

# Aspire Řady 9100

Uživatelská Příručka

Copyright © 2005 Acer Incorporated.  
Všechna Práva Vyhrazena

Uživatelská Příručka Aspire Řady 9100  
Původní Vydání: únor 2005

Pravidelné úpravy a revize informací v této publikaci bez předchozího upozornění vyhrazeny. Tyto změny budou zahrnuty do nových vydání této příručky, doplňkových dokumentů nebo publikací. Společnost neposkytuje žádná ujištění nebo záruky výslovně uvedené nebo předpokládané s ohledem na obsah tohoto dokumentu a zvláště odmítá jakékoli vyplývající záruky prodejnosti nebo způsobilosti pro určitý účel.

Na určené místo níže zapište číslo modelu, sériové číslo, datum a místo zakoupení. Sériové číslo a číslo modelu jsou uvedena na štítku počítače. Při veškerém písemném styku ohledně počítače je třeba uvádět sériové číslo, číslo modelu, datum a místo zakoupení.

Žádná část této publikace nesmí být kopírována, přenášena, přepisována nebo ukládána do paměťového zařízení v žádné formě ani žádnými prostředky, elektronicky, mechanicky, fotokopírováním, nahráváním nebo jinak bez předchozího písemného svolení společnosti Acer Incorporated.

Notebook Aspire Řady 9100

Číslo Modelu: \_\_\_\_\_

Sériové Číslo: \_\_\_\_\_

Datum Zakoupení: \_\_\_\_\_

Místo Zakoupení: \_\_\_\_\_

Značka Acer a logo Acer logo jsou registrovanými obchodními značkami firmy Acer. Názvy produktů jiných firem nebo obchodní známky používané zde pro identifikační účely patří pouze jejich příslušným vlastníkům.

# Stručné pokyny

Děkujeme vám, že jste si k uspokojení svých potřeb v oblasti mobilních počítačů vybrali řadu notebooků Aspire.

## Uživatelské příručky

Abychom vám při používání notebooku Aspire pomohli, vytvořili jsme pro vás sadu příruček:



První leták **Pouze pro začátečníky...** vám pomůže při úvodním nastavení vašeho počítače.



Tištěná **Uživatelská Příručka** vás seznámí se základními schopnostmi a funkcemi nového počítače. Další informace o tom, jak můžete pomocí počítače zvýšit svou produktivitu, naleznete v **AcerSystem User's Guide**. Tato příručka obsahuje podrobné informace týkající se například systémových nástrojů, obnovování dat, možností rozšíření a odstraňování potíží. Dále obsahuje záruční informace, informace týkající se všeobecných předpisů a bezpečnostní upozornění k notebooku. Příručka je k dispozici ve formátu PDF (Portable Document Format) a je již uložena do notebooku. Zobrazíte ji následujícím postupem:

- 1 Klepněte na **Start, Všechny programy, AcerSystem**.
- 2 Klepněte na **AcerSystem User's Guide**.

**Poznámka:** Prohlížení tohoto souboru vyžaduje instalaci programu Adobe Acrobat Reader. Pokud na vašem počítači není program Adobe Acrobat Reader instalován, klepnutím na **AcerSystem User's Guide** nejprve spustíte instalační program. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce. Pokyny ohledně používání aplikace Adobe Acrobat Reader zprístupníte v nabídce **Help and Support**.

# Základní péče a tipy pro používání počítače

## Zapnutí a vypnutí počítače

Počítač zapnete jednoduchým stisknutím vypínače, který se nachází pod obrazovkou LCD vedle spouštěcích kláves. Umístění vypínače viz **“Pohled zepředu” na straně 1**.

Chcete-li počítač vypnout, můžete použít jeden z následujících postupů:

- Pomocí příkazu Vypnout v systému Windows  
Klepněte na tlačítko **Start**, **Vypnout počítač** a potom na tlačítko **Vypnout**.
- Použijte vypínač



**Poznámka:** Pomocí vypínače můžete rovněž provádět správu funkcí napájení. Podrobnosti o řízení spotřeby najdete v části **“Příprava počítače” na straně 28** dokumentu **AcerSystem – uživatelská příručka**.

Počítač můžete rovněž vypnout tak, že zavřete kryt počítače nebo stisknutím horké klávesy pro režim spánku **<Fn>+<F4>**. Podrobnosti najdete v části **“Příprava počítače” na straně 28** dokumentu **AcerSystem – uživatelská příručka**.



**Poznámka:** Pokud nelze počítač vypnout normálně, stiskněte a podržte vypínač déle než čtyři sekundy. Pokud vypnete počítač a chcete jej znovu zapnout, počkejte alespoň dvě sekundy.

## Péče o počítač

Budete-li se o počítač dobře starat, bude vám dobře sloužit.

- Nevystavujte počítač přímému slunečnímu záření. Neumíst'ujte počítač v blízkosti zdrojů tepla, např. radiátoru.
- Nevystavujte počítač teplotám pod 0°C (32°F) nebo nad 50°C (122°F).
- Nevystavujte počítač magnetickým polím.
- Nevystavujte počítač dešti nebo vlhku.
- Zabraňte potřísnění počítače vodou nebo jinými tekutinami.
- Nevystavujte počítač silným nárazům nebo vibracím.
- Nevystavujte počítač prachu nebo nečistotám.

- Nestavějte nic na horní stranu počítače, aby nedošlo k jeho poškození.
- Displej počítače nezavírejte prudce.
- Neumíst'ujte počítač na nerovný povrch.

## Péče o adaptér střídavého proudu

Několik typů k péči o adaptér střídavého proudu:

- Nepřipojujte adaptér k žádnému jinému zařízení.
- Na napájecí kabel nestoupejte ani nepokládejte těžké předměty. Napájecí kabel a jiné kabely umístěte mimo frekventovaná místa.
- Při vytahování napájecího kabelu netahejte za samotný kabel, ale za zástrčku.
- Používáte-li prodlužovací kabel, nesmí jmenovitá proudová kapacita napájeného výrobku překračovat jmenovitou proudovou kapacitu prodlužovacího kabelu. Celková jmenovitá kapacita všech výrobků připojených k jedné elektrické zásuvce dále nesmí překročit kapacitu pojistky.

## Péče o jednotku bateriových zdrojů

Několik způsobů péče o jednotku bateriových zdrojů:

- Vyměňované baterie musí být stejné jako původní. Před vyjmutím nebo výměnou baterie vypněte napájení.
- Zabraňte násilnému poškození baterie. Uchovávejte baterii mimo dosah dětí.
- Použité baterie zlikvidujte dle místních nařízení. Pokud možno, nechte baterii recyklovat.

## Čištění a servis

Při čištění počítače dodržujte následující kroky:

- 1 Vypněte počítač a vyjměte bateriový zdroj.
- 2 Odpojte adaptér střídavého proudu.
- 3 Použijte měkký, lehce navlhčený hadřík. Nepoužívejte tekuté nebo aerosolové čističe.

Dojde-li k některému z následujících případů:

- Počítač spadl nebo bylo poškozeno jeho tělo.
- Počítač nepracuje normálně.

Podívejte se do příručky “**Řešení problémů mého počítače**” na straně **59** v **Uživatelská Příručka AcerSystem**.

## Upozornění

Změny nebo úpravy na zařízení, které výrobce výslovně neschválil, mohou omezit oprávnění uživatele zaručené Federální komisí pro komunikace (FCC) používat tento počítač.

## Podmínky používání

Toto zařízení splňuje podmínky části 15 směrnic FCC. Provoz zařízení je vázán následujícími dvěma podmínkami: (1) toto zařízení nesmí způsobit nežádoucí rušení signálu, (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které by způsobilo nežádoucí činnost.

Uživatelé musí dodržovat bezpečnostní pokyny pro rádiovou bezpečnost u bezdrátových zařízení, které jsou uvedeny v uživatelské příručce každého volitelného bezdrátového zařízení.

Nesprávná instalace nebo neoprávněné použití mohou způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Jakékoliv neoprávněné zásahy do vnitřní antény povedou k zrušení certifikace FCC a vaší záruky.

Pro zabránění rušení na rádiových frekvencích licencovaných služeb je toto zařízení určeno pouze pro provoz ve vnitřních prostorech a instalace ve venkovním prostředí tak podléhá licenčnímu řízení.

Další informace o výrobcích, službách a podpoře najdete na webovém serveru <http://global.acer.com>.

Stručné pokyny	iii
Uživatelské příručky	iii
Základní péče a tipy pro používání počítače	iv
Zapnutí a vypnutí počítače	iv
Péče o počítač	iv
Péče o adaptér střídavého proudu	v
Péče o jednotku bateriových zdrojů	v
Čištění a servis	v
Prohlídka počítače notebook PC	1
Pohled zepředu	1
Pohled na zavřenou přední stranu	3
Pohled zleva	4
Pohled zprava	5
Pohled zezadu	6
Pohled zespodu	7
Specifikace	8
Kontrolky	11
Používání klávesnice	12
Klávesy Lock	12
Vložená číselná klávesnice	13
Klávesy systému Windows	14
Klávesové zkratky	15
Symbol eura	17
Spouštěcí klávesy	18
Zařízení Touchpad	19
Základy používání dotykové plochy	19
Vysunutí optické přihrádky jednotky (CD nebo DVD)	21
Používání bezpečnostního zámku počítače	21
Zvuk	22
Nastavení hlasitosti	22
Použití obslužných programů systému	23
Acer eManager	23
Launch Manager (Správce spouštění)	24
Aktivace duálního zobrazení	25
Acer GridVista (kompatibilní s duálním zobrazením)	26
Přenášení notebooku PC	27
Odpojení od stolního počítače	27
Přenášení	27
Příprava počítače	27
Co s sebou na krátké schůzky	28
Co s sebou na dlouhé schůzky	28
Přenášení počítače domů	28
Příprava počítače	28

# Obsah

Co vzít s sebou	29
Zvláštní opatření	29
Používání počítače v domácí kanceláři	29
Cestování s počítačem	29
Příprava počítače	29
Co vzít s sebou	30
Zvláštní opatření	30
Cestování s počítačem po světě	30
Příprava počítače	30
Co vzít s sebou	30
Zvláštní opatření	31
Zabezpečení počítače	31
Používání bezpečnostního zámku počítače	31
Použití hesla	31
Zapsání hesel	32
Nastavení hesla	32
Rozšíření možností	33
Možnosti připojení	33
Faxový/datový modem	33
Integrovaná možnost síťového připojení	34
Univerzální sériová sběrnice (USB)	35
Port IEEE 1394	35
Patice pro kartu PC	36
Instalace paměti	37
Program BIOS	38
Pořadí spouštění	38
Heslo	38
Používání softwaru	39
Přehrávání filmů DVD	39
Řízení spotřeby	40
Acer Arcade	41
Klávesové zkratky Acer Arcade	42
Dálkové ovládání Arcade	43
Vyhledání a přehrávání obsahu	44
Advanced Settings (Upřesnit nastavení)	44
Ovládací prvky Acer Arcade	45
Ovládací prvky procházení	45
Ovládací prvky přehrávače	45
Cinema (Film)	46
Nastavení DVD	46
Album	48
Video	50
Přehrávání videosouboru	50
Video Authoring (Zpracování videa)	50



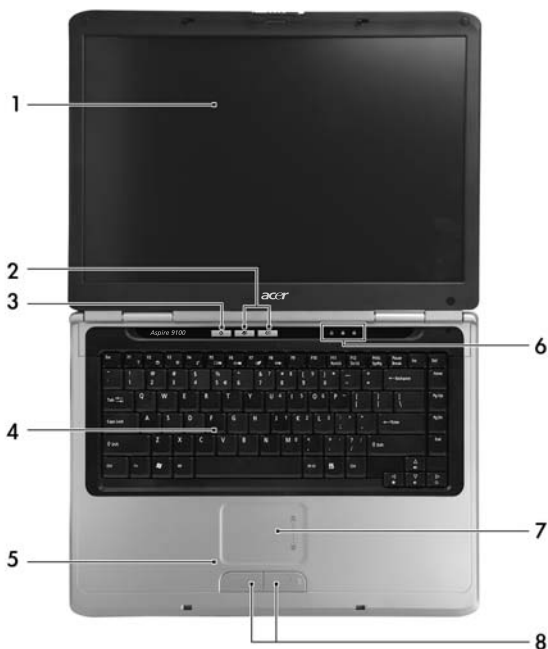
Music (Hudba)	51
Burner (Vypalování)	51
Kopírování - zázalohujte si svoji sbírku disků CD a DVD	52
Audio – vytvořte si vlastní disky CD s tím nejlepším z hudby	52
Data - jednoduché a prosté ukládání souborů	52
Video - váš svět v obraze	52
TV	53
Opakovaný záběr	53
Recorded TV (Záznam TV)	54
Plánování nahrávání	54
TV Preview (Náhled televizního vysílání)	55
Používání funkcí teletextu	55
Nastavení TV	55
Řešení problémů mého počítače	59
Časté otázky	59
Tipy pro řešení problémů	61
Chybové zprávy	62
Vyžádání služby	63
Mezinárodní záruka pro cestovatele (International Travelers Warranty; ITW)	63
Než zavoláte	63
Předpisy a bezpečnostní upozornění	65
Shoda s předpisy Energy Star	65
Prohlášení FCC	65
Poznámky o modemu	66
Důležité bezpečnostní pokyny	67



# Prohlídka počítače notebook PC

Jakmile nastavíte svůj počítač dle pokynů na letáku **Pouze pro začátečníky...**, dovolte nám, abychom vás seznámili s vaším novým počítačem notebook PC.

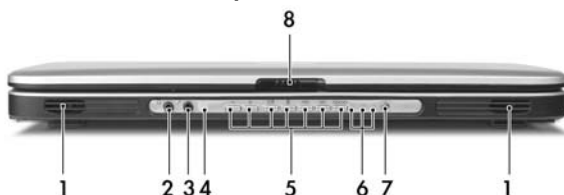
## Pohled zepředu







#	Položka	Popis
1	Obrazovka displeje	Také se nazývá LCD (Liquid-Crystal Display, displej z tekutých krystalů), zobrazuje výstup z počítače.
2	Spouštěcí klávese	Tlačítka pro spouštění často používaných programů. Další podrobnosti viz <b>“Spouštěcí klávesy”</b> na straně 18.
3	Vypínač	Zapne nebo vypne počítač.
4	Klávesnice	Zadáva data do počítače.

