

CZ10040  
Eerste editie  
Únor 2015



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

# Notebook

Elektronická příručka pro  
Chromebook

**ASUS**<sup>®</sup>  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## 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 JAKÉHOKOLI DRUHU, AŤ VÝSLOVNĚ NEBO VYPLYVAJÍCÍ, 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 NÁSLEDNĚ 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 © 2015 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 nemovitosti 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/ZALOBY TŘETÍCH STRAN NA VÁS KVŮLI ZTRÁTĚM; (2) ZTRÁTU NEBO POŠKOZENÍ VAŠICH ZÁZNAMŮ NEBO DAT (3) ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY NEBO JAKÉKOLIV EKONOMICKÉ NÁSLEDNĚ 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 <http://support.asus.com>

# Obsah

O této příručce .....	6
Konvence použité v této příručce.....	7
Typografie .....	7
Bezpečnostní opatření.....	8
Použití notebooku.....	8
Péče o notebook.....	9
Správná likvidace.....	10

## Kapitola 1: Nastavení hardwaru

Seznámení s notebookem.....	12
Pohled shora.....	12
Dolní strana.....	15
Pravá strana .....	16
Levá strana .....	16

## Kapitola 2: Použití notebooku

Začínáme .....	20
Nabíjení notebooku.....	20
Zvednutím otevřete monitor.....	22
Stiskněte tlačítko Start.....	22
Gesta touchpadu .....	23
Pohyb kurzoru.....	23
Gesta jedním prstem .....	24
Gesta dvěma prsty .....	25
Gesta třemi prsty.....	26
Pomocí klávesnice .....	27

## Kapitola 3: Používání operačního systému Chrome™

První spuštění .....	30
Přihlašovací oblast.....	31
Procházet jako host.....	31
Uživatelský účet .....	32
Používání pracovní plochy .....	33

Seznam aplikací.....	33
Stavová oblast.....	35
Připojení k Internetu.....	38
Aktivace připojení Wi-Fi.....	38
Přepnutí na nové Wi-Fi síťové připojení .....	38
Přidání síťového připojení .....	39
Prohlížeč Chrome .....	41
Tisk dokumentů .....	43
Ukládání souborů PDF.....	43
Google Cloud Print.....	45
Správa vašich souborů.....	50
Aplikace Files (Soubory).....	50
Systém Google Drive.....	54
Resetování notebooku.....	58
Použití funkce Powerwash .....	58
Vypnutí notebooku.....	60
Používání operačního systému Chrome™ .....	60
Používání vypínače notebooku .....	60
Přepnutí notebooku do režimu spánku .....	60

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

Užitečné tipy pro váš notebook .....	62
Odpovědi na časté dotazy o hardwaru.....	63
Odpovědi na časté dotazy o softwaru .....	65

## **Appendices**

Informace o mechanice DVD-ROM (u vybraných modelů).....	68
Slučitelnost interního modemu .....	70
Přehled .....	70
Prohlášení o síťové kompatibilitě .....	71
Nehlasové zařízení .....	71
Prohlášení Federální komise pro komunikaci .....	73
Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím (RF) .....	74
Prohlášení o shodě (Směrnice R&TTE 1995/5/EC) .....	75

Symbol CE .....	75
Bezdrátový provozní kanál pro různé domény.....	76
Francouzská pásma s omezenými bezdrátovými frekvencemi .....	76
Poznámky k bezpečnosti UL.....	78
Požadavek na elektrickou bezpečnost.....	78
Poznámky k TV tuneru .....	79
REACH.....	79
Poznámka k výrobkům Macrovision Corporation .....	79
Prevence ztráty sluchu.....	79
Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion) .....	80
Schválení CTR 21 (pro notebook s integrovaným modem).....	81
Produkt vyhovující standardu ENERGY STAR.....	83
Bezpečnostní informace o optické mechanice.....	84
Splnění globálních ekologických předpisů a prohlášení .....	85
Recyklace ASUS / Služby zpětného odběru .....	85

## 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: Používání operačního systému Chrome™**

Tato kapitola obsahuje přehled pokynů pro používání operačního systému Chrome™ (OS) ve vašem notebooku.

### **Tips en veelgestelde vragen**

In dit gedeelte vindt u enkele aanbevolen tips en veelgestelde vragen over hardware en software die u kunt raadplegen voor het onderhouden en oplossen van gebruikelijke problemen met uw notebook.

### **Přílohy**

Obsahuje upozornění a bezpečnostní prohlášení k notebooku.

## Konvence použité v této příručce

Zdůrazněné věty v této příručce uvádějí klíčové informace 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 důležité informace pro bezpečnost při provádění úkolů a předcházení poškození součástí notebooku a dat.

---

## Typografie

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

*Ležaté* = Označuje klávesy na klávesnici, které máte stisknout.

# Bezpečnostní opatření

## Použití notebooku



**BEZPEČNÁ TEPLOTA:** 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.



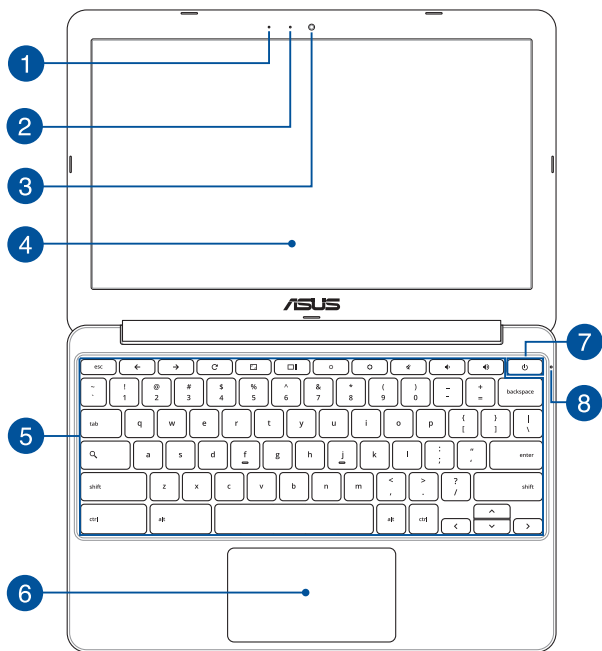
NEVHAZUJTE baterii do komunálního odpadu. Symbol přeškrtnuté popelnice s kolečky ukazuje, že tato baterie nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem.

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

# Seznámení s notebookem

## Pohled shora

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



## 1 Mikrofon

Zabudovaný mikrofon lze použít pro videokonference, zvukové poznámky nebo jednoduché zvukové záznamy.

## 2 Kontrolka kamery

Indikátor kamery signalizuje, že je používána zabudovaná kamera.

## 3 Kamera

Zabudovanou kameru lze použít k fotografování nebo záznamu videa.

## 4 Panel s displejem

Panel obrazovky s vysokým rozlišením nabízí skvělé zobrazení fotografií, videí a dalších multimediálních souborů na notebooku.

## 5 Klávesnice

Klávesnice QWERTY plné velikosti s pohodlným zdvihem kláves pro psaní. Zároveň umožňuje používat funkční klávesy, umožňuje rychlý přístup k operačnímu systému Chrome™ a ovládat další multimediální funkce.

---

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

---

## 6 Touchpad

Touchpad podporuje navigaci na obrazovce gesty více prstů, což přináší intuitivní ovládání. Jsou také simulovány funkce běžné myši.

---

**POZNÁMKA:** Více podrobností viz sekce *Gesta touchpadu* v této příručce.

---

## **7 Tlačítko napájení**

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

Pokud notebook přestane reagovat, stiskněte a přidržte tlačítko napájení na přibližně deset (10) sekund, dokud se notebook nevyvne.

## **8 Indikátor napájení**

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

## Dolní strana

---

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

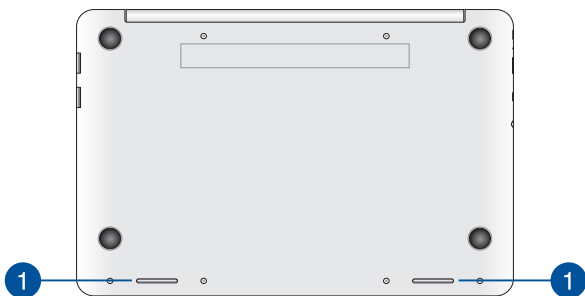
---

**VAROVÁNÍ!** Dolní strana notebooku může být teplá až horká, pokud jej používáte nebo nabíjíte baterii. Při používání notebook nestavte na povrch, který by mohl zakrýt výdechy vzduchu.

---

**DŮLEŽITÉ!** Doba provozu na baterie je různá podle použití a specifikace tohoto notebooku. Baterii nelze rozebrat.

---



### 1 Reproduktry

Zabudované reproduktory vám umožní slyšet zvuk přímo z notebooku. Zvukové vlastnosti tohoto notebooku jsou softwarově řízené.

