

# Séria Aspire 8920

Užívateľská príručka

Copyright © 2008 Acer Incorporated.  
Všetky práva vyhradené.

Užívateľská príručka série Aspire 8920  
Pôvodné vydanie: 01/2008

V informáciách obsiahnutých v tejto publikácii môžu byť pravidelne vykonávané zmeny alebo revízie bez povinnosti oboznamovať s nimi akúkoľvek osobu. Takéto zmeny budú začlenené do nových vydání tejto príručky alebo doplnkových dokumentov a publikácií. Táto spoločnosť nevyjadruje záruky, slovné ani odvodené, pokiaľ ide o obsah tejto publikácie a výslovne sa zrieka implicitných záruk predajnosti alebo spôsobilosti na zvláštny účel.

Číslo modelu, sériové číslo a informácia o dátume a mieste zakúpenia sú uvedené nižšie. Sériové číslo a číslo modelu je vyznačené na štítku prilepenom na vašom počítači. Všetok písomný styk týkajúci sa vášho výrobku by mal obsahovať sériové číslo, číslo modelu a informáciu o zakúpení.

Žiadna časť tejto publikácie nemôže byť reprodukováná, ukladaná v systéme rešerší alebo odovzdávaná, v žiadnej podobe alebo akokoľvek inak, elektronicky, mechanicky, fotokópiou, nahrávaním alebo inak, bez predchádzajúceho súhlasu od spoločnosti Acer.

Prenosný počítač série Aspire 8920

Číslo modelu: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Dátum zakúpenia: \_\_\_\_\_

Miesto zakúpenia: \_\_\_\_\_

Acer a logo Acer sú registrované obchodné známky Acer Incorporated. Ostatné názvy výrobkov alebo obchodné známky sú použité len na identifikačné účely a patria príslušným spoločnostiam.

# Informácie pre vašu bezpečnosť a pohodlie

## Pokyny k bezpečnosti

Starostlivo si prečítajte tieto pokyny. Uschovajte tento dokument pre prípadné použitie v budúcnosti. Dodržiavajte všetky upozornenia a pokyny vyznačené na výrobku.

### Pred čistením výrobok vypnite

Pred čistením odpojte tento výrobok z elektrickej zásuvky. Nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky a čistiace spreje. Na čistenie použite navlhčenú tkaninu.

### UPOZORNENIE týkajúce sa zástrčky pri odpájaní zariadenia

Pri zapájaní a odpájaní napájania k napájacej jednotke dodržiavajte nasledujúce pokyny:

Pred pripojením napájacieho kábla k výstupu striedavého napätia nainštalujte napájaciu jednotku.

Pred odobratím napájacej jednotky z počítača odpojte napájací kábel.

Ak je systém vybavený viacerými zdrojmi napájania, odpojte od systému napájanie tak, že odpojíte všetky napájacie káble od zdroja napájania.

### UPOZORNENIE týkajúce sa prístupnosti

Skontrolujte, či je napájacia zásuvka, do ktorej pripájate napájací kábel, ľahko prístupná a umiestnená čo najbližšie k zariadeniu. Ak potrebujete odpojiť napájanie zariadenia, zabezpečte odpojenie napájacieho kábla z elektrickej zásuvky.

### UPOZORNENIE týkajúce sa ochrannej karty v zásuvke na karty PCMCIA

Počítač sa dodáva s plastovými kartami nainštalovanými v zásuvke na karty PCMCIA. Ochranné plastové karty chránia zásuvku pred prachom, kovovými predmetmi a inými časticami. Odložte si ochrannú plastovú kartu pre prípad, že nebudete používať kartu PCMCIA.

### VAROVANIE týkajúce sa počúvania

Z dôvodu ochrany sluchu dodržiavajte tieto pokyny.

- Hlasitosť zvyšujte postupne, až kým nebudete počuť zreteľne a pohodlne.
- Nezvyšujte úroveň hlasitosti po tom, čo sa vaše uši prispôbia nastavenej hlasitosti.
- Nepočúvajte hudbu dlhodobo nahlas.
- Nezvyšujte úroveň hlasitosti kvôli prehlušeniu hlučného okolia.
- Ak nepočujete ľudí hovoriacich okolo vás, znížte hlasitosť.

## Upozornenia

- Nepoužívajte tento výrobok v blízkosti vody.
- Neukladajte tento výrobok na nestabilné vozíky, stojany a stoly. Ak výrobok spadne, môže sa vážne poškodiť.
- Sloty a otvory sú určené na vetranie, zabezpečujú spoľahlivú činnosť výrobku a chránia ho pred prehriatím. Tieto otvory nesmú byť zakrývané ani upchávané. Tieto otvory nesmú byť nikdy zakryté položením výrobku na posteľ, pohovku, vankúš alebo iný podobný mäkký povrch. Tento výrobok nesmie byť nikdy umiestnený v blízkosti radiátora alebo žiariča tepla alebo do prostredia bez dostatočnej ventilácie.
- Nikdy nekladajte žiadne predmety do výrobku cez sloty. Mohli by sa dotknúť miest s vysokým napätím alebo spôsobiť skrat súčiastok, čo môže mať za následok požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Nikdy nelejte na výrobok ani žiadnu jeho časť kvapalinu.
- Z dôvodu ochrany pred poškodením vnútorných komponentov a vytečením batérie neumiestňujte tento výrobok na vibrujúci povrch.
- Nikdy nepoužívajte výrobok pri športovaní, cvičení ani v žiadnom inom vibrujúcom prostredí, ktoré by mohlo spôsobiť skrat alebo poškodenie otáčavých zariadení, pevného disku, optickej mechaniky alebo až ohrozenie zo strany lítirovej batérie.

## Používanie napájania elektrinou

- Tento výrobok musí byť napájaný takým typom napájania, ktorý je uvedený na štítku na výrobku. Ak si nie ste istí dostupným typom napájania, obráťte sa na svojho predajcu alebo miestnu energetickú spoločnosť.
- Je zakázané klásiť na kábel napájania akékoľvek predmety. Neumiestňujte výrobok na miesta, kde budú ľudia stúpať na kábel.
- Ak používate s výrobkom predlžovací kábel, uistite sa, že celková prúdová kapacita zariadenia zapojeného do predlžovacieho kábla neprekračuje prúdovú kapacitu predlžovacieho kábla. Uistite sa tiež, či celková kapacita všetkých výrobkov zapojených do elektrickej zásuvky neprekračuje kapacitu poistky.
- Nepretáždajte elektrickú zásuvku alebo viacnásobnú zásuvku tým, že do nej zapojíte príliš veľa zariadení. Celkové zaťaženie systémom nesmie presiahnuť 80% menovitého výkonu prípojky. Ak používate viacnásobnú zásuvku, celkové zaťaženie systémom nesmie presiahnuť 80% jej menovitého výkonu.
- AC adaptér tohto výrobku je vybavený trojžilovým uzemneným konektorom. Konektor napájania je určený len pre uzemnenú elektrickú zásuvku. Pred pripojením AC adaptéra sa presvedčte, či je elektrická zásuvka správne uzemnená. Nezapájajte konektor do neuzemnenej elektrickej zásuvky. Podrobnosti získate od svojho elektrikára.



**Pozor! Uzemňovací kolík je bezpečnostná funkcia. Používanie elektrickej zásuvky, ktorá nie je správne uzemnená, môže mať za následok úder elektrickým prúdom a/alebo zranenie.**



**Poznámka:** Uzemňovací kolík tiež poskytuje dobrú ochranu pred nežiaducim šumom produkovaným inými blízko umiestnenými elektrickými zariadeniami, ktoré môžu rušiť výkon tohto výrobku.

- Používajte len správny typ sady napájania pre tento prístroj (je súčasťou krabice s príslušenstvom). Je potrebné použiť odpojiteľný typ: Kábel uvedený v UL/s certifikátom CSA, typ SPT-2, dimenzovaný minimálne pre 7 A 125 V, zhodný s VDE alebo jeho ekvivalent. Maximálna dĺžka je 4,6 metra (15 stôp).

## Oprava výrobku

Nepokúšajte sa opraviť výrobok sami. Otváranie alebo odoberanie krytov môže spôsobiť dotyk s miestom pod vysokým napätím alebo iné riziká. Všetky opravy prenechajte kvalifikovanému servisnému personálu.

Odpojte výrobok z elektrickej zásuvky a nahláste opravu kvalifikovanému servisnému personálu v týchto prípadoch:

- Napájací kábel je poškodený alebo polámaný.
- Došlo k poliatiu výrobku kvapalinou.
- Výrobok bol vystavený dažďu alebo vode.
- Došlo k pádu výrobku alebo bol jeho obal poškodený.
- Výkon výrobku sa značne zmenil, čo poukazuje na nutnosť opravy.
- Výrobok pri dodržaní prevádzkových pokynov nepracuje správne.



**Poznámka:** Nastavujte len tie ovládacie prvky, ktoré sú popísané v prevádzkových pokynoch. Nesprávne nastavenie ostatných ovládacích prvkov môže spôsobiť poškodenie a často si vyžaduje spoluprácu kvalifikovaného technika za účelom uvedenia výrobku do normálneho stavu.

## Pokyny na bezpečné používanie batérie

Tento prenosný počítač používa Lítium-iónovú batériu. Nepoužívajte ho vo vlhkom, mokrom a korozívnom prostredí. Nevkladajte, neukladajte ani nechávajte svoj výrobok na zdroji tepla ani v jeho blízkosti, na mieste s vysokou teplotou, na priamom slnečnom svetle, v mikrovlnnej rúre alebo pretlakovej nádobe a nevystavujte výrobok teplotám vyšším ako 60°C (140°F). Pri nedodržaní týchto pokynov môže dôjsť k úniku kyseliny z batérie, prehrievaniu, výbuchu alebo vznieteniu, ktoré môžu spôsobiť úraz alebo poškodenie. Batériu neprepichujte, neotvárajte ani ju nerozoberajte. Ak batéria vytečie a prídete do styku s vytečenou kvapalinou, opláchnite sa dôkladne vodou a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Z bezpečnostných dôvodov a kvôli predĺženiu výdrže batériu nenabíjajte pri teplotách nižších ako 0°C (32°F) alebo vyšších ako 40°C (104°F).

Nová batéria dosiahne plný výkon až po dvoch alebo troch úplných cykloch nabitia a vybitia. Batériu možno nabiť a vybiť niekoľko stokrát, ale časom sa batéria opotrebuje. Keď sa prevádzkový čas viditeľne skráti pod bežnú úroveň, zakúpte novú batériu. Používajte len batérie schválené spoločnosťou Acer. Batériu nabíjajte len nabíjačkou schválenou spoločnosťou Acer a určenou pre toto zariadenie.

Batériu používajte výhradne na určený účel. Nikdy nepoužívajte žiadnu poškodenú nabíjačku ani batériu. Batériu neskratujte. K náhodnému skratu môže dôjsť vtedy, ak nejaký kovový predmet (napríklad minca, sponka alebo pero) prepojí kladný (+) a záporný (-) kontakt batérie (kontakty sú kovové pásiky na batérii). Môže sa to stať, ak prenášate batériu napríklad vo vrecku alebo v peňaženke. Skratovanie kontaktov môže poškodiť batériu alebo dotýkajúci sa predmet.

Kapacita a výdrž batérie sa skrátia, ak batériu necháte na teplom alebo chladnom mieste, napríklad v zatvorenom automobile v lete alebo v zime. Pokúste sa batériu nechávať v prostredí s teplotou od 15°C do 25°C (59°F až 77°F). Zariadenie s prehriatou alebo chladnou batériou nemusí dočasne pracovať správne ani v prípade, že je batéria úplne nabitá. Výkon batérie bude výrazne obmedzený najmä pri veľmi nízkych teplotách počas mrazu.

Nevhadzujte batérie do ohňa, mohli by explodovať. K výbuchu môže dôjsť aj v prípade, že je batéria poškodená. Použité batérie likvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Ak je to možné, recyklujte ich. Nevyhadzujte batérie spolu s domovým odpadom.

Bezdrôtové zariadenia môžu byť náchylné na rušenie batériou a môže to ovplyvniť ich výkon.

## Potenciálne výbušné prostredie

Keď sa nachádzate v oblasti s potenciálne výbušnou atmosférou, vypnite svoje zariadenie a dodržiavajte všetky značky a pokyny. Medzi potenciálne výbušné atmosféry patria oblasti, kde sa odporúča vypnúť motor vozidla. Rádiové vlny môžu v takomto prostredí spôsobiť výbuch alebo požiar, ktoré môžu mať za následok poškodenie zdravia alebo dokonca smrť. Vypnite svoj prenosný počítač v blízkosti čerpacích staníc. Dodržiavajte obmedzenia používania rádiových zariadení v skladoch paliva, chemických továrňach alebo tam, kde dochádza k odstrelovacím prácam. Oblasti s potenciálne výbušnou atmosférou sú často (avšak nie vždy) jasne označené. Patria sem podpalubia na člnoch, zariadenia na prepravu alebo skladovanie chemických látok, vozidlá jazdiace na skvapalnený plyn (napríklad propán-bután) a oblasti, kde vzduch obsahuje chemikálie alebo častice, ako sú zrnká, prach alebo kovové častice. Nezapínajte svoj prenosný počítač na miestach, kde je zakázané používanie bezdrôtových telefónov, alebo tam, kde môže spôsobiť rušenie alebo predstavovať nebezpečenstvo.

## Výmena batérie

Prenosný počítač používa lítiové batérie. Pri výmene batérie používajte rovnaký typ, aký bol dodaný s výrobkom. Pri používaní inej batérie hrozí riziko požiaru alebo explózie.



**Pozor! Pri nesprávnom zaobchádzaní s batériami hrozí ich výbuch. Je zakázané rozoberať batérie a vhadzovať ich do ohňa. Ukladajte ich mimo dosah detí. Použité batérie likvidujte podľa vašich miestnych predpisov.**

## Bezpečnosť telefónnej linky

- Pred opravou alebo rozoberaním tohto zariadenia je potrebné odpojiť všetky telefónne linky zo zásuvky.
- Vyvarujte sa používania telefónu (inéno než bezdrôtového) počas búrky. Hrozí úraz elektrickým prúdom spôsobený bleskom.



.....

**Pozor! Z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte pri pridávaní alebo výmene komponentov nekompatibilné súčiastky. O možnostiach zakúpenia sa poraďte so svojim lokálnym distribútorom.**

## Ďalšie informácie o bezpečnosti

Zariadenie a príslušenstvo k nemu môže obsahovať malé časti. Uschovávajúte ho mimo dosahu malých detí.

## Prevádzkové prostredie



.....

**Pozor! Z bezpečnostných dôvodov pri nasledujúcich podmienkach vypnite všetky zariadenia s bezdrôtovým alebo rádiovým prenosom. Medzi takéto zariadenia patria: bezdrôtová sieť LAN (WLAN), Bluetooth alebo 3G (ale aj iné).**

Nezabudnite dodržiavať špeciálne predpisy týkajúce sa niektorých oblastí a vždy vypnite svoje zariadenie, keď je jeho používanie zakázané alebo vtedy, ak môže spôsobiť rušenie alebo hrozí nebezpečenstvo. Zariadenie používajte len v jeho bežných prevádzkových polohách. Toto zariadenie pri štandardnom používaní a vtedy, ak je zariadenie samotné (a anténa, ktorou je vybavené) umiestnené vo vzdialenosti najmenej 15 cm (5/8 palca) od tela (pozrite obrázok dole) spĺňa predpisy týkajúce sa vystavenia účinkom rádiového žiarenia. Zariadenie sa nesmie dotýkať žiadneho kovu a musí byť umiestnené vo vyššie uvedenej vzdialenosti od tela. Aby bolo prenášanie súborov a správ úspešné, zariadenie vyžaduje pripojenie k sieti v dobrej kvalite. V určitých prípadoch môže prebiehať prenos súborov alebo správ s oneskorením až do doby, kým bude takéto pripojenie k dispozícii. Skontrolujte, či sú hore uvedené pokyny k odstupu dodržiavané, kým nebude prenos dokončený. Časti zariadenia sú magnetické. Kovové materiály môžu byť prítahované k zariadeniu. Osoby so sluchovými pomôckami by nemali držať zariadenie blízko ucha so sluchovou pomôckou. Neumiestňujte blízko zariadenia kreditné karty ani iné magnetické úložné médiá, pretože informácie na nich uložené môžu byť vymazané.

## Lekárske prístroje

Prevádzka akéhokoľvek zariadenia s rádiovým prenosom (vrátane bezdrôtových telefónov) môže rušiť funkčnosť nedostatočne chránených lekárskeho prístrojov. Ak máte nejaké otázky, obráťte sa na lekára alebo na výrobcu lekárskeho prístroja so žiadosťou o informácie, či je lekárskeho prístroj dostatočne chránený pre externou rádiovú frekvenciu. Ak sa nachádzate v nejakom zdravotníckom zariadení, kde to predpisy zakazujú, vypnite svoje zariadenie. Nemocnice a zdravotné strediská môžu používať prístroje, ktoré sú citlivé na externé rádiové frekvencie prenosy.

**Kardiostimulátory** Výrobcovia kardiostimulátorov odporúčajú v záujme ochrany pred možným rušením kardiostimulátora, aby bola vzdialenosť medzi bezdrôtovými zariadeniami a kardiostimulátorom minimálne 15,3 cm (6 palcov). Tieto odporúčania sú v súlade s nezávislým výskumom a odporúčaniami Výskumu bezdrôtovej technológie (Wireless Technology Research). Osoby s kardiostimulátorom musia dodržiavať nasledujúce pokyny:

- Držte zariadenie vždy vo vzdialenosti najmenej 15,3 cm (6 palcov) od kardiostimulátora.
- Nenoste zariadenie blízko kardiostimulátora, ak je zapnuté. Ak máte podozrenie na rušenie, vypnite zariadenie a premiestnite ho.

**Sluchové pomôcky** Niektoré digitálne bezdrôtové zariadenia môžu rušiť sluchové pomôcky. Ak dôjde k rušeniu, obráťte sa na svojho poskytovateľa služby.

## Vozidlá

Rádiové frekvencie signály môžu ovplyvňovať nesprávne nainštalované alebo nedostatočne tienené elektronické systémy v motorových vozidlách, napríklad elektronické vstrekovacie palivové systémy, elektronické protišmykové (protiblokovacie) brzdné systémy, elektronické systémy ovládania rýchlosti a systémy airbag. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na výrobcu vozidla alebo iného doplnkového vybavenia (alebo na jeho zástupcov). Opravovať alebo inštalovať zariadenie do vozidla môže len kvalifikovaný personál. Nesprávna inštalácia alebo oprava môžu byť nebezpečné a spôsobiť neplatnosť záruky na zariadenie. Pravidelne kontrolujte, či sú všetky bezdrôtové zariadenia vo vozidle nainštalované správne a funkčné. Neuskladňujte ani nedržte v blízkosti zariadenia, jeho súčastí a doplnkov žiadne horľavé kvapaliny, plyny ani žiadne výbušné materiály. Nezabudnite, že vo vozidlách vybavených systémom airbag sa môže pod vplyvom veľkého tlaku airbag nafúknuť. Neumiestňujte do blízkosti airbagu ani do priestoru nafúknutia airbagu žiadne predmety, vrátane nainštalovaných alebo prenosných bezdrôtových zariadení. Ak je bezdrôtové zariadenie určené na používanie vo vozidle nesprávne nainštalované a airbag sa nafúkne, môže dôjsť k vážnemu úrazu. Používanie zariadenia počas letu v lietadle je zakázané. Pred nástupom na palubu lietadla vypnite zariadenie. Používanie bezdrôtových zariadení v lietadle môže byť prevádzke lietadla nebezpečné, ruší bezdrôtovú telefónnu sieť a môže byť nezákonné.

## Potenciálne výbušné prostredie

Keď sa nachádzate v oblasti s potenciálne výbušnou atmosférou, vypnite zariadenie a dodržiavajte všetky značky a pokyny. Medzi potenciálne výbušné atmosféry patria oblasti, kde sa odporúča vypnúť motor vozidla. Rádiové vlny môžu v takomto prostredí spôsobiť výbuch alebo požiar, ktoré môžu mať za následok poškodenie zdravia alebo dokonca smrť. Na čerpacích stanicích a v blízkosti čerpacích staníc plynu vypnite zariadenie. Dodržiavajte obmedzenia používania rádiových zariadení v skladoch paliva, chemických továrňach alebo tam, kde dochádza k odstreľovacím prácam. Oblasti s potenciálne výbušným prostredím sú často, ale nie vždy, jasne označené. Patria sem podpalubia na čínoch, zariadenia na prepravu alebo skladovanie chemických látok, vozidlá jazdiace na skvapalnený plyn (napríklad propán-bután) a oblasti, kde vzduch obsahuje chemikálie alebo častice, ako sú zrnká, prach alebo kovové častice.

## Tiesňové volanie

**Upozornenie:** Pomocou tohto zariadenia nemožno uskutočňovať tiesňové volania. Ak chcete volať tiesňovú linku, musíte voliť číslo pomocou mobilného telefónu alebo iného telefónneho hlasového systému.

## Pokyny na likvidáciu

Po vyradení z prevádzky toto elektronické zariadenie nezahadzujte do odpadu. V záujme minimalizovania dopadov na životné prostredie a jeho ochrany prosím recyklujte. Podrobné informácie o pokynoch na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (Waste from Electrical and Electronics Equipment - WEEE) nájdete na <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>.



