

Séria Extensa 5510/5510Z/5200

Užívateľská príručka

Copyright © 2007. Acer Incorporated.

Všetky práva vyhradené.

Užívateľská príručka série Extensa 5510/5510Z/5200

Pôvodné vydanie: 02/2007

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 vydanií 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 Extensa 5510/5510Z/5200

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 prenehajte kvalifikovanému servisnému personálu.

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

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



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

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 rádiovreckvenčným prenosom. Medzi takéto zariadenia patria: bezdrôtová sieť LAN (WLAN), Bluetooth alebo 3G (ale aj iné).

Nezabudnite dodržiavať špeciálne predpisy týkajúce sa niektorých oblastí a vždy vypnite svoje zariadenie, keď je jeho používanie zakázané alebo vtedy, ak môže spôsobiť rušenie alebo hrozí nebezpečenstvo. Zariadenie používajte len v jeho bežných prevádzkových polohách. Toto zariadenie pri štandardnom používaní a vtedy, ak je zariadenie samotné (a anténa, ktorou je vybavené) umiestnené vo vzdialosti najmenej 15 cm (5/8 palca) od tela (pozrite obrázok dole) spĺňa predpisy týkajúce sa vystavenia účinkom rádiovreckvenčného 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 rádiovreckvenčnou 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 rádiovreckvenčné 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

Rádfrekvenčné signály môžu ovplyvňovať nesprávne nainštalované alebo nedostatočne tienené 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 vozidlach 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

Keď sa nachádzate v oblasti s potenciálne výbušnou atmosférou, vypnite zariadenie a dodržiavajte všetky značky a pokyny. Medzi potenciálne výbušné atmosféry patria oblasti, kde sa odporúča vypnúť motor vozidla. Rádiové vlny môžu v takomto prostredí spôsobiť výbuch alebo požiar, ktoré môžu mať za následok poškodenie zdravia alebo dokonca smrť. Na čerpacích 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 projektor 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. Informácie o nakladaní so svetelnými zdrojmi nájdete na www.lamprecycle.org.





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 sťažovať 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 viest' k syndrómu karpálneho tunela, zápalom šliach, zápalom šlachovej pošvy. Na rukách, zápästiach, pažiach, ramenách, šíji alebo na chrbtici sa môžu objavíť 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 svojím lekárom a informujte oddelenie bezpečnosti a zdravia vašej spoločnosti.

V nasledujúcej časti nájdete niekoľko tipov na pohodnejšie 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
- nehrbite sa a/alebo nezaklňajte dozadu
- aby ste odstránili stuhnutie svalov na nohách, pravidelne vstaňte a prejdite sa
- doprajte svojej šíji a chrbtici krátke prestávky
- vyhnite sa napínaniu svalov alebo krčeniu ramien
- nainštalujte si správne externú obrazovku, klávesnicu a myš tak, aby pohodlne na dosah
- ak pozeráte častejšie na monitor než do dokumentov, umiestnite obrazovku v strede stola a minimalizujte tak namáhanie šíje

Dbajte na svoj zrak

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

Oči

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

Obrazovka

- Udržiavajte obrazovku vyčistenú.
- Hlavu držte vyššie než je horný okraj obrazovky, tak aby oči smerovali pri 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 žalúzí
 - 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 strečingových cvičení.
- Ak je to možné, častejšie sa nadýchajte čistého vzduchu.
- Pravidelne cvičte a udržiavajte svoje telo zdravé.



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



Poznámka: Ďalšie informácie nájdete v časti "Predpisy a poznámky o bezpečnosti" na strane 96 v AcerSystem User's Guide.

Hned' na úvod

Radi by sme vám podakovali 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 **Start, Všetky programy, AcerSystem**.
- 2 Kliknite na **AcerSystem User's Guide**.

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

Základy starostlivosti a tipy na používanie počítača

Zapnutie a vypnutie počítača

Ak chcete zapnúť počítač, jednoducho stlačte a pust'te tlačidlo Power, ktoré sa nachádza pod LCD obrazovkou, vedľa kláves rýchleho spustenia. Umiestnenie tlačidla Power si pozrite v **"Pohľad spredu" na strane 15**.

Ak chcete počítač vypnúť, použite jeden z týchto spôsobov:

- Použite príkaz systému Windows Vypnúť

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

- Použite tlačidlo Power

Počítač je možné taktiež vypnúť zatvorením veka obrazovky alebo 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 špinie.
- Nikdy neumiestňujte žiadne predmety na počítač.
- Obrazovku počítača zatvárajte opatrnne.
- 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 kabla ho natáhnajte za kábel, ale za zástrčku.
- Ak používate predĺžovací kábel, celková prudová kapacita pripojeného zariadenia by nemala prekročiť prudovú kapacitu kabla. 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 tkaninu. 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 45.

Obsah

Informácie pre vašu bezpečnosť a pohodlie	iii
Pokyny k bezpečnosti	iii
Ďalšie informácie o bezpečnosti	vi
Prevádzkové prostredie	vi
Lekárske prístroje	vi
Vozidlá	vii
Potenciálne výbušné prostredie	vii
Tiesňové volanie	viii
Pokyny na likvidáciu	viii
Tipy a informácie o pohodlnom používaní	x
Hned' na úvod	xii
Vaše príručky	xii
Základy starostlivosti a tipy na používanie počítača	xii
Zapnutie a vypnutie počítača	xii
Starostlivosť o počítač	xii
Starostlivosť o AC adaptér	xiii
Starostlivosť o batériu	xiii
Čistenie a údržba	xiv
Acer Empowering Technology	1
Heslo aplikácie Empowering Technology	1
Acer eNet Management	2
Acer ePower Management	4
Acer ePresentation Management	7
Acer eDataSecurity Management	8
Acer eLock Management	9
Acer eRecovery Management	11
Acer eSettings Management	13
Windows Mobility Center	14
Zoznámte sa s vašim prenosným počítačom Acer	15
Pohľad spedu	15
Pohľad spedu (zatvorený)	17
Pohľad zľava	18
Pohľad sprava	19
Pohľad zozadu	20
Pohľad zdola	21
Vlastnosti	22
Kontrolky	30
Tlačidlá rýchleho spustenia	31
Dotyková plocha	32
Základy používania dotykovej plochy	32
Používanie klávesnice	34
Lock klávesy a vstavaná číselná klávesnica	34
Klávesy Windows	35
Klávesové skratky	36
Špeciálne klávesy	38

Vysúvanie optického disku (CD alebo DVD)	39
Používanie bezpečnostného zámku počítača	39
Zvuk	40
Nastavenie hlasitosti	40
Používanie systémových utilít	41
Acer Gridvista (s podporou dvoch obrazoviek)	41
Launch Manager	43
Norton Internet Security	44
Často kladené otázky	45
Vyžiadanie služby	48
Medzinárodná záruka cestovateľa (ITW)	48
Predtým než nám zavoláte	48
Batéria	49
Vlastnosti batérie	49
Maximalizovanie životnosti batérie	49
Inštalácia a vyberanie batérie	50
Nabíjanie batérie	51
Kontrola kapacity batérie	51
Optimalizácia životnosti batérie	51
Upozornenie na vyčerpanie batérie	52
Acer Arcade (len vybrané modely)	53
Dialkové ovládanie	54
Funkcie diaľkového ovládania	55
Hľadanie a prehrávanie obsahu	57
Settings (Nastavenie)	57
Ovládacie prvky Arcade	58
Ovládacie prvky navigácie	58
Ovládacie prvky prehrávania	58
Virtual keyboard (Virtuálna klávesnica)	59
Background mode (Režim pozadia)	59
Cinema (Film)	60
Snapshot (Zosnímanie)	61
Album	61
Editing Pictures (Úprava obrázkov)	62
Slide Show Settings (Nastavenie prehliadky)	62
Video	62
Prehrávanie video súboru	62
Editing video (Úprava videa)	63
Snapshot (Zosnímanie)	63
Editing video (Úprava videa)	63
Music (Hudba)	64
TV (u vybraných modelov)	64
Funkcia time-shift (Časový posun)	65
Recorded TV (Zaznamenaná TV)	65
Scheduling recordings (Plánovanie nahrávania)	66
Program guide (Programová príručka)	66
Find program (Nájsť program)	66

TV settings (Nastavenie TV)	66
Používanie funkcií teletextu	67
Vytvoriť DVD	68
Vytváranie CD/DVD	68
Acer Arcade Deluxe (len vybrané modely)	69
Dialkové ovládanie	70
Funkcie diaľkového ovládania	71
Spustenie aplikácie Acer Arcade Deluxe	72
VideoMagician	72
TV Joy (len vybrané modely)	72
SportsCap (len vybrané modely)	72
DV Wizard	73
DVDivine	73
Vezmite si svoj prenosný počítač so sebou	74
Odpojenie od stolného počítača	74
Prenášanie	74
Príprava počítača	74
Čo so sebou na schôdzky	75
Prenášanie počítača domov	75
Príprava počítača	75
Čo vziať so sebou	76
Zvláštne opatrenia	76
Používanie v domácej kancelárii	76
Cestovanie s počítačom	76
Príprava počítača	76
Čo vziať so sebou	77
Zvláštne opatrenia	77
Medzinárodné cesty s počítačom	77
Príprava počítača	77
Čo vziať so sebou	77
Zvláštne opatrenia	78
Zabezpečenie počítača	78
Používanie bezpečnostného zámku počítača	78
Používanie hesiel	78
Zadávanie hesiel	79
Nastavenie hesiel	79
Možnosti rozšírenia	80
Možnosti pripojenia	80
Fax/data modem	80
Zabudovaná funkcia siete	81
Fast Infrared FIR (Rýchle infra)	81
Univerzálna sériová zbernice (USB)	82
Port IEEE 1394	82
Slot PC Card	83
ExpressCard	84
Inštalácia pamäte	85
Pripojenie TV a AV káblov	86
Utilita BIOS	89

Zavádzacia sekvencia	89
Zapnutie obnovy z disku na disk	89
Heslo	89
Používanie softvéru	90
Prehrávanie DVD filmov	90
Správa napájania	91
Acer eRecovery Management	92
Vytvoriť zálohu	92
Napáliť zálohu na disk	93
Obnovenie	93
Riešenie problémov	94
Tipy na riešenie problémov	94
Hlásenia o chybách	94
Predpisy a poznámky o bezpečnosti	96
Prehlásenie FCC	96
Vyhľásenia k modemu	97
Prehlásenie o kompatibilite laserového zariadenia	97
Prehlásenie o LCD pixel	98
Upozornenie o ochrane autorských práv Macrovision	98
Regulačné prehlásenie k rádiovému zariadeniu	98
Všeobecné	99
Európska únia (EÚ)	99
Bezpečnostné požiadavky FCC RF	100
Kanada - Licencia vybraných zariadení s nízkym napäťom (RSS-210)	101
Federal Communications Comission Declaration of Conformity	102
LCD panel ergonomic specifications	104
Register	105

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:

- **Acer eNet Management** inteligentne spravuje prístup k sieti.
- **Acer ePower Management** zvyšuje výkon batérie pomocou prispôsobivých používateľských profiliov.
- **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.



Poznámka: Aplikáciu **Acer eRecovery Management** podporujú len modely vybavené systémom Windows Vista™ Starter Edition.

- **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.

