

## ASUS GX810 ROG herní myš



## Uživatelská Příručka

CZ7754

Druhé Vydání V2(V2)

Září 2012

**Copyright © 2012 ASUSTeK Computer Inc. Všechna práva vyhrazena.**

Žádná část této příručky, včetně popsaných výrobků a softwaru, nesmí být kopírována, přenášena, přepisována, ukládána do paměťového zařízení nebo překládána do jakéhokoliv jazyka v žádné formě ani žádnými prostředky vyjma dokumentace, které kupující vytvoří jako zálohu, bez výslovného písemného souhlasu společnosti ASUSTeK Computer Inc. („ASUS“).

V následujících případech nebude záruka na výrobek nebo servis prodloužena: (1) byla provedena oprava, úprava nebo změna výrobku, která nebyla písemně povolena společností ASUS; nebo (2) sériové číslo výrobku je poškozeno nebo chybí.

ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU „TAK, JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ VÝSLOVNÉ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE FIRMA ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, VEDOUcí PRACOVNÍCI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ODPOVÍDAT ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZA ZTRÁTU ZISKŮ, ZTRÁTU PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI, ZTRÁTU POUŽITELNOSTI ČI ZTRÁTU DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ A PODOBNĚ), I KDYŽ BYLA FIRMA ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD ZPŮSOBENÝCH JAKOUKOLIV VADOU V TĚTO PŘÍRUČCE NEBO VE VÝROBKU.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TĚTO PŘÍRUČCE JSOU POSKYTNUTY JEN PRO INFORMACI, MOHOU SE KDYKOLIV ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ, A NEMĚLY BY BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZEK FIRMY ASUS. ASUS NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ CHYBY A NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TĚTO PŘÍRUČCE, VČETNĚ VÝROBKŮ A SOFTWARU V PŘÍRUČCE POPSANÝCH.

Výrobky a názvy firem v této příručce mohou, ale nemusí být obchodními známkami nebo copyrighty příslušných firem, a používají se zde pouze pro identifikaci a objasnění a ve prospěch jejich majitelů, bez záměru poškodit cizí práva.

## Obsah

<b>Poznámky.....</b>	<b>5</b>
<b>Obsah krabice .....</b>	<b>9</b>
<b>Přehled technických údajů .....</b>	<b>9</b>
<b>Seznámení s laserovou herní myší ASUS GX810 ROG .....</b>	<b>10</b>
<b>Vložení baterie.....</b>	<b>11</b>
<b>Připojení k POČÍTAČI .....</b>	<b>12</b>
<b>Přizpůsobení ASUS GX810 ROG herní myši.....</b>	<b>12</b>

## Kontaktní informace společnosti ASUS

### ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresa	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Webové stránky	www.asus.com.tw

#### **Technická podpora**

Telefon	+86-21-38429911
Podpora online	support.asus.com

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adresa	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Webové stránky	usa.asus.com

#### **Technická podpora**

Telefon	+1-812-282-2787
Fax technické podpory	+1-812-284-0883
Podpora online	support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (Německo a Rakousko)

Adresa	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Webové stránky	www.asus.de
Kontakt online	www.asus.de/sales

#### **Technická podpora**

Telefon (Součást)	+49-1805-010923*
Telefon (Systém/notebook/Eee/LCD)	+49-1805-010920*
Fax technické podpory	+49-2102-9599-11
Podpora online	support.asus.com

\* EUR 0,14/min. z pevné sítě v Německu; EUR 0,42/min. z mobilního telefonu.

## Poznámky

### Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

### FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. If the device is going to be operated in 5.15 ~ 5.25GHz frequency range, then it is restricted to an indoor environment only.

### RF Exposure warning

- The equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- The equipment must be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.



This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

## Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### NO DISASSEMBLY

**The warranty does not apply to the products that have been disassembled by users.**

## IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testing according to [489-3]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 440]

**NCC警語**

低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條: 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條: 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

**REACH**

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



**DO NOT** throw this product in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



**DO NOT** throw the battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste.

**Class 1 Laser Product, Complies with FDA Radiation Performance standards, 21 CFR, Subchapter J.**

## Safety Certifications

- C-Tick Mark
- BSMI Certification



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.



## Obsah krabice

Zkontrolujte, zda krabice s Laserová herní myš ASUS GX810 ROG obsahuje následující položky.

- **ASUS GX810 ROG herní myš**
- **Přijímač Nano USB 2,4 GHz**
- **3 x baterie AAA**
- **Stručná příručka**
- **Podpůrný disk CD**



Pokud je některá z položek poškozena nebo chybí, pak se obraťte na prodejce.

