

Základní manuál pro klávesnice Razer

Používání

- 1) Ke klávesnici se chovejte vždy s náležitou péčí.
- 2) V případě potřeby a pokud je k dispozici originální Anglická příručka, prohlédněte si prosím obrázky v originální příručce a postupujte dle vyobrazení. Originální příručku v elektronické podobě můžete nalézt na stránkách podpory Razer zde: <https://support.razer.com/>
- 3) Většinu klávesnic je možné používat v základním režimu bez nutnosti instalace ovladačů či ovládacího programu.
- 4) Pro využití všech funkcí, které klávesnice nabízí, si prosím prolistujte anglickou příručku a nainstalujte příslušný ovládací program. V příručce jsou také uvedeny systémové požadavky, které váš počítač musí splňovat.

Starší ovládací program Razer Synapse 2.0 naleznete zde:

<https://support.razer.com/software/synapse-2.0/>

Aktuální novou verzi ovládacího programu Razer Synapse 3 naleznete zde:

<https://www.razer.com/synapse-3>

- 5) Při případné instalaci ovládacího software postupujte prosím dle informací na obrazovce, možnosti a volby se mohou lišit v závislosti na verzi vaší klávesnice a verzi instalovaného ovládacího programu.

Synapse 3 pomocné informace:



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 nadefinovaným tlačítkem změnu volby profilu z vašich uložených profilů.



Switch Lighting – Umožní změnit světelné efekty a podsvícení tam, kde to zařízení umožňuje.



Razer Hypershift – Umožní nastavit pro tlačítko aktivaci režimu Hypershift mode tak dlouho jak je tlačítko stisknuté.



Launch Program – umožní nadefinovaným tlačítkem spustit zvolený program.



Multimedia – umožňuje spustit možnosti ovládní multimedialního přehrávače.



Windows 8 charms – umožňuje přepnutí nadefinovaných 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>



Text Function – Umožňuje vložit text pomocí zvoleného tlačítka, dle toho jak jste si jej napsali a nastavily.



Disable – vypne funkčnost daného tlačítka.

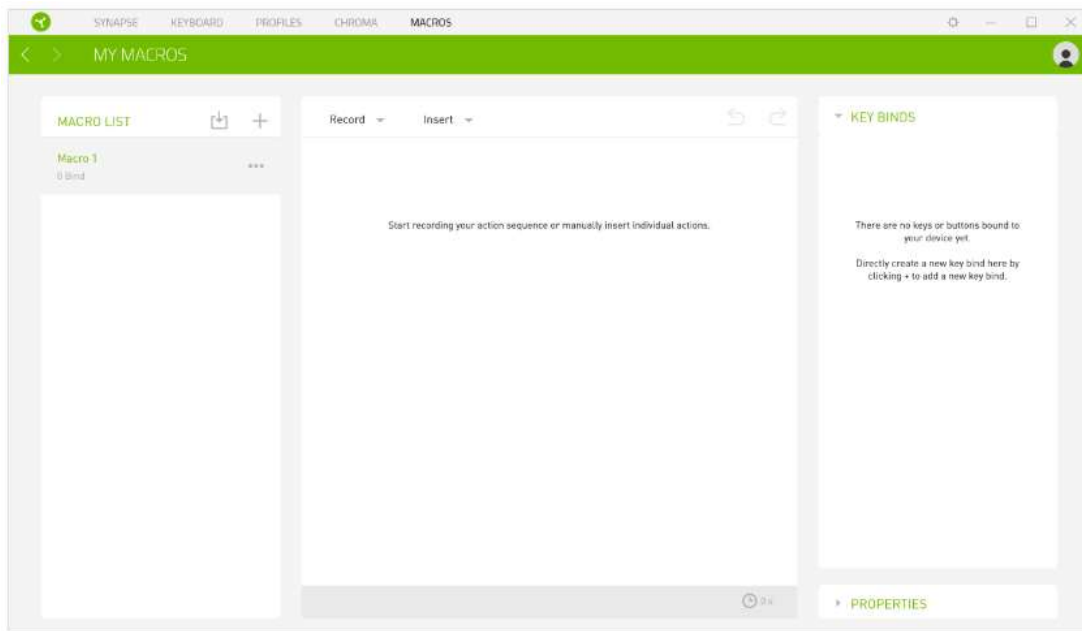
Základní světelné efekty





Funguje pouze u podporovaných zařízení a pokud tato zařízení danou funkci nabízí.