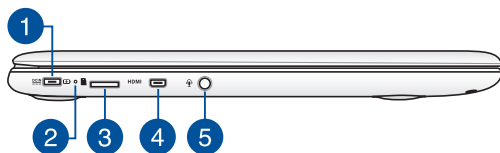
## Pravá strana



### 1 Port USB 2.0

Port USB (Universal Serial Bus) je slučitelný se zařízeními USB 2.0 nebo USB 1.1, například klávesnicemi, ukazovacími zařízeními, flash disky, vnějšími pevnými disky, reproduktory, fotoaparáty a tiskárnami.

## Levá strana





## 1 Vstup napájení (DC)

K tomuto portu připojte dodaný napájecí adaptér, abyste mohli nabíjet baterii a napájet notebook.

---

**VAROVÁNÍ!** Adaptér se při použití zahřívá. Adaptér nezakrývejte a v době, kdy je připojen k elektrické zásuvce, se vyhněte tělesnému kontaktu s ním.

---

---

**DŮLEŽITÉ!** Používejte pouze dodaný napájecí adaptér, abyste mohli nabíjet baterii a napájet notebook.

---

## 2 Dvoubarevný indikátor nabití baterie

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

Barva	Stav
<b>Svíí zeleně</b>	ASUS Notebook je připojen ke zdroji napájení, nabíjí jeho baterii a stav baterie je mezi 95 a 100 %.
<b>Svíí oranžově</b>	ASUS Notebook je připojen ke zdroji napájení, nabíjí jeho baterii a stav baterie je nižší než 95 %.
<b>Bliká oranžově</b>	Notebook je napájen z baterie a stav baterie je nižší než 10 %.
<b>Nesvíí</b>	Notebook je napájen z baterie a stav baterie je mezi 10 a 100 %.

- 3 Slot pro kartu MicroSD**

Tento ASUS tablet obsahuje jednoslotovou čtečku karet microSD, microSDHC a microSDXC.
- 4 Port mikro HDMI**

Tento port umožňuje připojení mikro HDMI (High-Definition Multimedia Interface) a výstup podporuje HDCP, takže lze přehrávat HD DVD, Blu-ray a další chráněný obsah.
- 5 Sluchátkový výstup/mikrofonní vstup**

Tento port umožňuje připojení sluchátek nebo reproduktorů se zesilovačem k notebooku. Tento port také umožňuje připojení vnějšího mikrofonu k notebooku.

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

# Začínáme

## Nabíjení notebooku

- A. Připojte napájecí adaptér do zásuvky 100 - 240 V.
- B. Připojte výstup adaptéru k napájecímu vstupu notebooku.

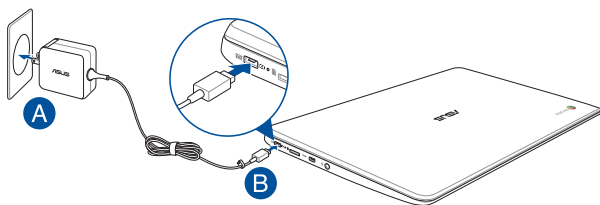


Před prvním použitím notebook **3 hodiny** nabíjejte.

---

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

---



---

### POZNÁMKA:

Informace o napájecím adaptéru:

- Napájecí napětí: 100 – 240 Vstř
  - Vstupní kmitočet: 50 – 60 Hz
  - Jmenovitý výstupní proud: 2A (24W)
  - Jmenovité výstupní napětí: 12 Vdc
-

---

## **DŮLEŽITÉ!**

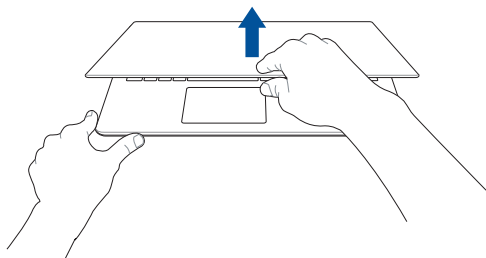
- Vyhledejte na notebooku typový štítek s hodnotami jmenovitého vstupu/výstupu a zkontrolujte, zda odpovídá údajům jmenovitého vstupu/výstupu na vašem napájecím adaptéru. Některé modely notebooků mohou mít více jmenovitých výstupních proudů na základě dostupné SKU.
  - Při používání notebooku v režimu napájecího adaptéru důrazně doporučujeme používat uzeměnou 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!**

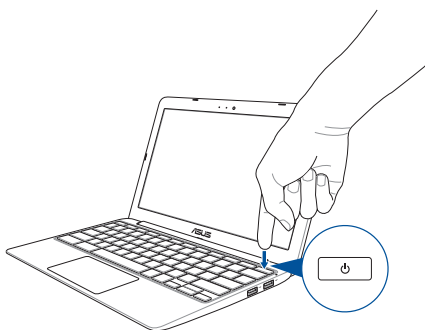
Přečtěte si následující zásady pro baterii notebooku.

- V případě vyjmutí nebo demontování může baterie použita 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.
  - 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 monitor.**



**Stiskněte tlačítko Start.**



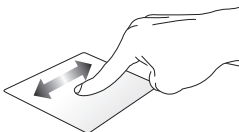
## Gesta touchpadu

Gesta umožňují spouštění programů a vyvolání nastavení notebooku. Při používání gest na touchpadu se řiďte následujícími obrázky.

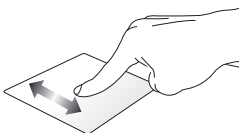
### Pohyb kurzoru

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

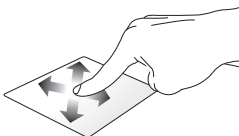
#### Vodorovný posun



#### Svislý posun

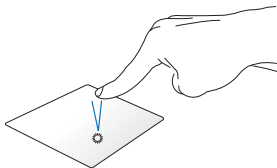


#### Úhlopříčný posun



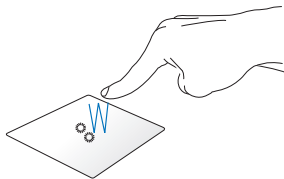
## Gesta jedním prstem

### Klepnutí



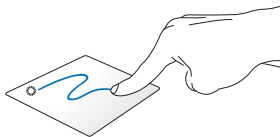
Klepnutím na dotykovou plochu můžete spouštět a aktivovat aplikace a programy.

### Poklepání



Poklepáním můžete minimalizovat nebo maximalizovat aktivní obrazovku na panelu displeje.

### Přetažení

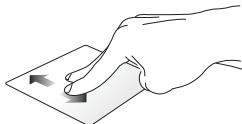


Klepněte na aktivní obrazovku a potom potáhněte stejným prstem, aniž byste jej zvedli z dotykové plochy.



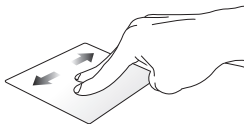
## Gesta dvěma prsty

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



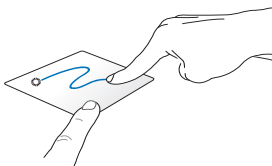
Tahem dvou prstů rolujete nahoru nebo dolů.

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



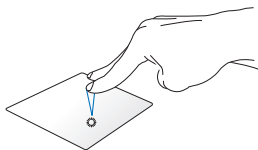
- Tahem dvou prstů rolujete vlevo nebo vpravo.
- Při procházení webové stránky se můžete potažením dvou prstů vlevo nebo vpravo vrátit zpět nebo přejít na další navštívenou webovou stránku.

### Přetažení



Vyberte položku, poté stiskněte a držte tlačítko levého kliknutí. Tahem druhého prstu na touchpadu posuujete položku na nové místo.

### Klepnutí dvěma prsty



Klepnutím dvěma prsty na dotykové ploše simulujete klepnutí pravým tlačítkem.

## Gesta třemi prsty

### Potáhněte prst vlevo nebo vpravo



Pokud otevřete ve webovém prohlížeči více karet, můžete je přepínat potažením tří prstů vlevo nebo vpravo.

### Tažení dolů



Potažením dolů zobrazíte přehled všech obrazovek, které jsou aktuálně otevřené v operačním systému Chrome™.

## Pomocí klávesnice

Při používání operačního systému Chrome™ lze pomocí následujících klávesových zkratk na klávesnici notebooku spouštět programy a funkce.



Přejde zpět na předchozí stránku



Přejde na další stránku.



Znovu načte aktuální webovou stránku.



Aktivuje režim zobrazení na celou obrazovku pro aktuálně otevřenou obrazovku.



Přepne na další okno



Snižuje jas displeje



Zvyšuje jas displeje



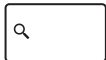
Vypne hlasitost reproduktoru



Snížení hlasitosti reproduktoru.



Zvýšení hlasitosti reproduktoru.



