



CZ21719

První vydání / červen 2023



# ROG ALLY

GAMING HANDHELD

MORE INFO:



## INFORMACE O AUTORSKÝCH PRÁVECH

Žádná část této příručky, včetně výrobků a softwaru v příručce popsaných, nesmí být reprodukována, přenesena, přepsána, uložena v systému pro ukládání dat, ani přeložena do žádného jazyka v žádné podobě a žádným způsobem, kromě dokumentace uložené kupujícím pro účel zálohování, bez písemného souhlasu společnosti ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS“).

SPOLEČNOST ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU „TAK, JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ SVOJVNĚ, NEBO VYPLYVAJÍCÍ, ZEJMÉNA PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE SPOLEČNOST 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 SPOLEČNOST ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD ZPŮSOBENÝCH JAKOUKOLI VADOU V TĚTO PŘÍRUČCE NEBO VE VÝROBKU.

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

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

Copyright © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

## OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Mohou nastat takové okolnosti, že v důsledku selhání ze strany společnosti ASUS nebo z jiné odpovědnosti budete mít právo na náhradu škody od společnosti ASUS. V každém takovém případě, bez ohledu na důvod, pro který máte právo požadovat náhradu od společnosti ASUS, nebude společnost ASUS odpovídat za víc než za škody kvůli zranění (včetně smrti) a poškození nemovitosti a hmotného osobního majetku; nebo jakékoli skutečné a přímé škody v důsledku opomenutí nebo neplnění zákonných povinností dle této záruky, až do výše cenikové smluvní ceny každého výrobku.

Společnost ASUS bude odpovědná nebo vás odškodní jen za ztrátu, škody nebo reklamace na základě této smlouvy, přečinu nebo porušení cizích práv dle této záruky.

Toto omezení se vztahuje i na dodavatele a prodejce společnosti ASUS. To je maximum, za které jsou společnost ASUS, její dodavatelé a váš prodejce kolektivně odpovědní.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEBUDE SPOLEČNOST ASUS ODPOVÍDAT ZA NÁSLEDUJÍCÍ: (1) NÁROKY/ŽALOBY TŘETÍCH STRAN NA VÁS KVŮLI ZTRÁTÁM; (2) ZTRÁTU NEBO POŠKOZENÍ VAŠICH ZÁZNAMŮ NEBO DAT; (3) ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY NEBO JAKÉKOLI EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO ÚSPOR), DOKONCE I KDYŽ BY SPOLEČNOST ASUS BYLA UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD.

## SERVIS A PODPORA

Navštivte náš vícejazyčný web na adrese <https://rog.asus.com/support/>.

Aplikace MyASUS nabízí různé podpůrné funkce, včetně řešení problémů, optimalizace výkonu produktů nebo integrace softwaru ASUS, pomáhá organizovat soukromou plochu a uvolnit místo v úložišti. Další podrobnosti najdete na webu <https://www.asus.com/cz/support/FAQ/1038301/>.

# Obsah

O této příručce.....	6
Konvence použité v této příručce.....	7
Ikony.....	7
Typografie.....	7
Bezpečnostní opatření.....	8
Používání ruční konzole ROG.....	8
Péče o ruční konzoli ROG.....	9
Správná likvidace.....	10
Bezpečnostní informace k baterii.....	11

## **Kapitola 1: Nastavení hardwaru**

Seznámení s ruční konzolí ROG.....	14
Pohled zepředu.....	14
Pohled zezadu.....	14
Pohled shora.....	15

## **Kapitola 2: Používání ruční konzole ROG**

Začínáme.....	18
Používání aplikace Armoury Crate.....	21
Spuštění aplikace Armoury Crate.....	21
Klávesové zkratky konzole.....	22
Command Center (Řídicí centrum).....	24
Zobrazení navigace.....	25
Game Library (Knihovna her).....	26
Settings (Nastavení).....	28
Content (Obsah).....	31
Používání zařízení Bluetooth s ruční konzolí ROG.....	33
Používání zařízení ROG XG Mobile s ruční konzolí ROG.....	34

## **Kapitola 3: Práce s Windows**

Začínáme poprvé.....	38
Nabídka Start .....	39
Centrum akcí .....	40
GameVisual Eyecare (Ochrana zraku GameVisual) .....	42
Připojení k bezdrátovým sítím.....	44
Wi-Fi.....	44
Bluetooth.....	45
Režim V letadle .....	46

## **Kapitola 4: Řešení problémů a tipy**

Automatický test při spuštění počítače (POST) .....	48
Použití POST pro přístup k systému BIOS a řešení problémů.....	48
BIOS .....	48
Přístup k systému BIOS.....	49
Obnovení systému .....	50
Provedení možnosti obnovení.....	51
Užitečné tipy.....	53

## **Přílohy**

Prohlášení Federální komunikační komise (FCC) o rušení.....	56
Informace o vystavení radiofrekvenčním polím dle komise FCC.....	57
Bezpečnostní informace UL.....	58
Bezpečnostní požadavky na napájení .....	59
Poznámky k TV.....	59
Informace o produktu Macrovision Corporation .....	59
Prevence ztráty sluchu.....	59
Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion) .....	60
Prohlášení o shodě se směrnicí upravující vliv produktů na životní prostředí.....	61

EU REACH a článek 33 .....	61
EU RoHS.....	61
Poznámka k izolaci .....	62
Recyklační/sběrné služby společnosti ASUS .....	62
Oznámení k síti Wi-Fi .....	62
Zjednodušené prohlášení o shodě EU.....	63

## O této příručce

Tato příručka poskytuje informace o hardwaru a softwaru ruční konzole ROG, rozdělené do následujících kapitol:

### **Kapitola 1: Nastavení hardwaru**

Tato kapitola podrobně popisuje hardwarové součásti ruční konzole ROG.

### **Kapitola 2: Používání ruční konzole ROG**

Tato kapitola představuje použití jednotlivých částí ruční konzole ROG.

### **Kapitola 3: Práce s Windows**

Tato kapitola uvádí přehled, jak na ruční konzoli ROG používat systém Windows.

### **Kapitola 4: Řešení problémů a tipy**

Tato kapitola představuje použití nástroje POST ke změně nastavení a obsahuje doporučené tipy ohledně správy a řešení běžných problémů s ruční konzolí ROG.

### **Přílohy**

Tato část obsahuje upozornění a bezpečnostní prohlášení vztahující se na ruční konzoli ROG.

## Konvence použité v této příručce

Klíčové informace jsou v této příručce zdůrazněny tímto způsobem:

---

**DŮLEŽITÉ!** Tato zpráva uvádí zásadně důležité informace, které je nutno při provádění úkolu respektovat.

---

---

**POZNÁMKA:** Tato zpráva uvádí doplňující informace a tipy, které mohou pomoci při provádění úkolů.

---

---

**VAROVÁNÍ!** Tato zpráva uvádí informace důležité pro bezpečnost při provádění úkolů a předcházení poškození součástí ruční konzole ROG a dat.

---

## Ikony

Následující ikony signalizují, které zařízení lze využít k realizaci řady úkolů nebo postupů s ruční konzolí ROG.



= Použijte panel s dotykovou obrazovkou.



= Použijte myš.

## Typografie

**Tučné** = Označuje nabídku nebo položku, kterou je nutno vybrat.

*Kurzíva* = Označuje části v této příručce, podle kterých můžete postupovat.

# Bezpečnostní opatření

## Používání ruční konzole ROG



Zařízení by mělo být používáno pouze v prostředí s okolními teplotami v rozmezí 5 °C (41 °F) a 35 °C (95 °F).



Podívejte se na typový štítek na spodní straně zařízení a ujistěte se, že váš napájecí adaptér odpovídá uvedeným údajům.