## Přehled technických údajů

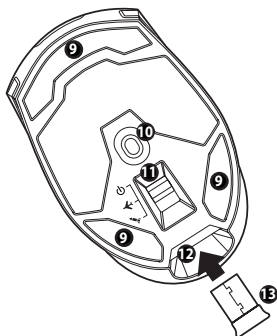
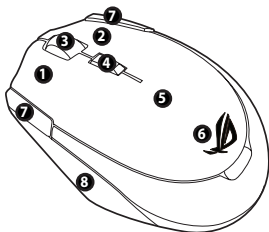
<b>Název modelu</b>	GX810
<b>Barva</b>	Černá
<b>Bezdrátová technologie</b>	RF 2,4 GHz
<b>Podporované operační systémy</b>	Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7 / Windows® 8
<b>Rozměry (mm)</b>	Myš: 105(L) x 66(W) x 37(H)
<b>Hmotnost</b>	Myš: 82g(bez baterie)
<b>Tlačítka / Přepínače</b>	1 x Levé tlačítko / Pravé tlačítko / Rolovací kolečko 1 x levé/pravé naklápěcí tlačítko 2 x boční tlačítka 1 x přepínač DPI (pouze herní režim) / přepínač aplikací (Standardní režim pouze v operačním systému Window® 8, Window® 7 a Vista) / Přepínání oken 3D (Standardní režim pouze v operačním systému Window® 7) 1 x přepínač duálního režimu
<b>Rozlišení</b>	800 / 1600 / 2000 / 3200 dpi (nastavitelné pouze v herním režimu)* * Ve standardním režimu je rozlišení pevně nastaveno na 1200 dpi. Výchozí rozlišení pro herní režim je 3200 dpi.
<b>Vstupní napětí</b>	1.5V
<b>Požadované baterie</b>	1 až 3 baterie AAA



Údaje mohou být bez předchozího upozornění změněny.

## Seznámení s laserovou herní myší ASUS GX810 ROG

Tato ASUS GX810 ROG herní myš je vybavena levým tlačítkem, pravým tlačítkem, posuvacím kolečkem, dvěma bočními tlačítky, přepínačem DPI a speciálně navrženým přepínačem režimů.



1	Levé tlačítko
2	Pravé tlačítko
3	Rolovací kolečko / Naklápěcí kolečko / indikátor rozlišení*
4	Herní režim: Přepínač DPI Standardní režim: • Jedno klepnutí -> Přepínač aplikací (pouze v operačním systému Window® 8, Window® 7 a Vista) • Dvě klepnutí -> Přepínání oken 3D (pouze v operačním systému Window® 7)
5	Kryt myši
6	Logo ROG
7	boční tlačítka
8	Protiskluzový pryžový design
9	Noha myši
10	Laserový snímač
11	přepínač duálního režimu**
12	Příhrádka pro hardwarový klíč USB
13	Přijímač Nano USB 2,4 GHz

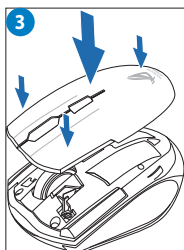
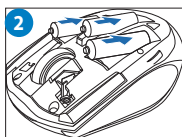
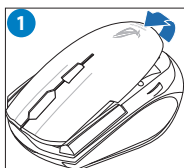
### \* indikátor rozlišení

Stav	Indikace
Blikne jednou	800 dpi
Blikne dvakrát	1600 dpi
Blikne třikrát	2000 dpi
Blikne čtyřikrát	3200 dpi

### \*\* přepínač duálního režimu

Ikony	Indikace
⏻	Napájení vypnuto
↶	Standardní režim
⚡	Herní režim

## Vložení baterie

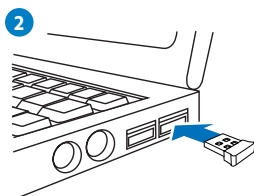
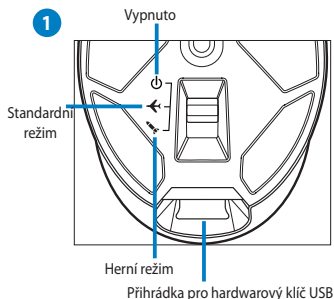


1. Vyhledejte štěrbinu v blízkosti horního okraje krytu. Položte palec na štěrbinu, potom kryt zvedněte a sejměte.
2. Vložte tři baterie do přihrádek tak, aby byla dodržena správná polarita.
3. Nasadte kryt ve směru šipek.