## Informácie o ortuti

Pre projektory alebo elektronické produkty vybavené LCD/CRT monitorom alebo obrazovkou:

Svetelné zdroje obsiahnuté v tomto výrobku obsahujú ortuť a musia byť recyklované alebo s nimi musí byť naložené v súlade s miestnymi, štátnymi alebo federálnymi zákonmi. Pre ďalšie informácie kontaktujte Electronic Industries Alliance na [www.eiae.org](http://www.eiae.org). Informácie o nakladaní so svetelnými zdrojmi nájdete na [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org).





ENERGY STAR je vládny program (v spolupráci s verejným a súkromným sektorom) na podporu ochrany životného prostredia prostredníctvom efektívneho využitia bez znižovania kvality alebo obmedzovania funkcií. Výrobky, ktoré sú súčasťou programu ENERGY STAR, redukujú množstvo plyných emisií spôsobujúcich skleníkový efekt a dodržiavajú prísne normy stanovené americkým Úradom na ochranu životného prostredia (Environmental Protection Agency – EPA) a americkým Ministerstvom energetiky (Department of Energy – DOE). V priemere 75 % všetkej elektrickej energie spotrebujú domácnosti na napájanie vypnutej spotrebnej elektroniky. Výrobky zaradené do programu ENERGY STAR spotrebujú až o 50 % menej energie než bežné zariadenia. Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke <http://www.energystar.gov> a <http://www.energystar.gov/powermanagement>.



.....

**Poznámka:** Vyhlásenie uvedené vyššie platí iba pre prenosné počítače Acer s nálepkou ENERGY STAR umiestnenou v pravom dolnom rohu opierky na ruku.

Spoločnosť Acer ako partner ENERGY STAR prehlasuje, že tento výrobok zodpovedá predpisom ENERGY STAR o energetickej účinnosti.

Tento výrobok je vybavený systémom správy napájania:

- Aktivuje režim spánku obrazovky po 15 minútach nečinnosti.
- Aktivuje režim spánku obrazovky po 30 minútach nečinnosti.
- Počítač sa z režimu spánku aktivuje stlačením vypínača.
- Ďalšie nastavenia správy napájania sú k dispozícii prostredníctvom aplikácie Acer ePower Management.

## Tipy a informácie o pohodlnom používaní

Užívatelia počítačov sa môžu pri ich dlhotrvajúcom používaní s' aťažovať na namáhanie zraku a bolesti hlavy. Užívatelia sú tiež pri mnohohodinovej práci pred počítačom vystavený riziku fyzickej ujmy. Dlhé pracovné periódy, zlé držanie tela, zlé pracovné návyky, stres, neprimerané pracovné podmienky, zdravie osoby a iné faktory môžu významne zvýšiť riziko fyzickej ujmy.

Nesprávne používanie počítača môže viesť k syndrómu karpálneho tunela, zápalom šliach, zápalom šľachovej pošvy. Na rukách, zápästiach, pažiach, ramenách, šiji alebo na chrbtici sa môžu objaviť nasledovné symptómy:

- znížená citlivosť, pocit pálenia alebo brnenia
- bolestivosť alebo citlivosť na dotyk
- bolesti, opuchliny alebo búšenie
- stuhnutie alebo napätie
- pocit chladu alebo slabosť

Ak máte tieto symptómy alebo nejaké iné opakujúce sa alebo pretrvávajúce ťažkosti a/alebo bolesti týkajúce sa používania počítača, konzultujte ich ihneď so svojim lekárom a informujte oddelenie bezpečnosti a zdravia vašej spoločnosti.

V nasledujúcej časti nájdete niekoľko tipov na pohodlnejšie používanie počítača.

### Nájdite si svoje pohodlné miesto

Vyhľadajte si svoje pohodlné miesto nastavením uhla monitora, používajte oporu na nohy alebo si prispôsobte výšku sedenia tak, aby ste dosiahli maximálne pohodlie. Dodržte nasledovné typy:

- vyhýbajte sa príliš dlhému zotrvaníu v jednej pevnej polohe
- nehrbte sa a/alebo nezakláňajte dozadu
- aby ste odstránili stuhnutie svalov na nohách, pravidelne vstaňte a prejdite sa
- doprajte svojej šiji a chrbtici krátke prestávky
- vyhnite sa napínaniu svalov alebo krčeniu ramien
- nainštalujte si správne externú obrazovku, klávesnicu a myš tak, aby pohodlne na dosah
- ak pozeráte častejšie na monitor než do dokumentov, umiestnite obrazovku v strede stola a minimalizujte tak namáhanie šije

### Dbajte na svoj zrak

Mnohohodinové pozeranie, nesprávne unavujúce okuliare alebo kontaktné šošovky, odlesk, nadmerné osvetlenie miestnosti, zle zaostrené obrazovky, veľmi malé typy písma a obrazovka s nízkym kontrastom môže vaše oči unavovať. V nasledujúcej časti nájdete odporúčania, ako redukovať namáhanie očí.

## Oči

- Doprajte svojim očiam častejšie oddych.
- Pravidelne sa očami pozrite mimo monitora a zaostrite na vzdialenejší bod.
- Častejšie žmurkanie očí pomáha pred ich vysúšaním.

## Obrazovka

- Udržiavajte obrazovku vyčistenú.
- Hlavu držte vyššie než je horný okraj obrazovky, tak aby oči smerovali pri pozeraní na stred obrazovky smerom nadol.
- Nastavte jas a/alebo kontrast obrazovky na úroveň pohodlnú z hľadiska vylepšenej čitateľnosti textu a jasnosti grafiky.
- Eliminujte odlesk a odrazy:
  - vhodným umiestnením obrazovky vzhľadom k oknu alebo inému zdroju svetla
  - minimalizujte osvetlenie miestnosti pomocou závesov, roliet a žalúzií
  - používajte pracovnú lampu
  - zmeňte uhol pohľadu na obrazovku
  - používajte filter na redukciu odlesku
  - používajte tienidlo obrazovky, napríklad kus lepenky predlžujúci vrchný okraj obrazovky
- Nenastavujte vašu obrazovku do nevhodného uhla pohľadu.
- Vyhýbajte sa dlhšiemu pohľadu na jasné svetelné zdroje, napríklad otvorené okná.

## Vypestujte si dobré pracovné návyky

Aby bolo používanie počítača viac upokojujúce a produktívnejšie, vypestujte si nasledovné pracovné návyky.

- Doprajte si častejšie a pravidelne krátke prestávky.
- Urobte niekoľko strečingových cvičení.
- Ak je to možné, častejšie sa nadýchajte čistého vzduchu.
- Pravidelne cvičte a udržiavajte svoje telo zdravé.



.....

**Pozor! Neodporúčame vám používať počítač na pohovke alebo v posteli. Ak to nie je nevyhnutné, pracujte len v krátkych časových intervaloch, pravidelne si doprajte prestávku a strečingové cvičenia.**



.....

**Poznámka:** Ďalšie informácie nájdete v časti "**Predpisy a poznámky o bezpečnosti**" na strane 76 v **AcerSystem User's Guide**.

**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:

<b>Product name:</b>	<b>Notebook PC</b>
<b>Model number:</b>	<b>LE1</b>
<b>Machine type:</b>	<b>Aspire 8920</b>
<b>SKU number:</b>	<b>Aspire 8920-xxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)</b>
<b>Name of responsible party:</b>	<b>Acer America Corporation</b>
<b>Address of responsible party:</b>	<b>333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA</b>
<b>Contact person:</b>	<b>Acer Representative</b>
<b>Tel:</b>	<b>1-254-298-4000</b>
<b>Fax:</b>	<b>1-254-298-4147</b>



Declaration of Conformity

**We,**

Acer Computer (Shanghai) Limited  
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,  
Shanghai, China

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: LE1**

**Machine Type: Aspire 8920**

**SKU Number: Aspire 8920-xxxx ("x" = 0-9, a ~ z, or A ~ Z)**

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

**EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:**

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN55013:2001 + A1:2003 + A2:2005 (Applied to product with TV function)
- EN55020:2007 (Applied to product with TV function)
- EN61000-3-2:2000 + A2:2005, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005

**Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:**

- EN60950-1:2001 + A11:2004
- EN60065:2002 (Applied to product with TV function)

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

**RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.**

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
  - EN60950-1:2001+ A11:2004
  - EN50371:2002
  - EN50360:2001
- Article 3.1(b) EMC
  - EN301 489-1 V1.4.1
  - EN301 489-3 V1.4.1
  - EN301 489-7 V1.2.1 (Applied to product with GSM function)
  - EN301 489-17 V1.2.1
  - EN301 489-24 V1.2.1 (Applied to product with GSM function)
- Article 3.2 Spectrum Usages
  - EN300 220-3 V1.1.1 (Applied to product with 27MHz wireless mouse/keyboard)
  - EN300 328 V1.6.1
  - EN300 440-2 V1.1.2
  - EN301 551-7 V9.0.2 (Applied to product with GSM function)
  - EN301 893 V1.2.3
  - EN301 908-1 V2.2.1 (Applied to product with GSM function)
  - EN301 908-2 V2.2.1 (Applied to product with GSM function)

*Easy Lai*

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited

6 Jan 2008

Date

# Hneď na úvod

Radi by sme vám poďakovali za rozvoj prenosných počítačov série Acer - vašej voľby pre vaše mobilné počítačové potreby.

## Vaše príručky

Abý sme vám pomohli s používaním Acer, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:



V prvom rade plagát, ktorý vám pomôže začať s nastavením počítača.



Obsahom tlačenej **Užívateľskej príručky** sú základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača. Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v **AcerSystem User's Guide**. Táto príručka obsahuje podrobné informácie o systémových programoch, obnove dát, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecne vyhlásenia k predpisom a bezpečnosti. Je dostupná vo formáte PDF a je umiestnená vo vašom prenosnom počítači. Ak si chcete pozrieť jej obsah, postupujte podľa nasledovných krokov:

- 1 Kliknite na  **Štart, Všetky programy, AcerSystem**.
- 2 Kliknite na **AcerSystem User's Guide**.

**Poznámka:** Prezeranie súboru vyžaduje Adobe Reader. Ak na vašom počítači nie je Adobe Reader nainštalovaný, kliknutím na **AcerSystem User's Guide** sa najprv spustí inštalácia programu Adobe Reader. Inštaláciu dokončíte podľa inštrukcií, ktoré uvidíte na obrazovke. Inštrukcie ako používať Adobe Reader nájdete v menu **Pomocník a Podpora**.

## Základy starostlivosti a tipy na používanie počítača

### Zapnutie a vypnutie počítača

Ak chcete zapnúť počítač, jednoducho stlačte a pust'te tlačidlo Power, ktoré sa nachádza pod LCD obrazovkou, vedľa kláves rýchleho spustenia. Umiestnenie tlačidla Power si pozrite v "**Pohľad zhora**" na strane 13.

Ak chcete počítač vypnúť, použite jeden z týchto spôsobov:

- Použite príkaz systému Windows Vypnúť

Kliknite na ponuku **Štart** , potom na položku **Vypnúť**.

- Použite tlačidlo Power

Počítač v režime spánku možno zapnúť aj stlačením klávesovej skratky pre režim spánku <Fn> + <F4>.



**Poznámka:** Ak nie je možné počítač vypnúť bežným spôsobom, stlačte a podržte tlačidlo Power dlhšie ako štyri sekundy. Keď vypnete počítač a chcete ho znova zapnúť, počkajte najmenej dve sekundy pre jeho opätovným zapnutím.

## Starostlivosť o počítač

Počítač vám bude slúžiť tak dobre, ako sa budete o neho starať.

- Nevystavujte počítač priamemu slnečnému svetlu. Neumiestňujte ho do blízkosti zdrojov tepla, napríklad radiátorov.
- Nevystavujte počítač teplotám nižším než 0 °C (32 °F) alebo vyšším ako 50 °C (122 °F).
- Vyvarujte sa pôsobeniu magnetických polí na počítač.
- Nevystavujte počítač pôsobeniu dažďa alebo vlhka.
- Nelejte na počítač vodu alebo inú kvapalinu.
- Chráňte počítač pred silným otrasom a vibráciou.
- Nevystavujte počítač pôsobeniu prachu a špiny.
- Nikdy neumiestňujte žiadne predmety na počítač.
- Obrazovku počítača zatvárajte opatrne.
- Nikdy neumiestňujte počítač na nerovné plochy.

## Starostlivosť o AC adaptér

Tu je niekoľko rád k starostlivosti o AC adaptér:

- Nezapájajte adaptér do žiadneho iného zariadenia.
- Nestúpajte na kábel napájania ani na neho neumiestňujte žiadne ťažké predmety. Kábel napájania a ostatné káble umiestňujte tak, aby nikomu neprekážali.
- Pri odpájaní napájacieho kábla ho natáčajte za kábel, ale za zástrčku.
- Ak používate predlžovací kábel, celková prúdová kapacita pripojeného zariadenia by nemala prekročiť prúdovú kapacitu kábla. Taktiež celková kapacita všetkých zariadení zapojených do elektrickej zásuvky nesmie prekročiť kapacitu poistky.

## Starostlivosť o batériu

Zopár rád k starostlivosti o batériu:

- Používajte len batérie rovnakého typu. Pred vyberaním alebo výmenou batérie počítač vypnite.
- Batérie nerozoberajte. Ukladajte ich mimo dosah detí.
- Použité batérie likvidujte podľa vašich miestnych predpisov. Ak je možné, recyklujte ich.

## Čistenie a údržba

Keď čistíte počítač, postupujte nasledovne:

- 1 Vypnite počítač a vyberte batériu.
- 2 Odpojte AC adaptér.
- 3 Používajte mäkkú navlhčenú tkaninu. Nepoužívajte tekuté ani aerosólové čistiace prostriedky.

Ak sa príhodi jedna z týchto vecí:

- počítač spadol alebo bol poškodený;
- počítač nepracuje obvyklým spôsobom

Pozrite si prosím **"Často kladené otázky"** na strane 39.



<b>Informácie pre vašu bezpečnosť a pohodlie</b>	<b>iii</b>
Pokyny k bezpečnosti	iii
Ďalšie informácie o bezpečnosti	vii
Prevádzkové prostredie	vii
Lekárske prístroje	viii
Vozidlá	viii
Potenciálne výbušné prostredie	ix
Tiesňové volanie	ix
Pokyny na likvidáciu	ix
Typy a informácie o pohodlnom používaní	xi
Federal Communications Commission Declaration of Conformity	xiii
<b>Hned' na úvod</b>	<b>xv</b>
Vaše príručky	xv
Základy starostlivosti a tipy na používanie počítača	xv
Zapnutie a vypnutie počítača	xv
Starostlivosť o počítač	xvi
Starostlivosť o AC adaptér	xvi
Starostlivosť o batériu	xvii
Čistenie a údržba	xvii
<b>Acer Empowering Technology</b>	<b>1</b>
Spustenie aplikácie Acer Empowering Technology	1
Heslo aplikácie Empowering Technology	3
Acer eAudio Management	4
Acer ePower Management	5
Acer eDataSecurity Management (pre vybrané modely)	8
Acer eRecovery Management	9
Acer eSettings Management	11
Windows Mobility Center	12
<b>Zoznámte sa s vaším prenosným počítačom Acer</b>	<b>13</b>
Pohľad zhora	13
Pohľad spredu (zatvorený)	15
Pohľad zľava	16
Pohľad sprava	17
Pohľad zozadu	18
Pohľad zdola	19
<b>Technické parametre</b>	<b>20</b>
<b>Kontrolky</b>	<b>22</b>
<b>Tlačidlá rýchleho spustenia</b>	<b>23</b>
<b>Dotyková plocha</b>	<b>24</b>
Základy používania dotykovej plochy	24
<b>Používanie klávesnice</b>	<b>26</b>
Klávesy Lock a samostatná číselná klávesnica	26
Klávesy Windows	27
Klávesové skratky	28
Špeciálne klávesy	30

<b>Vysúvanie optickej mechaniky (CD alebo DVD)</b>	<b>31</b>
<b>Používanie bezpečnostného zámku počítača</b>	<b>31</b>
<b>Zvuk</b>	<b>32</b>
Konzola médií CineDash	32
Tuba	32
5.1 kanálov	33
Acer PureZone	33
Používanie funkcie Dolby Home Theater na priestorový alebo viackanálový zvuk	33
Nastavte prehrávanie na digitálny výstup	34
<b>Video</b>	<b>35</b>
Obrazovka 16:9	35
<b>Používanie systémových utilít</b>	<b>36</b>
Acer Bio-Protection (u vybraných modelov)	36
Acer Gridvista (s podporou dvoch obrazoviek)	37
Launch Manager	38
<b>Často kladené otázky</b>	<b>39</b>
Vyžiadanie služby	42
Medzinárodná záruka cestovateľa (ITW)	42
Predtým než nám zavoláte	42
<b>Batéria</b>	<b>43</b>
Vlastnosti batérie	43
Maximalizovanie životnosti batérie	43
Inštalácia a vyberanie batérie	44
Nabíjanie batérie	45
Kontrola kapacity batérie	45
Optimalizácia životnosti batérie	45
Upozornenie na vyčerpanie batérie	46
<b>Acer Arcade Deluxe</b>	<b>47</b>
Všeobecné ovládacie prvky	48
Navigačné ovládacie prvky	48
Ovládacie prvky prehrávača	48
Kino	48
Filmy:	48
Videá:	49
Prehrávanie videosúboru:	49
Naposledy prehrávané videá:	49
HomeMedia	50
Spresniť	50
Aktualizácia:	50
Nastavenie:	50
Pomocník:	52
Čo je:	52
Albumy	52
Úprava obrázkov	53
Nastavenie prezentácie	53
Snímka	53

Hudba	53
Režim pozadia	53
<b>Vezmite si svoj prenosný počítač so sebou</b>	<b>54</b>
Odpojenie od stolného počítača	54
Prenášanie	54
Príprava počítača	54
Čo so sebou na schôdzky	55
Prenášanie počítača domov	55
Príprava počítača	55
Čo vziať so sebou	55
Zvláštne opatrenia	56
Používanie v domácej kancelárii	56
Cestovanie s počítačom	56
Príprava počítača	56
Čo vziať so sebou	56
Zvláštne opatrenia	57
Medzinárodné cesty s počítačom	57
Príprava počítača	57
Čo vziať so sebou	57
Zvláštne opatrenia	57
<b>Zabezpečenie počítača</b>	<b>58</b>
Používanie bezpečnostného zámku počítača	58
Používanie hesiel	58
Zadávanie hesiel	59
Nastavenie hesiel	59
<b>Možnosti rozšírenia</b>	<b>60</b>
Možnosti pripojenia	60
Fax/data modem	60
Zabudovaná funkcia siete	61
Spotrebný infračervený port (CIR)	61
Univerzálna sériová zbernica (USB)	62
High-Definition Multimedia Interface	62
ExpressCard	63
Inštalácia pamäte	64
Pripojenie TV a AV káblov (u vybraných modelov)	65
Utilita BIOS	68
Zavádzacia sekvencia	68
Zapnutie obnovy z disku na disk	68
Heslo	68
Používanie softvéru	69
Prehrávanie DVD filmov	69
<b>Správa napájania</b>	<b>70</b>
<b>Acer eRecovery Management</b>	<b>71</b>
Napáliť zálohu na disk	72
Vytvorenie vlastnej zálohy	72
Spravovanie vlastných záloh	73
Obnovenie	73

<b>Riešenie problémov</b>	<b>74</b>
Tipy na riešenie problémov	74
Hlásenia o chybách	74
<b>Predpisy a poznámky o bezpečnosti</b>	<b>76</b>
Prehlásenie FCC	76
Vyhlásenia k modemu	77
Prehlásenie o kompatibilite laserového zariadenia	77
Prehlásenie o LCD pixel	78
Upozornenie o ochrane autorských práv Macrovision	78
Regulačné prehlásenie k rádiovému zariadeniu	78
Všeobecné	79
Európska únia (EÚ)	79
Bezpečnostné požiadavky FCC RF	80
Kanada - Licencia vybraných zariadení s nízkym napätím (RSS-210)	81
LCD panel ergonomic specifications	82
<b>Register</b>	<b>83</b>

# Acer Empowering Technology

Panel s nástrojmi Empowering Technology zjednodušuje prístup k často používaným funkciám a správe vášho nového systému Acer. Aktivuje sa stlačením klávesu Empowering a poskytuje prístup k nasledujúcim pomôckam:



**Poznámka:** Všetky nasledujúce informácie sú len všeobecné. Parametre aktuálneho výrobku môžu byť odlišné.

- Aplikácia **Acer eAudio Management** umožňuje v systéme jednoducho ovládať vylepšené zvukové efekty Dolby Home Theater.
- **Acer ePower Management** optimalizuje spotrebu batérie pomocou prispôsobiteľných schém napájania.
- **Acer eDataSecurity Management** chráni údaje heslami a šifrovaním (len vybrané modely).
- **Acer eRecovery Management** flexibilne, spoľahlivo a kompletne zálohuje a obnovuje.
- **Acer eSettings Management** umožňuje ľahký prístup k systémovým informáciám a nastaveniu.



Ak potrebujete ďalšie informácie, kliknite pravým tlačidlom myši na panel nástrojov Empowering Technology a vyberte položku **Pomocník**. Ak potrebujete pomoc s niektorou pomôckou, spustíte ju a kliknete na ikonu  naspodku aktívneho okna.