Zařízení může být teplé až horké, pokud jej používáte nebo nabíjíte baterii. Nenechávejte zařízení na klíně ani jiné části těla, aby nedošlo k poranění teplem. Při používání nepokládejte zařízení na povrch, který by mohl ucpat větrací otvory.



Se zařízením nepoužívejte poškozené napájecí kabely, příslušenství a další periferní zařízení.



Když je zařízení zapnuto, nepřenášejte jej ani jej nezakrývejte žádnými materiály, které mohou omezit cirkulaci vzduchu.



Nepokládejte zařízení na nerovné nebo nestabilní plochy.



Zařízení lze nechat zkontrolovat prostřednictvím rentgenových zařízení (snímajících předměty umístěné na pásovém dopravníku), ale nevystavujte jej magnetickým rámovým ani ručním detektorům.



Obraťte se na svého poskytovatele leteckých služeb, abyste se dozvěděli o souvisejících službách, které lze používat, a o omezeních, která je třeba dodržovat při používání vašeho zařízení za letu.



## Péče o ruční konzoli ROG



Před čištěním zařízení odpojte napájení a vyjměte baterii (pokud je k dispozici). Otřete čistou houbičkou z celulózy nebo jelenicovou utěrkou navlhčenou v teplé vodě nebo ve slabém roztoku neabrazivního čistícího prostředku. Suchým hadříkem odstraňte ze zařízení přebytečnou vlhkost. Aby nedošlo ke zkratu nebo korozi, zabraňte vniknutí tekutin do šasi nebo klávesnice.



Na zařízení ani v jeho blízkosti nepoužívejte silná rozpouštědla, jako je alkohol, ředidla, benzen ani jiné chemikálie.



Nepokládejte na zařízení žádné předměty.



Nevystavujte zařízení silným magnetickým nebo elektrickým polím.



Nepoužívejte zařízení v blízkosti kapalin nebo v případě deště či vysoké vlhkosti a ani jej nevystavujte jejich působení.



Nevystavujte zařízení prašnému prostředí.



Nepoužívejte zařízení v blízkosti oblastí s unikajícím plynem.



Neumísťujte aktivní elektronická zařízení do blízkosti zařízení, aby nedocházelo k rušení panelu s displejem elektromagnetickými vlnami.



Toto zařízení nepoužívejte k těžbě kryptoměn ani k souvisejícím činnostem (získání směnitelné virtuální měny spotřebovává obrovské množství elektriny a času).

## Správná likvidace



Nevhazujte zařízení do komunálního odpadu. Tento produkt byl vyvinut tak, aby byla možná jeho recyklace i řádné opakované použití jeho dílů. Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že se produkt (elektrické a elektronické zařízení a knoflíková baterie obsahující rtuť) nesmí vyhazovat do komunálního odpadu. Ověřte si místní předpisy pro likvidaci elektronických produktů.



Nevhazujte baterii do komunálního odpadu. Symbol přeškrtnuté popelnice s kolečky ukazuje, že tato baterie nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem.

# Bezpečnostní informace k baterii

## Ochrana baterie

- Časté nabíjení baterie ve stavu vyššího napětí baterie může zkrátit její životnost. Když je baterie plně nabitá, může systém kvůli její ochraně nabíjení v rozmezí 90 % a 100 % nabití přerušit.

---

**POZNÁMKA:** Úroveň, při které baterie obnoví nabíjení, je obvykle stanovena mezi 90 % a 99 %. Skutečná hodnota se může lišit podle modelu.

---

- Nabíjení nebo skladování baterie v prostředí s vysokou teplotou může trvale snížit kapacitu baterie a výrazně zkrátit její životnost. Pokud je teplota baterie příliš vysoká, systém může kvůli její ochraně nabíjení omezit nebo zcela zastavit.
- Úroveň nabití baterie se může snížit, i když je zařízení vypnuté a odpojené od elektrické sítě. To je normální, protože systém z baterie stále čerpá malé množství energie.

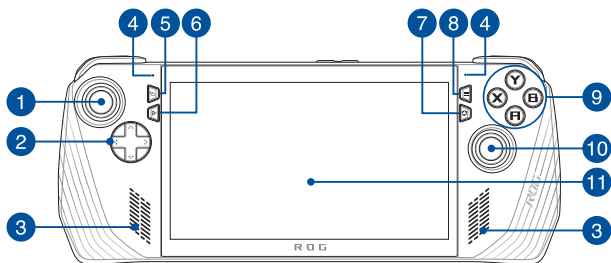
## Standardní péče o baterii

- Nebudete-li zařízení delší dobu používat, nabijte baterii na 50 %, potom zařízení vypněte a odpojte napájecí adaptér. Abyste zabránili nadměrnému vybití a poškození baterie, nabíjejte baterii na 50 % každé tři měsíce.
- Chcete-li prodloužit životnost baterie, nenabíjejte ji dlouhou dobu, když je její napětí vysoké. Pokud zařízení napájíte neustále z elektrické sítě, alespoň jednou za dva týdny baterii vybijte na 50 %. Životnost baterie můžete také prodloužit použitím správného nastavení v části Nabíjení s ohledem na životnost baterie v aplikaci MyASUS.
- Baterii se doporučuje skladovat při teplotě mezi 5 °C (41 °F) a 35 °C (95 °F) a s nabitím na 50 %. Životnost baterie můžete také prodloužit použitím správného nastavení v části Nabíjení s ohledem na životnost baterie v aplikaci MyASUS.
- Nenechávejte baterii ve vlhkém prostředí. Ve vlhkém prostředí se může baterie rychleji příliš vybit. Nízké okolní teploty mohou poškodit chemikálie v baterii, zatímco s vysokými teplotami a přehříváním souvisí riziko výbuchu.
- Neumisťujte zařízení ani baterii do blízkosti radiátorů, krbů, kamen, topení ani jiných zdrojů tepla s teplotami přes 60 °C (140 °F). Vysoká okolní teplota může mít za následek výbuch nebo vytečení a následný požár.

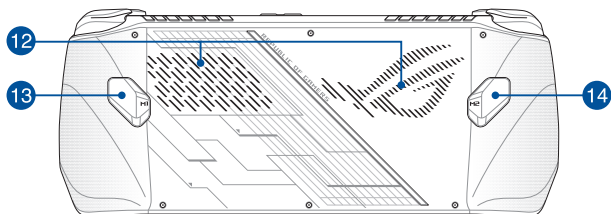
# ***Kapitola 1: Nastavení hardwaru***

# Seznámení s ruční konzolí ROG

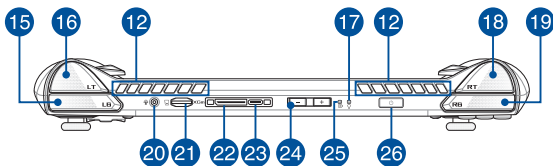
## Pohled zepředu



## Pohled zezadu



## Pohled shora



- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Levá páčka               | 14. Tlačítko makro 2   |
| 2. Směrová tlačítka         | 15. Levý bumper  |
| 3. Reproduktry              | 16. Levá spoušť  |
| 4. Mikrofonní pole          | 17. Kontrolka napájení   |
| 5. Tlačítko zobrazení       | 18. Pravá spoušť   |
| 6. Tlačítko řídicího centra | 19. Pravý bumper   |
| 7. Tlačítko Armoury Crate   | 20. Konektor pro připojení sluchátek /<br>sluchátek s mikrofonom / mikrofonu |
| 8. Tlačítko nabídky         | 21. Slot pro kartu microSD (podporuje<br>i formát UHS-II)                    |
| 9. Tlačítka A/B/X/Y         | 22. Rozhraní ROG XG Mobile   |
| 10. Pravá páčka             | Kombinovaný port USB 3.2 Gen 2   |
| 11. Dotyková obrazovka      | 23. Type-C® / DisplayPort 1.4 / vstupu<br>(stejnoseměrného) napájení         |
| 12. Větrací otvory          | 24. Tlačítka hlasitosti  |
| 13. Tlačítko makro 1        | 25. Dvoubarevná kontrolka nabíjení baterie                                   |
|                             | 26. Tlačítko napájení / snímač otisků prstů                                  |





## ***Kapitola 2:***

# ***Používání ruční konzole ROG***

# Začínáme

## 1. Napájení ruční konzole ROG

- Připojte konektor stejnosměrného napájení do vstupního portu (stejnosměrného) napájení ruční konzole ROG.
- Napájecí adaptér připojte do zásuvky se střídavým napětím 100 V až 240 V.