- Přiložené baterie nejsou nabíjecí.
- Nebudete-li myš delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Použijte nové baterie nebo baterie stejného typu.
- Vzhledem k tomu, že tato myš GX810 může fungovat pouze s jednou baterií, můžete upravit hmotnost myši přidáním nebo odebráním jedné nebo dvou baterií.
- Když je napájení myši zapnuté a baterie jsou téměř vybité, pohybem myši nebo klepnutím na některé tlačítko bliká oranžový indikátor LED (posouvací kolečko) jednu minutu a ihned zhasne.

## Připojení k POČÍTAČI



1. Vyjměte přijímač USB z příhrádky USB a potom přepněte přepínač do normálního režimu pro běžné používání nebo do herního režimu pro lepší herní výkon.
2. Zasuňte přijímač USB do volného portu USB.



- Přijímač USB můžete uchovávat uvnitř myši.
- Jestliže myš nepoužíváte, vypněte napájení, aby se šetřila energie.

## Přizpůsobení ASUS GX810 ROG herní myši

Příložený podpůrný disk CD obsahuje speciálně vytvořený program, který vám umožňuje nakonfigurovat GX810 ROG tak, aby bylo možné využívat všechny její funkce. Vložte dodaný podpůrný disk CD do optické jednotky a podle pokynů na obrazovce nainstalujte program, který umožňuje přizpůsobit vaši myš.



- Pokud v počítači NENÍ aktivována funkce automatického spouštění, vyhledejte na disku CD soubor setup.exe. Poklepáním nainstalujte program.
- Podrobné pokyny pro přizpůsobení myši viz uživatelská příručka na podpůrném disku CD.

# Spuštění programu

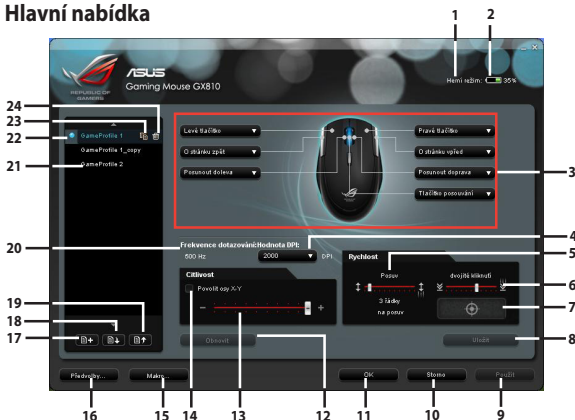
Spustěte program jedním z následujících postupů:

- V případě operačního systému Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7 klepněte na tlačítko **Start** > **All Programs (Programy)** > **ASUS Gaming Mouse (ASUS herní myš)** > **ASUS ROG Gaming Mouse GX810 (ASUS ROG herní myš GX810)**.
- V případě operačního systému Windows® 8 klepněte na skryté tlačítko **Start** v levém dolním rohu pracovní plochy Windows® a potom klepněte na položku **ASUS ROG Gaming Mouse GX810 (ASUS ROG herní myš GX810)** na obrazovce Start.

Pokud se zobrazí následující obrazovka, připojte ASUS GX810 herní myš k portu USB počítače a potom klepnutím na **OK** znovu spustěte program.



