

Projektor Acer

Séria X1160/X1260  
Návod na obsluhu

Autorské práva © 2007. Acer Incorporated.

Všetky práva sú vyhradené.

Projektor Acer, séria X1160/X1260 Návod na obsluhu

Pôvodné vydanie: 8/2007

V informáciách obsiahnutých v tejto publikácii môžu byť pravidelne vykonávané zmeny alebo revízie bez povinnosti oboznamovať s nimi akúkoľvek osobu. Takéto zmeny budú začlenené do nových vydaní tejto príručky alebo doplnkových dokumentov a publikácií. Táto spoločnosť nevyjadruje záruky, slovné ani odvodné, 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.

Projektor Acer, séria X1160/X1260

Číslo modelu: \_\_\_\_\_

Sériové číslo: \_\_\_\_\_

Dátum zakúpenia: \_\_\_\_\_

Miesto zakúpenia: \_\_\_\_\_

Acer a logo Acer sú registrovanými obchodnými značkami spoločnosti Acer Incorporated. Názvy výrobcov iných spoločností, alebo obchodné značky použité v tomto dokumente kvôli identifikácii sú majetkom patričných spoločností.

# Informácie pre vašu bezpečnosť a pohodlie

Pozorne si tieto pokyny prečítajte. Tento dokument pre možnú budúcu potrebu uschovajte. Postupujte podľa všetkých varovaní a pokynov vyznačených na výrobku.

## Vypnutie výrobku pred čistením

Pred čistením výrobku výrobok odpojte od prívodu elektrickej energie vytiahnutím zástrčky siet'ového kábla zo zásuvky na stene. Na čistenie nepoužívajte tekuté ani aerosólové čističe. Na čistenie používajte navlhčenú tkaninu.

## Dávajte pozor na zástrčku ako rozpojovacie zariadenie.

Pri pripájaní alebo odpájaní prívodu energie k externej siet'ovej jednotke postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- Siet'ovú jednotku nainštalujte pred pripojením siet'ového kábla k zásuvke striedavého prúdu.
- Pred odpojením siet'ovej jednotky od projektora odpojte siet'ový kábel zo zásuvky.
- Ak je systém vybavený viacerými zdrojmi napájania, prívod elektrickej energie odpojte odpojením všetkých siet'ových káblov od zdrojov energie.

## Dbajte na prístupnot'

Presvedčte sa, že zásuvka, ku ktorej chcete pripojiť siet'ový kábel je ľahko dostupná a je umiestnená čo najbližšie k užívateľovi zariadenia. Ak potrebujete odpojiť prívod elektrickej energie do zariadenia, odpojte od elektrickej zásuvky siet'ový kábel.



### Výstrahy!

- Tento výrobok nepoužívajte v blízkosti vody.
- Tento výrobok neumiestňujte na nestabilný vozík, stojan alebo stolík. Ak výrobok spadne, môže dôjsť k jeho vážnemu poškodeniu.
- Štrbiny a otvory určené pre vetranie zabezpečujú spoľahlivú činnosť výrobku a chránia ho pred prehriatím. Tieto otvory nesmú byť blokované ani zakryté. Otvory by nikdy nemali byť zablokované umiestnením výrobku na posteľ, pohovku, koberec alebo na iný podobný povrch.

Tento výrobok by sa nikdy nemal umiestňovať v blízkosti alebo na radiátor alebo zdroj tepla, ani do zapustených miest, a to pokiaľ nie je zabezpečené dostatočné vetranie.

- Do tohto výrobku nezasúvajte cez ktorýkoľvek otvor na skrinke žiadne predmety, pretože môže dôjsť k styku s bodmi s nebezpečným napätiom alebo so skratovanými časťami, čoho dôsledkom môže byť vznik požiaru alebo elektrického šoku. Na výrobok ani do jeho vnútra nenalievajte tekutiny akéhokoľvek druhu.

- Aby ste zabránili poškodeniu vnútorných prvkov a aby ste zabránili výtečeniu batérie, výrobok neumiestňujte na miesto s výskytom vibrácií.
- Nikdy nepoužívajte na športoviskách v telocvičniach alebo na iných miestach s výskytom vibrácií, a to kvôli možnému vzniku skratu alebo poškodeniu rotačných zariadení alebo lampy.