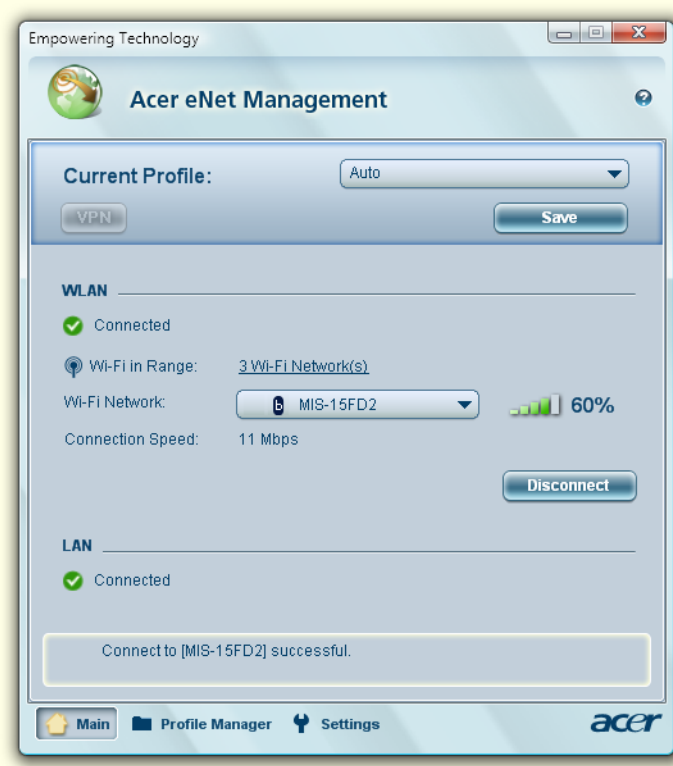


Poznámka: Ak zabudnete heslo pre Empowering Technology, nie je možné ho nijako obnoviť, okrem formátovania systému. Uistite sa, že si svoje heslo pamätáte alebo si ho zapíšte.

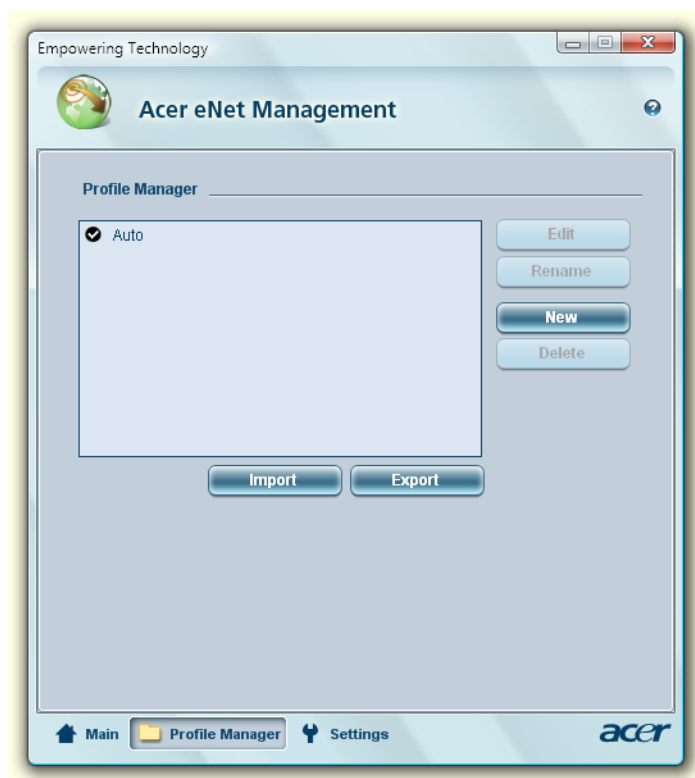
Acer eNet Management

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 spusťte 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.

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. 

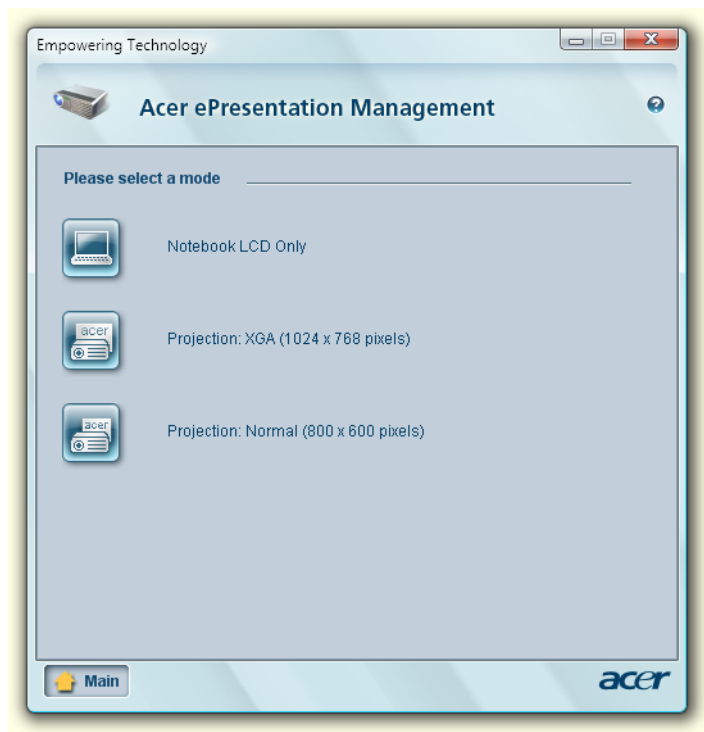
Stav batérie

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 ePresentation Management

Acer ePresentation Management umožňuje zobraziť počítačovú obrazovku na externom zariadení alebo na projektore 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 projektor a externé zariadenia, ktoré nie sú zistené automaticky, spusťte 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 šifrovaní súborov alebo si zvolíte pri šifrovaní súboru svoje vlastné súborové heslo.



Poznámka: Heslo, ktorým sa šifruje súbor, je jedinečný klúč, ktorý systém potrebuje na jeho dešifrovanie. Ak stratíte heslo, jediným ďalším klúčom 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 sústavu 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 pamäťate alebo si ho zapíšte.



Acer eRecovery Management

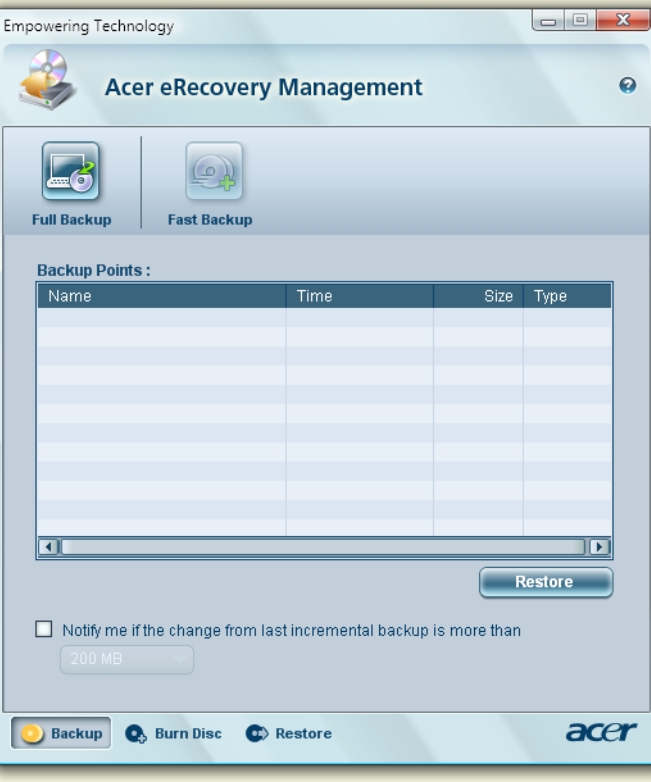


Poznámka: Aplikáciu **Acer eRecovery Management** podporujú len modely vybavené systémom Windows Vista™ Starter Edition.

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 preinstalovať 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
 - Preinstalovanie aplikácií alebo ovládačov



Ďalšie informácie nájdete v časti **"Acer eSettings Management"** na strane 13 v **AcerSystem User's Guide**.



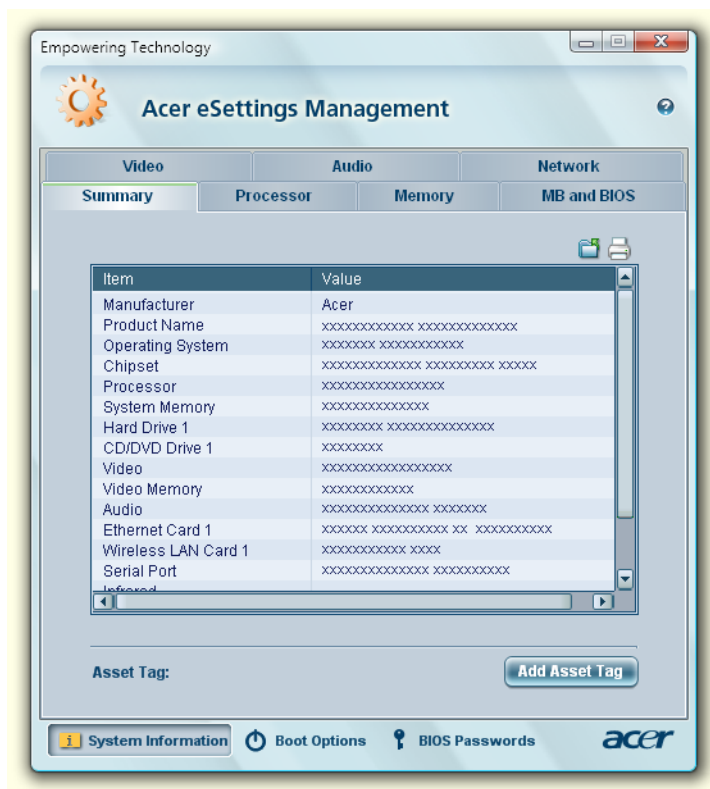
Poznámka: Ak nebolo k počítaču dodané Recovery CD (CD obnovy) alebo System CD (Systémové CD), použite prosím funkciu programu Acer eRecovery Management "System backup to optical disk (Záloha systému na optický disk)", pomocou ktorej je možné zaznamenať na CD alebo DVD záložný obraz. V záujme zabezpečenia 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

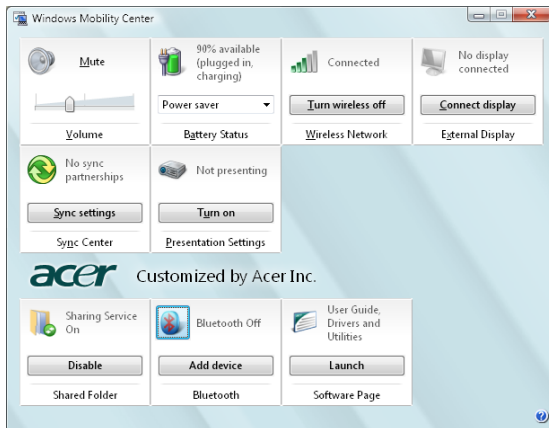
Pomocný program Acer eSettings Management umožňuje skontrolovať technické údaje o hardvéri, nastaviť heslá pre systém BIOS a upraviť možnosti zavádzania systému.

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 klúčové 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 letáku **Práve začíname...** nám dovolte, aby sme vás zoznámili s vaším novým prenosným počítačom Acer.

Pohľad spredu

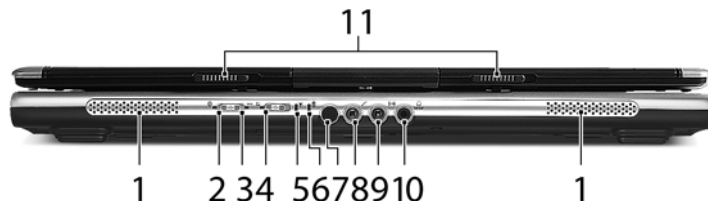


Slovensky

#	Položka	Popis
1	Zabudovaná kamera	1,3/0,31 megapixelová webová kamera na video komunikáciu (pre vybrané modely).
2	Obrazovka displeja	Nazýva sa tiež Liquid-Crystal Display (LCD), zobrazuje výstup z počítača.
3	Klávesnica	Zadávanie dát do počítača.
4	Dotyková plocha	Zariadenie s citlivosťou na dotyk, ktoré funguje ako počítačová myš.

