

**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



CZ14971

První edice / Červen 2019

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-příručka

**ASUS**

## 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 firmy. ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU "TAK, JAK JE", BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU, AŽ VÝSLOVNĚ 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.

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.

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.

Copyright © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

## OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

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

Firma 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 firmy ASUS. To je maximum, za které jsou firma ASUS, její dodavatelé a váš prodejce kolektivně odpovědní.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEBUDE FIRMA 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 JAKÉKOLIV EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO ÚSPOR), DOKONCE I KDYŽ BY ASUS BYL UPOZORNĚN NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD.

## SERVIS A PODPORA

Navštivte náš web podporující více jazyků <https://www.asus.com/support/>

# Obsah

O této příručce.....	7
Konvence použité v této příručce.....	9
Ikony.....	9
Typografie.....	9
Bezpečnostní opatření.....	10
Použití notebooku.....	10
Péče o notebook.....	11
Správná likvidace.....	12

## Kapitola 1: Nastavení hardwaru

Seznámení s notebookem.....	14
Pohled shora.....	14
Pohled zdola.....	19
Pravá strana.....	22
Levá strana.....	23
Přední strana.....	26

## Kapitola 2: Použití notebooku

Začínáme.....	30
Nabíjení notebooku.....	30
Zvednutím otevřete displej.....	32
Stiskněte tlačítko napájení.....	32
Používání dotykové plochy.....	33
Pomocí klávesnice.....	40
Klávesové zkratky.....	40
Funkcí klávesy.....	41
Klávesy Windows® 10.....	41
Číselná klávesnice.....	42

## **Kapitola 3: Práce s Windows® 10**

První spuštění .....	44
Úvodní nabídka .....	45
Aplikace systému Windows® .....	47
Práce s aplikacemi systému Windows® .....	48
Přizpůsobování aplikací systému Windows® .....	48
Zobrazení úkolů .....	51
Funkce Snap .....	52
Snap hotspoty.....	52
Centrum akcí .....	54
Další klávesové zkratky .....	55
Připojení k bezdrátovým sítím .....	57
Wi-Fi.....	57
Bluetooth .....	58
Režim letadlo.....	59
Vypnutí notebooku.....	60
Přepnutí notebooku do režimu spánku .....	61

## **Kapitola 4: Power-on Self-test (POST)**

Power-on Self-test (POST) .....	64
Použití POST ke vstupu do BIOSu a řešení potíží .....	64
BIOS .....	64
Vstup do BIOSu.....	64
Nastavení BIOSu.....	65
Obnova systému .....	72
Provádění obnovy .....	73

## **Kapitola 5: Upgrade notebooku**

Sejmutí krytu přihrádky .....	76
Instalace paměťového modulu RAM.....	79
Instalace úložiště M.2 SSD .....	81

## **Kapitola 6: Konfigurace RAID**

Konfigurace Intel® RAID.....	84
Definice RAID .....	84
Vytvoření RAID sady .....	85
Odstranění RAID sady .....	88

## **Tipy a odpovědi na časté dotazy**

Užitečné tipy pro váš notebook .....	90
Odpovědi na časté dotazy o hardwaru.....	91
Odpovědi na časté dotazy o softwaru .....	94

## **Přílohy**

Slučitelnost interního modemu .....	98
Přehled .....	98
Prohlášení o síťové kompatibilitě .....	99
Nehlasové zařízení .....	99
Prohlášení Federální komunikační komise (FCC) o rušení.....	101
Prohlášení o vystavování radiové frekvenci (RF) dle FCC.....	102
Informace o vystavení radiofrekvenčním polím (SAR).....	103
Poznámka k izolaci .....	103
Bezpečnostní informace UL.....	104
Bezpečnostní požadavky na napájení .....	105
Poznámky k TV.....	105
Informace o produktu Macrovision Corporation .....	105

Prevence ztráty sluchu.....	105
Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion) .....	106
Schválení CTR 21 (pro notebook s integrovaným modem).....	107
Prohlášení o shodě pro směrnici upravující vliv produktů na životní prostředí.....	109
EU REACH a článek 33 .....	109
EU RoHS.....	109
Recyklační/sběrné služby společnosti ASUS .....	110
Směrnice o ekodesignu.....	110
Produkt zařazený do programu ENERGY STAR .....	111
Produkty registrované v systému EPEAT .....	111
Zjednodušené prohlášení o shodě EU.....	112

## O této příručce

Tato příručka poskytuje informace o hardwaru a softwaru notebooku, rozdělené do následujících kapitol:

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

Popisuje hardwarové komponenty notebooku.

### **Kapitola 2: Použití notebooku**

Tato kapitola představuje použití jednotlivých částí notebooku.

### **Kapitola 3: Práce s Windows® 10**

Uvádí přehled, jak používat Windows® 10 na notebooku.

### **Kapitola 4: Power-on Self-test (POST)**

Tato kapitola představuje použití nástroje POST ke změně nastavení notebooku.

## **Kapitola 5: Upgrade notebooku**

Tato kapitola vás provede procesem výměny a upgradu součástí notebooku.

## **Kapitola 6: Konfigurace RAID**

Tato kapitola popisuje konfigurace RAID.

## **Tipy a odpovědi na časté dotazy**

Tato část obsahuje některé doporučené tipy a odpovědi na časté dotazy o hardwaru a softwaru, které můžete využít při údržbě a odstraňování běžných problémů s notebookem.

## **Přílohy**

Obsahuje upozornění a bezpečnostní prohlášení k notebooku.



## Konvence použité v této příručce

Zdůrazněné věty v této příručce uvádějí klíčové informace tímto způsobem:

---

**DŮLEŽITĚ!** 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 důležité informace pro bezpečnost při provádění úkolů a předcházení poškození součástí notebooku a dat.

---

## Ikony

Následující ikony signalizují, které zařízení lze využít k realizaci řady úkolů nebo postupů na vašem notebooku.



= Použijte touchpad.



= Použijte klávesnici.

## Typografie

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

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

# Bezpečnostní opatření

## Použití notebooku



Tento notebook je dovoleno používat pouze v prostředí o teplotách v rozmezí 5 °C (41°F) a 35 °C (95 °F).



Prohlédněte si výkonový štítek umístěný na spodní straně notebooku a ověřte si, zda používaný napájecí adaptér odpovídá uvedeným hodnotám.



Nenechávejte notebook na klíně ani jiné části těla, abyste se necítili nepohodlně a neporanili se horkem.



Nepoužívejte s notebookem poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie.



Zapnutý notebook nepřenášejte ani nezakrývejte materiály, které by snížily oběh vzduchu.



Nepokládejte notebook na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy.



Notebook můžete poslat přes letecké rentgenové stroje (používané ke kontrole předmětů na dopravníkovém pásu), ale chraňte jej před magnetickými a ručními detektory.



Ohledně možností používání notebooku v letadle a možnosti využití služeb kontaktujte leteckého dopravce.

## Péče o notebook



Před čištěním notebooku odpojte napájení a vyjměte baterii. Otřete notebook čistou houbou z celulózy nebo jelenicovým hadrem namočeným v roztoku neobrušujícího detergentu a trochy teplé vody. Přebytečnou vlhkost otřete suchým hadrem.



Nepoužívejte silná rozpouštědla, např. ředidla, benzen ani jiné chemikálie na povrchu ani blízko povrchu notebooku.



Na notebook nic nestavte.



Nevystavujte notebook silným magnetickým ani elektrickým polím.



Nevystavujte ani nepoužívejte notebook blízko tekutin, deště nebo vlhkosti.



Notebook chraňte před prachem.



Nepoužívejte notebook v případě úniku plynu.

## Správná likvidace



Notebook **NEODSTRAŇUJTE** s běžným domovním odpadem. Tento produkt byl vyvinut tak, aby bylo možné řádné opakované použití jeho dílů a recyklace. Symbol přeškrtnutého kontejneru ukazuje, že tento produkt (elektrické nebo elektronické zařízení a knoflíková baterie s obsahem rtuti) nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. V souvislosti s odstraňováním elektronických výrobků si prostudujte místní předpisy.



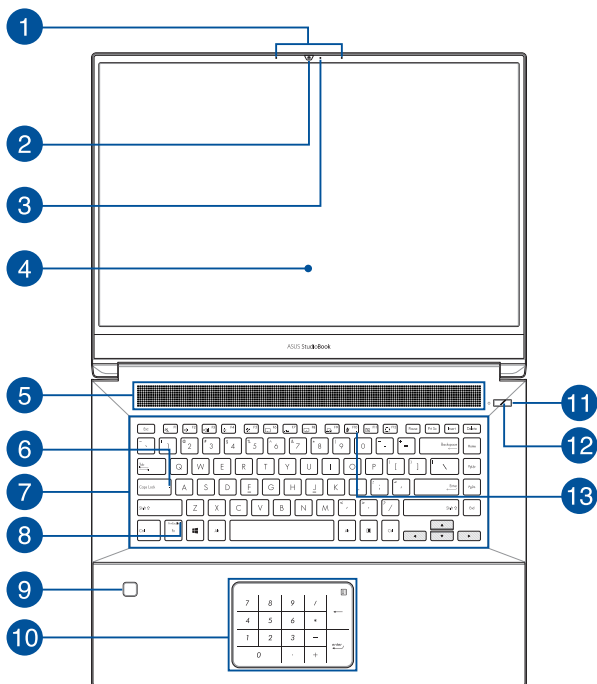
**NEVHAZUJTE** baterii do komunálního odpadu. Symbol přeškrtnuté popelnice s kolečky ukazuje, že tato baterie nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem.

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

# Seznámení s notebookem

## Pohled shora

**POZNÁMKA:** Rozložení klávesnice se může lišit podle oblasti nebo země. Vzhled notebooku se může rovněž lišit podle modelu notebooku.



- 1 Mikrofonní pole**  
Funkce mikrofonního pole zajišťuje potlačení ozvěny a šumu a formování paprsku pro lepší rozpoznání hlasu a záznam zvuku.
- 2 Kamera**  
Zabudovanou kameru lze použít k fotografování nebo záznamu videa pomocí notebooku.
- 3 Kontrolka kamery**  
Kontrolka kamery signalizuje, že se zabudovaná kamera právě používá.
- 4 Panel s displejem**  
Panel s displejem o vysokém rozlišení nabízí skvělé zobrazení fotografií, videí a dalších multimediálních souborů na notebooku.
- 5 Větrací otvory**  
Větrací otvory umožňují přívod studeného a odvod horkého vzduchu z notebooku.

---

**VAROVÁNÍ!** Neblokujte otvory papírem, knihami, kabely a jinými předměty, aby se notebook nepřehřál.

---

## 6 Kontrolka zámku velkých písmen

Tato kontrolka svítí, když je aktivní funkce Caps Lock. Funkce Caps Lock umožňuje psaní velkými písmeny (např. A, B, C) na klávesnici vašeho notebooku.

## 7 Klávesnice

Klávesnice QWERTY v plné velikosti s pohodlným zdvihem kláves pro psaní. Současně nabízí funkční klávesy k rychlému vyvolání funkcí systému Windows® a ovládání multimediálních funkcí.

