

# Séria Aspire 4920

## Užívateľská príručka

Copyright © 2007. Acer Incorporated.

Všetky práva vyhradené.

Užívateľská príručka série Aspire 4920

Pôvodné vydanie: 05/2007

V informáciach obsiahnutých v tejto publikácii môžu byť pravidelne vykonávané zmeny alebo revízie bez povinnosti oboznamovať s nimi akúkoľvek osobu. Takéto zmeny budú začlenené do nových vydaní 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 reprodukovaná, 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 4920

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 tkanicu.

### 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 napäťa 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 napájaci 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 a Express

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

### VAROVANIE týkajúce sa počúvania

Z dôvodu ochrany sluchu dodržiavajte tieto pokyny.

- Hlasitosť zvyšujte postupne, až kým nebudeť počuť zreteľne a pohodlne.
- Nezvyšujte úroveň hlasitosti po tom, čo sa vaše uši prispôsobia 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 zakryvané 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 neukladajte žiadne predmety do výrobku cez sloty. Mohli by sa dotknúť miest s vysokým napäťom 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 vibrujúcim prostredí, ktoré by mohlo spôsobiť skrat alebo poškodenie otáčavých zariadení, pevného disku, optickej mechaniky alebo až ohrozenie zo strany litiovej 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 klášť 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 kabla. Uistite sa tiež, či celková kapacita všetkých výrobkov zapojených do elektrickej zásuvky neprekračuje kapacitu poistky.
- Nepretážujte elektrickú zásuvku alebo viacnásobnú zásuvku tým, že do nej zapojíte príliš veľa zariadení. Celkové zatáženie systémom nesmie presiahnuť 80% menovitého výkonu prípojky. Ak používate viacnásobnú zásuvku, celkové zatáženie systémom nesmie presiahnuť 80% jej menovitého výkonu.
- AC adaptér tohto výrobku je vybavený trojžilovým uzemneným konektorm. Konektor napájania je určený len pre uzemnenú elektrickú zásuvku. Pred pripojením AC adaptéra sa presvedčte, či je elektrická zásuvka správne uzemnená. Nezapájajte konektor do neuzemenej 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 napäťom alebo iné riziká. Všetky opravy prenechajte kvalifikovanému servisnému personálu.

Odpoteďte 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 vytiečie a pridete 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 nabit' a vybit' 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 skrábia, 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

Ked' 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 továrnach alebo tam, kde dochádza k odstreľovacím 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. Nezapínať svoj prenosný počítač na miestach, kde je zakázané používanie bezdrôtových telefónov, alebo tam, kde môže spôsobovať 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 (iného 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 poradte so svojim lokálnym distribútorom.**

## Ďalšie informácie o bezpečnosti

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

## Prevádzkové prostredie



**Pozor! Z bezpečnostných dôvodov pri nasledujúcich podmienkach vypnite všetky zariadenia s bezdrôtovým alebo rádiovrekvenčným prenosom. Medzi takéto zariadenia patria: bezdrôtová siet 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 vzdialosti najmenej 15 cm (5/8 palca) od tela (pozrite obrázok dole) spĺňa predpisy týkajúce sa vystavenia účinkom rádiovrekvenčného žiarenia. Zariadenie sa nesmie dotýkať žiadneho kovu a musí byť umiestnené vo vyššie uvedenej vzdialosti od tela. Aby bolo prenášanie súborov a správ úspešné, zariadenie vyžaduje pripojenie k sieti v dobrej kvalite. V určitých prípadoch môže prebiehať prenos súbor 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 lekárskych prístrojov. Ak máte nejaké otázky, obráťte sa na lekára alebo na výrobcu lekárskeho prístroja so žiadosťou o informácie, či je lekársky prístroj dostatočne chránený pre externou rádiovrekvenčnou energiou. 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 rádiovrekvenčné 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 vzdialosti 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

Rádiovrekvenčné signály môžu ovplyvňovať nesprávne nainštalované alebo nedostatočne tielené elektronické systémy v motorových vozidlách, napríklad elektronické vstrekovacie palivové systémy, elektronické protišmykové (protiblokovacie) brzdové systémy, elektronické systémy ovládania rýchlosťi 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 záruk na zariadenie. Pravidelne kontrolujte, či sú všetky bezdrôtové zariadenia vo vozidle nainštalované správne a funkčné. Neuskladňujte ani nedržte v blízkosti zariadenia, jeho súčasti a doplnkov žiadne horľavé kvapaliny, plyny ani žiadne výbušné materiály. Nezabudnite, že vo vozidlách vybavených systémom airbag sa môže pod vplyvom veľkého tlaku airbag naťuknúť. Neumiestňujte do blízkosti airbagu ani do priestoru naťuknutia airbagu žiadne predmety, vrátane nainštalovaných alebo prenosných bezdrôtových zariadení. Ak je bezdrôtové zariadenie určené na používanie vo vozidle nesprávne nainštalované a airbag sa naťukne, 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

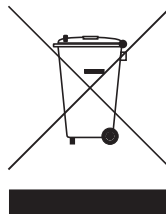
Ked' sa nachádzate v oblasti s potenciálne výbušnou atmosférou, vypnite zariadenie a dodržiavajte všetky značky a pokyny. Medzi potenciálne výbušné atmosféry patria oblasti, kde sa odporúča vypnúť motor vozidla. Rádiové vlny môžu v takomto prostredí spôsobiť výbuch alebo požiar, ktoré môžu mať za následok poškodenie zdravia alebo dokonca smrť. Na čerpacích staniciach a v blízkosti čerpacích staníc plynu vypnite zariadenie. Dodržiavajte obmedzenia používania rádiových zariadení v skladoch paliva, chemických továrnach alebo tam, kde dochádza k odstrelovacím prácam. Oblasti s potencionálne výbušným prostredím sú často, ale 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.

## 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. Podrobnejšie 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 projektori alebo elektronické produkty vybavené LCD/CRT monitorom alebo obrazovkou:

Svetelné zdroje obsiahnuté v tomto výrobku obsahujú ortut' a musia byť recyklované alebo s nimi musí byť naložené v súlade s miestnymi, štátnymi alebo federálnymi zákonomi. 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

ENERGY STAR je vládny program (v spolupráci s verejným a súkromným sektorm) na podporu ochrany životného prostredia prostredníctvom efektívneho využitia bez znižovania kvality alebo obmedzovania funkcií. Výrobky, ktoré sú súčasťou programu ENERGY STAR, redukujú množstvo plynných emisií spôsobujúcich skleníkový efekt a dodržiavajú prísné 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>.

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 dlhotrvajúcim používaní st'ažovať' 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 šlachovej 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 slabost'

Ak máte tieto symptómy alebo nejaké iné opakujúce sa alebo pretrvávajúce t'ažkosti 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 pohodlnnejšie 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 tipy:

- vyhýbajte sa príliš dlhému zotraniu 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
- vynímite 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 pozieranie, nesprávne unavujúce okuliare alebo kontaktné šošovky, odlesk, nadmerné osvetlenie miestnosti, zle zaostrené obrazovky, veľmi malé typy písma a obrazovka s nízkym kontrastom môžu 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 pozeraň 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 žalúzii
  - používajte pracovnú lampa
  - zmeňte uhol pohľadu na obrazovku
  - používajte filter na redukciu odlesku
  - používajte tienidlo obrazovky, napríklad kus lepenky predĺžujúci 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 strechingových 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 strechingové cvičenia.



**Poznámka:** Ďalšie informácie nájdete v časti "Predpisy a poznámky o bezpečnosti" na strane 84 v AcerSystem User's Guide.

# Hned' na úvod

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

## Vaše príručky

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

V prvom rade plagát **Práve začíname...**, ktorý vám pomôže začať s nastavením vášho 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 podrobne informácie o systémových programoch, obnove dát, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov. Okrem toho obsahuje informácie o záruke a všeobecné 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:** Prezerať 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

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 17.

Ak chcete počítač vypnúť, použite jeden z týchto spôsobov:

- Použite príkaz systému Windows Vypnúť

Kliknite na ponuku **Start** , 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 opäťovným zapnutím.

## Starostlivosť o počítač

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

- 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 otrásom a vibráciou.
- Nevystavujte počítač pôsobeniu prachu a špiní.
- 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 ďalšie predmety. Kábel napájania a ostatné káble umiestňujte tak, aby nikomu neprekážali.
- Pri odpájaní napájacieho kábla ho naťahajte 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

Ked' čistíte počítač, postupujte nasledovne:

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

Ak sa prihodí jedna z týchto vecí:

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

Pozrite si prosím "**Často kladené otázky**" na strane 44.



# Obsah

<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
Tipy a informácie o pohodlnom používaní	xi
<b>Hned' na úvod</b>	<b>xiii</b>
Vaše príručky	xiii
Základy starostlivosti a tipy na používanie počítača	xiii
Zapnutie a vypnutie počítača	xiii
Starostlivosť o počítač	xiv
Starostlivosť o AC adaptér	xiv
Starostlivosť o batériu	xv
Čistenie a údržba	xv
<b>Acer Empowering Technology</b>	<b>1</b>
Heslo aplikácie Empowering Technology	1
Acer eNet Management	2
Acer ePower Management	4
Acer eAudio Management	7
Acer ePresentation Management	8
Acer eDataSecurity Management	9
Acer eLock Management	10
Acer eRecovery Management	12
Acer eSettings Management	14
Windows Mobility Center	15
<b>Zoznámite sa s vašim prenosným počítačom Acer</b>	<b>17</b>
Pohľad zhora	17
Pohľad spredu (zatvorený)	19
Pohľad zľava	20
Pohľad sprava	21
Pohľad zozadu	21
Pohľad zdola	22
<b>Technické parametre</b>	<b>23</b>
<b>Kontrolky</b>	<b>27</b>
<b>Tlačidlá rýchleho spustenia</b>	<b>28</b>
<b>Dotyková plocha</b>	<b>29</b>
Základy používania dotykovej plochy	29
<b>Používanie klávesnice</b>	<b>31</b>
Lock klávesy a vstavaná číselná klávesnica	31
Klávesy Windows	32
Klávesové skratky	34
Špeciálne klávesy	36

<b>Vysúvanie optickej mechaniky (CD alebo DVD)</b>	<b>37</b>
<b>Používanie bezpečnostného zámku počítača</b>	<b>37</b>
<b>Zvuk</b>	<b>38</b>
Nastavenie hlasitosti	38
Používanie funkcie Dolby Home Theater na priestorový alebo viackanálový zvuk	39
Nastavte prehrávanie na digitálny výstup	39
<b>Používanie systémových utilít</b>	<b>41</b>
Acer Gridvista (s podporou dvoch obrazoviek)	41
Launch Manager	42
<b>Často kladené otázky</b>	<b>44</b>
Vyžiadanie služby	47
Medzinárodná záruka cestovateľa (ITW)	47
Predtým než nám zavoláte	47
<b>Batéria</b>	<b>48</b>
Vlastnosti batérie	48
Maximalizovanie životnosti batérie	48
Inštalácia a vyberanie batérie	49
Nabíjanie batérie	50
Kontrola kapacity batérie	50
Optimalizácia životnosti batérie	50
Upozornenie na vyčerpanie batérie	51
<b>Acer Arcade (len vybrané modely)</b>	<b>52</b>
Hľadanie a prehrávanie obsahu	53
Settings (Nastavenie)	53
Ovládacie prvky Arcade	54
Ovládacie prvky navigácie	54
Ovládacie prvky prehrávania	54
Virtual keyboard (Virtuálna klávesnica)	55
Background mode (Režim pozadia)	55
Cinema (Film)	56
Snapshot (Zosnímanie)	57
Album	57
Editing Pictures (Úprava obrázkov)	58
Slide Show Settings (Nastavenie prehliadky)	58
Video	58
Prehrávanie video súboru	59
Snapshot (Zosnímanie)	59
Editing video (Úprava videa)	59
Music ( Hudba)	60
Vytvorit' DVD	61
Vytváranie CD/DVD	61
<b>Acer Arcade Deluxe (len vybrané modely)</b>	<b>62</b>
Dialkové ovládanie (len vybrané modely)	63
Funkcie diaľkového ovládania	64
Spustenie aplikácie Acer Arcade Deluxe	65

VideoMagician	65
DV Wizard	65
DVDivine	65
<b>Vezmite si svoj prenosný počítač so sebou</b>	<b>66</b>
Odpojenie od stolného počítača	66
Prenášanie	66
Príprava počítača	66
Čo so sebou na schôdzky	67
Prenášanie počítača domov	67
Príprava počítača	67
Čo vziať so sebou	67
Zvláštne opatrenia	68
Používanie v domácej kancelárii	68
Cestovanie s počítačom	68
Príprava počítača	68
Čo vziať so sebou	68
Zvláštne opatrenia	69
Medzinárodné cesty s počítačom	69
Príprava počítača	69
Čo vziať so sebou	69
Zvláštne opatrenia	69
<b>Zabezpečenie počítača</b>	<b>70</b>
Používanie bezpečnostného zámku počítača	70
Používanie hesiel	70
Zadávanie hesiel	71
Nastavenie hesiel	71
<b>Možnosti rozšírenia</b>	<b>72</b>
Možnosti pripojenia	72
Fax/data modem	72
Zabudovaná funkcia siete	73
Univerzálna sériová zbernicá (USB)	73
Port IEEE 1394	74
ExpressCard	75
Inštalácia pamäte	76
Utilita BIOS	77
Zavádzacia sekvencia	77
Zapnutie obnovy z disku na disk	77
Heslo	77
Používanie softvéru	78
Prehrávanie DVD filmov	78
<b>Správa napájania</b>	<b>79</b>
<b>Acer eRecovery Management</b>	<b>80</b>
Vytvoriť zálohu	80
Napáliť zálohu na disk	81
Obnovenie	81
<b>Riešenie problémov</b>	<b>82</b>
Tipy na riešenie problémov	82