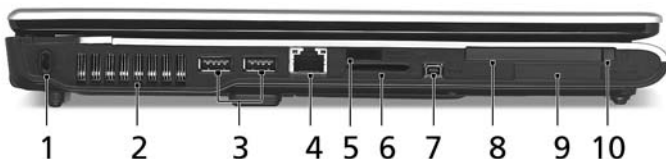
#	Položka	Popis
5	Kliknite na tlačidlá (ľavé, stredné, pravé)	Ľavé a pravé tlačidlo fungujú ako ľavé a pravé tlačidlo myši, stredné tlačidlo funguje ako 4-smerové tlačidlo posúvania.
6	Podložka rúk	Pohodlná opora vašich rúk pri práci s počítačom.
7	Mikrofón	Interný mikrofón na nahrávanie zvuku.
8	TV/media/tlačidlá hlasitosti	Na používanie v programe Acer Arcade a ostatných programoch na prehrávanie médií (pre vybrané modely).
9	Tlačidlá rýchleho spustenia	Tlačidlá na spúšťanie často používaných programov. Podrobnosti nájdete v časti " Tlačidlá rýchleho spustenia na strane 31 ".
10	Kontrolky stavu	Diódy LED (Light-Emitting Diodes; LEDs), ktoré svetlom indikujú stav funkcií počítača a jeho súčasťí.
11	Tlačidlo Power (Zapnúť)	Zapína a vypína počítač.

Pohľad spredu (zatvorený)



#	Ikona	Položka	Popis
1		Reproduktoře	Ľavý a pravý reproduktor poskytujúci stereo audio výstup.
2		Tlačidlo/kontrolka rozhrania Bluetooth	Zapína/vypína funkciu Bluetooth. Signalizuje stav Bluetooth komunikácie.
3		Prepínač/indikátor 3G	Umožňuje/ruší funkciu 3G. Ukazuje stav komunikácie 3G (pre vybrané modely).
4		Tlačidlo/kontrolka bezdrôtového rozhrania	Zapína/vypína funkciu bezdrôtovej siete. Signalizuje stav bezdrôtovej komunikácie LAN siete.
5		Indikátor napájania	Signalizuje stav napájania počítača.
6		Kontrolka batérie	Signalizuje stav batérie počítača.
7		CIR prijímač	Prijíma signály z diaľkového ovládania (pre vybrané modely).
8		Konektor vstupu mikrofónu	Slúži na vstup zvuku z externých mikrofónov.
9		Vstup zvuku	Vstup zvukových zariadení (napr. audio CD prehrávač, stereo walkman).
10		Konektor výstupu zvuku/slúchadiel/reproduktorov s podporou S/PDIF	Výstup zvuku do zvukových zariadení (napr. reproduktorov, slúchadiel) (pre vybrané modely).
11		Západka	Zatváranie a otváranie veka.

Pohľad zľava



#	Ikona	Položka	Popis
1		Otvor zámku Kensington	Pripojenie počítačového bezpečnostného kľúča Kensington.
2		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.
3		Dva porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
4		Port Ethernet (RJ-45)	Pripojenie k sieti Ethernet 10/100 alebo 10/100/1000 (pre vybrané modely).
5		Infračervený port	Rozhranie pre infračervené zariadenia (napr. infračervená tlačiareň a počítač s infračerveným rozhraním) (pre vybrané modely).
6		Čítačka kariet 5 v 1	Podporuje karty Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), MultiMediaCard (MMC), Secure Digital (SD) a xD-Picture Card (xD) (pre vybrané modely).
7		4-pinový port IEEE 1394	Pripojenie zariadení IEEE 1394 (pre vybrané modely).
8		Slot PC Card	Je určený na jednu kartu PC Card Typu II.
9		Slot ExpressCard/34	Podporuje jeden modul ExpressCard (pre vybrané modely).
10		Tlačidlo vysúvania slotu PC Card	Vysúva PC Card zo slotu.

Pohľad sprava



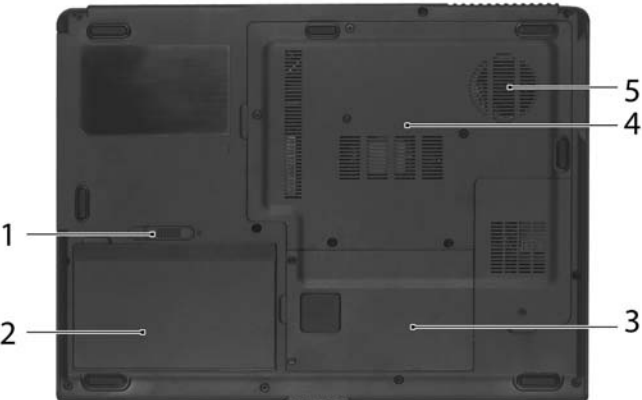
#	Položka	Popis
1	Optická jednotka s vysúvaním	Interná optická mechanika na CD alebo DVD disky (s otvorom alebo vysúvacia, podľa modelu).
2	Indikátor prístupu na optický disk	Sveti, keď je optická mechanika aktívna.
3	Tlačidlo vysunutia optickej jednotky	Vysúva optický disk z jednotky.

Pohľad zozadu



#	Ikona	Položka	Popis
1		Port modemu (RJ-11)	Pripojenie telefónnej linky.
2		Dva porty USB 2.0	Pripojenie zariadení cez USB 2.0 (napr. USB myš, USB fotoaparát).
3		Vstup S-video (NTSC/PAL)	Pripojenie k zariadeniu s S-Video konektorom, ako je DVD prehrávač alebo kamkordér (pre vybrané modely).
4		AV vstup	Vstup signálov z audio/video zariadení (pre vybrané modely).
5		Zdierka DC-in	Pripojenie AC adaptéru.
6		Port S-video/TV výstup (NTSC/PAL)	Pripojenie k televízoru alebo obrazovke so vstupom S-video (pre vybrané modely).
7		Port externej obrazovky (VGA)	Pripojenie zobrazovacieho zariadenia (napr. externý monitor, LCD projektor).
8		Port DVI-D	Podporuje pripojenie digitálneho videa (pre vybrané modely).
9		Otvory na ventiláciu	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný.

Pohľad zdola



#	Položka	Popis
1	Zámok batérie	Uzamyká batériu na jej mieste.
2	Jednotka batérie	Slúži na uloženie batérie počítača.
3	Jednotka pevného disku	Slúži na uchytanie pevného disku počítača (zaistené skrutkou).
4	Pozícia pre pamäť	Tu je uložená hlavná pamäť počítača.
5	Otvory na ventiláciu a ventilátor chladenia	Pomáha udržať pri dlhom používaní počítač chladný. Poznámka: Neuzatvárajte ani neupchávajte otvor vetráka.

Vlastnosti

Operačný systém	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista™ Home Basic • Windows Vista™ Home Premium • Windows Vista™ Ultimate • Windows Vista™ Starter Edition
Platforma	<p>Séria Extensa 5510</p> <p>Mobilná technológia Intel® Centrino® Duo, vybavená:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor Intel® Core™ 2 Duo T7200/T7400/T7600 (4 MB L2 cache, 2,0/2,16/2,33 GHz, 667 MHz FSB) a T5500/T5600 (2 MB L2 cache, 1,66/1,83 GHz, 667 MHz FSB), podpora Intel® EM64T • Procesor Intel® Core™ Duo T2300/T2400/T2500/T2600 (2 MB L2 cache, 1,66/1,83/2/2,16 GHz, 667 MHz FSB) • Čipová sada Intel® 945PM Express • Čipová sada Intel® 945GM Express • Integrované siet'ové pripojenie Intel® PRO/Wireless 3945ABG (dual-band tri-mode 802.11a/b/g) Wi-Fi CERTIFIED™, podpora bezdrôtovej technológie Acer SignalUp™ <p>Séria Extensa 5510Z</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor s dvojitým jadrom Intel® Pentium® T2060 (1 MB L2 cache, 1,6 GHz, 533 MHz FSB) • Procesor Intel® Core™ Duo T2050 (2 MB L2 cache, 1,6 GHz, 533 MHz FSB) • Čipová sada Intel® 943/945GML Express • Acer InviLink™ 802.11b/g Wi-Fi CERTIFIED™, podpora bezdrôtovej technológie Acer SignalUp™ <p>Séria Extensa 5200</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor Intel® Celeron® M 410/420/430 (1 MB L2 cache, 1,46/1,60/1,73 GHz, 533 MHz FSB) alebo vyšší • Čipová sada Intel® 940/943GML Express • Acer InviLink™ 802.11b/g Wi-Fi CERTIFIED™, podpora bezdrôtovej technológie Acer SignalUp™

Systémová pamäť' Sériu Extensa 5510/5510Z

- Až 2 GB DDR2 533/667 MHz pamäte s možnosťou zvýšenia kapacity na 4 GB použitím dvoch modulov DIMM (podpora dual-channel)

Sériu Extensa 5200

- Až 512 MB DDR2 533 MHz pamäte s možnosťou zvýšenia kapacity na 2 GB použitím dvoch modulov DIMM (podpora dual-channel)
-

Úložné disky

- Pevný disk 60/80/100/120 GB alebo lepší
 - Možnosti optickej mechaniky:
 - DVD-Super Multi dvojvrstvová
 - DVD/CD-RW Combo
 - Čítačka kariet 5 v 1, podpora Memory Stick® (MS), Memory Stick PRO™ (MS-PRO), MultiMediaCard (MMC), Secure Digital (SD), a xD-Picture Card™ (xD) (pre vybrané modely)
-

**Rozmery
a hmotnosť'**

- 358 (Š) x 265 (H) x 29,33/36 (V) mm
(14,09 x 10,43 x 1,15/1,41 palcov)
 - 2,77 kg (6,09 libier) pre model s 15,4" LCD
-

Systém napájania

- ACPI 3.0 CPU štandardná správa napájania:
podpora pohotovostného režimu a režimu spánku
 - 71 W 8-článková (4800 mAh), alebo
44 W 6-článková (4000 mAh) Li-ion batéria
 - Technológia Acer QuicCharge™:
 - 80%-né nabítie za 1 hodinu
 - 2 hodiny rýchle nabíjanie
 - 2,5 hodiny nabíjania počas používania
 - 3-pinový 90 W AC adaptér
-

Zariadenia vstupu	<ul style="list-style-type: none">• Klávesnica s 88-/89 klávesami, vzhľad kurzora prevrátené "T", vzdialenosť kontaktov 2,5 mm (minimálne)• Dotyková plocha so 4-smerovým rolovacím tlačidlom• 12 funkčných kláves; štyri kurzorové klávesy; dve Windows® klávesy; ovládanie klávesovými skratkami; zabudovaná číselná klávesnica, medzinárodná jazyková podpora• Štyri tlačidlá rýchleho spúšťania: klávesa Empowering, e-mail, Internet, jedno programovateľné tlačidlo• Šest'/sedem mediálnych kláves: TV, pridať/ubrat' hlasitosť, ďalej, naspäť, prehrať/pozastaviť, zastaviť (pre vybrané modely)• Tri LED tlačidlá na čelnom paneli: WLAN, 3G, Bluetooth® (pre vybrané modely)
Obrazovka a grafika	<ul style="list-style-type: none">• 15,4-palcová WXGA color TFT LCD, rozlíšenie 1280 x 800, pomer obrazu 16:10, podpora súčasného zobrazenia viacerých okien na dvoch obrazovkách pomocou Acer GridVista™• NVIDIA® GeForce® Zvoľte si typ 7600/7600SE s kapacitou 128/256 MB externej GDDR2 VRAM s podporou Microsoft® DirectX® 9.0 Model 3.0, OpenEXR technológie vysoko dynamického rozsahu (HDR), NVIDIA® Power Mizer® 6.0 a PCI Express® (pre Extensa 5510 Series)• NVIDIA® GeForce® Go 7300 so 128 MB priradenou GDDR2 VRAM s technológiou TurboCache™, podporuje Microsoft® DirectX® 9.0, Shader Model 3.0, technológia OpenEXR s vysokým dynamickým rozsahom (HDR), NVIDIA® PowerMizer® 6.0, PCI Express® (pre Extensa 5510 Series)