---

**POZNÁMKA:** Rozložení klávesnice se liší podle modelu nebo regionu.

---

## 8 Kontrolka zámku funkční klávesy

Tato kontrolka svítí, pokud jsou aktivní funkční klávesy.

---

**POZNÁMKA:** Další podrobnosti najdete v kapitole *Používání klávesnice* v této příručce.

---



## 9 Snímač otisků prstů

Tento zabudovaný snímač otisků prstů sejme otisk vašeho prstu a použije jej jako biometrické ověření pro přihlášení do systému notebooku.

## 10 Touchpad / dotyková numerická klávesnice

Touchpad / dotyková numerická klávesnice umožňuje přepínat mezi touchpadem a dotykovou numerickou klávesnicí.

Touchpad podporuje navigaci na obrazovce formou gest, která využívají několika prstů, což přináší intuitivní ovládání. Simuluje také funkce běžné myši.

---

**POZNÁMKA:** Další podrobnosti najdete v kapitole *Používání touchpadu* v této příručce.

---

Dotyková numerická klávesnice umožňuje zadávat čísla.

---

**POZNÁMKA:** Další podrobnosti najdete v kapitole *Používání numerické klávesnice* v této příručce.

---

### **11 Tlačítko napájení**

Stisknutím tlačítka napájení notebook zapnete nebo vypnete. Tlačítkem napájení také notebook přepnete do režimu spánku nebo hibernace nebo jej z režimu spánku nebo hibernace probudíte.

Pokud notebook přestane reagovat, stiskněte a přidržte tlačítko napájení alespoň čtyři (4) sekundy, dokud se notebook nevypne.

### **12 Kontrolka napájení**

Kontrolka napájení svítí, když je notebook zapnutý, a pomalu bliká, když je v režimu spánku.

### **13 Indikátor mikrofону**

Tento indikátor svítí, když je mikrofon vypnutý.

## Pohled zdola

---

**POZNÁMKA:** Vzhled spodní strany se může lišit v závislosti na modelu.

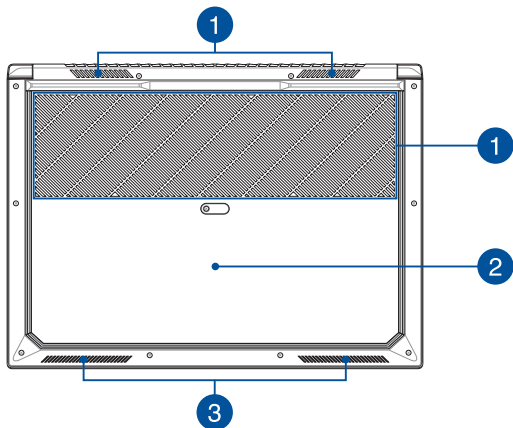
---

**VAROVÁNÍ!** Dolní strana notebooku může být teplá až horká, pokud jej používáte nebo nabíjíte baterii. Při používání notebooku nepokládejte na povrch, který by mohl zakrýt větrací otvory.

---

### DŮLEŽITÉ!

- Doba provozu na baterie se liší podle použití a parametrů tohoto notebooku. Baterii nelze rozebrat.
  - Aby byla zjištěna maximální kompatibilita a spolehlivost, nakupujte součásti u autorizovaných prodejců. Chcete-li produkt opravit nebo pomoci s jeho demontáží nebo montáží, poraďte se s některým servisním střediskem společnosti ASUS nebo s autorizovanými prodejci.
- 



## 1 Větrací otvory

Větrací otvory umožňují přívod studeného a odvod horkého vzduchu z notebooku.

---

**VAROVÁNÍ!** Neblokujte otvory papírem, knihami, kabely a jinými předměty, aby se notebook nepřehřál.

---

## 2 Kryt pozic

Tento kryt chrání vyhrazené pozice v notebooku určené pro vyměnitelné moduly SSD (slot M.2 2280) a pevné disky RAM.

---

**POZNÁMKA:** Další podrobnosti najdete v *kapitole 5: Část Upgrade notebooku* v této e-příručce.

---

---

## VAROVÁNÍ!

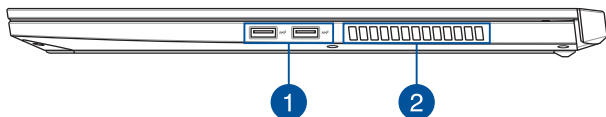
- Záruka ASUS pokrývá pouze originální náhradní díly spolu s produktem. Na komponenty jiné, než originální komponenty ASUS, které byly použity k opravě, úpravě a/nebo upgradu produktu se záruka ASUS nevztahuje.
  - U nainstalovaných či modifikovaných částí s neoriginálním softwarem či hardwarem (jako je SSD či RAM) ASUS provede testování/opravu pouze podle konfigurace originálního softwaru/hardware. Záruka ASUS se nevztahuje na problémy způsobené neoriginálním softwarem či hardwarem. Tato záruka nebude pokrývat takto způsobenou škodu, mimo jiné včetně nesprávné instalace.
  - Při provádění změn a/nebo upgradu produktu postupujte podle pokynů v této příručce. Pokud nevíte, jak správně provést demontáž či montáž produktu, doporučujeme kontaktovat servisní centrum ASUS pro servis produktu. Na poškození způsobené hardwarem, mimo jiné nesprávnou instalací jednotky SSD a/nebo RAM, se nebude vztahovat záruka ASUS.
  - Úplné informace o záručním servisu najdete na záručním listu.
- 

### 3

## Reproduktory

Zabudované reproduktory vám umožní poslouchat zvuk přímo z notebooku. Funkce zvuku jsou řízeny softwarově.

## Pravá strana



### 1 Port USB 3.1 Gen 2

Port USB 3.1 Gen 2 podporuje přenosovou rychlost až 10 Gb/s a je zpětně kompatibilní s rozhraním USB 2.0.

### 2 Větrací otvory

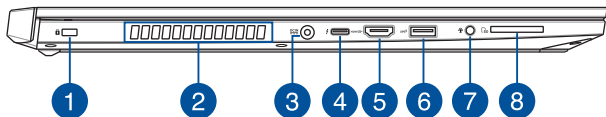
Větrací otvory umožňují přívod studeného a odvod horkého vzduchu z notebooku.

---

**VAROVÁNÍ!** Neblokujte otvory papírem, knihami, kabely a jinými předměty, aby se notebook nepřehřál.

---

## Levá strana



### 1 Bezpečnostní slot

Tento bezpečnostní slot umožňuje zabezpečit notebook bezpečnostními produkty, které jsou s notebookem kompatibilní.

### 2 Větrací otvory

Větrací otvory umožňují přívod studeného a odvod horkého vzduchu z notebooku.

---

**VAROVÁNÍ!** Neblokujte otvory papírem, knihami, kabely a jinými předměty, aby se notebook nepřehřál.

---

### 3 Vstupní port (stejnoseměrného) napájení

Připojením dodaného napájecího adaptéru k tomuto portu můžete nabíjet baterii a napájet notebook.

---

**VAROVÁNÍ!** Adaptér se může při použití zahřívat. Adaptér nezakrývejte, a když je zapojený do elektrické zásuvky, udržujte jej v bezpečné vzdálenosti od těla.

---

---

**DŮLEŽITÉ!** Chcete-li nabíjet baterii a napájet notebook, používejte pouze dodaný napájecí adaptér.

---

### 4 Kombinovaný port USB 3.1 Gen 2 Type-C™ / Thunderbolt 3

Port USB 3.1 Gen 2 Type-C™ podporuje přenosovou rychlost až 40 Gb/s a je zpětně kompatibilní s rozhraním USB 2.0. Adaptér Thunderbolt 3 umožňuje připojit notebook k externímu displeji DisplayPort, VGA, DVI nebo HDMI a vychutnat si díky technologii Intel® Thunderbolt™ funkce vysokého rozlišení obrazu.

---

#### **POZNÁMKA:**

- Přenosová rychlost tohoto portu se může lišit podle modelu.
  - Výstupní výkon tohoto portu je 5V/3A.
  - Tento port podporuje externí zobrazovací zařízení o rozlišení do 7680x4320.
-



### **5 Port HDMI 2.0**

Tento port umožňuje připojení rozhraní HDMI a podporuje technologii HDCP, takže lze přehrávat formáty HD DVD, Blu-ray a další chráněný obsah.

### **6 Port USB 3.1 Gen 2**

Port USB 3.1 Gen 2 podporuje přenosovou rychlost až 10 Gb/s a je zpětně kompatibilní s rozhraním USB 2.0.

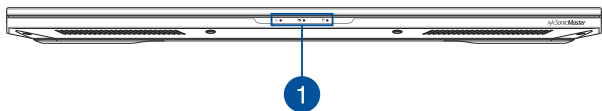
### **7 Konektor pro připojení sluchátek / sluchátek s mikrofonom / mikrofonu**

K tomuto portu lze připojit reproduktory se zesilovačem nebo sluchátka. K tomuto portu lze rovněž připojit sluchátka s mikrofonom nebo externí mikrofon.

### **8 Čtečka paměťových karet SD 4.0/UHS-II**

Tato zabudovaná čtečka paměťových karet podporuje formáty karet SD 4.0/UHS-II.

## Přední strana



### 1 Stavové kontrolky

Stavové kontrolky pomáhají zjistit aktuální stav hardwaru notebooku.



#### **Kontrolka napájení**

Kontrolka napájení svítí, když je notebook zapnutý, a pomalu bliká, když je v režimu spánku.

### **Dvoubarevná kontrolka nabíjení baterie**

Dvoubarevná kontrolka LED signalizuje stav nabití baterie. Podrobnosti najdete v následující tabulce:

Barva	Stav
<b>Svíí bíle</b>	Notebook je připojený ke zdroji napájení a stav baterie je mezi 95 % a 100 %.
<b>Svíí oranžově</b>	Notebook je připojený ke zdroji napájení, baterie se nabíjí a její stav je nižší než 95 %.
<b>Bliká oranžově</b>	Notebook se napájí z baterie a její stav je nižší než 10 %.
<b>Nesvíí</b>	Notebook se napájí z baterie a její stav je 10 % až 100 %.

### **Kontrolka aktivity disku**

Tato kontrolka svíí, když notebook využívá vnitřní úložná zařízení.



## ***Kapitola 2:*** ***Použití notebooku***

# Začínáme

## Nabíjení notebooku

- Připojte kabel střídavého napájení k měničů střídavého/stejnoseměrného napájení.
- Připojte výstup adaptéru k napájecímu vstupu notebooku.
- Připojte napájecí adaptér do zásuvky 100 - 240 V.

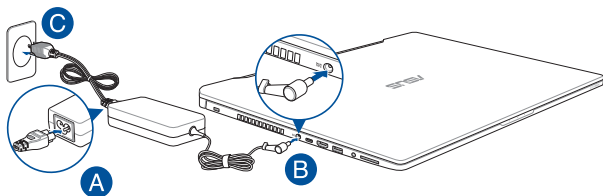


Před prvním použitím notebook **3 hodiny** nabíjejte.