Aktivuje pole vyhledávání



# ***Kapitola 3: Používání operačního systému Chrome™***

## První spuštění

Po prvním spuštění notebooku se zobrazí několik obrazovek, které vás provedou konfigurací operačního systému Chrome™.

Pokyny pro spuštění notebooku:

1. Stiskněte tlačítko napájení na notebooku. Vyčkejte několik minut, až se zobrazí obrazovka nastavení.
2. Na obrazovce nastavení vyberte požadovanou volbu z rozevíracího tlačítka vedle následujících položek:
  - **Select your language (Výběr jazyka)**
  - **Select your keyboard (Výběr klávesnice)**
  - **Select a network (Výběr sítě)**

Po dokončení klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)**.

3. Pozorně si přečtěte **Google Chrome OS Terms (Podmínky Google Chrome OS)** a potom vyberte volbu **Accept and continue (Přijmout a pokračovat)**.
4. Na následující obrazovce pro přihlášení zadejte **Email a Password (Heslo)** vašeho účtu Google. Pokud ještě nemáte účet Google, můžete jej vytvořit klepnutím na odkaz **create a Google Account (Vytvořit účet Google)**.

Chcete-li přihlášení vynechat, můžete rovněž pokračovat klepnutím na volbu **browse as Guest (Procházet jako host)**.

5. Po dokončení nastavení se spustí webový prohlížeč a můžete začít používat operační systém Chrome™.

## Přihlašovací oblast

Po zapnutí notebooku se zobrazí obrazovka pro přihlášení, na které můžete zvolit způsob používání operačního systému Chrome™ pomocí některé z následujících voleb.

---

**DŮLEŽITÉ!** Před výběrem některé z následujících voleb pro přihlášení zkontrolujte, zda máte k dispozici připojení k Internetu.

---

## Procházet jako host

Tato možnost je doporučena, pokud chcete pouze procházet Internet online nebo pokud chcete umožnit ostatním používat váš notebook. Když se odhlásíte jako host, stažené soubory, historie prohlížeče a soubory cookie nejsou uchovávány.

## Uživatelský účet

Tyto volba umožňuje přistupovat k aplikacím a dalším programům v nabídce operačního systému Chrome™ a ukládat stažené soubory, aplikace a historie prohlížeče přímo na váš uživatelský účet.

### Přihlášení k uživatelskému účtu

Vyberte uživatelský účet, který chcete použít, a potom zadejte vaše heslo do pole **enter password (Zadejte heslo)**.

### Přidání uživatelského účtu

Chcete-li přidat nový uživatelský účet, postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na tlačítko **Add user (Přidat uživatele)** v dolní části oblasti pro přihlášení.
2. Na následující obrazovce zadejte nový **Email a Password (Heslo)**, které chcete přidat jako uživatelský účet. Váš e-mailový účet musí být Gmail. Chcete-li vytvořit nový účet Google, klepněte na odkaz **create a Google Account (Vytvořit účet Google)**.
3. Klepněte na tlačítko **Sign in (Přihlásit)**.




# Používání pracovní plochy

## Seznam aplikací

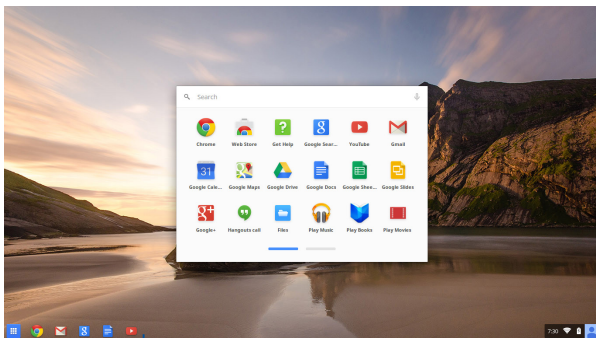
Po přihlášení k vašemu uživatelskému účtu začnete používat notebook spuštěním dostupných aplikací. Tyto aplikace umožňují celou řadu funkcí, které pomáhají maximalizovat možnosti notebooku.

Chcete-li zobrazit seznam aplikací, klepněte na  na spouštěči.

---

**POZNÁMKA:** Při procházení v režimu hosta se na spouštěči zobrazí pouze ikona .

---




Ikona seznamu aplikací

spouštěč

## Přidávání aplikací do spouštěče

Pokyny pro přidávání dalších aplikací do spouštěče:

1. Klepněte na .
2. Klepněte pravým tlačítkem na aplikaci, kterou chcete přidat do spouštěče, a potom vyberte volbu **Pin to shelf (Připnout k polici)**

## Odstraňování aplikací ze spouštěče

Pokyny pro odstraňování aplikací, které jsou aktuálně ve spouštěči:

1. Klepněte pravým tlačítkem na aplikaci, kterou chcete odstranit.
2. Vyberte volbu **Unpin (Odepnout)**.

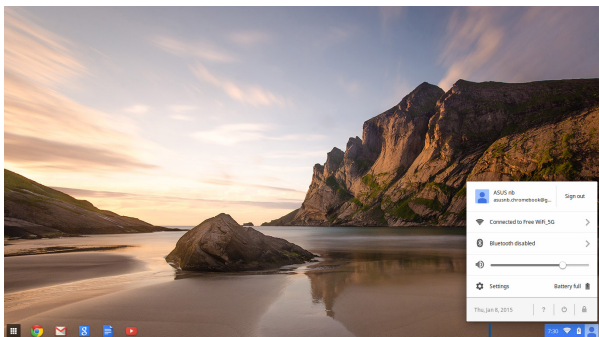
## Konfigurování nastavení aplikací

Pokyny po konfigurování vzhledu aplikace po spuštění:

1. Klepněte pravým tlačítkem na aplikaci, kterou chcete konfigurovat.
2. Vyberte některou z následujících voleb:
  - **Open as regular tab (Otevřít jako běžnou záložku)**
  - **Open as pinned tab (Otevřít jako připnutou záložku)**
  - **Open as window (Otevřít jako okno)**
  - **Open maximized (Otevřít v maximalizovaném okně)**

## Stavová oblast

Ve stavové oblasti jsou přehledně zobrazeny údaje o vašem uživatelském účtu Google. V této oblasti lze rovněž měnit nastavení notebooku a vašeho aktuálního uživatelského účtu.



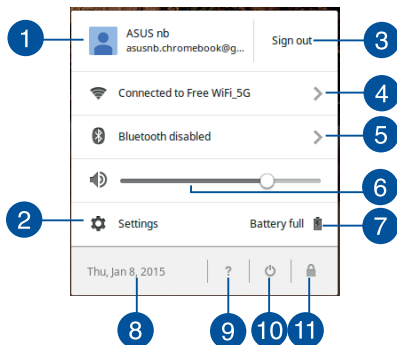
stavová oblast

Klepnutím  
spustíte  
stavovou  
oblast.

## Spuštění stavové oblasti

Chcete-li spustit stavovou oblast, klepněte kdekoli na poli stavové oblasti v pravém dolním rohu pracovní plochy.

## Uvnitř stavové oblasti



### 1 **Uživatelský účet**

Zobrazí aktuálně používaný uživatelský účet Google.

### 2 **Nastavení**

Klepnutím na tuto volbu přejdete na nastavení vašeho operačního systému Chrome™.

### 3 **Odhlásit**

Klepnutím na tuto volbu se odhlásíte od aktuálního uživatelského účtu.

### 4 **Network (Sít)**

Klepnutím na tuto volbu zobrazíte vaše aktuální síťové připojení, dostupná síťová připojení a síťová nastavení.

### 5 **Bluetooth**

Klepnutím na tuto volbu můžete aktivovat nebo deaktivovat vaši funkci Bluetooth a spravovat další zařízení Bluetooth.

- 6 Hlasitost**  
Přetažením posuvníku hlasitosti vlevo nebo vpravo můžete zvýšit nebo snížit hlasitost notebooku.
- 7 Stav baterie**  
Ukazuje aktuální stav baterie notebooku v procentech. Rovněž vypočítává zbývající dobu do vybití nebo plného nabití baterie.
- 8 Datum a čas**  
Klepnutím na tuto volbu můžete upravit nastavení data a času notebooku.
- 9 Náповěda Chromebook**  
Klepnutím na tuto volbu přejdete na centrum nápovědy Chromebook.
- 10 Vypnutí**  
Klepnutím na tuto volbu se odhlásíte od aktuální relace přihlášení a vypnete notebook.
- 11 Zámek**  
Klepnutím na tuto volbu zamknete vaši aktuální relaci a vrátíte se do přihlašovací oblasti.

## Připojení k Internetu

Aby bylo možné používat operační systém Chrome™ prostřednictvím notebooku, je nezbytné připojení k Internetu. K Internetu se můžete připojit bezdrátově prostřednictvím Wi-Fi.