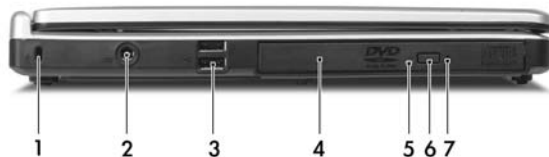
#	Položka	Popis
5	Opěrka zápěstí	Pohodlná oblast pro podporu rukou během používání počítače.
6	Indikátory stavu	Světla LED (Light-Emitting Diode), jež svým rozsvícením či zhasnutím ukazují stav funkcí a součástí počítače.
7	Doteková podložka	Ukazovací zařízení citlivé na dotek, které funguje podobně jako počítačová myš.
8	Klepací tlačítka (Levé a pravé)	Levé a pravé tlačítko funguje jako levé a pravé tlačítko myši.




## Pohled na zavřenou přední stranu



#	Položka	Popis
1	Reproduktory	Levý a pravý reproduktor vytvářejí stereofonní zvukový výstup.
2	Zdířka pro připojení reproduktorů, linkového výstupu nebo sluchátek	 Slouží k připojení zvukových zařízení linkového výstupu (např. reproduktorů a sluchátek).
3	Zdířka pro připojení vstupu mikrofonu	 Slouží k připojení vstupu externího mikrofonu.
4	Přijímač CIR	 Přijímá infračervené signály dálkového ovládání.
5	Tlačítka Arcade/média/ hlasitost	Pro používání s programem Acer Arcade dalšími programy pro přehrávání médií.
6	Indikátory (napájení, pevný disk a baterie)	Signalizují stav počítače.
7	Tlačítko/indikátor bezdrátové komunikace	 Stisknutím zapnete nebo vypnete funkci bezdrátové komunikace. Indikátory signalizují stav bezdrátové síťové komunikace.
8	Západka	Slouží k zajištění a uvolnění víka.




## Pohled zleva



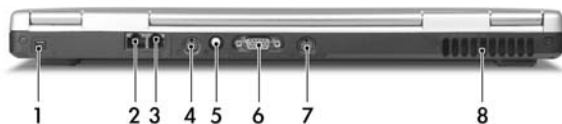
#	Položka		Popis
1	Bezpečnostní zámek kláves		Slouží k připojení bezpečnostnímu zámku, který je kompatibilní s typem Kensington.
2	Napájecí zásuvka		Slouží pro připojení napájecího adaptéru.
3	Dva porty USB 2.0		Slouží k připojení zařízení s rozhraním USB 2.0 (například myši nebo fotoaparátu USB).
4	Optická mechanika		Tato interní optická jednotka je kompatibilní s některými typy disků CD a DVD.
5	Indikátor LED		Tento indikátor svítí, jestliže je optická jednotka aktivní.
6	Tlačítko pro vysunutí optické jednotky		Slouží k vysunutí přihrádky optické jednotky.
7	Otvor pro nouzové vysunutí		Slouží k vysunutí přihrádky optické jednotky, jestliže je počítač vypnutý.








## Pohled zprava



#	Položka	Popis
1	Čtečka karet 3 v 1 	Přijímá paměťové karty MS, SM a SD. <b>Poznámka:</b> V daném okamžiku lze provozovat pouze jednu kartu.
2	Zásuvka PC-karty 	Slouží k připojení jedné PC-karty (Typ II) ke sběrnici CardBus.
3	Tlačítko vysunutí PC-karty ze zásuvky	Vysune PC-kartu ze zásuvky.
4	Port USB 2.0 	Zajišťuje připojení zařízení USB (Universal Serial Bus) 2.0, jako je USB-myš nebo foto/video přístroj s USB (například myši nebo fotoaparátu USB).

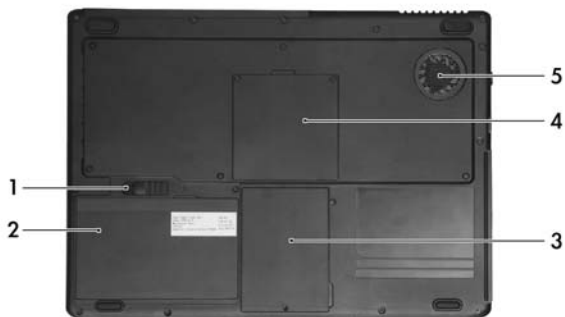
## Pohled zezadu



#	Položka		Popis
1	Port IEEE 1394		Slouží k připojení zařízení s rozhraním IEEE 1394.
2	Sít'ová zásuvka		Slouží k připojení počítače k síti Ethernet 10/100/1000 (u vybraných modelů).
3	Zásuvka pro modem		Slouží k připojení telefonní linky.
4	Vstupní port zvuku/video		Podporuje vstup zvuku i videa.
5	Anténní port		Slouží k připojení televizního anténního kabelu (PAL/NTSC).
6	Port externího zobrazovacího zařízení		Slouží k připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru nebo projektoru LCD).
7	Výstupní port S-Video		Slouží k připojení televizoru nebo zobrazovacího zařízení se vstupem S-video.
8	Větrací otvory		Udržují nízkou teplotu počítače i v případě delšího používání.



## Pohled zespodu



#	Položka	Popis
1	Pojistná západka baterie	Slouží k uvolnění a vyjmutí baterie.
2	Příhrádka pro baterii	Slouží ke vložení baterie.
3	Příhrádka pro pevný disk	Slouží ke vložení pevného disku počítače (disk je zajištěn šroubkem).
4	Příhrádka pro paměť	Slouží ke vložení hlavní paměti počítače a karty Mini PCI.
5	Ventilátor	Slouží ke chlazení počítače. <b>Poznámka:</b> Otvor ventilátoru nezakryvejte ani neblokujte.

# Specifikace

## Operační systém

- Microsoft® Windows® XP Professional/Home/Media Center Edition

## Mikroprocesor

- Procesor Intel® Pentium® M 730 o frekvenci 1,6 GHz nebo vyšší

## Paměť

- Standardně 256 MB paměti DDR 333 SDRAM, možnost rozšíření na 2 GB pomocí duálních modulů soDIMM
- 512 kB paměti Flash ROM pro systém BIOS

## Uchovávání dat

- 1× pevný disk 60 GB nebo více s rozhraním E-IDE (2.5", 9,5 mm, UltraDMA-100)
- 1× interní optická jednotka
- Čtečka paměťových karet MS/SM/SD 3-v-1

## Displej a zobrazení

- Technologie TFT (Thin-Film Transistor) se zobrazením:
  - 15.4" WXGA (1280 x 800)
- Acer CrystalBrite
- Grafická karta ATI MOBILITY™ RADEON® X600 s pamětí videa 128 MB
- Podpora simultánního zobrazení mezi monitory LCD a CRT
- Možnost duálního zobrazení

## Možnosti připojení

- Integrované síťové připojení Gigabit Fast Ethernet (u vybraných modelů)
- Integrovaný faxový a datový modem s rychlostí 56 Kb/s
- 3× porty rozhraní USB 2.0
- Dvoupásmové bezdrátové síťové připojení InviLink™ 802.11b/g

## Zvuk

- Stereofonní 16bitový zvuk (AC'97)
- Duální reproduktory
- Samostatné zvukové porty pro výstup sluchátek a pro připojení zařízení s linkovým nebo mikrofonním vstupem

## Klávesnice a polohovací zařízení

- Klávesnice Windows s 86/87/88 klávesami
- Ergonomická polohovací dotyková podložka

## Vstupně-výstupní porty

- 1× patice pro kartu PC typu II
- 1× telefonní zásuvka (RJ-11) (modem V.92, 56 Kb/s)
- 1× síťová zásuvka RJ-45
- 1× napájecí zásuvka (napájecí adaptér)
- 1× port pro externí monitor
- 1× zásuvka pro připojení reproduktoru nebo sluchátek
- 1× zásuvka pro připojení zvukového linkového vstupu/vstupu mikrofonu
- 1× infračervený (CIR) port
- 1× port IEEE 1394
- 1× port S-Video/výstup televizoru
- 1× vstupní port zvuku/video
- 1× vstupní port televizního signálu PAL/NTSC
- 3× porty USB 2.0
- Čtečka paměťových karet MS/SM/SD 3-v-1

## Hmotnost (bez baterie)

- 6,5 lb (2,9 kg)

## Rozměry

- 360 (š) × 265 (v) × 32,2 - 35 (h) mm

## Prostředí

- Teplota:
  - Provozní: 5°C - 35°C
  - Mimo provoz: -20°C - 65°C
- Vlhkost (nekondenzující):
  - Provozní: 20 - 80% relativní vlhkosti
  - Mimo provoz: 20 - 80% relativní vlhkosti

## Kompatibilita systému

- ACPI 1.0b
- DMI 2.0
- Wi-Fi®

## Napájení

- 8článeková baterie Li-ion (65 W)
- Napájecí adaptér 65 W 19 V 3,42 A

## Doplňky

- Paměťový modul 256/512 MB/1 GB pro rozšíření paměti
- Doplnkový napájecí adaptér 65 W
- Doplnková baterie Li-ion
- Dálkový ovladač přehrávače médií










-----  
**Poznámka:** Výše uvedené specifikace jsou pouze orientační. Přesná konfigurace počítače závisí na zakoupeném modelu.

# Kontrolky

Tento počítač je vybaven třemi snadno čitelnými stavovými ikonami v pravé horní části klávesnice. Kromě toho se na předním panelu nacházejí čtyři indikátory..



Ikona	Funkce	Popis
	Funkce Caps Lock	Svítí při aktivaci funkce Caps Lock.
	Funkce Num Lock	Svítí při aktivaci funkce Num Lock.
	Funkce Scroll Lock	Svítí při aktivaci funkce Scroll Lock.
	Napájení	Tento indikátor svítí, když je počítač zapnutý.
	Indikátor baterie	Tento indikátor svítí při nabíjení baterie.
	Používání médií	Tento indikátor svítí, když je aktivní pevný nebo optický disk.
	Bezdrátová komunikace	Tento indikátor signalizuje stav bezdrátové sítě.



1. **Nabíjení:** Při nabíjení baterie svítí indikátor jantarově.
2. **Plně nabití:** V režimu napájení ze sítě svítí indikátor zeleně.

# Používání klávesnice

Klávesnice běžné velikosti obsahuje vloženou číselnou klávesnici, samostatné kurzorové klávesy, dvě klávesy systému Windows a dvanáct funkčních kláves.

## Klávesy Lock

Klávesnice je vybavena třemi funkcemi zámku, které lze zapnout a vypnout pomocí vyhrazených kláves.



### Klávesa Lock

### Popis

#### Klávesa Caps Lock

Je-li funkce Caps Lock zapnutá, budou se všechny abecední znaky psát velkými písmeny.

#### Klávesa Num Lock <Fn>+<F11>

Je-li funkce Num Lock zapnutá, je možné používat vloženou číselnou klávesnici. Klávesy fungují podobně jako na kalkulačce (aritmetické operace +, -, \* a /). Tento režim se používá v případě potřeby vkládání většího množství číselných dat. Lepší řešení by spočívalo v připojení externí klávesnice.

#### Klávesa Scroll Lock <Fn>+<F12>

Je-li funkce Scroll Lock zapnutá, posune se každým stisknutím ovládacích tlačítek kurzoru nahoru nebo dolů obrazovka o jeden řádek. Funkce Scroll Lock nefunguje ve všech programech.

## Vložená číselná klávesnice

Vložená klávesnice funguje stejně, jako číselná klávesnice stolního počítače. Malé indikátory této klávesnice se nacházejí na pravé straně klávesy.



Požadovaná Funkce	Funkce Num Lock Je Zapnutá	Funkce Num Lock Je Vypnutá
Psaní čísel	Použijte integrovanou numerickou klávesnici stejným způsobem jako numerickou klávesnici na standardní klávesnici.	
Psaní písmen	Při psaní písmen na integrované numerické klávesnici podržte stisknutou klávesu <b>&lt;Fn&gt;</b> .	Pište písmena obvyklým způsobem.

## Klávesy systému Windows

Klávesnice obsahuje dvě klávesy, které slouží k provádění specifických funkcí v operačním systému Windows.



### Klávesa

### Popis

Klávesa s logem Windows



Tlačítko Start. Je-li tato klávesa použita v kombinaci s jinými klávesami, je možné používat klávesové zkratky. Některé příkladů:

<Windows> + <Tab>: Slouží k přechodu na další tlačítko na hlavním panelu

<Windows> + <E>: Slouží k otevření okna Tento počítač

<Windows> + <F>: Slouží k vyhledávání dokumentů

<Windows> + <F1>: Slouží k otevření okna Nápověda a podpora

<Windows> + <M>: Slouží k minimalizaci všech oken

<Shift> + <Windows> + <M>: Slouží ke zrušení minimalizace všech oken

<Windows> + <R>: Slouží k otevření dialogového okna Spustit

Klávesa aplikace



Slouží k otevření místní nabídky (stejně jako klepnutí na pravé tlačítko).









## Klávesové zkratky

Tento počítač využívá klávesové zkratky nebo kombinace kláves ke zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače, jako je jas zobrazení, hlasitost výstupu nebo nástroj BIOS.

Klávesovou zkratku aktivujete stisknutím a podržením klávesy <Fn> dříve, než stisknete druhou klávesu této kombinace.



Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<b>Fn+F1</b>	?	Nápověda ke klávesové zkratce	Slouží ke zobrazení nápovědy pro horkou klávesu.
<b>Fn+F2</b>		Acer eSetting	Spustí Acer eSetting (nastavení) v Acer eManager nastaveném pomocí klávesy Acer Empowering Key "e". Viz " <b>Acer eManager</b> " na straně 23.
<b>Fn+F3</b>		Acer ePowerManagement (ePM)	Spustí Acer ePowerManagement (nastavení) v Acer eManager nastaveném pomocí klávesy Acer Empowering Key "e". Viz " <b>Acer eManager</b> " na straně 23.
<b>Fn+F4</b>	Z <sup>z</sup>	Režim spánku	Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.
<b>Fn+F5</b>		Přepnutí displeje	Slouží k přepnutí výstupu displeje mezi obrazovkou displeje, externím monitorem (je-li připojen) a obrazovkou displeje a externím monitorem.

Klávesová zkratka	Ikona	Funkce	Popis
<b>Fn+F6</b>		Prázdná obrazovka	Slouží k přepnutí obrazovky displeje zpět, čímž se ušetří energie. Pro návrat stiskněte libovolnou klávesu.
<b>Fn+F7</b>		Přepnutí dotykové plochy	Slouží k zapnutí a vypnutí interní dotykové plochy.
<b>Fn+↑</b>		Zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku.
<b>Fn+↓</b>		Snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku.
<b>Fn+→</b>		Zvýšení jasu	Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.
<b>Fn+←</b>		Snížení jasu	Snížení jasu obrazovky.