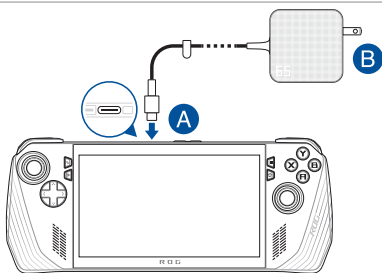
---

**DŮLEŽITÉ!** K nabíjení baterie a napájení ruční konzole ROG používejte pouze dodaný napájecí adaptér.

---

**POZNÁMKA:** Vzhled napájecího adaptéru se může lišit v závislosti na modelech a na regionu.

---



---

### DŮLEŽITÉ!

Informace o napájecím adaptéru:

- Vstupní napětí: 100–240 V AC
  - Vstupní frekvence: 50–60 Hz
  - Jmenovitý výstupní proud: 3,25 A (65 W)
  - Jmenovité výstupní napětí: 20 V
-

---

## **DŮLEŽITÉ!**

- Vyhleďte typový štítek se vstupními/výstupními jmenovitými hodnotami na svém zařízení a ujistěte se, že se shoduje s informacemi o vstupních/výstupních jmenovitých hodnotách na napájecím adaptéru. Některé modely mohou podporovat více jmenovitých výstupních proudů na základě konkrétního čísla produktu.
- Před prvním zapnutím se ujistěte, že je zařízení připojeno k napájecímu adaptéru. Vždy zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky bez použití prodlužovacích kabelů. Z bezpečnostních důvodů toto zařízení připojujte pouze k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- Zásuvka musí být snadno přístupná a umístěná v blízkosti vašeho zařízení.
- Chcete-li své zařízení odpojit od hlavního zdroje napájení, odpojte jej ze zásuvky.

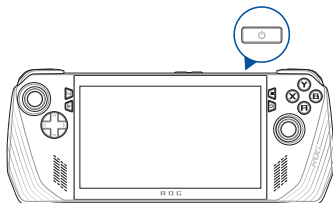
---

## **VAROVÁNÍ!**

Přečtěte si následující bezpečnostní opatření vztahující se na baterii vašeho zařízení:

- Baterii uvnitř přístroje smí vyjmout pouze autorizovaní technici společnosti ASUS (platí pouze pro nevyjímatelné baterie).
- Při vyjmutí nebo demontáži baterie použité v tomto zařízení může hrozit nebezpečí požáru nebo poleptání.
- V zájmu vlastní bezpečnosti se řiďte pokyny uvedenými na varovných štítcích.
- V případě záměny baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.
- Nevhazujte do ohně.
- Nikdy se nepokoušejte zkratovat baterii zařízení.
- Nikdy se nepokoušejte baterii demontovat a znovu namontovat (platí pouze pro nevyjímatelnou baterii).
- V případě vytečení přestaňte používat.
- Baterie a její součásti musí být řádně recyklovány nebo zlikvidovány.
- Uchovávejte baterii a další malé součásti mimo dosah dětí.

## 2. Stiskněte tlačítko napájení na své ruční konzoli ROG



---

### POZNÁMKA:

- Při prvním spuštění vaší ruční konzole ROG postupujte podle pokynů na obrazovce a nastavte operační systém Windows. Další podrobnosti viz část *Práce s Windows* v této příručce.
  - Tlačítko napájení je také snímačem otisků prstů. Můžete jej použít k biometrickému ověření při přihlašování do systému Windows. Chcete-li nakonfigurovat rozpoznání otisků prstů, v nastavení systému Windows přejděte do části **Sign-in options (Možnosti přihlášení)**.
-

## Používání aplikace Armoury Crate

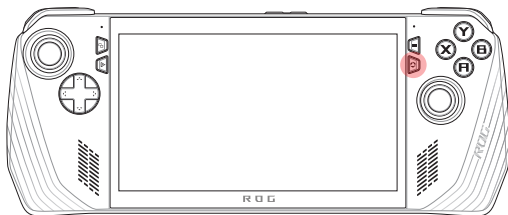
---

**POZNÁMKA:** Následující snímky obrazovky a nabídky se mohou lišit v závislosti na verzi softwaru, zemi či oblasti.

---

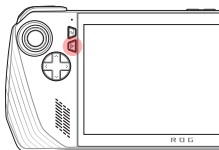
### Spuštění aplikace Armoury Crate

Po zobrazení plochy Windows spusťte aplikaci stisknutím tlačítka Armoury Crate nebo libovolného ovládacího tlačítka.



# Klávesové zkratky konzole

## Tlačítko řídicího centra



### Jedno stisknutí

Zobrazí nebo skryje řídicí centrum

### Dlouhé stisknutí

Provede příkaz Ctrl + Alt + Delete

## Tlačítko Armoury Crate



### Jedno stisknutí

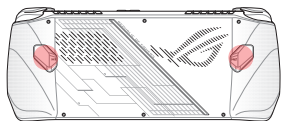
Maximalizuje nebo minimalizuje aplikaci Armoury Crate

### Dlouhé stisknutí

Zobrazí přehled ovladače

## Kombinace tlačítek M1 (tlačítko makro 1) / M2 (tlačítko makro 2)

### M1/M2 + směrová tlačítka



+



#### **Tlačítko makro + nahoru**

Zobrazí klávesnici

#### **Tlačítko makro + dolů**

Otevře Task Manager (Správce úloh)

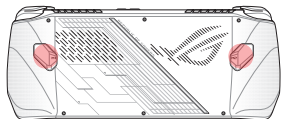
#### **Tlačítko makro + doleva**

Zobrazí plochu

#### **Tlačítko makro + doprava**

Otevře Task Viewer (Prohlížeč úloh)

### Tlačítka M1/M2 + A/B/X/Y



+



#### **Tlačítko makro + A**

Pořídí snímek obrazovky

#### **Tlačítko makro + B**

Zobrazí centrum oznámení Windows

#### **Tlačítko makro + X**

Zobrazí nastavení projekce

#### **Tlačítko makro + Y**

Spustí/zastaví záznam obrazovky

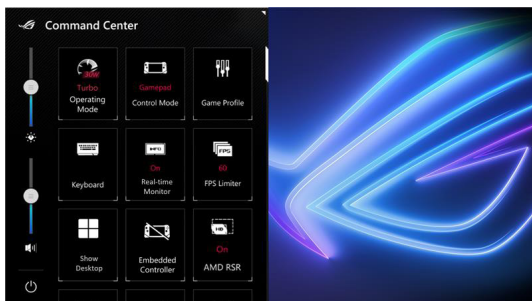
## Command Center (Řídicí centrum)

Stisknutím tlačítka řídicího centra zobrazíte nebo skryjete řídicí centrum. To vám umožní rychlý přehled vaší ruční konzole ROG nebo úpravu nastavení, aniž byste museli opouštět hru či aplikaci, kterou momentálně používáte.