Hľásenia o chybách	82
<b>Predpisy a poznámky o bezpečnosti</b>	<b>84</b>
Prehlásenie FCC	84
Vyhľásenia k modemu	85
Prehlásenie o kompatibilite laserového zariadenia	85
Prehlásenie o LCD pixel	86
Upozornenie o ochrane autorských práv Macrovision	86
Regulačné prehlásenie k rádiovému zariadeniu	86
Všeobecné	87
Európska únia (EÚ)	87
Bezpečnostné požiadavky FCC RF	88
Kanada - Licencia vybraných zariadení s nízkym napäťím (RSS-210)	89
LCD panel ergonomic specifications	90
Federal Communications Comission Declaration of Conformity	91
<b>Register</b>	<b>93</b>

# Acer Empowering Technology

Panel s nástrojmi Empowering Technology zjednodušuje prístup k často používaným funkciám a správe vášho nového systému Acer. V predvolenom nastavení je zobrazený v hornej polovici obrazovky a poskytuje prístup k nasledujúcim pomôckam:



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

- **Acer eNet Management** inteligentne spravuje prístup k sieti.
- **Acer ePower Management** zvyšuje výkon batérie pomocou prispôsobivých používateľských profiliov.
- Aplikácia **Acer eAudio Management** umožňuje v systéme jednoducho ovládať vylepené zvukové efekty Dolby® Home Theater™.
- **Acer ePresentation Management** slúži na pripojenie projektoru a pohodlné nastavenie obrazovky.
- **Acer eDataSecurity Management** zabezpečuje dátá heslami a pokročilými kódovacími algoritmami.
- **Acer eLock Management** obmedzuje prístup k externým úložným médiám.
- **Acer eRecovery Management** flexibilne, spoľahlivo a kompletne zálohуje/obnovuje.
- **Acer eSettings Management** umožňuje ľahký prístup k systémovým informáciám a nastaveniu.



Ak potrebujete ďalšie informácie, kliknite pravým tlačidlom myši na panel nástrojov aplikácie Empowering Technology a vyberte funkciu "**Help**" alebo "**Tutorial**".

## Heslo aplikácie Empowering Technology

Pred používaním aplikácie Acer eLock Management a Acer eRecovery Management musíte nastaviť heslo pre Empowering Technology. Kliknite pravým tlačidlom myši na panel nástrojov aplikácie Empowering Technology a vyberte položku "**Password Setup**". Ak nenastavíte heslo aplikácie Empowering Technology, zobrazí sa výzva na jeho nastavenie pri prvom spustení aplikácie Acer eLock Management alebo Acer eRecovery Management.



**Poznámka:** Ak zabudnete heslo pre Empowering Technology, nie je možné ho nijako obnoviť, okrem formátovania systému. Uistite sa, že si svoje heslo pamäťate alebo si ho zapíšte.

## Acer eNet Management



Acer eNet Management vám pomôže rýchlo a ľahko sa pripojiť do káblových alebo bezdrôtových sietí. Ak chcete otvoriť túto pomôcku, vyberte položku "**Acer eNet Management**" nachádzajúcu sa na paneli s nástrojmi Empowering Technology, alebo spustite program z programovej skupiny Acer Empowering Technology v ponuke Štart. Je možné tiež nastaviť, aby sa aplikácia Acer eNet Management spúšťala automaticky po zapnutí počítača.

Pomôcka Acer eNet Management automaticky zistí najlepšie nastavenie nového umiestnenia a súčasne ponúka možnosť manuálneho nastavenia tak, aby zodpovedalo vašim potrebám.



Acer eNet Management dokáže uložiť nastavenie siete podľa umiestnenia do profilu a automaticky použiť príslušný profil, keď sa presuniete z jedného miesta v sieti na iné. Uložené nastavenie obsahuje nastavenie pripojenia k sieti (nastavenie IP a DNS, podrobnosti o prístupovom bode bezdrôtovej siete, atď.) a nastavenie východzej tlačiarne. Z dôvodu zabezpečenia aplikácia Acer eNet Management neukladá informácie o užívateľskom mene a hesle.



## 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, spustite program z programovej skupiny Acer Empowering Technology v ponuke Štart, alebo kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu napájania v systémovej lište Window a vyberte položku "**Acer ePower Management**".

### Používanie schém napájania

Pomocný program Acer ePower Management obsahuje tri vopred definované schémy napájania: Balanced (Vyházené), High performance (Vysoký výkon) a Power saver (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 On Battery (Napájanie z batérie) a Plugged In (Napájanie zo siete) je možné kliknutím na príslušné karty. Možnosti napájania systému Windows je možné otvoriť kliknutím na položku "**More Power Options**" (Ďalšie možnosti napájania).



**Poznámka:** Vopred definované schémy napájania nie je možné odstrániť.

### Ako vytvoriť novú schému napájania:

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

- 1 Kliknite na ikonu Vytvoriť schému napájania. 
- 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.

### Ako prepínať medzi schémami napájania:

- 1 Vyberte z rozbalovacieho zoznamu schému napájania, do ktorej chcete prepnúť.
- 2 Kliknite na tlačidlo "**Apply**" (Použiť).

## Ako upraviť schému napájania:

Úprava schémy napájania umožňuje zmeniť nastavenie systému, napríklad jas LCD brightness (Obrazovky LCD) a CPU speed (Rýchlosť procesora). Môžete tiež predižiť výdrž batérie zapnutím alebo vypnutím komponentov systému.

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

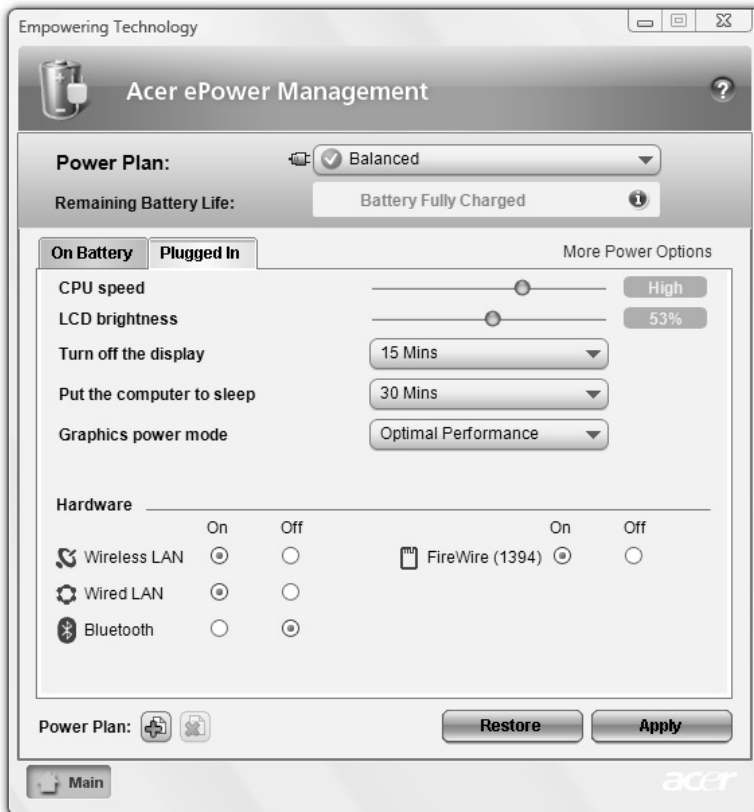
## Ako odstrániť schému napájania:

Nie je možné odstrániť schému napájania, ktorá sa práve používa. Ak chcete odstrániť aktívnu schému napájania, prepnite najprv na inú.

- 1 Vyberte z rozbaľovacieho zoznamu schému napájania, ktorú chcete odstrániť.
- 2 Kliknite na ikonu Odstrániť schému napájania. 

## Stav batérie

Odhad reálneho času výdrže batérie založený na aktuálnej spotrebe nájdete na paneli v hornej polovici okna. Kliknutím na ikonu zobrazíte odhadovanú výdrž batérie v režime spánku a hibernácie.



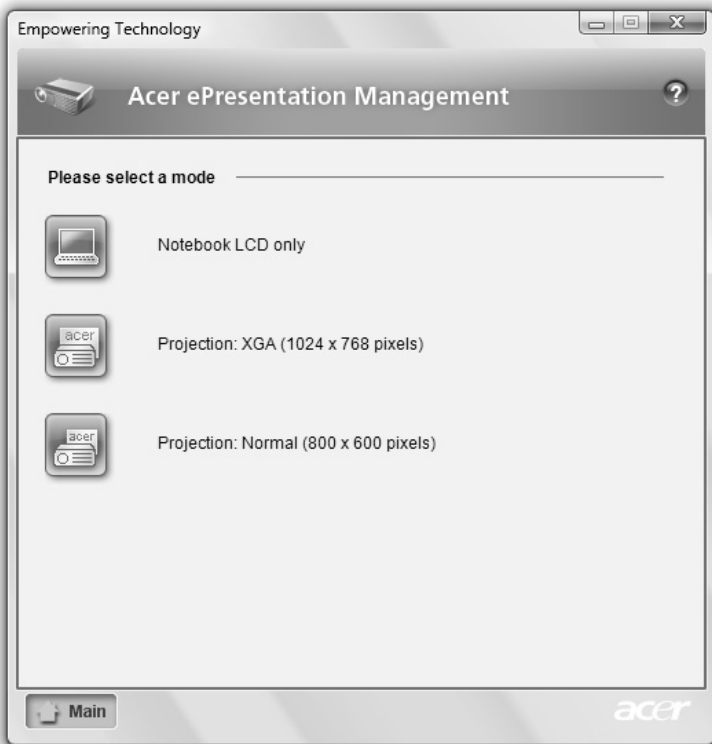
## Acer eAudio Management

Aplikácia Acer eAudio Management umožňuje v systéme jednoducho ovládať vylepené zvukové efekty Dolby® Home Theater™. Ak chcete zažiť vynikajúci realistický 5.1™ kanálový priestorový zvuk len z dvoch reproduktorov, ktorý zabezpečuje technológiu Dolby Virtual Speaker, vyberte režim „**Movie** (Film)“ alebo „**Game** (Hra)“. Režim „**Music** (hudba)“ umožňuje vychutnať si svoje oblúbené pesničky v jasných detailoch.



## Acer ePresentation Management

Acer ePresentation Management umožňuje zobraziť počítačovú obrazovku na externom zariadení alebo na projektori pomocou klávesovej skratky: **<Fn> + <F5>**. Ak systém obsahuje automatické zisťovanie hardvéru a je podporovaná externá obrazovka, obrazovka systému bude po pripojení externej obrazovky k systému automaticky prepnutá na externé zariadenie. Ak máte projektory a externé zariadenia, ktoré nie sú zistené automaticky, spust'te aplikáciu Acer ePresentation Management a vyberte príslušné nastavenie obrazovky.



**Poznámka:** Ak sa po odpojení projektora neobnoví rozlíšenie správne, alebo ak potrebujete použiť externé rozlíšenie, ktoré nie je aplikáciou Acer ePresentation Management podporované, zmeňte nastavenie obrazovky pomocou funkcie Vlastnosti obrazovky alebo aplikáciou, ktorú vám dal k dispozícii predajca grafickej karty.

## Acer eDataSecurity Management

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.

Sprievodca nastavením aplikácie Acer eDataSecurity Management vás vyzve na zadanie hesla správcu a východzieho súborového hesla. Toto východzie súborové heslo sa použije ako východzie pri šifrovani súborov alebo si zvolíte pri šifrovani súboru svoje vlastné súborové 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 heslo správcu. Ak stratíte obidve heslá, nebude už možné váš zašifrovaný súbor dešifrovať! **Zabezpečte všetky súvisiace heslá!**



## Acer eLock Management

Acer eLock Management je bezpečnostná aplikácia, ktorá vám umožňuje zamknúť vymeniteľné jednotky, optické a disketové mechaniky, aby nemohli byť vaše dátá odcudzené, keď necháte notebook bez dozoru.

- Removable Storage Devices (Vymeniteľné zariadenia na ukladanie) — do tejto skupiny radíme USB disky, USB kľúče, USB pamäte, USB mp3 prehrávače, USB čítačky pamäťových kariet, disky IEEE 1394 a všetky ostatné vymeniteľné diskové jednotky, ktoré možno do systému nainštalovať ako systém súborov.
- Optical Drive Devices (Optické mechaniky) — zahŕňa všetky typy jednotiek CD-ROM, DVD-ROM, HD-DVD alebo Blu-Ray.
- Floppy Drive Devices (Disketové mechaniky) — len 3,5-palcové diskety.

Ak chcete aktivovať aplikáciu Acer eLock Management, musí byť najprv nastavené heslo pre Empowering Technology. Po nastavení hesla môžete zámky použiť na ktorýkoľvek typ zariadenia. Zámok bude aktivovaný okamžite, bez nutnosti reštartovať systém, a zostane aktívny aj po reštartovaní systému, dokial nebude odomknutý.



**Poznámka:** Ak zabudnete heslo pre Empowering Technology, nie je možné ho nijako obnoviť, okrem formátovania systému. Uistite sa, že si svoje heslo pamätáte alebo si ho zapíšte.