## Symbol eura

Jestliže je nastaveno rozložení klávesnice Spojené státy – mezinárodní, Velká Británie nebo evropské rozložení, můžete pomocí klávesnice psát symbol euro:



- 1 Spust'íte textový editor.
- 2 Podržte stisknutou klávesu <Alt Gr> a stiskněte symbol euro.



.....

**Poznámka:** Některé typy písem a programy symbol Euro nepodporují. Více informací naleznete na adrese <http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm>.

# Spouštěcí klávesy

Nad klávesnicí vedle vypínače se nacházejí dvě tlačítka. Tato tlačítka se nazývají spouštěcí klávesy. Jsou jim přiřazeny funkce internetového prohlížeče a aktivační klávesy Acer Empowering Key "e".

Stisknutím aktivační klávesy "e" spustíte program Acer eManager. Podrobnosti o tomto programu najdete v části "**Acer eManager**" na straně 23. Stisknutím klávesy webového prohlížeče se jako výchozí otevře některý prohlížeč; toto nastavení však může uživatel změnit. Pro nastavení kláves webového prohlížeče použijte program Acer Launch Manager (Správce spuštění Acer). Další informace najdete v části "**Acer eManager**" na straně 23.



## Spouštěcí klávesa

## Výchozí aplikace



Internetový prohlížeč (možnost vlastního nastavení)



eManager (možnost vlastního nastavení)

## Zařízení Touchpad

Zabudovaná dotyková podložka Touchpad je ukazovací zařízení, jehož povrch je citlivý na pohyb. To znamená, že pohybem prstu po zařízení Touchpad lze pohybovat kurzorem na obrazovce. Středová položka podložky ruky poskytuje optimální komfort a podporu.



## Základy používání dotykové plochy

Následující položky obsahují popis používání dotykové plochy:



- Pohybem prstu po dotykové ploše **(2)** lze pohybovat kurzorem na obrazovce.
- Chcete-li provést výběr nebo provést funkce, stiskněte levé **(1)** a pravé **(3)** tlačítko na okraji dotykové plochy. Tato dvě tlačítka jsou podobná levému a pravému tlačítku myši. Klepnutí na touchpad je totéž jako stisknutí levého tlačítka.

Funkce	Levé Tlačítko (1)	Pravé Tlačítko (4)	Klepání (2)
Provést	Rychle poklepejte.		Poklepejte (stejnou rychlostí jako u poklepání na tlačítko myši).
Vybrat	Klepněte.		Klepněte.
Přetáhnout	Klepněte a táhněte, pak pomocí prstu táhněte kurzor po dotykové ploše.		Poklepejte (stejnou rychlostí jako u poklepání na tlačítko myši), podržte prst na dotykové ploše na druhé klepnutí a táhněte kurzorem.
Otevření obsahu nabídky		Klepněte.	



**Poznámka:** Dotykové plochy se dotýkejte čistými a suchými prsty. Dotykovou plochu také udržujte v suchu a čistotě. Dotyková plocha je citlivá na pohyb prstu. Čím jemněji se plochy dotýkáte, tím lépe reaguje. Silným klepáním nelze zvýšit citlivost zařízení.

## Vysunutí optické přihrádky jednotky (CD nebo DVD)

Chcete-li vysunout přihrádku optického disku, když je počítač zapnutý, stiskněte tlačítko vysunutí přihrádky optického disku.



Pokud je napájení vypnuto, můžete přihrádku disku vysunout pomocí otvoru pro nouzové vysunutí.

## Používání bezpečnostního zámku počítače

Do zářezu pro bezpečnostní klíč na pravém panelu počítače je možné připojit bezpečnostní klíč kompatibilní s typem Kensington.



Připevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky. Vložte klíč do drážky a otočením klíče zámek zamkněte. K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.

# Zvuk

Počítač je vybaven zvukovým výstupem Intel® high-definition audio, a duální stereofonní reproduktory.



## Nastavení hlasitosti

Nastavení hlasitosti na počítači je stejně snadné jako stisk některých tlačítek. Hlasitost lze nastavit speciálními klávesami pro nastavení hlasitosti médií na přední straně přenosného počítače nebo klávesovými zkratkami. Další informace o nastavení hlasitosti reproduktorů, viz **“Klávesové zkratky” na straně 15.**



# Použití obslužných programů systému

## Acer eManager

Převratný software Acer eManagement umožňuje snadný přístup k často používaným funkcím. Stisknutím aktivačního tlačítka Acer Empowering Key "e" se zobrazí uživatelské rozhraní softwaru Acer eManager se dvěma hlavními nastaveními: Acer eSetting a Acer ePresentation.



Chcete-li nastavit klávesu Acer Empowering Key "e", viz **"Spouštěcí klávesy" na straně 18**.



### **Acer eSetting**

usnadňuje správu nastavení systému a zabezpečení.



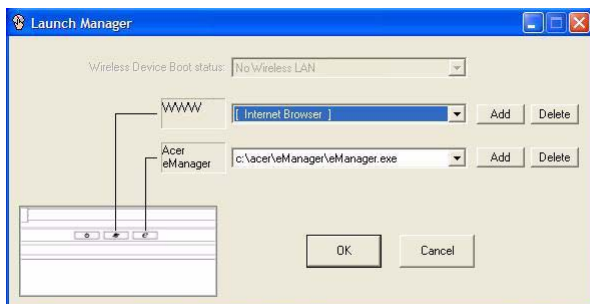
### **Acer ePresentation**

zjednodušuje nastavení rozlišení při připojení k projektoru.

## Launch Manager (Správce spouštění)

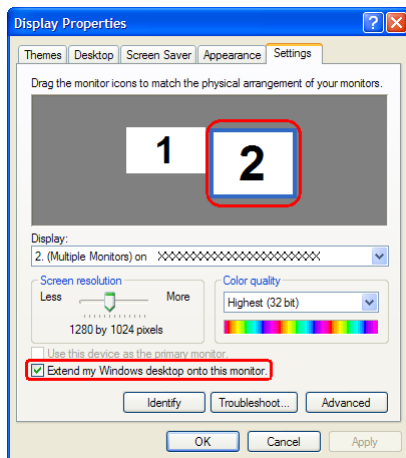
Nástroj Správce spouštění umožňuje nastavit dvě spouštěcí klávesa, které se nacházejí nad klávesnicí. “**Spouštěcí klávesy**” na straně 18 z důvodu umístění spouštěcí klávesy.

Chcete-li zpřístupnit nástroj Správce spouštění, klepněte na tlačítko **Start, Všechny programy**, a potom na ikonu **Správce spouštění** k spuštění aplikace.



## Aktivace duálního zobrazení

Postup při aktivaci funkce duálního zobrazení přenosného počítače: Nejprve zkontrolujte, zda je připojen sekundární monitor. Potom klepněte na tlačítko **"Start"**-**"Ovládací panely"**-**"Zobrazení"** a klepněte na tlačítko **"Nastavení"**. V poli zobrazení vyberte ikonu sekundárního monitoru (2) a potom klepnutím zaškrtněte políčko **"Rozšířit plochu i na tento monitor"** (níže zvýrazněno červeně). Nakonec klepněte na tlačítko **"Použít"** a potom dokončete proces klepnutím na tlačítko **"OK"**.



**Poznámka:** Zkontrolujte, zda nastavení rozlišení sekundárního monitoru odpovídá hodnotě doporučené výrobcem.

## Acer GridVista (kompatibilní s duálním zobrazením)

Acer GridVista je praktický nástroj, který nabízí čtyři předdefinovaná nastavení zobrazení umožňující zobrazit více oken na jedné obrazovce. Chcete-li tuto funkci vyvolat, stiskněte tlačítko **Start**, klepněte na položku **Všechny programy** a potom na položku **Acer GridVista**. Můžete zvolit některé z následujících čtyř nastavení zobrazení:

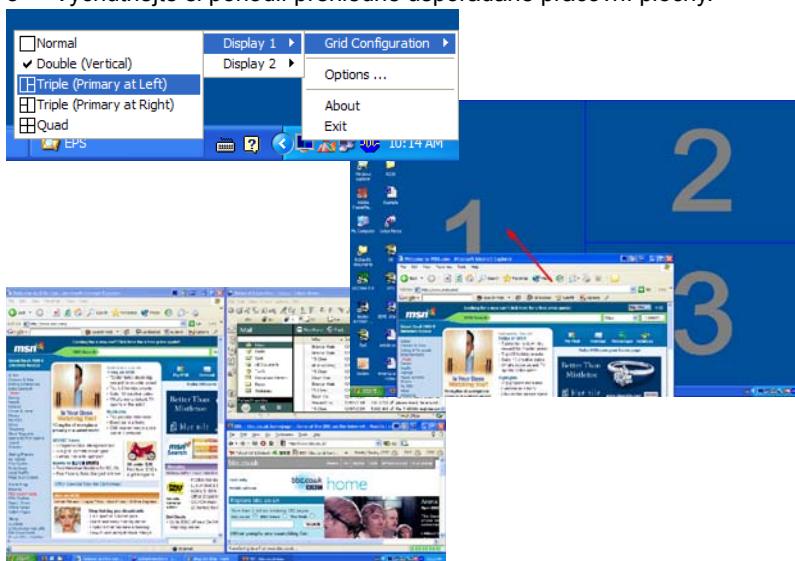


Double (Dvojitě – svisle), Triple (Trojitě – hlavní nalevo), Triple (Trojitě – hlavní napravo) nebo Quad (Čtyřnásobné).

Nástroj GridVista je kompatibilní s duálním zobrazením a umožňuje nezávisle rozdělit dva displeje.

Nastavení nástroje GridVista je snadné:

- 1 Spustíte nástroj GridVista a vyberete na hlavním panelu požadovanou konfiguraci obrazovky pro každý displej.
- 2 Přetáhněte každé okno do příslušné mřížky.
- 3 Vychutnejte si pohodlí přehledně uspořádané pracovní plochy.



# Přenášení notebooku PC

Tato část obsahuje tipy a rady, o kterých byste měli uvažovat, jestliže svůj počítač přenášíte nebo s ním cestujete.

## Odpojení od stolního počítače

Při odpojování počítače od externích zařízení postupujte následovně:

- 1 Uložte si rozdělanou práci.
- 2 Vyjměte z jednotek všechna média, disky či kompaktní disky.
- 3 Vypněte počítač.
- 4 Zavřete kryt displeje.
- 5 Odpojte šňůru od adaptéru střídavého proudu.
- 6 Odpojte klávesnici, ukazovací zařízení, tiskárnu, externí monitor a další externí zařízení.
- 7 Odpojte zámek Kensington, pokud jej používáte k zabezpečení počítače.

## Přenášení

”přenášení pouze na krátké vzdálenosti, například z pracovního stolu do konferenční místnosti”

## Příprava počítače

Před přenášením počítače zavřete víko displeje a uveďte tak počítač do režimu spánku. Počítač nyní můžete bezpečně přenášet kdekoli po budově. Chcete-li obnovit normální režim počítače z režimu spánku, otevřete displej a potom stiskněte a uvolněte vypínač.

Jestliže počítač přenášíte do kanceláře klienta nebo do jiné budovy, měli byste si zvolit způsob vypnutí počítače:

Klepněte na tlačítko **Start, Vypnout ...** nebo **Vypnout počítač** (Windows® XP).

- nebo -

Můžete počítač přepnout do režimu spánku stisknutím kombinace **<Fn>+<F4>**. Potom zavřete displej.

Jakmile budete chtít počítač znovu použít, otevřete displej a potom stiskněte a uvolněte vypínač.



**Poznámka:** Pokud kontrolka spánku nesvítí, počítač vstoupil do režimu spánku a vypnul se. Jestliže zhasne indikátor napájení a rozsvítí se indikátor režimu spánku, počítač se nachází v režimu spánku. V obou případech stisknutím a uvolněním tlačítka napájení znovu zapnete počítač. Počítač může vstoupit do režimu hibernace až po určité době strávené v režimu spánku.

## Co s sebou na krátké schůzky

Plně nabitá baterie udrží počítač v chodu po dobu okolo 3 hodin za běžných podmínek. Pokud se jedná o kratší schůzku, zřejmě s sebou nebudete muset nosit nic jiného, než počítač.

## Co s sebou na dlouhé schůzky

Pokud vaše schůzka bude trvat déle než 3 hodiny nebo baterie není plně nabitá, měli byste si s sebou přinést adaptér střídavého proudu, abyste jej mohli v konferenční místnosti použít.

Pokud v konferenční místnosti není elektrická zásuvka, redukuje výstup baterie přepnutím počítače do režimu spánku. Stiskněte **<Fn>+<F4>** nebo zavřete displej, kdykoli nebudete aktivně používat svůj počítač. Chcete-li pokračovat, otevřete displej (pokud je zavřený) a stiskněte a uvolněte vypínač.

## Přenášení počítače domů

"pokud přenášíte počítač z kanceláře domů a naopak"

### Příprava počítače

Jakmile odpojíte počítač od stolního počítače, připravte jej na cestu domů pomocí následujících kroků:

- Vyměňte všechna média nebo kompaktní disk, z jednotek. Jestliže média nebudou vyjmuta, může dojít k poškození hlavy disku.
- Zabalte počítač do ochranné krabice, která zabrání sklouznutí a v případě pádu jej ztlumí.



**Pozor:** Nebalte položky na horním krytu počítače. Tlak na horní kryt může poškodit obrazovku.

## Co vzít s sebou

Vezměte si s sebou následující položky, pokud je již nemáte doma:

- Adaptér střídavého proudu a napájecí kabel
- Vytištěnou Příručku Uživatele

## Zvláštní opatření

Na cestě do práce a z práce dodržujte následující bezpečnostní pokyny, které ochrání váš počítač:

- Mějte počítač vždy u sebe, tím minimalizujete účinky změn teploty.
- Pokud se potřebujete zdržet na delší dobu a nemůžete si počítač vzít s sebou, uložte jej do kufru auta, aby nebyl vystaven nadměrnému horku.
- Změny teploty a vlhkosti mohou způsobit kondenzaci. Před zapnutím nechte počítač přizpůsobit pokojové teplotě a potom zkontrolujte, zda na obrazovce není z kondenzovaná voda. Pokud změna teploty přesahuje 10°C (18°F), přizpůsobuje počítač pokojové teplotě pomalu. Je-li to možné, umístěte počítač na 30 minut na rozhraní mezi venkovní a vnitřní teplotou.

## Používání počítače v domácí kanceláři

Pokud často pracujete s počítačem doma, bylo by vhodné zakoupit druhý adaptér střídavého proudu. Máte-li druhý adaptér střídavého proudu, nemusíte přenášet další věci domů a nazpátek.