---

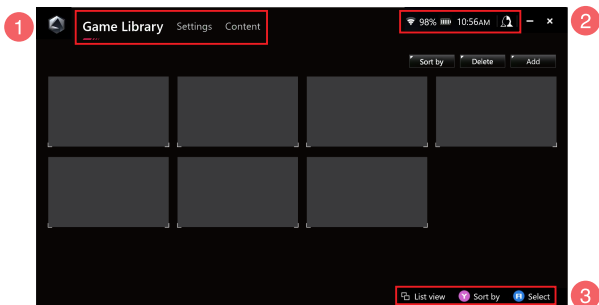
**POZNÁMKA:** Položky můžete upravit v části Edit Command Center (Úprava řídicího centra). Další podrobnosti najdete v kapitole *Nastavení* v této příručce.

---





# Zobrazení navigace



## 1. Panel navigace

Použitím levého a pravého bumperu můžete přepínat mezi kartami Game Library (Knihovna her), Settings (Nastavení) a Content (Obsah).

## 2. Hlavní panel

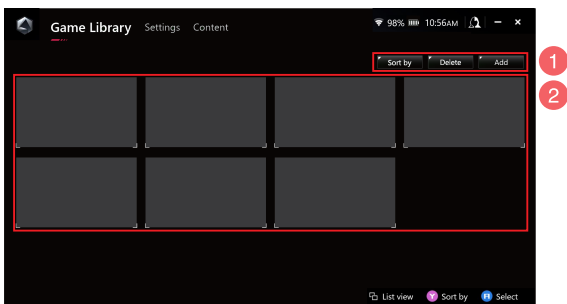
Tato oblast zobrazuje ikony stavu systému a připojená zařízení. Ikona centra uživatele vám poskytuje rychlý přístup do centra uživatele.

## 3. Asistent ovládání

Dostupné možnosti se liší v závislosti na vybrané kartě či položce.

## Game Library (Knihovna her)

Zde najdete všechny nainstalované hry z různých herních platform a přidané aplikace. Můžete si projít knihovnu nebo se pustit do hraní své oblíbené hry.



### 1. Správa knihovny

Položky v knihovně her můžete přidávat nebo mazat. Položky můžete také uspořádat v různém pořadí.

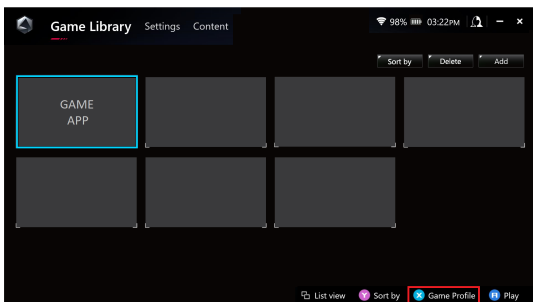
### 2. Položky v knihovně

Můžete si zobrazit všechny nainstalované hry a přidané aplikace. Nainstalované hry budou do knihovny přidány automaticky.

## Game Profile (Herní profil)

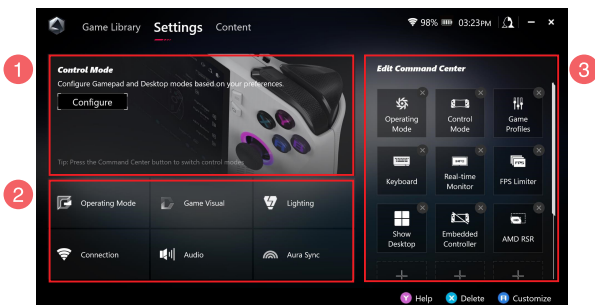
Nastavením svého herního profilu si můžete vybrat konkrétní nastavení pro jednotlivé hry či aplikace. Po přípravě herního profilu a následného spuštění odpovídající hry nebo aplikace se automaticky aplikují vámi zvolená nastavení.

Chcete-li nastavit svůj Game Profile (Herní profil), vyberte hru nebo aplikaci v Game Library (Knihovna her), a poté stisknutím tlačítka **X** (nebo výběrem možnosti **Game profile (Herní profil)**) přejděte do nastavení.



## Settings (Nastavení)

Jedná se o panel sloužící ke konfiguraci a přizpůsobení nastavení vaší ruční konzole ROG pro optimální výkon.



### 1. Control Mode (Režim ovládání)

Výběrem možnosti **Configure (Konfigurovat)** můžete nastavit režim konzole nebo režim plochy podle vašich preferencí pro globální nastavení. Vyberte funkci, kterou chcete nakonfigurovat a upravte nastavení:

- Mapování kláves (pro primární a sekundární funkce kláves)
- Levá/pravá páčka (pro mrtvou zónu a vnější hranici dosahu)
- Levá/pravá spoušť (pro platnou hranici rozsahu)
- Vibrace (pro intenzitu vibrací)

## 2. **Nastavení připojení, ventilátoru, zvuku a zobrazení**

Vyberte funkci, kterou chcete nakonfigurovat a upravte nastavení:

- Operating Mode (Provozní režim)
- GameVisual
- Lighting (Osvětlení)
- Connection (Připojení)
- Audio (Zvuk)
- Aura Sync

---

**POZNÁMKA:** Chcete-li k ruční konzoli ROG připojit zařízení Bluetooth, přečtěte si část *Používání zařízení Bluetooth s ruční konzolí ROG* v této příručce.

---

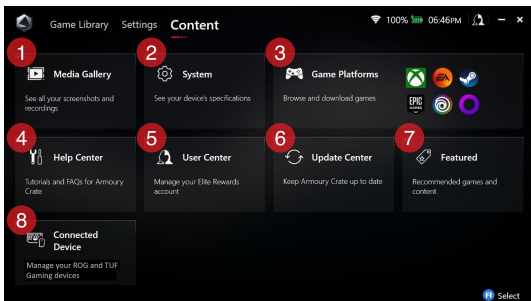
### 3. **Edit Command Center (Úprava řídicího centra)**

V řídicím centru můžete přidat nebo odstraňovat následující funkce. Chcete-li změnit rozvržení řídicího centra, dlouze stiskněte funkci a přetáhněte ji na požadovanou pozici.

- Airplane Mode (Režim V letadle): Aktivuje a deaktivuje Airplane mode (Režim V letadle)
- AMD RIS: Aktivuje a deaktivuje funkci AMD RIS.
- AMD RSR: Aktivuje a deaktivuje funkci AMD RSR.
- Aura: Přepíná mezi světelnými efekty Aura.
- Control Mode (Režim ovládání): Přepíná mezi různými režimy ovládání.
- Embedded Controller (Integrovaný ovladač): Povolí/zakáže integrovaný ovladač.
- FPS Limiter (Omezovač snímků za sekundu): Přepíná mezi možnostmi omezovače snímků za sekundu.
- Game Library (Knihovna her): Přesměruje vás do knihovny her.
- Game Profile (Herní profil): Přesměruje vás do nastavení profilu.
- GameVisual: Přepíná mezi režimy funkce GameVisual.
- Keyboard (Klávesnice): Zobrazí/skryje klávesnici na obrazovce.
- LED Brightness (Jas osvětlení LED): Přepíná mezi možnostmi jasu osvětlení LED.
- Microphone (Mikrofon): Zapne nebo vypne mikrofon.
- Operating Mode (Provozní režim): Přepíná mezi různými režimy ventilátoru.
- Record Screen (Záznam obrazovky): Spustí/zastaví záznam vaší obrazovky.
- Real-time Monitor (Monitorování v reálném čase): Zobrazí/skryje widget monitorování v reálném čase.
- Resolution (Rozlišení): Přepíná mezi možnostmi rozlišení.
- Refresh Rate (Obnovovací frekvence): Přepíná mezi možnostmi obnovovací frekvence.
- Show Desktop (Zobrazit plochu): Minimalizuje všechna otevřená okna a zobrazí plochu.
- Take Screenshot (Pořídit snímek obrazovky): Zachytí snímek vaší aktuální obrazovky.

