



## Brand Story

Inherited the legacy of an old breed of board games, we set on the journey.

Led and driven by the gaming nature in our blood, we made our way here.

As told by our great ancestors, victory, for generations, falls to those who are watched over by Horus.

The bravery and wisdom inherited by pharaohs for generations now revives with AORUS.

In faith, we make our way forward.

With passion, we refine our expertise.

Forget about the frustrations, but not your unfulfilled potentials.

The desire to outdo and push ourselves to the limit.

Victory is never the only goal.

Dedication distinguishes us.

Perseverance describes us.

Fight.

Conquer.

Challenge your embedded weakness.

Embark on a self-journey unfolded in the front.

Explore with AORUS.

Only through trials and tribulations will true gamer spirits be recognized.

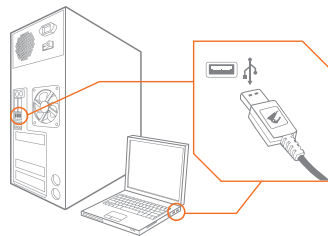
Winning is an attitude, not an outcome.

Let there be games.

Join us on our journey.

## Hlavní vlastnosti

- 1 16 plně programovatelných herních tlačítek
- 2 Jemně vyladěná ergonomie pro herní tituly MMORPG
- 3 Pokročilý laserový snímač s rozlišením 8200 dpi
- 4 Zcela robustní spínač Omron s životností 20 miliónů klepnutí



## Instalace

Pokyny pro instalaci v operačním systému Windows® XP/ Vista/ Win7/ Win8

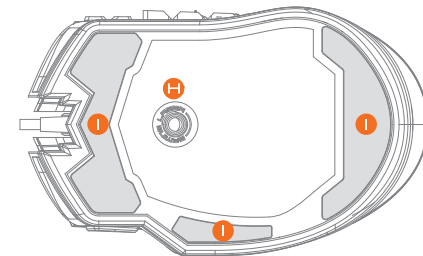
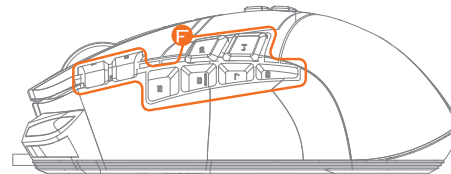
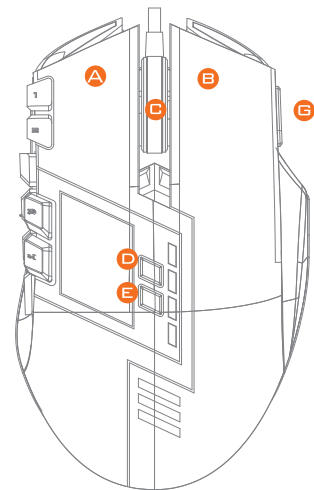
- 1 Stáhněte instalační program modulu makra AORUS z oficiálních webových stránek AORUS.
- 2 Spusťte instalační program a postupujte podle zobrazených pokynů.
- 3 Připojte THUNDER M7 k portu USB počítače.
- 4 Po spuštění softwaru uživatelské rozhraní automaticky rozpozná myš.
- 5 Předdefinujte skupiny vašich osobních dovedností pro THUNDER M7

## Obsah krabice

- Herní myš AORUS THUNDER M7
- Náhradní teflonová spodní strana myši
- Uživatelská příručka

## Začínáme

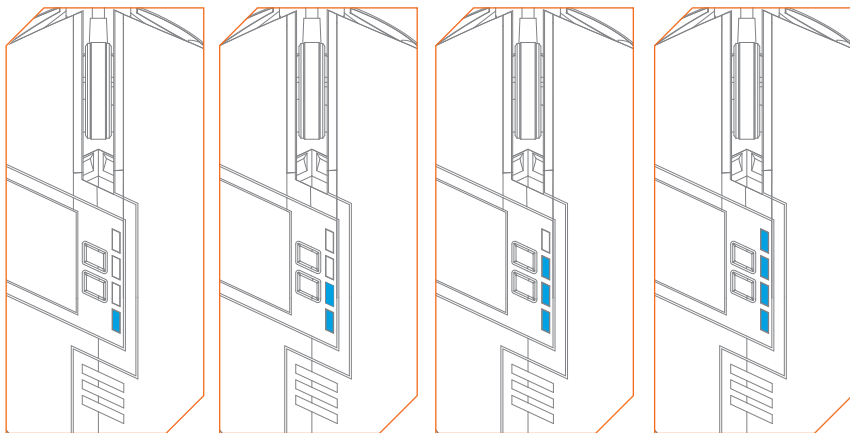
- A Levé kliknutí
- B Pravé kliknutí
- C klepací a rolovací kolečko
- D Herní tlačítko (výchozí: DPI+)
- E Herní tlačítko (výchozí: DPI-)
- F Herní tlačítko (výchozí: základní 1~8)
- G Herní tlačítko (výchozí: Přepínač profilů)
- H Pokročilý herní laserový snímač 8200 dpi
- I Velmi odolná teflonová spodní strana myši