### Aktivace připojení Wi-Fi

Pokyny pro aktivaci připojení Wi-Fi:

1. Spustíte stavovou oblast.
2. Vyberte volbu **No Network (Žádná síť) > Turn Wi-Fi on ... (Zapnout Wi-Fi...)**

### Přepnutí na nové Wi-Fi síťové připojení

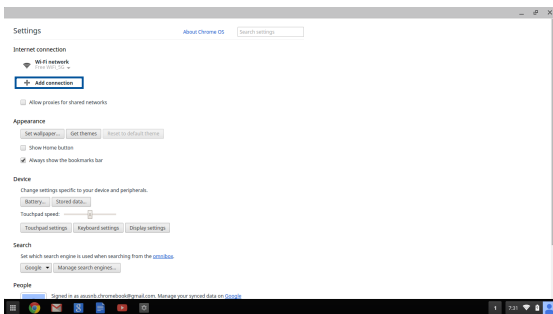
Ve výchozí konfiguraci využívá váš notebook síť Wi-Fi, kterou jste vybrali při nastavení při prvním použití přístroje. Potřebujete-li zvolit nové připojení k síti, postupujte podle následujících pokynů:

1. Spustíte stavovou oblast.
2. Vyberte vaše aktuální Wi-Fi síťové připojení.
3. Vyberte vaše nové Wi-Fi síťové připojení z aktuálního seznamu sítí a potom podle potřeby zadejte odpovídající heslo.

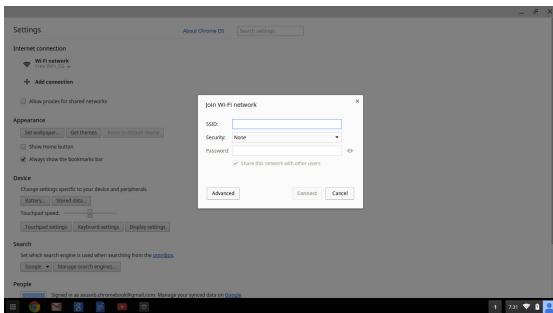
## Přidání síťového připojení

Pokyny pro přidání nového síťového připojení do vašeho seznamu sítí:

1. Spusťte stavovou oblast.
2. Klepněte na tlačítko **Settings (Nastavení)**.
3. V části **Internet Connection (Připojení k Internetu)** vyberte volbu **Add connection (Přidat připojení)**.



4. Zvolte položku **Add Wi-Fi... (Přidat Wi-Fi...)** nebo **Add private network... (Přidat privátní síť...)** a potom zadejte nezbytné údaje pro nastavení vašeho nového síťového připojení.



5. Klepnutím na tlačítko **Connect (Připojit)** se začnete připojovat k Internetu pomocí tohoto nového síťového připojení.



## Prohlížeč Chrome

Prohlížeč Chrome je vaším hlavním online nástrojem. Kromě Internetu se v tomto prohlížeči rovněž zobrazuje většina aplikací spuštěných v operačním systému Chrome™.

Prohlížeč Chrome spustíte klepnutím na  na spouštěči.

### Uvnitř prohlížeče Chrome



#### 1 Ikony předchozí a další webové stránky

Stisknutím těchto ikon se vrátíte na předchozí stránku nebo přejdete na další webovou stránku.

#### 2 Znovu načíst

Klepnutím na toto tlačítko se znovu načte aktuální webová stránka.



- 3 Záložka**  
Záložka umožňuje otevřít více stránek nebo spustit více aplikací v prohlížeči Chrome.
- 4 Zavřít**  
Klepnutím na tuto volbu zavřete aktuální záložku.
- 5 Nová záložka**  
Klepnutím na tuto volbu otevřete novou záložku v prohlížeči Chrome.
- 6 Adresní řádek**  
Adresní řádek zobrazuje umístění aktuálního souboru nebo webovou adresu zobrazení záložky. Adresní řádek lze rovněž používat k vyhledávání na Internetu zadáním hledaného slova a stisknutím  .
- 7 Záložka**  
Klepnutím na tuto položku označíte aktuálně zobrazenou webovou stránku záložkou.
- 8 Minimalizovat/maximalizovat**  
Klepnutím na tuto položku maximalizujete nebo minimalizujete prohlížeč Chrome.
- 9 Zavřít**  
Klepnutím na tuto položku zavřete prohlížeč Chrome.
- 10 Nastavení**  
Klepnutím můžete přizpůsobit nastavení prohlížeče Chrome.
- 11 Posuvník**  
Přetažením posuvníku nahoru nebo dolů můžete posouvat webovou stránku nahoru nebo dolů.

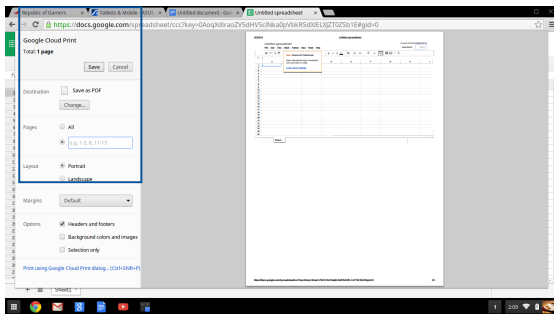
## Tisk dokumentů

Funkce tisku operačního systému Chrome™ v notebooku umožňuje ukládat soubory ve formátu PDF nebo vytvářet tištěné kopie prostřednictvím služby Google Cloud Print.

### Ukládání souborů PDF

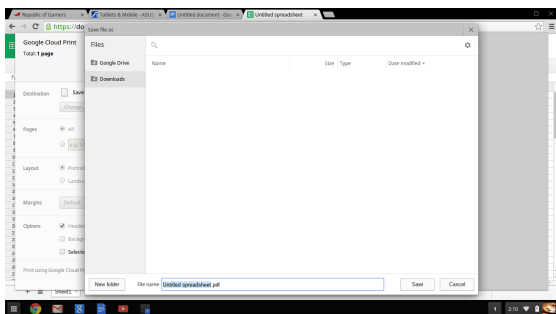
Pokyny pro uložení souboru ve formátu PDF:

1. Otevřete soubor, který chcete vytisknout, a potom stiskněte tlačítko  + .
2. Na levé straně obrazovky vyberte nastavení, která chcete upravit, například **Pages (Stránky)**, **Layout (Rozvržení)**, **Margins (Okraje)** a **Options (Možnosti)**.



3. Po dokončení klepněte na tlačítko **Save (Uložit)**.

4. Na následující zobrazené obrazovce vyberte umístění pro uložení vašeho souboru ve formátu PDF a potom zadejte požadovaný název souboru do pole **File name (Název souboru)**.



5. Klepnutím na tlačítko **Save (Uložit)** bude vytvořen soubor pdf ve vybraném umístění a operace bude ukončena.

## Google Cloud Print

Potřebujete-li vytisknout soubory z notebooku, můžete využít službu Google Cloud Print. Služba Google Cloud Print umožňuje vytvářet výtisky s použitím následujících klíčových složek: technologie cloud, aktivní připojení k Internetu a tiskárna umožňující tisk cloud.

V následující části jsou uvedeny podrobné pokyny pro používání této funkce.

### Používání tiskáren Cloud Ready

Pokud vaše tiskárna již podporuje službu Google Cloud Print, začněte ji používat s vaším notebookem podle pokynů v této uživatelské příručce.

Na následujícím odkazu můžete ověřit kompatibilitu vaší tiskárny s touto funkcí: **<http://www.google.com/cloudprint/learn>**

---

**POZNÁMKA:** Pokud vaše tiskárna není v tomto seznamu uvedena, najdete další pokyny v části *Připojení klasické tiskárny ke službě Google Cloud Print* této příručky.

---

## Připojení klasické tiskárny ke službě Google Cloud Print

Klasické tiskárny nepodporují službu Google Cloud Print automaticky a je nezbytné je ručně nakonfigurovat pro používání se službou Google

Aby bylo možné s vaším notebookem používat klasickou tiskárnu, je třeba připojit zmíněnou tiskárnu ke službě Google Cloud Print prostřednictvím počítače, který je kompatibilní s operačním systémem Windows®.

---

### DŮLEŽITÉ!

- Ve vašem počítači musí být nainstalován operační systém Windows® XP nebo novější verze. V případě operačního systému Windows® XP musí být nainstalována aktualizace Windows XP Service Pack 3 (aktualizace SP3) je již nainstalována.
  - Před připojením ke službě Google Cloud Print musíte nainstalovat tiskárnu do vašeho počítače, který je kompatibilní s operačním systémem Windows®.
  - Ve vašem počítači musí být nainstalován prohlížeč Google Chrome.
-


## Pokyny pro připojení klasických tiskáren ke službě Google Cloud Print:

1. Připojte požadovanou tiskárnu k počítači a potom zapněte obě zařízení.

---

**DŮLEŽITÉ!** Než budete pokračovat následujícími kroky, zkontrolujte, zda je vaše tiskárna již nainstalována v počítači.