Jestliže doma hodně pracujete s počítačem, můžete si přidat externí klávesnici, monitor a myš.

## Cestování s počítačem

”přesun na větší vzdálenosti, například z kanceláře do kanceláře klienta v jiné budově nebo přesun v místě”

### Příprava počítače

Připravte počítač tak, jako byste jej brali domů. Přesvědčte se, zda je baterie nabitá. Při bezpečnostní prohlídce na letišti můžete být vyzváni k zapnutí počítače.

## Co vzít s sebou

S sebou si vezměte tyto věci:

- Adaptér střídavého proudu
- Náhradní zcela dobité jednotky bateriových zdrojů
- Náhradní soubory ovladačů tiskárny (budete-li chtít používat jinou tiskárnu)

## Zvláštní opatření

Ochrana počítače při cestování vyžaduje, abyste kromě pokynů pro přenášení počítače domů dodržovali i tyto pokyny:

- Počítač mějte vždy u sebe jako příruční zavazadlo.
- Je-li to možné, kontrolujte počítač rukou. Rentgenové detekory při kontrole na letišti jsou bezpečné, ale v žádném případě nevystavujte počítač detektorům kovu.
- Zajistěte, aby diskety nebyly vystaveny působení ručních detektorů kovu.

## Cestování s počítačem po světě

"přesun mezi zeměmi"

### Příprava počítače

Připravte počítač jako na běžnou cestu.

## Co vzít s sebou

S sebou si vezměte tyto věci:

- Adaptér střídavého proudu
- Napájecí kabel, který je vhodný pro zemi, do níž cestujete
- Náhradní zcela dobité jednotky bateriových zdrojů
- Náhradní soubory ovladačů tiskárny (budete-li chtít používat jinou tiskárnu)
- Doklad o koupi, pokud byste jej museli ukazovat celníkům
- Pas ITW (Mezinárodní záruka pro cestovatele)



## Zvláštní opatření

Dodržujte stejné speciální pokyny jako při cestování s počítačem. Kromě toho je při mezinárodním cestování dobré držet se i dalších doporučení:

- Při cestování do jiné země zkontrolujte kompatibilitu zásuvky pro přívod střídavého proudu v místě a napájecí šňůry adaptéru střídavého proudu. Pokud není, kupte si napájecí šňůru, která je kompatibilní se zásuvkou pro přívod střídavého proudu v místě. K napájení počítače nepoužívejte transformátory pro zařízení.
- Používáte-li modem, zkontrolujte kompatibilitu modemu a konektoru s telekomunikačním systémem země, do níž cestujete.

## Zabezpečení počítače

Váš počítač je hodnotnou investicí, o kterou je třeba se starat. Naučte se, jak o něj pečovat.

Bezpečnostními funkcemi jsou hardwarové a softwarové zámky – zářezy a hesla.

### Používání bezpečnostního zámku počítače

Do zářezu pro bezpečnostní klíč na pravém panelu počítače je možné připojit bezpečnostní klíč kompatibilní s typem Kensington.

Přípevněte bezpečnostní kabel k nehybnému předmětu, například ke stolu nebo rukojeti uzamčené zásuvky. Vložte klíč do drážky a otočením klíče zámeček zamkněte. K dispozici jsou rovněž modely bez klíče.

### Použití hesla

Hesla chrání počítač před nepovoleným přístupem. Nastavením těchto hesel lze vytvořit několik různých úrovní ochrany počítače a dat:

- Heslo správce (Supervisor Password) zabraňuje nepovolenému přístupu k nástroji BIOS. Toto heslo je třeba po nastavení zadat vždy, když chcete získat přístup k nástroji BIOS. Viz **“Program BIOS” na straně 38**.
- Heslo uživatele (User Password) chrání počítač před neoprávněným použitím. Kombinací tohoto hesla a kontrolní bodů hesla při spuštění lze zajistit maximální bezpečnost při přepínání počítače z režimu spánku.

- Heslo pro spuštění (Password on Boot) chrání počítač před neoprávněným použitím. Kombinací tohoto hesla a kontrolní bodů hesla při spuštění lze zajistit maximální bezpečnost při přepínání počítače z režimu spánku.



.....

**Důležité!** Nezapomeňte heslo správce! Pokud heslo zapomenete, obraťte se na prodejce nebo na pověřené servisní středisko.

## Zapsání hesel

Po nastavení hesla se uprostřed displeje zobrazí výzva k zadání hesla.

- Po nastavení hesla správce se zobrazí výzva, pokud při spuštění stisknete klávesu **<F2>** pro přístup k nástroji BIOS.
- Chcete-li získat přístup k nástroji BIOS, zadejte heslo správce a stisknete klávesu **<Enter>**. Jestliže uvedete nesprávné heslo, objeví se upozorňující zpráva. Zkuste znovu a stisknete **<Enter>**.
- Po nastavení hesla uživatele a povolení parametru Heslo při spuštění se při spuštění zobrazí výzva.
- Napište heslo uživatele a stisknete **<Enter>** k použití počítače. Jestliže uvedete nesprávné heslo, objeví se upozorňující zpráva. Zkuste znovu a stisknete **<Enter>**.



.....

**Důležité!** Máte tři možnosti uvést heslo. Pokud zadáte třikrát nesprávné heslo, systém se zastaví. Vypněte počítač stisknutím a podržením tlačítka napájení déle než čtyři sekundy. Znovu zapněte počítač a zkuste znovu.

## Nastavení hesla

Můžete nastavit heslo použitím obslužný program BIOS.

# Rozšíření možností

Počítač notebook nabízí kompletní řešení mobilního počítače.

## Možnosti připojení

Pomocí portů můžete připojit periferní zařízení ke svému počítači tak jako u stolního počítače. Pokyny týkající se připojení různých externích zařízení k počítači naleznete v následující části.

### Faxový/datový modem

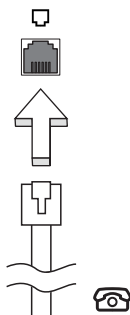
Váš počítač obsahuje vnitřní Faxový/datový modem V.92 56 Kbps AC'97 Link.



.....

**Upozornění!** Tento modem není kompatibilní s digitální telefonní linkou. Pokud tento modem zapojíte do digitální telefonní sítě, dojde k poškození modemu.

Chcete-li použít modemu pro faxování nebo přenos dat, připojte telefonní kabel z modemu k zásuvce telefonní linky.



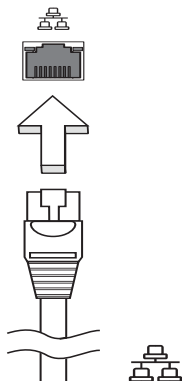
.....

**Varování:** Ověřte, zda je použitý kabel vhodný pro zemi, ve které pracujete.

## Integrovaná možnost síťového připojení

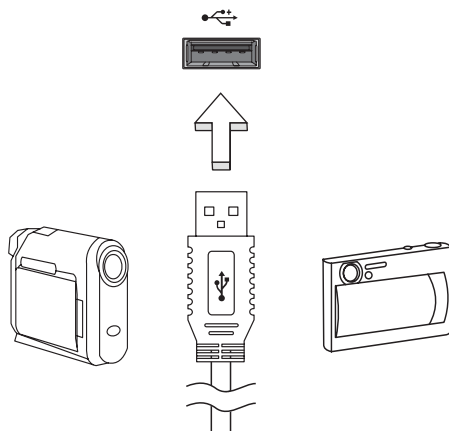
Integrovaná možnost síťového připojení umožňuje připojit počítač k síti Ethernet .

Chcete-li používat síť, připojte kabel sítě Ethernet k síťové zásuvce v počítači a k síťové zásuvce nebo rozbočovači.



## Univerzální sériová sběrnice (USB)

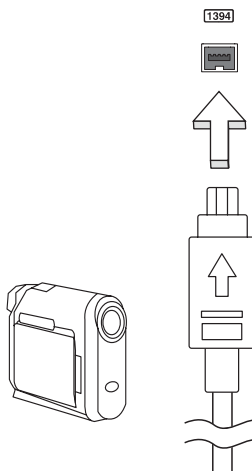
Port USB 2.0 je vysokorychlostní sběrnice, která umožňuje připojit a provozovat periférie USB, aniž by to zabralo vzácné systémové prostředky.



## Port IEEE 1394

Port IEEE 1394 počítače umožňuje připojit zařízení, která podporují standard IEEE 1394, jako např. videokamera nebo digitální fotoaparát.

Další podrobnosti najdete v dokumentaci k videokameře nebo digitální videokameře.



## Patice pro kartu PC

Do slotu pro kartu PC Typu II v počítači lze vložit různé karty PC, které zvyšují možnosti použití a rozšíření počítače. Tyto karty by měly obsahovat logo karty PC.

Karty PC (dříve PCMCIA) jsou přídavné karty pro přenosné počítače, díky nimž je dostupné rozšíření, které dlouho předtím bylo možné jen u stolních počítačů. Mezi oblíbené karty PC patří paměťové karty Flash, karty s faxmodemem, síťové karty LAN, síťové bezdrátové LAN a karty rozhraní SCSI. Karta CardBus staví na technologii 16bitové karty PC s rozšířením pásma na 32 bitů.

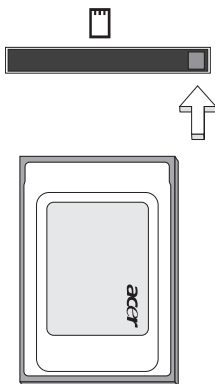


-----

**Poznámka:** Podrobné pokyny pro instalaci a používání karty a jejich funkcí naleznete v návodu na použití karty.

### Vkládání karty PC

Vložte kartu do spodní patice a připojte příslušné kabely (např. síťový kabel), je-li třeba. Podrobnosti naleznete v návodu na použití karty.



### Vysunování karty PC

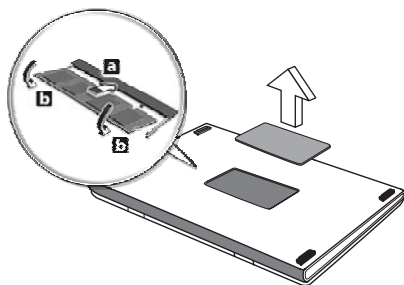
Než vysunete kartu PC:

- 1 Ukončete program, který využívá tuto kartu.
- 2 Levým tlačítkem myši klepněte na ikonu PC Card na hlavním panelu a ukončete provoz karty.
- 3 Stisknutím tlačítka pro vysunutí patice vysuňte uvolňovací tlačítko; pak jej stiskněte znovu a karta se vysune.

## Instalace paměti

Postup při instalaci paměti:

- 1 Vypněte počítač (je-li připojen), odpojte adaptér střídavého proudu a vyjměte jednotku bateriových zdrojů. Otočte počítač vzhůru nohama.
- 2 Odstraňte šroub z krytu paměti, pak kryt paměti zvedněte a dejte stranou.
- 3 Zasuňte paměťový modul diagonálně do patice **(a)** a lehce jej zatlačte, aby zaklapnul na místo **(b)**.



- 4 Nasadíte kryt paměti a zabezpečte jej šroubem.
- 5 Znovu nainstalujte jednotku bateriových zdrojů a znovu připojte adapter střídavého proudu.
- 6 Zapněte počítač.

Počítač automaticky zjistí a překonfiguruje celkovou velikost paměti. Obrat'te se na kvalifikovaného technika nebo na místního prodejce produktů Acer.

## Program BIOS

Funkce BIOS je hardwarová konfigurace, která je zabudována do aplikace “Základní Vstupní a Výstupní Systém” (Basic Input/Output System; BIOS) počítače.

Váš počítač již byl správně nakonfigurován a optimalizován, takže nemusíte spouštět tento program. Můžete jej však spustit, jestliže budete mít problémy s konfigurací.

Chcete-li aktivovat funkci BIOS, stiskněte klávesu **<F2>** během automatického testu “Power-On Self Test” (POST), když je na displeji zobrazeno logo notebook.

### Pořadí spouštění

Chcete-li nastavit pořadí spouštění v nástroji BIOS, aktivujte nástroj BIOS a potom v kategoriích uvedených v horní části obrazovky vyberte položku “**Boot**”.

### Heslo

Chcete-li nastavit heslo při spuštění, aktivujte nástroj BIOS a potom v kategoriích uvedených v horní části obrazovky vyberte položku “**Security**” (Zabezpečení). Vyhledejte položku “**Password on boot:**” (Heslo při spuštění) a pomocí kláves **<F5>** nebo **<F6>** tuto funkci povolte.



## Používání softwaru

### Přehrávání filmů DVD

Pokud je v optické jednotce nainstalován modul jednotky DVD, můžete v počítači přehrávat filmy DVD.

- 1 Vysuňte příhrádku DVD a vložte disk s filmem DVD; pak příhrádku DVD zavřete.



**Důležité!** Při prvním spuštění přehrávače DVD vás program vyzve k zadání kódu regionu. Disky DVD jsou rozděleny do 6 regionů. Jakmile je nastaven kód regionu u disku DVD, budou se přehrávat pouze disky z tohoto regionu. Kód regionu můžete nastavit maximálně pětkrát (včetně prvního nastavení), pak jako trvalý zůstane poslední kód regionu. Obnovením pevného disku nebude smazán počet zadaných kódů regionu. Informace o kódech regionu pro filmy DVD naleznete v tabulce dále v této části.

- 2 Film DVD se začne automaticky přehrávat po několika vteřinách.

Kód regionu	Země nebo Region
1	USA., Kanada
2	Evropa, Střední východ, Jižní Afrika, Japonsko
3	Jihovýchodní Asie, Tchaj-wan, Jižní Korea
4	Latinská Amerika, Austrálie, Nový Zéland
5	Dřívější státy SSSR, část Afriky, Indie
6	Čínská lidová republika



**Poznámka:** Chcete-li změnit kód regionu, vložte do jednotky DVD film DVD z jiného regionu. Další informace najdete v elektronické nápovědě.

## Řízení spotřeby

Tento počítač je vybaven zabudovaným systémem řízení spotřeby, který trvale sleduje aktivitu systému. Je sledována veškerá aktivita jednoho nebo několika následujících zařízení: klávesnice, myš, disketová jednotka, pevný disk, periferie připojené k sériovým a paralelním portům a obrazová paměť. Pokud není po určitou dobu (časová prodleva při nečinnosti), počítač zastaví některá nebo všechna zařízení, aby ušetřil energii.

Tento počítač využívá schéma řízení spotřeby, které podporuje rozhraní "Advanced configuration and power interface" (ACPI). Toto rozhraní umožňuje dosáhnout maximální úspory energie, aniž by došlo ke snížení výkonu systému. Systém Windows kompletně řídí spotřebu počítače.