## Spustenie aplikácie Acer Empowering Technology

Ako spustiť aplikáciu Acer Empowering Technology:

- 1 Stlačením klávesu Empowering zobrazíte na pracovnej ploche panel s nástrojmi Acer Empowering Technology.
- 2 Ak chcete panel s nástrojmi skryť, stlačte znova kláves Empowering alebo kliknite na tlačidlo skrývania  na paneli s nástrojmi.

Aplikáciu Acer Empowering Technology môžete spustiť aj spustením programu z programovej skupiny Acer Empowering Technology v ponuke Štart alebo dvojitým

kliknutím na ikonu , ak bol vytvorený odkaz na pracovnej ploche.



## Spustenie aplikácií Acer Empowering Technology:

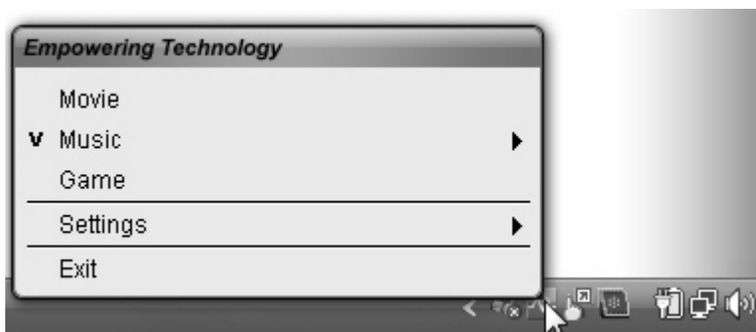
- 1 Na paneli s nástrojmi Acer Empowering Technology kliknite na ikonu zodpovedajúcu aplikácii, ktorú chcete spustiť.
- 2 Keď ukážete myšou na ikonu aplikácie, pod panelom s nástrojmi sa zobrazí rýchla ponuka. Rýchla ponuka umožňuje jednoducho a rýchlo vykonávať určité úlohy.



- 3 Aplikáciu možno spustiť aj tak, že ju vyberiete v programovej skupine Acer Empowering Technology v ponuke Štart.



**Poznámka:** Vybrané aplikácie možno spustiť aj z oznamovacej oblasti. Kliknutím pravým tlačidlom na  spustíte program Acer eAudio Management a kliknutím na  spustíte program Acer ePower Management.



## Heslo aplikácie Empowering Technology

Ak chcete na ochranu svojich údajov použiť funkciu zabezpečenia heslom programu Acer eRecovery Management, je potrebné nastaviť heslo pre aplikáciu Empowering Technology.

### Nastavenie hesla pre aplikáciu Empowering Technology:

- 1 Spustíte aplikáciu Acer eRecovery Management.
- 2 Kliknite na kartu Obnovenie.
- 3 Kliknite na **Nastavenie hesiel**. Objaví sa dialógové okno centra hesiel Empowering Technology.
- 4 Kliknite na **Vytvoriť nové heslo**.



- 5 V dialógovom okne Vytvoriť nové heslo vyplňte a potvrdíte v príslušných políčkach svoje heslo. Heslo sa musí skladať najmenej zo 4 a najviac z 12 znakov.
- 6 Zadajte heslo a pomôcku, ktorá vám pomôže zapamätať si ho.
- 7 Uistite sa, či je začiarknuté políčko **Použiť pre Acer eRecovery Management**.
- 8 Kliknutím na **OK** heslo nastavíte.



## Acer eAudio Management

Aplikácia Acer eAudio Management umožňuje v systéme jednoducho ovládať vylepšené zvukové efekty Dolby Home Theater. Ak si chcete vychutnať realistický 5.1-kanálový zvukový výstup prostredníctvom zvukovej technológie Dolby Surround z reproduktorov zabudovaných do systému, vyberte režim **Film** alebo **Hra**. Režim **Hudba** umožňuje vychutnať si svoje obľúbené skladby v jasných detailoch.



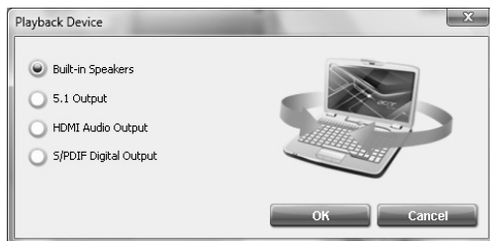
( Surround On )

( Surround On )



( Surround On )

Ak chcete vybrať svoje prehrávacie zariadenie, kliknite na ikonu  v pravom hornom rohu okna aplikácie Acer eAudio Management.



## Acer ePower Management

Funkcie pomôcky Acer ePower Management sú ľahko prístupným používateľským rozhraním umožňujúcim konfiguráciu možností správy napájania. Ak chcete otvoriť tento pomocný program, vyberte položku **Acer ePower Management** nachádzajúcu sa na paneli s nástrojmi Empowering Technology, spustíte program z programovej skupiny Acer Empowering Technology v ponuke Štart, alebo kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu napájania v oznamovacej oblasti systému Windows a vyberte položku **Acer ePower Management**.

### Používanie schém napájania

Pomocný program Acer ePower Management obsahuje tri vopred definované schémy napájania: **Vyvážené**, **Vysoký výkon** a **Úsporný režim**. Môžete tiež vytvoriť svoje vlastné schémy napájania. Schémy napájania je možné vytvárať, upravovať, odstraňovať a obnovovať podľa ďalej uvedených pokynov.

Zobraziť a upraviť nastavenie režimov Napájanie z batérie a Napájanie zo siete je možné kliknutím na príslušné karty. Ďalšie možnosti napájania otvoríte kliknutím na ikonu  v pomôcke Acer ePower Management alebo kliknutím pravým tlačidlom na ikonu napájania systému Windows v oznamovacej oblasti a položkou **Možnosti napájania**.

### Vytvorenie novej schémy napájania:

Vytvorenie vlastnej schémy napájania umožňuje uložiť a rýchlo prepnúť na prispôsobené možnosti napájania.

- 1 Kliknite na možnosť **Nová schéma napájania** alebo na ikonu  .
- 2 Zadajte názov novej schémy napájania.
- 3 Vyberte vopred definovanú schému napájania, na ktorej bude založená vlastná schéma napájania.
- 4 Ak je to potrebné, zmeňte nastavenie obrazovky a režimu spánku, ktoré má počítač používať.
- 5 Kliknutím na tlačidlo **OK** uložte novú schému napájania.

### Prepínanie medzi schémami napájania:

- 1 Ukážte myšou na aplikáciu Acer ePower Management  na paneli s nástrojmi Acer Empowering Technology. Objaví sa rýchla ponuka. Vyberte schému napájania, do ktorej chcete prepnúť.
- 2 Prepínať medzi schémami napájania môžete aj spustením aplikácie Acer ePower Management. Vyberte schému napájania, do ktorej chcete prepnúť, potom kliknite na **Použiť**.

## Ako upraviť schému napájania:

Úprava schémy napájania umožňuje zmeniť nastavenie systému, napríklad jas LCD brightness (Obrazovky LCD) a CPU speed (Rýchlosť procesora).

- 1 Prepnite na schému napájania, ktorú chcete upraviť.
- 2 Upravte podľa svojej potreby nastavenie.
- 3 Kliknutím na tlačidlo **Použiť** alebo **Uložiť** uložte nové nastavenie.



.....

**Poznámka:** Na predvolené nastavenie vopred určenej schémy napájania sa možno vrátiť kliknutím na tlačidlo **Obnoviť**.

## Ako odstrániť schému napájania:

Nie je možné odstrániť schému napájania, ktorá sa práve používa. Aktívna schéma napájania je označená symbolom  v ľavom hornom rohu ikony schémy napájania. Ak chcete odstrániť aktívnu schému napájania, prepnite najprv na inú.

- 1 Vyberte schému napájania, ktorú chcete odstrániť.
- 2 Kliknite na ikonu Odstrániť túto schému  .



.....

**Poznámka:** Nie je možné odstrániť vopred definované schémy napájania, ale je možné upraviť ich nastavenie.

## Stav batérie

- 1 Rýchla ponuka zobrazuje zostávajúcu výdrž batérie založenú na súčasnej spotrebe.
- 2 Môžete tiež spustiť aplikáciu Acer ePower Management a pozrieť panel Stav batérie umiestnený pod schémami napájania.

- 3 Kliknutím na kartu Batéria zobrazíte zostávajúcu výdrž batérie, stav batérie a zostávajúcu výdrž batérie v režimoch spánku a hibernácie.



## Acer eDataSecurity Management

### (pre vybrané modely)

Acer eDataSecurity Management je šikovná aplikácia na šifrovanie súborov, ktorá zabráni nepovoleným osobám v prístupe k súborom. Je vhodne integrovaná do Prieskumníka Windows ako jeho rozšírenie a umožňuje tak jednoduchý a rýchly prístup k šifrovaniu/dešifrovaniu dát, podporuje aj šifrovanie v programoch Lotus Notes a Microsoft Outlook v reálnom čase.

Pri prvom použití sa objaví sprievodca nastavením aplikácie Acer eDataSecurity Management s výzvou na vytvorenie Hlavného hesla. Toto heslo budete používať aj pri prístupe k funkcii Personal Secure Disk (PSD). Hlavné heslo možno v predvolenom nastavení použiť aj na šifrovanie/dešifrovanie súborov.

Ak nastavíte pri šifrovaní súboru odlišné heslo, ale zabudnete ho, môžete na dešifrovanie súboru použiť Hlavné heslo.



**Poznámka:** Heslo, ktorým sa šifruje súbor, je jedinečný kľúč, ktorý systém potrebuje na jeho dešifrovanie. Ak stratíte heslo, jediným ďalším kľúčom schopným dešifrovať súbor je Hlavné heslo. Ak stratíte obidve heslá, nebude už možné váš zašifrovaný súbor dešifrovať! **Zabezpečte všetky súvisiace heslá!**



## Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management je užitočný pomocný program na zálohovanie. Umožňuje vytvoriť úplné alebo čiastočné zálohy, zapísať na optické disky obraz systému predvolený výrobcom a obnoviť predtým vytvorené zálohy alebo preinštalovať aplikácie a ovládače. V predvolenom nastavení sa používateľom vytvorené zálohy ukladajú na jednotku D:\.

Aplikácia Acer eRecovery Management je vybavená týmito funkciami:

- Záloha:
  - Záloha výrobcom predvoleného obrazu na disk CD/DVD
  - Záloha ovládačov a aplikácií na disk CD/DVD
  - Vytvorenie vlastnej zálohy
  - Spravovanie vlastných záloh
- Obnovenie:
  - Obnovenie systému na výrobcom predvolený
  - Preinštalovanie aplikácií alebo ovládačov

- Obnovenie systému z vlastnej zálohy
- Nastavenie hesiel

Ak chcete na ochranu svojich údajov použiť funkciu zabezpečenia heslom programu Acer eRecovery Management, je potrebné najprv nastaviť heslo pre aplikáciu Empowering Technology. Informácie o nastavení hesla nájdete v časti „**Heslo aplikácie Empowering Technology**“.



Ďalšie informácie nájdete v časti "**Acer eRecovery Management**" na strane 71 v používateľskej príručke k systému Acer.



**Poznámka:** Ak nebol počítač dodaný s diskom obnovy alebo systémovým diskom, použite funkciu zálohy výrobcom predvoleného nastavenia v programe Acer eRecovery Management a zapíšte obraz zálohy na disk CD alebo DVD. V záujme zabezpečenia úspešnej obnovy systému pomocou disku CD alebo programu Acer eRecovery Management odpojte všetky periférne zariadenia (okrem externej optickej mechaniky Acer, ak je ňou váš počítač vybavený) vrátane zariadenia Acer ezDock.

## Acer eSettings Management

Aplikácia Acer eSettings Management umožňuje skontrolovať technické údaje o hardvéri, nastaviť heslá pre systém BIOS a upraviť možnosti zavádzania systému.

Acer eSettings Management taktiež:

- Poskytuje jednoduché grafické používateľské prostredie pre navigáciu.
- Vytlačí a uloží technické údaje o hardvéri.
- Umožňuje nastaviť označenia systému.



## Windows Mobility Center



Aplikácia Windows Mobility Center zhromažďuje kľúčové systémové nastavenia týkajúce sa mobility na jednom mieste, takže je potom ľahko možné nastaviť systém Acer podľa situácie pri zmene lokality, sietí alebo podľa činností. Nastavenia zahŕňajú jas obrazovky, schému napájania, hlasitosť, zapnutie a vypnutie bezdrôtovej siete, nastavenie externej obrazovky, nastavenie orientácie obrazovky a stav synchronizácie.

Aplikácia Windows Mobility Center tiež zahŕňa nastavenia týkajúce sa systému Acer, napríklad prehľad o zdieľaných priečkach a aktivovanie alebo deaktivovanie služby zdieľania, pridávanie zariadení Bluetooth a odkaz na používateľskú príručku k systému Acer, ovládače a pomocné programy.

Spustenie aplikácie Windows Mobility Center:

- pomocou klávesovej skratky <Windows> + <X>,
- spustením aplikácie Windows Mobility Center z ovládacieho panela,
- spustením aplikácie Windows Mobility Center z programovej skupiny Príslušenstvo v ponuke Štart,
- spustením aplikácie Windows Mobility Center kliknutím pravým tlačidlom na ikonu  v oznamovacej oblasti a položkou **Windows Mobility Center**.

# Zoznámte sa s vaším prenosným počítačom Acer

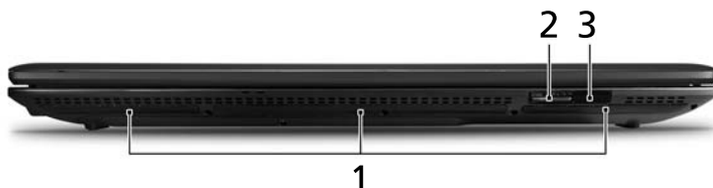
Po nastavení počítača podľa letáku nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým prenosným počítačom Acer.

## Pohľad zhora



#	Ikona	Položka	Popis
1		Acer PureZone	Dva interné stereo mikrofóny na nahrávanie zvuku.
2		Obrazovka displeja	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača.
3		Tlačidlo Power	Zapína a vypína počítač.
4		Indikátory stavu	Diódy LED (Light-Emitting Diodes; LEDs), ktoré svetlom indikujú stav funkcií počítača a jeho súčastí. Podrobnosti nájdete v časti <b>"Kontrolky" na strane 22</b> .
5		Konzola médií CineDash	Konzola médií CineDash je dotykové rozhranie pre zábavu.
6		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača.
7		Podložka rúk	Pohodlná opora vašich rúk pri práci s počítačom.
8		Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.
9		Kliknite na tlačidlá (ľavé, stredné*, pravé)	Funkcia ľavého a pravého tlačidla je podobná ako funkcia ľavého a pravého tlačidla myši. *Stredové tlačidlo slúži ako čítačka odtlačku prsta Acer Bio-Protection s podporou funkcie 4-smerového ovládania Acer FingerNav (u vybraných modelov).
10		Indikátory stavu	Diódy LED (Light-Emitting Diodes; LEDs), ktoré svetlom indikujú stav funkcií počítača a jeho súčastí. Podrobnosti nájdete v časti <b>"Kontrolky" na strane 22</b> .
11		Acer Crystal Eye	Webová kamera na video komunikáciu (u vybraných modelov).
12		Spúšťací kláves Empowering	Spustí Acer Empowering Technology
13		Reprodukory	Dolby 5.1-kanálové reproduktory poskytujú zvukový stereo výstup.
14		Tlačidlá rýchleho spustenia	Tlačidlá na spúšťanie často používaných programov. Podrobnosti nájdete v časti <b>"Tlačidlá rýchleho spustenia" na strane 23</b> .

## Pohľad spredu (zatvorený)



#	Ikona	Položka	Popis
1		Reproduktory	Ľavý predný, stredový a predný pravý reproduktor poskytuje výstup stereo zvuku.
2		Čítačka kariet 6 v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), MultiMediaCard Plus (MMCplus), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
3		Prijímač CIR	Prijíma signály z diaľkového ovládania.

## Pohľad zľava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Konektor vstupu jednosmerného napätia	Pripojenie adaptéra striedavého napätia.
2		Port modemu (RJ-11)	Pripojenie telefónnej linky.
3		Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100.
4		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektora).
5	HDMI	Port HDMI	Podporuje pripojenie digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
6		Dva porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
7		Výstup s podporou S/PDIF na slúchadlá/ reproduktor/ externé zvukové zariadenie	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).
8		Konektor vstupu mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
9		Konektor vstupu zvuku	Vstup zvukových zariadení (napr. prehrávač zvukových CD, stereo walkman).

## Pohľad sprava



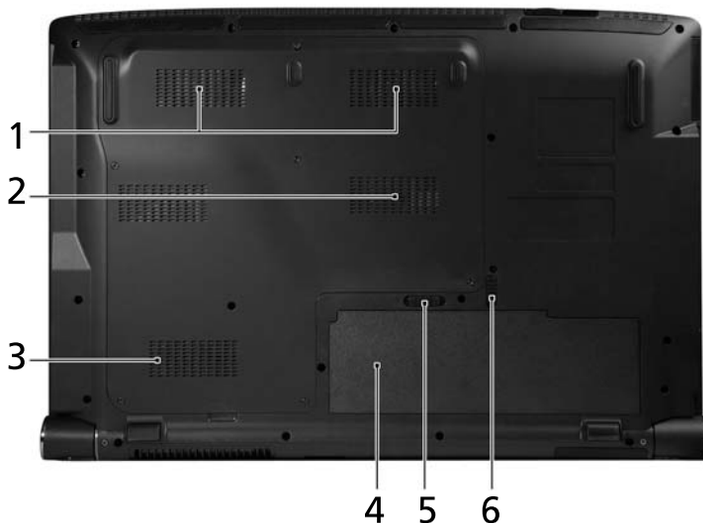
#	Ikona	Položka	Popis
1		Slot ExpressCard/54	Určené pre modul ExpressCard/54.
2		Optická mechanika	Interná optická mechanika na CD alebo DVD disky.
3		Indikátor prístupu na optický disk	Svieti, keď je optická mechanika aktívna.
4		Tlačidlo vysúvania optickej mechaniky	Vysúva optický disk z jednotky.
5		Otvor núdzového vysúvania	Vysúva optickú mechaniku pri vypnutom počítači.
6		Dva porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
7		Port vstupu TV	Pre vstup signálu zo zariadení analógového/digitálneho TV tunera (u vybraných modelov).
8		Zásuvka na zámok Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington.

## Pohľad zozadu



#	Položka	Popis
1	Tuba	Vyhradený subwoofer Tuba CineBass vytvára ohlušujúci zvuk kina.
2	Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.

## Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Popis
1		Jednotka pevného disku	Slúži na uchytenie pevného disku počítača (zaistené skrutkami).
2		Pozícia pre pamäť	Tu je uložená hlavná pamäť počítača.
3		Otvory na ventiláciu a ventilátor chladenia	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný. <b>Poznámka:</b> Neuzatvárajte ani neupchávajújte otvor vetráka.
4		Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.
5		Západka uvoľnenia batérie	Slúži na uvoľnenie batérie pri jej vyberaní.
6		Zámok batérie	Uzamyká batériu na jej mieste.

# Technické parametre

Operačný systém	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Vista™</li> </ul>
Platforma	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technológia Intel® Centrino® Duo mobile processor, ktorá zahŕňa:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Procesor Intel® Core™2 mobile</li> <li>Čipová sada Mobile Intel® PM965 Express</li> <li>Bezdrôtové sieťové pripojenie Intel® Wireless WiFi Link 4965AGN (dual-band quad-mode 802.11a/b/g/Draft-N) Wi-Fi CERTIFIED® alebo bezdrôtové pripojenie Intel® PRO/Wireless 3945ABG (dualband tri-mode 802.11a/b/g) Wi-Fi CERTIFIED®</li> </ul> </li> </ul>
Systémová pamäť	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podpora pamäte Dual-Channel DDR2 SDRAM</li> <li>Až 2 GB pamäte DDR2 667 MHz, možnosť rozšírenia na 4 GB pomocou dvoch modulov soDIMM</li> </ul>
Obrazovka	<ul style="list-style-type: none"> <li>18,4" WUXGA</li> </ul>
TV-tuner	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitálny TV-tuner s podporou DVB-T</li> </ul>
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> <li>NVIDIA® GeForce® 9650M GS alebo NVIDIA® GeForce® 9500M GS</li> </ul>
Systém ukladacieho priestoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pevný disk 2,5"</li> <li>Možnosti optickej mechaniky:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Jednotka Blu-ray Disc™ (BD)</li> <li>Mechanika DVD-Super Multi s podporou dvojvrstvových diskov</li> </ul> </li> <li>Čítačka kariet 6 v 1</li> </ul>
Zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Priestorový zvukový systém s certifikátom Dolby® s piatimi zabudovanými stereo reproduktormi a jedným subwooferom podporujúcim nízkočfrekvenčné efekty</li> <li>Podpora digitálnych reproduktorov S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface)</li> <li>Zabudovaný stereo mikrofón</li> </ul>
Komunikácia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acer Video Conference (Videokonferencia) s funkciami:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Zabudovaná webkamera Acer Crystal Eye</li> <li>Technológia Acer PureZone</li> <li>Voliteľný telefón Acer Xpress VoIP</li> </ul> </li> <li>WLAN:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Bezdrôtové sieťové pripojenie Intel® Wireless WiFi Link alebo bezdrôtové sieťové pripojenie Intel® PRO/Wireless</li> </ul> </li> <li>WPAN: Bluetooth® 2.0+EDR (Enhanced Data Rate)</li> <li>LAN: Gigabit Ethernet; podpora Wake-on-LAN</li> <li>Modem: 56K ITU V.92</li> </ul>
Funkcia správy súkromia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čítačka odtlačkov prstov Acer Bio-Protection</li> <li>Heslá užívateľa, supervizora pre systém BIOS a pevný disk</li> <li>Zásuvka na zámok Kensington</li> </ul>
Rozmery	<ul style="list-style-type: none"> <li>441,4 (Š) x 300 (H) x 40,2/44,2 (V) mm</li> <li>4,1 kg (9,04 lbs)</li> </ul>
Systém napájania	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI 3.0</li> <li>71 W 4800 mAh</li> <li>3-pinový 90 W AC adaptér</li> </ul>

Špeciálne klávesy a ovládače	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klávesnica s 105-/106 klávesami</li> <li>• Polohovacie zariadenie dotykovej plochy</li> <li>• Konzola médií Acer CineDash s podporou zariadenia s rozhraním pre ľudské telo (HID)</li> </ul>
Vstupy a výstupy rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slot ExpressCard™/54</li> <li>• Čítačka kariet 6 v 1 (SD™, MMC, MMCplus™, MS, MS PRO, xD)</li> <li>• Porty USB 2.0</li> <li>• Port HDMI™ s podporou HDCP support</li> <li>• Infračervený port CIR</li> <li>• Port externej obrazovky (VGA)</li> <li>• Výstup s podporou S/PDIF na slúchadlá/reproduktor/externé zvukové zariadenie</li> <li>• Konektor vstupu mikrofónu</li> <li>• Konektor vstupu zvuku</li> <li>• Port siete Ethernet (RJ-45)</li> <li>• Port modemu (RJ-11)</li> <li>• Konektor vstupu jednosmerného napätia pre adaptér striedavého napätia</li> </ul>



.....