---

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

---



---

### DŮLEŽITÉ!

Informace o napájecím adaptéru:

- Napájecí napětí: 100 – 240 Vstř
- Vstupní kmitočet: 50-60 Hz
- Jmenovitý výstupní proud: 9 A (180 W)
- Jmenovité výstupní napětí: 20 Vdc

---

## **DŮLEŽITÉ!**

- Vyhleďte na notebooku typový štítek s hodnotami jmenovitého vstupu/výstupu a zkontrolujte, zda odpovídá údajům jmenovitého vstupu/výstupu na vašem napájecím adaptéru. Některé modely notebooků mohou mít více jmenovitých výstupních proudů na základě dostupné SKU.
- Při používání notebooku v režimu napájecího adaptéru důrazně doporučujeme používat uzemněnou elektrickou zásuvku.
- Elektrická zásuvka musí být snadnou přístupná a v blízkosti vašeho notebooku.
- Chcete-li odpojit notebook od hlavního zdroje napájení, odpojte jej od elektrické zásuvky.

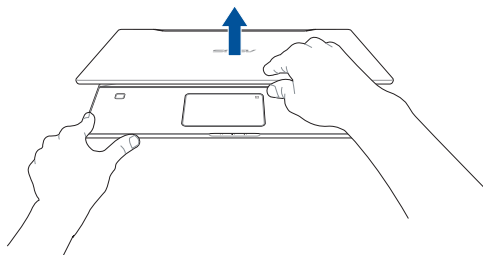
---

## **VAROVÁNÍ!**

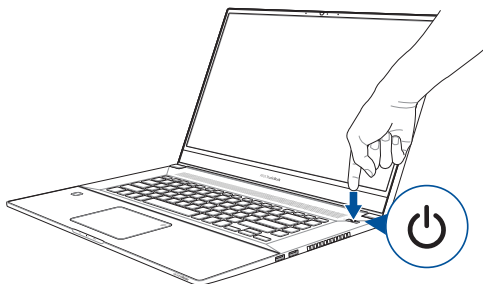
Přečtěte si následující zásady pro baterii notebooku:

- Baterii uvnitř zařízení smí vyjmout pouze autorizovaný technik ASUS (pouze pro nevyjímatelnou baterii).
- V případě vyjmutí nebo demontování může baterie použitá v tomto přístroji představovat nebezpečí požáru nebo popálení chemickými látkami.
- Dodržujte varovné štítky pro vaši osobní bezpečnost.
- Pokud baterii vyměníte za nesprávný typ, hrozí nebezpečí výbuchu.
- Nevhazujte do ohně.
- Nikdy nezkoušejte zkratovat baterii notebooku.
- Nikdy nezkoušejte baterii rozebrat a sestavit (pouze pro nevyjímatelnou baterii).
- V případě úniku přestaňte používat.
- Baterii a její součásti je nutno recyklovat nebo řádně zlikvidovat.
- Uchovávejte baterii a ostatní malé součásti mimo dosah dětí.

## Zvednutím otevřete displej



## Stiskněte tlačítko napájení



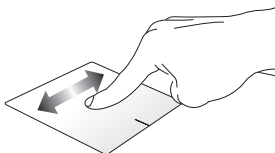


# Používání dotykové plochy

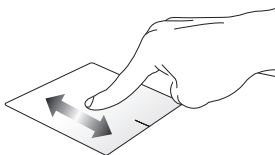
## Pohyb kurzoru

Můžete klepnout nebo kliknout kamkoli na touchpad, tím aktivujete jeho kurzor, poté posunem prstu po touchpadu posouváte kurzor na obrazovce.

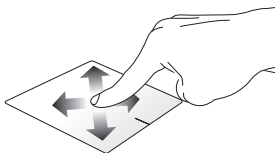
### Vodorovný posun



### Svislý posun

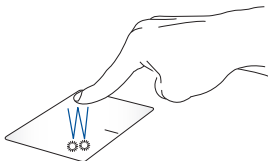


### Úhlopříčný posun



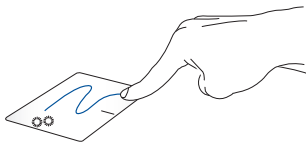
## Gesta jedním prstem

### Klepnutí/dvojité klepnutí



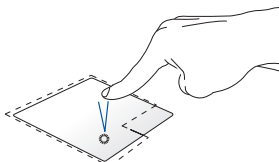
- Klepnutím na aplikaci ji vyberte.
- Poklepáním na aplikaci ji spusťte.

### Přetažení

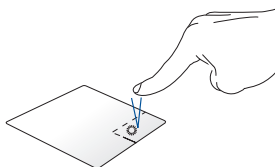


Poklepejte na položku a poté táhněte stejným prstem, aniž byste jej zvedli z touchpadu. Položku upustíte na nové místo tím, že zvednete prst z touchpadu.

## Levé kliknutí



## Pravé kliknutí



- Kliknutím vyberte některou aplikaci. Kliknutím na toto tlačítko otevřete nabídku pravého kliknutí.
- Kliknutím dvakrát spusťte aplikaci.

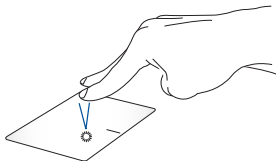
---

**POZNÁMKA:** Oblasti na touchpadu označené tečkovanou čarou představují levé a pravé tlačítko myši.

---

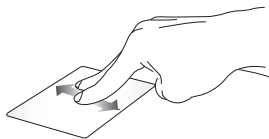
## Gesta dvěma prsty

### Klepnutí



Klepnutím dvěma prsty na touchpad simulujete kliknutí pravým tlačítkem.

**Procházení stránek dvěma prsty  
(nahoru/dolů)**



Tahem dvou prstů rolujte nahoru nebo dolů.

**Procházení stránek dvěma prsty  
(vlevo/vpravo)**



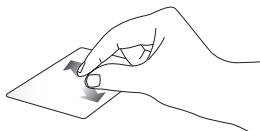
Tahem dvou prstů rolujte vlevo nebo vpravo.

**Zmenšení**



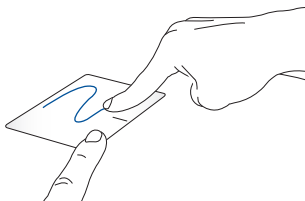
Táhněte dva prsty na touchpadu k sobě.

**Zvětšení**



Roztáhněte dva prsty na touchpadu od sebe.

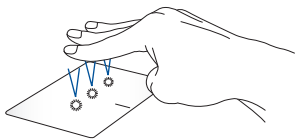
## Přetažení



Vyberte položku, poté stiskněte a držte tlačítko levého kliknutí. Potažením druhého prstu po dotykové ploše přetáhněte položku a zvednutím prstu z tlačítka ji uvolněte.

## Gesta třemi prsty

### Klepnutí



Klepnutím třemi prsty na dotykovou plochu aktivujete Cortanu.

## Potáhnout prstem vlevo/vpravo



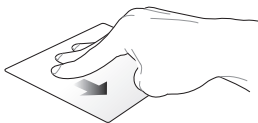
Pokud jste spustili více aplikací, potažením třemi prsty vlevo nebo vpravo je můžete přepínat.

## Potáhnout prsty nahoru



Potažením prsty nahoru zobrazíte přehled všech aktuálně spuštěných aplikací.

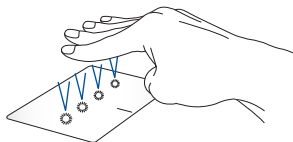
## Potáhnout prsty dolů



Potažením prsty dolů zobrazte pracovní plochu.

## Gesta čtyřmi prsty

### Klepnutí



Klepnutím čtyřmi prsty na dotykovou plochu aktivujete Action Center (Centrum akcí).

## Přizpůsobení dotykové plochy

1. Spusťte **All settings (Všechna nastavení)** v Action Center (Centrum akcí).
2. Vyberte **Devices (Zařízení)** a potom vyberte **Mouse & touchpad (Myš a dotyková plocha)**.
3. Upravte nastavení podle vašich preferencí.

# Pomocí klávesnice

## Klávesové zkratky

Klávesové zkratky na klávesnici notebooku lze spustit následujícími příkazy:



Zapnutí a vypnutí reproduktoru



Snížení hlasitosti reproduktoru



Zvýšení hlasitosti reproduktoru



Snižuje jas displeje



Zvyšuje jas displeje



Aktivace a deaktivace touchpadu



Nastaví jas podsvícené klávesnice



Přepínání režimu zobrazení

---

**POZNÁMKA:** Ujistěte se, že je k vašemu notebooku připojena druhá obrazovka.

---





Aktivace obrazovky zámku



Slouží k zapnutí nebo vypnutí mikrofonu




Slouží k zapnutí nebo vypnutí kamery



Aktivuje nástroj zachycení obrazovky

## Funkcí klávesy

Stisknutím  +  povolíte nebo zakážete funkční klávesy.

Pokud jsou funkční klávesy povolené, můžete klávesové zkratky povolit podržením  spolu s klávesami v horní řadě.

## Klávesy Windows® 10

Klávesnice notebooku obsahuje dvě zvláštní klávesy Windows® popsané níže:



Spustí úvodní nabídku




Zobrazí rozevírací nabídku\*

\* U vybraných modelů

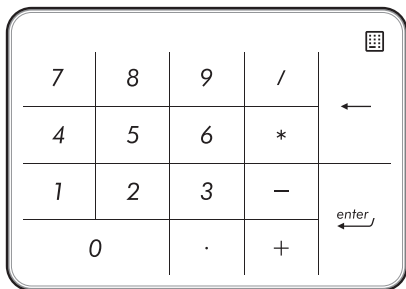
## Číselná klávesnice

**POZNÁMKA:** Rozložení číselné klávesnice se může lišit podle modelu nebo oblasti, ale způsob používání zůstává stejný.



Stisknutím  můžete přepínat mezi klávesami nebo dotykovou plochou.

**POZNÁMKA:** Stiskněte a podržte, dokud se nezobrazí číselné klávesy.



## ***Kapitola 3:*** ***Práce s Windows® 10***

## První spuštění

Při prvním spuštění počítače se objeví řada obrazovek, které vás provedou základním nastavením operačního systému Windows® 10.

Postup prvního spuštění notebooku:

1. Stiskněte tlačítko napájení na notebooku. Vyčkejte několik minut, až se zobrazí obrazovka nastavení.
2. Na obrazovce nastavení vyberte vaši oblast a jazyk, ve kterém chcete notebook používat.
3. Pečlivě si přečtete licenční podmínky. Vyberte možnost **I accept (Souhlasím)**.
4. Podle dalších zobrazených pokynů nakonfigurujete následující základní nastavení:
  - Přizpůsobení
  - Připojení online
  - Nastavení
  - Váš účet
5. Po nakonfigurování základních položek začne operační systém Windows® 10 instalovat vaše aplikace a upřednostňovaná nastavení. Zajistěte, aby notebook nebyl během instalace odpojen od napájení.
6. Po dokončení instalace se zobrazí pracovní plocha.