	<ul style="list-style-type: none">• Čipová sada Intel® 945GM Express chipset integrovaná 3D grafika s funkciou Intel® Graphics Media Accelerator 950, zo zdieľanou pamäťou až 224 MB, podpora Microsoft® DirectX® 9.0 a PCI Express® (pre Extensa 5510 Series)• Čipová sada Intel® 940/943/945GML Express chipset integrovaná 3D grafika s funkciou Intel® Graphics Media Accelerator (GMA) 950, zo zdieľanou systémovou pamäťou až 224 MB, podpora Microsoft® DirectX® 9.0 (pre Extensa 5510Z/5200 Series)• Duálne nezávislé zobrazenie• 16,7 milióna farieb• Hardvérová podpora MPEG-2/DVD• Podpora S-video/TV výstup (NTSC/PAL) (pre vybrané modely)• Podpora DVI-D (rozhranie skutočného digitálneho videa) (pre vybrané modely)• Technológia videa Acer CinemaVision™ (Acer Arcade)• Technológia optimalizácie videa Acer ClearVision™ (Acer Arcade)
Zvuk	<ul style="list-style-type: none">• Zvukový systém s dvomi zabudovanými reproduktormi• Podpora zvuku Intel® High-Definition• MS Sound kompatibilné• Podpora digitálnych reproduktorov S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) (pre vybrané modely)• Zabudovaný mikrofón

TV tuner (pre vybrané modely)	<p>Vlastnosti TV tunera Acer (pre vybrané modely):</p> <ul style="list-style-type: none"> Analógový TV tuner podporuje hardvérové kódovanie MPEG-2 Digitálny a analógový hybridný TV tuner podporuje hardvérové kódovanie MPEG-2 Digitálny a analógový hybridný TV tuner podporuje softvérové kódovanie MPEG-2 <p>Analógový TV tuner podporuje medzinárodné štandardy analógovej TV (NTSC/PAL/SECAM)</p> <p>Digitálny TV tuner podporuje štandard DVB-T (Digital Video Broadcasting Terrestrial, od 6 MHz do 8 MHz)</p> <p>Konektory TV tunera:</p> <ul style="list-style-type: none"> RF konektor pre vstup antény digitálnej/analógovej TV Port AV vstupu pre vstup audio/video kompozitného/S-video vstupu <p>Káble TV tunera:</p> <ul style="list-style-type: none"> NTSC/PAL kábel pre digitálny/analógový TV vstup, NTSC prevodník na konverziu portu z PAL/SECAM na NTSC Mini DIN kábel: RCA konektor a S-video pre audio/video vstup <p>Acer DVB-T anténa (UHF/VHF príjem) s podporou technológie Acer SignalUp™</p>
Klávesy multimédií (pre vybrané modely)	<ul style="list-style-type: none"> Kláves TV Klávesy Pridať/Ubrat' hlasitosť' Tlačidlo Prehrat'/Pozastavíť Tlačidlo Zastaviť Tlačidlo Rýchlo previnút' vpred/Ďalšia Tlačidlo Previnút' späť/Predchádzajúca

Softvér	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Empowering Technology <ul style="list-style-type: none"> • Acer eNet Management • Acer ePower Management • Acer ePresentation Management • Acer eDataSecurity Management • Acer eLock Management • Acer eRecovery Management • Acer eSettings Management
	 ----- <p>Poznámka: Aplikáciu Acer eRecovery Management podporujú len modely vybavené systémom Windows Vista™ Starter Edition.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Acer GridVista™ * • Acer Arcade™ * • Acer Arcade Deluxe™ * • Acer Launch Manager • Norton Internet Security™ • Adobe® Reader® • CyberLink® PowerDVD® • CyberLink® PowerProducer®* • NTI CD-Maker™
	 ----- <p>Poznámka: * Modely vybavené systémom Windows Vista™ Starter Edition túto funkciu nepodporujú.</p>
	 ----- <p>Poznámka: Hore uvedený zoznam softvéru je len orientačný. Presná konfigurácia počítača závisí od zakúpeného modelu.</p>

Komunikácia	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Video Conference s podporou VVoIP (Voice and Video over Internet Protocol - Hlas a obraz cez internetový protokol) prostredníctvom Acer OrbiCam™ a voliteľne Acer Bluetooth® VoIP telefónia • Fotoaparát Acer OrbiCam™ 1,3/0,31 megapixel CMOS s podporou (pre vybrané modely): <ul style="list-style-type: none"> • Ergonomické otáčanie v 225 stupňovom uhle • Technológia Acer VisageOn™ (len modely s 1,3- megapixelovou kamerou) • Technológia Acer PrimaLite™ • WWAN: UMTS WCDMA (3G) pri 2100 MHz a GPRS/EDGE v troch pásmach (900/1800/1900 MHz) s možnosťou zvýšenia kapacity na HSDPA 1.8 Mbps (pre vybrané modely) • WLAN: <ul style="list-style-type: none"> • Intel® PRO/Wireless 3945ABG siet'ové pripojenie (režim dual-band tri-mode 802.11a/b/g) Wi-Fi CERTIFIED™ podpora bezdrôtovej technológie Acer SignalUp™ (pre Extensa 5510 Series) • Acer InviLink™ 802.11b/g Wi-Fi CERTIFIED™, podpora bezdrôtovej technológie Acer SignalUp™ (pre Extensa 5510Z/5200 Series) • WPAN: Bluetooth® 2.0+EDR (Enhanced Data Rate) • Modem: 56K ITU V.92 modem s osvedčením PTT; podpora Wake-on-Ring • LAN: 10/100 Mbps Fast alebo 10/100/1000 Mbps gigabit Ethernet (pre vybrané modely); podpora Wake-on-LAN
Možnosti a príslušenstvo	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonovanie Acer Bluetooth® VoIP • Pamäťové moduly soDIMM 512 MB alebo 1 GB DDR2 533/667 MHz • 8-článková Li-ion batéria • 3-pinový 90 W AC adaptér • Externá USB disketová mechanika

I/O rozhranie	<ul style="list-style-type: none"> • Slot ExpressCard™/34 (pre vybrané modely) • Slot karty PC Card (jedna Typu II) • Čítačka kariet 5 v 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) (pre vybrané modely) • Štyri porty USB 2.0 • Port DVI-D (pre vybrané modely) • Port IEEE 1394 (pre vybrané modely) • Infračervený port CIR (pre vybrané modely) • Rýchly infračervený port (FIR) (pre vybrané modely) • Port externej obrazovky (VGA) • AV vstupu (pre vybrané modely) • Port S-video/TV výstup (NTSC/PAL) (pre vybrané modely) • Vstup S-video (NTSC/PAL) (pre vybrané modely) • Výstup s podporou S/PDIF na slúchadlá/reproduktovery/externé zvukové zariadenie (pre vybrané modely) • Konektor vstupu mikrofónu • Vstup zvuku • Port Ethernet (RJ-45) • Port modemu (RJ-11) • Konektor DC-in pre AC adaptér
Prostredie	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota: <ul style="list-style-type: none"> • Prevádzková: pod 5 °C a nad 35 °C • Mimo prevádzková: pod -20 °C a nad 65 °C • Vlhkosť' (nekondenzačná): <ul style="list-style-type: none"> • Prevádzková: pod 20% a nad 80% • Mimo prevádzková: pod 20% a nad 80%
Systémová zhoda	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi® • ACPI • Mobile PC 2002 • DMI 2.0
Záruka	Jednorocná medzinárodná záruka (International Travelers Warranty; ITW)



Poznámka: Vyššie uvedené vlastnosti sú len informačné. Presná konfigurácia časťí vášho PC závisí od zakúpeného modelu.

Kontrolky

Počítač má niekoľko ľahko čitateľných kontroliek stavu.



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

Ikona	Funkcia	Popis
	HDD	Sveti, keď je jednotka pevného disku aktívna.
	Caps Lock	Sveti, keď je Caps Lock aktivovaný.
	NumLk	Sveti, keď je NumLk aktivovaný.
	Bluetooth	Signalizuje stav Bluetooth komunikácie.
	3G	Signalizuje stav 3G komunikácie (pre vybrané modely).
	Bezdrôtová LAN siet'	Signalizuje stav bezdrôtovej komunikácie LAN siete.
	Napájanie	Sveti, keď je počítač zapnutý.
	Batéria	Sveti, keď sa batéria nabíja.



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

Tlačidlá rýchleho spustenia

Nad klávesnicou sa nachádzajú štyri tlačidlá. Tieto tlačidlá sa nazývajú Tlačidlá rýchleho spustenia. Sú to: pošta, webový prehliadač, klávesa Empowering Key <e> a jedno programovateľné tlačidlo.

Aplikáciu Acer Empowering Technology spustíte stlačením <e>. 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, spust'te program Acer Launch Manager. Pozrite "Launch Manager" na strane 43.



Tlačidlo rýchleho spustenia	Predvolená aplikácia
e	Aplikácia Acer Empowering Technology (užívateľom programovateľné)
P	Užívateľom programovateľné
Webový prehliadač	Internetový prehliadač (užívateľom programovateľné)
Pošta	Emailová aplikácia (užívateľom programovateľné)

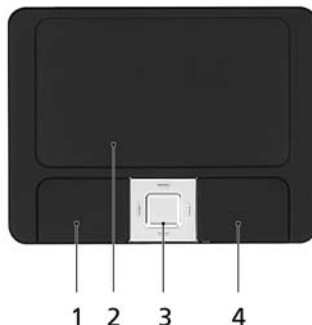
Dotyková plocha

Zabudovaná dotyková plocha je polohovacie zariadenie, ktoré sleduje pohyb na svojom povrchu. To znamená, že pohybom 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.
- Stlačte vľavo (**1**) a vpravo (**4**) od dotykovej plochy umiestnené tlačidlá za účelom výberu a vykonania funkcií. Tieto dve tlačidlá majú rovnakú funkciu ako ľavé a pravé tlačidlo myši. Klepnutie na dotykovú plochu je rovnaké ako kliknutie ľavým tlačidlom.

- Na posúvanie stránky nahor alebo nadol a doľava alebo doprava použite 4-smerové tlačidlo (3). Toto tlačidlo napodobňuje kurzor stlačený na posuvníku v oknách aplikácií.

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

Slovensky



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



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

Používanie klávesnice

Klávesnica bežnej veľkosti 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.



Lock klávesa	Popis
Caps Lock	Ak je Caps Lock zapnutý, všetky abecedné 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 zadať 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 aplikáciach.

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
 Klávesa Windows	<p>Stlačenie tejto klávesy má rovnaký efekt ako vo Windows kliknutie na tlačidlo Štart; spúšťa menu Štart. Môže byť taktiež použité s ďalšími klávesami, čím poskytuje vykonanie rôznych funkcií:</p> <ul style="list-style-type: none"> <>: Otvorí alebo zavriť ponuku Štart <> + <D>: Zobrazí pracovnú plochu <> + <E>: Otvorí Prieskumníka Windows <> + <F>: Hľadať súbor alebo priečinok <> + <G>: Prepínať medzi pomôckami bočného panela <> + <L>: Zamknúť počítač (ak je pripojený k sieti ovej doméne), alebo zmeniť používateľa (ak nie je pripojený k sieti ovej doméne) <> + <M>: Minimalizuje všetky okná <> + <R>: Otvára dialógové okno Spustiť <> + <I>: Prepínať medzi programami na paneli úloh <> + <U>: Otvorí Ease of Access Center <> + <X>: Otvorí Windows Mobility Center <> + <Break>: Zobrazí dialógové okno Vlastnosti systému <> + < + M>: Obnoví minimalizované okná na pracovnú plochu <> + <>: Prepínať medzi programami na paneli úloh pomocou Windows Flip 3-D <> + <Medzerník>: Preňiest všetky pomôcky do popredia a vybrať bočný panel Windows <Ctrl> + <> + <F>: Hľadať počítače (ak je pripojené k sieti) <Ctrl> + <> + <>: Použiť klávesy so šípkou na prepínanie medzi programami na paneli úloh pomocou Windows Flip 3-D



Poznámka: V závislosti od vydania systému Windows Vista nemusia byť niektoré klávesové skratky funkčné podľa vyššie uvedeného opisu.

Klávesa	Popis
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.



Poznámka: Na modeloch vybavených systémom Windows Vista™ Starter Edition sa klávesovou skratkou Fn-F2 spúšťa **System Properties** (Vlastnosti systému), a klávesmi Fn-F3 sa spúšťa **Power Options** (Možnosti napájania).

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

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

Ak chcete na zapnutom počítači vysunúť optický disk, stlačte tlačidlo vysúvania mechaniky.



Slovensky



Poznámka: s otvorom alebo vysúvacia, podľa modelu.