---

2. Připojte počítač k Internetu a potom spusťte prohlížeč Google Chrome.
3. Klepněte na položku  > **Settings (Nastavení)**.
4. Klepněte na položku **Show advanced settings... (Zobrazit upřesňující nastavení...)**

### Users

You are currently the only Google Chrome user.

Add new user...

Delete this user

Import bookmarks and settings...

### Default browser

The default browser is currently Google Chrome.

[Show advanced settings...](#)

5. Posunutím dolů zobrazte položku **Google Cloud Print** a potom klepněte na tlačítko **Manage (Správa)**.

### Google Cloud Print

Set up or manage printers in Google Cloud Print. [Learn more](#)

**Manage**

Show notifications when new printers are detected on the network

6. V části **Classic Printers (Klasické tiskárny)** klepněte na položku **Add printers (Přidat tiskárny)**.

Devices

---

New devices

Looks like there are no devices available to register on the network. If your device is on and connected to the internet, try registering it using instructions in its instruction manual.

Classic printers

You can add classic printers connected to your computer to Google Cloud Print.

Add printers

7. Přihlaste se k vašemu účtu Google.
8. Na následující obrazovce klepněte na tiskárnu, kterou chcete připojit ke službě Google Cloud Print, a potom klepněte na tlačítko **Add printer(s) (Přidat tiskárnu(y))**.
9. Po úspěšném nastavení vaší tiskárny pro službu Google Cloud Print se zobrazí následující obrazovka.

Google cloud print  
beta

Thanks, you're ready to go!

Your printers are now registered with Google Cloud Print.



[Manage your printers](#)

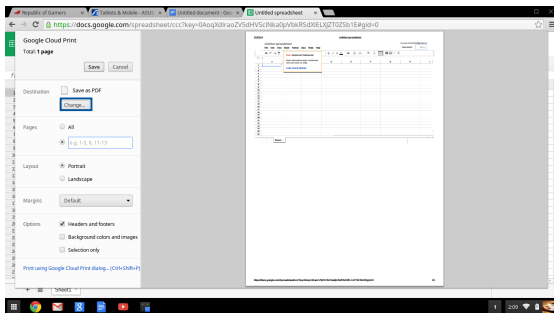
**Tip:** You only need to add your printers to Google Cloud Print through one computer. Registering on more than one might cause you to see duplicate printers. [Share](#) your printers to use them with other accounts.



## Tisk se službou Google Cloud Print

Po úspěšném připojení tiskárny ke službě Google Cloud Print můžete začít tisknout soubory z notebooku podle následujících pokynů:

1. Otevřete soubor, který chcete vytisknout, a potom stiskněte tlačítko  + .
2. V části **Destination (Cíl)** klepněte na tlačítko **Change... (Změnit...)**



3. V seznamu zaregistrovaných tiskáren klepněte na tiskárnu, kterou chcete použít.
4. Nakonfigurujte případné požadované doplňkové volby tisku a potom klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.

## Správa vašich souborů

Provádějte správu a ukládejte soubory v notebooku pomocí aplikace **Files (Soubory)** a **Google Drive** operačního systému Chrome™.

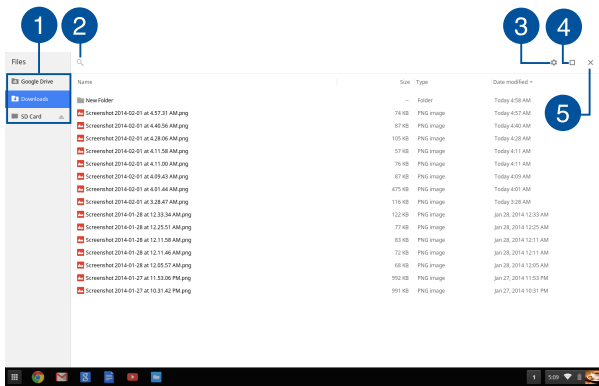
Tyto aplikace umožňují při práci s notebookem ukládat a upravovat různé soubory, například dokumenty, obrázky, zvuky a videa. K ukládání a k přístupu k těmto souborům můžete rovněž používat systém cloudového úložiště Google Drive.

## Aplikace Files (Soubory)

V aplikaci Files (Soubory) lze sledovat všechny soubory stažené do notebooku a soubory uložené v systému Google Drive. Rovněž zobrazuje všechna externí zařízení připojená k notebooku.

Aplikaci Google Drive spustíte klepnutím na  > .

## Uvnitř aplikace Files (Soubory)



## 1 File locations (Umístění souborů)

V tomto sloupci jsou zobrazena aktuálně dostupná umístění souborů. Rovněž zobrazuje všechna externí paměťová zařízení, která jsou aktuálně připojená k vašemu notebooku.

## 2 Hledat

Klepnutím na tlačítko vyhledávání zobrazíte pole vyhledávání. Chcete-li použít pole vyhledávání, zadejte název souboru, který

chcete vyhledat, a potom stiskněte tlačítko  .

## 3 Nastavení

Klepnutím na toto tlačítko můžete přizpůsobit nastavení aktuálně aktivního umístění souboru.

## 4 Minimalizovat/maximalizovat

Klepnutím na tuto položku maximalizujete nebo minimalizujete prohlížeč Chrome.

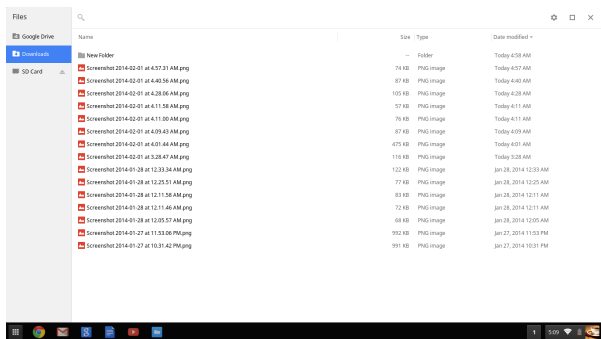
## 5 Zavřít

Klepnutím na tuto položku zavřete prohlížeč Chrome.

## Přístupování k souborům uloženým v notebooku

Ve složce Downloads (Stažené soubory) v aplikaci Files (Soubory) jsou uchovávány všechny typy souborů, které byly staženy online nebo uloženy v notebooku.

Chcete-li k těmto souborům přistupovat, spusťte aplikaci Files (Soubory), potom vyberte složku Downloads (Stažené soubory) a klepněte na soubor, který chcete otevřít.




## Přesouvání souborů do jiné složky

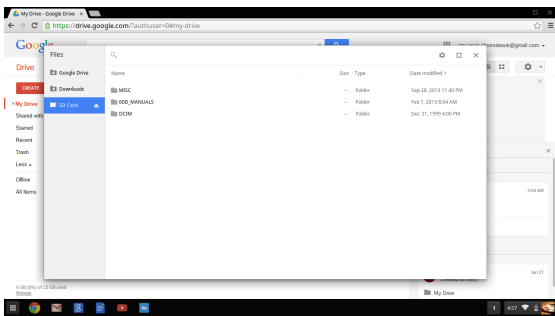
Chcete-li přesunout soubory z jednoho umístění do jiného v aplikaci Files (Soubory), postupujte podle následujících kroků:

1. Otevřete umístění, ve kterém je soubor aktuálně umístěn.
2. Vyberte soubor(y), který chcete přesunout, a potom jej přetáhněte do nového umístění.

## Odpojování zařízení

Aby bylo zajištěno bezpečné odpojení zařízení od notebooku, odpojte je nejdříve prostřednictvím aplikace Files (Soubory) podle následujících kroků:



1. Klepněte na  > .
2. Vyberte zařízení, které chcete odpojit, a potom klepněte na .



3. Jakmile odpojené zařízení již není zobrazeno ve sloupci umístění souborů, můžete odpojit zařízení od notebooku.

## Vytvoření nové složky

Chcete-li vytvořit novou složku v některém aktuálním umístění souborů v notebooku, postupujte podle následujících kroků:

1. Na obrazovce aplikace Files (Soubory) vyberte umístění souborů, ve kterém chcete vytvořit novou složku.
2. Stisknutím tlačítka  +  vytvořte novou složku.

## System Google Drive



Google Drive je systém 15GB cloudového úložiště, ke kterému lze přistupovat v notebooku prostřednictvím účtu Google. Umožňuje synchronizovat a přistupovat k souborům prostřednictvím jiných zařízení, například mobilních telefonů, tabletů a jiných notebooků.

K systému Google Drive lze v notebooku přistupovat dvěma způsoby: prostřednictvím aplikace Files (Soubory) nebo spuštěním aplikace Google Drive.

### Spuštění aplikace Google Drive z aplikace Files (Soubory)



Aplikace Google Drive v aplikaci Files (Soubory) umožňuje sledovat všechny soubory, které aktuálně uloženy v systému Google Drive. Rovněž umožňuje rychle přesouvat soubory ze složky Downloads (Stažené soubory) do systému Google Drive.