# Acer Arcade

Integrovaný přehrávač Aspire Arcade umožňuje přehrávat hudbu, zobrazovat fotografie a sledovat filmy na discích DVD a video. Chcete-li sledovat nebo poslouchat, stiskněte na domovské stránce Arcade tlačítko pro příslušný obsah (např. **Music**, **Video** atd.)



**Cinema** (Film) - sledování filmů na discích DVD nebo VCD

**Album** - zobrazování fotografií uložených na pevném disku nebo na vyměnitelném médiu

**Music** (Hudba) - poslech hudebních souborů různých formátů

**Video** - sledování nebo úpravy videoklipů

**Burner** (Vypalování) - vytváření disků CD nebo DVD pro sdílení nebo archivaci

**TV** - sledování programů digitálního nebo analogového televizního vysílání (volitelné)

**Advanced Settings** (Upřesnit nastavení) - úpravy přehrávače Acer Arcade podle vlastních představ



**Poznámka:** Během sledování videa, disků DVD nebo prezentací není k dispozici funkce spořiče obrazovky a režim snížené spotřeby. Během poslechu hudby jsou tyto funkce k dispozici.

## Klávesové zkratky Acer Arcade

Při aktivaci v prostředí Windows jsou dostupné klávesové zkratky popsané níže. Jejich prostřednictvím lze ovládat a vyladovat funkce a nastavení aplikace Acer Arcade.

Klávesová zkratka	Funkce
<b>Fn+F1</b>	Nabídka nápovědy online
<b>Fn+F3</b>	Informace o baterii
<b>Fn+F5</b>	Přepínání displejePrázdná obrazovka
<b>Fn+F6</b>	Přepínání reproduktoru
<b>Fn+F8</b>	Haut-parleur
<b>Fn+↑</b>	Zvýšit hlasitost Slouží ke zvýšení hlasitosti reproduktoru
<b>Fn+↓</b>	Snížit hlasitost Slouží ke snížení hlasitosti reproduktoru
<b>Fn+→</b>	Zvýšit jas Slouží ke zvýšení jasu obrazovky
<b>Fn+←</b>	Snížit jas Slouží ke snížení jasu obrazovky
<b>Fn+Home</b>	Prehrát; stisknutím spustíte prehrávání zvukové stopy nebo souboru videa. Dalším stisknutím prehrávání pozastavíte.
<b>Fn+Pg Up</b>	Zastavit; stisknutím zastavíte prehrávání zvukové stopy nebo souboru videa.
<b>Fn+Pg Dn</b>	Předchozí; stisknutím přejdete na předchozí stopu nebo soubor videa a spustíte prehrávání.
<b>Fn+End</b>	Další; stisknutím přejdete na další stopu nebo soubor videa.

## Dálkové ovládání Arcade

Tento systém také nabízí dálkové ovládání pro pohodlné používání funkcí režimu Arcade.

Na následujících obrázcích jsou uvedeny funkce tlačítek na dálkovém ovládání v různých režimech Arcade.

### Hlavní stránka Arcade



### Režim Kino



### Režim Album



### Režim Video



### Režim Hudba



### Režim TV



## Vyhledání a přehrávání obsahu

Klepnutím na tlačítko na domovské stránce Acer Arcade otevře odpovídající webové stránky. V levé části stránky obsahu jsou tlačítka a v pravé části oblast pro procházení obsahu. Pokud tlačítko zobrazuje jednu z více možností, jako například řazení, bude aktuální nastavení označeno jasně zbarvenou kuličkou nalevo.

Chcete-li vybrat některou část obsahu, klepněte na položku v oblasti obsahu. Pokud máte k dispozici více než jednu CD nebo DVD mechaniku, budou zobrazeny všechny. Fotografie a videa jsou zobrazeny jako soubory (s miniaturami) a jsou uspořádány do složek.

Chcete-li některou složku projít, klepnutím ji otevřete. Návrat do složky o jednu úroveň výše provedete klepnutím na tlačítko **Up one level** (O úroveň výš). Pokud velikost obsahu přesahuje jednu stránku, použijte k procházení stránek tlačítka vpravo dole.

## Advanced Settings (Upřesnit nastavení)

Přehrávač Acer Arcade obsahuje funkce, které umožňují uživateli jemně doladit výkon přehrávače podle možností počítače a vlastních požadavků. Stránku Settings (Nastavení) zobrazíte klepnutím na tlačítko **Advanced Settings** (Upřesnit nastavení) na domovské stránce.

Použijte nastavení **Screen ratio** (Poměr stran obrazovky) a vyberte si mezi standardním (4:3) nebo širokoúhlým zobrazením (16:9).



**Poznámka:** Pokud reproduktory nejsou určeny pro výstup nízkofrekvenčního signálu, nedoporučujeme tuto možnost používat. V opačném případě by mohlo dojít k poškození reproduktorů.

Chcete-li poslouchat zvuk z reproduktorů, nastavte možnost **Audio output** (Výstup zvuku) na hodnotu **Stereo**. Chcete-li poslouchat zvuk ze sluchátek, nastavte hodnotu **Virtual surround sound** nebo S/PDif, jestliže používáte digitální výstup.

Klepnutím na **About Acer Arcade** (O přehrávači Acer Arcade) se zobrazí stránka s informacemi o verzi a autorských právech.

Klepnutím na **Restore to factory settings** (Obnovit výchozí nastavení výrobce) budou obnoveny výchozí hodnoty nastavení přehrávače.

## Ovládací prvky Acer Arcade

Při sledování videoklipů, filmů nebo prezentací v režimu zobrazení na celou obrazovku se při pohybu myši zobrazí dva místní ovládací panely. Po uplynutí několika sekund automaticky zmizí. V horní části obrazovky se zobrazí panel **Navigation controls** (Ovládací prvky procházení) a v dolní části obrazovky panel **Player controls** (Ovládací prvky přehrávače).

### Ovládací prvky procházení

Návrat k úvodní stránce Acer Arcade provedete klepnutím na tlačítko **Home** (Domů) v levém horním rohu okna. Chcete-li během vyhledávání obsahu přejít o složku výš, klepněte na tlačítko **Up one level** (O úroveň výš). Chcete-li se vrátit na předchozí obrazovku, klepněte na tlačítko **Return** (Zpět). Tlačítka v pravém horním rohu (Minimalizovat, Maximalizovat a Zavřít) mají standardní funkce.

Chcete-li přehrávač Acer Arcade ukončit, klepněte na tlačítko **Close** (Zavřít) v pravém horním rohu okna. Rovněž můžete klepnout na tlačítko **To PC** (Přepnout na počítač).

### Ovládací prvky přehrávače

Prvky přehrávače pro ovládání videa, prezentací, filmů a hudby jsou zobrazeny v dolní části okna. Skupina vlevo představuje standardní ovládací prvky pro přehrávání (přehrát, pozastavit, zastavit, atd.). Skupina vpravo slouží k ovládání hlasitosti (ztlumit a zvýšit/snížit hlasitost).



**Poznámka:** Při přehrávání disků DVD je panel vpravo rozšířen o další ovládací prvky. Podrobnější informace o těchto možnostech jsou uvedeny v části Cinema (Film) v této příručce.

## Cinema (Film)

Pokud je počítač vybaven jednotkou DVD, můžete pomocí funkce Cinema (Kino) přehrávače Acer Arcade přehrávat filmy na discích DVD a Video CD (VCD). Tento přehrávač je vybaven stejnými funkcemi a ovládacími prvky, jako běžný domácí přehrávač DVD.

Po vložení disku do jednotky DVD se přehrávání filmu spustí automaticky. Chcete-li přehrávání filmu ovládat, pohněte myší, aby se v dolní části okna zobrazil místní ovládací panel přehrávače.

Pokud se v optických jednotkách nachází více přehrávatelných disků, klepnutím na tlačítko **Cinema** (Kino) na domovské stránce otevřete stránku s obsahem Cinema a potom vyberte ze seznamu vpravo disk, který chcete přehrát.

Při sledování obsahu disků DVD bude místní panel navíc obsahovat tyto speciální ovládací prvky:

- **DVD Menu** (Nabídka DVD)
- **Subtitle** (Titulky)
- **Language** (Jazyk)
- **Angle** (Úhel pohledu).

V části nad seznamem jednotek bude zobrazen disk, který se právě přehrává. Tato stránka se rovněž zobrazí, když během přehrávání filmu stisknete tlačítko **Stop** (Zastavit). Tlačítka na levé straně umožňují obnovit přehrávání filmu od místa, ve kterém bylo zastaveno, znovu spustit přehrávání filmu od začátku, přeskočit do nabídky DVD, vysunout disk nebo přejít na stránku DVD Settings (Nastavení DVD).

## Nastavení DVD

K dispozici jsou dva typy nastavení DVD - **Video** a **Language** (Jazyk). Klepnutím na příslušné tlačítko se otevře stránka nastavení.

### Video

Nastavení Video ovládá obrazový výstup obsahu disků DVD nebo VCD.

Nastavení **Use hardware acceleration** (Použití hardwarovou akceleraci) využívá rozšířeného výkonu některých grafických karet pro snížení zatížení procesoru během přehrávání disků DVD a některých videosouborů. Pokud dochází k potížím s kvalitou obrazu, zkuste nastavit tuto možnost na hodnotu **Off** (Vypnuto).



Zvolte typ výstupu:

- **4:3 Standard** (Standardní 4:3) nebo **16:9 Widescreen** (Širokoúhlé 16:9) podle zvolených preferencí.
- Při použití možnosti **Letterbox** (Poštovní schránka) bude film zobrazen v úplně širokoúhlé velikosti, v původním poměru stran a v horní a dolní části obrazovky budou zobrazeny černé pruhy.
- Funkce **Pan & Scan** (Panoramatické snímání) je určena pro záznamy na DVD se širokoúhlým poměrem stran.
- **Cinema vision** je technologie nelineárního roztahování videa, která produkuje minimální zkreslení ve středu obrazu.
- Možnost **Stretch** (Roztáhnout) roztáhne obraz na velikost celé obrazovky.

Možnost **Colour profile** (Barevný profil) umožňuje vybírat ze seznamu barevných konfigurací a měnit celkovou barevnost obsahu videa během přehrávání. Nastavení **Original** (Původní) používá barevné schéma sledovaného disku, zatímco nastavení **Vivid** (Ostré barvy), **Bright** (Jasně barvy) a **Theatre** (Kino) vylepšují barevnost zobrazeného obrazu.

**Clear vision** je technologie vylepšení obrazu, která rozpozná obsah videa a dynamicky upraví úroveň jasu, kontrastu a sytosti. Jestliže sledovaný film obsahuje scény, které jsou příliš jasné nebo příliš tmavé, nemusíte měnit nastavení barev.

Klepnutím na tlačítko **Restore to factory settings** (Obnovit výchozí nastavení výrobce) budou obnoveny výchozí hodnoty nastavení.

## Language (Jazyk)

Nastavení Language (Jazyk) řídí zvuk a titulky na DVD/VCD.

Možnost **Subtitle** (Titulky) slouží k výběru výchozího jazyka titulků DVD (je-li k dispozici). Nastavení výrobce je **Off** (Vypnuto).

Možnost **Closed caption** (Skryté titulky) slouží zobrazení skrytých titulků na DVD. Tato funkce zobrazuje titulky zakódované do videosignálu, které na obrazovce popisují děj a dialogy pro neslyšící. Nastavení výrobce je **Off** (Vypnuto).

Možnost **Audio** slouží k výběru výchozího jazyka titulků DVD.

## Album

Přehrávač Acer Arcade umožňuje zobrazovat digitální fotografie z libovolné dostupné jednotky v počítači, jednotlivě nebo jako prezentaci. Klepnutím na tlačítko **Album** na domovské stránce Acer Arcade se zobrazí hlavní stránka funkce Album..



V oblasti obsahu vpravo se zobrazují jednotlivé fotografie a složky. Chcete-li některou složku otevřít, klepněte na ni.



Chcete-li zobrazit prezentaci, otevřete složku, která obsahuje požadované fotografie, a potom klepněte na **Play slideshow** (Přehrát prezentaci). Prezentace se přehraje v režimu zobrazení na celou obrazovku. Prezentaci lze ovládat pomocí místního ovládacího panelu.

Chcete-li fotografii otočit v režimu zobrazení na celou obrazovku, klepněte na **Rotate right** (Otočit doprava) nebo **Rotate left** (Otočit doleva).

Jednotlivé fotografie lze rovněž zobrazit poklepáním. Fotografie se zobrazí v režimu zobrazení na celou obrazovku.

### Nastavení prezentace

Chcete-li změnit nastavení prezentace, klepněte na stránce Album na tlačítko **Settings** (Nastavení).

Nastavení **Slide duration** (Trvání prezentace) určuje, jak dlouho bude každý snímek zobrazen před automatickým zobrazením dalšího snímku prezentace.

Nastavení **Transition effects** (Efekty přechodů) určuje styl použitého přechodu mezi snímky.

Přidání hudby na pozadí během prezentace provedete nastavením **Play music during slideshow** (Přehrávat hudbu během prezentace) na "Yes (Ano)". Zvolená hudební stránka vás požádá o volbu hudby z vašeho osobního hudebního archivu.

Klepnutím na tlačítko **Restore to factory settings** (Obnovit výchozí nastavení výrobce) budou obnoveny výchozí hodnoty nastavení.

## Video

Otevření funkce Video provedete klepnutím na **Video** na úvodní stránce Acer Arcade a otevřením úvodní stránky Video.



**Poznámka:** Funkce Video je určena pro přehrávání formátů videosouborů MPEG1, MPEG2 (je-li nainstalována jednotka DVD), AVI, WMV a ASF. Chcete-li sledovat obsah disků DVD nebo VCD, použijte funkci Cinema (Film).

Na stránce Video jsou zobrazeny dvě možnosti - **Video Play** (Přehrát video) nebo **Video Edit** (Upravit video).

### Přehrávání videosouboru

Chcete-li sledovat videosobory, klepněte na tlačítko **Video Play** (Přehrát video). Videosoubory jsou na stránce Video zobrazeny v oblasti obsahu. Jsou uspořádány podle složek a na miniatuře je zobrazen první snímek videa.

Chcete-li některý videosoubor přehrát, klepněte na něj. Video se začne přehrávat v režimu zobrazení na celou obrazovku. Pohnete-li myší, zobrazí se v dolní části obrazovky místní ovládací panel. Chcete-li se vrátit na stránku Video, klepněte na tlačítko **Stop** (Zastavit).