## Content (Obsah)

Zde najdete další informace o vaší ruční konzoli ROG.



### 1. **Media Gallery (Galerie médií)**

Zde najdete všechny snímky obrazovky a záznamy.

### 2. **System (Systém)**

Podívejte se na specifikace své ruční konzole ROG, úložiště a aktuální verzi softwaru.

### 3. **Game Platforms (Herní platformy)**

Umožňuje rychlý přístup k různým herním platformám, abyste mohli procházet a stahovat hry.

### 4. **Help Center (Centrum nápovědy)**

Zde naleznete návody k aplikaci Armoury Crate, další informace ohledně ROG XG Mobile a sekci FAQ (Časté dotazy).

5. **User Center (Centrum uživatele)**

Zde se můžete přihlásit do svého účtu odměn ROG Elite (nebo do vašeho účtu ASUS). V User Center (Centrum uživatele) můžete také upravit svůj profil a zobrazit si oznámení.

6. **Update Center (Centrum aktualizace)**

Zde můžete zkontrolovat, zda jsou vaše softwarové součástky aktuální. Softwarové součástky můžete aktualizovat podle potřeby.

7. **Featured (Doporučené)**

Zobrazte si všechny dostupné nabídky her, doporučené aplikace, uplatnění a vizuální elementy pro různé platformy či zařízení.

8. **Připojené zařízení**

Spravujte připojená zařízení ROG a TUF Gaming.

---

**POZNÁMKA:** Tato možnost se ukáže pouze v případě, že je připojené zařízení ROG nebo TUF Gaming.

---



# Používání zařízení Bluetooth s ruční konzolí ROG

## Připojení bezdrátové klávesnice, myši, sluchátek s mikrofonom či jiného zařízení

1. Zapněte zařízení Bluetooth a umístěte jej poblíž ruční konzole ROG.
2. Ujistěte se, že je vaše zařízení Bluetooth v režimu párování nebo vyhledávání.
3. Otevřete aplikaci Armoury Crate a přejděte do nabídky **Settings (Nastavení) > Connection (Připojení) > Bluetooth** a zapněte možnost **Bluetooth**.
4. Vyberte své zařízení Bluetooth ze seznamu a připojte zařízení k ruční konzoli ROG.

---

### POZNÁMKA:

- Stisknutím tlačítka **X** (nebo výběrem možnosti **Scan (Vyhledat)**) můžete v případě potřeby vyhledat dostupná zařízení Bluetooth ručně.
  - Umístěte své zařízení Bluetooth alespoň 20 cm od ostatního bezdrátového hardwaru, aby se zabránilo rušení.
-

## Používání zařízení ROG XG Mobile s ruční konzolí ROG

Zařízení ROG XG Mobile nabízí vestavěný panel I/O a poskytuje vyšší šířku pásma pro vaši ruční konzoli ROG se značkovým připojením PCIe.

---


**DŮLEŽITÉ!** Postupujte podle pokynů a před přepnutím GPU nezapomeňte uložit všechna data a zastavit aplikace, které používají aktuální GPU.

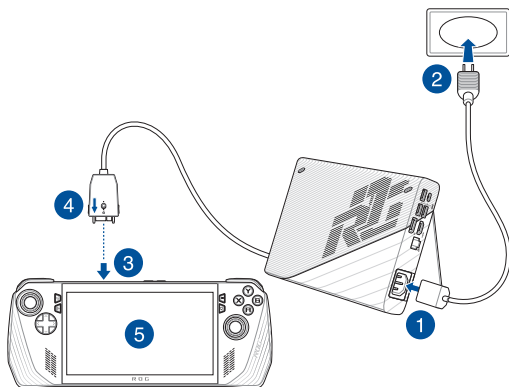
---

**POZNÁMKA:** Další informace o zařízeních podporujících ROG XG Mobile najdete na oficiálních stránkách ROG.



---

## Připojení zařízení ROG XG Mobile k ruční konzoli ROG

1. Připojte dodávaný napájecí kabel do napájecího konektoru zařízení ROG XG Mobile.
2. Připojte zařízení ROG XG Mobile ke zdroji napájení 100 V ~ 240 V.
3. Připojte konektor ROG XG Mobile k mobilnímu rozhraní ROG XG Mobile ruční konzole ROG a ke kombinovanému portu USB Type-C®.
4. Jakmile se stavová kontrolka na konektoru ROG XG Mobile změní na bílou, stisknutím odemykacího spínače na  konektor uzamknete.
5. V rozbalovacím okně Nastavení aktivujte ROG XG Mobile. Po dokončení aktivace stavová kontrolka svítí červeně.



## Odpojení zařízení ROG XG Mobile od ruční konzole ROG

1. Klikněte levým nebo pravým tlačítkem myši  v oznamovací oblasti (na pravém konci hlavního panelu) a deaktivujte ROG XG Mobile v okně Nastavení.
2. Když se stavová kontrolka na konektoru ROG XG Mobile změní na bílou, stisknutím odemykacího spínače  konektor odemknete.
3. Stisknutím uvolňovacích svorek na obou stranách konektoru ROG XG Mobile odeberete ROG XG Mobile z ruční konzole ROG.

## ***Kapitola 3:*** ***Práce s Windows***

## Začínáme poprvé

Při prvním spuštění vaší ruční konzole ROG se zobrazí řada obrazovek, které vás provedou konfigurací operačního systému Windows.

Postup při prvním spuštění vaší ruční konzole ROG:

1. Stiskněte tlačítko napájení na své ruční konzoli ROG. Počkejte několik minut, dokud se neobjeví obrazovka nastavení.
2. Na obrazovce nastavení vyberte oblast a jazyk, který na své ruční konzoli ROG chcete používat.
3. Pečlivě si přečtěte licenční smlouvu. Vyberte možnost **Accept (Přijmout)**.
4. Při konfiguraci následujících základních položek postupujte podle pokynů na obrazovce:
  - Přizpůsobení
  - Připojení k internetu
  - Nastavení
  - Váš účet
5. Po konfiguraci základních položek pokračuje systém Windows v instalaci aplikací a preferovaných nastavení. Během nastavování zajistěte, aby byla vaše ruční konzole ROG stále napájena.
6. Po dokončení nastavení se zobrazí plocha.

---

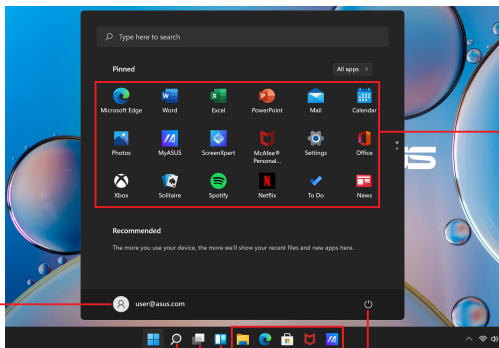
**POZNÁMKA:** Snímky obrazovky v této kapitole mají pouze informativní charakter.

