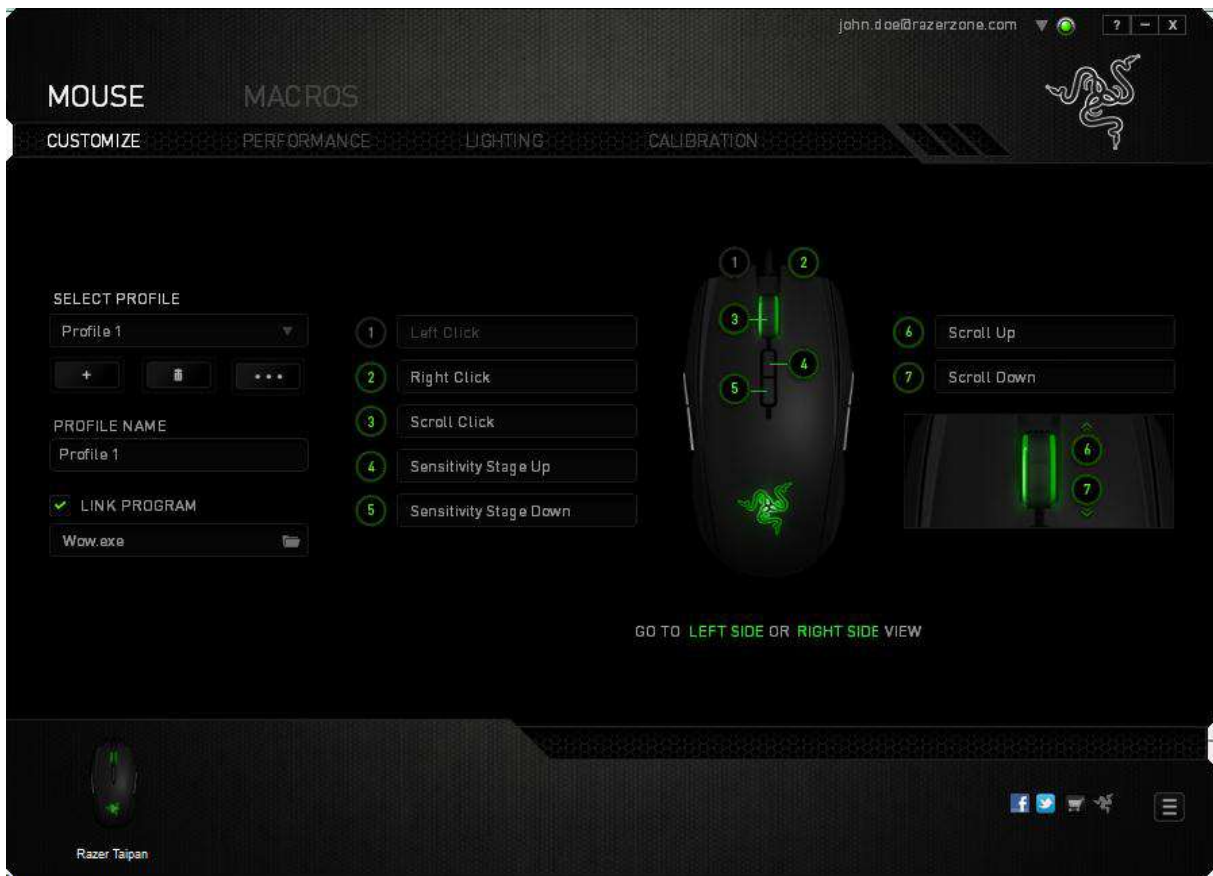
Kopírovat, importovat či exportovat profily