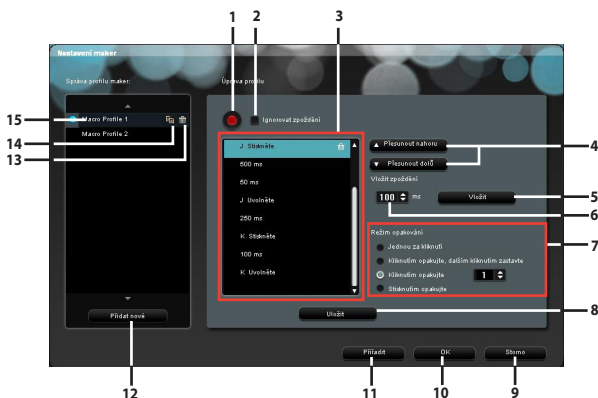
## Hlavní nabídka



Položky	Popis
1.	Zobrazuje aktuálně používaný režim myši.
2.	Zobrazuje aktuální úroveň baterie.
3.	Vyberte funkci pro každé tlačítko / akci z rozevíracího seznamu. * Další podrobnosti viz tabulka na následující straně.
4.	Vyberte rozlišení v rozevíracím seznamu. * Tuto položku lze konfigurovat pouze v herním režimu.
5.	Přetažením posuvníku upravte rychlost posouvání.
6.	Přetažením posuvníku upravte rychlost poklepání.
7.	Poklepáním na tuto ikonu proveďte test rychlosti poklepání.
8.	Klepnutím uložte provedené změny do vybraného profilu.
9.	Klepnutím použijte vybraný profil.
10.	Klepnutím zrušíte provedené změny a zavřete obrazovku.
11.	Klepnutím uložíte provedené změny a zavřete obrazovku.
12.	Klepnutím obnovíte poslední provedená nastavení.
13.	Klepnutím upravíte citlivost myši.
14.	Zaškrtnutím aktivujete nebo deaktivujete změnu citlivosti myši prostřednictvím nastavení hodnot osy X a/nebo osy Y.
15.	Klepnutím zobrazíte okno Macro Settings (Nastavení makra). Další podrobnosti viz strana 16.
16.	Klepnutím zobrazíte okno Preferences (Předvolby). Další podrobnosti viz strana 17.
17.	Klepnutím vytvoříte nový profil.
18.	Klepnutím nainportujete profil z počítače.
19.	Klepnutím naexportujete profil do počítače.
20.	Zobrazuje frekvenci dotazování.
21.	Chcete-li změnit název profile, poklepejte na něm.
22.	Modrá tečka vedle položky označuje aktivní profil.
23.	Klepnutím duplikujete vybraný profil.
24.	Klepnutím odstraníte vybraný profil. * Aktivní profil nelze odstranit.

Položky	Popis
<b>Levé tlačítko</b>	Navozuje chování standardního levého tlačítka myši.
<b>Pravé tlačítko</b>	Navozuje chování standardního pravého tlačítka myši.
<b>Tlačítko posouvání</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka provedete funkci standardního posouvání.
<b>Přepínač DPI</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka vyberte rozlišení myši. * Tato volba se objeví pouze v herním režimu.
<b>Sériová palba</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka provedete sériovou palbu ve hře klepnutím-útočit, což je stejné jako trojitě poklepání levým tlačítkem myši. Další podrobnosti viz strana 18.
<b>O stránku vpřed</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka přejdete na další zobrazenou stránku, což je stejné jako stisknutí <Alt + Vpravo>.
<b>O stránku zpět</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka přejdete na předchozí zobrazenou stránku, což je stejné jako stisknutí <Alt + Vlevo>.
<b>Makro</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka provedete příkaz nebo řadu příkazů, které můžete upravovat prostřednictvím nabídky Macro Profile Management (Správa profilu makra). Další podrobnosti viz strana 19.
<b>Spustit program</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka spustíte určený program. Další podrobnosti viz strana 20.
<b>Nastavení jedním dotykem</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka spustíte tento program.
<b>Tento počítač</b>	Je-li vybráno, stisknutím tohoto tlačítka otevřete okno Tento počítač.
<b>Webový prohlížeč</b>	Je-li vybráno, stisknutím tohoto tlačítka spustíte výchozí webový prohlížeč. * Tato funkce funguje pouze v aplikacích Microsoft® Office v operačním systému Windows® XP / Windows® 7 / Vista.
<b>Klient pošty</b>	Je-li vybráno, stisknutím tohoto tlačítka spustíte výchozí e-mailovou aplikaci. * Tato funkce funguje pouze v aplikacích Microsoft® Office v operačním systému Windows® XP / Windows® 7 / Vista.
<b>Posunout doleva / doprava</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka se posunete doleva / doprava podle naklápěcího kolečka. * Tato funkce funguje pouze na obrazovce Start operačního systému Windows® 8 a v aplikacích Microsoft® Office a Internet Explorer v operačních systémech Windows® 8 / Windows® 7 / Vista.
<b>Ztlumit</b>	Je-li vybráno, stisknutím tohoto tlačítka zapnete/vypnete režim ztlumení hlasitosti.
<b>Přehrávač médií/ hrát pauza</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka spustíte výchozí přehrávač médií nebo přehrajete / pozastavíte přehrávání v aktivním přehrávači médií.
<b>Přepínač aplikací</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka přepínejte mezi spuštěnými aplikacemi, což je stejné jako stisknutí <Alt + mezerník>. * Tato funkce funguje pouze v operačním systému Windows® 7 a Vista.
<b>Přepínání oken 3D</b>	Je-li vybráno, stisknutím tlačítka přepínejte okna pomocí Flip 3D (Přepínání oken 3D). * Tato funkce funguje pouze v operačním systému Windows® 7.