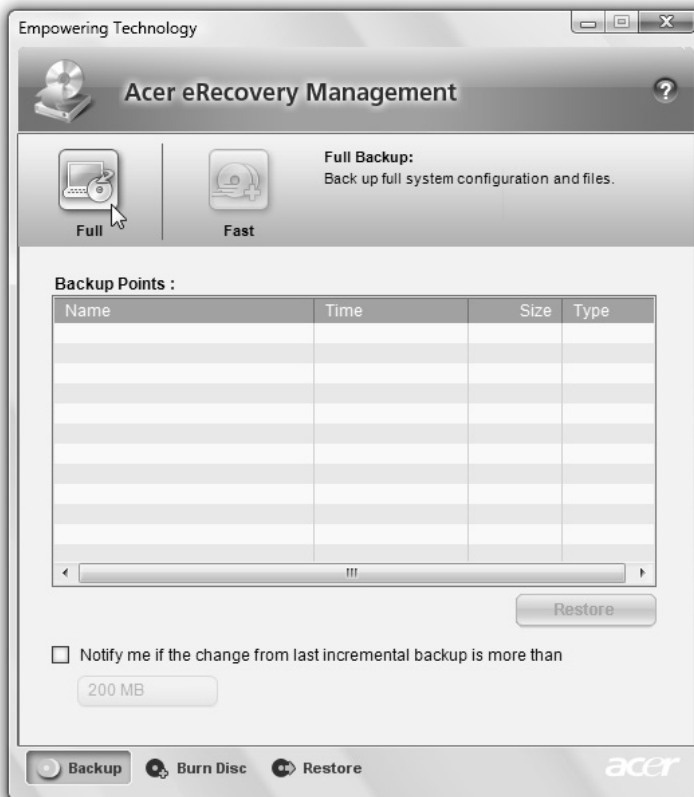


## Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management je užitočný pomocný program na zálohovanie. Umožňuje vytvoriť úplné alebo čiastočné zálohy, zapísat' 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 jednotke D:\.

Aplikácia Acer eRecovery Management je vybavená týmito funkciami:

- Ochrana heslom (heslo pre Empowering Technology)
- Úplné a čiastočné zálohy na pevný disk alebo optický disk
- Vytváranie záloh:
  - Výrobcom predvolený obraz systému
  - Používateľský záložný obraz systému
  - Aktuálna konfigurácia systému
  - Záloha aplikácií
- Obnova:
  - Výrobcom predvolený obraz systému
  - Používateľský záložný obraz systému
  - Z predtým vytvoreného disku CD alebo DVD
  - Preinštalovanie aplikácií alebo ovládačov



Ďalšie informácie nájdete v časti "Acer eRecovery Management" na strane 80 v AcerSystem User's Guide.



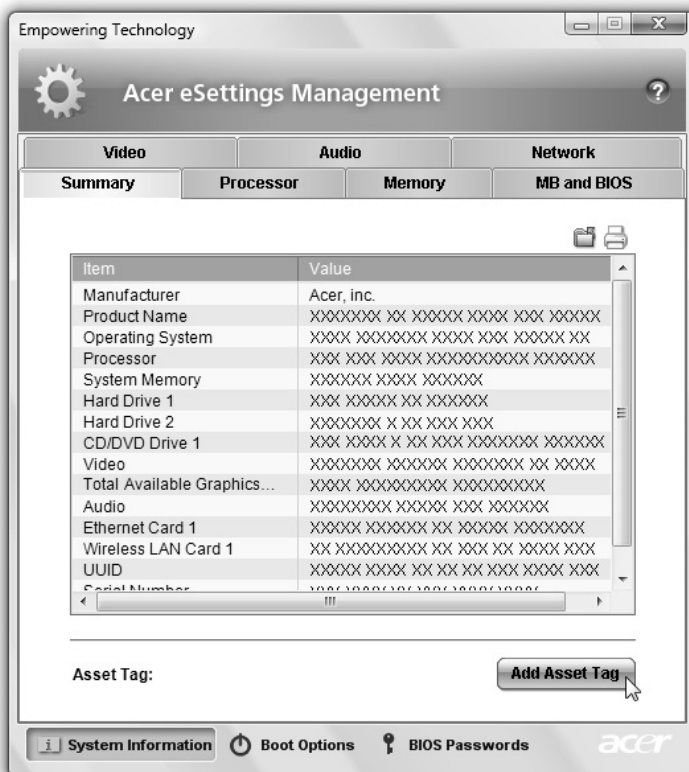
**Poznámka:** Ak nebolo k počítaču dodané Recovery CD (CD obnovy) alebo System CD (Systémové CD), použite prosím funkciu programu Acer eRecovery Management "System backup to optical disk (Záloha systému na optický disk)", pomocou ktorej je možné zaznamenať na CD alebo DVD záložný obraz. V záujme zabezpečenia úspešnej obnovy systému pomocou CD alebo programu Acer eRecovery Management odpojte všetky periférne zariadenia (okrem externej optickej mechaniky Acer, ak je ňou váš počítač vybavený), vrátane Acer ezDock.

## Acer eSettings Management

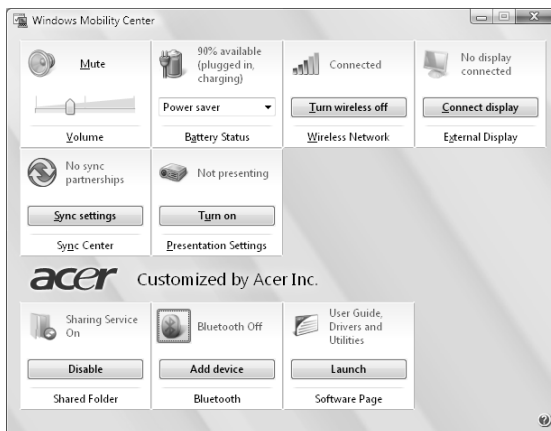
Pomocný program Acer eSettings Management umožňuje skontrolovať technické údaje o hardvéri, nastaviť heslá pre systém BIOS a upraviť možnosti zavádzania systému.

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 pridávanie zariadení Bluetooth (ak sa používajú), prehľad o zdieľaných priečinkoch a aktivovanie alebo deaktivovanie služby zdieľania a odkaz na používateľskú príručku k systému Acer, ovládače a pomocné programy.

Ako spustiť aplikáciu Windows Mobility Center:

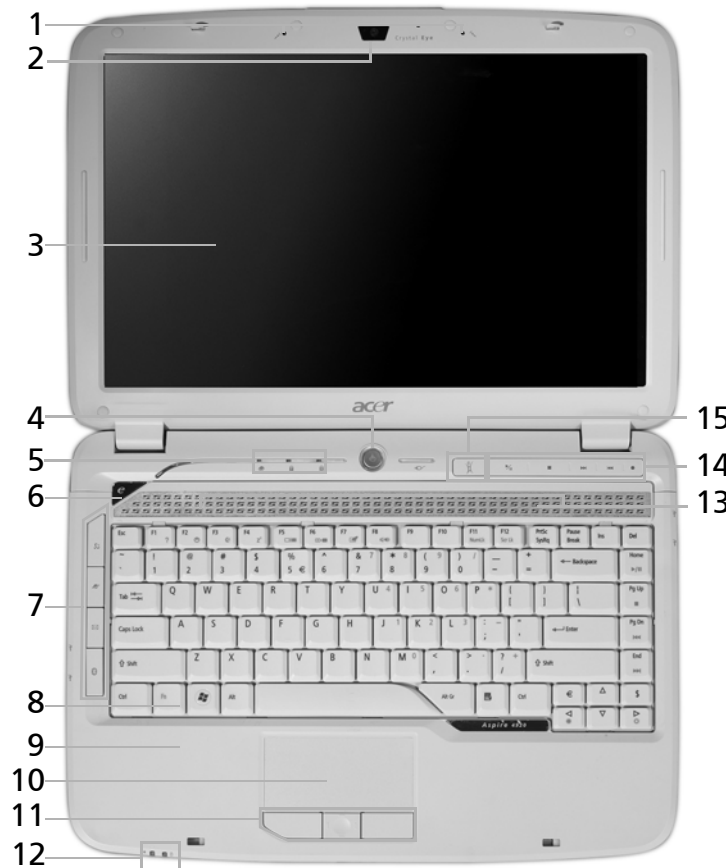
- Pomocou klávesovej skratky < > + <X>
- Spustením aplikácie Windows Mobility Center z ovládacieho panela
- Spustením aplikácie Windows Mobility Center z programovej skupiny Príslušenstvo v ponuke Štart



# Zoznámte sa s vašim prenosným počítačom Acer

Po nastavení vášho počítača podľa **Práve začíname...** nám dovolte, aby sme vás zoznámili s vašim novým prenosným počítačom Acer.

## Pohľad zhora

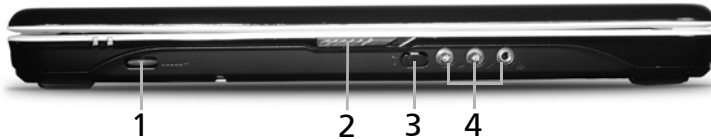


Slovenský

#	Ikona	Položka	Popis
1	Acer PureZone		Interný mikrofón na nahrávanie zvuku.
2	Acer Crystal Eye		Webová kamera na video komunikáciu.

#	Ikona	Položka	Popis
3		Obrazovka displeja	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača.
4		Tlačidlo Power	Zapína a vypína počítač.
5		Indikátory stavu	Diódy LED (Light-Emitting Diodes; LEDs), ktoré svetlom indikujú stav funkcií počítača a jeho súčasti. Podrobnosti nájdete v časti " <a href="#">"Kontrolky" na strane 27.</a>
6		Spúšťací kláves Empowering	Spustí Acer Empowering Technology.
7		Tlačidlá rýchleho spustenia	Tlačidlá na spúšťanie často používaných programov. Podrobnosti nájdete v časti " <a href="#">"Tlačidlá rýchleho spustenia" na strane 28.</a>
8		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača.
9		Podložka rúk	Pohodlná opora vašich rúk pri práci s počítačom.
10		Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.
11		Kliknite na tlačidlá (ľavé, stredné, pravé)	Ľavé a pravé tlačidlo fungujú ako ľavé a pravé tlačidlo myši, stredné tlačidlo funguje ako 4-smerové tlačidlo posúvania.
12		Indikátory stavu	Diódy LED (Light-Emitting Diodes; LEDs), ktoré svetlom indikujú stav funkcií počítača a jeho súčasti. Podrobnosti nájdete v časti " <a href="#">"Kontrolky" na strane 27.</a>
13		Reproduktovy	Ľavý a pravý reproduktor poskytujúci stereo audio výstup.
14		Klávesy MediaTouch	Klávesy citlivé na dotyk s funkciami prehrávania/pozastavenia, zastavenia, predchádzajúca/nasledujúca skladba a nahrávanie.
15		Acer Arcade	Na používanie v programe Acer Arcade na prehrávanie médií.

## Pohľad spredu (zatvorený)



#	Ikona	Položka	Popis
1		Neohraničené ovládanie hlasitosti kolieskom	Úprava hlasitosti zvukového výstupu.
2		Západka	Zatváranie a otváranie veka.
3		Prijímač CIR	Prijíma signály z diaľkového ovládania.
4		Konektor vstupu zvuku	Vstup zvukových zariadení (napr. prehrávač zvukových CD, stereo walkman).
		Konektor vstupu mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
		Výstup s podporou S/PDIF na slúchadlá/reproduktor/externé zvukové zariadenie	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel).

## Pohľad zľava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Zásuvka na zámok Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington.
2		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externého monitora, LCD projektoru).
3		Port modemu (RJ-11)	Pripojenie telefónnej linky.
4		Port siete Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100/1000.
5		Port S-video/TV výstup (NTSC/PAL)	Pripojenie k televízoru alebo obrazovke so vstupom S-video.
6		Dva porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
7		4-pinový port IEEE 1394	Pripojenie zariadení IEEE 1394.
8	ExpressCard / 54	Slot ExpressCard/54	Určené pre modul ExpressCard/54.
9		Čítačka kariet 5 v 1	Podporuje karty Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) a xD-Picture Card (xD).

## Pohľad sprava



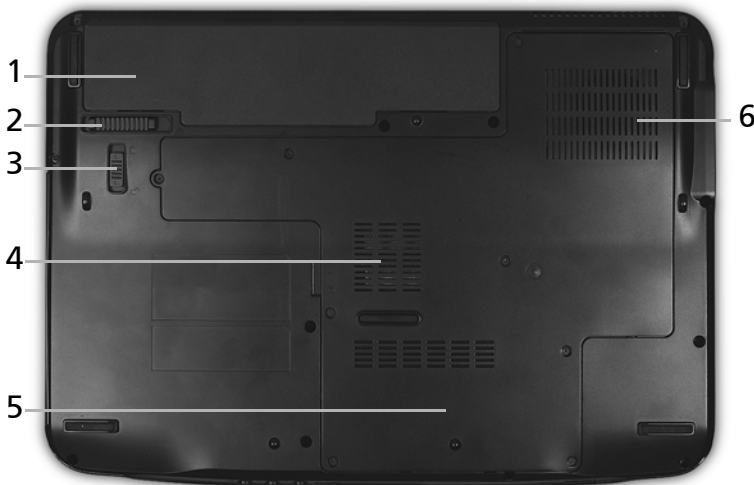
#	Ikona	Položka	Popis
1		Optická mechanika	Interná optická mechanika pre CD a DVD médiá.
2		Indikátor prístupu na optický disk	Sveti, keď je optická mechanika aktívna.
3		Tlačidlo vysúvania optickej mechaniky	Vysúva optický disk z jednotky.
4		Otvor núdzového vysúvania	Vysúva optickú mechaniku pri vypnutom počítači.
5		Dva porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez rozhranie USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
6		Konektor vstupu jednosmerného napäťia	Pripojenie adaptéra striedavého napäťia.