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

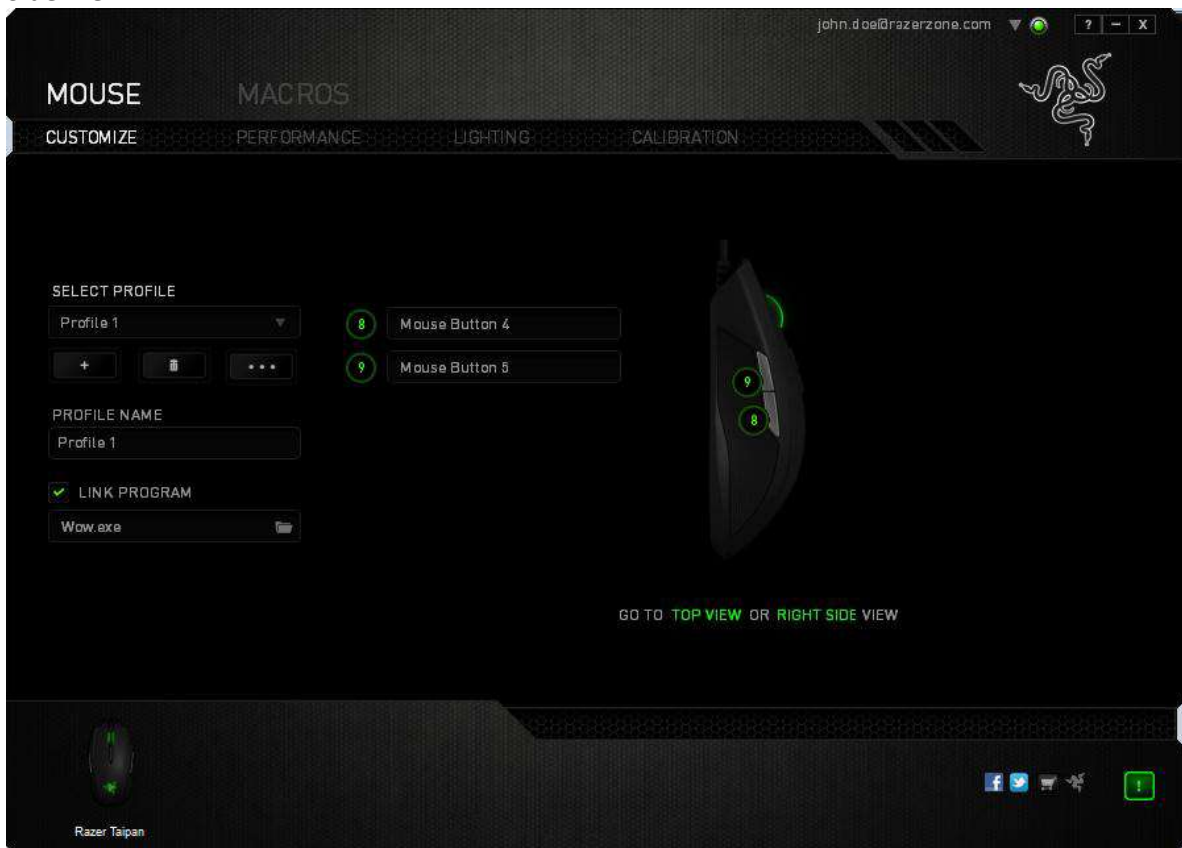


## Top View

Zde můžete konfigurovat jednotlivá tlačítka na myši



## Side View



## Funkce tlačítek – Key Assigment 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.



**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.



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



**Switch Keymap** – umožňuje přepnutí nedefinovaných funkcí tlačítek ze zvoleného seznamu.