---

# Nabídka Start

Změnit nastavení účtu, uzamknout jej  
nebo se z něj odhlásit

Spustit aplikaci z nabídky Start



Spustit nabídku Start  
Spustit vyhledávání  
Spustit zobrazení úloh  
Spustit widgety

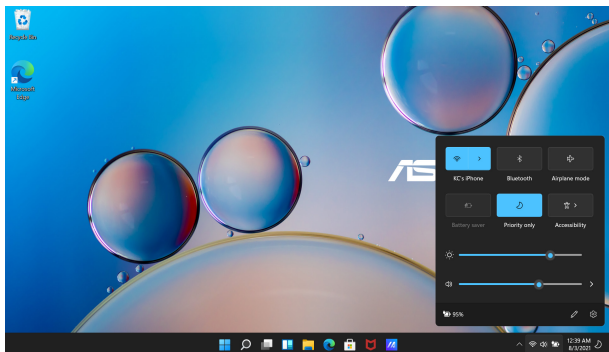
Vypnout, restartovat nebo  
uvést vaši ruční konzoli ROG do  
režimu spánku  
Spustit aplikaci z hlavního  
panelu

Pomocí nabídky Start můžete provádět následující běžné činnosti:

- Spouštět programy nebo aplikace Windows
- Otevírat běžně používané programy nebo aplikace Windows
- Upravit systémová nastavení
- Získat pomoc s operačním systémem Windows
- Vypnout vaši ruční konzoli ROG
- Odhlásit se z Windows nebo přepnout na jiný uživatelský účet

## Centrum akcí

Centrum akcí konsoliduje oznámení z aplikací a představuje jediné místo, kde s nimi můžete komunikovat. Má také velmi užitečnou sekci Rychlé akce.



## Spouštění Rychlých akcí

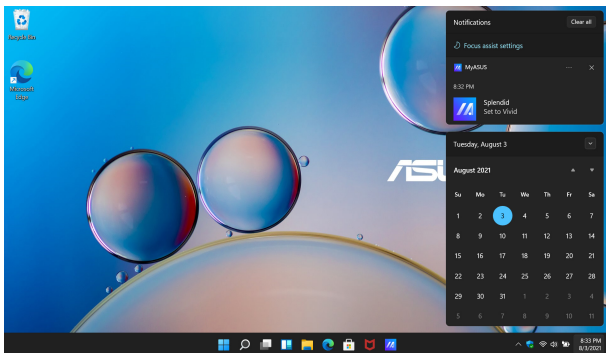


Klepněte na ikony stavu na hlavním panelu.



Umístěte kurzor myši nad stavové ikony na hlavním panelu a klikněte na ně.





## Spouštění Oznámení



Na hlavním panelu klepněte na datum a čas.



Umístěte kurzor myši nad datum a čas na hlavním panelu a klikněte na něj.

## GameVisual Eyecare (Ochrana zraku GameVisual)

Aplikace ROG GameVisual zaručuje, že budou všechny panely s displejem ROG zobrazovat barvy stejně a přesně. Chcete-li upravit nastavení zobrazení, můžete vybrat režim Eyecare (Ochrana zraku) nebo jiné barevné režimy.

**Režim Eyecare (Ochrana zraku):** Vyhovuje certifikaci TÜV Rheinland pro sníženou úroveň vyzařování modrého světla (řešení pro software). Režim ochrany zraku snižuje úroveň vyzařování modrého světla až o 30 % a chrání oči před modrým světlem panelu. Chcete-li povolit režim ochrany zraku, přejděte na **ROG Armoury Crate > Settings (Nastavení) > GameVisual** a vyberte režim Eyecare (Ochrana zraku).

Tato technologie pomáhá snížit vyzařování modrého světla a zvyšuje pohodlí očí.

---

**POZNÁMKA:** Panely s certifikací TÜV Rheinland pro technologii Low Blue Light jsou k dispozici pouze u vybraných modelů.

---

Viz následující tipy ke zmírnění namáhání očí:

- Při dlouhé pracovní době si od displeje chvíli oddychněte. Doporučuje se udělat si krátkou přestávku (nejméně 5 minut) po přibližně 1 hodině nepřetržité práce u počítače. Krátké a časté přestávky jsou účinnější než dlouhé přestávky.
- Abyste minimalizovali namáhání očí a suchost očí, pravidelně odpočívejte zaostřením pohledu na předměty, které jsou daleko.

- Pro snížení namáhání očí opakujte následující cvičení:
  - (1) Opakovaně se dívejte nahoru a dolů
  - (2) Pomalu otáčejte očima
  - (3) Pohybuje očima diagonálně

Pokud namáhání očí přetrvává, poradte se prosím s lékařem.

Vysoce energetické modré světlo může vést k namáhání očí a AMD (Age-Related Macular Degeneration (Věkem podmíněná makulární degenerace)). Filtr modrého světla snižuje škodlivé modré světlo o 30 % (max.), aby se zabránilo CVS (Computer Vision Syndrome (Syndrom počítačového vidění)).

Technologie Flicker-free odstraňuje primární příčinu blikání monitoru a efektivně snižuje únavu zraku.

Vaše ruční konzole ROG je při povolené funkci HDR (výchozí nastavení) plně v souladu s certifikací TÜV Rheinland Flicker Free.

---

**POZNÁMKA:** Panely s certifikací TÜV Rheinland pro technologii Flicker-free jsou k dispozici pouze u vybraných modelů.

---

# Připojení k bezdrátovým sítím

## Wi-Fi

Pomocí připojení Wi-Fi své ruční konzole ROG získáte přístup k e-mailům a možnosti surfovat po internetu a sdílet aplikace prostřednictvím sociálních sítí.

---

**DŮLEŽITÉ! Airplane mode (režim V letadle)** tuto funkci zakáže. Před povolením Wi-Fi připojení vaší ruční konzole ROG se ujistěte, že je **Airplane mode (režim V letadle)** vypnutý.

---

## Připojení k síti Wi-Fi

Připojte svou ruční konzoli ROG k síti Wi-Fi pomocí následujících kroků:

1. Spusťte **Action Center (Centrum akcí)** z hlavního panelu.
2. Klikněte/klepněte na ikonu **Wi-Fi** a povolte Wi-Fi.
3. Ze seznamu dostupných Wi-Fi připojení vyberte přístupový bod.
4. Výběrem možnosti **Connect (Připojit)** spusťte síťové připojení.

---

**POZNÁMKA:** Pro aktivaci připojení Wi-Fi můžete být vyzváni k zadání bezpečnostního klíče.

---

## Bluetooth

Pro usnadnění bezdrátového přenosu dat s jinými zařízeními s podporou Bluetooth použijte Bluetooth.

---

**DŮLEŽITÉ! Airplane mode (režim V letadle)** tuto funkci zakáže. Před povolením připojení Bluetooth na ruční konzoli ROG se ujistěte, že je **Airplane mode (režim V letadle)** vypnutý.

---

### Párování s jinými zařízeními s podporou Bluetooth

Abyste mohli přenášet data, musíte svou ruční konzoli ROG spárovat s jinými zařízeními s funkcí Bluetooth. Připojte svá zařízení pomocí následujících kroků:

1. Spustíte **Settings (Nastavení)** z nabídky Start.
2. Vyberte **Bluetooth & devices (Bluetooth a zařízení) > Add device (Přidat zařízení)** k vyhledávání zařízení s podporou Bluetooth.
3. Vyberte zařízení ze seznamu pro spárování vaší ruční konzole ROG se zařízením.

---

**POZNÁMKA:** U některých zařízení s funkcí Bluetooth můžete být vyzváni, abyste zadali přístupový kód vaší ruční konzole ROG.

---

## Režim V letadle

Režim V letadle zakáže bezdrátovou komunikaci, což vám umožní bezpečně používat svou ruční konzoli ROG během letu.

---

**POZNÁMKA:** Ohledně možností používání ruční konzole ROG v letadle a možnosti využití služeb kontaktujte leteckého dopravce.

---

### Zapnutí/vypnutí režimu V letadle

1. Spusťte **Action Center (Centrum akcí)** z hlavního panelu.
2. Kliknutím/klepnutím na ikonu **Airplane mode (režim V letadle)** povolíte nebo zakážete režim V letadle.