**Poznámka:** Vyššie uvedené vlastnosti sú len informačné. Presná konfigurácia počítača závisí od zakúpeného modelu.

# Kontrolky

Počítač má niekoľko ľahko čitateľných kontroliek stavu.



Kontrolky na prednom paneli sú viditeľné, aj keď je veko počítača zatvorené.

Ikona	Funkcia	Popis
	Napájanie	Svieti, keď je počítač zapnutý.
	Batéria	Svieti, keď sa batéria nabíja.
	HDD	Svieti, keď je jednotka pevného disku aktívna.
	NumLk	Svieti, keď je NumLk aktivovaný.
	Caps Lock	Svieti, keď je Caps Lock aktivovaný.



- Nabíjanie:** Pri nabíjaní batérie svieti žltá.
- Nabité:** V režime AC svieti zelená.

## Tlačidlá rýchleho spustenia

V hornej časti klávesnice sa nachádzajú tlačidlá aplikácií. Tieto tlačidlá nazývame tlačidlami rýchleho spustenia. Sú to: bezdrôtová sieť WLAN, internet, e-mail, Bluetooth a Acer Empowering Technology.

Tlačidlá pre poštu a webový prehliadač sú prednastavené pre emailové a internetové programy, ale užívatelia môžu ich nastavenie zmeniť. Ak chcete nastaviť tlačidlá pre webový prehliadač, poštu a programovateľné tlačidlá, spustíte program Acer Launch Manager. Pozrite **"Launch Manager" na strane 38**.



Ikona	Tlačidlo rýchleho spustenia	Predvolená aplikácia
	Empowering Technology	Spustí Acer Empowering Technology (užívateľom programovateľné).
	Tlačidlo/kontrolka bezdrôtovej komunikácie	Zapína/vypína funkciu bezdrôtovej siete. Signalizuje stav bezdrôtovej komunikácie LAN siete.
	Webový prehliadač	Internetový prehliadač (užívateľom programovateľné).
	Pošta	Emailová aplikácia (užívateľom programovateľné).
	Tlačidlo/kontrolka Bluetooth komunikácie	Zapína/vypína funkciu Bluetooth. Signalizuje stav Bluetooth komunikácie.

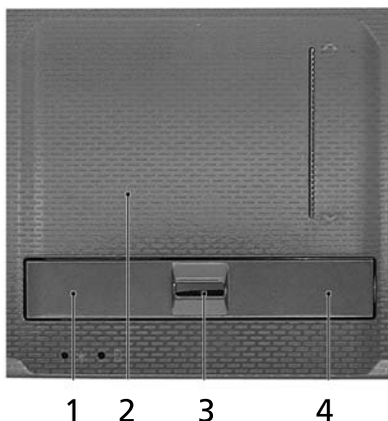
## Dotyková plocha

Zabudovaná dotyková plocha je polohovacie zariadenie, ktoré sleduje pohyb na svojom povrchu. To znamená, že pohyb prsta po povrchu dotykovej plochy zodpovedá pohyb kurzora. Centrálné umiestnenie dotykovej plochy poskytuje optimálne pohodlie a podporu.



## Základy používania dotykovej plochy

Nasledovné položky sa týkajú používania dotykovej plochy:



- Pohybom prsta po dotykovej ploche **(2)** pohybujete kurzorom.

- Stlačte vľavo **(1)** a vpravo **(4)** od dotykovej plochy umiestnené tlačidlá za účelom výberu a vykonania funkcií. Tieto dve tlačidlá majú rovnakú funkciu ako ľavé a pravé tlačidlo myši. Klepnutie na dotykovú plochu je rovnaké ako kliknutie ľavým tlačidlom.
- Pomocou 4-smerového rolovacieho tlačidla **(3)** (u vybraných modelov) alebo čítačky odtlačkov prstov Acer Bio-Protection **(3)** podporujúcou funkciu 4-smerového ovládania Acer FingerNav (u vybraných modelov) rolujte nahor alebo nadol a posúvajte stránky doľava alebo doprava. Toto tlačidlo alebo snímač odtlačkov prstov simuluje tlak kurzoru na pravú rolovaciu lištu aplikácií Windows.

Funkcia	Ľavé tlačidlo (1)	Pravé tlačidlo (4)	Dotyková plocha (2)	Stredné tlačidlo (3)
Vykonať	Kliknite dvakrát rýchlo za sebou.		Dvojité klepnutie (rovnakou rýchlosťou ako dvojité kliknutie tlačidlom myši).	
Vybrať	Kliknite raz.		Klepnúť raz.	
Pretiahnuť	Kliknite a držte, potom pomocou prsta na dotykovej ploche pretiahnite kurzor.		Dvojité klepnutie (rovnakou rýchlosťou ako dvojité kliknutie tlačidlom myši); podržte prst pri druhom klepnutí na dotykovej ploche a pretiahnite kurzor.	
Pristup do kontextového menu		Kliknite raz.		
Posúvanie				Prechádzajte nahor/nadol/ doľava/doprava použitím funkcie štvorsmerového ovládania Acer FingerNav (u vybraných modelov) alebo kliknite a podržte pre pohyb nahor/nadol/doľava/ doprava (u vybraných modelov).



.....

**Poznámka:** Keď používate dotykovú plochu, udržiavajte ju (aj prsty) suchú a čistú. Dotyková plocha je citlivá na pohyb prsta; hčím jemnejšie sa jej dotýkate, tým lepšie reaguje. Silnejšie klepnutie nezvyšuje citlivosť dotykovej plochy.



.....

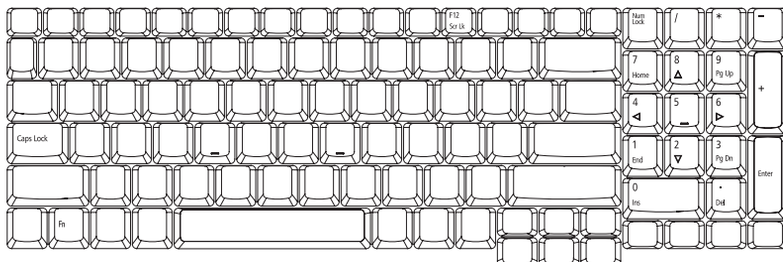
**Poznámka:** Podľa predvoleného nastavenia je funkcia vodorovného posúvania na dotykovej ploche povolená. Môžete ju zakázať v Ovládacích paneloch Windows, v nastaveniach pre Myš.

# Používanie klávesnice

Klávesnica bežnej veľkosti, číselná klávesnica, kurzory, kláves Lock, Windows, funkčné a špeciálne klávesy.

## Klávesy Lock a samostatná číselná klávesnica

Klávesnica obsahuje tri Lock klávesy, ktoré možno zapínať a vypínať.



Lock klávesa	Popis
Caps Lock	Ak je Caps Lock zapnutý, všetky abecedné znaky sú zadávané veľkými písmenami.
NumLk	Ak je Num Lock zapnutý, samostatná číselná klávesnica je v číselnom režime. Klávesy fungujú ako na kalkulačke (vrátane aritmetických operácií +, -, *, a /). Tento režim používajte, ak potrebujete zadať množstvo číselných dát.
Scr Lk <Fn> + <F12>	Ak je Scr Lk zapnutý, obrazovka sa pri stlačení kurzorových kláves nahor a nadol posunie o jeden riadok. Scr Lk nefunguje v niektorých aplikáciách.

## Klávesy Windows

Klávesnica obsahuje dve klávesy, ktoré vykonávajú špecifické funkcie Windows.

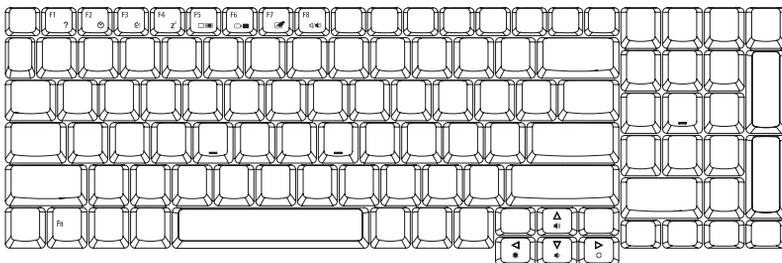
Klávesa	Popis
Klávesa Windows 	<p>Stlačenie tejto klávesy má rovnaký efekt ako vo Windows kliknutie na tlačidlo Štart; spúšťa menu Štart. Môže byť taktiež použité s ďalšími klávesami, čím poskytuje vykonanie rôznych funkcií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;  &gt;: Otvoriť alebo zavrieť ponuku Štart</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;D&gt;: Zobrazit' pracovnú plochu</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;E&gt;: Otvoriť Prieskumníka Windows</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;F&gt;: Hľadať súbor alebo priečinok</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;G&gt;: Prepínať medzi pomôckami bočného panela</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;L&gt;: Zamknúť počítač (ak je pripojený k sieťovej doméne), alebo zmeniť používateľa (ak nie je pripojený k sieťovej doméne)</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;M&gt;: Minimalizuje všetky okná</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;R&gt;: Otvára dialógové okno Spustiť</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;T&gt;: Prepínať medzi programami na paneli úloh</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;U&gt;: Otvoriť Ease of Access Center</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;X&gt;: Otvoriť Windows Mobility Center</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;Break&gt;: Zobrazit' dialógové okno Vlastnosti systému</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;  +M&gt;: Obnovit' minimalizované okná na pracovnú plochu</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;  &gt;: Prepínať medzi programami na paneli úloh pomocou Windows Flip 3-D</li> <li>&lt;  &gt; + &lt;Medzerník&gt;: Preniesť všetky pomôcky do popredia a vybrať bočný panel Windows</li> </ul>

Klávesa	Popis
	<p>&lt;Ctrl&gt; + &lt;⊞&gt; + &lt;F&gt;: Hľadať počítače (ak je pripojené k sieti)</p> <p>&lt;Ctrl&gt; + &lt;⊞&gt; + &lt;↵&gt;: Použiť klávesy so šípkou na prepínanie medzi programami na paneli úloh pomocou Windows Flip 3-D</p>
	<p> <b>Poznámka:</b> V závislosti od vydania systému Windows Vista nemusia byť niektoré klávesové skratky funkčné podľa vyššie uvedeného opisu.</p>
Klávesa	Táto klávesa má rovnaký efekt ako kliknutie pravým tlačidlom myši; otvára kontextové menu aplikácií.
aplikácie 	

## Klávesové skratky

Počítač využíva klávesové skratky alebo kombinácie klávesov na prístup k väčšine nastavení počítača, ako je napríklad jas obrazovky a utilita BIOS.

Ak chcete aktivovať klávesové skratky, stlačte a podržte klávesu <Fn> pred stlačením ďalšej klávesy v klávesovej skratke.

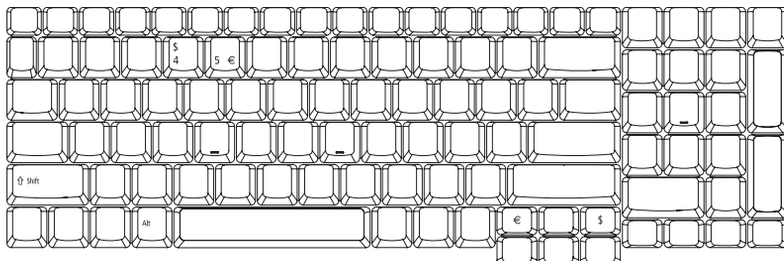


Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<Fn> + <F1>		Pomocník ku klávesovým skratkám	Zobrazuje Pomocníka ku klávesovým skratkám.
<Fn> + <F2>		Acer eSettings	Spúšťa v aplikácii Acer Empowering Technology utilitu Acer eSettings. Pozrite " <b>Acer Empowering Technology</b> " na strane 1.

Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<Fn> + <F3>		Acer ePower Management	Spúšťa a utility Acer ePower Management v aplikácii Acer Empowering Technology. Pozrite " <b>Acer Empowering Technology</b> " na strane 1.
<Fn> + <F4>		Režim spánku	Prepne počítač do režimu spánku.
<Fn> + <F5>		Prepínanie zobrazenia	Prepína výstup zobrazenia - obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.
<Fn> + <F6>		Prázdna obrazovka	Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Pre návrat stlačte akúkoľvek klávesu.
<Fn> + <F7>		Prepínanie dotykovej plochy	Zapína a vypína internú dotykú plochu
<Fn> + <F8>		Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<Fn> + <↑>		Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
<Fn> + <↓>		Zníženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.
<Fn> + <→>		Zvýšenie jasů	Zvyšuje jas obrazovky.
<Fn> + <←>		Zníženie jasů	Znižuje jas obrazovky.

## Špeciálne klávesy

Symbol Euro a znak amerického dolára nájdete na klávesnici v strede hore a/alebo vpravo dole.



### Symbol Euro

- 1 Otvorte textový editor alebo procesor.
- 2 Buď priamo stlačte < € > vpravo dole na klávesnici alebo držte <Alt Gr> a stlačte klávesu <5> na klávesnici v strede hore.



.....  
**Poznámka:** Niektoré písma a softvér nepodporujú symbol Euro. Pozrite prosím [www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm](http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm), kde nájdete ďalšie informácie.

### Symbol amerického dolára

- 1 Otvorte textový editor alebo procesor.
- 2 Buď priamo stlačte < \$ > vpravo dole na klávesnici alebo držte < ↑ > a stlačte klávesu <4> na klávesnici v strede hore.



.....  
**Poznámka:** Táto funkcia závisí od jazykového nastavenia.

## Vysúvanie optickej mechaniky (CD alebo DVD)

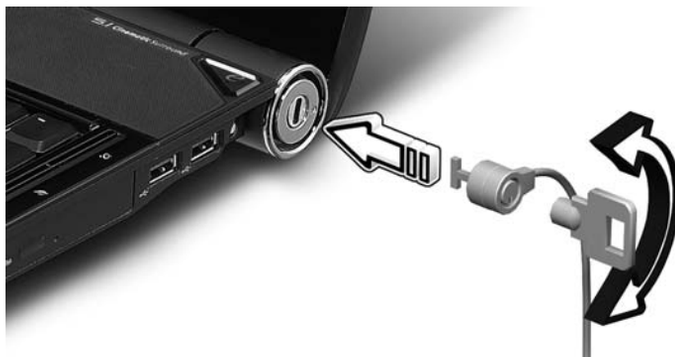
Ak chcete na zapnutom počítači vysunúť optickú jednotku, stlačte tlačidlo vysúvania optickej mechaniky.



Na vypnutom počítači môžete optickú mechaniku vysunúť pomocou otvoru pohotovostného vysunutia.

## Používanie bezpečnostného zámku počítača

Prenosný počítač je vybavený Kensington kompatibilným bezpečnostným slotom na bezpečnostný zámok.



Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.

## Zvuk

Systém poskytuje úplne nový netušený zvukový zážitok, je vybavený technológiou Acer PureZone s dvomi zabudovanými stereo mikrofónmi podporujúcou funkcie tvarovania elektronického zväzku a eliminovania ozveny. Počítač je vybavený aj 32-bitovým zvukom Intel High Definition (HD) a stereo reproduktormi.



## Konzola médií CineDash

Konzola médií Acer CineDash je dotykové rozhranie pre zábavu vybavené veľmi jemným povrchom lákajúcim k dotyku. Úplné ovládanie médií vrátane okamžitého prístupu k programu Acer Arcade™ Deluxe poskytuje nový, vzrušujúci spôsob spúšťania a ovládania zábavy. Funkcie sú aktivované jednoduchým klepnutím prstom na funkciu, zatiaľ čo ovládanie hlasitosti je možné posúvaním prsta po mierke hlasitosti.

## Tuba

Vyhradený subwoofer Tuba CineBass vytvára ohlušujúci zvuk kina. Inovatívny dizajn v sebe integruje subwoofer so sklopnou trubicou.

## 5.1 kanálov

Zabudované reproduktory Dolby® 5.1 dajú do akcie ten správny zvuk. Výstup True5.1 vytvára realistický zvuk domáceho kina bez externého dekódera.

### Acer PureZone

Technológia Acer PureZone podporuje eliminovanie ozveny, tvarovanie elektronického zväzku a potlačenie šumu pre nahrávanie čistého zvuku. Ak chcete nastaviť mikrofón, spustíte dvojitým kliknutím na ikonu Acer HD Audio Manager v oznamovacej oblasti systému Windows aplikáciu Acer HD Audio Manager. Objaví sa dialógové okno Acer HD Audio Manager. Kliknite na kartu Mikrofón, potom kliknite na kartu Efekty mikrofónu. Vybraním položky Tvarovanie elektronického toku a Eliminovanie zvukovej ozveny nastavte efekt mikrofónu.



**Poznámka:** Ak chcete dosiahnuť na vstupe viaczvukový zdroj, zakážete funkciu tvarovania elektronického toku.

## Používanie funkcie Dolby Home Theater na priestorový alebo viackanálový zvuk

Prenosný počítač Acer je vybavený technológiou vylepšenia zvuku Dolby® Home Theater s podporou funkcií Dolby® PRO LOGIC II, Dolby® Digital Live, Dolby® Headphone a Dolby® Virtual Speaker, ktoré umožňujú produkovať digitálny priestorový zvuk s vysokým rozlíšením pre zážitok z filmov, hier a hudby v realistickom viackanálovom zvukovom prostredí.

### Dolby Pro Logic II

Funkcia Dolby Pro Logic II prevádza každý stereo signál na päťkanálový priestorový zvuk s úplným rozsahom.

### Dolby Digital Live

Funkcia Dolby Digital Live známa z videoherných aplikácií na počítači aj hernej konzole prevádza ľubovoľný stereo alebo viackanálový zvukový signál do formátu Dolby Digital a poskytuje tak veľmi živý zvukový zážitok v reálnom čase a jednoduché pripojenie (jedným konektorom) pre prehrávanie na prijímači A/V.

### Dolby Headphone

Funkcia Dolby Headphone ponúka realistický priestorový zvuk v ľubovoľných slúchadlách. Je vynikajúca pri počúvaní hudby neskoro v noci.

## Dolby Virtual Speaker

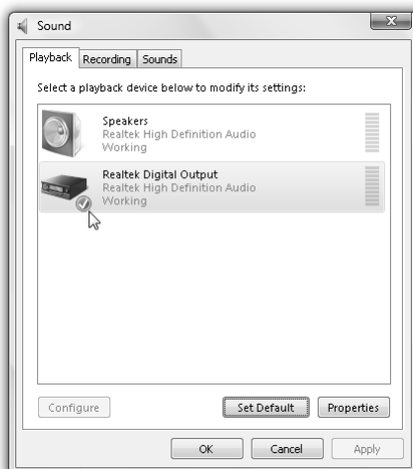
Urobte si zvuk priestorovým sami, netreba na to reproduktory. Funkcia Dolby Virtual Speaker umožňuje vychutnať si počúvanie 5.1-kanálového priestorového zvuku len z dvoch reproduktorov.

## Nastavte prehrávanie na digitálny výstup

Ak chcete nastaviť priestorový zvuk, vyberte po kliknutí pravého tlačidla myši na ikonu **Volume Mixer** (Hlasitosti v oznamovacej) oblasti systému Windows položku **Playback Devices** (Zariadenia na prehrávanie).



Objaví sa kontextové okno Playback Devices (Zariadenia na prehrávanie). Sú tu tri karty: **Playback** (Prehrávanie), **Recording** (Nahrávanie) a **Sounds** (Zvuky). Kliknite na kartu **Playback** (Prehrávanie), potom vyberte položku **Realtek Digital Output** (Digitálny výstup Realtek) a kliknutím na položku **Set Default** (Nastaviť predvolené) nastavíte digitálny výstup.