## Pohľad zozadu



#	Položka	Popis
1	Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.

## Pohľad zdola



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

# Technické parametre

Operačný systém	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Vista™ Home Premium</li> <li>Windows Vista™ Home Basic</li> </ul>
Platforma	<p>Technológia Intel® Centrino® Duo processor, ktorá zahŕňa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Procesory Intel® Core™ 2 Duo Mobile Processor T7300/T7500/T7700 (4 MB L2 cache, 2,0/2,2/2,4 GHz, 800 MHz FSB), alebo T7100 (2 MB L2 cache, 1,8 GHz, 800 MHz FSB), alebo vyšší s podporou architektúry Intel® 64</li> <li>Čipová sada Intel® GM965 / PM965 Express (len vybrané modely)</li> <li>Síťové pripojenie Intel® PRO/Wireless 3945ABG (duální pásmo, tri režimy, 802.11a/b/g) nebo 3945BG (duální režim 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED® s podporou bezdrátové technologie Acer SignalUp™</li> </ul>
Systémová pamäť	Až 2 GB pamäte DDR2 667 MHz, možnosť rozšírenia na 4 GB pomocou dvoch modulov soDIMM (podpora dvoch kanálov)
Obrazovka	14,1-palcová WXGA 200-nit Acer CrystalBrite™ farebná TFT LCD, rozlíšenie 1280 x 800 bodov, podpora súčasného zobrazenia viacerých okien pomocou Acer GridVista™ Čas odozvy 16 ms
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATI Mobility™ Radeon® X2500 (256 MB vyhradenej GDDR2 VRAM) s podporou HyperMemory™ s podporou Microsoft® DirectX® 9 a PCI Express® (len vybrané modely) alebo</li> <li>Čipset Mobile Intel® GM965 Express s integrovanou grafikou 3D vybavenou akcelerátorom Intel® Graphics Media Accelerator (GMA) X3100 s pamäťou 358 MB technológie Intel® Dynamic Video Memory Technology 4.0 (8 MB vyhradenej systémovej pamäte, do 350 MB zdieľanej systémovej pamäte), podpora aplikácií Microsoft® DirectX® 9 a DirectX® 10 (len vybrané modely)</li> <li>Podpora dvoch nezávislých obrazoviek</li> <li>16,7 milióna farieb</li> <li>MPEG-2/DVD Hardvérová podpora (akcelerácia)</li> <li>Podpora S-video/TV výstup (NTSC/PAL)</li> <li>Aplikácia Acer Arcade™ s podporou technológií Acer CinemaVision™ a Acer ClearVision™</li> </ul>

Systém ukladacieho priestoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pevný disk 80/120/160 GB (alebo vyšší)</li> <li>Možnosti optickej mechaniky:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Mechanika DVD-Super Multi s podporou dvojvrstvových diskov</li> </ul> </li> <li>Čítačka kariet 5 v 1, podpora Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick® (MS), Memory Stick PRO™ (MS PRO), xD-Picture Card™ (xD)</li> </ul>
Zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Priestorový zvuk s certifikátom Dolby® s dvomi zabudovanými stereo reproduktormi</li> <li>Vylepšenie zvuku technológiou Dolby® Home Theater s podporu funkcií Dolby® Digital, Dolby® Digital Live, Dolby® PRO LOGIC® II, Dolby® Digital Stereo Creator, Dolby® Headphone a Dolby® Virtual Speaker</li> <li>Podpora zvuku Intel® High-Definition</li> <li>Podpora digitálnych reproduktorov S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface)</li> <li>Kompatibilné s MS Sound</li> <li>Technológia Acer PureZone s dvomi zabudovanými stereo mikrofónmi podporujúca funkcie tvarovania elektronického zväzku, eliminovania ozveny a potlačenia šumu.</li> </ul>
Komunikácia	<p>Acer Video Conference (Videokonferencia) s funkciami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Integrovaná webová kamera Acer Crystal Eye podporujúca vylepšenú technológiu Acer PrimaLite™</li> <li>Technológia Acer PureZone</li> <li>Voliteľný telefón Acer Xpress VoIP</li> <li>WLAN: Síťové pripojenie Intel® PRO/Wireless 3945ABG (duální pásmo, tri režimy, 802.11a/b/g) alebo 3945BG (duální režim 802.11b/g) Wi-Fi CERTIFIED® s podporou bezdrátové technologie Acer SignalUp™</li> <li>WPAN: Bluetooth® 2.0+EDR (Enhanced Data Rate) (len vybrané modely)</li> <li>LAN: Gigabit Ethernet; podpora Wake-on-LAN</li> <li>Modem: 56K ITU V.92 modem s osvedčením PTT; podpora Wake-on-Ring</li> </ul>
Rozmery a hmotnosť	<ul style="list-style-type: none"> <li>344 (Š) x 246 (H) x 37/42 (V) mm (13,5 x 9,7 x 1,45/1,65 palcov)</li> <li>2,65 kg (5,84 libier) so 6-článkovou batériou Li-ion (len vybrané modely)</li> </ul>

Systém napájania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard správy napájania ACPI 3.0 CPU: podpora pohotovostného režimu a režimu spánku</li> <li>53,3 W 4800 mAh Li-ion batéria (6-článková) (len vybrané modely) / 44,4 W 4000 mAh Li-ion batéria (6-článková) (len vybrané modely)</li> <li>3-pinový 65 W AC adaptér (len vybrané modely) <ul style="list-style-type: none"> <li>2,5 hodiny rýchle nabíjanie pri vypnutom systéme</li> <li>3,5 hodiny nabíjania počas používania</li> </ul> </li> <li>3-pinový 90 W AC adaptér, podpora technológia Acer QuicCharge™: (len vybrané modely) <ul style="list-style-type: none"> <li>80 %-né nabitie za 1 hodinu</li> <li>2 hodiny rýchle nabíjanie pri vypnutom systéme</li> <li>3 hodiny nabíjania počas používania</li> </ul> </li> </ul>
Špeciálne klávesy a ovládače	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klávesnica s 88-/89-/93 klávesami, vzhľad kurzora prevrátené „T“, vzdialenosť kontaktov 2,5 mm (minimálne)</li> <li>Hladká dotyková plocha so 4-smerovým posúvacím tlačidlom</li> <li>Dvanásť funkčných klávesov, štyri kurzorové klávesy, dva klávesy Windows®, ovládacie prvky klávesových skratiek, zabudovaná numerická klávesnica, podpora medzinárodných jazykov, nezávislé klávesy znakov pre americký a Euro dolár</li> <li>Spúšťací kláves Empowering</li> <li>Tlačidlá rýchleho spustenia: bezdrôtová sieť WLAN, Internet, email, Bluetooth, Acer Arcade™</li> <li>Klávesy Acer MediaTouch: Prehrat'/pozastaviť', zastaviť', predchádzajúca skladba, nasledujúca skladba a nahrávanie</li> <li>Diaľkové ovládanie Acer Media Center (voliteľne)</li> </ul>
Vstupy a výstupy rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slot ExpressCard™ /54</li> <li>Čítačka kariet 5 v 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)</li> <li>Štyri porty USB 2.0</li> <li>Port IEEE 1394</li> <li>Infračervený port CIR</li> <li>Port externej obrazovky (VGA)</li> <li>Port S-video/TV výstup (NTSC/PAL)</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 napäťia pre adaptér striedavého napäťia</li> </ul>

Možnosti a príslušenstvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Telefón Acer Xpress VoIP s funkciou Acer Video Conference Manager</li> <li>Diaľkové ovládanie Acer Media Center</li> <li>Pamäťové moduly 512 MB alebo 1 GB DDR2 667 MHz soDIMM</li> <li>6-článková Li-ion batéria</li> <li>3-pinový 90 W AC adaptér</li> <li>Externá USB disketová mechanika</li> </ul>
Softvér	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acer Empowering Technology (Acer eNet, ePower, eAudio, ePresentation, eDataSecurity, eLock, eRecovery, eSettings Management)</li> <li>Acer Arcade™</li> <li>Aplikácia Acer Arcade Deluxe™ s podporou funkcií DV Wizard, VideoMagician a DVDivine</li> <li>Acer Crystal Eye™</li> <li>Acer GridVista™</li> <li>Acer InstantOn Arcade</li> <li>Acer Launch Manager</li> <li>Acer Video Conference Manager</li> <li>Adobe® Reader®</li> <li>CyberLink® PowerProducer®</li> <li>NTI CD-Maker™</li> </ul>
Prostredie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota: <ul style="list-style-type: none"> <li>Prevádzková: pod 5 °C a nad 35 °C</li> <li>Mimoprevádzková: pod -20 °C a nad 65 °C</li> </ul> </li> <li>Vlhkosť (nekondenzačná): <ul style="list-style-type: none"> <li>Prevádzková: pod 20 % a nad 80 %</li> <li>Mimoprevádzková: pod 20 % a nad 80 %</li> </ul> </li> </ul>
Systémová zhoda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi®</li> <li>ACPI</li> <li>Mobile PC 2002</li> <li>DMI 2.0</li> </ul>
Záruka	Jednorocná medzinárodná záruka (International Travelers Warranty; ITW)



**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 vecko počítača zatvorené.

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



- 1. **Nabíjanie:** Pri nabíjaní batérie svieti žltá.
- 2. **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: klávesa Empowering, bezdrôtová siet WLAN, internet, e-mail, Bluetooth a Acer Arcade.

Aplikáciu Acer Empowering Technology spusťte stlačením <>. Pozrite si prosím "Acer Empowering Technology" na strane 1. Tlačidlá pre poštu a webový prehliadač sú prednastavené pre emailové a internetové programy, ale užívateľia môžu ich nastavenie zmeniť. Ak chcete nastaviť tlačidlá pre webový prehliadač, poštu a programovateľné tlačidlá, spusťte program Acer Launch Manager. Pozrite "Launch Manager" na strane 42.



Ikona	Tlačidlo rýchleho spustenia	Predvolená aplikácia
	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.
	Empowering Technology	Spustí Acer Empowering Technology (užívateľom programovateľné).
	Acer Arcade	Spúšť pomôcku Acer Arcade.

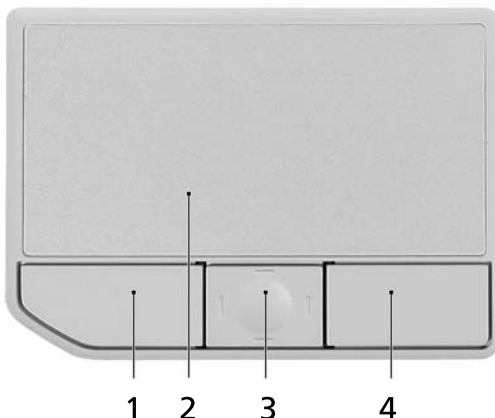
# Dotyková plocha

Zabudovaná dotyková plocha je polohovacie zariadenie, ktoré sleduje pohyb na svojom povrchu. To znamená, že pohybu prsta po povrchu dotykovej plochy zodpovedá pohyb kurzora. Centrálne 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.
- Sťačte 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.
- Na posúvanie stránky nahor alebo nadol a doľava alebo doprava použite 4-smerové tlačidlo (**3**). Toto tlačidlo napodobňuje cursor stlačený na posuvníku v oknách aplikácií.

Funkcia	Ľavé tlačidlo (1)	Pravé tlačidlo (4)	Dotyková plocha (2)	Stredné tlačidlo (3)
Vykonat'	Kliknite dvakrát rýchlo za sebou.		Dvojité klepnutie (rovnakou rýchlosťou ako dvojité kliknutie tlačidlom myši).	
Vybrať'	Kliknite raz.		Klepnuť raz.	
Pretiahnuť'	Kliknite a držte, potom pomocou prsta na dotykovej ploche pretiahnite cursor.		Dvojité klepnutie (rovnakou rýchlosťou ako dvojité kliknutie tlačidlom myši); podržte prst pri druhom klepnutí na dotykovej ploche a pretiahnite cursor.	
Prístup do kontextových o menu		Kliknite raz.		
Posúvanie				Kliknite a držte na posun nahor/nadol/doľava/doprava.



**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.



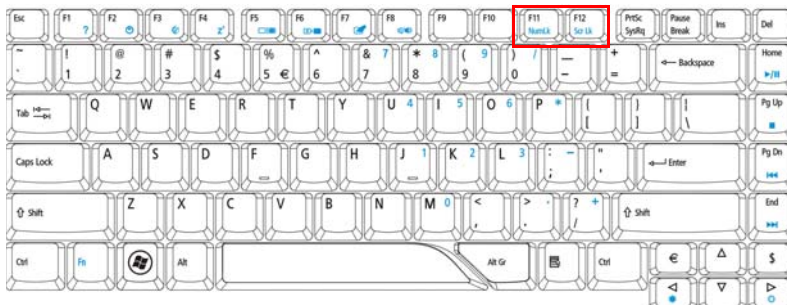
**Poznámka:** Podľa predvoleného nastavenia je funkcia vodorovného posúvania na dotykovej ploche povolená. Môžete ju zakázať v Ovládaciach paneloch Windows, v nastaveniach pre Myš.

# Používanie klávesnice

Klávesnica bežnej veľkosti obsahuje vloženú číselnú klávesnicu, samostatné kurzorové klávesy, Lock klávesy, klávesy Windows, funkčné a špeciálne klávesy.

## Lock klávesy a vstavaná číselná klávesnica

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



Slovensky

Lock klávesa	Popis
Caps Lock	Ak je Caps Lock zapnutý, všetky abecedené znaky sú zadávané veľkými písmenami.
NumLk <Fn> + <F11>	Ak je NumLk zapnutý, zabudovaná číselná klávesnica je v číselnom režime. Klávesy fungujú ako na kalkulačke (vrátane aritmetických operácií +, -, *, a /). Tento režim používajte, ak potrebujete zadáť množstvo číselných dát. Lepším riešením je pripojiť externú klávesnicu.
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.