## Používanie zdroja elektrického prúdu

- Tento výrobok by mal byť napájaný akýmkoľvek typom elektrického prúdu uvedeným na štítku s označením. Ak si nie ste istí druhom dostupného typu dodávanej elektrickej energie, túto náležitosť prekonzultujte s vašim predajcom alebo s miestnym dodávateľom energie.
- Zabráňte tomu, aby čokoľvek ležalo na siet'ovom kábli. Tento výrobok neumiestňujte na miesta na ktorých by ľudia mohli šliapati na siet'ový kábel.
- Ak sa v prípade tohto výrobku používa predlžovací kábel, presvedčte sa, že hodnota ampérov zariadení pripojených k predlžovaciemu káblu nepresahuje medznú hodnotu ampérov predlžovacieho kabla. Taktiež sa presvedčte, že celkový menovitý výkon výrobcov pripojených k siet'ovej zásuvke na stene neprevyšuje menovitý výkon poistky.
- Siet'ovú zásuvku, viacnásobnú zásuvku alebo zásuvku nepret'ažujte pripájaním veľmi veľkého počtu zariadení. Celkové zat'aženie systému nesmie presiahnuť 80% menovitého výkonu prúdovej odbočky. Ak sa používajú viacnásobné zásuvky, zat'aženie by nemalo presiahnuť 80% vstupného menovitého výkonu viacnásobnej siet'ovej zásuvky.
- Adaptér striedavého prúdu pre tento výrobok je vybavený trojžilovou uzemnenou zástrčkou. Zástrčka je vhodná jedine pre uzemnené siet'ové zásuvky. Pred zasunutím zástrčky adaptéra striedavého prúdu sa presvedčte, že siet'ový výstup je správne uzemnený. Zástrčku nezasúvajte do neuzemnej siet'ovej zásuvky. Podrobnosti získate u svojho elektrotechnika.



**Výstraha!** Uzemňovací kolík má bezpečnostnú funkciu. Používanie siet'ovej zásuvky, ktorá nie je správne uzemnená môže mať za následok vznik elektrického šoku a/alebo poranenia.



**Poznámka:** Uzemňovací kolík taktiež poskytuje dobrú ochranu pred neočakávaným šumom vytváraným inými elektrickými zariadeniami v blízkosti, ktoré môžu rušíť výkon tohto výrobku.

- Tento výrobok používajte jedine s dodávanou súpravou siet'ového kábla. Ak potrebujete súpravu siet'ového kábla vymeniť, presvedčte sa, že nový siet'ový kábel spĺňa nasledujúce požiadavky: odpojiteľný typ, uvedený v UL/certifikovaný podľa CSA, typ SPT-2, menovitý výkon aspoň 7A 125V, schválený VDE alebo ekvivalentný, maximálna dĺžka 4,6 metrov (15 stôp).

## Vykonávanie servisných činností týkajúcich sa výrobku

Sami sa nesnažte vykonávať servisné činnosti týkajúce sa výrobku; otvorením a odstránením krytov sa vystavíte nebezpečným napätiám a iným nebezpečenstvám. Všetky servisné zásahy prenechajte kvalifikovaným servisným technikom.

Výrobok odpojte od prívodu elektrickej energie (zásuvky na stene) a zverte ho kvalifikovanému servisnému personálu ak:

- siet'ový kábel alebo zástrčka sú poškodené, prerezané alebo rozstrapkané
- na výrobok sa rozliala tekutina
- výrobok bol vystavený účinkom dažďa alebo vody
- výrobok spadol, alebo ak došlo k poškodeniu jeho skrinky
- výrobok vykazuje jasnú zmenu vo fungovaní, čo je náznakom potreby vykonania servisu
- výrobok nefunguje bežným spôsobom v prípade postupovania podľa pokynov na prevádzku



**Poznámka:** Nastavujte jedine ovládače, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu, pretože nesprávne nastavenie ostatných ovládačov môže mať za následok poškodenie. Kvalifikovaný technik bude musieť následne vynaložiť veľké množstvo práce obnovenie výrobku do normálneho prevádzkového stavu.



**Výstraha!** Z bezpečnostných dôvodov v prípade dopíňania alebo výmeny súčiastok nepoužívajte súčiastky, ktoré nie sú v zhode s pôvodnými. O možnosti kúpy sa informujte u svojho predajcu.