Pokyny ke spuštění aplikace Google Drive z aplikace Files (Soubory):

1. Klepněte na  > .
2. Výběrem volby **Google Drive** zobrazíte všechny soubory aktuálně uložené v systému v následujících kategoriích:
  - **Google Drive** - seznam všech uložených souborů
  - **Offline** - seznam všech souborů, ke kterým lze přistupovat offline
  - **Shared with me (Sdílet se mnou)** - seznam všech souborů, které jsou sdílené z dalších účtů Google
  - **Recent (Naposledy otevřené)** - seznam všech naposledy otevřených souborů

## Přesouvání stažených souborů do systému Google Drive

Ve výchozí konfiguraci jsou všechny soubory stažené v notebooku uloženy v aplikaci **Download (Stahování)**. Tyto soubory můžete přesunout do systému Google Drive podle následujících pokynů:

1. Klepněte na  > .
2. Klepněte na **Downloads (Stažené soubory)**, potom vyberte dokumenty, soubory nebo složky Google, které chcete přesunout, a potom přetáhněte tyto vybrané položky do **Google Drive**.

## Spuštění aplikace Google Drive

Prostřednictvím aplikace Google Drive můžete přizpůsobovat její nastavení a maximalizovat využití systému Google Drive.

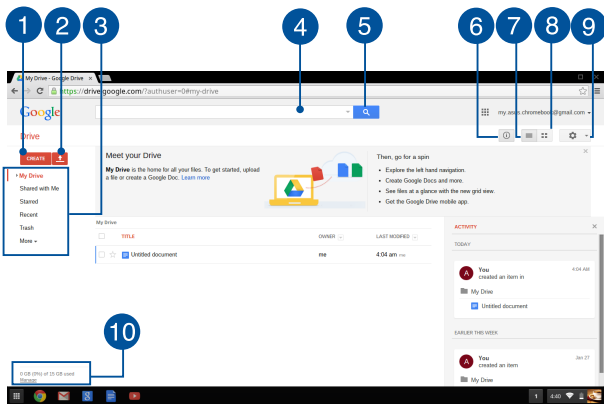
---

**DŮLEŽITÉ!** Před spuštěním aplikace Google Drive ověřte, zda jste připojeni k Internetu.

---

Aplikaci Google Drive spustíte klepnutím na  > .

## Uvnitř aplikace Google Drive



### 1 Vytvořit

Klepnutím na tuto volbu vytvoříte nový soubor, který bude automaticky uložen v systému Google Drive.

### 2 Odeslat

Klepnutím na tuto volbu uložíte soubory nebo složky z jinému umístění do systému Google Drive.


### 3 File locations (Umístění souborů)

V tomto sloupci jsou zobrazena aktuálně dostupná umístění souborů v systému Google Drive.



#### 4 Vyhledávací pole

Zadejte název souboru, složky nebo dokumentu Google, který chcete vyhledat v systému Google Drive a potom stiskněte

tláčítko  nebo klepněte na .

#### 5 Hledat

Klepnutím na toto tlačítko spustíte vyhledávání uvedeného názvu souboru.

#### 6 Podrobnosti a aktivita

Klepnutím na tuto volbu se zobrazí historie aktivity vašeho účtu Google Drive a podrobnosti o umístění souboru **My Drive (Moje jednotka)**.

#### 7 Přepnout na seznam

Klepnutím na tuto volbu přepnete na uspořádání souborů do seznamu.

#### 8 Přepnout na mřížku

Klepnutím na tuto volbu přepnete na uspořádání souborů do mřížky.

#### 9 Nastavení

Klepnutím na toto tlačítko můžete přizpůsobit nastavení systému Google Drive.

#### 10 Podrobnosti o úložišti Google Drive

Klepnutím na tuto volbu můžete zobrazit a přizpůsobit systém úložiště Google Drive.

# Resetování notebooku

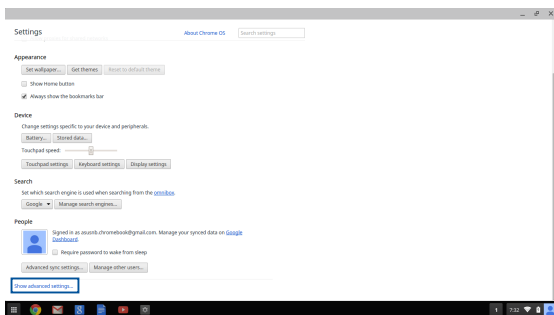
Potřebujete-li obnovit výchozí nastavení operačního systému Chrome™, můžete použít funkci Powerwash.

## Použití funkce Powerwash

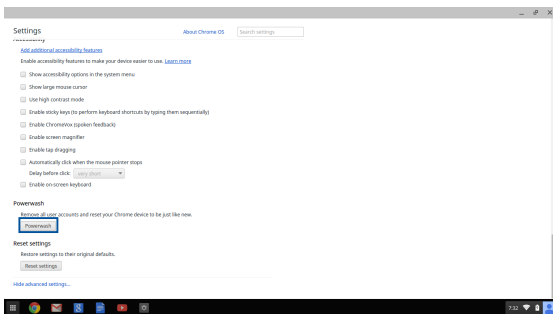
### VAROVÁNÍ!

- Před použitím této funkce zazálohujte všechna vaše data.
- Při použití funkce Powerwash budou odstraněna veškerá data uložená lokálně ve vašem notebooku. Tato operace ovšem nemá vliv na vaše účty Google Drive a na další data synchronizovaná s těmito účty.

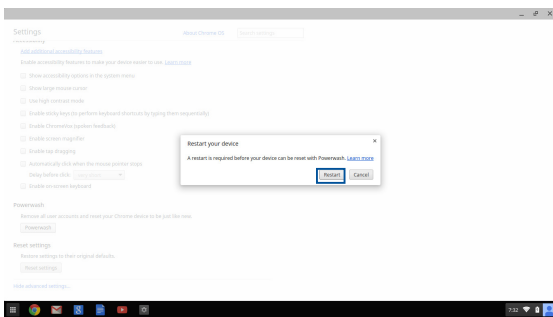
1. Spustíte stavovou oblast a potom vyberte položku **Settings (Nastavení)**.
2. Posuňte se dolů a potom klepněte na tlačítko **Show advanced settings... (Zobrazit upřesňující nastavení...)**



### 3. Klepněte na položku **Powerwash**.



### 4. Po vyzvání klepněte na tlačítko **Restart (Restartovat)**.




### 5. V okně **Powerwash your Chrome device (Resetovat zařízení Chrome)** pokračujte klepnutím na tlačítko **Reset (Resetovat)**.

## Vypnutí notebooku

Existuje více možností vypnutí notebooku:

### Používání operačního systému Chrome™

1. Spusťte stavovou oblast.
2. Klepněte na .

### Používání vypínače notebooku

Pokud notebook přestane reagovat, lze jej rovněž vypnout vypínačem.

---

**DŮLEŽITÉ!** Před použitím této možnosti uložte vaše soubory, aby se zabránilo ztrátě důležitých dat.

---

Potom stiskněte a podržte vypínač na notebooku alespoň čtyři (4) sekundy, dokud se notebook nevypne.

### Přepnutí notebooku do režimu spánku

Notebook přepnete do režimu spánku jedním stiskem tlačítka napájení.

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

## Užitečné tipy pro váš notebook

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

- Pokud možno se vyhýbejte nucenému vypínání notebooku.
- Vždy zálohujte data a zálohy ukládejte do cloudu nebo do externího paměťového zařízení.
- Nepoužívejte notebook při nadměrně vysokých teplotách.
- Nebudete-li notebook delší dobu používat (alespoň měsíc), doporučujeme (pokud možno) vyjmout baterii.
- Před resetováním notebooku odpojte všechna externí zařízení a připravte si následující položky:
  - Záložní data
  - Přihlašovací jméno a heslo
  - Údaje pro připojení k Internetu

## Odpovědi na časté dotazy o hardwaru

### 1. Při vypnutí notebooku se na displeji zobrazí černá, někdy barevná, tečka. Co je třeba dělat?

Ačkoli se tyto tečky normálně zobrazují na displeji, 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. Vzhled 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.
- Odpojte nepoužívaná zařízení USB.
- Ukončete nepoužívané aplikace, zejména takové, které využívají příliš mnoho systémové paměti.

#### 4. **Indikátor LED baterie nesvítí. Co je nesprávně?**

- 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 není při přehrávání zvukových souborů a videa slyšet zvuk z reproduktorů notebooku?**

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

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

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

Požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko ASUS.

#### 7. **Nelze používat správně klávesy notebooku, protože kurzor se neustále pohybuje. Co je třeba dělat?**

Při psaní na klávesnici se nesmí nic náhodně dotýkat nebo tisknout dotykovou plochu.