Používanie bezpečnostného zámku počítača

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



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

Zvuk

Počítač je vybavený 32-bitovým zvukom Intel High-Definition a zabudovanými stereo reproduktormi.



Nastavenie hlasitosti

Nastavenie hlasitosti počítača je také jednoduché ako stlačenie niektorých tlačidiel. Pozrite "**Klávesové skratky**" na strane 36, kde nájdete ďalšie informácie o nastavovaní hlasitosti reproduktora.

Používanie systémových utilít

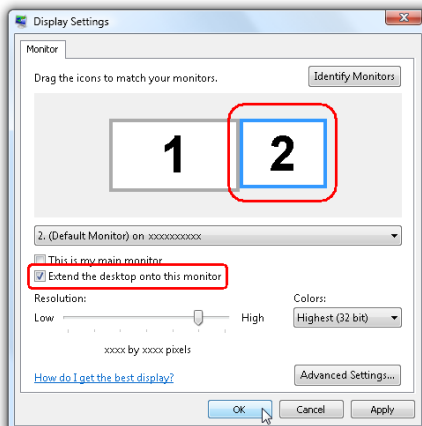
Acer Gridvista (s podporou dvoch obrazoviek)



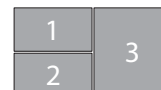
Poznámka: Táto funkcia je dostupná len v určitých modeloch.

Modely vybavené systémom Windows Vista™ Starter Edition nepodporujú aplikáciu Acer GridVista.

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 ikunu 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 je užitočná utilita, ktorá ponúka užívateľom 4 preddefinované nastavenia obrazovky pre zobrazenie viacerých okien na jednej obrazovke. Ak chcete spustiť túto funkciu, chodte do **Štart, Všetky programy** a kliknite na **Acer GridVista**. Môžete si vybrať jedno zo štyroch nasledovných nastavení obrazovky:

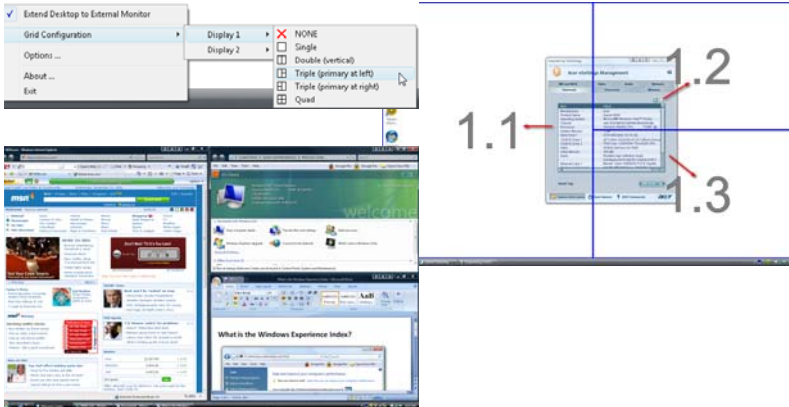


Double (dvojité zvisle), Triple (hlavné vľavo), Triple (hlavné vpravo), alebo Quad (štvorité)

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

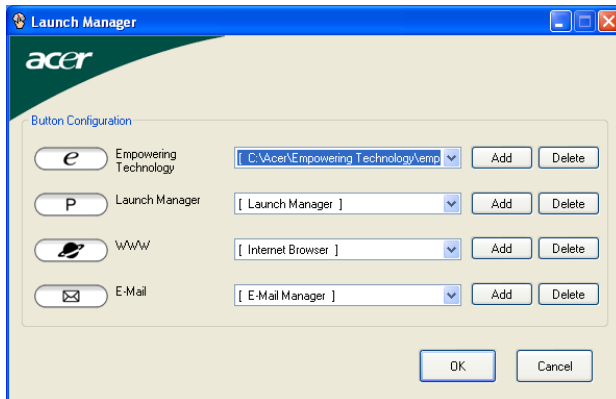
Nastavenie programu Acer GridVista je jednoduché.

- 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 31**, kde nájdete informácie o ich umiestnení.

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

Norton Internet Security

Norton Internet Security je antivírusový program, ktorý dokáže chrániť pred vírusmi a uchovať údaje v bezpečí.

Ako vykonávať antivírusovú kontrolu?

- 1 Ďalšie informácie nájdete v súboroch Pomocníka programu **Norton Internet Security**.
- 2 Vyberte položku **Tasks & Scans**.
- 3 Položkou **Run Scan** skontrolujte svoj systém.



- 4 Po dokončení kontroly pozrite jej výsledky.



Poznámka: Pri prvej kontrole svojho systému spusťte z dôvodu optimálneho zabezpečenia úplnú kontrolu – Full System Scan.

Môžete si naplánovať vlastné antivírusové kontroly, ktoré sa budú spúšťať v stanovených dňoch a časoch alebo v pravidelných intervaloch. Ak v čase spustenia plánovanej kontroly s počítačom pracujete, kontrola sa spustí na pozadí, takže nemusíte prerušiť svoju prácu.

Ďalšie informácie nájdete v súboroch Pomocníka programu Norton Internet Security.

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> + **, 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 uvolníte tlačidlo Power.

Obraz nie je na celej obrazovke.

Každá obrazovka počítača má iné prirodzené rozlíšenie v závislosti od veľkosti obrazovky. Ak nastavíte rozlíšenie na menšie hodnoty než je prirodzené rozlíšenie, obraz sa rozťahne na celú obrazovku. Kliknite pravým tlačidlom na plochu Windows a vyberte **Vlastnosti**, čím otvoríte dialógové okno „Vlastnosti obrazovky“. Potom kliknite na kartu **Nastavenie** a skontrolujte, či je rozlíšenie nastavené na patričnú hodnotu. Rozlíšenia menšie než uvedené nie sú na počítači alebo na externom monitore rozťiahnuté na celú obrazovku.

Z počítača nevychádza žiadny zvuk.

Skontrolujte nasledovné:

- Hlasitosť môže byť stlmená. V systéme Windows skontrolujte ikonu ovládania hlasitosti (reproduktor) na paneli úloh. Ak je preškrtnutá, kliknite na ikonu a zrušte označenie voľby **Stlmit' všetko**.
- Úroveň hlasitosti môže byť príliš nízka. V systéme Windows skontrolujte ikonu ovládania hlasitosti na paneli úloh. Hlasitosť môžete nastaviť aj pomocou tlačidiel ovládania hlasitosti. Podrobnosti nájdete v časti "**Klávesové skratky na strane 36**".
- 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.

Infračervený port nefunguje.

Skontrolujte nasledovné:

- Skontrolujte, či sú infračervené porty oboch zariadení naproti sebe (+/- 15 stupňov) a maximálne 1 meter od seba vzdialené.
- Skontrolujte, či nie je medzi infračervenými portami žiadna prekážka. Porty by nemali byť ničím blokované.
- Skontrolujte, či máte patričný softvér fungujúci na oboch zariadeniach (na prenos súborov) alebo či máte príslušné ovládače (pre tlač na infračervenej tlačiarne).
- Počas POST stlačte <F2> pre vstup do utility BIOS a skontrolujte, či je infračervený port zapnutý.
- Overte, či sú obe zariadenia IrDA-kompatibilné.

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 tlačiarne.

Chcem nastaviť moje umiestnenie za účelom používania modemu.

Aby sa dal váš komunikačný softvér (napr. HyperTerminal) správne používať, je potrebné nastaviť vaše umiestnenie:

- 1 Kliknite na **Štart, Nastavenie, Ovládací panel.**
- 2 Dvakrát kliknite na **Možnosti telefónu a modemu.**
- 3 Kliknite na **Vlastnosti vytáčania** a začnite nastavovať vaše 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 dátá budú vymazané.) Pred použitím tejto volby je dôležité zálohovať všetky dátové súbory.

Pred vykonaním operácie obnovenia prosím skontrolujte nastavenie BIOS-u.

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



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

Ako spustiť proces obnovenia:

- 1 Reštartujte systém.
- 2 Počas zobrazovania loga Acer stlačte súčasne <Alt> + <F10>, čím spustíte proces obnovy.

- 3 Na obrazovke budú pokyny na vykonanie obnovy systému.



Dôležité! Táto funkcia obsadí na vašom pevnom disku 10 GB v skrytom 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 siet 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 bud'te prosím pri svojom počítači. S vašou pomocou môžeme redukovať čas potrebný na riešenie a volanie vám poskytne efektívnejšie vyriešenie vášho problému. Ak sa objavia na vašom počítači správy o chybách alebo zvukové výstražné signály, zapíšte si ich v takom poradí ako sa objavili na obrazovke (alebo počet a sekvenciu v prípade zvukových signálov).

Budete musieť poskytnúť nasledovné informácie:

Meno: _____

Adresa: _____

Telefónne číslo: _____

Prístroj a typ: _____

Sériové číslo: _____

Dátum zakúpenia: _____

Batéria

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

Vlastnosti batérie

Batéria má nasledujúce vlastnosti:

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

Batéria sa nabíja vždy, keď pripojíte počítač k adaptéru striedavého napäťia. 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 nabité 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 napäťia 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 napäťia 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 nenabijate 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 opatrnne 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 vybijania, 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 vybija.
- 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 vybijte 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"> 1. Pripojte k počítaču adaptér striedavého napäťa a zapojte ho do elektrickej zásuvky. 2. Uložte všetky potrebné súbory. 3. Pokračujte v práci. <p>Ak chcete batériu nabit' rýchlejšie, vypnite počítač.</p>
Je k dispozícii náhradná batéria.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uložte všetky potrebné súbory. 2. Zatvorte všetky aplikácie. 3. Vypnite operačný systém a počítač. 4. Vymeňte batériu. 5. Zapnite počítač a pokračujte v práci.
Adaptér striedavého napäťa alebo elektrická zásuvka nie sú k dispozícii. Nemáte náhradnú batériu.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uložte všetky potrebné súbory. 2. Zatvorte všetky aplikácie. 3. Vypnite operačný systém a počítač.

Acer Arcade (len vybrané modely)

Acer Arcade je integrovaný prehrávač hudby, fotografií, TV, 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.



Slovensky

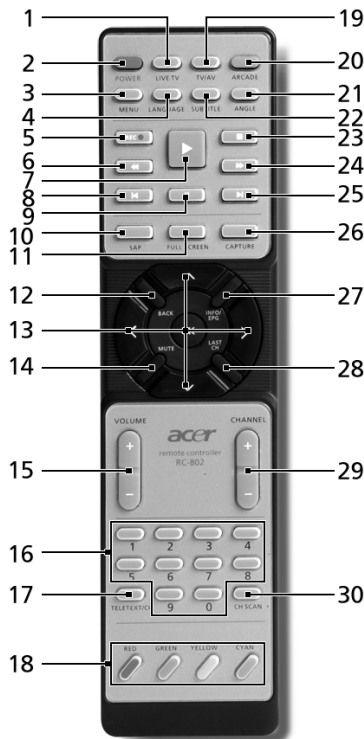
- **Music** (Hudba) – počúvanie hudby v rôznych formátoch
- **TV** – sledovanie alebo nahrávanie digitálnych alebo analógových TV programov (len vybrané modely)
- **Cinema** (Film) – sledovanie DVD alebo VCD
- **Video** – sledovanie a/alebo úprava videoklipov
- **Album** – prezerajte si fotky uložené na vašom pevnom disku alebo na vymeniteľných médiach



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

Diaľkové ovládanie

Ak je váš Acer vybavený kartou s TV tunerom, dodáva sa so 48-tlačidlovým diaľkovým ovládaním na prácu so softvérom Acer Arcade. Doleuvedená tabuľka vysvetluje funkcie tohto ovládania.



Upozornenie! Tlačidlá ARCADE a POWER majú rozdielnú funkciu v závislosti od aktuálneho režimu. Podrobnosti viď nižšie. Funkcie tlačidiel sa môžu podľa nastavenia napájania zmeniť.

Ak chcete v režime Windows aktivovať Arcade, stlačte tlačidlo **Arcade**, čím otvoríte aplikáciu Acer Arcade. Jeho opäťovným stlačením sa vrárite na hlavnú stranu Arcade. Opäťovným stlačením tlačidla **ARCADE** ukončíte režim Arcade. Stlačením tlačidla **POWER** uvediete notebook do režimu pohotovosti. Pre návrat ho stlačte znova.