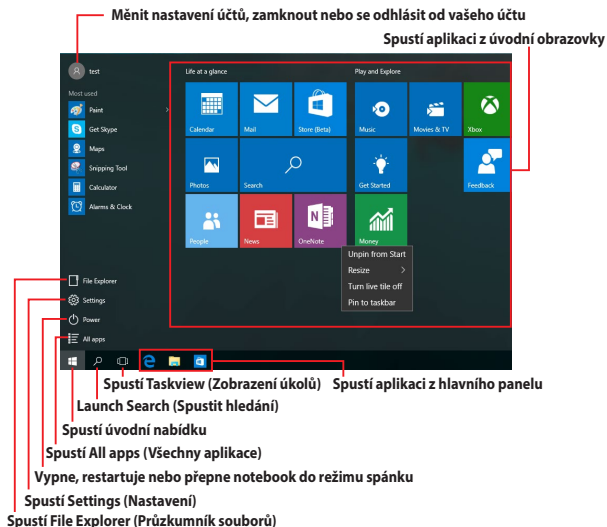
---

**POZNÁMKA:** Kopie obrazovek v této kapitole jsou pouze orientační.

---

# Úvodní nabídka

Úvodní nabídka je hlavní brána k programům notebooku, aplikacím systému Windows®, složkám a nastavením.




V úvodní nabídce lze provádět tyto běžné operace:

- Spouštět programy nebo aplikace systému Windows®
- Otevírat běžně používané programy nebo aplikace systému Windows®
- Upravovat nastavení notebooku
- Přistupovat k nápovědě operačního systému Windows
- Vypnout notebook
- Odhlásit se od systému Windows nebo přepnout na jiný uživatelský účet

## Spuštění úvodní nabídky



Umístěte ukazatel myš na tlačítko Start  v levém dolním rohu pracovní plochy a klikněte na něj.



Stiskněte klávesu s logem Windows  na klávesnici.

## Otevírání programů v úvodní nabídce


Jedním z nejběžnějších způsobů používání úvodní nabídky je otevírání programů nainstalovaných v notebooku.



Umístěte ukazatel myši na program a kliknutím jej spusťte.



Pomocí tlačítek se šipkami procházejte programy.

Stisknutím  jej spusťte.

---

**POZNÁMKA:** Výběrem volby **All apps (Všechny aplikace)** v dolní části levého podokna zobrazíte kompletní seznam programů a složek v notebooku v abecedním pořadí.

---

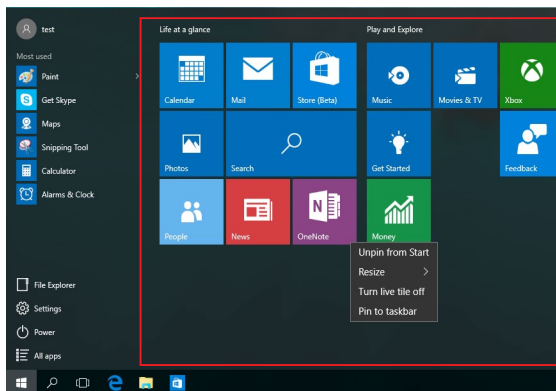
# Aplikace systému Windows®

Tyto aplikace jsou připnuté na pravém podokně úvodní nabídky a zobrazeny jako dlaždice vedle sebe pro snadný přístup.

---

**POZNÁMKA:** Některé aplikace systému Windows® se plně spustí až po přihlášení k vašemu účtu Microsoft.

---



## Práce s aplikacemi systému Windows®

Pomocí dotykové obrazovky, dotykové plochy nebo klávesnice notebooku můžete spouštět, přizpůsobovat a ukončovat aplikace.

### Spouštění aplikací systému Windows® z úvodní nabídky



Umístěte ukazatel myši na aplikaci a kliknutím ji spusťte.



Pomocí tlačítek se šípkami procházejte aplikace.

Stisknutím  spustíte aplikaci.

## Přizpůsobování aplikací systému Windows®

Podle následujících pokynů můžete přesouvat, měnit velikost, připínat a odepínat aplikace z úvodní nabídky:

### Přesouvání aplikací



Umístěte ukazatel myši na aplikaci a potom ji přetáhněte na nové místo.



## Změna velikosti aplikací



Umístěte ukazatel myši na aplikaci, klikněte na ni pravým tlačítkem, potom klikněte na příkaz **Resize (Změnit velikost)** a potom vyberte velikost dlaždice aplikace.



Pomocí tlačítek se šipkami přejděte na aplikaci. Stiskněte

 nebo  $fn$  +  (pouze vybrané modely),

potom vyberte možnost **Resize (Změnit velikost)** a vyberte velikost dlaždice aplikace.



## Odepínání aplikací



Umístěte ukazatel myši na aplikaci, klikněte na ni pravým tlačítkem a potom klikněte na příkaz **Unpin from Start (Odepnout z Úvodní obrazovky)**.



Pomocí tlačítek se šipkami přejděte na aplikaci. Stiskněte

 nebo  $fn$  +  (pouze vybrané modely) a

potom vyberte možnost **Unpin from Start (Odepnout z Úvodní obrazovky)**.

## Připínání aplikací na hlavní panel



Umístěte ukazatel myši na aplikaci, klikněte na ni pravým tlačítkem a potom klikněte na příkaz **Pin to taskbar (Připnout na hlavní panel)**.



Pomocí tlačítek se šipkami přejděte na aplikaci. Stiskněte

 nebo  +  (pouze vybrané modely) a

potom vyberte **Pin to taskbar (Připnout na hlavní panel)**.



## Připínání dalších aplikací do úvodní nabídky



V části **All apps (Všechny aplikace)** umístěte ukazatel myši na aplikaci, kterou chcete přidat do úvodní nabídky, klikněte na pravém tlačítkem a potom klikněte na **Pin to Start (Připnout na Úvodní obrazovku)**.



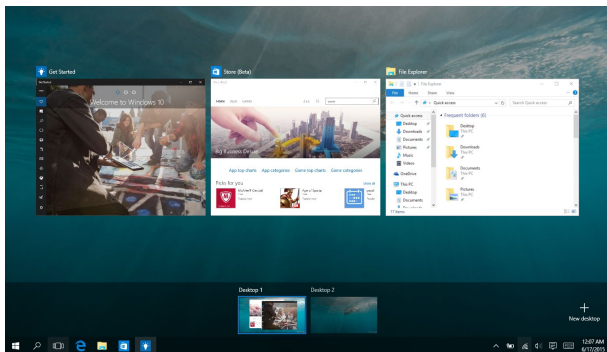
V části **All apps (Všechny aplikace)** stiskněte 

nebo  +  (pouze vybrané modely) na aplikaci,

kteou chcete přidat do úvodní nabídky, a potom vyberte **Pin to Start (Připnout na Úvodní obrazovku)**.


## Zobrazení úkolů

Funkce zobrazení úkolů umožňuje rychle přepínat mezi spuštěnými aplikacemi a programy. Zobrazení úkolů lze rovněž používat k přepínání pracovních ploch.



## Spuštění zobrazení úkolů



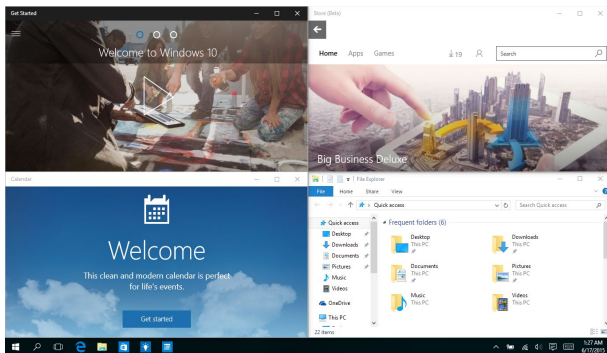
Umístěte ukazatel myši na ikonu  na hlavním panelu a klikněte na ni.



Stiskněte  +  na klávesnici.

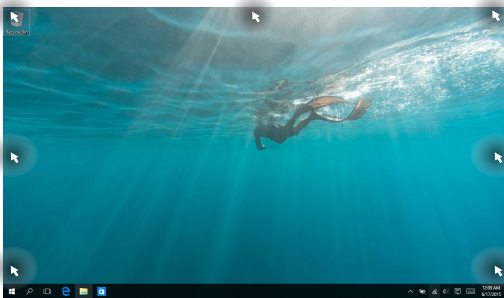
## Funkce Snap

Funkce Snap zobrazí aplikace vedle sebe, takže s nimi lze pracovat nebo je přepínat.



## Snap hotspots

Na tyto hotspots lze přetahovat aplikace a připínat je na místo.




## Používání funkce Snap



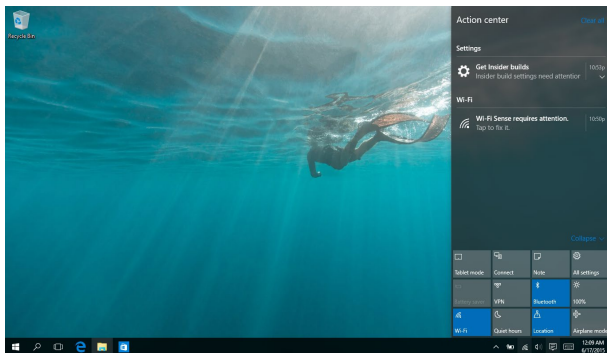
1. Spustíte aplikaci, s níž chcete použít funkci Snap.
2. Přetažením záhlaví vaší aplikace na okraj obrazovky ji připnete.
3. Spustíte další aplikaci a zopakováním výše uvedených kroků ji připnete.



1. Spustíte aplikaci, s níž chcete použít funkci Snap.
2. Stisknete a podržte klávesu  a potom pomocí kláves se šipkami připnete aplikaci.
3. Spustíte další aplikaci a zopakováním výše uvedených kroků ji připnete.


## Centrum akcí

Action Center (Centrum akcí) je centrální místo, na kterém se shromažďují oznámení aplikací, se kterými lze dále pracovat. V dolní části se rovněž nachází velmi užitečná část Quick Actions (Rychlé akce).



## Centrum akcí



Umístěte ukazatel myši na ikonu  na hlavním panelu a klikněte.



Stiskněte  +  na klávesnici.

## Další klávesové zkratky

Pomocí klávesnice můžete také využít následující zkratky, které usnadní spuštění aplikací a procházení Windows® 10.



Spustí **Start menu (Úvodní nabídka)**



Spustí **Action Center (Centrum akcí)**



Spuštění režimu pracovní plochy



Spustí **File Explorer (Průzkumník souborů)**



Spustí **Settings (Nastavení)**



Spustí panel **Connect (Připojit)**



Aktivace obrazovky zámku



Minimalizuje aktuálně aktivní okno



Spustí **Search (Hledat)**



Spustí panel **Project (Nastavení zobrazení)**



Otevření okna **Spustit**



Otevření **Centra snadného přístupu**



Otevře místní nabídku tlačítka Start



Spuštění lupy umožňující zvětšení části obrazovky



Zmenšení zobrazení



# Připojení k bezdrátovým sítím

## Wi-Fi

Pomocí připojení Wi-Fi lze na notebooku pracovat s e-maily, prohlížet Internet a sdílet aplikace prostřednictvím sociálních sítí.