## Odovědi na časté dotazy o softwaru

- 1. Po zapnutí notebooku se rozsvítí indikátor napájení, ale nikoli indikátor aktivity pevného disku. Rovněž se nezavede operační systém. Jak to lze opravit?**

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Stisknutím a podržením vypínače déle než deset (10) sekund natvrdo vypněte notebook. 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. Stisknutím libovolné klávesy restartujte.)“?**

Můžete vyzkoušet některé z následujících doporučení:

- Odpojte všechna připojená zařízení USB a potom restartujte notebook.
- Pokud problém přetrvává, pravděpodobně došlo k problému 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 restartujte systém.

#### **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 nebo hibernace?**

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

## ***Přílohy***

## Informace o mechanice DVD-ROM (u vybraných modelů)

Jednotka DVD-ROM umožňuje přehrávání a vypalování CD a DVD. Filmy na DVD můžete přehrávat po zakoupení volitelného softwaru.

### Informace o místním přehrávání

Přehrávání filmů na DVD vyžaduje dekodování videa ve formátu MPEG2, zvuku ve formátu AC3 a obsahu chráněného CSS. CSS (občas označovaný jako hlídač kopírování) je pojmenování schématu pro ochranu obsahu přijatého ve filmovém průmyslu, aby se vyšlo vstříc ochraně proti nelegální duplikaci obsahu.

Přestože existuje mnoho pravidel pro licencování CSS, nejdůležitějším z nich je omezení přehrávání regionálně přizpůsobeného obsahu. Aby bylo možné sjednotit vydávání filmů podle zeměpisných oblastí, filmové tituly se na DVD vydávají vždy podle oblastí definovaných níže v úseku „Definování regionů“. Zákony na ochranu autorských práv vyžadují omezení všech filmů na DVD vždy pro určitý region (obvykle jsou kódovány podle prodejního regionu). Zatímco obsah na DVD může být vydán pro více regionů současně, pravidla tvorby CSS vyžadují, aby byl každý systém pro přehrávání obsahu s kódováním CSS schopný pracovat s kódováním pouze pro jeden region.

---

**DŮLEŽITÉ!** V softwarovém prohlížeči DVD je možné pětkrát změnit nastavení regionu, poté bude přehrávat pouze takové filmy na DVD, jež se shodují s nastavením posledního regionu. U další změny kódu regionu bude třeba provést nové tovární nastavení, na něž se nevztahuje záruka. V případě nového továrního nastavení, hradí dodání a náklady na práci uživatele.

---

## Definování regionů

### Region 1

Kanada, USA a teritoria USA

### Region 2

Česká republika, Egypt, Finsko, Francie, Irák, Irán, Irsko, Island, Itálie, Japonsko, Jihoafrická republika, Maďarsko, Německo, Nizozemí, Norsko, Polsko, Portugalsko, Řecko, Saudská Arábie, Skotsko, Slovensko, Spojené království, státy bývalé Jugoslávie, státy v Zálivu, Sýrie, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Turecko

### Region 3

Barma, Indonésie, Jižní Korea, Malajsie, Filipíny, Singapur, Tchaj-wan, Thajsko, Vietnam

### Region 4

Austrálie, Jižní Amerika, Karibská oblast (kromě teritorií USA), Nový Zéland, ostrovy Pacifiku, Střední Amerika

### Region 5

CIS, Indie, Pákistán, zbytek Afriky, Rusko, Severní Korea

### Region 6

Čína

## Slučitelnost interního modemu

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

## Přehled

4. srpna 1998 bylo v Oficiálním zpravodaji EC zveřejněno rozhodnutí Rady Evropy o CTR 21. CTR 21 platí pro veškerá terminálová 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 terminálových zařízení (kromě terminálových 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

Záznamníky a hlasité telefony mohou být takto schváleny, 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 ukazuje státy, které už používají normu CTR 21.

<b>Země</b>	<b>Aplikováno</b>	<b>Testuje se</b>
Rakousko <sup>1</sup>	Ano	No
Belgie	Ano	Ne
Česká republika	No	Nevztahuje se
Dánsko <sup>1</sup>	Ano	Ano
Finsko	Ano	Ne
Franci	Ano	Ne
Německo	Ano	Ne
Řecko	Ano	Ne
Maďarsko	No	Nevztahuje se
Island	Ano	Ne
Irsko	Ano	Ne
Itálie	Nerozhodnuto	Nerozhodnuto
Izrael	No	Ne
Lichtenštejnsko	Ano	Ne
Lucembursko	Ano	Ne
Nizozemsko <sup>1</sup>	Ano	Ano
Norsko	Ano	Ne
Polsko	No	Nevztahuje se
Portugalsko	No	Nevztahuje se
Španělsko	No	Nevztahuje se
Švédsko	Ano	Ne
Švýcarsko	Ano	Ne
Velká Británie	Ano	Ne



Tyto informace byly zkopírovány z CETECOM a dodáváme 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 Národní požadavky se uplatní jen pokud může zařízení používat pulsní vytáčení (výrobci mohou v uživatelském návodu uvést, že zařízení má podporovat jen tónové vytáčení DTMF, a další testy by pak byly zbytečné).

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

## Prohlášení Federální komise pro komunikaci

Toto zařízení je v souladu s pravidly FCC, část 15. Pro provoz musí splňovat tyto dvě podmínky:

- Zařízení nesmí být zdrojem škodlivého rušení.
- Zařízení musí být schopno akceptovat jakékoli rušení, včetně takového, které může způsobit nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že odpovídá omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů Federální komise pro komunikaci (FCC). Tato omezení jsou stanovena tak, aby poskytovala odpovídající ochranu před škodlivým rušením v případě, že je zařízení používáno v obydlené oblasti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobovat rušivou interferenci rádiových komunikací. Přesto však není zaručeno, že k rušení na určitých místech nedojde. Pokud je při vypnutí a zapnutí evidentní, že zařízení způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli, aby se pokusil toto rušení odstranit některým z následujících opatření:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.

- Připojit dané zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
- Obrátit se s žádostí o pomoc na prodejce nebo radio/TV technika.

---

**VAROVÁNÍ!** V souladu s požadavky FCC ohledně emisních limitů a rovněž jako prevence proti nežádoucímu rušení příjmu rádiového nebo televizního signálu je užití stíněného napájecího kabelu povinné. Je povoleno používat pouze dodaný napájecí kabel. Při připojení vstupních a výstupních zařízení se používají pouze stíněné kabely. Upozorňujeme na skutečnost, že změny a modifikace, jež nebyly výslovně schváleny stranou zodpovídající za shodu, mohou vést ke ztrátě vašeho oprávnění k používání tohoto zařízení.

---

(Přetištěno ze Sbírky federálních směrnic #47, část 15.193, 1993. Washington DC: Kancelář Federálního registru, Administrace národních archivů a záznamů, Tisková kancelář vlády USA.)

## Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím (RF)

---

**VAROVÁNÍ!** Změny a modifikace, jež nebyly výslovně schváleny stranou zodpovídající za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k používání tohoto zařízení. „ASUS prohlašuje, že toto zařízení je uvedeným firmware, které prošlo zkouškami v USA, limitováno pro použití na kanálech 1 až 11 na frekvenci 2,4 GHz.“

---

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

## Prohlášení o shodě (Směrnice R&TTE 1995/5/EC)

Následující položky byly dokončeny a jsou považovány za relevantní a dostatečné:

- Základní požadavky uvedené v [článek 3]
- Požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedené v [článek 3.1a]
- Testy elektrické bezpečnosti podle [EN 60950]
- Požadavky na ochranu v souvislosti s elektromagnetickou kompatibilitou podle [článek 3.1b]
- Testy elektromagnetické kompatibility v [EN 301 489-1] a [EN 301 489-17]
- Efektivní využívání rádiového spektra uvedené v [článek 3.2]
- Řady rádiových testů v souladu s [EN 300 328-2]

## Symbol CE



### Symbol CE pro zařízení bez bezdrátové místní sítě LAN/Bluetooth

Dodaná verze tohoto zařízení vyhovuje směrnici EEC 2004/108/EC „Elektromagnetická kompatibilita“ a 2006/95/EC „Směrnice pro slaboproudá zařízení“.



### Symbol CE pro zařízení s bezdrátovou místní sítí LAN/Bluetooth

Toto zařízení vyhovuje požadavkům směrnice 1999/5/EC Evropského parlamentu a komise ze dne 9. března 1999 o rádiových a telekomunikačních zařízeních a o vzájemném uznávání jejich shody.