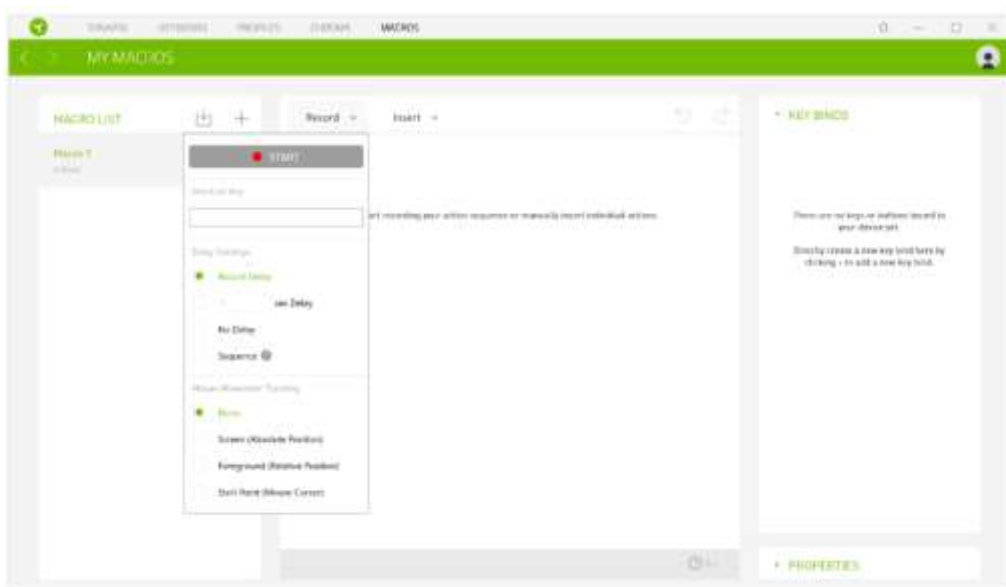
| | Název | Popis | Jak nastavit |
|--|------------------|--|--|
| | Spectrum Cycling | Nekonečný cyklus celého barevného spektra | Není potřeba nic nastavovat |
| | Wave | Cyklus barev se bude pohybovat dle nastaveného spektra a směru | Zvolte pohyb podsvícení mezi pohybem z leva do prava a z prava do leva |
| | 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 | Stisknutá klávesa se rozsvítí a poté pomalu zhasne dle nastavení | Vyberte barvu a trvání efektu |
| | Ripple | Při stisknutí klávesy se vytvoří světelné vlnění okolo | Vyberte barvu |
| | Starlight | Každá klávesa bude náhodně se rozsvěcovat a zhasínat | Vyberte až dvě barvy nebo náhodné barvy a dobu trvání |
| | Fire | Každá klávesa se rozsvítí a bude evokovat hoření plamenů | Není potřeba nic nastavovat |

Macros

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



-  Vytvořit nové makro
-  Smazat vybrané makro
-  Importovat či exportovat makra
-  Kopírování/duplikování zvoleného makra



Při přímém nahrávání makra máte možnost zvolit zda:

Record delay – bude nahrávána i rychlost zadávání příkazů.

Sec delay – použije specifickou časovou prodlevu mezi jednotlivými příkazy

No Delay – bude nahrávat jen příkazy bez prodlevy.

Můžete též zapnout či vypnout nahrávání pohybu a reakcí myši.

Nahrané a uložené makra pak můžete podle potřeby různě upravovat a měnit.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!