**Multimedia Function** – umožňuje spustit možnosti ovládání multimediálního přehrávače.



**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

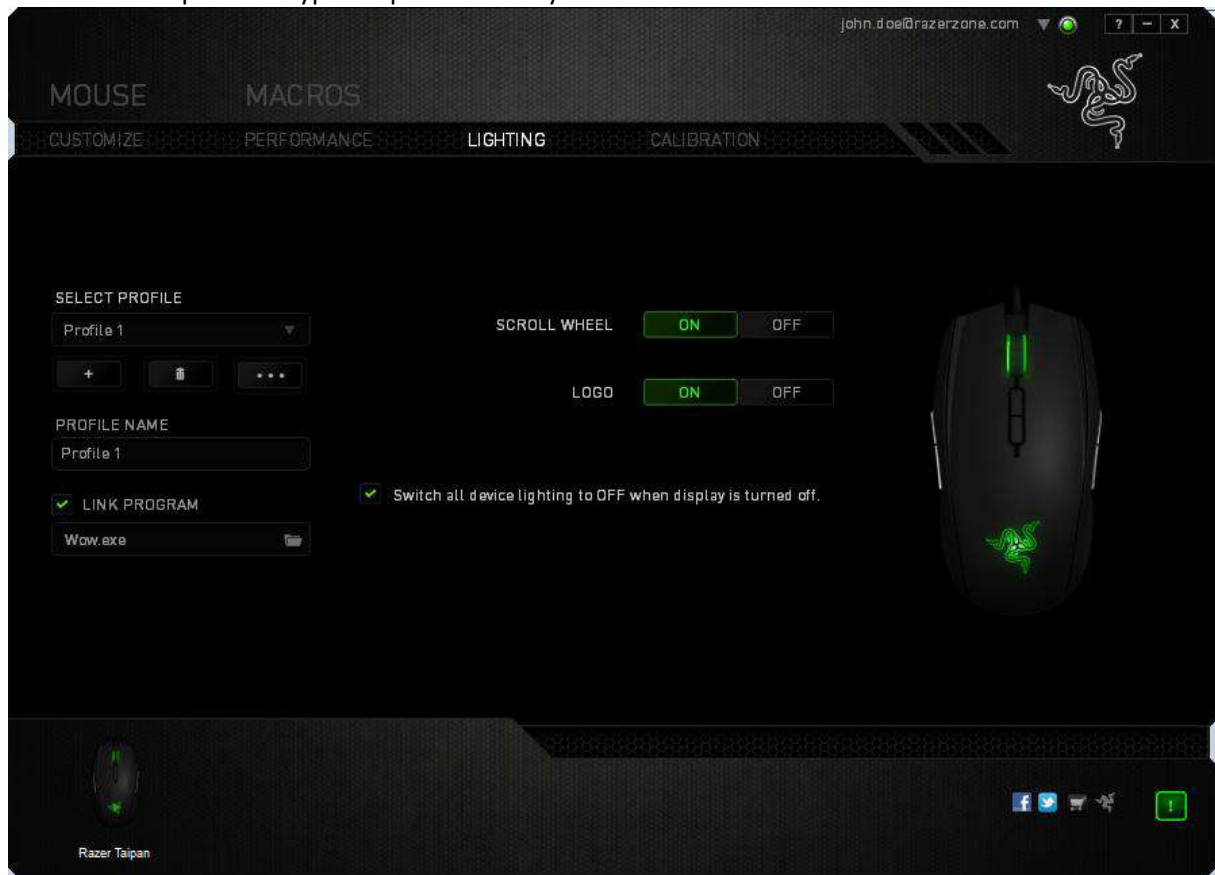
Velikost zrychlení pohybu kurzoru na obrazovce.  
Doporučené nastavení pro Windows je 0 a pro Mac 5.

## 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

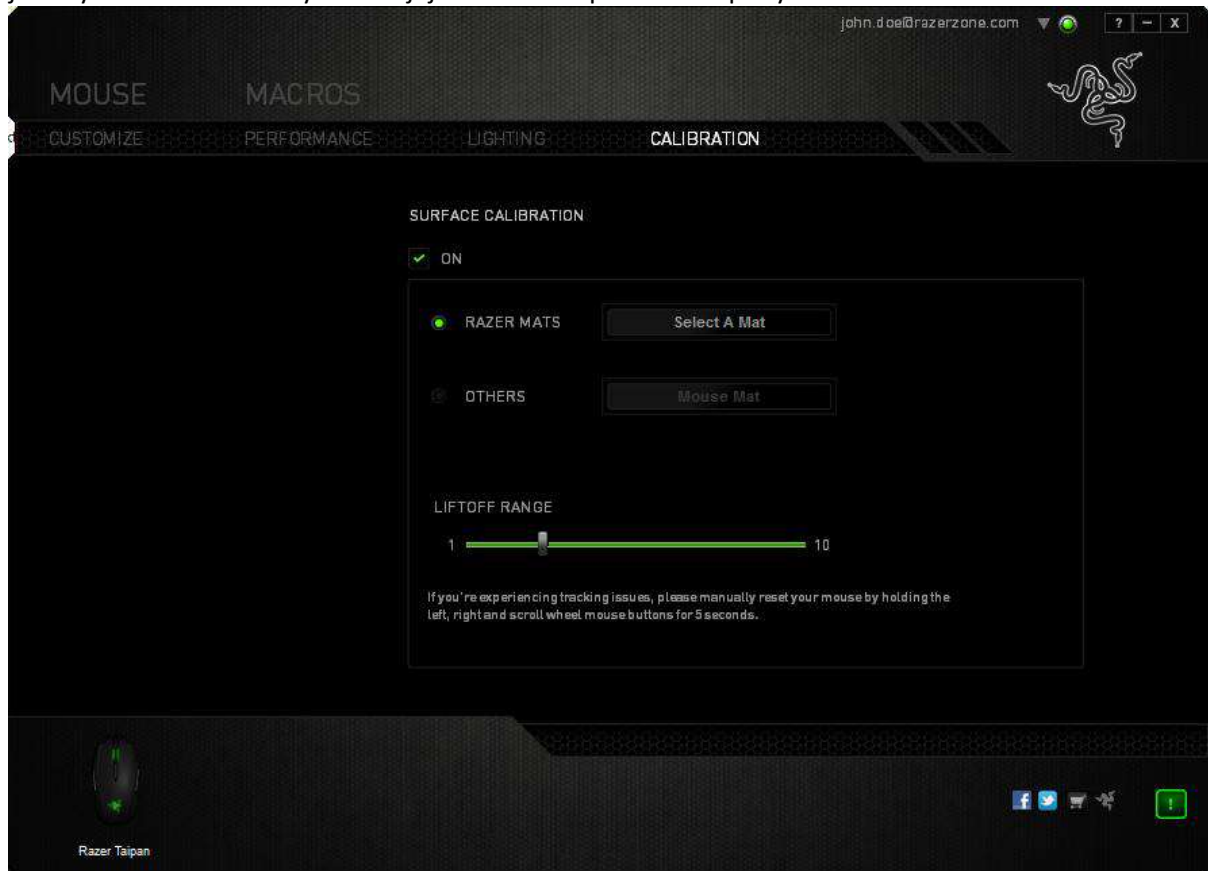
Zde můžete zapnout či vypnout podsvícení myši.