## ***Kapitola 4: Řešení problémů a tipy***

## Automatický test při spuštění počítače (POST)

POST (Power-On Self-Test) je série softwarově řízených diagnostických testů, které se spustí při zapnutí nebo restartu vaší ruční konzole ROG. Software, kterým se řídí POST, je nainstalován jako trvalá součást architektury ruční konzole ROG.

## Použití POST pro přístup k systému BIOS a řešení problémů

Během POST můžete přistupovat k nastavení systému BIOS nebo pomocí funkčních kláves vaší ruční konzole ROG spouštět možnosti řešení problémů. Pro více informací viz níže.

### BIOS

Systém BIOS (Basic Input and Output System) ukládá v ruční konzoli ROG nastavení hardwaru systému, která jsou potřebná pro spuštění systému.

Výchozí nastavení systému BIOS platí pro většinu podmínek vaší ruční konzole ROG. Neměňte výchozí nastavení systému BIOS s výjimkou následujících okolností:

- Během zavádění operačního systému se na obrazovce zobrazí chybové hlášení a požádá vás o spuštění nastavení systému BIOS.
- Nainstalovali jste novou systémovou komponentu, která vyžaduje další nastavení nebo aktualizace systému BIOS.

---

**VAROVÁNÍ!** Použití nevhodných nastavení systému BIOS může mít za následek nestabilitu systému nebo selhání zavádění operačního systému. Důrazně doporučujeme změnit nastavení systému BIOS pouze za pomoci vyškoleného servisního personálu.

---



## Přístup k systému BIOS

Do nastavení BIOS se dostanete pomocí kterékoli z následujících metod:

- Restartujte svou ruční konzoli ROG a poté během POST stiskněte tlačítko snížení hlasitosti.
- Spusťte nabídku Start a vyberte možnost **Settings (Nastavení)** > **System (Systém)** > **Recovery (Obnovení)** a poté v nabídce Advanced startup (Pokročilé spuštění) vyberte možnost **Restart now (Restartovat nyní)**. Po přechodu na obrazovku Advanced startup (Pokročilé spuštění) vyberte možnost **Troubleshoot (Řešení problémů)** > **Advanced options (Pokročilé možnosti)** > **UEFI Firmware Settings (Nastavení firmwaru UEFI)** > **Restart (Restartovat)**.

## Obnovení systému

Pomocí možností obnovení na ruční konzoli ROG můžete systém obnovit do původního stavu nebo jednoduše obnovit jeho nastavení a zlepšit tak jeho výkon.

---

### DŮLEŽITÉ!

- Před provedením jakékoli možnosti obnovení na ruční konzoli ROG zálohujte všechny své datové soubory.
- Poznamenejte si důležitá přizpůsobená nastavení, jako jsou nastavení sítě, uživatelská jména a hesla, abyste se vyhnuli ztrátě dat.
- Před resetováním systému se ujistěte, že je ruční konzole ROG připojena ke zdroji napájení.

---

System Windows vám umožňuje provést některou z následujících možností obnovení:

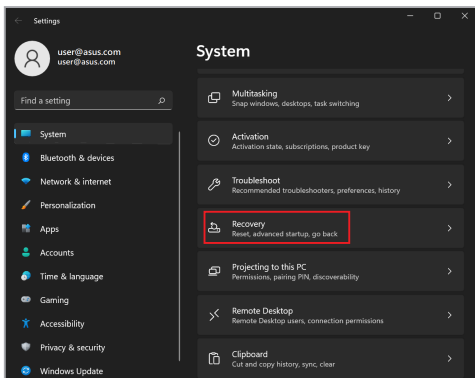
- **Keep my files (Ponechat mé soubory)** – Tato možnost umožňuje obnovit vaši ruční konzoli ROG bez ovlivnění osobních souborů (fotografie, hudba, videa, dokumenty).  
Pomocí této možnosti můžete obnovit výchozí nastavení vaší ruční konzole ROG a odstranit další nainstalované aplikace.
- **Remove everything (Odstranit vše)** – Tato možnost resetuje vaši ruční konzoli ROG do továrního nastavení. Před provedením této možnosti musíte zálohovat svá data.

- **Advanced startup (Pokročilé spuštění)** – Pomocí této možnosti můžete na ruční konzoli ROG provádět další možnosti pokročilého obnovení, jako například:
  - Použití jednotky USB, síťového připojení nebo disku DVD pro obnovení systému Windows pro spuštění vaší ruční konzole ROG.
  - Použití funkce **Troubleshoot (Odstraňování potíží)** a povolení některé z těchto pokročilých možností obnovení: Startup Repair (Oprava spuštění systému), Uninstall Updates (Odinstalovat aktualizace), Startup Settings (Nastavení spuštění), UEFI Firmware Settings (Nastavení firmwaru UEFI), Command Prompt (Příkazový řádek), System Restore (Obnovení systému) a System Image Recovery (Obnovení z bitové kopie systému).

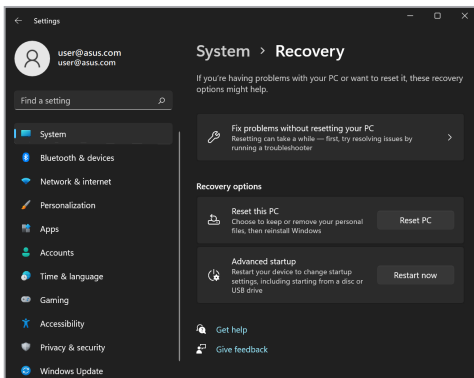
## Provedení možnosti obnovení

Chcete-li získat přístup k některé z dostupných možností obnovení vaší ruční konzole ROG a použít ji, postupujte podle následujících kroků.

1. Spusťte **Settings (Nastavení)** a vyberte **System (Systém) > Recovery (Obnovit)**.



2. Vyberte možnost obnovení, kterou chcete provést.



## Užitečné tipy

Při zajišťování optimálního využívání ruční konzole ROG, udržování systémového výkonu a zajišťování bezpečnosti zpracovávaných dat se můžete řídit následujícími užitečnými tipy:

- Pravidelně aktualizujte operační systém Windows tak, aby bylo zajištěno nejaktuálnější nastavení zabezpečení aplikací.
- Aktualizujte nástroj ASUS Cloud Recovery, abyste zajistili, že máte všechna nejnovější nastavení pro exkluzivní aplikace, ovladače a utility značky ASUS.
- Svá data chraňte pravidelně aktualizovaným antivirovým softwarem.
- Pokud možno se vyhýbejte nucenému vypínání ruční konzole ROG.
- Data vždy zálohujte a pravidelně vytvářejte záložní data na externím paměťovém zařízení.
- Nebudete-li ruční konzoli ROG delší dobu používat, nabijte baterii na 50 %, potom ruční konzoli ROG vypněte a odpojte napájecí adaptér.
- Pokud pro napájení ruční konzole ROG pravidelně používáte síťové napájení, v nabídce MyASUS vyberte u položky Battery Health Charging (Nabíjení s ohledem na životnost baterie) možnost Balanced mode (Režim rovnováhy).

- Před resetováním ruční konzole ROG odpojte všechna externí zařízení a připravte si následující položky:
  - Klíč produktu k operačnímu systému a dalším nainstalovaným aplikacím
  - Zálohovaná data
  - Přihlašovací jméno a heslo
  - Údaje pro připojení k Internetu
- Navštivte naši stránku podpory, kde naleznete řešení problémů a odpovědi na nejčastější dotazy <https://rog.asus.com/support/>.