.....

Ak si chcete vychutnať filmy, hry a hudbu v realistickom viackanálovom zvukovom prostredí, pozrite aplikáciu Acer eAudio Management.

## Video

### Obrazovka 16:9

Obrazovka formátu 16:9 poskytuje doma filmy v kvalite Full HD ako nikdy predtým. Nesmierne vysoká sýtosť farieb zaručuje pravý zážitok zo sledovania v kvalite HD. Kvalita formátu 16:9 znamená, že obraz skutočného domáceho kina konečne dorazil aj k priaznivcom zábavy na prenosných počítačoch.

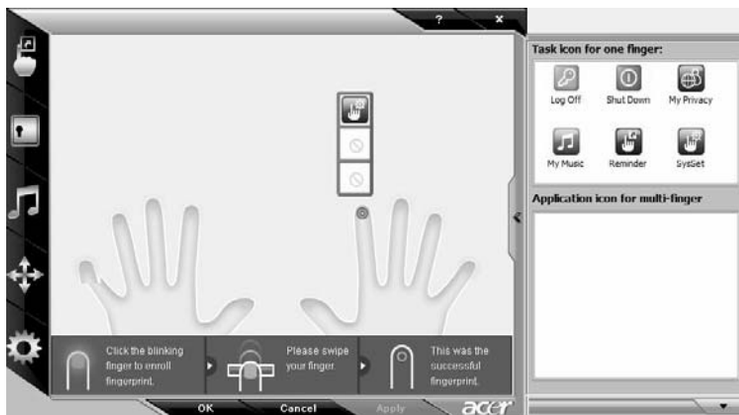
# Používanie systémových utilít

## Acer Bio-Protection (u vybraných modelov)

Acer Bio-Protection Fingerprint Solution je viacúčelový softvérový balík zameraný na odlačky prstov integrovaný v operačnom systéme Microsoft Windows. Pomocou jedinečnej technológie Acer Bio-Protection Fingerprint Solution máte k dispozícii zabudovanú ochranu pred nepovoleným prístupom k počítaču s podporou centralizovanej správy hesiel vďaka funkcii Password Bank, jednoduché spúšťanie prehrávača hudby funkciou Acer MusicLaunch, zabezpečené obľúbené položky internetu vo funkcii Acer MyLaunch a rýchle spúšťanie aplikácií, otváranie webových stránok a prihlasovanie na ne pomocou funkcie Acer FingerLaunch, zatiaľ čo funkcia Acer ProfileLaunch dokáže spúšťať až tri aplikácie alebo webové stránky jedným ťuknutím prstom.

Acer Bio-Protection Fingerprint Solution vám tiež umožňuje navigáciu po internetových prehliadačoch a dokumentoch pomocou Acer FingerNav. S Acer Bio-Protection Fingerprint Solution máte odteraz k dispozícii vyššiu úroveň ochrany vášho osobného počítača, ako aj pohodlný prístup k vašim každodenným povinnostiam jednoduchým klepnutím prsta.

Viac informácií nájdete v súboroch pomocníka Acer Bio-Protection.

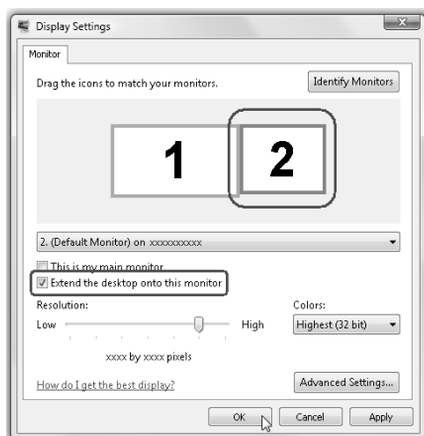


## Acer GridVista (s podporou dvoch obrazoviek)

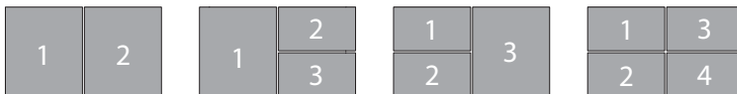


**Poznámka:** Tato funkcia je dostupna len v určitých modeloch.

Ak chcete povoliť na prenosnom počítači funkciu duálneho zobrazenia, skontrolujte najprv, či je pripojená druhá obrazovka, otvorte pomocou Ovládacieho panela alebo kliknutím pravým tlačidlom myši na pracovnej ploche systému Windows dialógové okno **Obrazovka**, a vyberte položku **Nastavenia**. Vyberte v dialógovom okne ikonu sekundárneho monitora (**2**) a potom označte začiarkavacie políčko **Rozšíriť plochu aj na tento monitor**. Nakoniec kliknite na **Použiť** nové nastavenie a kliknite na, **OK** čím proces dokončíte.



Acer GridVista ponúka štyri vopred definované nastavenia obrazovky, takže je možné zobraziť viac okien na jednej obrazovke. Ak chcete spustiť túto funkciu, choďte do **Štart, Všetky programy** a kliknite na **Acer GridVista**. Môžete si vybrať jedno zo štyroch nasledovných nastavení obrazovky:

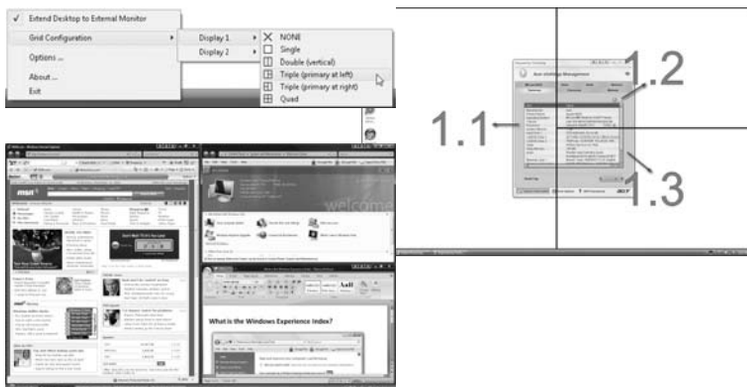


Double (dvojité zvisle), Triple (hlavné vľavo), Triple (hlavné vpravo), alebo Quad (štvorité)

Acer GridVista s podporou duálneho zobrazenia; umožňuje nezávislé rozdelenie dvoch obrazoviek.

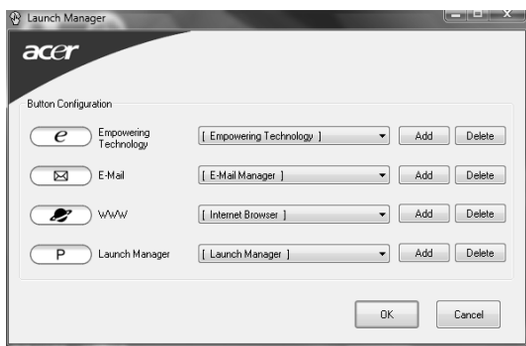
Nastavenie programu Acer GridVista je jednoduché.

- 1 Spustíte z panela úloh Acer GridVista a vyberete vami preferovanú konfiguráciu obrazovky.
- 2 Chytíte a pretiahnete každé okno do príslušnej mriežky.
- 3 Vychutnajte si pohodlie dobre zorganizovanej obrazovky.



**Poznámka:** Skontrolujte prosím, či je nastavenie rozlíšenia vášho sekundárneho monitora v súlade s výrobcom odporúčanou hodnotou.

## Launch Manager



Launch Manager (Manažér spúšťania) umožňuje nastaviť 4 tlačidlá rýchleho spustenia umiestnené nad klávesnicou. Pozrite "**Tlačidlá rýchleho spustenia**" na **strane 23**, kde nájdete informácie o ich umiestnení.

Do programu Launch Manager sa dostanete kliknutím na **Štart, Všetky programy** a potom **Launch Manager**, čím aplikáciu spustíte.

## Často kladené otázky

Nasleduje zoznam najčastejších situácií, ktoré môžu pri používaní počítača nastať. Každá z nich obsahuje jednoduché odpovede a riešenia.

### Stlačil som tlačidlo Power, ale počítač sa nespustil.

Pozrite sa na kontrolku napájania:

- Ak nesvieti, počítač nie je pripojený k napájaniu. Skontrolujte nasledovné:
  - Ak je počítač napájaný z batérie, môže byť vybitá a nemožno ňou počítač napájať. Pripojte k batérii AC adaptér a nabite ju.
  - Skontrolujte, či je AC adaptér pripojený správne k počítaču a k elektrickej zásuvke.
- Ak svieti, skontrolujte nasledovné:
  - Nie je v externej USB disketovej jednotke vložená iná než systémová (spúšťač) disketa? Vyberte ju a nahraďte systémovým diskom a stlačte **<Ctrl> + <Alt> + <Del>**, aby sa systém reštartoval.

### Na obrazovke sa nič neobjavuje.

Systém riadenia napájania počítača automaticky vypol obrazovku, aby šetril energiou. Pre obnovenie zobrazenia stlačte ľubovoľnú klávesu.

Ak stlačenie klávesy neobnoví zobrazenie, môže to byť z troch príčin:

- Nastavenie jasů je príliš nízke. Stlačením **<Fn> + <↔>** zvýšte úroveň jasů.
- Ako zobrazovacie zariadenie je nastavený externý monitor. Stlačte klávesovú skratku **<Fn> + <F5>**, ktorou sa prepína obrazovka späť na počítač.
- Ak svieti kontrolka režimu spánku, počítač je v režime spánku. Pre návrat stlačte a uvoľnite tlačidlo Power.

### Z počítača nevychádza žiadny zvuk.

Skontrolujte nasledovné:

- Hlasitosť môže byť stlmená. V systéme Windows skontrolujte ikonu ovládania hlasitosti (reproduktor) na paneli úloh. Ak je preškrtnutá, kliknite na ikonu a zrušte označenie voľby **Stlmiť všetko**.
- Úroveň hlasitosti môže byť príliš nízka. V systéme Windows skontrolujte ikonu ovládania hlasitosti na paneli úloh. Hlasitosť môžete nastaviť aj pomocou tlačidiel ovládania hlasitosti. Podrobnosti nájdete v časti **"Klávesové skratky" na strane 28**.
- Interné reproduktory sa automaticky vypnú, ak pripojíte k portu výstupu zvuku na počítači slúchadlá alebo externé reproduktory.

Chcem vysunúť optickú mechaniku bez zapínania počítača.

Na optickej mechanike sa nachádza otvor na mechanické vysunutie. Jednoducho vložte hrot pera alebo kancelársku sponu do otvoru, zatlačte a mechanika sa vysunie.

Klávesnica nereaguje.

Skúste pripojiť externú klávesnicu k portu USB na počítači. Ak funguje, kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko, kábel klávesnice môže byť poškodený.

Tlačiareň nefunguje.

Skontrolujte nasledovné:

- Skontrolujte, či je tlačiareň zapojená do elektrickej zásuvky a či je zapnutá.
- Skontrolujte, či je kábel tlačiarne poriadne pripojený do paralelného alebo USB portu počítača a príslušného portu na tlačiarňu.

Chcem nastaviť moje umiestnenie za účelom používania modemu.

Aby sa dal váš komunikačný softvér správne používať, je potrebné nastaviť vaše umiestnenie:

- 1 Kliknite na **Štart, Ovládací panel**.
- 2 Dvakrát kliknite na **Možnosti telefónu a modemu**.
- 3 Začnite nastavovať svoje umiestnenie.

Pozrite príručku Windows.



.....

**Poznámka:** Pri prvom spustení vášho notebooku môžete preskočiť inštaláciu Internet Connection (Pripojenie na Internet), ktorá nemá vplyv na inštaláciu celého operačného systému. Po inštalácii operačného systému môžete v inštalácii Internet Connection pokračovať.

Chcem obnoviť môj počítač do jeho pôvodného nastavenia bez CD obnovy.



.....

**Poznámka:** Ak je váš systém vo viacjazyčnej verzii, operačný systém a jazyk, ktorý ste zvolili pri prvom zapnutí systému, bude jedinou voľbou pre budúce operácie obnovenia.

Tento proces obnovenia vám pomôže uložiť jednotku C: s obsahom pôvodného softvéru, ktorý je nainštalovaný pri kúpe vášho notebooku. Postupujte podľa týchto krokov za účelom obnovy vašej jednotky C:. (Vaša jednotka C: bude preformátovaná a všetky dáta budú vymazané.) Pred použitím tejto voľby je dôležité zálohovať všetky dátové súbory.

Pred vykonaním operácie obnovenia prosím skontrolujte nastavenie BIOS-u.

- 1 Skontrolujte, či je **Acer disk-to-disk recovery** zapnuté alebo nie.
- 2 Skontrolujte, či je nastavenie **D2D Recovery v Main Enabled**.
- 3 Ukončite utilitu BIOS a uložte zmeny. Systém bude reštartovaný.



-----  
**Poznámka:** Ak chcete spustiť utilitu BIOS, stlačte **<F2>** počas POST.

Ako spustiť proces obnovenia:

- 1 Reštartujte systém.
- 2 Počas zobrazovania loga Acer stlačte súčasne **<Alt> + <F10>**, čím spustíte proces obnovy.
- 3 Na obrazovke budú pokyny na vykonanie obnovy systému.



-----  
**Dôležité!** Táto funkcia obsadí na vašom pevnom disku 10 GB v skrytom oddieli.

## Vyžiadanie služby

### Medzinárodná záruka cestovateľa (ITW)

Váš počítač je krytý Medzinárodnou zárukou cestovateľa (ITW), ktorá vám poskytuje bezpečnosť a pokoj pri cestovaní. Naša celosvetová sieť servisných stredísk vám podá pomocnú ruku.

S počítačom je dodávaný pas ITW. Tento pas obsahuje všetko, čo potrebujete vedieť o programe ITW. V praktickej príručke je zoznam dostupných autorizovaných servisných stredísk. Starostlivo si pas prečítajte.

Vždy majte váš pas ITW pri sebe, obzvlášť ak cestujete. Získate tak výhody v našich strediskách podpory. Do vrecka na prednom obale pasu ITW vložte doklad o zakúpení počítača.

Ak v krajine, do ktorej cestujete, nie je stránka autorizovaného strediska ITW Acer, môžete kontaktovať naše zastúpenia po celom svete. Pozrite prosím <http://global.acer.com>.

### Predtým než nám zavoláte

Keď voláte Acer kvôli online službe, majte pri sebe nasledovné informácie a buďte prosím pri svojom počítači. S vašou pomocou môžeme redukovať čas potrebný na riešenie a volanie vám poskytne efektívnejšie vyriešenie vášho problému. Ak sa objavia na vašom počítači správy o chybách alebo zvukové výstražné signály, zapíšte si ich v takom poradí ako sa objavili na obrazovke (alebo počet a sekvenciu v prípade zvukových signálov).

Budete musieť poskytnúť nasledovné informácie:

Meno: \_\_\_\_\_

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

Telefónne číslo: \_\_\_\_\_

Prístroj a typ: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Dátum zakúpenia: \_\_\_\_\_

# Batéria

Počítač je vybavený batériou, ktorá umožňuje jeho dlhšie používanie medzi nabíjaním.

## Vlastnosti batérie

Batéria má nasledujúce vlastnosti:

- Používa najnovšie technologické štandardy.
- Upozorňuje na blížiace sa vyčerpanie.

Batéria sa nabíja vždy, keď pripojíte počítač k adaptéru striedavého napätia. Počítač podporuje nabíjanie počas používania, čím umožňuje nabíjať batériu počas práce s počítačom. Nabíjanie batérie je však s vypnutým počítačom oveľa rýchlejšie.

Batéria príde vhod, keď cestujete alebo počas výpadku energie. Je vhodné mať jednu ďalšiu úplne nabitú batériu ako záložný zdroj energie. Podrobnosti o objednávaní náhradnej batérie vám poskytne váš predajca.

## Maximalizovanie životnosti batérie

Podobne ako všetky ostatné batérie, aj batéria počítača sa časom opotrebuje. To znamená, že výkon batérie sa časom a používaním znižuje. Ak chcete maximalizovať životnosť batérie, odporúčame dodržiavať nasledujúce odporúčania.

## Formátovanie novej batérie

Pred prvým použitím batérie vykonajte nasledujúci proces „formátovania“ batérie:

- 1 Vložte novú batériu do vypnutého počítača.
- 2 Pripojte adaptér striedavého napätia a batériu úplne nabite.
- 3 Odpojte AC adaptér.
- 4 Zapnite počítač, nechajte ho napájaný z batérie a pracujte s ním.
- 5 Úplne vybite energiu batérie, až kým sa neobjaví upozornenie na vyčerpanie batérie.
- 6 Pripojte znova adaptér striedavého napätia a batériu úplne nabite.

Postupujte podľa týchto pokynov, kým nenabijete a nevybijete batériu trikrát.

Tento proces formátovania použijete pri každej novej batérii alebo pri batérii, ktorá nebola dlhšiu dobu používaná. Ak odkladáte počítač na dobu dlhšiu ako dva týždne, odporúčame batériu z neho vybrať.



**Pozor: Nevystavujte batériu teplotám nižším ako 0° C (32 °F) ani vyšším ako 45 °C (113 °F). Extrémne teploty majú na batériu nepriaznivý vplyv.**

Dodržaním procesu formátovania dosiahnete stav, že sa batéria nabíja na maximálny výkon. Ak tento postup nie je dodržaný, nedosiahne sa maximálna kapacita batérie a skrúti sa tiež efektívna životnosť batérie.

Okrem toho ovplyvňujú nepriaznivo životnosť batérie nasledujúce faktory:

- Neustále používanie počítača napájaného striedavým napätím a so súčasne vloženou batériou. Ak chcete používať počítač neustále napájaný striedavým napätím, odporúčame vybrať po úplnom nabití batériu z počítača.
- Nevybíjajte ani nenabíjajte batériu extrémne, ako bolo opísané vyššie.
- Časté používanie – čím viac batériu používate, tým rýchlejšie sa skončí jej efektívna životnosť. Štandardná počítačová batéria má životnosť približne 300 nabíjacích cyklov.

## Inštalácia a vyberanie batérie



**Dôležité!** Ak chcete pokračovať v používaní počítača, pred vyberaním batérie pripojte k počítaču adaptér striedavého napätia. V opačnom prípade najprv počítač vypnite.

Ako nainštalovať batériu:

- 1 Zarovnajete batériu podľa otvorenej jednotky batérie. Skontrolujte, či kontakty smerujú dopredu a vrchná časť batérie je otočená lícom nahor.
- 2 Zasuňte batériu do priestoru na batériu a opatrne zatlačte, kým batéria nedosadne na miesto.

Ako vybrať batériu:

- 1 Vysunutím západky batériu uvoľnite.
- 2 Vytiahnite batériu von.

## Nabíjanie batérie

Ak chcete batériu nabiť, skontrolujte najprv, či je v jednotke správne nainštalovaná. Pripojte k počítaču adaptér striedavého napätia a zapojte ho do elektrickej zásuvky. Počas nabíjania batérie môžete s počítačom napájaným striedavým napätím ďalej pracovať. Nabíjanie batérie je však s vypnutým počítačom oveľa rýchlejšie.



**Poznámka:** Odporúčame nabíjať batériu na konci dňa. Nabíjanie batérie počas noci pred cestou umožní začať na ďalší deň pracovať s počítačom s úplne nabitou batériou.

## Kontrola kapacity batérie

Indikátor napájania v systéme Windows signalizuje aktuálnu úroveň kapacity batérie. Ak chcete vidieť aktuálnu úroveň kapacity batérie, podržte kurzor myši nad ikonou batérie alebo napájania.

## Optimalizácia životnosti batérie

Optimalizácia životnosti batérie slúži na získanie maximálne možného výkonu batérie, predlžuje cyklus nabíjania alebo vybíjania, a zlepšuje účinnosť nabíjania. Odporúčame dodržiavať nasledujúce pokyny:

- Zakúpte si ďalšiu náhradnú batériu.
- Používajte napájanie striedavým napätím vždy, keď je to možné. Batériu šetrite na napájanie počas pohybu v teréne.
- Ak nepoužívate kartu PC Card, vyberte ju – odčerpáva energiu (u vybraných modelov).
- Batériu uskladňujte v chladnom a suchom prostredí. Odporúčaná teplota je 10° C až 30° C. Vyššie teploty spôsobujú, že sa batéria rýchlejšie sama vybíja.
- Nadmerné nabíjanie znižuje životnosť batérie.
- Starajte sa o svoj adaptér striedavého napätia a batériu.

## Upozornenie na vyčerpanie batérie

Keď používate napájanie z batérie, venujte pozornosť indikátoru napájania v systéme Windows.