### Video Authoring (Zpracování videa)

Klepnutím na tlačítko **Video Authoring** (Zpracování videa) spustíte program PowerProducer.

Program PowerProducer umožňuje produkovat digitální video a vypalovat jej na disk. Před zpracováním vlastního videozáznamu pomocí programu PowerProducer nejprve shromážděte (nebo vytvořte) tyto součásti: videoklipy, fotografie a hudební doprovod. Zdrojový materiál můžete natočit nebo nahrát sami videokamerou nebo jiným nahrávacím zařízením, nebo můžete použít soubore, které máte po ruce. Dokonce můžete použít videozáznam, který jste již vytvořili v jiném softwaru pro úpravu videa.

Když je videozáznam připraven k produkci, je čas použít program PowerProducer. Vzhledem k tomu, že program PowerProducer nabízí základní nástroje pro úpravu videa, nemusí být zdrojový videozáznam zcela perfektní.

Mezi produkční funkce programu PowerProducer patří:

- vypalování disků CD, DVD, VCD, SVCD a upravitelných DVD

- mazání přepisovatelných disků s nežádoucím obsahem
- kopírování disků
- defragmentování disků pro přidání videoobsahu
- vypalování digitálního videa přímo na disk DVD
- vytvoření kapitol uvnitř videoobsahu
- přidávání doprovodné hudby do videa a nabídek
- vlastní rozvržení nabídek pro tlačítka, rámce a pozadí
- digitalizace z disku DVD, ze zařízení s rozhraním FireWire, z analogových grafických karet, zařízení s rozhraním USB a ze souborů

Další pokyny pro zpracování videa najdete v elektronické nápovědě programu PowerProducer.

## Music (Hudba)

Pohodlný přístup k hudebnímu archivu získáte klepnutím na **Music** (Hudba) na úvodní stránce Acer Arcade a otevřením úvodní stránky Music (Hudba).

Vyberte složku s hudbou, kterou chcete poslouchat. Chcete-li přehrát disk CD od začátku, klepněte na tlačítko **Play** (Přehrát). Nebo vyberte požadovanou píseň v seznamu v oblasti obsahu.

V oblasti obsahu jsou zobrazeny písně ve složce, zatímco na levé straně jsou k dispozici ovládací prvky **Play** (Přehrát), **Random** (Náhodné) a **Repeat all** (Opakovat vše). Možnost Visualize (Vizualizace) umožňuje sledovat během poslechu počítačem vytvořené vizualizace. Během přehrávání hudby lze prostřednictvím ovládacího panelu v dolní části stránky snadno upravit hlasitost a ovládat přehrávání.

Chcete-li získat hudbu z disku CD, klepněte na tlačítko **Rip CD** (Získat data z CD). Na zobrazené stránce vyberte písně, jejichž data chcete získat (nebo klepněte na tlačítko **Select/Clear all** (Vybrat/zrušit výběr)) a potom klepněte na tlačítko **Rip now** (Získat data).

## Burner (Vypalování)

Program NTI CD/DVD-Maker představuje jednoduché a kompletní řešení nahrávání dat, zvuku, fotografií nebo videa, které podporuje současný digitální životní styl. Nyní lze na disky CD a DVD vypalovat jakýkoli obsah pro další sdílení přesně podle vlastních představ - vlastní hudbu, fotografie a video. Rovněž kopírování důležitých dat je rychlejší a jednodušší, než kdykoli předtím.

## Kopírování - zázalohujte si svoji sbírku disků CD a DVD

K vytvoření záložních kopií disků CD (nechráněných proti kopírování) stačí několik klepnutí myši. Rovněž možnost kopírování disků DVD, které nejsou chráněny proti kopírování!

## Audio – vytvořte si vlastní disky CD s tím nejlepším z hudby

Hudba s lepším zvukem snadno a rychle. Vypalte si své oblíbené písně na disk CD, abyste je mohli poslouchat v každém přehrávači CD. Převedte písně ze své sbírky do formátu MP3 a dalších oblíbených zvukových formátů. Můžete dokonce vytvářet disky MP3 CD, na které se vejde přes 100 oblíbených písní a které můžete přehrávat v počítači nebo v přehrávači MP3 CD.

## Data - jednoduché a prosté ukládání souborů

Zkopírujte si soubory na pevném disku počítače pro snadné obnovení v případě havárie. Při archivaci dat na disky CD a DVD nebudete potřebovat další pevné disky.

## Video - váš svět v obraze

Vytvořte z digitálních fotografií prezentační disk VCD s hudbou na pozadí, který lze přehrávat ve většině přehrávačů DVD. Oživte vlastní videoklipy a podělte se o každou událost se svými přáteli a rodinou ve formátu, který lze přehrávat ve většině přehrávačů DVD. Dokonce můžete vkládat na disky Video CD a Super Video CD vlastní nabídky.

Specifické detaily o každé z uvedených možností získáte v Uživatelské příručce nebo klepnutím na tlačítko **Help** a otevřením nabídky NTI CD/DVD-Maker.

## TV

Program Acer Arcade umožňuje sledovat televizní vysílání v počítači. Klepnutím na tlačítko TV na hlavní stránce se zobrazí hlavní stránka funkce TV.

Volbou možnosti **Full screen** (Celá obrazovka) se televizní vysílání zobrazí na celou obrazovku. (Stisknutím klávesy **Backspace** nebo poklepnutím na libovolném místě na obrazovce se vrátíte do programu Acer Arcade.)

Při sledování televizního vysílání se zobrazí dodatečná ovládací tlačítka: **Record** (Nahrát – nahraje televizní vysílání do videosouboru), **Previous channel** (Předchozí kanál – přejde o jeden kanál dolů), **Next channel** (Další kanál – přejde o jeden kanál nahoru), **Window mode** (Režim okna – přepíná program Acer Arcade mezi panelem Windows a celou obrazovkou) a **TeleText** (spustí funkci TeleText), **Video desktop** (Video na ploše – nahradí tapetu na pracovní ploše videem) a **Snapshot** (Snímek – vyfotografuje aktuální snímek videa).

Možnost **Recorded TV** (Záznam TV) umožňuje zobrazit soubory, které jste nahráli z televizního vysílání. Viz část Záznam TV.

Možnost **Schedule** (Plán) umožňuje naplánovat nahrávání televizního vysílání, které chcete sledovat později. Viz část Plánování nahrávání.

Tlačítko **Settings** (Nastavení) otevře stránku s nastaveními TV. Viz část Nastavení TV.

Možnost **TV preview** (Náhled TV) umožňuje zobrazit náhled dostupných televizních kanálů. Viz část Náhled TV.

Možnost **TeleText** slouží ke spuštění funkce teletextu. Viz část Používání funkcí teletextu.

## Opakovaný záběr

Ve výchozí konfiguraci programu Acer Arcade je funkce opakovaného záběru povolena. Při vytváření opakovaného záběru program Acer Arcade nahraje televizní vysílání do souboru s malým časovým předstihem mezi živým vysíláním a obsahem televizního vysílání, které sledujete. (Soubor s opakovaným záběrem ovšem nelze uložit a nelze jej sledovat v okně Recorded TV (Záznam TV).) Při vytváření opakovaného záběru nebo při vynechávání reklam můžete procházet souborem vpřed a zpět.



.....

**Poznámka:** Aby bylo možné funkci opakovaného záběru použít, musí být alespoň na jednom místním pevném disku k dispozici alespoň 2 GB volného místa.

Klepnutím na tlačítko " || " pozastavíte přehrávání. Klepnutím na tlačítko " ▶ " obnovíte přehrávání. Klepnutím na tlačítko "◀◀ " posunete záznam zpět; klepnutím na tlačítko " ▶▶ " posunete záznam vpřed. Klepnutím na tlačítko " ◀ " přejdete na začátek opakovaného záznamu; klepnutím na tlačítko " ▶ " přejdete na konec opakovaného záznamu.



**Poznámka:** Vzhledem k tomu, že obsah sledovaného televizního vysílání je vždy o něco zpožděný za živým televizním vysíláním, odpovídá stopáž konce opakovaného záznamu nejbližší stopáži živého vysílání, jaké program Acer Arcade dovoluje.

## Recorded TV (Záznam TV)

Na stránce Recorded TV (Záznam TV) jsou uvedeny soubory nahrané na stránce Recorded TV Shows (Záznam TV programů) funkce Videos (Videozáznamy). Miniatura zobrazuje první snímek souboru. Klepnutím na soubor se záznamem televizního vysílání spustíte přehrávání. Video se přehraje na celou obrazovku. Chcete-li se vrátit na stránku TV, klepněte na tlačítko Stop (Zastavit).

Popis možností na této stránce najdete v části Videos (Videozáznamy).

## Plánování nahrávání

Chcete-li naplánovat nahrávání televizního vysílání, klepněte na tlačítko **Schedule** (Plán) a potom na tlačítko **New schedule** (Nový plán). Na zobrazené stránce vyberte položku **Channel** (Kanál), který chcete nahrávat, a položku **Scheduling frequency** (Naplánovaná frekvence). Nastavte hodnoty **Starting date** (Počáteční datum), **Starting time** (Počáteční čas) a **Ending time** (Koncový čas) programu, který chcete nahrát. Klepnutím na tlačítko **Confirm schedule** (Potvrdit plán) aktivujete plán nahrávání; nebo klepnutím na tlačítko Cancel (Storno) zavřete okno bez uložení plánu. (Chcete-li odstranit dříve nastavený plán nahrávání, klepněte na tlačítko **Delete schedule** (Odstranit plán).)

Klepnutím můžete otevřít existující plán nahrávání pro provádění úprav. Chcete-li změnit pořadí, v kterém jsou plány zobrazeny, klepněte na tlačítko **Sort by channel** (Seřadit podle kanálu) nebo **Sort by date** (Seřadit podle data).



## TV Preview (Náhled televizního vysílání)

Klepnutím na tlačítko **TV preview** (Náhled televizního vysílání) zobrazíte panel miniatur televizních obrazovek, na kterém jsou přehledně zobrazeny všechny kanály. Funkce TV Preview (Náhled televizního vysílání) prochází automaticky všemi dostupnými kanály. Chcete-li sledovat požadovaný kanál na stránce TV, klepněte na příslušnou miniaturu.

## Používání funkcí teletextu

Na této stránce jsou zobrazeny přehledy teletextu s různými informacemi. Chcete-li se vrátit na hlavní stránku TV, stiskněte na klávesnici klávesu **Backspace**.

Pro procházení teletextu můžete použít některý z následujících postupů:

- Klepnutím na žlutý nebo modrý nadpis otevřete na příslušné stránce teletextu první stránku přehledů.
- Klepnutím na číslo stránky na obrazovce přejdete na požadovanou stránku.
- Zadejte číslo stránky přímo pomocí klávesnice.
- Pomocí tlačítek nahoru a dolů na dálkovém ovládacím přístroji přejděte na předchozí nebo další stránku.
- Klepnutím na červené tlačítko – nebo modré tlačítko + přejděte na předchozí nebo další stránku.
- Stisknutím klávesy **Backspace** na klávesnici nebo tlačítka **Back** (Zpět) na dálkovém ovládacím přístroji se vrátíte zpět na hlavní stránku TV.

## Nastavení TV

Chcete-li změnit nastavení obrazu, klepněte na tlačítko **TV** na stránce Settings (Nastavení) (nebo na tlačítko **Settings** (Nastavení) na hlavní stránce TV). K dispozici jsou dva typy nastavení TV: TV Signal (Signál TV) a Channels (Kanály).

### TV Signal (Signál TV)

Pro položku **TV Source** (Zdroj TV) vyberte, zda váš televizor přijímá signály z antény nebo z kabelové přípojky.

Pro položku **Country** (Země) můžete vybrat zemi nebo oblast, kde se nachází váš poskytovatel kabelové přípojky.

Pro položku **Recording quality** (Kvalita záznamu) můžete nastavit kvalitu záznamu videa z televizního vysílání. Čím vyšší kvalitu vyberete, tím budou soubory se záznamem televizního vysílání větší.

Pro položku **Audio source** (Zdroj zvuku) můžete ze seznamu dostupných zdrojů vybrat vstupní zdroj zvuku.

Pro položku **Audio mode** můžete nastavit výstup zvuku **Mono**, **Stereo** nebo **SAP**. Možnost **SAP** (sekundární zvukový program) je rozšířený zvukový signál, který lze použít k vylepšení hlavního zvuku nebo pro zvukový překlad nebo jiné informace.

Klepnutím na tlačítko **Restore default settings** (Obnovit výchozí nastavení výrobce) budou obnoveny výchozí hodnoty nastavení.

## Channels (Kanály)

Seznam **Channel List** (Kanály) obsahuje všechny televizní kanály, které jsou v programu Acer Arcade k dispozici. Ve výchozí konfiguraci jsou k dispozici všechny kanály. Chcete-li některý kanál v seznamu zakázat, zrušte jeho zaškrtnutí. Po návratu na stránku TV nejsou zakázané kanály k dispozici pro sledování.

Chcete-li přesunout některý kanál do seznamu Favorite Channels (Oblíbené kanály), klepněte na požadovaný kanál a klepněte na nové místo (nebo použijte klávesy se šipkami nahoru nebo dolů a stiskněte klávesu Enter). Kanál bude přesunut na nové místo v seznamu.

Chcete-li některý kanál v seznamu přejmenovat, klepněte na požadovaný kanál a zadejte nový název.

Pokud neexistuje žádný seznam kanálů, klepněte na tlačítko **Scan channels** (Vyhledat kanály). Počítač vyhledá všechny dostupné televizní kanály a zobrazí jejich seznam.

## Kompatibilita s typy souborů

Režim	Podporováno	Nepodporováno
Cinema (Film)	DVD/SVCD VCD/MiniDVD	DTS Liner PCM TruSurroundXT SRS Zvukový disk DVD
Video	ASF/WMV/AVI MPEG1/2 DivX (vyžaduje kodek)	Navigátor DVD SVCD M2V, MOV, Flash
Album	BMP, JPEG, PNG	GIF, TIF, PSD, ICO
Music (Hudba)	MP3, WMA, WAV CDA (Zvukový disk CD)	Zvukový disk DVD, SACD

**Poznámka:** Automatické rozpoznávání médií funguje pouze v hlavní nabídce.



# Řešení problémů mého počítače

V této kapitole jsou uvedeny pokyny pro řešení běžných problémů systému. Dojde-li k problému, přečtete si tyto pokyny dříve, než se obrátíte na servisního technika. K řešení závažnějších problémů bude pravděpodobně třeba počítač otevřít. Nepokoušejte se sami počítač otevřít nebo opravovat. Požádejte o pomoc autorizovaného prodejce nebo servisní středisko.