---



**DŮLEŽITÉ! Airplane mode (Režim letadlo)** tuto funkci deaktivuje. Před aktivací připojení Wi-Fi zkontrolujte, zda je vypnutý **Airplane mode (Režim letadlo)**.

---

## Připojení k síti Wi-Fi

Chcete-li připojit váš notebook k síti Wi-Fi, postupujte podle následujících kroků:



1. Na hlavním panelu vyberte ikonu .
2. Výběrem ikony  aktivujte Wi-Fi.
3. Ze seznamu dostupných připojení Wi-Fi vyberte jeden přístupový bod.
4. Výběrem **Connect (Připojit)** vytvořte síťové připojení.

---

**POZNÁMKA:** K aktivaci připojení Wi-Fi může být nutno zadat heslo zabezpečení.

---

## Bluetooth

Pomocí Bluetooth si můžete snadno vyměňovat data s jinými zařízeními podporujícími Bluetooth.

---

**DŮLEŽITÉ! Airplane mode (Režim letadlo)** tuto funkci deaktivuje. Před aktivací připojení Bluetooth zkontrolujte, zda je vypnutý **Airplane mode (Režim letadlo)**.

---

### Párování s dalšími zařízeními podporujícími Bluetooth

Přenos dat funguje až po spárování notebooku s dalším zařízením podporujícím Bluetooth. Chcete-li připojit zařízení, postupujte podle následujících kroků:



1. Spusťte **Settings (Nastavení)** v úvodní nabídce.
2. Vyberte **Devices (Zařízení)** a potom výběrem **Bluetooth** vyhledejte zařízení s rozhraním Bluetooth.
3. Vyberte ze seznamu zařízení. Porovnejte heslo na notebooku s heslem odeslaným vybranému zařízení. Pokud se shodují, výběrem **Yes (Ano)** spárujte notebook se zařízením.

---

**POZNÁMKA:** U některých zařízení podporujících Bluetooth může být nutno zadat na notebooku heslo.

---

## Režim letadlo

Airplane mode (Režim Letadlo) deaktivuje bezdrátová připojení, takže můžete notebook bezpečně používat během letu.


---

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

---


### Zapnutí režimu Letadlo



1. Na hlavním panelu spusťte **Action Center (Centrum akcí)**.
2. Výběrem ikony  aktivujte Režim letadlo.

### Vypnutí režimu Letadlo





1. Na hlavním panelu spusťte **Action Center (Centrum akcí)**.
2. Výběrem ikony  deaktivujte Airplane mode (Režim letadlo).




## Vypnutí notebooku

Existuje více možností vypnutí notebooku:



- Spusťte úvodní nabídku a potom výběrem  **Power** > **Shut down (Vypnout)** proveďte normální vypnutí.
- Na přihlašovací obrazovce vyberte  > **Shut down (Vypnout)**.





- Stisknutím  +  +  spustíte nástroj Shut Down Windows (Ukončit systém Windows). V rozevíracím seznamu vyberte volbu **Shut Down (Vypnout)** a potom vyberte **OK**.
- Pokud notebook nereaguje, stiskněte a přidržte tlačítko napájení nejméně na čtyři (4) sekundy a notebook se vypne.




## Přepnutí notebooku do režimu spánku

Pokyny pro přepnutí notebooku do režimu spánku:



- Spusťte úvodní nabídku a potom výběrem  **Power** > **Sleep (Spánek)** přepněte notebook do režimu spánku.
- Na přihlašovací obrazovce vyberte  > **Sleep (Spánek)**.



Stisknutím  +  +  spusťte nástroj Shut Down Windows (Ukončit systém Windows). V rozevíracím seznamu vyberte položku **Sleep (Spánek)** a potom stiskněte tlačítko **OK**.

---

**POZNÁMKA:** Notebook lze rovněž přepnout do režimu spánku jedním stisknutím vypínače.

---



## ***Kapitola 4:*** ***Power-on Self-test (POST)***

## Power-on Self-test (POST)

Power-on Self-test (POST) je řada diagnostických testů řízených softwarem, které běží při spuštění nebo restartu notebooku. Software řídící POST je trvalou součástí architektury notebooku.

## Použití POST ke vstupu do BIOSu a řešení potíží

Během POST můžete pomocí funkčních kláves notebooku pracovat s nastaveními BIOSu nebo řešit potíže. Více podrobností je uvedeno níže.

## BIOS

BIOS (Basic Input and Output System) ukládá nastavení hardwaru potřebná ke spuštění notebooku.

Výchozí nastavení BIOSu jsou vhodná pro většinu případů použití notebooku. Výchozí nastavení BIOSu neměňte, kromě níže uvedených případů:

- Zobrazení chybového hlášení při spuštění systému, vyžadujícího vstup do Nastavení BIOSu.
- Instalace nové komponenty systému, vyžadující nastavení nebo aktualizaci BIOSu.

---

**VAROVÁNÍ!** Nesprávná nastavení BIOSu mohou vést k nestabilitě nebo selhání startu systému. Silně doporučujeme zasahovat do nastavení BIOSu jen s pomocí kvalifikovaného servisního technika.

---

## Vstup do BIOSu

Některým z následujících postupů přejděte na nastavení systému BIOS:




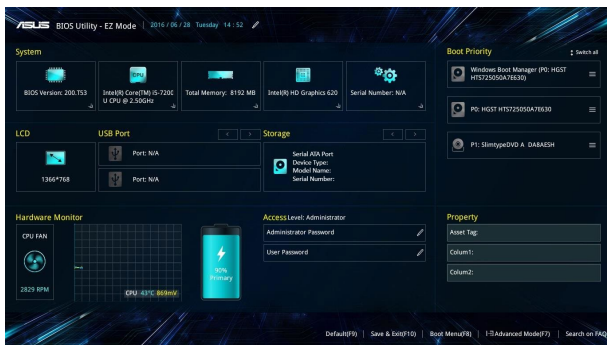
- Restartujte notebook a poté ve fázi POST stiskněte  .
- Spusťte úvodní nabídku, zvolte **Settings (Nastavení) > Update & security (Aktualizovat zabezpečení) > Recovery (Obnovení)** a potom vyberte možnost **Restart now (Restartovat)** v části Upřesnit spuštění. Po zobrazení obrazovky Upřesnit spuštění vyberte možnost **Troubleshoot (Odstraňování potíží) > Advanced options (Upřesňující možnosti) > UEFI Firmware Settings (Nastavení firmwaru UEFI) > Restart (Restartovat)**.

## Nastavení BIOSu

**POZNÁMKA:** Obrazovky BIOS v této sekci jsou jen informativní. Skutečné obrazovky se mohou lišit podle modelu a oblasti.


### Režim EZ

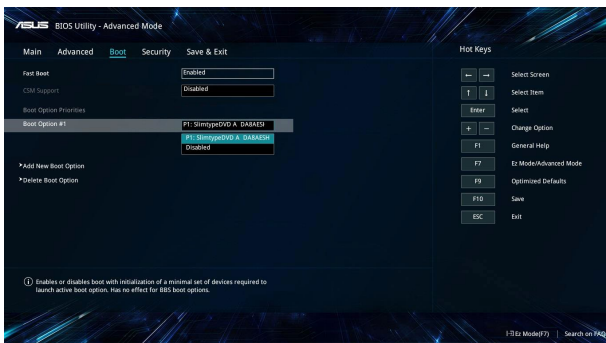
Tato nabídka se zobrazí, když vstoupíte do programu nastavení systému BIOS. Obsahuje přehled základních informací o systému. Chcete-li přejít do rozšířeného režimu a provádět upřesňující nastavení systému BIOS, vyberte možnost **Advanced Mode (rozšířeného režimu) (F7)** nebo stiskněte  .



## Boot (Spuštění)

Tato nabídka umožňuje nastavení preferencí spuštění. Při nastavení priority spuštění můžete postupovat podle následujících pokynů.

1. Na obrazovce **Boot (Start)** vyberte **Boot Option #1 (Možnost startu č. 1)**.
2. Stiskněte  a vyberte zařízení pro volbu **Boot Option #1 (Možnost startu č. 1)**.

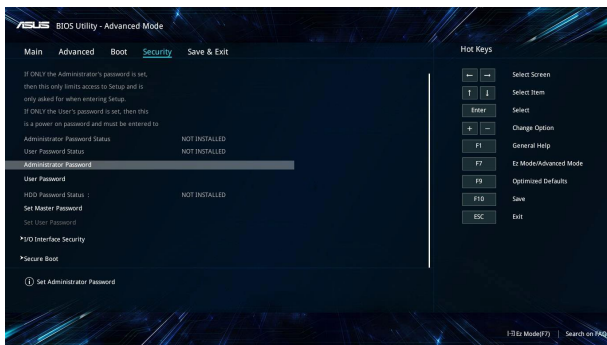


## Security (Zabezpečení)


Tato nabídka umožňuje nastavit heslo správce a heslo uživatele notebooku. Také umožňuje ovládání přístupu k pevnému disku, vstupně/výstupním rozhraním a USB rozhraní notebooku.

### POZNÁMKA:


- Pokud zadáte **User Password (Heslo uživatele)**, budete jej muset zadat před každým spuštěním operačního systému notebooku.
- Pokud zadáte **Administrator Password (Heslo správce)**, musíte jej zadat před vstupem do BIOSu.



Pokyny pro nastavení hesla:

1. Na obrazovce **Zabezpečení** vyberte možnost **Heslo správce** nebo **Heslo uživatele**.
2. Zadejte heslo a stiskněte klávesu .
3. Znovu zadejte heslo pro potvrzení a vyberte **OK**.

Pokyny pro vymazání hesla:

1. Na obrazovce **Zabezpečení** vyberte možnost **Heslo správce** nebo **Heslo uživatele**.
2. Zadejte aktuální heslo a stiskněte .
3. Ponechte ostatní pole prázdná a potom pokračujte kliknutím na tlačítko **OK**.
4. Kliknutím na tlačítko **OK** vymažte staré heslo.

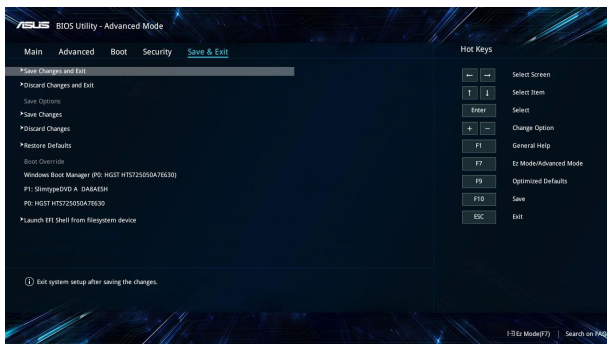
---

**POZNÁMKA:** Pro zadání hesla je zapotřebí klávesnice.


---

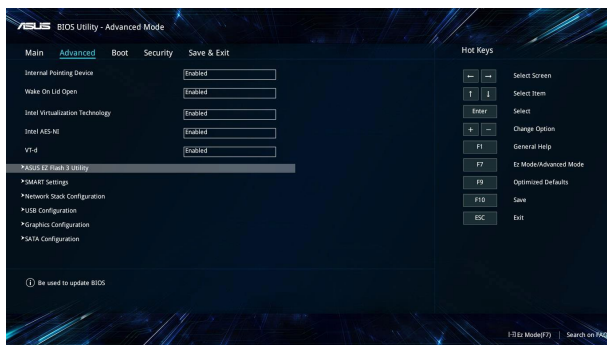
## Save & Exit (Uložit a ukončit)


Provedená nastavení konfigurace před opuštěním BIOSu uložte volbou **Save Changes and Exit (Uložit a ukončit)**.