Funkcie diaľkového ovládania

#	Položka	Popis
1	Live TV	Spustiť režim živého sledovania TV
2	Power	Vypnúť, uspat' (v závislosti od modelu)
3	Menu	Spustiť obrazovku DVD ponuky
4	Language	Otvoriť ponuku jazyka DVD**
5	Nahrávať'	Nahrávať TV
6	Prevíjanie dozadu	Pretáčanie média dozadu
7	Prehrat'	Prehrať výber
8	Previous	Prejst' o hudobnú skladbu, kapitolu DVD alebo fotografiu späť
9	Pauza	Pozastaviť zvuk, video, prehliadky, naživo sledovanú alebo zaznamenanú TV
10	SAP	Prepínanie medzi zvukovými režimami (mono, stereo, atď.)
11	Full Screen	Prepínanie režimu celej obrazovky a okna
12	Back	Späť na predošlú stranu
13	Tlačidlá navigácie/OK	Pohyb medzi položkami volieb a ponúk, OK pre výber voľby, potvrdenie, prehrávanie a pauzu
14	Mute	Zapnúť/vypnúť zvuk
15	VOL + / -	Zvýšiť alebo znížiť úroveň hlasitosti
16	Tlačidlá 0-9	Zadávanie čísel TV kanálov
17	TeleText/CC	Spustiť teletext*/*skryté titulky
18	Farebné tlačidlá	Funkcie skratiek teletextu*
19	TV/AV	Prepínanie medzi vstupmi TV a AV
20	Arcade	Spustiť/ukončiť Acer Arcade; návrat na hlavnú stranu Arcade
21	Angle	Prepínanie medzi dvomi rozličnými uhlami pohľadu**
22	Subtitle	Otvoriť ponuku Titulky**
23	Zastaviť'	Zastaviť aktuálnu operáciu prehrávania alebo nahrávania
24	Rýchlo dopredu	Rýchly pohyb médiom dopredu
25	Ďalej	Prejst' na ďalšiu hudobnú skladbu, kapitolu DVD alebo fotografiu
26	Capture	Zachytiať aktuálnu obrazovku TV/Video

#	Položka	Popis
27	Info/EPG	Zobrazit informačné výpisy o DVD alebo TV
28	Last Ch	Návrat na predošlý kanál
29	Channel	Zmeniť kanál smerom nahor a nadol
30	Ch scan	Odkaz na stránku vyhľadania kanálov; vyhľadávanie TV kanálov

*Len regióny s teletextom. **Závisí od konkrétneho obsahu DVD.

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 napäť o 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 vol'bou **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)

otvoríte kliknutím na ikonu v pravom hornom rohu hlavnej stránky.

Kliknutím na **Acer Arcade Help** otvoríte 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 ísť 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

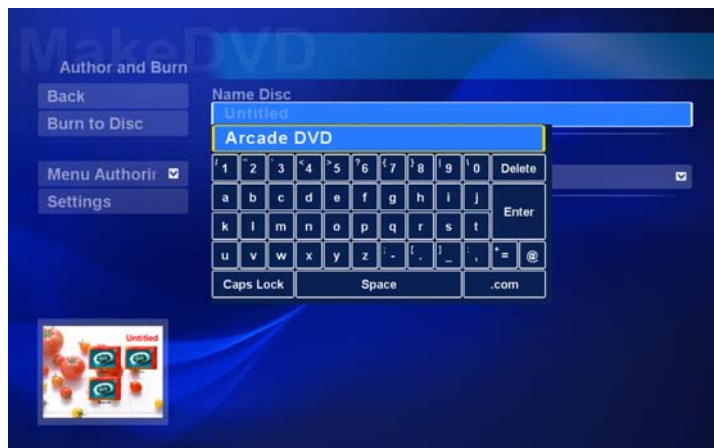
V spodnej časti okna sú zobrazené ovládacie prvky prehrávača – pre video, prehliadky, TV, filmy a hudbu. Na ľavej strane sú štandardné ovládacie prvky prehrávania (prehrať, pauza, stop, atď...). Na pravej strane sa ovláda hlasitosť (stlmit'a pridať/ubráť hlasitosť).



Poznámka: Pri prehrávaní DVD a sledovaní TV sú napravo od ovládania hlasitosti pridané ďalšie ovládacie prvky. Podrobnejšie sú vysvetlené v tejto užívateľskej príručke, v častiach Cinema (Film) a TV.

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 nepretržite počúvať hudbu alebo sledovať živé vysielanie TV zároveň s vykonávaním určitých ďalších funkcií. TV, video a hudba sa bude nepretržite prehrávať v malom okne umiestnenom ľavom hornom 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 (Uhол pohľadu)

V oblasti nad zoznamom jednotiek bude zobrazený práve prehľadávaný disk. Táto stránka sa zobrazí aj po stlačení tlačidla **Stop** počas prehľadávania filmu. Tlačidlá na ľavej strane umožňujú pokračovať v prehľadávaní filmu od miesta pozastavenia, opäťovať prehľadávanie filmu 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 (Zobrať 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** (Prehrať 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)

Zvolte **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 zvolte **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) vráťte 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** (Prehrať video) pre sledovanie video súborov. Stránka Video zobrazuje na pravej strane v oblasti obsahu video súbory. Sú usporiadané podľa priečinkov a náhľad obrázku zobrazuje prvú snímku každého videa.

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

Editing video (Úprava videa)

Acer Arcade umožňuje zachytávanie a nahrávanie videoklipov z iných externých zariadení, napríklad z DVD prehrávača alebo kamkordéra.

Kliknite na stránke Video na **Capture Device** (Zriadenie na zachytávanie) a potom vyberte zdroj, ktorý chcete použiť pre vstup videa. K dispozícii máte voľbu **S-video** a **Kompozitný**.

Ak chcete zachytiť videoklip, musíte kliknúť na červené tlačidlo nahrávania na ovládacích prvkoch na obrazovke.

Cieľový priečinok možno nastaviť v ponuke **Settings** (Nastavenie).

Po kliknutí na **Advanced** (Rozšírené) a voľbe **Settings** (Nastavenie) môžete nastaviť kvalitu zachytávaného videa. Vyberte si spomedzi možností **Good** (Dobrá), **Better** (Lepšia) alebo **Best** (Najlepšia). Voľba vyššej kvality znamená pri zachytávaní videoklipov väčší súbor.

Snapshot (Zosnímanie)

Režim Snapshot (Zosnímanie) je dostupný v režimoch Cinema, Video a TV. 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** (Prehrať) pre počúvanie celého CD od začiatku, alebo vyberte zo zoznamu v oblasti obsahu skladbu, ktorú chcete počúť.

Skladby obsiahnuté v priečinku sú zobrazené v oblasti s obsahom, na ľavej strane sú ovládacie prvky **Play** (Prehrať), **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).

TV (u vybraných modelov)

Arcade vám umožňuje na vašom počítači sledovať TV. Kliknite na tlačidlo **TV** na domovskej stránke a zobrazí sa hlavná stránka TV.

Volba **Live TV** (Živé sledovanie TV) slúži na prehrávanie TV na obrazovke. Stlačením **Escape** sa môžete kedykoľvek vrátiť do Arcade.

Pri sledovaní TV sa na obrazovke objavia ďalšie tlačidlá na ovládanie prehrávania: **Channel Up** (O kanál nahor) na prepnutie o kanál nahor, **Channel Down** (O kanál nadol) na prepnutie o kanál nahor, **Snapshot** (Zosnímanie) na zosnímanie aktuálneho snímku videa, **TeleText** na otvorenie funkcie Teletext a **Record** (Nahrávať') na záznam TV do video súboru.

Volba **Recorded TV** (Zaznamenaná TV) vám umožňuje prezeráť si súbory zaznamenané z TV. Viď Scheduling Recordings (Plánovanie nahrávania).

Volba **Schedule** (Plánovať) umožňuje nastaviť plánované nahrávanie TV kvôli neskoršiemu pozeraťiu. Viď Scheduling Recordings (Plánovanie nahrávania).

Volba **Program Guide** (Programová príručka) umožňuje zobrazenie informácií o programe pre všetky kanály. Viď Program Guide (Programová príručka).

Volba **Find Program** (Nájst' program) umožňuje vyhľadať špecifický druh programu.

Tlačidlo **Settings** (Nastavenie) otvára stránku obsahujúcu nastavenie TV. Ďalšie informácie nájdete v TV Settings (Nastavenie TV).



Poznámka: Informácie o nastavení a činnosti režimu TV v aplikácii Arcade si prosím pozrite v samostatnej brožúre TV.

Funkcia time-shift (Časový posun)

Arcade je vybavené aj funkciou time-shift (časový posun). Pri vytvorení okamžitej prehrávky aplikácia Arcade zaznamená TV vysielanie do súboru a vytvorí nepatrné oneskorenie medzi živým vysielaním a TV obsahom, ktorý sledujete. (Súbor s okamžitou prehrávkou nemožno uložiť a nie je teda možné sledovať tento súbor v okne Zaznamenaná TV.) V súbore sa môžete pohybovať dopredu alebo dozadu kvôli okamžitej prehrávke alebo preskakovať reklamy.



Poznámka: Zapnutie funkcie okamžitej prehrávky vyžaduje aspoň 2 GB voľného miesta na jednej z vašich lokálnych jednotiek.

Kliknutím na "||" pozastavíte prehrávanie alebo na "▶" pokračujete v sledovaní.

Kliknutím na "◀◀" previniete dozadu alebo na "▶▶" previniete dopredu. Kliknutím na "▶◀" prejdete na začiatok okamžitej prehrávky, alebo kliknutím na "▶▶" prejdete na koniec okamžitej prehrávky.



Poznámka: Pretože obsah sledovanej TV sa mierne oneskoruje za živým vysielaním TV, prechod na koniec okamžitej prehrávky znamená priblížiť sa k živému vysielaniu TV, tak ako to Arcade dovoľuje.

Recorded TV (Zaznamenaná TV)

Stránka **Recorded TV** (Zaznamenaná TV) zobrazuje zaznamenané TV súbory. Náhľad obrázku zobrazuje prvý snímok každého súboru. Ak chcete prehrať zaznamenaný TV súbor, kliknite na **Play** (Prehrat'). Video súbor sa bude prehrávať na celej obrazovke. Ak sa chcete vrátiť na stránku TV, kliknite na **Stop** (Zastaviť').

Popis volieb tejto stránky nájdete v časti Videos (Videá).

Scheduling recordings (Plánovanie nahrávania)

Ak chcete naplánovať TV záznam, kliknite na **Schedule** (Plánovať) a potom na **New Schedule** (Nový plán). Na otvorenej stránke vyberte **Channel** (Kanál), ktorý chcete nahráť a **Scheduling Interval** (Interval plánu). Nastavte **Starting Date** (Dátum začiatku), **Starting Time** (Čas začiatku) a **Ending Time** (Čas ukončenia) programu, ktorý chcete nahráť. Kliknutím na **Confirm Schedule** (Potvrdiť plán) aktivujete plán záznamu, alebo **Cancel** (Zrušiť) ukončíte bez odsúhlzenia plánu. Voľbou **Delete Schedule** (Vymazať plán) odstráňte predtým vytvorený plán nahrávky.

Click (Kliknutie) na existujúci plán nahrávania ho otvorí za účelom úpravy. Ak chcete zmeniť usporiadanie, v ktorom sú plány zobrazené, kliknite na **Sort by Channel** (Usporiadajť podľa kanálov) alebo na **Sort by Date** (Usporiadajť podľa dátumu).

Program guide (Programová príručka)

Kliknutím na **Program Guide** (Programová príručka) zobrazíte podrobnosti každého kanálu. Tieto zoznamy a informácie poskytuje Electronic **Program Guide** (Elektronická programová príručka).

Find program (Nájst' program)

Kliknutie na tlačidlo **Find Program** (Nájst' program) umožňuje vyhľadať programy podľa čísla kanála alebo podľa kategórie.