## Výchozí nastavení

### » Přepínač 4 úrovní DPI

4 přepínatelné úrovně DPI 800dpi/1600dpi/3200dpi/5600dpi společně s indikátory LED (každou úroveň lze individuálně přizpůsobit od 400 do 8200 dpi v modulu makra AORUS)



800 dpi

1600 dpi

3200 dpi

5600 dpi

### » Rychlá tlačítka G1 - G8

Rychlá herní tlačítka [G1~G8] jsou ve výchozí konfiguraci namapována na klávesnici [1~8]

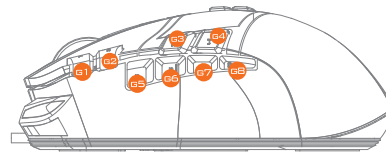
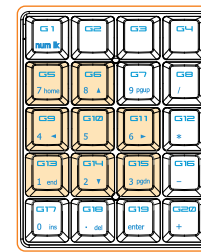
Tato tlačítka umožňují pouhým rychlým palcovým tlačítkem na myši provádět základní akce nebo příkazy většiny her.

| Profil   | Světlo | Výchozí mapování       |
|----------|--------|------------------------|
| Profil 1 |        | [G1~G8] → Basic[1~8]   |
| Profil 2 |        | [G1~G8] → Num[1~8]     |
| Profil 3 |        | G3: dopředu/ G4:dozadu |
| Profil 4 |        | Žádné                  |
| Profil 5 |        | Žádné                  |

▼ Basic [1~8]



▼ Num [1~8]





## Konfigurování Thunder M7

Modul makra AORUS podporuje operační systémy Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows7 a Windows8. Po instalaci tohoto softwaru lze přiřazovat tlačítka a nastavovat osobní profily.

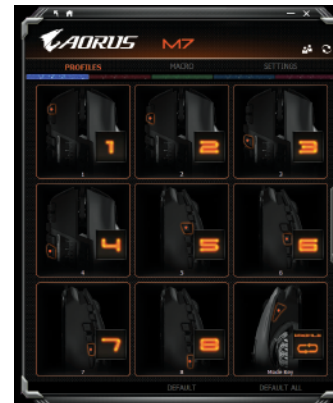
### » HLAVNÍ STRANA



Hlavní stránka je cílová stránka při první instalaci modulu makra AORUS. Při instalaci dalšího produktu AORUS se může zobrazit více modelů.

- Krok 1.** Zvolte model AORUS, který chcete nakonfigurovat.
- Krok 2.** Klikněte na položku „**PROFILES**“ za účelem nastavení přiřazení tlačítek pro konkrétní model.
- Krok 3.** Klepnutím na „**MACRO**“ předem zaznamenáte herní příkazy jako zásobníky makra.
- Krok 4.** Klikněte na položku „**SETTINGS**“ za účelem nastavení výkonu, osvětlení a správy profilů.

### » PROFILY



Na kartě PROFILY je k dispozici 5 profilů, které se zobrazují jako 5 LED pruhů pod nápisem PROFILY a slouží k programování pro vaše konkrétní hry. Jeden dílek indikátoru LED ukazuje aktuálně vyhledaný profil. V každém profilu můžete jednotlivým tlačítkům přiřadit funkce BASIC nebo pokročilé funkce MACROS. Klepněte na tlačítko myši, které chcete nakonfigurovat, a potom přejděte do nabídky funkcí.

**DEFAULT** Výchozí je zpět na výchozí nastavení aktuálního profilu.



## » BASIC

- 1 Vyberte funkci tlačítka, kterou chcete změnit, a klepnutím na **SAVE** nebo poklepáním uložte změnu.
- 2 nebo klepnutím na **↶** ignorujte změnu a vraťte se na předchozí stránku.
- 3 nebo klepnutím na **DEFAULT** obnovte výchozí nastavení.

## » MAPOVÁNÍ KLÁVES

Můžete jednoduše namapovat tlačítko myši na konkrétní klávesu na klávesnici, včetně A - Z, čís1 - 0, F1 - F12, a modifikačních kláves, například ctrl/shift/alt atd.

## » MACROS

- 1 Vyberte makro, které chcete přiřadit, a klepněte buď na **SAVE** nebo poklepáním uložte změnu.
- 2 nebo klepnutím na **↶** ignorujte změnu a vraťte se na předchozí stránku
- 3 nebo klepnutím na **DEFAULT** obnovte výchozí nastavení.