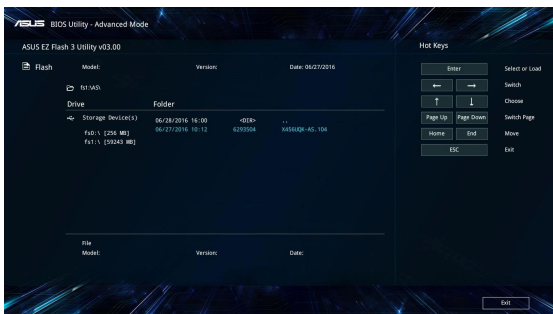


## Aktualizování systému BIOS:

1. Zjistěte si přesné modelové označení notebooku a poté z webu ASUS stáhněte nejnovější BIOS pro svůj systém.
2. Kopii staženého souboru BIOS uložte na flash disk.
3. Připojte flash disk k notebooku.
4. Restartujte notebook a potom přejděte do nastavení systému BIOS.
5. V nabídce systému BIOS vyberte možnost **Advanced (Upřesnit) > ASUS EZ Flash 3 Utility** a potom stiskněte .



6. Vyhledejte na flash disku soubor BIOS a stiskněte . Dokončete aktualizaci podle zobrazených pokynů.



## Obnova systému

Možnosti obnovy vašeho notebooku přinášejí možnost obnovy původního stavu systému nebo prostě obnovy nastavení tak, aby se zvýšil výkon.

---

### DŮLEŽITÉ!

- Před využitím libovolné z možností obnovy vašeho notebooku si zazálohujte všechna data.
  - Abyste předešli ztrátě dat, zaznamenejte si důležité údaje, například nastavení sítě, uživatelská jména a hesla.
  - Zajistěte, aby byl notebook napájen adaptérem ze zásuvky, až poté resetujete systém.
- 

Windows® 10 nabízí následující možnosti obnovy:

- **Zachovat moje soubory** - Tato možnost obnoví stav notebooku aniž by byly ovlivněny vaše soubory (fotografie, hudba, videa, dokumenty) a aplikace z Windows® Store.

Tato možnost obnoví výchozí nastavení notebooku a odstraní ostatní instalované aplikace.

- **Odebrat vše** - Tato možnost obnoví tovární nastavení notebooku. Před aktivací této možnosti musíte zálohovat svá data.

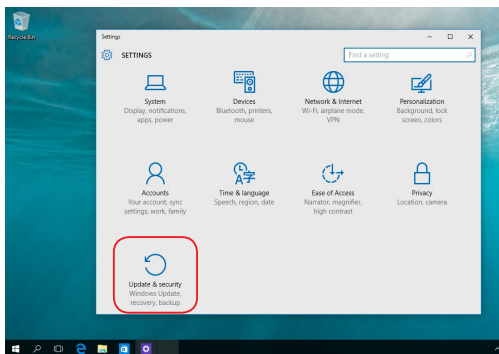


- **Go back to an earlier build (Návrat na předchozí sestavení)**  
- Tato volba umožňuje vrátit se na některé předchozí sestavení. Tuto volbu použijte, pokud vám toto sestavení nevyhovuje.
- **Advanced startup (Upřesnit spuštění)** - Tato možnost zpřístupňuje další pokročilé možnosti obnovy notebooku, například:
  - Spuštění notebooku z disku USB, ze sítě nebo z DVD disku Windows pro obnovu.
  - Volbou **Troubleshoot (Odstranit potíže)** aktivujte vybranou z pokročilých možností: System Restore (Obnovení systému), System Image Recovery (Obnovení bitové kopie systému), Startup Repair (Oprava při spuštění), Command Prompt (Příkazový řádek), UEFI Firmware Settings (Nastavení firmwaru UEFI), Startup Settings (Nastavení spouštění).

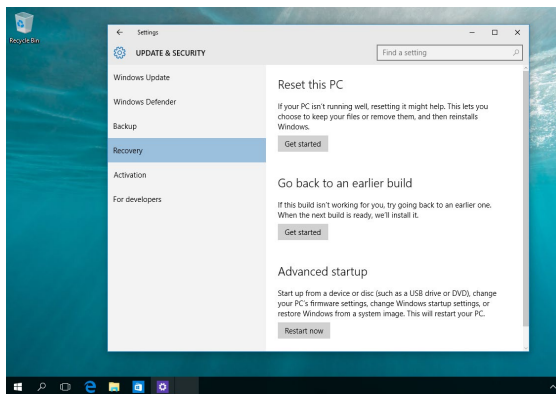
## Provádění obnovy

Pokud chcete zpřístupnit a využít libovolnou z možností obnovy notebooku, postupujte následovně.

1. Spustíte **Settings (Nastavení)** a vyberete volbu **Update and security (Aktualizace a zabezpečení)**.



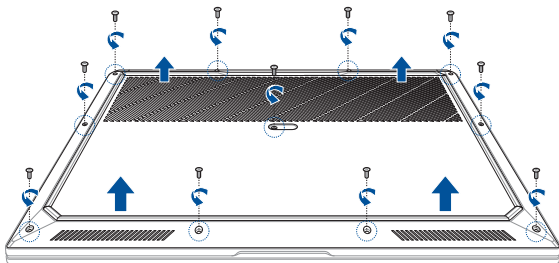
2. V části **Update and security (Aktualizace a zabezpečení)** vyberte volbu **Recovery (Obnovení)** a potom vyberte možnost, kterou chcete provést.



## ***Kapitola 5: Upgrade notebooku***

## Sejmutí krytu přihrádky

- A. Odmontujte šroub(y) z krytu přihrádky notebooku.
- B. Stáhněte kryt přihrádky a zcela ho sejměte z notebooku.



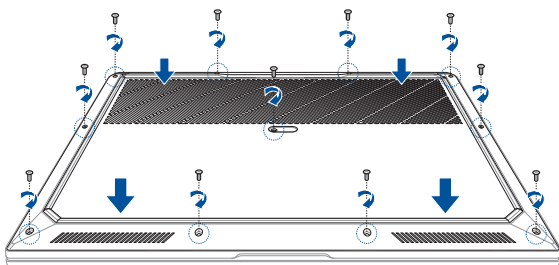
---

## **VAROVÁNÍ!**

- Záruka ASUS pokrývá pouze originální náhradní díly spolu s produktem. Na komponenty jiné, než originální komponenty ASUS, které byly použity k opravě, úpravě a/nebo upgradu produktu se záruka ASUS nevztahuje.
  - U nainstalovaných či modifikovaných částí s neoriginálním softwarem či hardwarem (jako je SSD či RAM) ASUS provede testování/ opravu pouze podle konfigurace originálního softwaru/hardware. Záruka ASUS se nevztahuje na problémy způsobené neoriginálním softwarem či hardwarem. Tato záruka nebude pokrývat takto způsobenou škodu, mimo jiné včetně nesprávné instalace.
  - Při provádění změn a/nebo upgradu produktu postupujte podle pokynů v této příručce. Pokud nevíte, jak správně provést demontáž či montáž produktu, doporučujeme kontaktovat servisní centrum ASUS pro servis produktu. Na poškození způsobené hardwarem, mimo jiné nesprávnou instalací jednotky SSD a/nebo RAM, se nebude vztahovat záruka ASUS.
  - Úplné informace o záručním servisu najdete na záručním listu.
-

Pokyny pro nasazení krytu příhrádky:

- A. Zorientujte a nasadte kryt příhrádky.
- B. Zajistěte kryt šroubem(y), který jste předtím odmontovali.



## Instalace paměťového modulu RAM

Zvyšte kapacitu paměti notebooku instalací paměťového modulu RAM do slotu paměťového modulu. Při instalaci paměťového modulu RAM do notebooku postupujte následovně:

---

**VAROVÁNÍ!** Před sejmutím krytu pevného disku odpojte všechna připojená periferní zařízení, telefonní nebo telekomunikační kabely a napájecí zdroje (např. vnější adaptér, vnitřní baterie atd.).

---

**DŮLEŽITÉ!** Informace o rozšíření paměti notebooku moduly RAM si vyžádejte v autorizovaném servisu nebo u prodejce. Z důvodu maximální kompatibility a spolehlivosti nakupujte pouze paměťové moduly RAM od autorizovaných prodejců tohoto notebooku.

---

### **POZNÁMKA:**

- Přesný vzhled spodní strany notebooku a paměťového modulu RAM se může lišit podle modelu, instalace modulu RAM se však provádí vždy stejně.
  - Instalaci paměťového modulu RAM doporučujeme provádět pod odborným dohledem. Další pomoc vám může rovněž poskytnout autorizované servisní středisko.
-

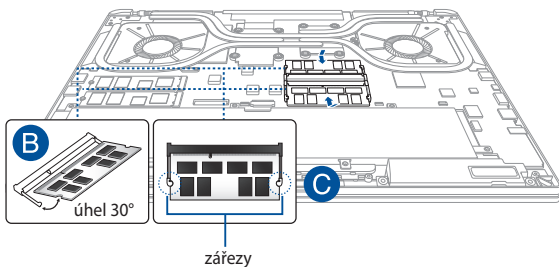
- A. Sejměte kryt pozic.

---

**POZNÁMKA:** Další podrobnosti najdete v kapitole *Sejmutí krytu pozic této elektronické příručky*.

---

- B. Zarovnejte a zasuňte paměťový modul RAM do slotu modulu RAM.
- C. Zatlačte paměťový modul RAM tak, aby zacvakl na místo.





## Instalace úložiště M.2 SSD

Podle následujících kroků nainstalujte do notebooku kompatibilní kartu M.2 SSD (Solid-State Drive):

---

**DŮLEŽITÉ!** Pro zajištění maximální kompatibility a spolehlivosti zakupte kartu M.2 SSD u autorizovaných prodejců tohoto notebooku.

---

**VAROVÁNÍ!** Před sejmutím krytu pevného disku odpojte všechna připojená periferní zařízení, telefonní nebo telekomunikační kabely a napájecí zdroje (např. vnější adaptér, vnitřní baterie atd.).