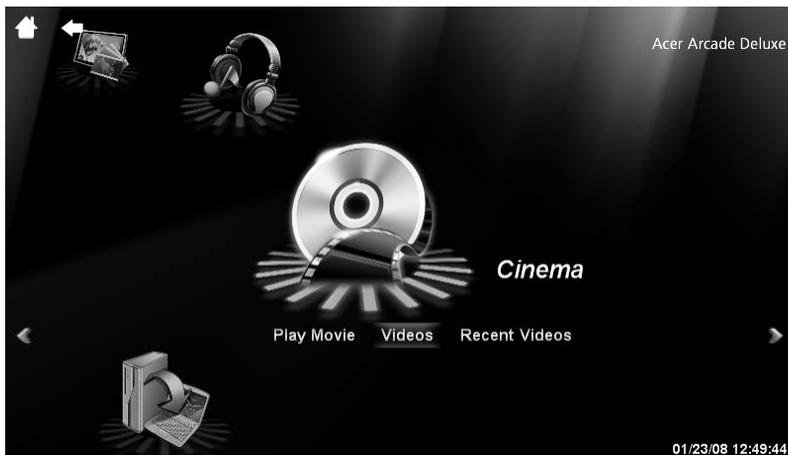
**Pozor: Keď sa objaví upozornenie na vyčerpanie batérie, čo najskôr pripojte adaptér striedavého napätia. Ak sa batéria vybije úplne a počítač sa vypne, neuložené údaje sa stratia.**

Keď sa objaví upozornenie na vyčerpanie batérie, spôsob ďalšieho jednania závisí od situácie:

Situácia	Odporúčaný úkon
Adaptér striedavého napätia a elektrická zásuvka sú k dispozícii.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripojte k počítaču adaptér striedavého napätia a zapojte ho do elektrickej zásuvky.</li> <li>2. Uložte všetky potrebné súbory.</li> <li>3. Pokračujte v práci.</li> </ol> <p><b>Ak chcete batériu nabiť rýchlejšie, vypnite počítač.</b></p>
Je k dispozícii náhradná batéria.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uložte všetky potrebné súbory.</li> <li>2. Zatvorte všetky aplikácie.</li> <li>3. Vypnite operačný systém a počítač.</li> <li>4. Vymeňte batériu.</li> <li>5. Zapnite počítač a pokračujte v práci.</li> </ol>
Adaptér striedavého napätia alebo elektrická zásuvka nie sú k dispozícii. Nemáte náhradnú batériu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uložte všetky potrebné súbory.</li> <li>2. Zatvorte všetky aplikácie.</li> <li>3. Vypnite operačný systém a počítač.</li> </ol>

# Acer Arcade Deluxe

Acer Arcade Deluxe je integrovaný prehrávač hudby, fotografií, filmov DVD a videí. Pomocou funkcie MediaConsole, dotykovej plochy alebo klávesov so šípkou vyberte typ média, ktoré chcete prehrať.



- **Kino** – pozerajte filmy na DVD, VCD, Blu-ray a videoklipy
- **HomeMedia** – pripojte sa bezdrôtovo k iným zariadeniam a zdieľajte mediálny obsah
- **Spresnit'** – zmeňte nastavenie, aktualizujte softvér Arcade, prezerajte súbor Pomocníka a informácie o programe
- **Albuny** – prezerajte fotografie uložené na pevnom disku alebo vymeniteľnom médiu
- **Hudba** – počúvajte hudobné súbory v rôznych formátoch



.....

**Poznámka:** Počas pozerania videí, optických diskov alebo prezentácií nie sú funkcie šetriča obrazovky a úspory energie k dispozícii.



.....

**Poznámka:** Podrobnejšie informácie o funkciách softvéru Acer Arcade nájdete v ponuke Pomocník programu Arcade. Možno sa k nim dostať z domovskej stránky programu Arcade položkou

**Pomocník**  .

## Všeobecné ovládacie prvky

Pri sledovaní videoklipov, filmov alebo prezentácií v režime celej obrazovky sa pri pohybe ukazovateľom zobrazia dva vysúvacie ovládacie panely. Po niekoľkých sekundách sa automaticky stratia. Navrchu sa objaví panel s navigačnými ovládacími prvkami a naspodku obrazovky panel s ovládacími prvkami prehrávania.

### Navigačné ovládacie prvky

Ak sa chcete vrátiť na domovskú stránku programu Arcade, kliknite v ľavom hornom rohu okna na tlačidlo **Domov**. Ak chcete počas vyhľadávania obsahu prejsť do priečinka o úroveň vyššie, kliknite na **šípku**. Tlačidlá v pravom hornom rohu majú štandardné funkcie počítačových programov (minimalizovať, maximalizovať a zavrieť).

Ak chcete program Arcade ukončiť, kliknite na tlačidlo **Zavrieť** v pravom hornom rohu okna.

### Ovládacie prvky prehrávača

Naspodku okna sú zobrazené ovládacie prvky prehrávača – používajú sa pri videu, prezentáciách, filmoch a hudbe. y poskytuje štandardné ovládacie prvky prehrávania (prehrať, pozastaviť, zastaviť atď.) a ovládacie prvky hlasitosti (stlmiť a zvýšiť/znížiť hlasitosť).



**Poznámka:** Pri prehrávaní filmov z diskov DVD budú napravo od ovládania hlasitosti pridané ďalšie ovládacie prvky. Podrobnejšie informácie nájdete v tejto príručke v časti Kino.

## Kino

### Filmy:

Kliknutím na **Filmy** môžete pozerat' film z optickej mechaniky. V závislosti od typu optickej mechaniky nainštalovanej v počítači možno pomocou funkcie Kino v programe Acer Arcade Deluxe prehrávať filmy z diskov Blu-ray, štandardných diskov DVD a Video CD (VCD). Tento prehrávač je vybavenými funkciami a ovládacími prvkami typickými pre prehrávač DVD.

Keď vložíte film do jednotky DVD, prehrávanie filmu sa spustí automaticky. Na ovládanie filmu použite vysúvací ovládaci panel, ktorý sa objaví, keď ukazovateľom prejdete do spodnej časti okna.

Ak viac ako jedna optická mechanika obsahuje prehrávateľný disk, objaví sa po kliknutí na **Prehrať film** výzva, aby ste vybrali mechaniku, ktorú chcete použiť na sledovanie.

Môžete aj vybrať obsah uložený na pevnom disku – kliknite na **Videá** a prejdite pomocou prehľadávača priečinkov k videoklipu, ktorý chcete prehrať.

Pri sledovaní diskov DVD sú k vrchnému ovládaciemu panelu pridané nasledujúce špeciálne ovládacie prvky:

- Ponuka DVD
- Titulky
- Jazyk
- Snímka
- Uhol

Ak počas sledovania filmu pohnete myšou/kurzorom, naspodku obrazovky sa objaví panel s ponukou. Obsahuje tlačidlá na ovládanie prehrávania filmu, výber titulkov, úpravu hlasitosti, výber jazyka zvuku a nastavenie pokročilých funkcií.



.....

Dostupnosť funkcie závisí od toho, čo prehrávaný optický disk podporuje.

Kliknutím na tlačidlo zastavenia prehrávanie filmu zastavíte a vrátite sa na hlavnú obrazovku funkcie Kino. Naspodku obrazovky sú tlačidlá umožňujúce pokračovať vo filme od miesta zastavenia, znova spustiť film od začiatku alebo vysunúť disk.

## Videá:

Kliknutím na **Videá** môžete pozerat' videoklipy uložené na pevnom disku.



.....

Poznámka: Funkcia Videá je určená na prehrávanie mnohých rôznych druhov videoformátov. Úplný zoznam kompatibilných formátov nájdete v ponuke Pomocník (v časti Video). Ak chcete pozerat' DVD alebo VCD, použite funkciu **Kino**.

### Prehrávanie videosúboru:

Kliknutím na **Videá** otvorte prehľadávač súborov a prejdite k videoklipu, ktorý chcete zobrazit'.

Prehrávanie videosúboru spustíte dvojitým kliknutím na súbor. Video sa prehrá na celej obrazovke. Keď pohnete myšou, naspodku obrazovky sa objaví vysúvací ovládací panel. Ak sa chcete vrátiť na stránku Video, kliknite na **Zastaviť**.

Kliknutím na tlačidlo **Snímka** nachádzajúce sa vo vysúvacom ovládací paneli môžete zachytiť statický obrázok scény.

## Naposledy prehrávané videá:

Zobrazuje naposledy uložené videoklipy. Dvojitým kliknutím na klip spustíte jeho pozeranie.

## HomeMedia

HomeMedia je program umožňujúci otváranie a zdieľanie mediálnych súborov a televíznych signálov prostredníctvom domácej siete. HomeMedia poskytuje prístup k sieťovým počítačom s nainštalovanými funkciami Media Server a TV Server, takže môžete počúvať zdieľanú hudbu a sledovať videá, obrázky a televízny signál.

Kliknutím na **HomeMedia** otvoríte hlavnú stránku, na ktorej je zobrazený zoznam médií a televíznych serverov, ktoré sú k dispozícii vo vašej sieti. Program HomeMedia je kompatibilný s väčšinou klientskych zariadení UPnP. Kliknutím na **Obnoviť** kedykoľvek vyhľadáte nové servery zdieľaných médií.



-----

**Poznámka:** Najprv je potrebné nainštalovať a nastaviť Media Server na zdieľanie súborov médií a TV Server na zdieľanie televíznych signálov.



-----

Pred použitím programu HomeMedia je potrebné mať aktívny bezdrôtový adaptér.

## Spresniť

Táto časť obsahuje nastavenia programu Acer Arcade Deluxe umožňujúce detailne vyladiť jeho výkon tak, aby zodpovedal počítaču a osobným potrebám.

### Aktualizácia:

Kliknutím na **Aktualizácia** sa pripojíte k internetu a skontrolujete dostupnosť aktualizácií softvéru a prevezmete ich.

### Nastavenie:

Kliknutím na **Nastavenie** prejdete k rôznym úpravám programu Acer Arcade Deluxe. Tu môžete upraviť nastavenie zobrazenia, zvuku, fotografií, DVD, BD aby ste dosiahli čo najlepší výsledok zodpovedajúci svojmu počítaču.

#### Obrazovka:

V tejto časti sa nastavuje typ zobrazenia. Môžete vybrať nastavenia Výstupné zobrazenie a Profil farieb, aby zodpovedal prostrediu a potrebám.

V časti Výstupné zobrazenie môžete vybrať spomedzi možností Vzhľad v kine, formát Letterbox alebo Televízne okno:

- Možnosť Letterbox zobrazuje širokouhlý obsah filmu v pôvodnom pomere strán a pridáva navrch a naspodok obrazovky čierne pásy.
- Acer CinemaVision je technológia nelineárneho rozťahnutia videa, ktorá vytvára minimálnu deformáciu v stred obrazu.

- Televízne okno zobrazuje stredovú časť titulov DVD v širokouhľom pomere a umožňuje rozťahnúť zobrazovanú oblasť tak, aby boli zobrazené rozličné časti obrazu.

#### Zvuk:

V časti **Prostredie reproduktorov** vyberte medzi možnosťami **Slúchadlá**, **SPDIF**, **2 Reprodukory** alebo viac reproduktorov v závislosti od svojho zvukového vybavenia.

Výstupný režim by mal byť nastavený na Stereo, ak používate reproduktory. Dolby Surround alebo Virtuálny priestorový zvuk, ak používate slúchadlá. Môžete vybrať spomedzi množstva nastavení Virtuálneho priestorového zvuku a vytvoriť tak efekty rôznych prostredí.



-----

**Poznámka:** Ak reproduktory nedokážu spracovať nízko-frekvenčné signály, odporúča sa nevyberať nastavenie **Virtuálny priestorový zvuk**, aby sa predišlo ich poškodeniu.

**Rozširovanie zvukového kanála** sa má použiť pre lepšiu 4- alebo 6-reprodukčnú výstup.

**Dynamická kompresia rozsahu** dokáže kompenzovať vyrovnávať rôzne posluchové prostredia pre lepšiu zážitok zo zvuku.

#### Fotografia:

Na tejto stránke možno nastaviť predvoľby prezentácie pri prezeraní fotografií.

#### DVD:

Acer Arcade Deluxe je vybavený viacerými funkciami a technológiami, ktoré predlžujú výdrž batérie pri sledovaní filmov DVD. Na tejto stránke možno vybrať, či chcete tieto funkcie zapnúť.



-----

Ak je zapnutá funkcia **Predĺžený čas prehrávania**, výsledný výkon prehrávania bude mierne znížený.

#### BD:

Na tejto stránke možno nastaviť hodnotu **Rýchlosť siete** pre preberanie obsahu vo formáte Blu-ray. Nastaviť tu možno aj **Kód regiónu**.



-----

**Kód regiónu** možno zmeniť najviac 5-krát.

V každej z vyššie uvedených častí môžete kliknutím na **Predvolené** vrátiť nastavenie programu Acer Arcade Deluxe na ich predvolené hodnoty.

## Pomocník:

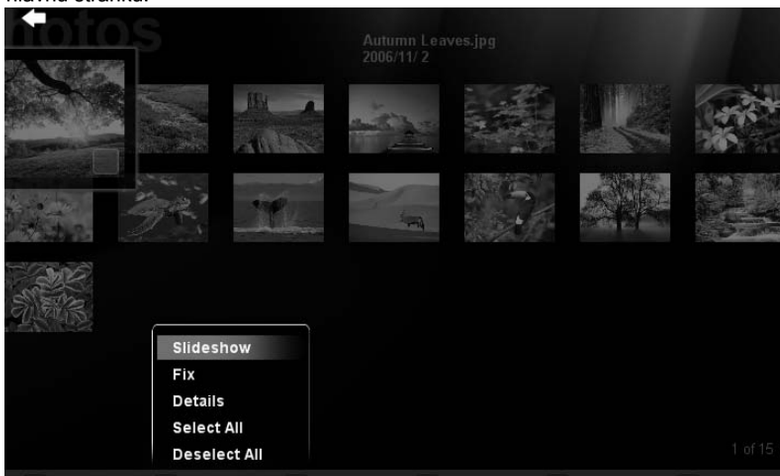
Kliknutím na **Pomocník** zobrazíte úbor Pomocníka s podrobnými informáciami o používaní programu Acer Arcade Deluxe.

## Čo je:

Kliknutím na **Čo je** zobrazíte informácie o autorských právach a vydavateľovi programu Acer Arcade Deluxe.

## Albupy

Acer Arcade Deluxe umožňuje prezerat' digitálne fotografie z ktorejkoľvek dostupnej jednotky počítača jednotlivito alebo ako prezentácie. Kliknutím na **Albupy** otvoríte hlavnú stránku.



Kliknutím na **Fotografie** otvoríte prehľadávač priečinkov, ktorý zobrazuje jednotlivé obrázky aj priečinky. **Kliknutím** na priečinok ho otvoríte.

Ak chcete sledovat' prezentáciu, otvorte priečinok s obrázkami, ktoré chcete zobrazit', vyberte všetky alebo niektoré obrázky a kliknite na **Ponuka > Prezentácia**. Prezentácia sa prehrá v režime celej obrazovky. Na ovládanie prezentácie použite vysúvací ovládací panel.

Jednotlivý obrázok si môžete prezriet' kliknutím na neho. Obrázok sa otvorí na celú obrazovku.

Na jeho priblíženie alebo vzdialenie a posúvanie v štyroch smeroch potom môžete použiť ovládacie prvky na obrazovke.

## Úprava obrázkov

Vyberte položku **Ponuka** a môžete vylepšiť vzhľad svojich obrázkov pomocou funkcií **Otočiť**, **Redukcia efektu červených očí** a **Automatická oprava** (optimalizuje jas a kontrast).

## Nastavenie prezentácie

Ak chcete zmeniť nastavenie prezentácie, pozrite do vyššie uvedenej časti Arcade.

## Snímka

Funkcia Snímka je k dispozícii v režime Kino. Túto funkciu možno kedykoľvek použiť na zachytenie obrazu.

Bude zachytená snímka obrazu a uložená v používateľom -určenom priečinku. Cieľový priečinok možno zmeniť v ponuke „Nastavenie“.



-----

**Poznámka:** Podrobnejšie informácie o úprave videa a všetkých príbuzných funkciách nájdete v ponuke Pomocník programu Acer Arcade.

## Hudba

Pohodný prístup k zbierke hudby je možný kliknutím na **Hudba**, čím otvoríte hlavnú stránku funkcie Hudba.

Vyberte priečinok, disk CD alebo kategóriu obsahujúce hudbu, ktorú chcete počúvať. Kliknutím na **Prehrať** začnete počúvať celý obsah od začiatku, alebo vyberte zo zoznamu skladbu, ktorú si chcete vypočuť.

Skladby v priečinku sú zobrazené ako zoznam s informáciami o albume navrchu stránky, zatiaľ čo panel s nástrojmi na spodku stránky obsahuje ovládacie prvky funkcií **Prehrať**, **Náhodné**, **Opakovať všetko**, **Vizualizácia**, **hlasitosť** a **Ponuka**. Vizualizácia umožňuje počas počúvania hudby sledovať počítačom vytvárané obrazy.

## Režim pozadia

S aplikáciou Acer Arcade môžete bez prerušenia počúvať hudbu aj počas vykonávania určitých ďalších funkcií. Prehrávanie kedykoľvek zastavíte stlačením tlačidla **Zastaviť** na obrazovke.

# Vezmite si svoj prenosný počítač so sebou

Táto časť obsahuje tipy a rady týkajúce sa prenášania počítača alebo cestovania s ním.

## Odpojenie od stolného počítača

Ak chcete odpojiť počítač od externého príslušenstva, postupujte podľa týchto krokov:

- 1 Uložte všetky otvorené súbory.
- 2 Vyberte všetky médiá, diskety alebo kompaktné disky z mechanik.
- 3 Vypnite počítač.
- 4 Zatvorte veko počítača.
- 5 Odpojte kábel od AC adaptéra.
- 6 Odpojte klávesnicu, polohovacie zariadenie, tlačiareň, externý monitor a ostatné externé zariadenia.
- 7 Ak používate na zabezpečenie počítača zámok Kensington, odpojte ho.

## Prenášanie

Prenášanie na krátke vzdialenosti, napríklad zo stola v kancelárii do konferenčnej miestnosti.

## Príprava počítača

Pred prenášaním počítača zatvorte a zaistíte veko počítača, aby sa počítač prepol do režimu spánku. Teraz môžete bezpečne prenášať počítač kdekoľvek vo vnútri budovy. Ak chcete počítač prebudiť z režimu spánku, otvorte obrazovku, potom stlačte a pustíte tlačidlo Power.

Ak chcete preniesť počítač do kancelárie klienta alebo do inej budovy, môžete počítač vypnúť:

Kliknite na **Štart, Vypnúť počítač**, potom kliknite na **Vypnúť** (Windows XP).

Alebo:

Privedte počítač do režimu spánku stlačením **<Fn> + <F4>**. Potom zatvorte a zaistíte veko počítača.

Ak ste pripravení znova počítač používať, odistite a otvorte obrazovku, potom stlačte a uvoľnite tlačidlo Power.



**Poznámka:** Ak kontrolka Spánok nesvieti, počítač vstúpil do režimu Hibernácie a vypol sa. Ak kontrolka napájania nesvieti, ale kontrolka Spánok svieti, počítač vstúpil do režimu Spánok. V oboch prípadoch zapnete počítač stlačením a uvoľnením tlačidla Power. Počítač môže vstúpiť do režimu Hibernácie až po tom, ako je po určitý čas v režime Spánok.

## Čo so sebou na schôdzky

Ak je vaša schôdzka relatívne krátka, pravdepodobne nebudete potrebovať nič iné než počítač. Ak bude vaša schôdzka trvať dlhšie alebo ak vaša batéria nie je úplne nabitá, mali by ste si vziať so sebou AC adaptér, aby ste ho mohli pripojiť v konferenčnej miestnosti k počítaču.

Ak v miestnosti nie je elektrická zásuvka, znížte spotrebu energie batérie prepnutím počítača do režimu spánku. Stlačte **<Fn> + <F4>** alebo zatvorte veko obrazovky vždy, keď počítač aktívne nepoužívate. Ak chcete prácu obnoviť, otvorte obrazovku (ak je zatvorená), potom stlačte a pustite tlačidlo Power.

## Prenášanie počítača domov

Ak prenášate počítač z vášho pracoviska domov alebo naopak.

## Príprava počítača

Po odpojení počítača od stolného počítača postupujte podľa nasledovných krokov v príprave počítača:

- Skontrolujte, či ste vybrali z mechaník všetky médiá a kompaktné disky. Ak médiá nebudú vyňaté, môže sa poškodiť hlava mechaniky.
- Vložte počítač do ochranného obalu, v ktorom je počítač chránený pred posúvaním sa a ktorý tlmi náraz pri páde.



**Pozor:** Vyvarujte sa ukladania iných vecí na veko počítača. Tlak na vrchné veko môže poškodiť obrazovku.

## Čo vziať so sebou

Ak niektoré položky máte doma, zoberte so sebou:

- AC adaptér a kábel napájania
- Vytlačenú Uživatelskú príručku

## Zvláštne opatrenia

Pri ceste do práce a z nej dodržiavajte nasledovné pokyny na ochranu vášho počítača:

- Majte vždy počítač pri sebe, čím minimalizujete vplyv teplotných výkyvov.
- Ak sa potrebujete zdržať dlhší čas a nemôžete mať počítač so sebou, odložte počítač do kufru auta, aby nebol vystavený prílišnému teplu.
- Zmeny teploty a vlhkosti môžu spôsobiť kondenzáciu. Pred zapnutím prispôbte počítač izbovej teplote a skontrolujte, či na obrazovke počítača nie je kondenzovaná voda. Ak je teplotná zmena väčšia než 10 °C (18 °F), nechajte počítač prispôbiť izbovej teplote dlhšie. Ak je to možné, nechajte počítač po dobu 30 minút na rozhraní vonkajšej a vnútornej teploty.