Vaše zariadenie a jeho doplnky môžu obsahovať malé súčasti. Uchovávajte ich mimo dosahu malých detí.

## Dodatočné bezpečnostné informácie

- Ak lampa svieti, nikdy sa nepozerajte do objektívu projektora. Žiarivé svetlo môže poškodiť váš zrak.
- Najprv zapnite projektor a následne zdroje signálu.
- Výrobok neumiestňujte do nasledujúcich prostredí:
  - Priestor, ktorý je zle vetraný alebo stiesnený. Pre voľné prúdenie vzduchu okolo projektora je potrebné od stien zabezpečiť minimálne 50cm vzdialenosť.
  - Miesta, na ktorých môžu teploty dosahovať nadmerne vysoké teploty, ako je napríklad vnútro automobilu so všetkými oknami zatvorenými.
  - Miesta, na ktorých môže nadmerná vlhkosť, prach alebo cigaretový dym zašpiníť optické prvky, čo spôsobí skrátenie doby životnosti a stmaňenie obrazu.
  - Miesta v blízkosti protipožiarnej poplašných zariadení.
  - Miesta s okolitou teplotou nad 40 °C/104 °F.
  - Miesta s nadmorskou výškou nad 10 000 stôp.
- Ak sa s vašim projektorom niečo nezvyčajné deje, okamžite ho odpojte od prívodu energie. Ak z vášho projektoru vystupuje dym, nezvyčajný zvuk alebo

- zápac, projektor neprevádzkujte. Môže dôjsť k vzniku požiaru alebo elektrického šoku. V takomto prípade zariadenie okamžite odpojte od prívodu energie a spojte sa so svojim predajcom.
- Nepokračujte v používaní výrobku, ktorý spadol alebo sa poškodil. V takomto prípade sa spojte s predajcom s cieľom vykonania kontroly.
  - Objektív projektoru nesmerujte proti slnku. V opačnom prípade môže dôjsť k vzniku požiaru.
  - Pri vypínaní projektoru sa pred odpojením od prívodu elektrickej energie vám odporúčame presvedčiť sa, že projektor dokončil cyklus chladenia.
  - Hlavný prívod energie náhle nevypínajte a projektor neodpájajte od prívodu energie počas jeho činnosti. To by mohlo spôsobiť zničenie lampy, vznik požiaru, elektrického šoku alebo iných problémov. Najlepším spôsobom je pred vypnutím hlavného prívodu energie vychkať, dokiaľ sa ventilátor nevypne.
  - Nedotýkajte sa mriežky na výstupe vzduchu ani spodnej platne, pretože môžu byť horúce.
  - Ak je projektor vybavený vzduchovým filtrom, tento filter pravidelne čistite. Teplota vo vnútri sa môže zvýšiť a spôsobiť poškodenie v prípade, ak je filter/vetracie otvory zanesený(é) špinou alebo prachom.
  - Počas prevádzky projektoru sa nepozerajte cez mriežku výstupu vzduchu. Môže dôjsť k poraneniu očí.
  - Ak je projektor zapnutý, vždy otvorte uzávierku objektívu alebo kryt objektívu.
  - Počas prevádzky projektoru neblokujte objektív projektoru akýmkolvek predmetom, pretože tento predmet sa môže zohriat a zdeformovať, alebo aj spôsobiť požiar. Kvôli dočasnému vypnutiu lampy stlačte tlačidlo HIDE (SKRYŤ), ktoré sa nachádza na diaľkovom ovládači.
  - Lampa je počas prevádzky veľmi horúca. Pred vybratím zostavy lampy s cieľom jej výmeny nechajte projektor vychladnúť, a to počas doby asi 45 minút.
  - Nepoužívajte lampu, ktorej menovitá životnosť ubehla. V mimoriadnych prípadoch môže dôjsť k prasknutiu.
  - Zostavu lampy ani žiadne elektronické prvky nevymieňajte pokiaľ je projektor pripojený k sieti.
  - Tento výrobok sám zistí životnosť lampy. Po zobrazení varovných hlásení zabezpečte výmenu lampy.
  - Pri výmene lampy nechajte jednotku úplne vychladnúť a postupujte podľa pokynov pre výmenu.
  - Po výmene modulu lampy vynulujte funkciu "Lamp Hour Reset (Vynulovanie hodín používania lampy)", ktorú nájdete v menu "Management (Správa)", a to v rámci obrazovkového displeja.
  - Tento projektor sa nepokúšajte rozoberať. Vo vnútri sa vyskytujú nebezpečné vysoké napäcia, ktoré vás môžu zasiahnuť. Jedinou súčasťou, na ktorej môžete vykonávať servisnú činnosť je lampa, ktorá má svoj vlastný odoberateľný kryt. Vykonávanie servisných činností zverte vhodnému kvalifikovanému profesionálному servisnému personálu.
  - Projektor nestavajte do zvislej polohy. Môže dôjsť k prevrhnutiu projektoru, čo môže spôsobiť poranenie alebo poškodenie.
  - Tento výrobok dokáže zobrazovať prevrátený obraz na konštrukciu umiestnenej na strope. Na montáž projektoru používajte jedine montážnu súpravu pre montáž na strop od spoločnosti Acer a presvedčte sa, že projektor je nainštalovaný bezpečne.