---

### POZNÁMKA:

- Vzhled spodní strany notebooku a karty M.2 SSD se mohou lišit podle modelu, ale postup instalace modulu je stejný.
  - Instalaci modulu karty M.2 SSD doporučujeme provádět pod odborným dohledem. Další pomoc si můžete vyžádat také v autorizovaném servisním středisku.
-

A. Sejměte kryt přihrádky.

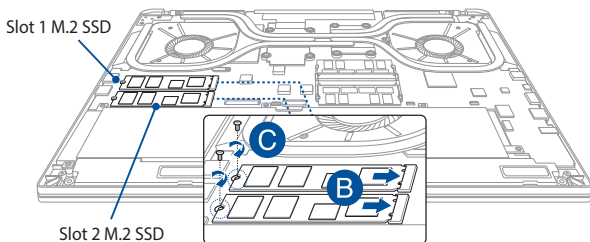
---

**POZNÁMKA:** Další podrobnosti viz část *Sejmutí krytu přihrádky* této elektronické příručky.

---

B. Zorientujte a zasuňte kartu M.2 SSD do příslušného slotu pro modul karty.

C. Zajistěte kartu M.2 SSD přiloženým šroubem(y).



---

**POZNÁMKA:**

- Slot 1 M.2 SSD podporuje PCIe (NVMe) SSD s úložištěm s procesorem (Intel® Virtual RAID na procesoru (Intel® VROC)) přes procesor.
  - Slot 2 M.2 SSD podporuje oba disky PCIe (NVMe) SSD a SATA SSD přes PCH.
  - Nezapomeňte nainstalovat moduly Intel® SSD na slot 1 M.2 SSD při vytvoření sady RAID.
  - Pro vytvoření sady RAID se vyžaduje použití dvou nových identických disků o stejné velikosti.
-

## ***Kapitola 6: Konfigurace RAID***

## Konfigurace Intel® RAID

Pokud vaše zařízení podporuje technologii Intel® Rapid Storage Technology, můžete vytvářet konfigurace RAID 0 nebo RAID 1.

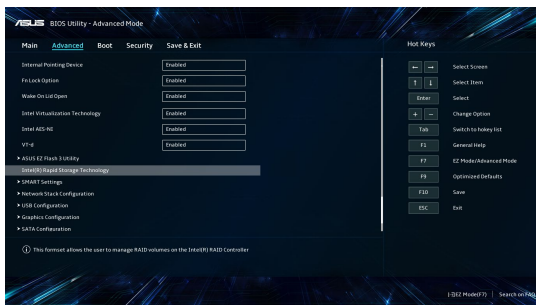
### Definice RAID

**RAID 0 (Data striping)** optimalizuje paralelní čtení a zápis dat na dvou identických paměťových zařízeních formou prokládání. Dvě paměťová zařízení fungují stejně jako jedno, ale dvakrát rychleji, což urychluje přístup k datům i jejich ukládání. Tato možnost vyžaduje dvě nová identická paměťová zařízení.

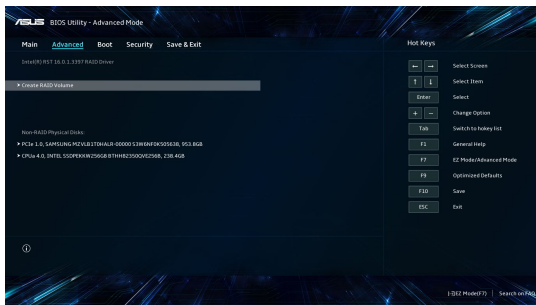
**RAID 1 (Data mirroring)** kopíruje a udržuje identický obraz dat z prvního disku na druhém disku. Pokud jeden z disků selže, software pro správu diskového pole přeměruje všechny požadavky na ten disk, který je v pořádku a obsahuje úplnou kopii dat. Tato konfigurace RAID zajišťuje ochranu dat a zvyšuje odolnost systému proti závadám. S touto možností využijte dva nové disky nebo stávající a nový disk. Nový disk musí být stejně velký jako stávající, nebo větší.

## Vytvoření RAID sady

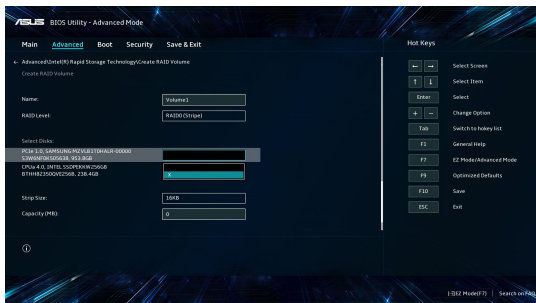
1. Během POST zadejte nastavení BIOSu.
2. Zvolte **Advanced Mode (Pokročilý režim) (F7)** nebo stiskněte **F7**.
3. Přejděte na **Advanced (Pokročilý) > Intel(R) Rapid Storage Technology**.



4. Z nabídky Intel(R) Rapid Storage Technology vyberte **Create RAID Volume (Vytvořit RAID svazek)** a stiskněte <Enter>.



- Po zvolení položky **Name (Název)** zadejte název RAID sady a stiskněte <Enter>.
- Po zvolení položky **RAID Level (Úroveň RAID)** stiskněte <Enter> pro zvolení úrovně RAID a poté stiskněte <Enter>.
- V nabídce **Select Disks (Vyberte disky)** stiskněte <Enter> a zvolte **X** pro disky, které chcete zahrnout do sady RAID.

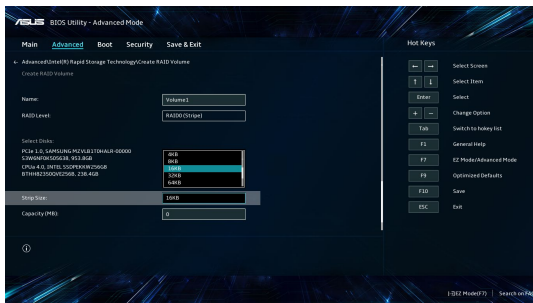


- Po zvolení položky **Strip Size (Velikost pásu)** stiskněte <Enter> pro zvolení velikosti pásu a poté stiskněte <Enter>. Dostupné velikosti pásu jsou od 4 kB do 128 kB.

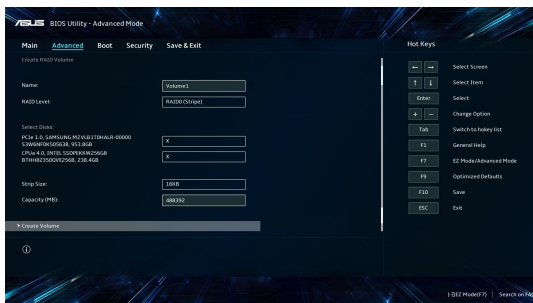
---

**POZNÁMKA:** U serverů doporučujeme nižší velikosti pásu a u multimediálních počítačů používaných hlavně k úpravám zvuku a obrazu doporučujeme vyšší velikosti pásu.

---



9. Po zvolení položky **Capacity (Kapacita) (MB)** zadejte kapacitu svazku RAID, který chcete, a stiskněte <Enter>. Jako výchozí se zobrazuje maximální možná kapacita.
10. Po zvolení položky **Create Volume (Vytvořit svazek)** stiskněte <Enter> pro vytvoření svazku RAID a návrat do nabídky Intel(R) Rapid Storage Technology.

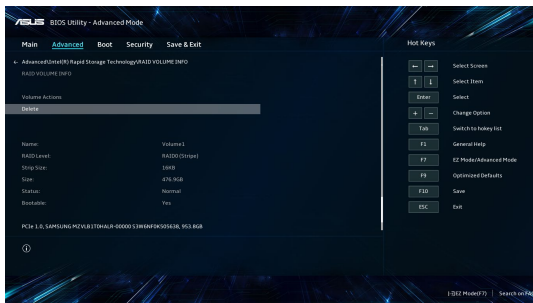


11. Uložte změny a ukončete nastavení BIOSu.

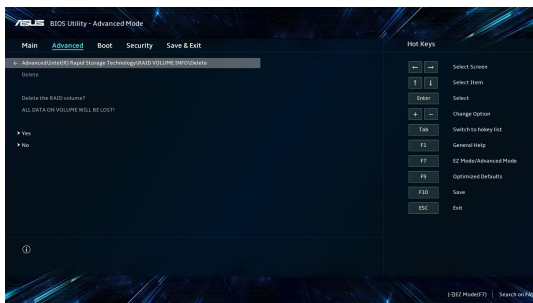
## Odstranění RAID sady

**VAROVÁNÍ!** Při odstraňování RAID sady postupujte opatrně. Odstraněním RAID sady ztratíte všechna data na paměťových zařízeních.

1. Z nabídky Intel(R) Rapid Storage Technology vyberte svazek RAID, který chcete odstranit, a stiskněte <Enter>. Objeví se následující obrazovka:



2. Po zvolení položky **Delete (Odstranit)** stiskněte <Enter>, poté zvolte **Yes (Ano)** pro odstranění svazku a návrat do nabídky Intel(R) Rapid Storage Technology, nebo zvolte **No (Ne)** pro zrušení.





## ***Tipy a odpovědi na časté dotazy***

# Užitečné tipy pro váš notebook

Pro zajištění optimálního využívání notebooku, udržování výkonu systému a zajištění bezpečnosti všech vašich dat se můžete řídit následujícími užitečnými tipy:

- Pravidelně aktualizujte operační systém Windows® tak, aby bylo zajištěno nejaktuálnější nastavení zabezpečení aplikací.
- Svá data chraňte pravidelně aktualizovaným antivirovým softwarem.
- Pokud možno se vyhýbejte nucenému vypínání notebooku.
- Data vždy zálohujte a pravidelně vytvářejte záložní data na externím paměťovém zařízení.
- Nepoužívejte notebook při nadměrně vysokých teplotách. Nebudete-li notebook delší dobu používat (alespoň měsíc), doporučujeme vyjmout baterii (pokud je to možné).
- Před resetováním notebooku 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

# Odovědi na časté dotazy o hardwaru

## 1. Při vypnutí notebooku se na displeji zobrazí černá, někdy barevná, tečka. Jak postupovat?

Ačkoli se tyto tečky na displeji normálně zobrazují, nemají žádný negativní vliv na systém. Pokud se případ opakuje a zásadně omezuje výkon systému, poraďte se s autorizovaným servisním střediskem ASUS.

## 2. Barva a jas nejsou na displeji zobrazeny rovnoměrně. Jak to lze opravit?

Barva a jas displeje mohou být ovlivněny úhlem a aktuální polohou notebooku. Jas a barevný tón notebooku se mohou rovněž lišit podle modelu. Zobrazení displeje můžete upravit funkčními klávesami nebo v nastavení zobrazení v operačním systému.

## 3. Jak lze maximalizovat životnost baterie notebooku?

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Upravte jas displeje funkčními klávesami.
- Nepoužíváte-li žádné připojení Wi-Fi, přepněte systém do režimu **Airplane mode (Režim v letadle)**.
- Odpojte nepoužívaná zařízení USB.
- Ukončete nepoužívané aplikace, zejména takové, které využívají příliš mnoho systémové paměti.

#### 4. **Indikátor nabíjení baterie nesvítí. Co se stalo?**


- Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí adaptér nebo baterie. Můžete rovněž zkusit odpojit napájecí adaptér nebo baterii, počkat jednu minutu a potom je znovu připojit k elektrické zásuvce a k notebooku.
- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

#### 5. **Proč nefunguje touchpad?**

Touchpad aktivujte stisknutím tlačítka  .