Vložená číselná klávesnica funguje podobne ako číselná klávesnica stolného počítača. V pravom hornom rohu kláves sa nachádzajú malé indikátory. Kvôli prehľadnosti nie sú symboly kurzorových kláves na klávesách vytlačené.

Požadovaná funkcia	NumLk zapnutý	NumLk vypnutý
Číselné klávesy na vloženej číselnej klávesnici	Zadajte čísla bežným spôsobom.	
Kurzorové klávesy na vloženej číselnej klávesnici	Pri používaní kurzorových kláves podržte <  >.	Pri používaní kurzorových kláves stlačte a podržte <Fn>.
Klávesy hlavnej klávesnice	Počas zadávania písmen na vloženej klávesnici podržte <Fn>.	Zadajte písmená bežným spôsobom.

## Klávesy Windows

Klávesnica obsahuje dve klávesy, ktoré vykonávajú špecifické funkcie Windows.

Klávesa	Popis
Windows Klávesa	<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;: Zobrazíť 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;: Prepínat medzi pomôckami bočného panela</li> <li>&lt; &gt; + &lt;L&gt;: Zamknúť počítač (ak je pripojený k sietovej doméne), alebo zmeniť používateľa (ak nie je pripojený k sietovej 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;: Prepínat medzi programami na paneli úloh</li> <li>&lt; &gt; + &lt;U&gt;: Otvoriť Ease of Access Center</li> </ul>

Klávesa	Popis
<  > + <X>	Otvoriť Windows Mobility Center
<  > + <Break>	Zobrazíť dialógové okno Vlastnosti systému
<  > + <  +  >	Obnoviť minimalizované okná na pracovnú plochu
<  > + <  +  >	Prepínat medzi programami na paneli úloh pomocou Windows Flip 3-D
<  > + <Medzerník>	Preniesť všetky pomôcky do popredia a vybrať bočný panel Windows
<Crtl> + <  > + <F>	Hľadať počítače (ak je pripojené k sieti)
<Crtl> + <  > + <  +  >	Použiť klávesy so šípkou na prepínanie medzi programami na paneli úloh pomocou Windows Flip 3-D
	<b>Poznámka:</b> V závislosti od vydania systému Windows Vista nemusia byť niektoré klávesové skratky funkčné podľa vyššie uvedeného opisu.
Klávesa aplikácie 	Táto klávesa má rovnaký efekt ako kliknutie pravým tlačidlom myši; otvára kontextové menu aplikácií.

## Klávesové skratky

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

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

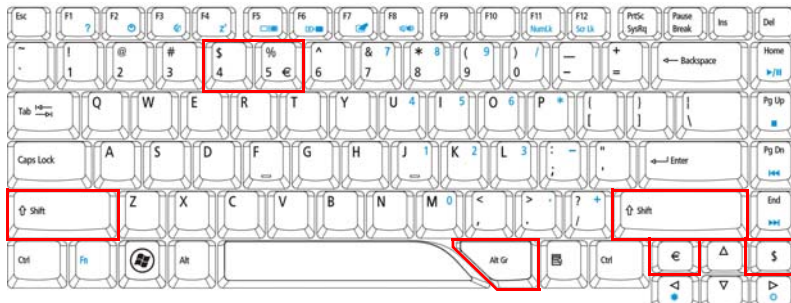


Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F1&gt;</b>	?	Pomocník ku klávesovým skratkám	Zobrazuje Pomocníka ku klávesovým skratkám.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F2&gt;</b>		Acer eSettings	Spúšťa v aplikácii Acer Empowering Technology utilitu Acer eSettings. Pozrite "Acer Empowering Technology" na strane 1.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>		Acer ePower Management	Spúšťa utilitu Acer ePower Management v aplikácii Acer Empowering Technology. Pozrite "Acer Empowering Technology" na strane 1.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>		Režim spánku	Prepne počítač do režimu spánku.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>		Prepínanie zobrazenia	Prepína výstup zobrazenia - obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>		Prázdna obrazovka	Vypína podsvietenie obrazovky kvôli úspore energie. Pre návrat stlačte akúkoľvek klávesu.

Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Popis
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>		Prepínanie dotykovnej plochy	Zapína a vypína internú dotykovú plochu
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>		Prepínanie reproduktora	Zapína a vypína reproduktory.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;-&gt;&gt;</b>		Zvýšenie jasu	Zvyšuje jas obrazovky.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;&lt;-&gt;&gt;</b>		Zniženie jasu	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 Bud' 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 Bud' 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 opticú jednotku, stlačte tlačidlo vysúvania optickej mechaniky.



Na vypnutom počítači môžete opticú 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 klúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.

## Zvuk

Počítač je vybavený 32-bitovým priestorovým zvukom s vysokým rozlíšením, s certifikátom Dolby® a dvomi zabudovanými stereo reproduktormi.



## Nastavenie hlasitosti

Hlasitosť je na počítači možné upravovať jednoduchým posúvaním kolieskom na prednom paneli s neohraničenou úpravou hlasitosti.

## 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 prevádzza 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 prevádzza ľubovoľný stereo alebo viackanálový zvukový signál do formátu Dolby Digital a poskytuje tak veľmi živý zvukový zážitok v reálnom čase a jednoduché pripojenie (jedným konektorm) pre prehrávanie na prijímači A/V.

### Dolby Headphone

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

### Dolby Virtual Speaker

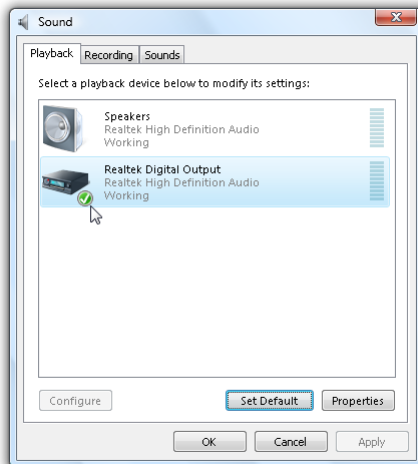
Urobte si zvuk priestorový sami, netreba na to reproduktory. Funkcia Dolby Virtual Speaker umožňuje vychutnať si počúvanie 5.1-kanálového priestorového zvuku len z dvoch reproduktorov.

## Nastavte prehrávanie na digitálny výstup

Ak chcete nastaviť priestorový zvuk, vyberte po kliknutí pravého tlačidla myši na ikonu **Volume Mixer** (Hlasitosť 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) nastavte digitálny výstup.



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

# Používanie systémových utilít

## 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, chodťte do **Štart, Všetky programy** a kliknite na **Acer GridVista**. Môžete si vybrať jedno zo štyroch nasledovných nastavení obrazovky:

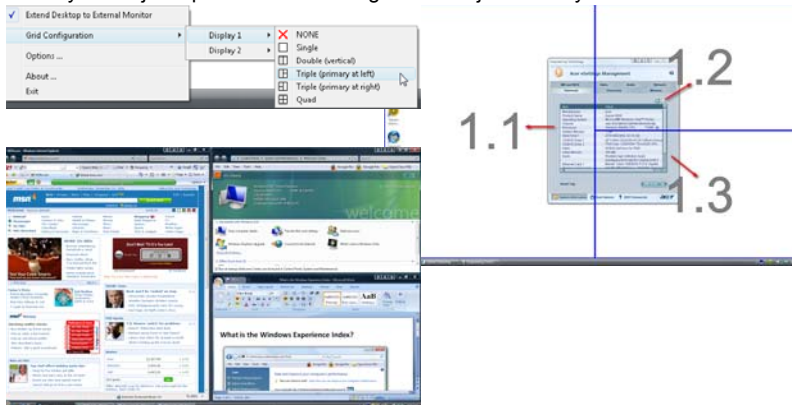


Double (dvojité zvisle), Triple (hlavné vľavo), Triple (hlavné vpravo), alebo Quad (štvorité)

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

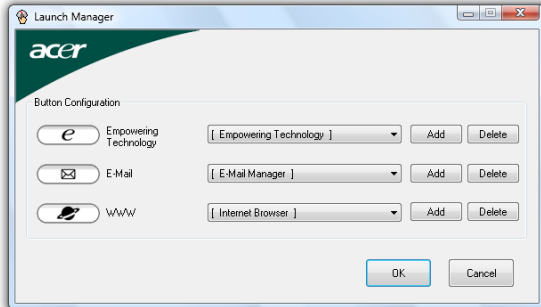
Nastavenie programu Acer GridVista je jednoduché.

- 1 Spusťte z panela úloh Acer GridVista a vyberte vami preferovanú konfiguráciu obrazovky.
- 2 Chyťte a pretiahnite 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 28, 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 nastat'. Každá z nich obsahuje jednoduché odpovede a riešenia.

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

Pozrite sa na kontrolku napájania:

- Ak nesveti, 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 (spúšťacia) disketa? Vyberte ju a nahradte 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 jasu je príliš nízke. Stlačením **<Fn> + <→>** zvýšte úroveň jasu.
- Ako zobrazacie 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 preškrutnáta, kliknite na ikonu a zrušte označenie voľby **Stlmit' všetko**.
- Úroveň hlasitosti môže byť príliš nízka. V systéme Windows skontrolujte ikonu ovládania hlasitosti na paneli úloh. Hlasitosť môžete nastaviť ovládacím kolieskom s neohraničenou úpravou hlasitosti. Podrobnosti nájdete v časti "**Pohľad spredu (zatvorený)" na strane 19.**
- 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.(Ak optická mechanika vášho počítača je štrbinový model, nebude mať vysúvací podávač.)

## 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 tlačiarni.

## 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 volbou 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 dátové súbory 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 Ukončíte 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 oddielu.

## 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

Ked' voláte Acer kvôli online službe, majte pri sebe nasledovné informácie a budťe prosím pri svojom počítači. S vašou pomocou môžeme redukovať čas potrebný na riešenie a volanie vám poskytnie 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 napäťa. 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 napäťa 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 napäťa a batériu úplne nabite.

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

Tento proces formátovania použite 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 skráti sa tiež efektívna životnosť batérie.

Okrem toho ovplyvňujú nepriaznivo životnosť batérie nasledujúce faktory:

- Neustále používanie počítača napájaného striedavým napäťom a so súčasne vloženou batériou. Ak chcete používať počítač neustále napájaný striedavým napäťom, odporúčame vybrať po úplnom nabití batériu z počítača.
- Nevybijajte 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 napäťa. V opačnom prípade najprv počítač vypnite.

Ako nainštalovať batériu:

- 1 Zarovnajte 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 nabit', skontrolujte najprv, či je v jednotke správne nainštalovaná. Pripojte k počítaču adaptér striedavého napäťa a zapojte ho do elektrickej zásuvky. Počas nabíjania batérie môžete s počítačom napájaným striedavým napäťom 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 napäťom 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 napäťa a batériu.

## Upozornenie na vyčerpanie batérie

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



**Pozor: Ked' sa objaví upozornenie na vyčerpanie batérie, čo najsúkôr pripojte adaptér striedavého napäťa. Ak sa batéria vybije úplne a počítač sa vypne, neuložené údaje sa stratia.**

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

Situácia	Odporučaný úkon
Adaptér striedavého napäťa a elektrická zásuvka sú k dispozícii.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pripojte k počítaču adaptér striedavého napäťa 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 nabit' 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 napäťa 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 (len vybrané modely)

Acer Arcade je integrovaný prehrávač hudby, fotografií, DVD filmov a videa. Možno ho ovládať pomocou polohovacieho zariadenia alebo diaľkového ovládania.

Ak si želáte pozerať alebo počúvať (napr. Music, Video, atď.), kliknite alebo zvoľte príslušné tlačidlo na domovskej stránke Arcade.



- **Music** (Hudba) – počúvanie hudby v rôznych formátoch
- **Cinema** (Film) – sledovanie DVD alebo VCD
- **Video** – sledovanie a/alebo úprava videoklipov
- **Album** – prezerajte si fotky uložené na vašom pevnom disku alebo na vymeniteľných médiách



**Poznámka:** Počas sledovania videa, DVD alebo prehliadok sú funkcie úspory energie a šetrič obrazovky nedostupné.

## Hľadanie a prehrávanie obsahu

Kliknutím na tlačidlo na domovskej stránke Arcade otvoríte príslušnú domovskú stránku funkcie. Stránky obsahu majú na ľavej strane tlačidlá a na pravej strane oblast prehľadávania. Ak zobrazuje tlačidlo jednu z viacerých volieb (napríklad spôsob usporiadania), aktuálne nastavenie je označené farebne zvýraznenou bodkou.

Obsah vyberiete kliknutím na položku v oblasti obsahu. Ak existujú viaceré jednotky CD alebo DVD, zobrazené budú všetky jednotky. Obrázky a videá sú zobrazené ako súbory (s náhľadmi) a zorganizované do priečinkov.

Ak chcete prehľadávať priečinok, otvorte ho kliknutím na neho. Ak chcete íst na späť do priečinok nahor, kliknite na tlačidlo **Up one level** (O úroveň vyššie). Ak je na stránke väčšie množstvo obsahu, použite na posúvanie stránok tlačidlá vpravo dole.



**Poznámka:** Podrobnejšie informácie o funkciách Acer Arcade si prosím pozrite v ponuke Arcade Help. Otvoríte ju z domovskej stránky Arcade voľbou **Help (Pomocník)**.

## Settings (Nastavenie)

Sú to nastavenia programu Acer Arcade, ktoré vám umožňujú vyladiť jeho výkon podľa vášho počítača a vašich osobných predstáv. Stránku Settings (Nastavenie) otvorte kliknutím na ikonu v pravom hornom rohu hlavnej stránky.