## Prevádzkové prostredie pre používanie funkcie bezdrôtového pripojenia (Voliteľné)



**Výstraha!** Z bezpečnostných dôvodov vypnite všetky bezdrôtové alebo rádiové vlny vysielajúce zariadenia, a to v prípade ak zariadenie používate na základe nasledujúcich podmienok. Tieto zariadenia môžu obsahovať, avšak nie sú obmedzené iba na: bezdrôtovú LAN (WLAN), Bluetooth a/ alebo 3G.

Nezabudnite postupovať podľa špeciálnych nariadení platných vo vašej krajine a svoje zariadenie vždy vypnite v prípade, ak je jeho používanie zakázané, alebo ak môže spôsobovať interferenciu alebo iné nebezpečenstvo. Zariadenie požívajte jedine v rámci jeho bežných prevádzkových polôh. Toto zariadenie splňa pokyny pre vystavenie účinkom rádiovej frekvencie v prípade, ak sa používa správne a ak je jeho anténa umiestnená aspoň 1,5 cm (5/8 palca) od vásšu tela. Nemala by obsahovať kov a zariadenie by ste mali umiestniť minimálne vo vzdialosti, ktorej hodnota je uvedená hore.

Pre úspešný prenos súborov s údajmi alebo správ je potrebné, aby toto zariadenie malo dobrú kvalitu pripojenia do siete. V niektorých prípadoch môže prenos súborov s údajmi alebo správ trvať dlhšie, a to dokiaľ nie je dostupné takéto pripojenie.

Dokiaľ nie je prenos dokončený, zabezpečte, aby sa dodržiavali hore uvedené pokyny týkajúce sa odstupovej vzdialnosti.

Časti zariadenia sú magnetické. Zariadenie môže prit'ahovať kovové materiály. Osoby používajúce prístroje pre nedoslýchavých by zariadenie nemali držať pri uchu s takýmto prístrojom. Do blízkosti zariadenia neumiestňujte kreditné karty alebo iné média na uchovávanie údajov, pretože môže dôjsť k vymazaniu údajov z týchto médií.

### Lekárske zariadenia

Prevádzka akýchkoľvek zariadení vysielajúcich rádiové vlny, vrátane bezdrôtových telefónov môže narúšať fungovanie neadekvátnie chránených lekárskych zariadení. Poradte sa s lekárom alebo s výrobcom lekárskeho zariadenia s cieľom stanoviť, či je lekárske zariadenie adekvátnie tielené pred externou energiou rádiovej frekvencie a opýtajte sa aj na iné náležitosti. Svoje zariadenie vypnite v zariadeniach zdravotnej starostlivosti v prípade, ak nariadenia umiestnené v týchto zariadeniach vás k tomu vyzývajú. V nemocniach a v zariadeniach lekárskej starostlivosti sa môžu používať zariadenia citlivé na externé vyžarование rádiovej frekvencie.