## Používanie v domácej kancelárii

Ak používate počítač často doma, môžete si zakúpiť druhý AC adaptér. Druhý AC adaptér vám pomôže vyhnúť sa zbytočnému zaťaženiu pri ceste domov a z domu.

Ak doma často pracujete s počítačom, môžete taktiež použiť externú klávesnicu, monitor alebo myš.

## Cestovanie s počítačom

Prenášanie na väčšiu vzdialenosť, napríklad z vášho pracoviska do budovy s kanceláriou klienta alebo cestovanie v mieste.

## Príprava počítača

Prípravte počítač tak, ako keby ste ho brali domov. Skontrolujte, či je batéria v počítači nabitá. Pri kontrole na letisku vás môžu vyzvať počítač zapnúť.

## Čo vziať so sebou

So sebou by ste si mali vziať:

- AC adaptér
- Náhradné, úplne nabité batérie
- Súborný ovládačov tlačiarne, ak plánujete použiť inú tlačiareň

## Zvláštne opatrenia

Ochrana počítača pri cestovaní vyžaduje, aby ste okrem pokynov na prenášanie domov zachovávali aj nasledovné inštrukcie:

- Počítač noste so sebou vždy ako príručnú batožinu.
- Ak je to možné, majte vždy počítač pri ruke. Röntgenové prístroje na letisku sú bezpečné, ale vyvarujte sa detektorom kovov.
- Pozor na expozíciu diskiet ručnými detektormi kovov.

## Medzinárodné cesty s počítačom

Pohyb z krajiny do krajiny.

### Príprava počítača

Prípravte počítač tak, ako pri bežnom cestovaní.

### Čo vziať so sebou

So sebou by ste si mali vziať:

- AC adaptér
- Káble napájania použiteľné v krajine, do ktorej cestujete
- Náhradné, úplne nabité batérie
- Súbory ovládačov tlačiarne, ak plánujete použiť inú tlačiareň
- Doklad o zakúpení, ak by ste ho bolo potrebné predložiť colníkom
- Pas Medzinárodnej záruky cestovateľa (ITW)

## Zvláštne opatrenia

Riadte sa rovnakými zvláštnymi pokynmi ako pri cestovaní s počítačom. Okrem toho je vhodné pri cestovaní medzi krajinami riadiť sa týmito radami:

- Ak cestujete do inej krajiny, skontrolujte si, či striedavé napätie v mieste je zhodné so špecifikáciou AC adaptéra. Ak táto zhoda nie je, zakúpte si napájací kábel kompatibilný s miestnym striedavým napätím. Na napájanie počítača nepoužívajte transformátory zariadení.
- Ak používate modem, skontrolujte, či je modem a konektor kompatibilný s telekomunikačným systémom krajiny, do ktorej cestujete.

# Zabezpečenie počítača

Váš počítač je cenná investícia, ktorú je potrebné ochraňovať. Naučte sa, ako sa o svoj počítač starať.

Bezpečnostné funkcie zahŕňajú hardvérové a softvérové zámky - bezpečnostný otvor a heslá.

## Používanie bezpečnostného zámku počítača

Prenosný počítač je vybavený Kensington kompatibilným bezpečnostným slotom na bezpečnostný zámok.

Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.

## Používanie hesiel

Heslá chránia váš počítač pred neautorizovaným prístupom. Nastavením týchto hesiel možno vytvoriť viaceré rozličné úrovne ochrany vášho počítača a dát:

- Heslo správcu (Supervisor Passowrd) zabráňuje neautorizovanému vstupu do utility BIOS. Po prvom nastavení musíte toto heslo zadať pri každom prístupe do utility BIOS. Pozrite **"Utilita BIOS" na strane 68**.
- Užívateľské heslo (User Password) chráni váš počítač pred neautorizovaným používaním. Kombináciou tohto hesla s kontrolou hesla pri zavádzaní a prebudení z režimu hibernácie dosiahnete maximálne zabezpečenie.
- Heslo pri zavádzaní (Password on Boot) chráni váš počítač pred neautorizovaným používaním. Kombináciou tohto hesla s kontrolou hesla pri zavádzaní a prebudení z režimu hibernácie dosiahnete maximálne zabezpečenie.



**Dôležité!** Nezabudnite svoje Heslo správcu! Ak zabudnete svoje heslo, skontaktujte sa prosím s vaším predajcom alebo autorizovaným servisným strediskom.

## Zadávanie hesiel

Ak je heslo nastavené, v strede obrazovky sa objaví výzva na jeho zadanie.

- Ak je Heslo správcu nastavené, výzva na jeho zadanie sa objaví, keď stlačíte **<F2>** pre vstup do utility BIOS pri zavádzaní.
- Zadajte Heslo správcu a stlačte **<Enter>** pre prístup do utility BIOS. Ak heslo zadáte nesprávne, objaví sa varovná správa. Skúste znova a stlačte **<Enter>**.
- Ak je Užívateľské heslo nastavené a parameter hesla pri zavádzaní zapnutý, objaví sa výzva pri zavádzaní.
- Ak chcete používať počítač, zadajte Užívateľské heslo a stlačte **<Enter>**. Ak heslo zadáte nesprávne, objaví sa varovná správa. Skúste znova a stlačte **<Enter>**.



**Dôležité!** Máte k dispozícii tri pokusy na zadanie hesla. Ak je heslo zadané trikrát nesprávne, systém sa zastaví. Ak chcete počítač vypnúť, stlačte a podržte tlačidlo Power po dobu štyroch sekúnd. Potom zapnite počítač znova a skúste opakovane.

## Nastavenie hesiel

Heslá môžete nastaviť pomocou utility BIOS.

## Možnosti rozšírenia

Váš prenosný počítač ponúka dokonalý zážitok z práce s mobilným počítačom.

## Možnosti pripojenia

Pomocou portov je možné pripojiť periférne zariadenia, tak ako k stolnému počítaču. Prečítajte si nasledovnú časť – nájdete tu pokyny ako pripojiť k počítaču rôzne externé zariadenia.

### Fax/data modem

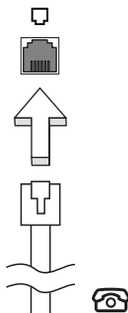
Počítač má zabudovaný V.92 56 Kbps fax/data modem.



.....

**Pozor! Tento port modemu nie je kompatibilný s digitálnymi telefónnymi linkami. Pripojenie tohto modemu k digitálnej telefónnej linke môže modem poškodiť.**

Ak chcete použiť port modemu fax/data, spojte telefónnym káblom port modemu s telefónnou zásuvkou.



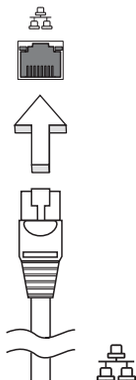
.....

**Pozor! Skontrolujte, či je vami použitý kábel vhodný pre štát, v ktorom sa nachádzate.**

## Zabudovaná funkcia siete

Zabudovaná funkcia siete umožňuje pripojiť počítač k sieti Ethernet.

Ak chcete použiť funkciu siete, pripojte sieťový ethernet kábel k portu (RJ-45) na počítači a ku konektoru siete alebo k hubu vašej siete.

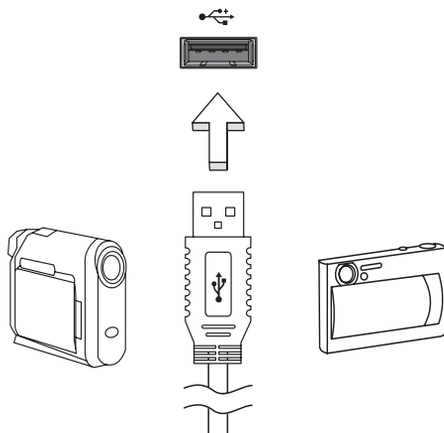


## Spotrebný infračervený port (CIR)

Spotrebný infračervený port (CIR) sa používa na prijímanie signálov z diaľkového ovládania alebo z iných zariadení s funkciou CIR.

## Univerzálna sériová zbernica (USB)

Port USB 2.0 je vysokorýchlostná sériová zbernica, ktorá umožňuje pripojiť USB periférie bez plytvania systémovými zdrojmi.



## High-Definition Multimedia Interface

HDMI poskytuje rozhranie medzi ľubovoľným kompatibilným digitálnym zdrojom zvuku alebo obrazu, napríklad set-top boxom, prehrávačom DVD alebo prijímačom A/V a kompatibilným digitálnym zvukovým alebo obrazovým monitorom, napríklad digitálnym televízorom (DTV) prostredníctvom jediného kábla.

Na pripojenie špičkového zvukového alebo obrazového zariadenia použite na počítači port HDMI. Realizácia pripojenia cez jediný kábel umožňuje úhľadné a rýchle pripojenie.



## ExpressCard

ExpressCard je novšia verzia karty PC Card. Je menšia a je vybavená rýchlejším rozhraním, takže ďalej vylepšuje využiteľnosť a možnosti rozšírenia vášho počítača.

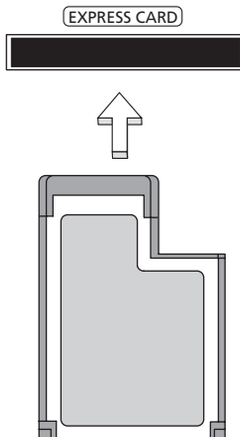
Karty ExpressCard podporujú veľké množstvo rozširujúcich doplnkov, vrátane adaptérov na pamäťové karty flash, TV tunerov, pripojenia Bluetooth a adaptérov IEEE 1394B. Karty ExpressCard podporujú aplikácie USB 2.0 a PCI Express.



**Dôležité!** Existujú dva rozličné typy: ExpressCard/54 a ExpressCard/34 (54 mm a 34 mm), každý s rozdielnymi funkciami. Nie všetky sloty ExpressCard podporujú obidva typy. Návod na inštaláciu a používanie karty a jej funkcie nájdete v príručke dodávanej s kartou.

### Vkladanie karty ExpressCard

Vložte kartu do slotu a opatrne zatlačte, kým nedosadne na miesto.



### Vyberanie karty ExpressCard

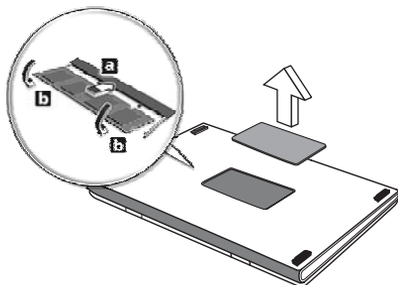
Pred vybratím karty ExpressCard:

- 1 Ukončíte aplikáciu, ktorá kartu používa.
- 2 Kliknite ľavým tlačidlom na ikonu Odobrať hardvér na paneli úloh a ukončíte operáciu s kartou.
- 3 Zatlačte kartu opatrne do slotu a uvoľnite, aby karta vyskočila. Potom kartu zo slotu vyberte.

## Inštalácia pamäte

Pamäť inštalujte podľa tohto postupu:

- 1 Vypnite počítač, odpojte AC adaptér (ak je pripojený) a vyberte batériu. Preklopte počítač tak, aby ste mali prístup k spodnej strane.
- 2 Odskrutkujte kryt pamäte, zdvihnite a vyberte ho.
- 3 **(a)** Vložte pamäťový modul diagonálne do päťice a **(b)** zľahka ho zatlačte na miesto tak, aby dosadol.



- 4 Vráťte späť kryt pamäte a zaistite ho skrutkou.
- 5 Dajte batériu na svoje miesto a znova pripojte AC adaptér.
- 6 Zapnite počítač.

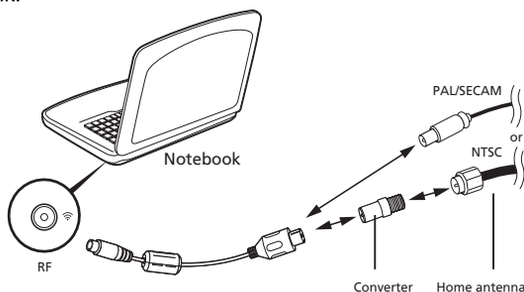
Počítač automaticky zistí a prekonfiguruje celkovú veľkosť pamäte. Konzultujte prosím s kvalifikovaným technikom alebo kontaktujte vášho predajcu Acer.

## Pripojenie TV a AV káblov (u vybraných modelov)

Postupujte podľa doleuvedených inštrukcií a nastavte funkciu TV na vašom prenosnom počítači Acer.

### PAL/SECAM a NTSC systémy

- 1 Zapojte RF zástrčku kábla PAL/SECAM do RF zdievky na notebooku.
- 2 Pripojte druhý koniec do kábla TV antény. Ak je to potrebné, použite NTSC prevodník.

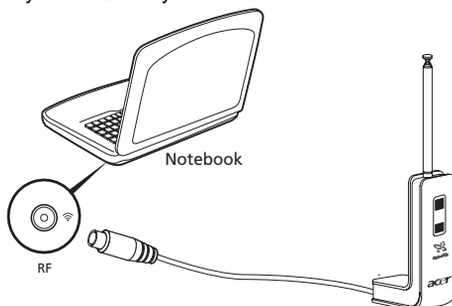


**Dôležité!** Pred pripojením kábla antény sa prosím uistite, že používate správny systém káblov podľa vášho regiónu.

### Digitálna anténa Acer DVB-T

Ako pripojiť anténu:

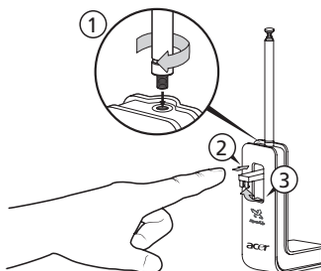
Zapojte kábel antény do RF zdievky na vašom notebooku.



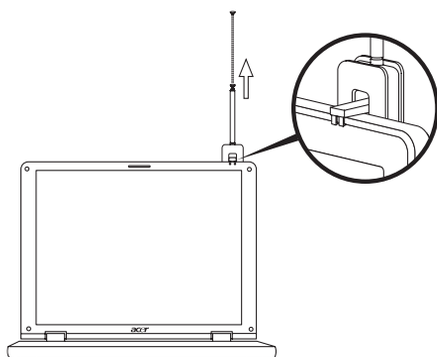
**Poznámka:** Všetky obrázky majú len informatívny charakter. Skutočné zariadenie sa môže vzhľadovo líšiť.

### Ako nastaviť anténu:

- 1 Zľahka zatlačte nahor, kým sa spodná časť nevyvsunie.
- 2 Ťahajte zospodu nahor, kým nedosiahnete polohu 90 stupňov vzhľadom k telu antény.



- 3 Ak chcete zabezpečiť dobrý príjem antény, umiestnite ju na vrchnú časť obrazovky notebooku pomocou špeciálneho držiaka, tak ako je znázornené nižšie.
- 4 Vytiahnite anténu, aby sa zlepšila kvalita prijmu.



.....  
**Poznámka:** Anténa je kompatibilná len s digitálnymi TV systémami DVB-T.

Magnet umiestnený na základni antény vám pre lepšiu stabilitu a príjem umožňuje pevne postaviť anténu na kovový povrch.

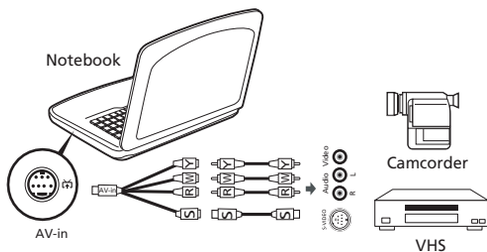


.....  
**Pozor!** Neumiestňujte magnet do blízkosti jednotky pevného disku vášho počítača. Môže to spôsobiť poškodenie jednotky a/alebo dát.

## AV kábel

AV kábel sa používa na prepojenie notebooku s VHS prehrávačom alebo kamkordérom a slúži na prezeranie, zachytávanie a nahrávanie videoklipov.

- 1 Zapojte jeden koniec kábla do AV vstupu na vašom notebooku.
- 2 Druhý koniec pripojte do zdierky S-video alebo kompozitných audio/video zdierok na vašom VHS prehrávači, kamkordéri alebo inom kompatibilnom zariadení.



**Poznámka:** Rozširujúce káble nemusia byť potrebné. Podrobnosti o zachytávaní TV alebo videoklipov nájdete v súbore Pomocníka.

## Utilita BIOS

Utilita BIOS je program na hardvérovú konfiguráciu zabudovaný do BIOS-u počítača.

Váš počítač už je správne nakonfigurovaný a optimalizovaný a nie je potrebné spúšťať túto utilitu. Môžete ju však spustiť, ak budete mať nejaké problémy s konfiguráciou.

Ak chcete spustiť utilitu BIOS, stlačte <F2> počas automatického testu POST, keď je na obrazovke zobrazené logo prenosného počítača.

### Zavádzacia sekvencia

Ak chcete nastaviť v utilite BIOS zavádzaciu sekvenciu, spust'ite utilitu BIOS a vyberte z kategórií na obrazovke položku **Boot**.

### Zapnutie obnovy z disku na disk

Ak chcete zapnúť Obnovu z disku na disk (Obnova pevného disku), spust'ite utilitu BIOS a vyberte z kategórií na obrazovke položku **Main**. Vyhľadajte v spodnej časti obrazovky **D2D Recovery** a použite klávesy <F5> a <F6> na nastavenie tejto hodnoty na **Enabled**.

### Heslo

Ak chcete nastaviť heslo pri zavádzaní, spust'ite utilitu BIOS a vyberte z kategórií navrchu obrazovky položku **Security**. Presuňte sa na **Password on boot**: a použite klávesy <F5> a <F6> na zapnutie tejto funkcie.

## Používanie softvéru

### Prehrávanie DVD filmov

Ak je v optickej jednotke nainštalovaná DVD mechanika, môžete na vašom počítači prehrávať DVD filmy.

- 1 Vysuňte DVD mechaniku a vložte DVD disk s filmom; potom DVD mechaniku zatvorte.



**Dôležité!** Ak spúšťate DVD prehrávač prvýkrát, program vás vyzve na zadanie kódu regiónu. DVD disky sú rozdelené do 6 regiónov. Akonáhle je raz v DVD mechanike nastavený kód regiónu, bude prehrávať len DVD disky tohto regiónu. Kód regiónu je možné nastaviť maximálne päťkrát (vrátane prvého zadania), potom ostane posledné nastavenie kódu regiónu trvalé. Obnovením pevného disku nebude počet zadaní kódu regiónu vymazaný. Informácie o kódoch regiónu DVD filmov nájdete v nasledovnej tabuľke.

- 2 DVD film sa začne prehrávať automaticky o niekoľko sekúnd.

Kód regiónu	Krajina alebo región
1	USA, Kanada
2	Európa, Stredný východ, Južná Afrika, Japonsko
3	Juhovýchodná Ázia, Tchaj-wan, Južná Kórea
4	Latinská Amerika, Austrália, Nový Zéland
5	Bývalé štáty ZSSR, časť Afriky, India
6	Čínska ľudová republika



**Poznámka:** Ak chcete zmeniť kód regiónu, vložte do DVD mechaniky DVD film iného regiónu. Ďalšie informácie nájdete v online Pomocníkovi.

# Správa napájania

Tento počítač je vybavený jednotkou riadenia napájania, ktorá sleduje aktivitu systému. Sleduje sa aktivita jedného alebo viacerých nasledovných zariadení: klávesnica, myš, pevný disk, periférie pripojené k počítaču a grafická pamäť. Ak nie je počas časového úseku (nazvaného časový limit neaktivity) zistená žiadna aktivita, počítač zastaví niektoré alebo všetky tieto zariadenia za účelom úspory energie.

Tento počítač je vybavený schémou riadenia napájania, ktorá podporuje rozhranie ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), ktoré poskytuje maximálnu úsporu energie a súčasne maximálny výkon. Systém Windows kompletne riadi spotrebu energie počítača.

# Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management je nástroj na rýchle zálohovanie a obnovu systému. Môžete vytvárať a ukladať zálohu celej jednotky C:\ na pevný disk, CD alebo DVD. Je možné tiež zálohovať alebo obnoviť obraz predvolený výrobcom, a preinštalovať aplikácie a ovládače.

Acer eRecovery Management obsahuje nasledujúce funkcie:

## 1 Záloha:

- Záloha výrobcom predvoleného obrazu na disk CD/DVD
- Záloha ovládačov a aplikácií na disk CD/DVD
- Vytvorenie vlastnej zálohy
- Spravovanie vlastných záloh

## 2 Obnovenie:

- Obnovenie systému na výrobcom predvolený
- Preinštalovanie aplikácií alebo ovládačov
- Obnovenie systému z vlastnej zálohy
- Nastavenie hesiel

Táto kapitola vás bude sprevádzať každým procesom.



.....

**Poznámka:** Táto funkcia je k dispozícii len v niektorých modeloch. V systémoch, ktoré nemajú zabudovanú optickú mechaniku so zápisom, pripojte pred zadávaním úloh programu Acer eRecovery Management týkajúcich sa optických diskov externú optickú mechaniku so zápisom.

Ak chcete na ochranu svojich údajov použiť funkciu zabezpečenia heslom programu Acer eRecovery Management, je potrebné najprv nastaviť heslo pre aplikáciu Empowering Technology. Heslo aplikácie Empowering Technology je nastavené spustením programu Acer eRecovery Management a kliknutím na **Nastavenie hesiel** na stránke Obnovenie.

## Napáliť zálohu na disk

Na stránke Záloha v programe Acer eRecovery Management môžete zapísať predvolený obraz alebo zálohovať ovládače a aplikácie.