## Časté otázky

Tento list obsah seznam možných situací, ke kterým může při používání vašeho počítače dojít. Každá z nich obsahuje jednoduché otázky a odpovědi.

### Po stisknutí vypínače a otevření displeje se počítač nespustí ani nenastartuje.

Podívejte se na kontrolku stavu napájení:

- Pokud kontrolka nesvítí, počítač není připojen k napájení. Zkontrolujte následující možnosti:
  - Pokud používáte jako zdroj napájení baterii, je baterie pravděpodobně vybitá a nelze s ní počítač napájet. Připojte adaptér střídavého napětí a dobijte jednotku bateriových zdrojů.
  - Přesvědčte se, zda je adaptér střídavého proudu zapojen do počítače a do zásuvky.
- Pokud kontrolka svítí, zkontrolujte následující možnosti:
  - Je v externí disketové jednotce s rozhraním USB vložena jiná než spouštěcí (systémová) disketa? Vyjměte ji a nahraďte systémovou disketou a stisknutím kláves <Ctrl>+<Alt>+<Del> restartujte počítač.

### Na obrazovce se nezobrazily žádné položky.

Systém řízení spotřeby počítače automaticky vypíná obrazovku za účelem úspory energie. Zobrazení obnovíte stisknutím libovolné klávesy.

Pokud zobrazení nelze obnovit stisknutím libovolné klávesy, mohlo dojít ke dvěma věcem:

- Pravděpodobně je nastavena příliš nízká úroveň jasu. Stiskněte <Fn>+<←> a zvýšte úroveň jasu.

- Jako zobrazovací zařízení je pravděpodobně nastaven externí monitor. Stisknutím horké klávesy pro přepnutí displeje **<Fn>+<F5>** přepněte displej zpět na počítač.
- Pokud svítí indikátor režimu spánku, počítač se nachází v režimu spánku. Restartujte počítač stisknutím a uvolněním vypínače.

### Není nastaven celoobrazkový režim zobrazení.

Nativní rozlišení zobrazení počítače pro displeje o úhlopříčce 15.4" je 1280 x 800 (WXGA). zobrazení se rozšíří na celou plochu displeje. Klepněte na pracovní ploše pravým tlačítkem myši. Klepnutím na příkaz Vlastnosti se otevře dialogové okno **Zobrazení - vlastnosti**. Na kartě Nastavení zkontrolujte nastavení příslušného rozlišení. Pokud je nastavení menší než určené rozlišení, zobrazení nebude na počítači ani na externím monitoru celoobrazkové.

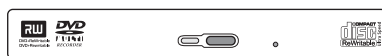
### Z počítače není slyšet žádný zvuk.

Zkontrolujte tyto náležitosti:

- Pravděpodobně je ztlumená hlasitost. Podívejte se na hlavním panelu systému Windows na ikonu Ovládání hlasitosti. Pokud je ikona přeškrtnutá, klepněte na ni a zrušte zaškrtnutí volby Ztlumit.
- Pravděpodobně je nastavena příliš nízká úroveň hlasitosti. Podívejte se na hlavním panelu systému Windows na ikonu Ovládání hlasitosti. **Viz "Klávesové zkratky" na straně 15 pro další informace.**
- Pokud jsou k výstupnímu portu na předním panelu počítače připojena sluchátka, náhlavní sluchátka nebo externí reproduktory, interní reproduktory budou automaticky vypnuty.

### Chci vysunout přihrádku optické jednotky bez zapínání napájení. Nelze vysunout přihrádku optické jednotky.

Optická jednotka je vybavena tlačítkem pro mechanické otevření. Stačí vložit hrot pera nebo kancelářskou sponku a zatlačit a přihrádka se vysune.



### Klávesnice nereaguje.

Zkuste připojit externí klávesnici k portu USB 2.0 v pravé nebo levé části počítače. Pokud funguje, kontaktujte svého prodejce nebo autorizovaného zástupce, protože může chybět kabel interní klávesnice.

### Tiskárna nefunguje.

Zkontrolujte tyto náležitosti:

- Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k elektrické zásuvce a je zapnutá.
- Ověřte, zda je kabel tiskárny pevně připojen k paralelnímu nebo USB portu počítače a příslušnému portu na tiskárně.

### Nastavení umístění pro používání interního modemu.

Abyste mohli správně používat komunikační program (např., HyperTerminal), musíte si nastavit svou polohu:

- 1 Klepněte na **Start, Nastavení, Ovládací panely**.
- 2 Poklepejte na ikonu **Modemy**.
- 3 Klepněte na kartu **Možnosti vytáčení** a určete svou polohu.

Podívejte se do nápovědy a podpory systému Windows.



.....

**Důležité!** Při prvním spuštění notebooku můžete přeskočit nastavení připojení k Internetu, protože nijak neovlivní celkovou instalaci operačního systému. Po dokončení instalace operačního systému můžete pokračovat nastavením připojení k Internetu.

## Tipy pro řešení problémů

Tento přenosný počítač disponuje vyspělým návrhem, který zobrazuje chybové zprávy na displeji a pomáhá řešit případné problémy.

Pokud systém zobrazí chybovou zprávu nebo se objeví příznaky nějaké chyby, viz “Chybové zprávy”. Pokud daný problém nelze vyřešit, obraťte se na prodejce. Viz “**Vyžádání služby**” na straně 52.

## Chybové zprávy

Pokud se zobrazí chybová zpráva, запиšte si ji a provedte nápravné opatření. Následující tabulka uvádí chybové zprávy v abecedním pořadí včetně doporučeného nápravného opatření.

Chybové zprávy	Nápravné opatření
CMOS battery bad	Obrat'te se na prodejce nebo na autorizovaný servis.
CMOS checksum error	Obrat'te se na prodejce nebo na autorizovaný servis.
Disk boot failure	Zasuňte systémovou (startovací) disketu do disketové jednotky (A:) a stiskem klávesy <b>&lt;Enter&gt;</b> restartujte počítač.
Equipment configuration error	Stiskem klávesy <b>&lt;F2&gt;</b> (během testu POST) spust'te obslužný program BIOS; ten pak stiskem klávesy <b>&lt;Exit&gt;</b> ukončíte a tím počítač znovu zkonfigurujete.
Hard disk 0 error	Obrat'te se na prodejce nebo na autorizovaný servis.
Hard disk 0 extended type error	Obrat'te se na prodejce nebo na autorizovaný servis.
I/O parity error	Obrat'te se na prodejce nebo na autorizovaný servis.
Keyboard error or no keyboard connected	Obrat'te se na prodejce nebo na autorizovaný servis.
Keyboard interface error	Obrat'te se na prodejce nebo na autorizovaný servis.
Memory size mismatch	Stiskem klávesy <b>&lt;F2&gt;</b> (během testu POST) spust'te obslužný program BIOS; ten pak stiskem klávesy <b>&lt;Exit&gt;</b> ukončíte a tím počítač znovu zkonfigurujete.

Pokud po provedení nápravných opatření dané problémy stále přetrvávají, požádejte prodejce nebo autorizovaný servis o asistenci. Některé problémy lze vyřešit pomocí obslužného programu BIOS.



## Vyžádání služby

### Mezinárodní záruka pro cestovatele (International Travelers Warranty; ITW)

Váš počítač je pokryt mezinárodní zárukou pro cestovatele (ITW), která vám poskytne bezpečí a volnou mysl při cestování. Naše celosvětová síť servisních středisek vám podá pomocnou ruku.

Spolu s počítačem je dodáván pas ITW. Tento pas obsahuje vše, co potřebujete vědět o programu ITW. Tato praktická příručka rovněž obsahuje seznam dostupných autorizovaných středisek. Pečlivě si tento přečtěte.

Vždy mějte svůj pas ITW po ruce, zejména na cestách, protože budete získávat výhody od našich středisek podpory. Do kapsy na přední straně obalu pasu ITW umístěte doklad o koupi.

V případě, že v zemi vašeho pobytu není autorizované servisní středisko ITW firmy Acer, můžete být stále v kontaktu s našimi středisky po celém světě.

Prosím konzultujte <http://global.acer.com>.

### Než zavoláte

Voláte-li on-line službu firmy Acer, připravte si následující informace a buďte u svého počítače. S vaší podporou můžeme snížit množství času na hovor a efektivně vyřešit váš problém.

Pokud se na displeji počítače zobrazují chybová hlášení nebo pípání, запиšte si je tak, jak se objevují na displeji (nebo číslo a pořadí v případě pípání).

Musíte poskytnout následující informace:

Jméno: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefonní číslo: \_\_\_\_\_

Přístroj a typ: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Datum nákupu: \_\_\_\_\_



# Předpisy a bezpečnostní upozornění

## Shoda s předpisy Energy Star

Společnost Acer Inc. jako účastník programu Energy Partner, stanovila, že tento její výrobek splňuje požadavky předpisu Energy Star pro energetickou účinnost.

## Prohlášení FCC

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B na základě části 15 směrnic FCC. Omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnosti. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat energii na rádiových frekvencích a pokud není nainstalováno a používáno podle pokynů, může způsobovat nevhodné rušení radiokomunikací.

V žádném případě však není možné zaručit, že v určité konkrétní situaci k rušení nedojde. Pokud skutečně dojde k rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze zjistit vypnutím a zapnutím tohoto zařízení, měl by se uživatel pokusit rušení odstranit těmito způsoby:

- Změňte polohu nebo orientaci přijímové antény.
- Umístěte zařízení dále od přijímače.
- Připojte zařízení do jiného zásuvkového okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o radu prodejce nebo zkušeného radiotelevizního technika.

## Poznámka: Stíněné kabely

Veškerá připojení k jinému počítačovému vybavení musí být provedena stíněnými vodiči a musí splňovat předpisy FCC.

## Poznámka: Periferní zařízení

K tomuto zařízení lze připojit pouze periferní zařízení (vstupní a výstupní zařízení, terminály, tiskárny, atd.), která jsou certifikována a vyhovují omezením pro zařízení třídy B. Při používání necertifikovaných periferních zařízení bude s velkou pravděpodobností docházet k rušení příjmu rozhlasového a televizního vysílání.

## Upozornění

Změny nebo úpravy na zařízení, které výrobce výslovně neschválil, mohou omezit oprávnění uživatele zaručené Federální komisí pro komunikace (FCC) používat tento počítač.

## Podmínky používání

Toto zařízení splňuje podmínky části 15 směrnic FCC. Provoz zařízení je vázán následujícími dvěma podmínkami: (1) toto zařízení nesmí způsobit nežádoucí rušení signálu, (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které by způsobilo nežádoucí činnost.

## Notice: Canadian users

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

## Prohlášení o shodě pro země EU

Společnost Acer tímto prohlašuje, že toto zařízení notebook PC je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Směrnice 1999/5/EC. (Úplnou dokumentaci naleznete na webových stránkách <http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm>.)

## Poznámky o modemu

### TBR 21

Toto zařízení bylo schváleno v souladu s rozhodnutím rady 98/482/EC [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21"] pro celoevropské jednotné připojení k síti PSTN (Public Switched Telephone Network). Vzhledem k rozdílům mezi jednotlivými sítěmi v různých zemích však není certifikát sám o sobě zárukou úspěšného fungování v každém koncovém bodu PSTN. V případě problémů se nejprve obraťte na dodavatele zařízení.

## Seznam zemí

Členské země EU květen 2004: Belgie, Dánsko, Německo, Řecko, Španělsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Nizozemsko, Rakousko, Portugalsko, Finsko, Švédsko, Velká Británie, Estonsko, Lotyšsko, Litva, Polsko, Maďarsko, Česká republika, Slovenská republika, Slovinsko, Kypr a Malta. Použití je povoleno v zemích Evropské unie a také v Norsku, Švýcarsku, na Islandu a v Lichtenštejnsku. Toto zařízení musí být používáno v souladu s předpisy a omezeními platnými v zemi, kde je používáno. Další informace obdržíte u orgánu, který řídí použití těchto zařízení v dané zemi.

## Důležité bezpečnostní pokyny

Tyto pokyny si pečlivě přečtěte. Uložte je pro případné budoucí použití.

- 1 Dodržujte veškerá upozornění a pokyny označené na výrobku.
- 2 Před čištěním odpojte výrobek ze zásuvky. Nepoužívejte tekuté nebo aerosolové čističe. K čištění používejte vlhký hadřík.
- 3 Výrobek nepoužívejte v blízkosti vody.
- 4 Neumísťujte výrobek na nestabilní vozíky, stojany nebo stoly. Hrozí nebezpečí pádu a vážného poškození výrobku.
- 5 Větrací šterbiny a otvory zajišťují spolehlivý provoz výrobku a chrání jej před přehřátím. Tyto otvory nesmí být zakryty ani jinak omezeny. Při umístění výrobku na postel, pohovku, polštář nebo jiný měkký povrch nesmí být větrací otvory nikdy zablokované. Je zakázáno umísťovat tento výrobek do blízkosti nebo nad radiátor nebo článek topení nebo do omezeného prostoru bez dostatečného větrání.
- 6 Tento výrobek musí být napájen typem napájení uvedeným na štítku s označením. Pokud si nejste jistí, jaký typ napájení máte k dispozici, obraťte se na prodejce nebo na místního dodavatele elektrické energie.
- 7 Je zakázáno pokládat na napájecí kabel jakékoli předměty. Umístěte výrobek tak, aby nikdo na napájecí kabel nestoupal.
- 8 Používáte-li při napájení výrobku prodlužovací kabel, nesmí jmenovitá proudová kapacita napájeného výrobku překračovat jmenovitou proudovou kapacitu prodlužovacího kabelu. Celková jmenovitá kapacita všech výrobků připojených k jedné elektrické zásuvce nesmí překročit kapacitu pojistky.
- 9 Nikdy nezasunujte žádné předměty do otvorů v plášti výrobku. Může se jednat o součásti pod vysokým napětím nebo o uzemňovací vývody. Při kontaktu hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Zabraňte potřísnění výrobku jakoukoli tekutinou.
- 10 Nepokoušejte se provádět sami opravy tohoto výrobku. Při otevření nebo odejmutí krytů hrozí nebezpečí kontaktu se součástmi pod vysokým napětím nebo jiná nebezpečí. S veškerými opravami se obraťte na kvalifikovaného servisního technika.
- 11 V následujících případech odpojte výrobek ze zásuvky a požádejte kvalifikovaného servisního technika o odbornou opravu:
  - a Napájecí kabel je poškozený nebo polámaný.
  - b Došlo k potřísnění výrobku tekutinou.
  - c Výrobek byl vystaven dešti nebo vodě.
  - d Pokud zařízení při dodržení pokynů pro používání nefunguje normálně. Používejte pouze ovládací prvky uvedené v uživatelské příručce. Nesprávné používání ostatních ovládacích prvků může způsobit poškození takového rozsahu, že bývá pro obnovení normálního fungování výrobku často zapotřebí rozsáhlé opravy kvalifikovaným technikem.