Kliknutím na **Acer Arcade Help** otvorte v každom režime Arcade príslušnú tému Pomocníka.

V **Display Settings** (Nastavenie obrazovky):

Pomocou voľby **Screen Ratio** (Pomer strán) si zvolte buď štandardné (4:3) alebo širokouhlé (16:9, pri sledovaní filmov) zobrazenie.

Volba **4:3 Movie Display Type** (Typ filmovej obrazovky 4:3) umožňuje výber medzi režimom **CinemaVision™** a **Letterbox**.

- Acer CinemaVision™ je technológia nelineárneho roz'ahovania obrazu, ktorá vytvára minimálne skreslenie stredu obrazu.
- Volba **Letterbox** slúži na zobrazenie širokouhlého filmu v pôvodnom pomere strán a pridáva navrch a na spodok obrazovky čierny pás.

**Color profile** (Farebný profil) umožňuje vybrať si medzi **Original** (Pôvodné) a **ClearVision™**.

- Acer ClearVision™ je technológia zlepšenia obrazu, ktorá sleduje obsah videa a dynamicky nastavuje úroveň jasu/kontrastu/nasýtenia, takže nie je potrebné meniť nastavenie farieb v sledovanom filme, ktorý obsahuje príliš tmavé alebo príliš svetlé scény.

## V Audio Settings (Nastavenie zvuku):

Pomocou **Speaker Environment** (reproduktovy) vyberte medzi **Headphones** (slúchadlá), **SPDIF**, **2** alebo viacerými reproduktormi v závislosti na vašom zvukovom vybavení.

**Output Mode** (Výstupný režim) musí byť nastavený na **Stereo**, ak počúvate cez produktovy, **Dolby Surround** alebo **Virtual Surround Sound**, ak používate slúchadlá.



**Poznámka:** Ak vaše produktovy nie sú schopné vykresliť nízkofrekvenčné signály, odporúča sa voľbu **Virtual Surround Sound** nevyberať. Ochráni to vaše produktovy pred poškodením.

Kliknutím na **Run Setup Wizard** (Spusti' Sprievodcu nastavením) zmeníte svoje pôvodné nastavenie spustenia.

Kliknutím na **About Acer Arcade** (O programe Acer Arcade) otvoríte stránku, kde nájdete informácie o verzii a autorských právach.

Kliknutím na **Restore Default Settings** (Obnovi' východzie nastavenie) sa vráti nastavenie programu Acer Arcade do východzích hodnôt.

## Ovládacie prvky Arcade

Pri sledovaní videoklipov, filmov alebo prezentácií sa pri pohybe ukazovateľom zobrazia dva ovládacie panely. Po niekoľkých sekundách automaticky zmiznú. Panel **Navigation controls** (Navigácia) sa objaví v hornej časti a panel **Player controls** (Prehrávač) v spodnej časti obrazovky.

## Ovládacie prvky navigácie

Pre návrat späť na domovskú stránku Arcade kliknite na tlačidlo **Home** v ľavom hornom rohu okna. Ak chcete ísiť počas prehľadávania obsahu do priečinka o úroveň vyššie, kliknite na **Up one level** (O úroveň vyššie). Pre návrat na predošlú obrazovku kliknite **na červenú šípku**. V pravom hornom rohu sa nachádzajú tlačidlá ako na štandardnom PC: (Minimalizovať', Maximalizovať', Zavrieť').

Ak chcete Acer Arcade ukončiť, kliknite v pravom hornom rohu na tlačidlo **Close** (Zavrieť').

## Ovládacie prvky prehrávania

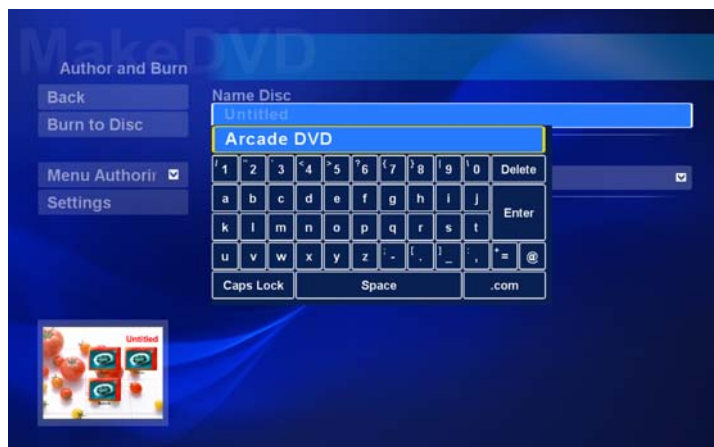
V spodnej časti okna sú zobrazené ovládacie prvky prehrávača – pre video, prehliadky, filmy a hudbu. Na ľavej strane sú štandardné ovládacie prvky prehrávania (prehrať', pauza, stop, atď...). Na pravej strane sa ovláda hlasitosť (stlmit' a pridať'/ubrat' hlasitosť').



**Poznámka:** Pri prehrávaní DVD diskov budú napravo od ovládania hlasitosti pridané ďalšie ovládacie prvky. Podrobnejšie informácie nájdete v tejto príručke v časti Cinema (Film).

## Virtual keyboard (Virtuálna klávesnica)

Kedykoľvek budete potrebovať zadať hľadané informácie, názov súboru, DVD alebo priečinka, môžete použiť virtuálnu klávesnicu na obrazovke. Pomocou myši, kurzorových kláves alebo klávesnice môžete rýchlo zadať informácie.



Slovensky

## Background mode (Režim pozadia)

S aplikáciou Acer Arcade môžete bez prerušenia počúvať hudbu aj počas vykonávania určitých ďalších funkcií. Video a hudba budú ďalej prehrávané v malom okne umiestnenom v ľavom dolnom rohu obrazovky.

Prehrávanie môžete kedykoľvek zastaviť tlačidlom Stop na diaľkovom ovládaní alebo kliknutím na ikonu Stop na obrazovke.



## Cinema (Film)

Ak je váš počítač vybavený jednotkou DVD, môžete pomocou funkcie Cinema programu Acer Arcade prehľadávať filmy z diskov DVD a video CD (VCD). Tento prehľadávač obsahuje funkcie a ovládacie prvky ako typický stolný DVD prehľadávač.

Ked' vložíte do DVD mechaniky disk, automaticky sa spustí prehľadávanie filmu. Pri pohybe ukazovateľa sa objaví v spodnej časti okna panel s ovládacími prvkami na ovládanie prehľadávania filmu.

Ak sú disky vložené vo viacerých optických mechanikách, kliknite na Domovskej stránke na tlačidlo **Cinema**, čím otvoríte stránku obsahu Cinema. Potom vyberte zo zoznamu disk, ktorý chcete sledovať.

Pri sledovaní DVD bude panel obsahovať tieto špeciálne ovládacie prvky:

- DVD Menu
- Subtitles (Titulky)
- Language (Jazyk)
- Snapshot (Zosnímanie)
- Angle (Uhlos pohľadu)

V oblasti nad zoznamom jednotiek bude zobrazený práve prehrávaný disk. Táto stránka sa zobrazí aj po stlačení tlačidla **Stop** počas prehrávania filmu. Tlačidlá na ľavej strane umožňujú pokračovať v prehrávaní filmu od miesta pozastavenia, opäťovne prehrať film od začiatku, prejsť do DVD menu, vysunúť disk alebo prejsť na stránku **DVD Settings** (DVD nastavenie).

## Snapshot (Zosnímanie)

Pre prístup k nastaveniu pre Cinema najprv kliknite na tlačidlo **Settings** (Nastavenie) v hlavnej ponuke a potom kliknite na Cinema. Umožní vám to zmeniť nastavenie **Video** a **Language** (Jazyk).

**Settings** (Nastavenie) slúži na ovládanie zvukového výstupu a titulkov DVD.

**Subtitles** (Titulky) slúži na volbu východzieho jazyka titulkov na DVD (ak sú dostupné). Výrobné nastavenie je **Off** (Vypnuté).

**Closed Captions** (Skryté titulky) zapína skryté titulky na diskoch DVD. Táto funkcia je určená na zobrazenie skrytych titulkov, ktoré sú zakódované vo video signále a opisujú dej na obrazovke pre nepočujúcich. Predvolené nastavenie je **Off** (Vypnuté).

**Audio** slúži na výber predvoleného jazyka DVD titulov.

**Display Upon Mute** (Zobraziť pri stlmení) umožňuje zvolať si pri stlmení zvuku z nejakej príčiny zapnutie titulkov alebo skrytych titulkov.

## Album

Acer Arcade vám umožňuje prezerať si z ľubovoľnej dostupnej jednotky počítača vaše digitálne fotografie bud' jednotlivou alebo ako prehliadku. Kliknutím na tlačidlo **Album** na Domovskej stránke Arcade zobrazíte hlavnú stránku Albumu.



Oblast's obsahom na pravej strane zobrazuje jednotlivé fotografie aj priečinky.

**Kliknutím** na priečinok ho otvoríte.

Ak si chcete prezerať prehliadku, otvorte priečinok obsahujúci obrázky, ktoré si želáte prezerať a kliknite na **Play Slide Show** (Prehra' prehliadku). Prezentácia sa prehráva na celú obrazovku. Na ovládanie prehliadky použite ovládací panel.

Jednotlivý obrázok si môžete prezrieť **kliknutím** na neho. Obrázok sa otvorí na celú obrazovku.

Ovládacie prvky na obrazovke môžete použiť na priblíženie, vzdialenie a panorámu v štyroch smeroch.

## Editing Pictures (Úprava obrázkov)

Zvoľte **Edit** (Upraviť) a môžete na vylepšenie vzhľadu vašich obrázkov použiť funkcie **Rotate** (Otočiť), **Remove Red Eye** (Odstrániť efekt červených očí) a **Auto Fix** (Automatická oprava), (optimalizácia jasu a kontrastu).

## Slide Show Settings (Nastavenie prehliadky)

Ak chcete zmeniť nastavenie prehliadky, kliknite na tlačidlo **Advanced** (Rozšírené) na stránke Album a zvoľte **Settings** (Nastavenie).

**Slide Duration** (Trvanie prehliadky) určuje čas zobrazenia každej snímky pred automatickým prechodom na ďalší obrázok.

**Slide Show Transition** (Prechody v prehliadke) slúži na nastavenie štýlu prechodu medzi obrázkami; môžete si vybrať z týchto prechodových režimov: Motion, Cell, Fade, Random, Wipe, Slide, Page and None Wipe, Slide, Page a None.

Ak chcete do prehliadky pridať hudbu na pozadie, kliknite na voľbu **Slide Show Music** (Hudba v prehliadke). Stránka hudby vás vyzve na výber hudby z vášho osobnej hudobnej knižnice.

Kliknutím na **Load Default Settings** (Načítať východzie nastavenie) vrátiťe nastavenie na východzie hodnoty.

## Video

Ak chcete otvoriť funkciu Video, kliknite na Domovskej stránke Arcade na **Video**, otvorí sa Domovská stránka Video.



**Poznámka:** Funkcia Video je určená na prehrávanie mnohých rozličných formátov videa. Úplný zoznam kompatibilných formátov nájdete v časti Video. Ak chcete sledovať DVD alebo VCD, použite funkciu **Cinema** (Kino).

## Prehrávanie video súboru

Kliknite na **Play** (Prehrat'video) pre sledovanie video súborov. Stránka Video zobrazuje na pravej strane v oblasti obsahu video súbory. Sú usporiadane podľa priečinkov a náhľad obrázku zobrazuje prvú snímku každého videa.

Ak chcete prehrat'video súbor, kliknite na neho. Video sa prehra na celej obrazovke. Pri pohybe myšou sa v spodnej časti obrazovky objaví ovládací panel. Pre návrat na stránku Video kliknite na **Stop**.

## Snapshot (Zosnímanie)

Režim Snapshot (Zosnímanie) je dostupný v režimoch Cinema, Video. Túto funkciu môžete kedykoľvek využiť na zachytenie aktuálneho obrázku.

Samostatný obrázok snímku bude zachytený a uložený do užívateľom určeného priečinka. Cieľový priečinok možno nastaviť v ponuke **Settings** (Nastavenie).

## Editing video (Úprava videa)

Acer Arcade ponúka možnosť úpravy zachytených videoklipov, fotografií a stopy z kamkordéra do filmu. Môžete taktiež zvoliť štýl filmu a pridať špeciálne prechodové efekty a hudbu a vytvoriť tak perfektný domáci film.

Ak chcete upraviť film, kliknite na **Advanced** (Rozšírené) a zvoľte **Edit Video** (Upraviť video). Potom vyberte vo vašich priečinkoch videoklipy, ktoré chcete upraviť. Pri dokončení vášho filmu môžete taktiež zvoliť **Movie Style** (Štýl filmu), **Background Music** (Hudba na pozadí), vyvážiť pomer hudby a zvuku, ako aj nastaviť dĺžku filmu.

Funkciu **Select Scenes** (Vybrať scény) možno použiť na vloženie vašich oblúbených alebo najdôležitejších scén, alebo ponechať rozhodnutie o úprave na editačný program.

Po vytvorení možno výsledný film zapísat' na disk, aby ste sa o neho mohli podeliť so svojou rodinou alebo priateľmi.



**Poznámka:** Ďalšie podrobnosti o úprave videa a všetkých pridružených funkciách si prosím pozrite v ponuke Pomocníka Acer Arcade.

## Music (Hudba)

Pre prístup k hudobnej kolekcii kliknite na Domovskej stránke Arcade na **Music** (Hudba), otvorí sa Domovská stránka Music.