Kardiostimulátory. Výrobcovia kardiostimulátorov odporúčajú medzi bezdrôtovými zariadeniami a kardiostimulátorom zachovávať minimálny odstup hodnoty 15,3 cm (6 palcov), čím sa predíde možnej interferencii s kardiostimulátorom. Tieto odporúčania sú v zhode s nezávislým výskumom zrealizovaným na základe odporúčaní výskumu bezdrôtových technológií. Osoby používajúce kardiostimulátor by mali:

- Zariadenie držať vo vzdialosti aspoň 15,3 cm (6 palcov) od kardiostimulátora.
- neprenášať zariadenie do blízkosti kardiostimulátora v prípade, ak je toto zariadenie zapnuté. Ak máte podozrenie zo vzniku interferencie, zariadenie vypnite a premiestnite ho.

Pomôcky pre nedoslýchavých. Niektoré digitálne bezdrôtové zariadenia môžu vykazovať interferenciu s pomôckami pre nedoslýchavých. Pri vzniku interferencie túto záležitosť prekonzultujte so svojím poskytovateľom služieb.

## Vozidlá

Signály rádiovnej frekvencie môžu ovplyvňovať nesprávne nainštalované alebo neadekvátnie tienené elektronické systémy v motorových vozidlách, akými sú systémy vstrekowania paliva, elektronické protišmykové (protiblokovacie) systémy, elektronické systémy ovládania rýchlosťi a systémy airbagov. Viac informácií získate u výrobcu, alebo zástupcu pre predaj vozidiel vašej značky, alebo akéhokoľvek dodaného zariadenia. Inštaláciu zariadenia vo vozidle a servis na zariadení by mal vykonávať jedine kvalifikovaný personál. Nesprávna inštalácia alebo nesprávne vykonaný servis môžu byť nebezpečné a spôsobia okamžité ukončenie platnosti záruky, ktorá sa na zariadenie môže vzťahovať. Pravidelne kontrolujte správnu inštaláciu a prevádzku všetkých bezdrôtových zariadení vo svojom vozidle. V tej istej priehradke so zariadením, s jeho súčasťami a doplnkami neuskladňujte ani neprenášajte horľavé kvapaliny, plyny alebo výbušné materiály. V prípade vozidiel vybavených airbagmi si zapamätajte, že airbagy sa nafúknú pod veľkým tlakom. Nad airbag ani do priestoru nafúknutia airbagu neumiestňujte žiadne predmety, a to vrátane nainštalovaných alebo prenosných bezdrôtových zariadení. Ak v vozidle, v ktorom je nesprávne nainštalované bezdrôtové zariadenie dôjde k nafúknutiu airbagu, táto skutočnosť môže mať za následok vznik vážnych poranení.

Používanie zariadenia počas letu v lietadle je zakázané. Pred nastúpením na palubu lietadla svoje zariadenie vypnite. Používanie telefónnych bezdrôtových zariadení na palube lietadiel môže byť nebezpečné pre prevádzku lietadla, môže spôsobiť prerušenie bezdrôtovej telefónnej siete a môže byť nelegálne.

## Potenciálne výbušné prostredia

Svoje zariadenie vypnite, ak sa nachádzate v potenciálne výbušnom prostredí a dodržiavajte všetky symboly a pokyny. Potenciálne výbušné prostredia zahŕňajú prostredia v ktorých je zvyčajne doporučené vypnúť motor vozidla. Iskry v takýchto priestoroch by mohli spôsobiť výbuch alebo požiar a následne poranenie osôb a aj smrť. Pri stojanoch pre plnenie pohonných hmôt v blízkosti čerpacích staníc PHM a servisných staníc vypnite zariadenie Na miestach uskladnenia PHM, skladoch a distribučných priestoroch, v chemických továrnach alebo na miestach, kde prebiehajú trhacie práce pomocou výbušní dodržujte obmedzenia pre používanie rádiových zariadení. Priestory s potenciálne výbušným ovzduším sú často, avšak nie vždy jasne označené. K týmto priestorom patria podpalubia lodí, zariadenia prepravy a skladovania chemikálií, vozidlá využívajúce kvapalný naftový plyn (ako je propán alebo bután) a priestory, v ktorých vzduch obsahuje chemikálie alebo súčasti ako obilie, prach alebo kovový prach.

## Upozornenia týkajúce sa sluchu

Kvôli ochrane sluchu postupujte podľa nasledujúcich pokynov.