- 1 Pomocou položky Acer eRecovery Management na paneli nástrojov aplikácie Empowering Technology spustíte program Acer eRecovery Management.
- 2 Program Acer eRecovery Management otvorí stránku Záloha.
- 3 Vyberte typ zálohy (predvolený alebo ovládače a aplikácie), ktorú chcete zapísať na disk.
- 4 Dokončíte proces podľa pokynov na obrazovke.



.....

**Poznámka:** Vyberte možnosť výrobcov predvoleného obrazu, ak chcete napáliť zavádzací disk, ktorý bude obsahovať celý operačný systém počítača, tak ako bol dodaný z výroby. Ak chcete mať disk, ktorého obsah si budete môcť prezerat', a inštalovat' z neho vybrané ovládače a aplikácie, vyberte namiesto toho možnosť záložného obrazu ovládačov a aplikácií – tento disk nebude zavádzací.

## Vytvorenie vlastnej zálohy

Ľahko môžete na stránke Záloha v programe Acer eRecovery Management vytvorit' úplnú a rýchlu (čiastočnú) zálohu celej jednotky C:\ na pevný disk alebo na optické disky.



.....

**Poznámka:** Fast Backup je k dispozícii len vtedy, ak už je vytvorená úplná záloha – Full Backup.

- 1 Pomocou položky Acer eRecovery Management na paneli nástrojov aplikácie Empowering Technology spustíte program Acer eRecovery Management.
- 2 Na stránke Záloha v programe Acer eRecovery Management kliknite na **Vytvorit' disk vlastnej zálohy**.
- 3 Vyberte cieľové umiestnenie vytváranej zálohy. V predvolenom nastavení sa používateľom vytvorené zálohy ukladajú na jednotke D:\.
- 4 Vyberte, či chcete vytvorit' **Úplnú** alebo **Rýchlu** zálohu.
- 5 Dokončíte proces podľa pokynov na obrazovke.

## Spravovanie vlastných záloh

Na tejto stránke môžete odstraňovať, premenovávať alebo zapisovať zálohy na disk.

- 1 Pomocou položky Acer eRecovery Management na paneli nástrojov aplikácie Empowering Technology spustíte program Acer eRecovery Management.
- 2 Na stránke Záloha v okne programu Acer eRecovery Management kliknite na **Spravovanie vlastných záloh**.
- 3 Vyberte súbor zálohy, ktorý chcete odstrániť, premenovať alebo zapísať na disk.
- 4 Vyberte akciu, ktorú chcete vykonať.
- 5 Dokončíte proces podľa pokynov na obrazovke.

## Obnovenie

Funkcie obnovenia umožňujú obnoviť systém z obrazu predvoleného výrobcu, z vlastného obrazu alebo z predtým vytvorených záloh na disku CD alebo DVD. Môžete tiež preinštalovať aplikácie a ovládače svojho systému Acer.

- 1 Pomocou položky Acer eRecovery Management na paneli nástrojov aplikácie Empowering Technology spustíte program Acer eRecovery Management.
- 2 Prejdite na stránku obnovenia pomocou tlačidla Obnovenie.
- 3 Môžete tiež vybrať možnosť obnovenia systému z výrobcu predvoleného obrazu, z predtým vytvorenej vlastnej zálohy alebo preinštalovať aplikácie a ovládače. Ak vyberiete možnosť obnovenia z vlastnej zálohy, je potrebné vybrať bod zálohy, z ktorého chcete obnovovať.
- 4 Dokončíte proces podľa pokynov na obrazovke.

# Riešenie problémov

V tejto kapitole sú uvedené pokyny k riešeniu bežných problémov systému. Ak sa vyskytne problém, prečítajte si najprv tieto inštrukcie a až potom volajte servisného technika. Riešenie závažnejších problémov si vyžaduje otvorenie počítača.

Nepokúšajte sa otvárať počítač sami; kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko, kde nájdete pomoc.

## Tipy na riešenie problémov

Tento prenosný počítač je vybavený rozšíreným systémom, ktorý zobrazuje chybové hlásenia, aby vám pomohol riešiť problémy.

Ak sa objaví systémové hlásenie so správou o chybe alebo sa objaví náznak chyby, pozrite nižšie uvedené „Hlásenia o chybách“. Ak problém nemožno vyriešiť, kontaktujte svojho predajcu. Pozrite **"Vyžiadanie služby" na strane 42**.

## Hlásenia o chybách

Všimnite si, že ak sa objaví správa o chybe, obsahuje aj akcie na jej opravu. V nasledovnej tabuľke nájdete zoznam správ o chybách v abecednom poradí a odporúčané postupy.

Hlásenia o chybách	Akcia opravy
CMOS Battery Bad	Kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
CMOS Checksum Error	Kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Disk boot failure	Vložte do disketovej mechaniky (A:) systémovú (spúšťať/aci) disketu a reštartujte stlačením <b>&lt;Enter&gt;</b> .
Equipment configuration error	Stlačte <b>&lt;F2&gt;</b> (počas POST) pre vstup do utility BIOS a potom reštartujte stlačením <b>Exit</b> v utilite BIOS.
Hard disk 0 error	Kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Hard disk 0 extended type error	Kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
I/O parity error	Kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Keyboard error or no keyboard connected	Kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

Hlásenia o chybách	Akcia opravy
Keyboard interface error	Kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Memory size mismatch	Stlačte <F2> (počas POST) pre vstup do utility BIOS a potom reštartujte stlačením <b>Exit</b> v utilite BIOS.

Ak problémy stále pretrvávajú aj po vykonaní opravných opatrení, kontaktujte prosím svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko. Niektoré problémy možno vyriešiť pomocou utility BIOS.

# Predpisy a poznámky o bezpečnosti

## Prehlásenie FCC

Toto zariadenie bolo testované a spĺňa limity pre digitálne zariadenia triedy B v súlade so smernicami FCC, časť 15. Tieto limity stanovujú podmienky ochrany pred škodlivým rušením v obývaných oblastiach. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať energiu na rádiových frekvenciách a ak nie je nainštalované a používané v súlade s inštrukciami, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiokomunikácií.

V žiadnom prípade však nemožno zaručiť, že rušenie sa v nejakých konkrétnych situáciách nevyskytne. Ak toto zariadenie spôsobí neželané rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo možno zistiť zapnutím a vypnutím zariadenia, mal by sa užívateľ pokúsiť odstrániť rušenie jedným alebo viacerými nasledovnými opatreniami:

- Zmeňte orientáciu alebo polohu prijímacej antény.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do inej elektrickej zásuvky než je tá, do ktorej je zapojený prijímač.
- Konzultujte problém s predajcom alebo skúseným technikom pre oblasť rozhlasu/televízie.

## Poznámka: Tienené káble

Všetky prepojenia s inými počítačovými zariadeniami musia byť vykonané pomocou tienených káblov v súlade so smernicami FCC.

## Poznámka: Periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu môžu byť pripojené len certifikované periférie (vstupné/výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne, atď.), ktoré spĺňajú limity triedy B. Pri používaní periférií bez certifikátu je pravdepodobný výskyt škodlivého rušenia rozhlasového a televízneho príjmu.

## Upozornenie

Zmeny alebo úpravy výslovne neschválené výrobcom môžu obmedziť oprávnenia užívateľov zaručené Federálnou komisiou pre komunikácie (FCC) používať tento počítač.

## Podmienky používania

Toto zariadenie spĺňa Časť 15 Smerníc FCC. Prevádzka je viazaná na splnenie nasledovných dvoch podmienok: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí odolávať akémukoľvek prijímanému rušeniu, ktoré môže spôsobiť nežiadúcu činnosť.

## Prehlásenie o zhode pre európske krajiny

Spoločnosť Acer týmto prehlasuje, že tento prenosný počítač spĺňa základné požiadavky a ostatné príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/EC. (Navštívte prosím <http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm>, kde nájdete všetky dokumenty.)

## Vyhlásenia k modemu

### TBR 21

Toto zariadenie bolo schválené v súlade s rozhodnutím rady [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21"] pre pripojenie jedného terminálu do verejnej komutovanej siete (Public Switched Telephone Network -PSTN). Vzhľadom k rozdielom medzi jednotlivými sieťami PSTN v jednotlivých krajinách však samotný certifikát nie je zárukou úspešného fungovania vo všetkých koncových bodoch PSTN. V prípade problémov najprv kontaktujte dodávateľa vášho zariadenia.

## Zoznam krajín

Členské štáty EÚ v máji 2004: Belgicko, Dánsko, Nemecko, Grécko, Španielsko, Francúzsko, Írsko, Taliansko, Luxembursko, Holandsko, Rakúsko, Portugalsko, Fínsko, Švédsko, Spojené kráľovstvo, Estónsko, Lotyšsko, Litva, Poľsko, Maďarsko, Česká republika, Slovenská republika, Slovinsko, Cyprus a Malta. Používanie je povolené v krajinách Európskej únie a v Nórsku, Švajčiarsku, na Islande a v Lichtenštajnsku. Toto zariadenie musí byť používané v súlade so smernicami a obmedzeniami platnými v krajine, kde sa používa. Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte prosím miestne zastúpenie v krajine, kde sa výrobok používa.

## Prehlásenie o kompatibilite laserového zariadenia

CD alebo DVD mechanika používaná v tomto zariadení je výrobok s laserom. Na mechaniku je umiestnený štítok s klasifikáciou CD alebo DVD mechaniky (viď nižšie).

LASEROVÉ ZARIADENIE 1.TRIEDY  
POZOR: PRO OTVORENÍ HROZÍ NEVIDITELNÉ LASEROVÉ ŽIARENIE.  
VYVARUJTE SA OŽIARENIA LÚČOM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT  
LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS  
D'OUVERTURE. EVITTER 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.

ADVARSEL: LASERSTRLING VEDBNING SE IKKE IND I STRLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSTEILYLLE.  
VARNING: LASERSTRLNING NR DENNA DEL R ÖPPNAD LTUIJOTA  
STEESEENSTIRRA EJ IN I STRLEN

VARNING: LASERSTRLNING NAR DENNA DEL R ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRLEN

ADVARSEL: LASERSTRLING NAR DEKSEL PNESSTIRR IKKE INN I STRLEN

## Prehlásenie o LCD pixel

LCD jednotka je vyrobená veľmi presnou technológiou. Napriek tomu môžu občas niektoré body zlyhať a zobrazíť sa ako čierne alebo červené body. Nemá to vplyv na zaznamenávaný obraz a neznamená to závadu.

## Upozornenie o ochrane autorských práv Macrovision

**"Číslo U.S. patentov: č. 4,631,603, 4,819,098, 4,907,093, 5,315,448 a 6,516,132."**

Tento výrobok obsahuje technológiu ochrany autorských práv, ktorá je chránená určitými U.S. patentmi a ďalšími právami intelektuálneho vlastníctva. Macrovision a je určené len pre domáce používanie a na iné obmedzené použitie sa používa, len ak je schválené spoločnosťou Macrovision. Spätná analýza a rozoberanie je zakázané.

## Regulačné prehlásenie k rádiovému zariadeniu



**Poznámka:** Nižšie uvedená regulačná informácia sa týka len modelov vybavených technológiou bezdrôtovej LAN a/alebo Bluetooth.

## Všeobecné

Tento výrobok spĺňa štandardy rádiových frekvencií a ich bezpečnosť pre krajiny alebo regióny, v ktorých bol schválený na bezdrôtové používanie. V závislosti na konfigurácii môže alebo nemusí obsahovať zariadenia s bezdrôtovou rádiovou technológiou (ako sú moduly bezdrôtovej LAN siete a/alebo Bluetooth). Nižšie uvedené informácie sú určené výrobkom s takýmito zariadeniami.

## Európska únia (EÚ)

Smernica R&TTE Directive 1999/5/EC potvrdzuje súlad s nasledujúcim harmonizovaným štandardom:

- **Článok 3.1 písm. (a) Zdravie a bezpečnosť**
  - EN60950-1:2001+ A11:2004
  - EN50371:2002
  - EN50360:2001
- **Článok 3.1(b) EMC**
  - EN301 489-1 V1.4.1
  - EN301 489-3 V1.4.1
  - EN301 489-7 V1.2.1 (Týka sa modelov s funkciou GSM)
  - EN301 489-17 V1.2.1
  - EN301 489-24 V1.2.1 (Týka sa modelov s funkciou GSM)
- **Článok 3.2 Používanie spektra**
  - EN300 220-3 V1.1.1 (Týka sa modelov s bezdrôtovou myšou alebo klávesnicou s frekvenciou 27 MHz)
  - EN300 328 V1.6.1
  - EN300 440-2 V1.1.2
  - EN301 551-7 V9.0.2 (Týka sa modelov s funkciou GSM)
  - EN301 893 V1.2.3
  - EN301 908-1 V2.2.1 (Týka sa modelov s funkciou GSM)
  - EN301 908-2 V2.2.1 (Týka sa modelov s funkciou GSM)



## Zoznam krajín

Členské štáty EÚ v máji 2004: Belgicko, Dánsko, Nemecko, Grécko, Španielsko, Francúzsko, Írsko, Taliansko, Luxembursko, Holandsko, Rakúsko, Portugalsko, Fínsko, Švédsko, Spojené kráľovstvo, Estónsko, Lotyšsko, Litva, Poľsko, Maďarsko, Česká republika, Slovenská republika, Slovinsko, Cyprus a Malta. Používanie je povolené v krajinách Európskej únie a v Nórsku, Švajčiarsku, na Islande a v Lichtenštajnsku. Toto zariadenie musí byť používané v súlade so smernicami a obmedzeniami platnými v krajine, kde sa používa. Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte prosím miestne zastúpenie v krajine, kde sa výrobok používa.

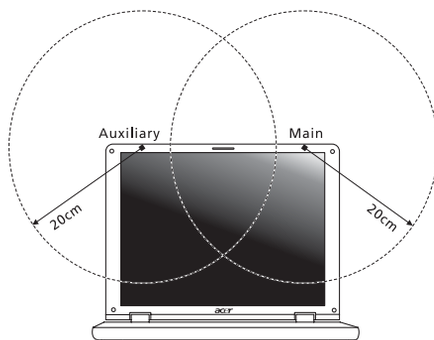
## Bezpečnostné požiadavky FCC RF

Vyžarovaný výstupný výkon karty pre bezdrôtovú LAN sieť Mini-PCI Card a karty Bluetooth je výrazne nižší než sú limity rádiových frekvencií FCC. Napriek tomu by mal byť prenosný počítač používaný tak, aby sa minimalizoval prípadný kontakt s ľudským telom počas bežnej prevádzky:

- 1 Užívatelia sú povinní dodržiavať bezpečnostné pokyny týkajúce sa rádiových frekvencií na zariadeniach s bezdrôtovou technológiou, ktoré obsahuje užívateľská príručka každého zariadenia vybaveného rádiovými frekvenciami.



**Pozor:** V súlade s požiadavkami na vystavenie rádiovým frekvenciám podľa FCC musí byť udržiavaná vzdialenosť osôb a antény integrovanej karty pre bezdrôtovú LAN sieť Mini-PCI Card zabudovanej v oblasti obrazovky najmenej 20 cm (8 palcov).





**Poznámka:** Acer Wireless Mini PCI adaptér obsahuje funkciu výberového príjmu. Funkcia slúži na zamedzenie vyžarovania rádiových frekvencií z oboch antén súčasne. Jedna z antén je zvolená automaticky alebo manuálne (užívateľom) kvôli zaisteniu dobrej kvality rádiovej komunikácie.

- 2 Toto zariadenie je určené na používanie vo vnútri, pretože je prevádzkované vo frekvenčnom rozsahu 5,5 až 5,25 GHz. FCC vyžaduje, aby bol tento výrobok používaný vo vnútornom prostredí pre frekvenčný rozsah 5,15 až 5,25 GHz za účelom redukcie možného neželaného rušenia so systémami Mobile Satellite.
- 3 Ako primárni užívatelia pásiem 5,25 až 5,35 GHz a 5,65 až 5,85 GHz sú stanovené radary vysokého výkonu. Tieto radarové stanice môžu spôsobiť rušenie a/alebo poškodenie tohto zariadenia.
- 4 Nesprávna inštalácia alebo neodsúhlasené používanie môže spôsobiť neželané rušenie rádiokomunikácií. Nedovolená manipulácia s internou anténou spôsobí stratu certifikátu FCC a vašej záruky.

## Kanada - Licencia vybraných zariadení s nízkym napätím (RSS-210)

- a Všeobecné informácie  
Prevádzka je viazaná na splnenie nasledovných dvoch podmienok:
    1. Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a
    2. Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiadúcu činnosť zariadenia.
  - b Prevádzka v pásme 2,4 GHz  
Aby sa zabránilo rušeniu licencovanej služby, toto zariadenie je určené na prevádzku vo vnútri a inštalácia vo vonkajšom prostredí je predmetom povolenia.
  - c Prevádzka v pásme 5 GHz
- Toto zariadenie pre pásmo 5150-5250 MHz je určené len na používanie vo vnútri, aby sa znížilo prípadné škodlivé rušenie systémov Mobile Satellite.
  - Ako primárni užívatelia pásma 5250-5350 MHz a 5650-5850 MHz sú určené radary s vysokým výkonom (mysl' sa tým, že majú prioritu) a tieto radary môžu spôsobiť rušenie a/alebo poškodenie zariadení LELAN (Licence-Exempt Local Area Network).

## LCD panel ergonomic specifications

Design viewing distance	500 mm
Design inclination angle	0.0°
Design azimuth angle	90.0°
Viewing direction range class	Class IV
Screen tilt angle	85.0°
Design screen illuminance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Illuminance level: <math>[250 + (250\cos\alpha)]</math> lx where <math>\alpha = 85^\circ</math></li> <li>• Color: Source D65</li> </ul>
Reflection class of LCD panel (positive and negative polarity)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordinary LCD: Class I</li> <li>• Protective or Acer CrystalBrite™ LCD: Class III</li> </ul>
Image polarity	Both
Reference white:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y<sub>n</sub></li> </ul>
Pre-setting of luminance and color temperature @ 6500K (tested under BM7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• u'<sub>n</sub></li> <li>• v'<sub>n</sub></li> </ul>
Pixel fault class	Class II

# Register

## A

AC adaptér  
starostlivosť o xvi

## B

batéria  
inštalácia 44  
kontrola úrovne kapacity 45  
maximalizovanie životnosti 43  
nabíjanie 45  
optimalizácia 45  
podmienky pri vyčerpaní 46  
prvé použitie 43  
starostlivosť o xvii  
upozornenie na vyčerpanie batérie 46  
vlastnosti 43  
vyberanie 44, 45  
bezpečnosť  
CD alebo DVD 77  
heslá 58  
zámok 31, 58

## C

caps lock 26  
na kontrolke 22  
CD-ROM  
manuálne vysúvanie 40  
riešenie problémov 40  
vysúvanie 31  
cestovanie  
medzinárodné lety 57  
miestne vychádzky 56

## D

displej  
klávesové skratky 29  
riešenie problémov 39  
dotyková plocha 24  
klávesová skratka 29  
používanie 24 – 25  
DVD 69  
DVD filmy  
prehrávanie 69

## E

často kladené otázky 39  
číselná klávesnica  
vložená 27  
čistenie  
počítač xvii  
Euro 30

## F

FAQ (často kladené otázky). Pozrite si často kladené otázky

## H

heslo 58  
typy 58  
hlásenia o chybách 74

## J

jas  
klávesové skratky 29

## K

klávesnica  
klávesy Lock 26  
Klávesy Windows 27  
riešenie problémov 40  
vložená číselná klávesnica 27  
Klávesy Windows 27  
kontrolky stavu 22

## L

LED diódy 22

## M

modem 60

## N

nabíjanie  
kontrola kapacity 45  
Notebook Manager  
klávesová skratka 28  
num lock 26  
na kontrolke 22

## O

otázky  
nastavenie umiestnenia pre modem 40

## P

- pamäť
  - inštalácia 64
- podpora
  - informácia 42
- počítač
  - bezpečnosť 58
  - cestovanie v mieste 56
  - čistenie xvii
  - funkcie 13
  - klávesnice 26
  - kontrolky 22
  - medzinárodné cesty 57
  - na kontrolke 22
  - odpojenie 54
  - používanie v domácej kancelárii 56
  - prenášanie 54
  - prenášanie domov 55
  - riešenie problémov 74
  - starostlivosť o xvi
  - vypnutie xv
- pohľad
  - sprava 17
  - spredu 16
  - zľava 16
  - zozadu 18
- pohľad spredu 15
- pohľad zľava 15
- porty 60
- pripojenie
  - sieť 61
- prístup na médium
  - na kontrolke 22
- problémy 39
  - CD-ROM 40

- displej 39
- klávesnica 40
- riešenie problémov 74
- spustenie 39
- tlačiareň 40

## R

- Režim hibernácie
  - klávesová skratka 29
- reproduktory
  - klávesová skratka 29
  - riešenie problémov 39
- riešenie problémov 74
  - typy 74

## S

- scroll lock 26
- sieť 61
- správy
  - chyba 74
- starostlivosť
  - AC adaptér xvi
  - batéria xvii
  - počítač xvi
- svetlá kontroliek 22

## T

- tlačiareň
  - riešenie problémov 40

## U

- univerzálna sériová zbernica (USB) 62
- Utilita BIOS 68

## Z

- zvuk
  - riešenie problémov 39