## MACROS

Makro stanice je místo, kde si můžete předem nahrát sérii stisků kláves a tlačítek včetně přesných časových intervalů, realizujících herní příkaz. Jde zde o 70 prázdných makro kazet. Definujte předem makro skripty a poté je přiřadte tlačítkům myši.

Vyberte libovolné prázdné makro a klikněte na položku **EDIT**, čímž se dostanete do makro stanice.



## » Jak nahrát makro skript?

### • Seznámení s toolboxem



Enable  
Pause Key  
To Stop

Aktivovat/deaktivovat  ukončete záznam

Zapněte tlačítko Pause k zastavení.  
Vypněte tlačítko Pause k zastavení.



Keyboard And  
Mouse

Vyberte si objekty nahrávání

Klávesnice a myš a  
ukazovací zařízení:

Záznam stisků kláves, stisků tlačítka  
myši a také souřadnic kurzoru.

Klávesnice a myš:

Pro nahrávání úhozů kláves i stisků  
tlačítek myši.

Myš a ukazovací zařízení:

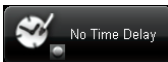
Záznam stisků tlačítka myši a také  
souřadnic kurzoru.

Pouze klávesnice:

Pro nahrávání úhozů kláves, ale  
ignorování stisků tlačítek myši.

Pouze myš:

Pro nahrávání stisků tlačítek myši, ale  
ignorování úhozů kláves.



No Time Delay

Časové zpoždění (interval)

Žádné zpoždění: Mezi příkazy se nenahrávají ŽÁDNÁ časová zpoždění.

Automatická detekce  
zpoždění:

Nahrávají se reálná časová zpoždění tak, jak jsou  
skutečně zadávána.

Fixní zpoždění:

Nahrávají se časová zpoždění s fixní délkou.



Execute once

Akční režim

Provést jednou:  
Režim lupy:

makro se provede jednou při jednom stisku tlačítka myši.  
makro se provádí nepřetržitě a dalším stiskem se běžící makro  
zastaví.

Režim přidržení:

makro se provádí nepřetržitě, dokud neuvolníte přiřazené  
tlačítko.

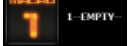

## • NYNÍ SE PUSTĚTE DO NAHRÁVÁNÍ MAKRA

**Krok 1.** Upravte tlačítka panelu nástrojů k nastavení vašich preferencí záznamu.

**Krok 2.** Klikněte na  a začněte mačkat klávesy a tlačítka.

**Krok 3.** Klikněte Stop k ukončení záznamu.

**Krok 4.** Je možné vkládat také další příkazy z „pruhu pro rychlé vkládání“ v levém menu.

**Krok 5.** Napište  nový název tohoto makra. Dokonce můžete změnit ikonu  
svého osobního makra kliknutím na položku 

**Krok 6.** Kliknutím na položku  uložte úpravy tohoto makra.

## • DALŠÍ

Upravená makra je možné exportovat do počítače a makra je možné importovat zpět do  
makro modulu AORUS.

## NASTAVENÍ




### SPRÁVA PROFILŮ

Na této stránce můžete vypnout nebo zapnout celý profil a změnit barvu indikátoru profilu. Zadááním znaků „**PROFILES**“ označíte jednotlivé profily.



### CITLIVOST

Citlivost určuje rychlost, s jakou kurzor myši jede po obrazovce. Výchozí nastavení má 4 úrovně citlivosti: 800, 1600, 3200 a 5600DPI. Můžete vytvořit 4 oblíbené stupně citlivosti pomocí jednoho nastavovacího posuvníku a kliknutím na položku  můžete nastavit hodnotu citlivosti nezávisle pro osu X-Y.



### NASTAVENÍ KOLEČKA

Posouváním knoflíku na posuvníku můžete upravit rychlost posuvu a rovněž jas kolečka.



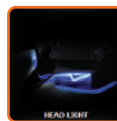
### RYCHLOST HLÁŠENÍ

Rychlost hlášení určuje časové intervaly, ve kterých počítač vyvolává data z myši. Na posuvníku můžete přepínat hodnoty na 125 Hz, 142 Hz, 166 Hz, 200 Hz, 250 Hz, 333 Hz, 500 Hz nebo 1000 Hz. Výchozí nastavení: 500Hz



### PAMĚŤOVÉ ÚLOŽIŠTĚ

Vymazat paměť: Smažou se všechna data v paměti, například nastavení a makra  
Zálohovat: Vytvoří se záloha nastavení a maker profilu do počítače  
Obnovit: Z počítače se obnoví zálohovaná nastavení nebo data  
Během zpracování NEODEBÍREJTE myš, aby nedošlo k poškození paměti.



### REFLEKTOR

Můžete upravit jas reflektoru posouváním knoflíku na posuvníku.