- Hlasitost' zvyšujte postupne dokiaľ nebudeť zvuk počuť čisto a pohodlne.
- Hlasitost' nezvyšujte po nastavení slúchadiel.
- Veľmi hlasitú hudbu dlhodobo nepočúvajte.
- Hlasitost' nezvyšujte kvôli prekrytiu hlasitých prostredí.
- Ak nepočújete ľudí, ktorí s vami hovoria, hlasitost' znížte.

## Pokyny pre likvidáciu

V rámci likvidácie zariadenie nevyhadzujte spolu s odpadom. Kvôli minimalizovaniu znečistenia a kvôli zabezpečeniu maximálnej ochrany globálneho životného prostredia zabezpečte recyklование. Viac informácií o nariadeniach o nakladaní s odpadom pochádzajúcim z elektrických a elektronických zariadení nájdete na stránke <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>



## Odporúčanie týkajúce sa ortuti

V prípade projektorov a elektronických výrobkov obsahujúcich LCD/CRT monitor:



Lampa(y) vo vnútri výrobku obsahuje(ú) ortut" a je nutné ju(ich) recyklovať alebo zlikvidovať v súlade s miestnou, štátnej alebo federálnou legislatívou. Viac informácií získate u Aliancie elektronického priemyslu na stránke [www.eiae.org](http://www.eiae.org). Informácie špecifické pre likvidáciu lampy nájdete na stránke [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org)

# Najprv dôležité náležitosti

## Poznámky používaniu

Vykonajte:

- Pred čistením výrobku výrobok vypnite.
- Skrinku displeja čistite pomocou mäkkej tkaniny navlhčenej v roztoku stredne silného saponátu.
- Ak výrobok nebude počas dlhšej doby používať, odpojte ho od prívodu elektrickej energie vytiahnutím zástrčky zo zásuvky prívodu striedavého prúdu.

Nikdy:

- Neblokujte štrbinu a otvory na jednotke určené pre vetranie.
- Na čistenie jednotky nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky s brusnými vlastnosťami, vosky alebo rozpúšťadlami.
- Nepoužívajte v rámci nasledujúcich podmienok:
  - V extrémne horúcich, studených alebo vlhkých prostredí.
  - V priestoroch s výskytom nadmerného množstva prachu a špinov.
  - V blízkosti zariadení vytvárajúcich silné magnetické pole.
  - Nevystavujte účinkom priameho slnečného žiarenia.

## Upozornenia

Kvôli predĺženiu životnosti tejto jednotky postupujte podľa varovaní, upozornení a pokynov pre údržbu odporúčaných v tomto návode na obsluhu.



### Výstraha:

- Ak lampa svieti, nikdy sa nepozerajte do objektívu projektora. Žiarivé svetlo môže poškodiť váš zrak.
- Pre zníženie nebezpečenstva vzniku požiaru alebo zasiahania elektrickým prúdom nevystavujte výrobok účinkom dažďa či vlhkosti.
- Neotvárajte ani nerozoberajte výrobok, pretože môže dôjsť k zasiahaniu elektrickým prúdom.
- Pri výmene lampy nechajte jednotku úplne vychladnúť a postupujte podľa pokynov pre výmenu.
- Tento výrobok sám zistí životnosť lampy. Po zobrazení varovných hlásení zabezpečte výmenu lampy.
- Po výmene modulu lampy vynulujte funkciu "Lamp Hour Reset (Vynulovanie hodín používania lampy)", ktorú nájdete v menu "Management (Správa)", a to v rámci obrazovkového displeja.
- Pri vypínaní projektora sa pred odpojením od prívodu elektrickej energie presvedčte, že projektor dokončil cyklus chladenia.
- Najprv zapnite projektor a následne zdroje signálu.
- Počas činnosti projektora nepoužívajte kryt objektívu.
- Akonáhle lampa dosiahne hornú hranicu svojej životnosti, vypáli sa a môže vydať hlasný zvuk prasknutia. Ak sa to stane, projektor nedokážete zapnúť až do výmeny modulu lampy. lampu vymenite podľa postupu, ktorý je uvedený v časti "Výmena lampy".