- e Došlo k pádu výrobku nebo k poškození pláště.
  - f Výkon výrobku se znatelně změnil a je třeba provést opravu.
- 12 Notebook řady používá lithiovou baterii. Při výměně baterie použijte typ doporučený výrobcem tohoto počítače. Při použití jiné baterie hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.
  - 13 **Pozor!** Při nesprávné manipulaci s bateriemi hrozí nebezpečí výbuchu. Je zakázáno baterie demontovat nebo vyhazovat do ohně. Uchovávejte baterie mimo dosah dětí. Použité baterie co nejdříve zlikvidujte.
  - 14 Abyste zabránili nebezpečí neočekávaného zásahu elektrickým proudem, zapojte síťový adaptér jen do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
  - 15 Pro napájení tohoto počítače používejte pouze sadu napájecího kabelu vhodného typu (tato sada je součástí krabice s příslušenstvím). Je třeba použít odpojitelný typ: kabel uvedený v UL/certifikovaný CSA, typ SPT-2, dimenzovaný minimálně pro 7 A 125 V, se schváleným VDE nebo podobný. Maximální délka kabelu je 4,6 metrů.
  - 16 Vždy odpojte všechny telefonní kabely ze zásuvky předtím, než budete na zařízení provádět jakýkoliv servisní zásah, nebo jej demontovat.
  - 17 Vyhňte se používání telefonní linky (jiné, než bezdrátové) během bouří. Existuje riziko, že by na vzdáleném místě mohlo dojít k úderu blesku do vedení a následně k úrazu elektrickým proudem.

## Prohlášení o kompatibilitě laserového zařízení

Jednotky CD nebo DVD zabudované v tomto počítači jsou laserová zařízení. Jednotky CD nebo DVD jsou opatřeny štítkem s označením (viz níže).

### LASEROVÉ ZAŘÍZENÍ 1. TŘÍDY

**POZOR: PŘI OTEVŘENÍ HROZÍ NEVIDITELNÉ LASEROVÉ OZÁŘENÍ.  
ZABRAŇTE OZÁŘENÍ LASEROVÝM PAPSREM.**

### APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

**LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.**

### LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

**VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN**

### PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

**ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.**

**ADVARSSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.**

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.  
 VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ  
 TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN  
 I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I  
 STRÅLEN

## Prohlášení o bodovém zobrazení panelu LCD

Panel LCD je vybaven velmi přesnou zobrazovací technologií. Nicméně některé obrazové body mohou příležitostně selhat nebo se mohou zobrazovat jako černé nebo červené tečky. Tento jev nemá žádný vliv na obrázek v počítači a neznamená závadu.

## Upozornění na technologii ochrany autorských práv společnosti Macrovision

Tento výrobek obsahuje technologii ochrany autorských práv chráněnou americkými patenty a dalšími právy na duševní vlastnictví. Používání této technologie ochrany autorských práv je možné pouze se svolením společnosti Macrovision. Není-li společnost Macrovision povoleno jinak, je tato technologie určena pouze pro domácí použití nebo použití pro zobrazení v omezeném rozsahu. Zpětná analýza a převod ze strojového kódu jsou zakázány.

Americké patenty č. 4 631 603, 4 819 098, 4 907 093, 5 315 448 a 6 516 132.

## Informace o zákonných ustanoveních týkajících se rádiových zařízení



**Poznámka:** Níže uvedené informace o předpisech jsou pouze pro modely s bezdrátovou sítí LAN nebo Bluetooth®.

## Obecně

Tento výrobek je ve shodě se směrnicemi o rušení rádiových frekvencí a bezpečnostními normami zemí a regionů, ve kterých byl schválen pro bezdrátové použití. V závislosti na konfiguraci může tento výrobek obsahovat bezdrátová rádiová zařízení (například bezdrátový modul LAN a/nebo Bluetooth®). Níže uvedené informace jsou určeny pro výrobky s takovými zařízeními.

## Evropská unie (EU)

Toto zařízení je ve shodě se základními požadavky směrnic vydanými Evropskou radou, které jsou vyjmenované níže:

73/23/EEC – Směrnice o nízkém napětí

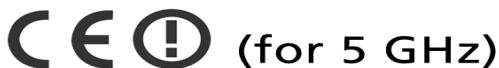
- EN 60950

89/336/EEC – Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC Radio & Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive (Směrnice pro koncové vybavení pro rozhlasové a televizní vysílání)

- článek.3.1a) EN 60950
- článek.3.1b) EN 301 489 -1/-17
- článek.3.2) EN 300 328-2
- článek.3.2) EN 301 893 \*týká se pouze 5 GHz



## Seznam zemí

Členské země EU květen 2004: Rakousko, Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Německo, Řecko, Irsko, Itálie, Lucembursko, Nizozemsko, Portugalsko, Španělsko, Švédsko, Velká Británie, Estonsko, Lotyšsko, Litva, Polsko, Maďarsko, Česká republika, Slovenská republika, Slovinsko, Kypr a Malta. Použití je povoleno v zemích Evropské unie a také v Norsku, Švýcarsku, na Islandu a v Lichtenštejnsku. Toto zařízení musí být používáno v souladu s předpisy a omezeními platnými v zemi, kde je používáno. Další informace obdržíte u orgánu, který řídí použití těchto zařízení v dané zemi.



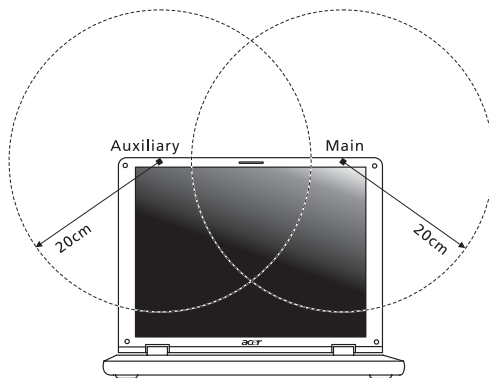
## Požadavek bezpečnosti pro rádiové frekvence dle FCC

Vyzářený výstupní výkon Mini-PCI síťové karty LAN a karty Bluetooth je výrazně pod stanovenými limity pro působení záření na rádiové frekvenci dle FCC. Nicméně Aspire řady by měl být používán takovým způsobem, aby byl potenciál styku s osobami během normálního provozu následujícím způsobem minimalizován.

- 1 Uživatelé musí dodržovat bezpečnostní pokyny pro rádiovou bezpečnost u bezdrátových zařízení, které jsou uvedeny v uživatelské příručce každého volitelného bezdrátového zařízení.



**Upozornění:** Aby byly splněny požadavky americké Federální komise pro telekomunikace (FCC) na vyzářování vysokých frekvencí, musí být mezi všemi osobami a anténou integrované PCI-minikarty bezdrátové sítě LAN, vestavěné v sekci obrazovky, udržována vzdálenost alespoň 20 cm (8 inch).



**Poznámka:** PCI-miniadaptér Acer bezdrátové sítě LAN implementuje funkci přenosové rozmanitosti. Tato funkce nevyzařuje vysoké frekvence z obou antén současně. Jedna z antén je vybrána automaticky nebo ručně (uživatel) k zajištění dobré kvality rádiové komunikace.

- 2 Toto zařízení je určeno pouze pro použití uvnitř budov kvůli provozu v pásmu 5,15 až 5,25 GHz. Americká Federální komise pro telekomunikace (FCC) požaduje použití tohoto výrobku uvnitř budov při provozu v pásmu 5,15 až 5,25 GHz, aby došlo ke snížení rizika škodlivého rušení ve společných kanálech s mobilními satelitními systémy.

- 3 Vysoce výkonné radary jsou hlavními uživateli jim přidělených pásem 5,25 až 5,35 GHz a 5,65 až 5,85 GHz. Tyto radarové stanice mohou způsobit rušení nebo poškození tohoto zařízení.
- 4 Nesprávná instalace nebo neoprávněné použití mohou způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Jakékoliv neoprávněné zásahy do vnitřní antény povedou k zrušení certifikace FCC a vaši záruky.

## Kanada – výjimka z licence pro radiokomunikační zařízení s nízkým výkonem (RSS-210)

### a Společné informace

Provoz podléhá následujícím podmínkám:

- 1 Toto zařízení nesmí způsobit žádné rušení, a
- 2 toto zařízení musí být schopné přijmout veškeré rušení, včetně rušení způsobujícího nežádoucí provoz zařízení.

### b Provoz v pásmu 2,4 GHz

Pro zabránění rušení na rádiových frekvencích licencovaných služeb je toto zařízení určeno pouze pro provoz ve vnitřních prostorách a instalace ve venkovním prostředí tak podléhá licenčnímu řízení.

### c Provoz v pásmu 5 GHz

- Zařízení pro pásmo 5150 až 5250 MHz je určeno pro použití pouze uvnitř budov, aby došlo ke snížení rizika škodlivého rušení ve společných kanálech s mobilními satelitními systémy.
- Vysoce výkonné radary jsou hlavními uživateli (tj. mají prioritu č. 1) jim přidělených pásem 5250 až 5350 MHz a 5650 až 5850 MHz a mohou tak způsobit rušení nebo poškození zařízení LELAN (Licence-Exempt Local Area Network).

## Působení vyzářeného pole na rádiové frekvenci na člověka (RSS-102)

Notebook řady je vybaven integrálními anténami s nízkým ziskem, které nevyzařují pole na rádiové frekvenci, jenž by překračovalo limity Ministerstva zdravotnictví Kanady, stanovené pro obyvatelstvo; konzultujte bezpečnostní předpis 6, který lze získat na webových stránkách Ministerstva zdravotnictví Kanady na adrese [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).



Beijing Acer Information Co., Ltd.  
Huade Building, No.18, ChuangYe Rd.,  
ShangDi Zone, HaiDian District Beijing PRC

Tel : 86-10-62972894



### Declaration of Conformity for CE marking

**We,**  
Beijing Acer Information Co., Ltd.  
Huade Building, No.18, ChuangYe Rd.,  
ShangDi Zone, HaiDian District Beijing PRC

Contact Person: Mr. Easy Lai  
Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000  
E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

Hereby declare that:

Product:	Notebook PC
Trade Name:	Acer
Model Number:	DL71
Machine Type:	Aspire 910xxx
SKU Number:	Aspire 910xxx (*x = 0-9, a ~ z, or A ~Z)

Is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives.

Reference No.	Title
89/336/EEC	Electromagnetic Compatibility (EMC directive)
73/23/EEC	Low Voltage Directive (LVD)
1999/5/EC	Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE)

The product specified above was tested conforming to the applicable Rules under the most accurate measurement standards possible, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue to comply with the requirements.

*Easy Lai*  
-----  
Easy Lai/ Director  
Qualification Center  
Product Assurance,.

2004/12/22

-----  
Date



**Acer America Corporation**  
2641 Orchard Parkeay, San Jose  
CA 95134, U. S. A.

Tel : 408-922-2909  
Fax : 408-922-2606  
www.acer.com



### Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	Personal Computer
Model Number:	DL71
Machine Type:	Aspire 910xxx
SKU Number:	Aspire 910xxx ("x" = 0-9, a - z, or A - Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	2641 Orchard Parkeay, San Jose CA 95134, U. S. A.
Contact Person:	Mr. Young Kim
Phone No.:	408-922-2909
Fax No.:	408-922-2606
Dec 22, 2004	

**A**

Adaptér střídavého proudu  
péče v

**B**

bezpečnost  
jednotky CD nebo DVD 68  
obecné pokyny 67  
prohlášení FCC 65  
billentyžet  
blokkoló billentyűk 12  
Windows billentyűk 14  
biztonság  
kulcsos zár 21

**C**

cestování  
mezinárodní lety 30  
v rámci země 29  
chybové zprávy 62

**E**

časté otázky 59  
čištění  
počítač v  
előlnézet 1  
érintőpad 19  
használat 19-??  
Ethernet 34

**F**

FAQ. Viz časté otázky.  
funkce Caps Lock  
indikátor Zapnuto 11  
funkce Num Lock  
indikátor Zapnuto 11

**H**

heslo 31  
typy 31  
Hibernált üzemmód  
gyorsbillentyű 15  
hlasitost  
nastavení 22

**I**

ITW. Viz záruka

**J**

jas

klávesové zkratky 16  
jednotka bateriových zdrojů  
péče v  
jednotka CD-ROM  
vysunutí 21

**K**

karta PC  
vložení 36  
vysunování 36  
képernyő  
gyorsbillentyűk 15  
klávesnice  
řešení problémů 61

**M**

modem 33  
monitor  
odstraňování závad 60

**N**

num lock 12

**O**

řešení problémů 59  
typy 61  
on-line služby 63  
otázky  
nastavení polohy pro modem 61

**P**

paměť  
instalace 37  
péče  
Adaptér střídavého proudu v  
jednotka bateriových zdrojů v  
počítač iv  
podpora  
informace 63  
počítač  
cestování do jiných zemí 30  
cestování v rámci země 29  
čištění v  
indikátor Zapnuto 3, 11  
odpojení 27  
řešení problémů 59  
péče iv  
přenášení 27  
přenášení domů 28

přenášení počítače na schůzky 28  
 používání počítače v domácí kanceláři 29  
 vlastnosti 8  
 vypnutí iv  
 zabezpečení 31

pohled

zepředu 4

pohled zepředu 3

pohled zleva 3

pomoc

on-line služby 63

porty 33

používání médií

indikátor Zapnuto 11

problémy 59

klávesnice 61

monitor 60

řešení problémů 59

spuštění 59

tiskárna 61

zobrazení 59

program

Nastavení BIOS 38

Program BIOS 38

## R

Režim spánku

klávesová zkratka 15

reproduktory

řešení problémů 60

## S

servis

kdy zavolat vi

sítě 34

Správce notebooku

horká klávesa 15

számítógép

kijelzők 11

## T

tiskárna

řešení problémů 61

touchpad

gebruiken 19– 20

## U

univerzální sériová sběrnice 35

## V

view

rear 6

## W

Windows billentyűk 14

## Z

zabezpečení

hesla 31

zámek kláves 31

záruka

Mezinárodní záruka pro cestovatele 63

zobrazení

klávesové zkratky 15

řešení problémů 59

zprávy

chyba 62

zvuk

nastavení hlasitosti 22

řešení problémů 60