## Nabídka Macro Settings (Nastavení makra)



## Položky | Popis

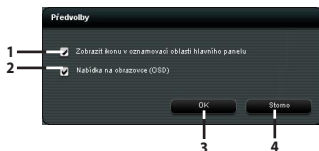
- | Položky | Popis   |
|---------|---|
| 1.      | Klepnutím začnete nahrávat klávesové úhozy a dalším stisknutím nahrávání ukončíte.<br>* Pro každý profil můžete nahrát maximálně 40 klávesových úhozů.  |
| 2.      | Zaškrtnutím budou ignorovány všechna zpoždění mezi klávesovými úhozy.   |
| 3.      | Zobrazuje nahrané klávesové úhozy a zpoždění během nahrávání.   |
| 4.      | Klepnutím můžete posouvat vybrané klávesové úhozy nebo zpoždění nahoru nebo dolů.   |
| 5.      | Klepnutím vložíte zpoždění.   |
| 6.      | Klepnutím vyberte zpoždění, které chcete vložit.  |
| 7.      | Klepnutím vyberte režim opakování.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jednou na klepnutí:</b> Klepnutím bude profil makra proveden klepnutím na tlačítko myši.</li> <li>• <b>Klepnutím zopakovat, dalším klepnutím zastavit:</b> Výběrem této možnosti bude profil makra zopakován klepnutím na tlačítko myši a dalším klepnutím bude zastaven.</li> <li>• <b>Klepnutím zopakovat:</b> Vyberte kolikrát chcete zopakovat provedení profilu makra při klepnutí na tlačítko myši. Vyberte počet opakování v rozevíracím seznamu.</li> <li>• <b>Stisknutím opakovat:</b> Výběrem této možnosti bude profil makra zopakován stisknutím a podržením tlačítka myši a uvolněním tlačítka bude zastaven.</li> </ul> |
| 8.      | Klepnutím uložte provedené změny do vybraného profilu.  |

pokračování na další straně



Položky	Popis
9.	Klepnutím zrušíte provedené změny a zavřete obrazovku.
10.	Klepnutím uložíte provedené změny a zavřete obrazovku.
11.	Klepnutím přiřadíte vybraný profil tlačítku myši.
12.	Klepnutím vytvoříte nový profil makra.
13.	Klepnutím odstraníte vybraný profil makra.
14.	Klepnutím duplikujete vybraný profil makra.
15.	Chcete-li změnit název profile, poklepejte na něm.

## Preferences menu (Nabídka Předvolby)



Položky	Popis
1.	Zaškrtnutím bude ikona ROG zobrazena v oznamovací oblasti systému Windows.
2.	Zaškrtnutím aktivujete funkci zobrazení na obrazovce.
3.	Klepnutím uložíte provedené změny a zavřete obrazovku.
4.	Klepnutím zrušíte provedené změny a zavřete obrazovku.

## Nabídka Burst Fire (Sériová palba)



Položky	Popis
1.	Klepnutím spustíte nabídku Burst Fire (Sériová palba).
2.	Klepnutím vyberete režim sériové palby. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Režim 3 salv:</b> Tímto výběrem vypálíte klepnutím na tlačítko myši tři salvy.</li> <li>• <b>Režim 5 salv:</b> Tímto výběrem vypálíte klepnutím na tlačítko myši pět salv.</li> <li>• <b>Plně automatický režim:</b> Tímto výběrem bude klepnutím na tlačítko myši palba zcela automatická a dalším klepnutím bude zastavena.</li> </ul>
3.	Klepnutím uložíte provedené změny a zavřete obrazovku.
4.	Klepnutím zrušíte provedené změny a zavřete obrazovku.



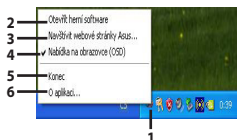
## Nabídka Program Selection (Výběr programu)



### Položky | Popis

1. Klepnutím spustíte nabídku Program Selection (Výběr programu).
2. Zadejte název zástupce programu, který chcete klepnutím tlačítka myši spustit.
3. Vyberte program, který chcete klepnutím tlačítka myši spustit.
4. Klepnutím zrušíte provedené změny a zavřete obrazovku.
5. Klepnutím uložíte provedené změny a zavřete obrazovku.

## Nabídka hlavního panelu



Položky	Popis
1.	Když je program správně nainstalován, na hlavním panelu se zobrazí logo ROG.
2.	Klepnutím spustíte hlavní nabídku tohoto programu.
3.	Klepnutím navštívíte oficiální webové stránky společnosti ASUS.
4.	Klepnutím aktivujete / deaktivujete funkci zobrazení na obrazovce.
5.	Klepnutím ukončíte tento program.
6.	Klepnutím zkontrolujete verzi aplikace a ovladače.