#### 6. **Proč není při přehrávání zvukových souborů a videa slyšet zvuk z reproduktorů notebooku?**

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Zvyšte hlasitost reproduktoru stisknutím tlačítka  .
- Zkontrolujte, zda reproduktory nejsou ztlumené.
- Zkontrolujte, zda není k notebooku připojena zástrčka sluchátek, a případně ji odpojte.

#### 7. **Co dělat v případě ztráty napájecího adaptéru notebooku nebo když přestane fungovat baterie?**

Požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

**8. Nelze správně používat klávesy notebooku, protože kurzor se neustále pohybuje. Jak postupovat?**

Při psaní na klávesnici se nesmí nic náhodně dotýkat touchpadu ani se k němu tisknout. Můžete také deaktivovat touchpad

stisknutím tlačítka  .

## Odpovědi na časté dotazy o softwaru

### 1. Po zapnutí notebooku indikátor napájení svítí, ale na obrazovce se nic nezobrazí. Jak to lze opravit?

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Vypnutí notebooku vynutíte stisknutím a podržením tlačítka napájení alespoň na čtyři (4) sekundy. Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí adaptér a baterie, a potom zapněte notebook.
- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

### 2. Jak postupovat, když se na displeji zobrazí tato zpráva: „Remove disks or other media. Press any key to restart.“ (Vyměte disk nebo jiná média. Restartujte stisknutím libovolné klávesy.)?

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Odpojte všechna připojená zařízení USB a potom notebook restartujte.
- Vyměte veškeré optické disky ponechané v optické jednotce a potom restartujte.
- Pokud problém přetrvává, pravděpodobně došlo k potížím s pamětí notebooku. Požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

### 3. Zavádění operačního systému do notebooku je pomalejší než obvykle a operační systém má prodlevy. Jak to lze opravit?

Odstraňte nedávno nainstalované aplikace nebo aplikace, které nebyly obsaženy v balíčku s operačním systémem, a potom systém restartujte.

#### **4. Nelze zavést operační systém notebooku. Jak to lze opravit?**

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Odpojte všechna zařízení připojená k notebooku a potom restartujte systém.
- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

#### **5. Proč nelze notebook probudit z režimu spánku?**

- Pro obnovu do posledního funkčního stavu je třeba stisknout tlačítko napájení.
- Baterie systému je pravděpodobně zcela vybitá. Připojte napájecí adaptér k notebooku a k elektrické zásuvce a stiskněte tlačítko napájení.





## ***Přílohy***

## Slučitelnost interního modemu

Tento notebook s interním modemem vyhovuje standardům JATE (Japonsko), FCC (USA, Kanada, Korea, Tchaj-wan) a CTR21. Interní modem byl schválen podle rozhodnutí Rady 98/482/EC pro celoevropské připojení jedné stanice k veřejné telefonní síti. Ale vzhledem k rozdílům mezi jednotlivými veřejnými telefonními sítěmi v různých zemích nezaručuje toto schválení bezpodmínečné zajištění úspěšné funkce na každém koncovém bodě veřejné telefonní sítě. V případě problémů byste měli nejprve kontaktovat svého dodavatele vybavení.

## Přehled

4. srpna 1998 bylo v Oficiálním zpravodaji RE zveřejněno rozhodnutí Rady Evropy o CTR 21. CTR 21 platí pro veškerá koncová nehlasová zařízení s tónovým vytáčením, která se mají připojit k analogové veřejné telefonní síti.

CTR 21 (Společné technické předpisy) pro připojovací požadavky na připojení k analogové veřejné telefonní síti koncových zařízení (kromě koncových zařízení podporujících hlasovou telefonii), u kterých je síťové adresování, pokud je poskytováno, realizováno dvoutónovou vícefrekvenční signalizací.

## Prohlášení o síťové kompatibilitě

Prohlášení, které výrobce učiní k upozorněnému orgánu a dodavateli: „Toto prohlášení bude označovat sítě, pro které je toto zařízení navrženo ke spolupráci, a všechny upozorněné sítě, se kterými může mít toto zařízení problémy spolupracovat.“

Prohlášení, které výrobce učiní k uživateli: „Toto prohlášení bude označovat sítě, pro které je toto zařízení navrženo ke spolupráci, a všechny upozorněné sítě, se kterými může mít toto zařízení problémy spolupracovat. Výrobce rovněž připojí prohlášení, aby vyjasnil, kde síťová kompatibilita závisí na nastavení fyzické a softwarové vrstvy. Také poradí uživateli, aby kontaktoval dodavatele, pokud je žádoucí používat zařízení na jiné síti.“

Prozatím Upozorněný orgán CETECOM vydal několik celoevropských schválení pomocí CTR 21. Výsledkem jsou první evropské modemy, které nevyžadují zákonná schválení pro každý jednotlivý evropský stát.

## Nehlasové zařízení

Takto mohou být schváleny záznamníky a hlasité telefony a také modemy, faxy, zařízení pro automatické vytáčení a poplašné systémy. Zařízení, u kterého je kvalita řeči po celé trase upravena nařízením (např. ruční telefony a v některých státech i bezdrátové telefony) jsou vyloučena.

## Tato tabulka uvádí země, které už používají normu CTR 21.

<b>Země</b>	<b>Použito</b>	<b>Další testy</b>
Rakousko <sup>1</sup>	Ano	Ne
Belgie	Ano	Ne
Česká republika	Ne	Nevztahuje se
Dánsko <sup>1</sup>	Ano	Ano
Finsko	Ano	Ne
Francie	Ano	Ne
Německo	Ano	Ne
Řecko	Ano	Ne
Maďarsko	Ne	Nevztahuje se
Island	Ano	Ne
Irsko	Ano	Ne
Itálie	Nerozhodnuto	Nerozhodnuto
Izrael	Ne	Ne
Lichtenštejnsko	Ano	Ne
Lucembursko	Ano	Ne
Nizozemsko <sup>1</sup>	Ano	Ano
Norsko	Ano	Ne
Polsko	Ne	Nevztahuje se
Portugalsko	Ne	Nevztahuje se
Španělsko	Ne	Nevztahuje se
Švédsko	Ano	Ne
Švýcarsko	Ano	Ne
Spojené království	Ano	Ne

Tyto informace byly zkopírovány z CETECOM a uvádíme je bez záruky. Aktualizace této tabulky najdete na adrese [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html).

1 Vnitrostátní požadavky se uplatní, jen pokud může zařízení používat pulzní vytáčení (výrobci mohou v uživatelském návodu uvést, že zařízení má podporovat jen tónové vytáčení DTMF, a další testy by pak byly zbytečné).

V Nizozemsku jsou nutné další testy pro sériové připojení a identifikaci volajícího.

## **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 používejte 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.)

## Prohlášení o vystavování radiové frekvenci (RF) dle FCC

---

**VAROVÁNÍ!** Jakékoliv změny nebo úpravy výslovně neschválené úřadem odpovědným za shodu mohou vést k odebrání vašeho oprávnění používat toto zařízení.

---

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení vyzařování stanoveným pro neřízené prostředí. Abyste vyhověli požadavkům FCC pro vystavení radiovým frekvencím, vyhněte se přímému kontaktu s vysílací anténou během přenosu dat. Koncoví uživatelé musejí dodržovat specifické provozní pokyny, aby vyhověli požadavkům pro vystavení radiovým frekvencím.

## Informace o vystavení radiofrekvenčním polím (SAR)

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 bezdrátovým zařízením používá jako měrnou jednotku měrný absorbovaný výkon (SAR, Specific Absorption Rate). Limit SAR dle FCC je 1,6 W/kg. Testy SAR se provádějí ve standardních polohách používání schválených FCC a při vysílání na nejvyšší certifikovaný výkon ve všech testovaných frekvenčních pásmech.

## 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.

---

## 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).

Při používání modemu spolu s notebookem je vždy nutné dbát na základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob; k opatřením patří:

- NEPOUŽÍVEJTE notebook v blízkosti vody, např. blízko vany, umývadla, dřezu nebo nádoby na prádlo, ve vlhkém suterénu nebo poblíž bazénu.
- NEPOUŽÍVEJTE notebook během bouřky s elektrickými výboji. Hrozí určité riziko zásahu elektrickým výbojem blesku.
- NEPOUŽÍVEJTE notebook 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 notebooku do ohně, může dojít k explozi. Zkontrolujte místní zákony, zda obsahují speciální pokyny pro likvidaci, aby se snížilo riziko poranění osob ohněm nebo výbuchem.
- NEPOUŽÍVEJTE napájecí adaptéry ani baterie z jiných zařízení, abyste snížili riziko poranění osob ohněm nebo 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, 0,75mm<sup>2</sup> nebo H05VV-F, 2G, 0,75mm<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 technologií 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. (Italiano)

**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. (Deutsch)

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

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

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

**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. (Français)

**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. (Norsk)

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。(日本語)

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

# Schválení CTR 21 (pro notebook s integrovaným modemem)

## Dansk

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.

## Nederlands

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

## English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

## Suomi

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## Français

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

## Deutsch

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

## Ελληνικά

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italiano

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Português

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Español

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Svenska

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

## Prohlášení o shodě pro směrnici 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 regulačních požadavků.

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

### EU REACH a článek 33

V souladu se směrnicí EU nazvanou 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>.

## 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>.

## Směrnice o ekodesignu

Evropská unie vyhlásila rámec pro nastavení požadavků pro ekodesign produktů spojených se spotřebou energie (2009/125/ES). Zvláštní prováděcí opatření slouží ke zlepšení vlivu na životní prostředí specifických produktů nebo napříč několika typy produktů. ASUS poskytuje informace o produktech na webové stránce CSR. Podrobnosti naleznete na <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

## Produkt zařazený do programu ENERGY STAR



ENERGY STAR je společný program agentury pro ochranu životního prostředí (U.S. Environmental Protection Agency) a ministerstva energetiky Spojených států amerických (U.S. Department of Energy), který nám všem pomáhá šetřit náklady a chránit životní prostředí používáním energeticky úsporných produktů a postupů.

Všechny produkty ASUS s logem ENERGY STAR splňují standard ENERGY STAR a ve výchozí konfiguraci mají aktivovanou funkci řízení spotřeby. Monitor se po nečinnosti nejpozději do 10 minut automaticky přepne do režimu spánku a počítač se po nečinnosti nejpozději do 30 minut automaticky přepne do režimu spánku. Chcete-li probudit počítač, klikněte myší, stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici nebo stiskněte tlačítko napájení.

Podrobné informace o řízení spotřeby a jeho výhodách pro životní prostředí najdete na webu <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Podrobné informace o společném programu ENERGY STAR najdete na webu <http://www.energystar.gov>.

---

**POZNÁMKA:** Program Energy Star NEPODPORUJE operační systémy FreeDOS a operační systémy založené na Linuxu.

---

## Produkty registrované v systému EPEAT

Důležité ekologické informace ohledně produktů registrovaných v programu ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) jsou k dispozici na <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Podrobnosti o programu EPEAT a pokynech k nákupu naleznete na [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## 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/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
NE	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		