TV settings (Nastavenie TV)

Ak chcete zmeniť nastavenie obrazu, kliknite na tlačidlo **TV** na stránke **Settings** (Nastavenie) alebo na tlačidlo **Settings** (Nastavenie) hlavnej stránke TV. Sú tu štyri typy nastavenia TV: **Signal** (Signál), **Channel** (Kanál), **Recording** (Nahrávanie) a **Guide** (Príručka).

Signal settings (Nastavenie signálu)

Kliknite na **Capture Device** (Zariadenie na zachytávanie) a vyberte buď analógový alebo digitálny vstup TV signálu.

Zvolte **TV Source** (Zdroj TV signálu).

Voľba **Region** (Región) umožňuje zvolať krajinu alebo región, v ktorej sa nachádza váš poskytovateľ káblevej TV.

Môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť funkciu time-shift (časový posun).

Channel settings (Nastavenie kanálov)

Ak neexistuje zoznam kanálov, kliknite na **Scan Channels** (Vyhľadávať kanály). Počítač bude vyhľadávať dostupné TV kanály. Kliknutím na **Scan Channels** (Vyhľadávať kanály) môžete znova vyhľadávať kanály a nahradíť existujúci zoznam kanálov.

Recording settings (Nastavenie nahrávania)

Voľba **Recording Quality** (Kvalita nahrávania) umožňuje nastaviť kvalitu videa nahrávaného z TV. Voľba vyšej kvality vedie pri nahrávaní z TV k väčšiemu súboru nahrávky.

Môžete taktiež zvoliť cieľové umiestnenie zaznamenannej TV.

Guide settings (Nastavenie príručky)

Kliknite na **EPG Source** (Zdroj EPG) a vyberte zdroj vašej elektronickej programovej príručky (EPG). Môže sa v závislosti na vašom regióne ľišiť.

Kliknutím na **Restore Default Settings** (Obnoviť východzie nastavenie) vrátite nastavenie na východzie hodnoty.

Používanie funkcií teletextu

V regiónoch s teletextovou službou možno aktivovať funkciu teletextu pomocou ovládacieho prvku na obrazovke alebo na diaľkovom ovládaní.

Stlačením tlačidla **Teletext** na diaľkovom ovládaní otvoríte teletext, opäťovným stlačením prejdete do režimu priehľadného zobrazenia (pozadie textu bude tvorené TV obrazom) a ďalším stlačením sa vrátite k TV obrazu.

Na pohyb v teletexte môžete použiť:

- Kliknutie na farebné tlačidlá slúži na pohyb cez farebne zvýraznené odkazy.
- Kliknutie na číslo stránky na obrazovke slúži na prechod na túto stránku.
- Číselné tlačidlá slúžia na priame zadanie čísla stránky.
- Tlačidlá Nahor/Nadol na diaľkovom ovládaní slúžia na pohyb číslami stránok, následne stlačte **OK** pre výber.
- Tlačidlá Doľava/Doprava slúžia na prezeranie podstránok.



Poznámka: Funkcia zosnímania je dostupná len počas činnosti teletextu.

Vytvoriť DVD

Aplikácia Acer Arcade predstavuje jednoduché a komplexné riešenie pre nahrávanie dát, zvuku, fotografií alebo videí. Môžete napáľovať a zdieľať akúkoľvek kombináciu dát, hudby, fotografií alebo videí – priamo v režime **Vytvoriť 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 usporiadať 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.

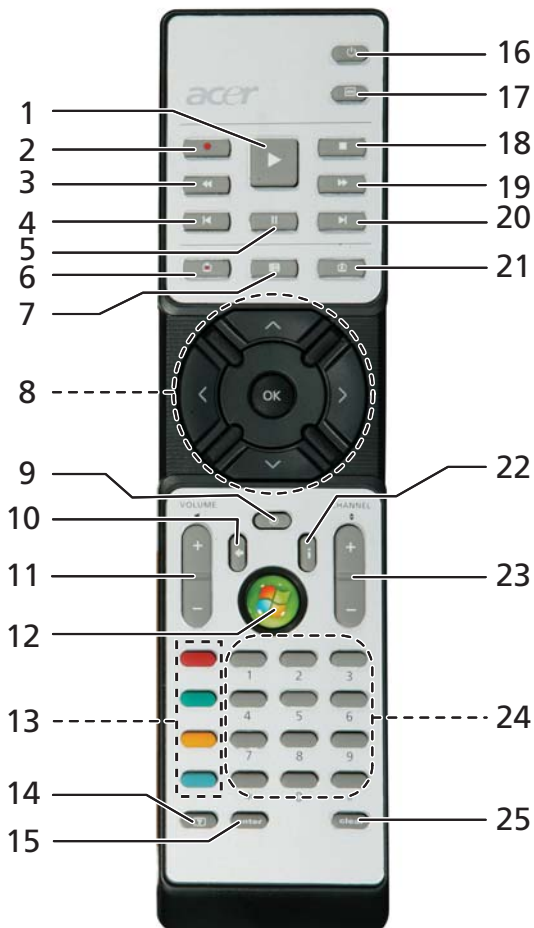
Acer Arcade Deluxe zahŕňa nasledujúce pomocné programy:

- VideoMagician
- TV Joy (len vybrané modely)
- SportsCap (len vybrané modely)
- DV Wizard
- DVDivine



Diaľkové ovládanie

Ak je systém Aspire vybavený kartou s tunerom TV, dodáva sa s diaľkovým ovládaním na prácu so softvérom Acer Arcade Deluxe. Dole uvedená tabuľka vysvetluje funkcie tohto ovládania.



Funkcie diaľkového ovládania

#	Položka	Popis
1	Prehrat'	Prehrat' výber
2	Nahrávat'	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 + / -	Zvýšiť alebo znížiť úroveň hlasitosti
12	Spustiť'	Otvoriť alebo zavrieť 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 prebudiť 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	Vymazat'	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: Podrobne 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.

TV Joy (len vybrané modely)

Program TV Joy obohacuje zážitok zo sledovania televízie v počítači. Môžete si vychutnať naživo televízne programy, plánovať nahrávanie a sledovať zaznamenané televízne relácie. Keď sa spustí program TV Joy, zobrazí sa v režime na celú obrazovku naposledy sledovaný kanál

SportsCap (len vybrané modely)

Program SportsCap je revolučný spôsob sledovania športových videí. Automaticky zistí v zaznamenaných zápasoch najvýraznejšie pamätné momenty v športe.



Poznámka: Typy športov, ktoré sú k dispozícii vo vašej verzii programu SportsCap, závisia od verzie a modulov nainštalovaných v počítači.

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 kamерu 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 vzhlad, 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 Zavorte 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 zavorte veko počítača, aby sa počítač prepol 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 ponuku **Štart** , potom na položku **Vypnúť**.

Alebo:

Privedte počítač do režimu spánku stlačením **<Fn> + <F4>**. Potom zavorte 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 svieti, počítač vstúpil do režimu Spánok. V oboch prípadoch zapnete počítač stlačením a uvoľnením tlačidla Power. Počítač môže vstúpiť do režimu Hibernácie až po tom, ako je po určitý čas v režime Spánok.

Čo so sebou na schôdzky

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

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

Prenášanie počítača domov

Ak prenášate počítač z vášho pracoviska domov alebo naopak.

Príprava počítača

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

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



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

Čo vziať so sebou

Ak niektoré položky máte doma, zoberete so sebou:

- AC adaptér a kábel napájania
- Vytláčenú 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 nebolo 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 počítač 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.

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 napäťím. 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 staráť.

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

Používanie bezpečnostného zámku počítača

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

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

Používanie hesiel

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

- Heslo správcu (Supervisor 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 89.
- 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.

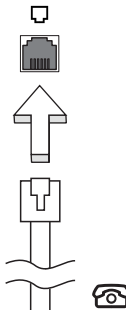
Fax/data modem

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.

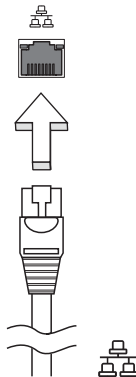


Pozor! Skontrolujte, či je vami použitý kábel vhodný pre štát, v ktorom sa nachádzate.

Zabudovaná funkcia siete

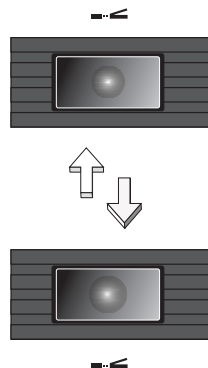
Zabudovaná funkcia siete umožňuje pripojiť počítač k sieti Ethernet.

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



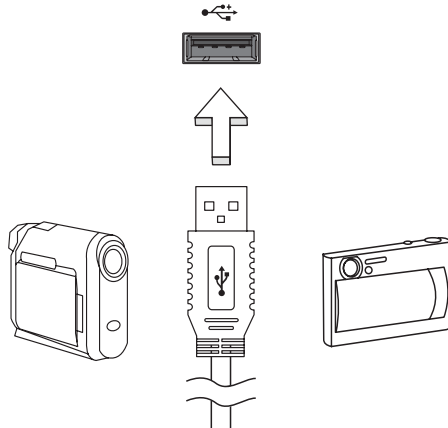
Fast Infrared FIR (Rýchle infra)

Infračervený port FIR (Fast Infrared) vám umožňuje bezdrôtový prenos dát s inými počítačmi podporujúcimi infračervený prenos a perifériami, ako sú PDA, mobilné telefóny a infračervené tlačiarne.



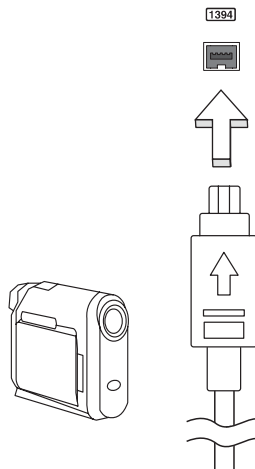
Univerzálna sériová zbernica (USB)

Port USB 2.0 je vysokorýchlosná sériová zbernica, ktorá umožňuje pripojiť USB periférie bez plynvania systémovými zdrojmi.



Port IEEE 1394

Port IEEE 1394 umožňuje pripojiť zariadenie kompatibilné s IEEE 1394, napríklad videokameru alebo digitálny fotoaparát.



Slot PC Card

Slot Type II PC Card slúži kartám PC Card, ktoré zvyšujú použiteľnosť a rozšíriteľnosť počítača. Na týchto kartách by malo byť logo PC Card.

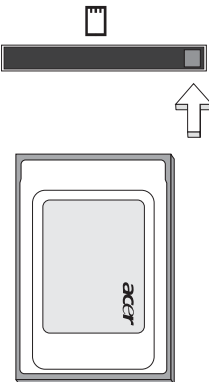
Karty PC Card (predtým označované ako PCMCIA) sú prídavné karty pre prenosné počítače, poskytujúce rozšírené funkcie spôsobom, aký bol doteraz možný len pri stolných počítačoch. Medzi najznámejšie karty PC Card patria karty Flash, modem fax/data, bezdrôtové LAN a SCSI karty. Karta CardBus vylepšuje technológiu 16-bitovej karty PC Card rozšírením šírky pásma na 32 bitov.



Poznámka: Návod na inštaláciu a používanie karty a prehľad jej funkcií nájdete v príručke dodávanej s kartou.

Vkladanie karty PC Card

Vložte kartu do slotu a v prípade potreby vytvorte príslušné pripojenie (napr. siet'ovým káblom). Podrobnosti nájdete v príručke dodávanej s kartou.



Vysúvanie karty PC Card

Pred vysunutím karty PC Card:

- 1 Ukončite aplikáciu, ktorá kartu používa.
- 2 Kliknite ľavým tlačidlom na ikonu karty PC Card na paneli úloh a ukončite operáciu s kartou.
- 3 Stlačte tlačidlo vysúvania slotu, čím vysuniete tlačidlo vysúvania. Ďalším stlačením kartu vysuniete.

ExpressCard

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

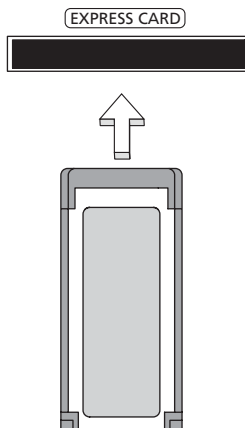
Karty ExpressCard podporujú veľké množstvo rozširujúcich doplnkov, vrátane adaptérov na pamäťové karty flash, TV tunerov, pripojenia Bluetooth a adaptérov IEEE 1394B. Karty ExpressCard podporujú aplikácie USB 2.0 a PCI Express.