## ***Přílohy***

## Prohlášení Federální komunikační komise (FCC) o rušení

Toto zařízení vyhovuje Části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- Toto zařízení musí přijmout veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B, dle části 15 pravidel Federální komunikační komise (FCC). Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při normální instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii na radiové frekvenci a pokud není instalováno a používáno podle pokynů, může rušit rozhlasovou/radiovou komunikaci. V žádném případě však není možné zaručit, že v určité konkrétní situaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze zjistit tak, že zařízení vypnete a zapnete, uživateli doporučujeme zkusit odstranit rušení pomocí jedné nebo několika z následujících metod:

- Otočit nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- Poradit se s dodavatelem nebo zkušeným rozhlasovým/TV technikem.

---

**VAROVÁNÍ!** Je nutné použít stíněný napájecí kabel, aby byly splněny vyzařovací limity FCC a aby se zabránilo rušení blízkých rozhlasových a televizních přijímačů. Je nezbytné používat pouze dodaný napájecí kabel. Pro připojení vstupních a výstupních zařízení k tomuto zařízení použijte jen stíněné kabely. Upozorňujeme, že změny nebo úpravy výslovně neschválené úřadem odpovědným za shodu mohou vést k odebrání vašeho oprávnění používat toto zařízení.

---

(Přetištěno z Federálního zákoníku č. 47, část 15.193, 1993. Washington DC: Úřad federálního registrátora, Správa národních archívů a záznamů, tiskový úřad vlády USA.)



## Informace o vystavení radiofrekvenčním polím dle komise FCC

Toto zařízení vyhovuje státním předpisům pro vystavení rádiovým vlnám. Toto digitální zařízení bylo zkonstruováno a vyrobeno tak, aby nepřekračovalo limity vystavení rádiovým (RF) vlnám stanovené Federální komunikační komisí vlády USA. Tato norma vlivu vystavení používá jako měrnou jednotku měrný absorbovaný výkon (SAR, Specific Absorption Rate). Limit SAR dle komise FCC je 1,6 W/kg. Testy SAR se provádějí ve standardních polohách používání schválených komisí FCC a při vysílání na konkrétní výkon na různých kanálech. Komise FCC použití tohoto zařízení schválila, přičemž všechny uvedené úrovně SAR byly vyhodnoceny v souladu se směrnicemi pro vystavení radiofrekvenčním polím komise FCC. Informace o SAR k tomuto zařízení jsou uvedeny v záznamech komise FCC a lze je nalézt v sekci Display Grant na webu [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid).

## Bezpečnostní informace UL

Požadováno pro UL 1459 pro telekomunikační (telefonní) zařízení, která se mají elektricky připojit k telekomunikační síti s provozním napětím k zemi do 200 V max., 300 V mezi špičkami, a 105 V rms, a instalovat nebo používat v souladu s Národním elektrickým zákoníkem (NFPA 70).

Aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob, musíte při použití modemu zařízení vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně následujících:

- **NEPOUŽÍVEJTE** zařízení v blízkosti vody, např. blízko vany, umývadla, dřezu nebo nádoby na prádlo, ve vlhkém suterénu nebo poblíž bazénu.
- **NEPOUŽÍVEJTE** zařízení během bouřky s elektrickými výboji. Existuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- **NEPOUŽÍVEJTE** zařízení poblíž oblasti s unikajícím plynem.

Požadováno pro UL 1642 o primárních (nedobíjitelných) a sekundárních (dobíjitelných) lithiových baterií použitých jako zdroj napájení ve výrobcích. Tyto baterie obsahují kovové lithium nebo lithiovou slitinu nebo ionty lithia a mohou se skládat z jednoho elektrochemického článku nebo dvou či více článků připojených sériově, paralelně nebo obojím způsobem, které převádějí chemickou energii na elektrickou pomocí nevratné nebo vratné chemické reakce.

- **NEODHAZUJTE** baterii zařízení do ohně, může dojít k explozi. Zjistěte si, zda místní předpisy obsahují speciální pokyny k likvidaci. Snížíte tím riziko poranění osob ohněm nebo výbuchem.
- **NEPOUŽÍVEJTE** napájecí adaptéry ani baterie z jiných zařízení. Snížíte tím riziko popálení nebo poranění výbuchem. Používejte pouze napájecí adaptéry certifikované UL nebo baterie dodané výrobcem nebo autorizovanými prodejci.

## Bezpečnostní požadavky na napájení

Výrobky se jmenovitým proudem do 6 A s hmotností přes 3 kg musejí používat schválené napájecí kabely alespoň s tímto průřezem: H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> nebo H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Poznámky k TV

Poznámka pro technika provádějícího instalaci systému CATV – kabelová přípojka musí být uzemněná (ukostřená) v souladu s částí ANSI/NFPA 70 směrnice NEC (National Electrical Code), konkrétně s oddílem 820.93, Uzemnění vnějšího vodivého stínění koaxiálního kabelu – instalace musí obsahovat připojení stínění koaxiálního kabelu k uzemnění na vstupu do budovy.

## Informace o produktu Macrovision Corporation

Tento výrobek je vybaven technologií chráněnou autorským právem, která je zabezpečená právním nárokem na určité patenty zapsané v USA a další práva spojená s duševním vlastnictvím vlastněná korporací Macrovision a dalšími. Použití technologie ochrany autorských práv podléhá schválení Macrovision Corporation a je určeno k domácímu použití a dalšímu omezenému obecnému, *pokud Macrovision Corporation neschválí něco jiného*. Zpětná analýza a zpětný překlad jsou zakázány.

## Prevence ztráty sluchu

Abyste předešli poškození sluchu, vyvarujte se dlouhodobému poslechu hlasitého zvuku.



## Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

## Prohlášení o shodě se směrnicí upravující vliv produktů na životní prostředí

Společnost ASUS při vývoji a výrobě svých produktů dodržuje koncepci ekologického designu a zajišťuje, aby byl každý stupeň životnosti produktu ASUS v souladu s globálními předpisy na ochranu životního prostředí. Kromě toho společnost ASUS zveřejňuje příslušné informace podle zákonných požadavků.

Zásady zveřejňování informací na základě zákonných požadavků, které společnost ASUS dodržuje, jsou uvedeny na adrese <http://csr.asus.com/Compliance.htm>.

### EU REACH a článek 33

V souladu se směrnicí REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) jsme na webu ASUS REACH <http://csr.asus.com/english/REACH.htm> zveřejnili chemické látky obsažené v našich produktech.

### EU RoHS

Tento produkt splňuje Směrnicí EU RoHS. Podrobnosti viz <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

## Poznámka k izolaci

---

**DŮLEŽITÉ!** K zajištění elektrické izolace a udržování elektrického zabezpečení je zařízení izolováno speciálním povlakem s výjimkou oblastí, kde jsou umístěny vstupní a výstupní porty.

---

## Recyklační/sběrné služby společnosti ASUS

Programy pro recyklaci a zpětný odběr použitých produktů společnosti ASUS vycházejí z našeho závazku dodržování nejvyšších standardů pro ochranu našeho životního prostředí. Věříme, že poskytováním těchto řešení našim zákazníkům umožníme odpovědně recyklovat naše produkty, baterie a další součásti a také obalové materiály.

Podrobné informace o recyklaci v různých regionech jsou uvedeny na adrese <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Oznámení k síti Wi-Fi

---

**DŮLEŽITÉ!** Síťová karta Wi-Fi 6E je k dispozici u vybraných modelů. Možnost připojení k pásmu Wi-Fi 6E se může lišit podle předpisu a certifikací konkrétní země/regionu.

---

## Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese <https://www.asus.com/cz/support/>.

V zemích uvedených v tabulce níže je provoz sítě Wi-Fi v pásmu 5 150 až 5 350 MHz povolen pouze ve vnitřních prostorech:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---