Vyberte si priečinok, CD alebo kategóriu obsahujúce hudbu, ktorú chcete počúvať. Kliknite na **Play** (Prehrat') pre počúvanie celého CD od začiatku, alebo vyberte zo zoznamu v oblasti obsahu skladbu, ktorú chcete počuť'.

Skladby obsiahnuté v priečinku sú zobrazené v oblasti s obsahom, na ľavej strane sú ovládacie prvky **Play** (Prehrat'), **Shuffle** (Náhodne) a **Repeat all** (Opakovat' všetko). Volba **Visualize** (Vizualizácia) Vám umožňuje sledovať počas počúvania hudby počítačom vytvorené vizuálne motívy.

Ak chcete získať' (ripovať') hudbu zo zvukového CD, vložte CD a kliknite na **Rip CD**. Na stránke, ktorá sa otvorí, vyberte skladby, ktoré chcete ripovať', alebo kliknite na **Select** (Vybrať') alebo **Clear All** (Zrušiť' výber) a potom kliknite na **Start Ripping** (Spustiť' ripovanie).

Priebeh ripovania bude zobrazený na obrazovke.

Výslednú kvalitu získaných skladieb možno zmeniť' kliknutím na **Settings** (Nastavenie).

## Vytvorit' DVD

Aplikácia Acer Arcade predstavuje jednoduché a komplexné riešenie pre nahrávanie dát, zvuku, fotografií alebo videí. Môžete napaľovať a zdieľať akúkoľvek kombináciu dát, hudby, fotografií alebo videí – priamo v režime **Vytvorit' DVD** alebo v niektorom režime médií Acer Arcade.

## Vytváranie CD/DVD

S aplikáciou Acer Arcade môžete vytvárať CD alebo DVD priamo z hlavnej ponuky alebo pomocou ktoréhokoľvek režimu médií. Voľbu zápisu na DVD nájdete v ponuke **Hlavné alebo Rozšírené** v režimoch Video, Album a Hudba.

Svoje oblúbené skladby môžete zapísat' na CD alebo konvertovať skladby z vašej hudobnej zbierky do formátu MP3 a ostatných oblúbených zvukových formátov. Môžete si vytvoriť CD aj s viac ako 100 oblúbenými skladbami vo formáte MP3 a počúvať ich na vašom PC alebo na MP3 CD prehrávači.

S aplikáciou Arcade môžete usporiadajť svoje digitálne fotografie do prehliadky s hudbou na pozadí alebo napáliť televízne alebo filmové klipy v amatérskom filme. Ktorúkoľvek udalosť môžete zdieľať so svojimi priateľmi alebo rodinou a prehrávať ich na väčšine DVD prehrávačov. Dokonca môžete pridať tematické a hudobné ponuky. Je tiež možné kombinovať na jednom CD/DVD hudbu, fotografie, filmové a televízne klipy. Možnosti sú nekončené!

Špecifické podrobnosti ku každej z týchto možností nájdete po kliknutí na tlačidlo Help (Pomocník) aplikácie Arcade.

Podrobnosti o kompatibilite si prosím pozrite v ktoromkoľvek režime médií na úvodnej stránke ponuky Pomocník Arcade online.

## Kompatibilita typov súborov

Podrobnosti o kompatibilite si prosím pozrite v ktoromkoľvek režime médií na úvodnej stránke ponuky Pomocník Arcade online.

# Acer Arcade Deluxe (len vybrané modely)



**Poznámka:** Acer Arcade Deluxe je k dispozícii iba v systémoch s aplikáciou Windows Media Center.

Acer Arcade Deluxe rozširuje možnosti systému vybaveného aplikáciou Windows Media Center o súpravu pomocných programov Acer určených na uľahčenie spravovania multimediálnych súborov, vytváranie valstného obsahu a iné.

Acer Arcade Deluxe zahŕňa nasledujúce pomocné programy:

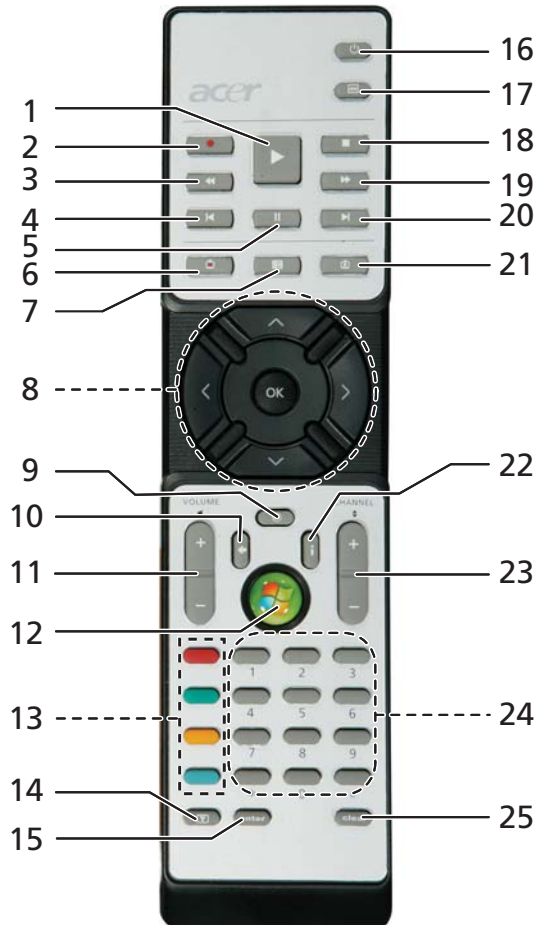
- VideoMagician
- DV Wizard
- DVDivine



## Diaľkové ovládanie (len vybrané modely)

Dole uvedená tabuľka vysvetľuje funkcie diaľkového ovládania dodávaného so systémom Acer (ak je súčasťou balenia).

Slovensky



## Funkcie diaľkového ovládania

#	Položka	Popis
1	Prehrat'	Prehrat' výber
2	Nahrávať'	Nahrávať TV
3	Prevíjanie dozadu	Prevíjanie dozadu alebo na predchádzajúci obrázok
4	Preskočiť dozadu	Preskočiť o časť dozadu
5	Pauza	Pozastaviť prehrávanie
6	Zaznamenaná TV	Zobrazit' zaznamenanú stránku TV
7	Príručka	Zobrazit' príručku
8	Tlačidlá navigácie/OK	Navigácia a potvrdenie výberu
9	Mute	Zapnúť/vypnúť zvuk
10	Back	Pohyb v používateľskom prostredí o úroveň vyššie
11	Volume + / -	Zvýší alebo zníží úroveň hlasitosti
12	Spustiť'	Otvoriť alebo zavriť aplikáciu Media Center
13	Farebné tlačidlá	Funkcie skratiek teletextu*
14	TeleText*	Zapnúť alebo vypnúť funkciu teletextu
15	Enter	Aktivovať aktuálne zadanie
16	Power	Aktivovať alebo prebudíť z pohotovostného režimu
17	Ponuka DVD	Zobrazit' ponuku disku DVD
18	Zastaviť'	Zastaviť aktuálnu operáciu prehrávania alebo nahrávania
19	Rýchlo dopredu	Prevíjanie dopredu alebo prechod na nasledujúci obrázok
20	Preskočiť' dopredu	Preskočiť o časť dopredu
21	Live TV	Zobrazit' na aktuálnom kanáli naživo TV
22	Informácie	Poskytuje informácie k aktuálnemu výberu
23	Channel + / -	Zmeniť aktuálny kanál
24	Tlačidlá 0-9	Zadávanie kanála TV alebo inej hodnoty
25	Vymazať'	Vymazať aktuálne zadanie

\* Len regióny s teletextom.

## Spustenie aplikácie Acer Arcade Deluxe

Pomocné programy Acer Arcade Deluxe môžete spustiť priamo z aplikácie Windows Media Center. Posúvajte hlavnú stránku nahor alebo nadol – budete vidieť zoznam pomocných programov Acer Arcade Deluxe. Posúvaním doľava alebo doprava vyberte program.

Ak chcete spustiť pomocné programy Acer Arcade Deluxe mimo aplikácie Windows Media Center, dvakrát kliknite na ikonu aplikácie Acer Arcade Deluxe na pracovnej ploche systému Windows.



**Poznámka:** Podrobnejšie informácie týkajúce sa pomocných programov Acer Arcade Deluxe nájdete v integrovaných súboroch Pomocníka.

## VideoMagician

Program VideoMagician umožňuje upravovať v počítači videosúbory (vo formáte DAT, DVR-MS, MPG, MPE, AVI, ASF, MPEG, WMV, VOB, MPEG1 a MPEG2). Program VideoMagician ponúka niekoľko tém na vytvorenie pútavých filmov pomocou niekoľkých jednoduchých krokov. Keď spustíte program na úpravu videa VideoMagician, otvorí sa stránka Select Videos.

## DV Wizard

Program DV Wizard umožňuje v reálnom čase zobrazovať ukážku a zachytávať video z digitálneho kamkordéra a webovej kamery na pevný disk počítača alebo priamy zápis na disk DVD. Program DV Wizard tiež podporuje zachytávanie videa vo vysokom rozlíšení (HD) na pevný disk počítača vo formáte DVD. Pripojte k počítaču digitálny kamkordér alebo webovú kameru a spusťte program DV Wizard.

## DVDivine

Program DVDivine je užitočný pomocný program na rýchle vytváranie diskov DVD alebo iných diskov obsahujúcich video, obrázky alebo hudbu. Pomocou niekoľkých jednoduchých krokov môžete vytvoriť vzhľad, zorganizovať obsah a zapísat' na disk. Keď spustíte program DVDivine, objaví sa stránka Select Media, ktorá umožňuje vybrať typ médií, ktoré chcete mať na svojom disku. Môžete vybrať položky Videos, Pictures alebo Music.

# 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 mechaník.
- 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 vzdialenosť, napríklad zo stola v kancelárii do konferenčnej miestnosti.

## Príprava počítača

Pred prenášaním počítača zatvorte a zaistite veko počítača, aby sa počítač prepoložil do režimu spánku. Teraz môžete bezpečne prenášať počítač kdekoľvek vo vnútri budovy. Ak chcete počítač prebudíť z režimu spánku, otvorte obrazovku, potom stlačte a pustite 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 zaistite veko počítača.

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



**Poznámka:** Ak kontrolka Spánok nesvetí, počítač vstúpil do režimu Hibernácie a vypol sa. Ak kontrolka napájania nesvetí, ale kontrolka Spánok svetí, počítač vstúpil do režimu Spánok. V oboch prípadoch zapniete 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 nebude potrebovať nič iné než počítač. Ak bude vaša schôdzka trvať dlhšie alebo ak vaša batéria nie je úplne nabité, 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 prenutím počítača do režimu spánku. Stlačte **<Fn> + <F4>** alebo zavorte 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, zoberete so sebou:

- AC adaptér a kábel napájania
- Vytlačenú Užívateľskú 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 kufra auta, aby neboli vystavený prílišnému teplu.
- Zmeny teploty a vlhkosti môžu spôsobiť kondenzáciu. Pred zapnutím prispôsobte počítač izbovej teplote a skontrolujte, či na obrazovke počítača nie je kondenzovaná voda. Ak je teplotná zmena väčšia než 10 °C (18 °F), nechajte počítať prispôsobiť 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

Pripravte 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
- Súbory 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.

Slovensky

### Príprava počítača

Pripravte 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 napäťom. 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 starat.

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 klúčom 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 Password) zabraňuje neautorizovanému vstupu do utility BIOS. Po prvom nastavení musíte toto heslo zadať pri každom prístupe do utility BIOS. Pozrite "**Utilita BIOS**" na strane 77.
- 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 vašim 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.

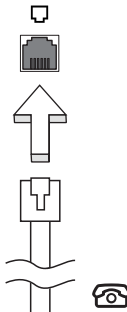
### Fax/data modem

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.

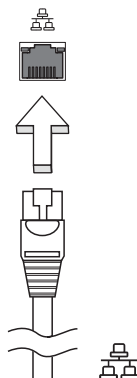


**Pozor!** Skontrolujte, či je vami použitý kábel vhodný pre štát, v ktorom sa nachádzate.

## Zabudovaná funkcia siete

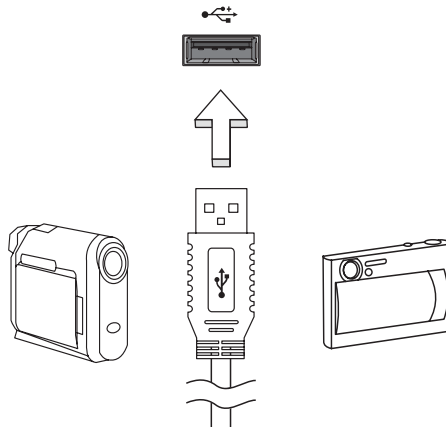
Zabudovaná funkcia siete umožňuje pripojiť počítač k sieti Ethernet.

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



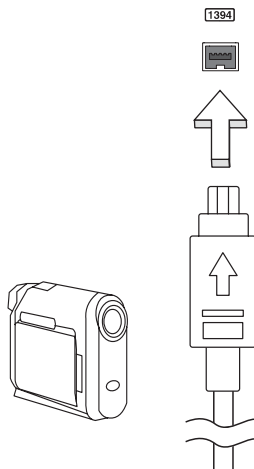
## Univerzálna sériová zbernica (USB)

Port USB 2.0 je vysokorýchlosťná sériová zbernica, ktorá umožňuje pripojiť USB periférie bez plynívania systémovými zdrojmi.