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 opatrné zatlačte, kým nedosadne na miesto.



Vyberanie karty ExpressCard

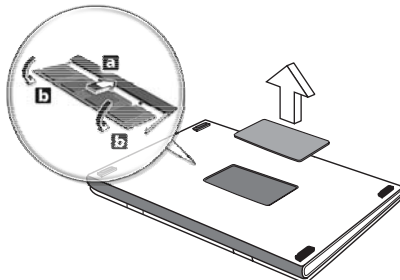
Pred vybratím karty ExpressCard:

- 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 opatrné do slotu a uvoľnite, aby karta vyskočila. Potom kartu zo slotu vyberte.

Inštalácia pamäte

Pamäť inštalujte podľa tohto postupu:

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



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

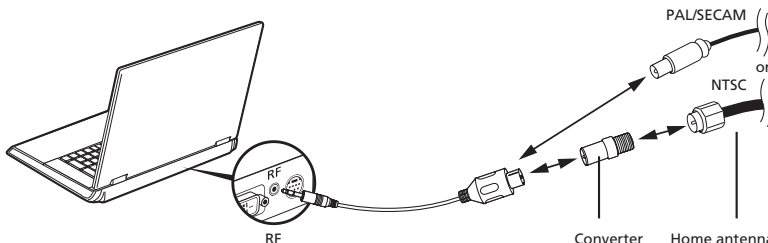
Počítač automaticky zistí a prekonfiguruje celkovú veľkosť pamäte. Konzultujte prosím s kvalifikovaným technikom alebo kontaktujte vášho predajcu Acer.

Pripojenie TV a AV kálov

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

PAL/SECAM a NTSC systémy

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

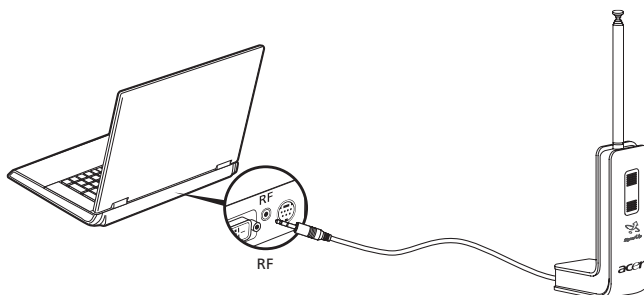


Dôležité! Pred pripojením kábla antény sa prosím uistite, že používate správny systém kálov podľa vášho regiónu.

Digitálna anténa Acer DVB-T

Ako pripojiť anténu:

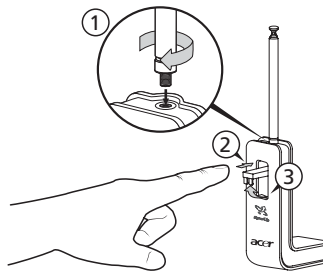
Zapojte kábel antény do RF zdierky na vašom notebooku.



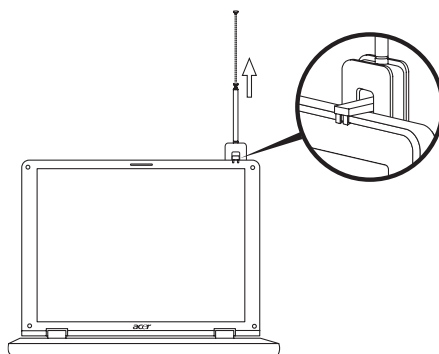
Poznámka: Všetky obrázky majú len informatívny charakter.
Skutočné zariadenie sa môže vzhľadovo lísiť.

Ako nastaviť anténu:

- 1 Zláhka zatlačte nahor, kým sa spodná časť nevysunie.
- 2 Čahajte zospodu nahor, kým nedosiahnete polohu 90 stupňov vzhľadom k telu antény.



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



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

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

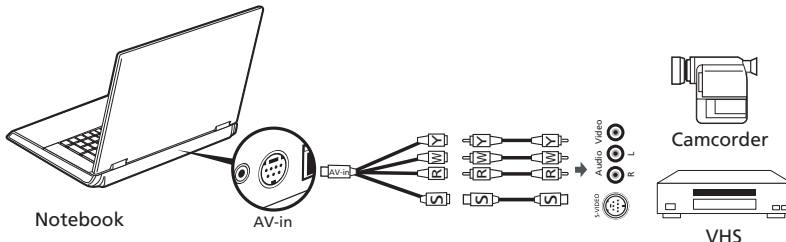


Pozor! Neumiestňujte magnet do blízkosti jednotky pevného disku vášho počítača. Môže to spôsobiť poškodenie jednotky a/ alebo dát.

AV kábel

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

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



Poznámka: Rozširujúce káble nemusia byť potrebné. Podrobnosti o zachytávaní TV alebo videoklipov si prosím pozrite v súbore Pomocníka.

Utilita BIOS

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

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

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

Zavádzacia sekvencia

Ak chcete nastaviť utilitu BIOS zavádzaciu sekvenciu, spustite 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), spustite 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, spustite utilitu BIOS a vyberte z kategórií navrchu obrazovky položku **Security**. Presuňte sa na **Password on boot:** a použite klávesy **<F5>** a **<F6>** na zapnutie tejto funkcie.

Používanie softvéru

Prehrávanie DVD filmov

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

- 1 Vložte DVD disk s filmom.



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 zostane posledné nastavenie kódu regiónu trvalé. Obnovením pevného disku nebude počet zadania kódu regiónu vymazaný. Informácie o kódoch regiónu DVD filmov nájdete v nasledovnej tabuľke.

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

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



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

Správa napájania

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

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

Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management je nástroj na rýchle zálohovanie a obnovu systému. Môžete vytvárať a ukladať zálohu 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 objavíť 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 48.**

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 odporúcané 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.

Hlásenia o chybách	Akcia opravy
Keyboard interface error	Kontaktujte vášho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Memory size mismatch	Stlačte < F2 > (počas POST) pre vstup do utility BIOS a potom reštartujte stlačením Exit 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 sieťami PSTN v jednotlivých krajinách však samotný certifikát nie je zárukou úspešného fungovania vo všetkých koncových bodoch PSTN. V prípade problémov najprv kontaktujte dodávateľa vášho zariadenia.

Zoznam krajín

Členské štáty EÚ v máji 2004: Belgicko, Dánsko, Nemecko, Grécko, Španielsko, Francúzsko, Írsko, Taliansko, Luxembursko, Holandsko, Rakúsko, Portugalsko, Fínsko, Švédsko, Spojené kráľovstvo, Estónsko, Lotyšsko, Litva, Poľsko, Maďarsko, Česká republika, Slovenská republika, Slovinsko, Cyprus a Malta. Používanie je povolené v krajinách Európskej únie a v Nórsku, Švajčiarsku, na Islande a v Lichtenštajnsku. Toto zariadenie musí byť používané v súlade so smernicami a obmedzeniami platnými v 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 štítk 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

"Spätná analýza a rozoberanie je zakázané. 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 krajine, kde sa používa. Ak chcete získať ďalšie informácie, kontaktujte prosím miestne zastúpenie v krajine, kde sa výrobok používa.

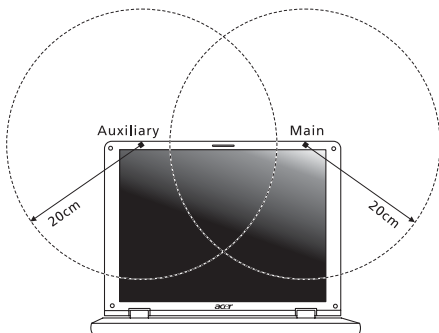
Bezpečnostné požiadavky FCC RF

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 rádiovej komunikácie.

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

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:	BL50
Machine type:	Extensa 5510/5510Z/5200
SKU number:	Extensa 551xxx/551xZxxx/520xxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	2641 Orchard Parkway San Jose, CA 95134 USA
Contact person:	Mr. Young Kim
Tel:	408-922-2909
Fax:	408-922-2606



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

Hereby declare that:

Product: Personal Computer

Trade Name: Acer

Model Number: BL50

Machine Type: Extensa 5510/5510Z/5200

SKU Number: Extensa 551xxx/551xZxxx/520xxx
 ("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

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"> • Illuminance level: [250 + (250cosα)] lx where α = 85° • Color: Source D65
Reflection class of LCD panel (positive and negative polarity)	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinary LCD: Class I • Protective or Acer CrystalBrite™ LCD: Class III
Image polarity	Both
Reference white: Pre-setting of luminance and color temperature @ 6500K (tested under BM7)	<ul style="list-style-type: none"> • Yn • u'n • v'n
Pixel fault class	Class II

Register

A

AC adaptér
starostlivosť o xiii

B

batéria
inštalácia 50
kontrola úrovne kapacity 51
maximalizovanie životnosti 49
nabíjanie 51
optimalizácia 51
podmienky pri vyčerpaní 52
prvé použitie 49
starostlivosť o xiv
upozornenie na vyčerpanie batérie
52
vlastnosti 49
vyberanie 50, 51
bezpečnosť
CD alebo DVD 97
heslá 78
zámok 39, 78

C

caps lock 34
na kontrolke 30
CD-ROM
manuálne vysúvanie 46
riešenie problémov 46
vysúvanie 39
cestovanie
medzinárodné lety 77
miestne vychádzky 76

D

displej
klávesové skratky 37
riešenie problémov 45
dotyková plocha 32
klávesová skratka 37
používanie 32 – 33
DVD 90
DVD filmy
prehrávanie 90

E

často kladené otázky 45
číselná klávesnica
vložená 34
čistenie
počítač xiv
Euro 38

F

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

H

heslo 78
typy 78
hlásenia o chybách 94
hlasitosť
nastavenie 40

J

jas
klávesové skratky 37

K

Karta PC Card 83
vkladanie 83
vysúvanie 83
klávesnica 34
klávesové skratky 36
klávesy Lock 34
Klávesy Windows 35
riešenie problémov 46
vložená číselná klávesnica 34
klávesové skratky 36
Klávesy Windows 35
kontrolky stavu 30

L

LED diódy 30

M

modem 80

N

nabíjanie
kontrola kapacity 51
Notebook Manager
klávesová skratka 36
num lock 34
na kontrolke 30

- O
 - otázky
 - nastavenie umiestnenia pre modem 47
- P
 - pamäť
 - inštalácia 85
 - podpora
 - informácia 48
 - počítač
 - bezpečnosť 78
 - cestovanie v mieste 76
 - čistenie xiv
 - funkcie 15
 - klávesnice 34
 - kontrolky 30
 - medzinárodné cesty 77
 - na kontrolke 17, 30
 - odpojenie 74
 - používanie v domácej kancelárii 76
 - prenášanie 74
 - prenášanie domov 75
 - riešenie problémov 94
 - starostlivosť o xiii
 - vypnutie xii
 - pohľad
 - sprava 19
 - spredu 18
 - zľava 18
 - zozadu 20
 - pohľad spredu 17
 - pohľad zľava 17
 - porty 80
 - pripojenie
 - siet' 81
 - prístup na médium
 - na kontrolke 30
- problémy 45
 - CD-ROM 46
 - displej 45
 - klávesnica 46
 - riešenie problémov 94
 - spustenie 45
 - tlačiareň 46
- R
 - Režim hibernácie
 - klávesová skratka 37
- reproduktoři
 - klávesová skratka 37
 - riešenie problémov 46
- riešenie problémov 94
 - tipy 94
- S
 - scroll lock 34
 - siet' 81
 - správy
 - chyba 94
 - starostlivosť
 - AC adaptér xiii
 - batéria xiv
 - počítač xiii
 - svetlá kontroliek 30
- T
 - tlačiareň
 - riešenie problémov 46
- U
 - univerzálna sériová zbernicia (USB) 82
 - Utilita BIOS 89
- Z
 - zvuk 40
 - nastavenie hlasitosti 40
 - riešenie problémov 46