## Bezdrátový provozní kanál pro různé domény

N. America	2.412-2.462 GHz	Kanál 01 až 11
Japonsko	2.412-2.484 GHz	Kanál 01 až 14
Evropa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanál 01 až 13

## Francouzská pásma s omezenými bezdrátovými frekvencemi

Některé oblasti ve Francii mají omezené frekvenční pásmo. Největší povolený interiérový výkon:

- 10mW pro celé pásmo 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW pro frekvence od 2446,5 MHz do 2483,5 MHz

---

**POZNÁMKA:** Kanály 10 až 13 včetně fungují v pásmu 2446,6 MHz až 2483,5 MHz.

---

Existuje několik možností pro použití venku: Na soukromém pozemku nebo na soukromém pozemku veřejných organizací je k použití nutný předchozí souhlas ministerstva obrany, s maximálním povoleným výkonem 100mW v pásmu 2446,5–2483,5 MHz. Venkovní použití na veřejném pozemku není povoleno.

V níže uvedených krajích pro celé pásmo 2,4 GHz:

- Maximální povolený výkon v interiéru je 100 mW
- Maximální povolený výkon v exteriéru je 10 mW

Kraje, ve kterých je povoleno použití pásma 2400 – 2483,5 MHz s EIRP méně než 100 mW v interiéru a méně než 10 mW v exteriéru:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Tento požadavek se pravděpodobně postupně změní, takže budete moci svoji kartu pro bezdrátovou lokální síť používat na více místech ve Francii. Zkontrolujte tyto informace u ART ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr))

---

**POZNÁMKA:** Vaše WLAN karta vysílá méně než 100 mW, ale více než 10 mW.

---

## Poznámky k bezpečnosti UL

U telekomunikačních zařízení (telefony) UL 1459 požaduje, aby bylo zařízení elektricky propojeno s telekomunikační sítí s uzemněným provozním napětím, jež ve špičce nepřesahuje 200 V a v kombinaci špička - špička 300 V a 1 V rms a aby bylo instalováno nebo používáno v souladu s Národním předpisem o elektrickém proudu (NFPA 70).

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

- Nepoužívejte notebook v blízkosti vody, např. blízko vany, umyvadla, dřezu nebo nádoby na prádlo, ve vlhkém suterénu nebo poblíž bazénu.
- Nepoužívejte notebook během bouřky s elektrickými výboji. Existuje nebezpečí elektrického šoku z osvětlení.
- Nepoužívejte notebook poblíž oblasti s unikajícím plynem.

Jako zdroje napájení výrobku požaduje UL 1642 používat krycí primární (jednorázové) a sekundární (nabíjecí) lithiové baterie. Tyto baterie obsahují kovové lithium nebo lithiovou příměs nebo lithiové ionty a mohou být tvořeny buď jednou, dvěma nebo více elektrochemickými buňkami, které jsou propojeny sériově, paralelně, nebo oběma způsoby a převádějí chemickou energii na energii elektrickou pomocí nevratné nebo vratné chemické reakce.

- Neodhazujte bateriovou sadu notebooku do ohně, může dojít k explozi. S žádostí o informace o zvláštním odstranění baterií se obraťte na místní správní orgány, sníží se tím riziko úrazu osob způsobené požárem nebo explozí.
- Nepoužívejte napájecí adaptéry nebo baterie jiných zařízení, sníží se tím riziko úrazu osob způsobené požárem nebo explozí. Používejte pouze napájecí adaptéry schválené UL nebo baterie dodané výrobcem, resp. autorizovaným prodejcem.

## Požadavek na elektrickou bezpečnost

U výrobků s hodnotou elektrického proudu od 6 A a hmotností vyšší než 3 kg je nutné používat schválené napájecí kabely větší nebo rovné: H05VV-F, 3 G, 0,75 mm<sup>2</sup> nebo H05VV-F, 2 G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Poznámky k TV tuneru

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.

## REACH

V rámci shody s regulační platformou REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals (registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)) byl zveřejněn seznam chemických látek přítomných v našich produktech na webu ASUS REACH na adrese [HYPERLINK http://csr.asus.com/english/REACH.htm](http://csr.asus.com/english/REACH.htm).

## Poznámka k výrobkům Macrovision Corporation

Tento výrobek je vybaven technologií chráněnou autorským právem, která je zabezpečena právním nárokem na určité patenty zapsané v USA a další práva spojená s duševním vlastnictvím vlastněná korporací Macrovision a dalšími. K používání této technologie chráněné autorským právem je nutný souhlas korporace Macrovision a ten je určen pouze pro domácí použití a jiná použití s limitovaným počtem opakování, pakliže *korporace Macrovision nevydala jiné povolení*. Zpětné inženýrství nebo demontování je zakázáno.

## Prevence ztráty sluchu

V zájmu předcházení ztrátě sluchu neposlouchejte dlouhodobě při vysoké hlasitosti.



## Coating Notice

**DŮLEŽITÉ!** K zajištění elektrického oddělení a udržení elektrické bezpečnosti je na povrch nanesen podvlak, který izoluje tělo notebooku, kromě stran, kde se nacházejí vstupní výstupní porty.

## 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)

WARNING! 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 valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut 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)



# Schválení CTR 21 (pro notebook s integrovaným modemem)

## Danish

»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.»

## Dutch

„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.”

## Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

«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.»

## German

„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.“

## Greek

«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.»

## Italian

«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.»

## Portuguese

«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.»

## Spanish

«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.»

## Swedish

”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.”

## Produkt vyhovující standardu ENERGY STAR



ENERGY STAR je společný program americké Agentury pro ochranu životního prostředí a amerického ministerstva energetiky, který nám všem pomáhá ušetřit a zároveň chránit životní prostředí díky energeticky úsporným výrobkům a postupům.

Všechny produkty společnosti ASUS označené logem ENERGY STAR vyhovují standardu ENERGY STAR a funkce řízení spotřeby je u nich povolena ve výchozím nastavení. Monitor a počítač jsou nastaveny tak, aby v případě nečinnosti uživatele po 10 a 30 minutách přešly automaticky do režimu spánku. Počítač probudíte klepnutím myši nebo stiskem libovolné klávesy na klávesnici. Podrobné informace o řízení spotřeby a jeho přínosu pro životní prostředí najdete na stránkách <http://www.energy.gov/powermanagement>. Na stránkách <http://www.energystar.gov> dále najdete podrobnosti o společném programu ENERGY STAR.

---

**POZNÁMKA:** Program Energy Star NENÍ podporován v produktech s operačními systémy Freedos a Linux.

---

# Bezpečnostní informace o optické mechanice

## Bezpečnostní informace o laseru

### Bezpečnostní varování pro jednotku CD-ROM

#### LASEROVÝ PRODUKT TŘÍDY 1

---

**VAROVÁNÍ!** Aby se zabránilo vystavení laseru optické jednotky, nepokoušejte se optickou jednotku vlastními silami demontovat nebo opravit. Pro zachování vaší bezpečnosti požádejte o pomoc profesionálního technika.

---

## Varovný servisní štítek

---

**VAROVÁNÍ!** PŘI OTEVŘENÍ DOCHÁZÍ K NEVIDITELNÉMU LASEROVÉMU VYZAŘOVÁNÍ. NEDÍVEJTE SE DO PAPERU ANI SI JEJ PŘÍMO NEPROHLÍŽEJTE OPTICKÝMI NÁSTROJI.

---

## Směrnice CDRH

2. srpna 1976 zavedlo Centrum pro zařízení a radiologické zdraví (CDRH) spadající pod Správu potravin a léčiv USA směrnice v souvislosti s laserovými výrobky. Tyto platí pro laserové výrobky vyrobené od 1. srpna 1976. U výrobků prodávaných ve Spojených státech je shoda povinností.

---

**VAROVÁNÍ!** Používání ovládacích prvků nebo úpravy resp. vykonávání činností nespecifikovaných zde nebo v instalačním průvodci laserového zařízení mohou vést k nebezpečnému vystavení radiaci.

---

## **Splnění globálních ekologických předpisů a prohlášení**

Společnost ASUS se řídí principy ekologického návrhu a výroby produktů a zajišťuje splnění globálních ekologických předpisů ve všech fázích životního cyklu produktů ASUS. Společnost ASUS kromě toho také zveřejňuje relevantní informace v souladu s požadavky předpisů.

Více se o povinně zveřejňovaných informacích dozvíte na <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> ASUS plní tyto požadavky:

**Prohlášení o materiálech dle japonské normy JIS-C-0950**

**Evropské předpisy REACH SVHC**

**Korejské předpisy RoHS**

## **Recyklace ASUS / Služby zpětného odběru**

ASUS provozuje program recyklace a zpětného odběru založené na naší snaze maximálně chránit životní prostředí. Věříme, že má smysl nabízet řešení umožňující zodpovědnou recyklaci našich produktů, baterií, dalších součástí a obalových materiálů. Podrobné informace o recyklaci v různých regionech najdete na <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTeK COMPUTER INC.
<b>Address:</b>	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

declare the following apparatus:

<b>Product name :</b>	<b>Notebook PC</b>
<b>Model name :</b>	<b>C201P</b>

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 30/03/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : \_\_\_\_\_