## 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

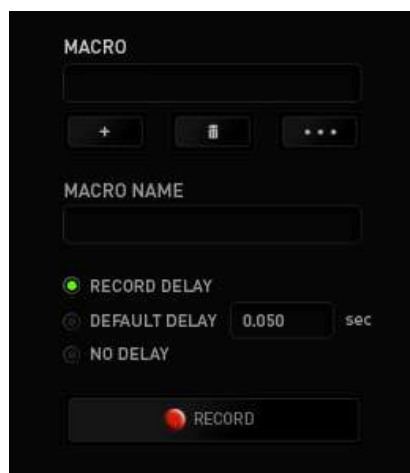


Přímé nahrávání makra tak jak provádíte

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 jednou vytvořené makro, můžete jej ještě dále upravovat dle potřeb.



Editace konkrétního příkazu.



Smazání příkazu.



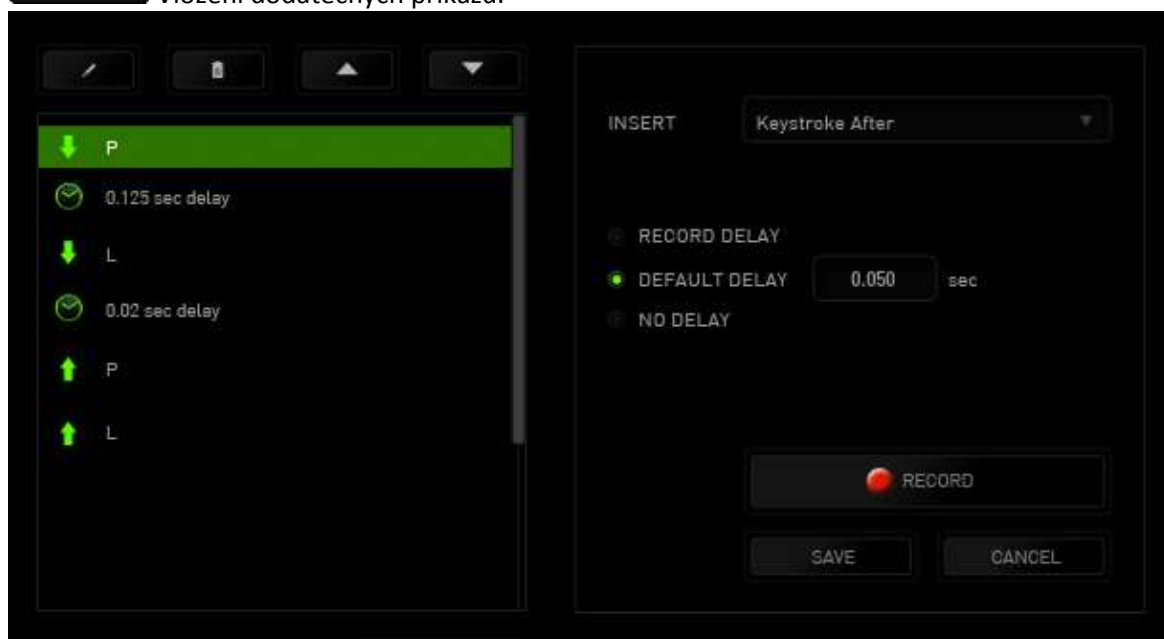
Přesunutí příkazu o řádek výše.



Přesunutí příkazu o řádek níže.



Vložení dodatečných příkazů.



## Údržba a čištění

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

- Myš odpojte od počítače a pomocí vlhkého hadříku namočeného 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.