# Obsah

Informácie pre vašu bezpečnosť a pohodlie	iii
Najprv dôležité náležitosti	x
Poznámky používaniu	x
Upozornenia	x
Úvod	1
Vlastnosti a funkcie výrobku	1
Prehľad balenia	2
Celkový pohľad na projektor	3
Pohľad na projektor zhora	3
Diaľkový ovládač a schéma diaľkový ovládač	4
Začíname	6
Pripojenie projektora	6
Zapnutie a vypnutie (On/Off) projektora	7
Zapnutie projektora	7
Vypnutie projektora	8
Nastavenie premietaného obrazu	9
Nastavenie výšky premietaného obrazu	9
Ako optimalizovať rozmer obrazu a vzdialenosť	10
Ako dosiahnuť preferovaný rozmer obrazu nastavením vzdialenosť a priblíženia	12
Užívateľské ovládače	14
Technológia spustenia funkcií spoločnosti Acer	14
Menu obrazovkového displeja (OSD)	15
Nastavenie farieb	16
Nastavenie obrazu	17
Nastavenie spravovania	19
Audio setting (Nastavenie zvuku)	21
Language setting (Nastavenie jazyka)	22
Prílohy	23
Riešenie problémov	23
Zoznam významov pre LED indikátory a alarmy	27
Výmena lampy	28

Inštalácia na stop	29
Špecifikácie	32
Režimy kompatibility	34
Nariadenia a bezpečnostné vyhlásenia	36

# Úvod

## Vlastnosti a funkcie výrobku

Tento výrobok predstavuje DLP® projektor vybavený jedným integrovaným obvodom. K jeho vynikajúcim vlastnostiam patria:

- Technológia DLP®
- Série X1160: Prirodzené rozlíšenie 800 x 600 SVGA  
Série X1260: Prirodzené rozlíšenie 1024 x 768 XGA  
je podporovaný pomer strán obrazu 4:3 / 16:9
- Technológia ColorBoost poskytuje vynikajúce zobrazenie farieb
- Vyšší jas v lumenoch a kontrastný pomer 2000 : 1
- Univerzálne režimy zobrazenia (Štandardné, Video, Jasné, Čierna tabuľa, Užívateľ1, Užívateľ2) pre optimálny výkon v akejkoľvek situácii
- Kompatibilný so systémami NTSC / PAL / SECAM s podporou HDTV (720p, 1080i)
- Tlačidlo eCaring umožňuje aktivovanie funkcií spoločnosti Acer (eView, eTimer) pre jednoduché prispôsobenie nastavení
- Funkcia modernej digitálnej základnej korekcie ponúka optimálne prezentácie
- Viacjazyčné menu obrazovkového displeja (OSD)
- X1160: Manuálne zaostrenie a pevný objektív  
X1260: Premietací objektív s manuálnym zaostrením s priblížením do hodnoty 1,1 x
- 2 x digitálne priblíženie a funkcia pre panoramatické zobrazenie
- V zhode s OS Microsoft Windows 2000, XP, Vista

## Prehľad balenia

Tento projektor je dodávaný so všetkými dolu zobrazenými položkami. Balenie skontrolujte a presvedčte sa , že vaša jednotka je kompletná. Ak ktorakolvek súčasť chýba , okamžite sa spojte s predajcom .