## Port IEEE 1394

Port IEEE 1394 umožňuje pripojiť zariadenie kompatibilné s IEEE 1394, napríklad videokameru alebo digitálny fotoaparát. Podrobnosti nájdete v dokumentácii k vašej videokamere alebo digitálnemu fotoaparátu.



## ExpressCard

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

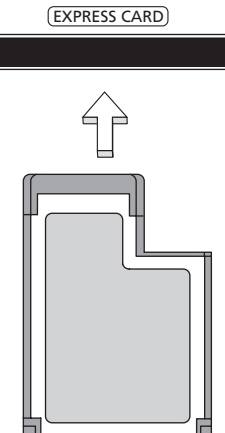
Karty ExpressCard podporujú veľké množstvo rozširujúcich doplnkov, vrátane adaptérov na pamäťové karty flash, TV tunerov, pripojenia Bluetooth a adaptérov IEEE 1394B. Karty ExpressCard podporujú aplikácie USB 2.0 a PCI Express.



**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

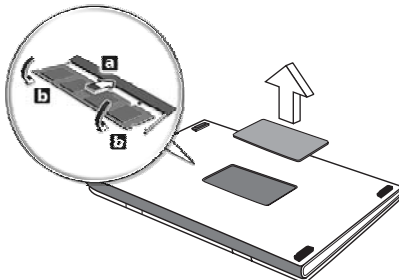
Pred vybratím karty ExpressCard:

- 1 Ukončite aplikáciu, ktorá kartu používa.
- 2 Kliknite ľavým tlačidlom na ikonu Odobrat' hardvér na paneli úloh a ukončite 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 Odskrutujte kryt pamäte, zdvihnite a vyberte ho.
- 3 (a) Vložte pamäťový modul diagonálne do pätkice 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.

## 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 utilite BIOS zavádzaciu sekvenciu, spustiť 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), spustiť utilitu BIOS a vyberte z kategórií na obrazovke položku **Main**. Vyhladajte 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, spustiť 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.

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



**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 zadanií kódu regiónu vymazaný. Informácie o kódoch regiónu DVD filmov nájdete v nasledovnej tabuľke.

- 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 aktuálnej konfigurácie systému 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 Vytvoriť zálohu
- 2 Napáliť zálohu na disk
- 3 Obnovenie

Táto kapitola vás bude sprevádzat 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.

Ked' používate aplikáciu Acer eRecovery Management, môže sa pred pokračovaním v práci objaviť výzva na zadanie hesla pre Empowering Technology. Heslo pre Empowering Technology sa nastavuje pomocou panela s nástrojmi Empowering Technology alebo pri prvom spustení aplikácie Acer eLock Management alebo Acer eRecovery Management.

## Vytvoriť zálohu

Jednoducho môžete vytvoriť z obrazovky aplikácie Acer eRecovery Management úplné alebo rýchle (čiastočné) záložné obrazy konfigurácie svojho systému na pevný disk.



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

- 1 Stlačením kombinácie **<Alt> + <F10>** alebo položkou Acer eRecovery Management na paneli s nástrojmi Empowering Technology spustite aplikáciu Acer eRecovery Management.
- 2 V okne aplikácie Acer eRecovery Management vyberte typ požadovanej zálohy: **Full** alebo **Fast**.
- 3 Dokončite proces podľa pokynov na obrazovke.

## Napáliť zálohu na disk

Pomocou stránky **Burn Disc** aplikácie Acer eRecovery Management môžete zapísat' obraz predvolený výrobcom, používateľský záložný obraz, aktuálnu konfiguráciu systému alebo záložný obraz aplikácií na disk CD alebo DVD.

- 1 Stlačením kombinácie **<Alt> + <F10>** alebo položkou Acer eRecovery Management na paneli s nástrojmi Empowering Technology spustite aplikáciu Acer eRecovery Management.
- 2 Prejdite na stránku Burn Disc pomocou tlačidla **Burn Disc**.
- 3 Vyberte typ zálohy (predvolená výrobcom, používateľská, aktuálny systém, aplikácie), ktorú chcete napáliť na disk. Výberom možnosti napálenia používateľskej zálohy sa zapíše na disk naposledy vytvorený záložný obraz.
- 4 Dokončíte proces podľa pokynov na obrazovke.



**Poznámka:** Vyberte možnosť výrobcom 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 prezerátať, a inštalovať z neho vybrané ovládače a aplikácie, vyberte namiesto toho možnosť záložného obrazu aplikácií – tento disk nebude zavádzací.

## Obnovenie

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

- 1 Stlačením kombinácie **<Alt> + <F10>** alebo položkou Acer eRecovery Management na paneli s nástrojmi Empowering Technology spustite aplikáciu Acer eRecovery Management.
- 2 Prejdite na stránku obnovenia pomocou tlačidla **Restore**.
- 3 Vyberte bod zálohy, z ktorého chcete obnoviť. Môžete tiež vybrať možnosť obnovenia systému z výrobcom predvoleného obrazu, z predtým vytvorennej zálohy na disku CD/DVD, alebo preinštalovať aplikácie a ovládače.
- 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 47.

## 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 (spúšťaciu) disketu a reštartujte stlačením <Enter>.
Equipment configuration error	Stlačte <F2> (počas POST) pre vstup do utility BIOS a potom reštartujte stlačením Exit 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.

Hľásenia o chybách	Akcia opravy
Keyboard interface error	Kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Memory size mismatch	Stlačte < <b>F2</b> > (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 obyványch oblastiach. Toto zariadenie generuje, používa a môže využívať 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 situáciach nevyškytne. Ak toto zariadenie spôsobí neželané rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo možno zistíť 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 tieniených 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 odolať 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.)

## **Vyhľásenia 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 sietami 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 krajinе, kde sa používa. Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte prosím miestne zastúpenie v krajinе, kde sa výrobok používa.

## **Prehlásenie o kompatibilite laserového zariadenia**

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

**LASEROVÉ ZARIADENIE 1.TRIEDY**

**POZOR: PRO OTVORENÍ HROZÍ NEVIDITEĽNÉ 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 STRAHLL AUSSETZEN**

**PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I**

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

**ADVARSEL: LASERSTRLING VEDBNING SE IKKE IND I STRLEN.**

**VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSTEILYLLE.**

**VARNING: LASERSTRNLNING NR DENNA DEL R ÖPPNAD LTUIJOTA  
STEESEENSTIRRA EJ IN I STRLEN**

**VARNING: LASERSTRNLNING 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 zobrazit' sa ako čierne alebo červené bodky. Nemá to vplyv na zaznamenávaný obraz a neznamená to závadu.

## Upozornenie o ochrane autorských práv Macrovision

**"Čísla 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 nemusi 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 potvrzuje súlad s nasledujúcim harmonizovaným štandardom:

- **Článok 3.1 písm. (a) Zdravie a bezpečnosť'**
  - EN60950-1:2001
  - EN50371:2002
  - EN50360:2002 (Týka sa modelov s funkciou 3G)
- **Článok 3.1(b) EMC**
  - EN301 489-1 V1.4.1:2002
  - EN301 489-17 V1.2.1:2002
  - EN301 489-3 V1.4.1:2002 (Týka sa modelov s bezdrôtovou myšou alebo klávesnicou s frekvenciou 27 MHz)
  - EN301 489-7 V1.2.1:2002 (Týka sa modelov s funkciou 3G)
  - EN301 489-24 V1.2.1:2002 (Týka sa modelov s funkciou 3G)
- **Článok 3.2 Používanie spektra**
  - EN300 328 V1.5.1:2004
  - EN301 893 V1.2.3:2003
  - EN300 220-1 V1.3.1:2000 (Týka sa modelov s bezdrôtovou myšou alebo klávesnicou s frekvenciou 27 MHz)
  - EN300 220-3 V1.1.1:2000 (Týka sa modelov s bezdrôtovou myšou alebo klávesnicou s frekvenciou 27 MHz)
  - EN301 511 V9.0.2:2003 (Týka sa modelov s funkciou 3G)
  - EN301 908-1 V2.2.1:2003 (Týka sa modelov s funkciou 3G)
  - EN301 908-2 V2.2.1:2003 (Týka sa modelov s funkciou 3G)



## 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 krajinе, kde sa používa. Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte prosím miestne zastúpenie v krajinе, kde sa výrobok používa.

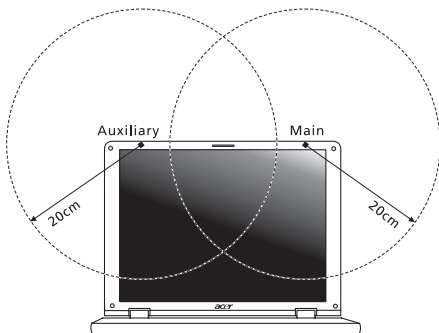
## Bezpečnostné požiadavky FCC RF

Využívaný výstupný výkon karty pre bezdrôtovú LAN siet' 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:

- 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 požiadavkami na vystavenie rádiovým frekvenciám podľa FCC musí byť udržiavaná vzdialenosť osôb a antény integrovanej karty pre bezdrôtovú LAN siet' 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 rádiovnej 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 neodsúhlásené používanie môže spôsobiť neželané rušenie rádiokomunikácií. Nedovolená manipulácia s internou anténou spôsobí stratu certifikátu FCC a vašej záruky.

## Kanada - Licencia vybraných zariadení s nízkym napäťím (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 nežiaducú činnosť zariadenia.
- b Prevádzka v pásmi 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 pásmi 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 pásla 5250-5350 MHz a 5650-5850 MHz sú určené radary s vysokým výkonom (myslí 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: [250 + (250cosα)] lx where α = 85°</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: Pre-setting of luminance and color temperature @ 6500K (tested under BM7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yn</li> <li>• u'n</li> <li>• v'n</li> </ul>
Pixel fault class	Class II

# Federal Communications Comission Declaration of Conformity

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

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Notebook PC
Model number:	MS2219
Machine type:	Aspire 4920
SKU number:	Aspire 4920-xxxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representitive
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147



## 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: Personal Computer

Trade Name: Acer

Model Number: MS2219

Machine Type: Aspire 4920

SKU Number: Aspire 4920-xxxxx ("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 89/336/EEC 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
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001
- EN55013:2001 + A1:2003 (applied to models with TV function)
- EN55020:2002 + A1:2003 (applied to models with TV function)

Low Voltage Directive 73/23/EEC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **EN60950-1:2001**
- **EN60065:2002 (applied to models 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

# Register

## A

- AC adaptér
  - starostlivosť o   xiv
- audio
  - adjusting the volume   38

## B

- batéria
  - inštalácia   49
  - kontrola úrovne kapacity   50
  - maximalizovanie životnosti   48
  - nabíjanie   50
  - optimalizácia   50
  - podmienky pri vyčerpaní   51
  - prvé použitie   48
  - starostlivosť o   xv
  - upozornenie na vyčerpanie batérie   51
  - vlastnosti   48
  - vyberanie   49, 50
- bezpečnosť
  - CD alebo DVD   85
  - heslá   70
  - zámok   37, 70

## C

- caps lock   31
  - na kontrole   27
- CD-ROM
  - manuálne vysúvanie   45
  - riešenie problémov   45
  - vysúvanie   37
- cestovanie
  - medzinárodné lety   69
  - miestne vychádzky   68

## D

- displej
  - klávesové skratky   34
  - riešenie problémov   44
- dotyková plocha   29
  - klávesová skratka   35
  - používanie   29 – 30
- DVD   78
- DVD filmy
  - prehrávanie   78

## E

- často kladené otázky   44
- číselná klávesnica
  - vložená   32
- čistenie
  - počítač   xv
- Euro   36

## F

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

## H

- heslo   70
  - typy   70
- hlásenia o chybách   82
- jas
  - klávesové skratky   35

## K

- klávesnica   31
  - klávesové skratky   34
  - klávesy Lock   31
  - Klávesy Windows   32
  - riešenie problémov   45
  - vložená číselná klávesnica   32
- klávesové skratky   34
- Klávesy Windows   32
- kontrolky stavu   27

## L

- LED diódy   27

## M

- modem   72

## N

- nabíjanie
  - kontrola kapacity   50
- Notebook Manager
  - klávesová skratka   34
- num lock   31
  - na kontrole   27

## O

- otázky
  - nastavenie umiestnenia pre modem   45

- P**
- pamäť
    - inštalácia 76
  - podpora
    - informácia 47
  - počítač
    - bezpečnosť 70
    - cestovanie v mieste 68
    - čistenie xv
    - funkcie 17
    - klávesnice 31
    - kontrolky 27
    - medzinárodné cesty 69
    - na kontrolke 27
    - odpojenie 66
    - používanie v domácej kancelárii 68
    - prenášanie 66
    - prenášanie domov 67
    - riešenie problémov 82
    - starostlivosť o xiv
    - vypnutie xiii
  - pohľad
    - sprava 21
    - spredu 20
    - zľava 20
    - zozadu 21
  - pohľad spredu 19
  - pohľad zľava 19
  - porty 72
  - pripojenie
    - siet' 73
  - prístup na médium
    - na kontrolke 27
  - problémy 44
    - CD-ROM 45
    - displej 44
    - klávesnica 45
- R**
- Režim hibernácie
    - klávesová skratka 34
  - reproduktohy
    - klávesová skratka 35
    - riešenie problémov 44
  - riešenie problémov 82
    - tipy 82
- S**
- scroll lock 31
  - siet' 73
  - správy
    - chyba 82
  - starostlivosť
    - AC adaptér xiv
    - batéria xv
    - počítač xiv
  - svetlá kontroliek 27
- T**
- tlačiareň
    - riešenie problémov 45
- U**
- univerzálna sériová zbernicia (USB) 73
  - Utilita BIOS 77
- V**
- volume
    - adjusting 38
- Z**
- zvuk 38
    - riešenie problémov 44