Projektor s krytom objektívu



Siet'ový kábel



VGA kábel



Kábel pre kompozitné video



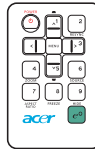
Batéria



Bezpečnostná karta



Návod na obsluhu



Diaľkové ovládanie

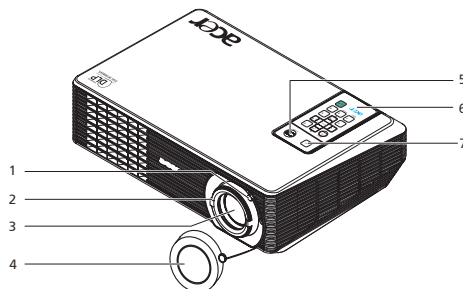


Rýchly sprievodca pre spustenie

# Celkový pohľad na projektor

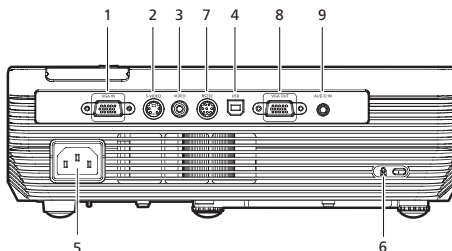
## Pohľad na projektor zhora

Predná / horná strana



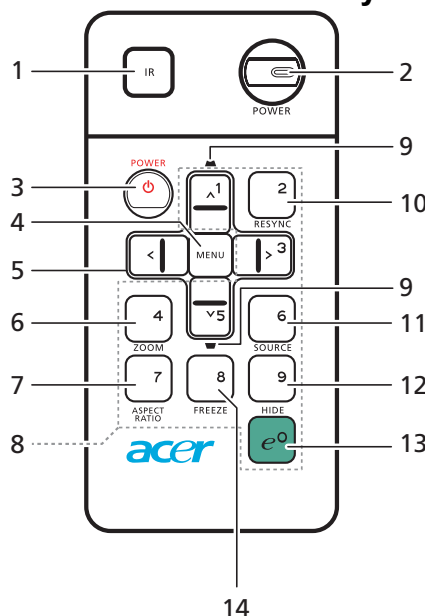
#	Popis	#	Popis
1	Krúžok pre priblíženie (séria X1260)	5	Hlavný siet'ový vypínač a LED kontrolka napájania
2	Krúžok pre zaostrenie	6	Diaľkový ovládač
3	Objektív s premenlivou ohniskovou vzdialenosťou	7	Prijímač signálu diaľkového ovládania
4	Kryt objektívu		

Zadná strana



#	Popis	#	Popis
1	Konektor vstupu pre analógový signál z PC/HDTV/pre komponentné video	6	Port pre zámok Kensington™
2	Konektor pre S-Video vstup	<b>Dolu uvedené položky sa vzťahujú iba pre sériu X1260:</b>	
3	Konektor pre vstup kompozitného video signálu	7	Konektor RS232
4	USB konektor	8	Spojenie monitora prepojovacou slučkou cez výstupný konektor (VGA výstup)
5	Zásuvka pre siet'ové pripojenie	9	Vstupný audio konektor

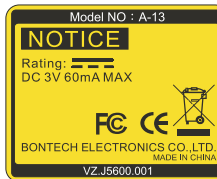
## Diaľkový ovládač a schéma diaľkový ovládač



#	Ikon a	Funkcia	Popis
1		Vysielač infračerveného svetla	Vysielá signály do projektora.
2		Napájanie/LED kontrolka napájania	Hlavný sietový vypínač a LED kontrolka napájania.
3		NAPÁJANIE	Pozrite si časť "Zapnutie / vypnutie projektora".
4		MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stlačením "MENU" spustíte menu obrazovkového displeja (OSD, prejdete na predchádzajúci krok v rámci OSD menu alebo OSD menu opustíte).</li> <li>Potvrdte svoju voľbu položiek</li> </ul>
5		Tlačidlá so šípkami	Pomocou tlačidiel so šípkou hore, dolu, doľava, doprava zvolte položky alebo vykonajte nastavenie pre svoju voľbu.
6		PRIBLÍŽENIE	Pre priblíženie alebo oddialenie premietaného obrazu.
7		POMER STRÁN OBRAZU	Určený pre výber pomery strán obrazu (Automaticky / 4:3 / 16:9).
8		Klávesnica 0~9	Stláčaním tlačidiel "0~9" dokážete zadáť heslo v rámci "Security settings (Nastavenia zabezpečenia)".
9		ZÁKLAD	Prispôsobuje obraz s cieľom vyravnáť skreslenie spôsobené sklonením projektora (± 40 stupňov).
10		RESYNCHRONIZÁCIA	Automaticky synchronizuje projektor so zdrojom vstupu.
11		ZDROJ	Stlačením tlačidla "ZDROJ" zvolíte zdroj - RGB, komponentný signál, S-Video, kompozitný signál a HDTV.

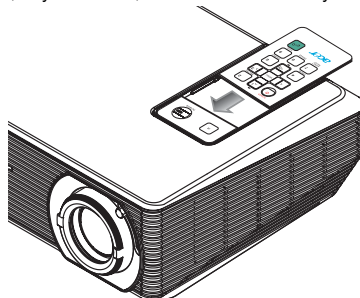
#	Ikon a	Funkcia	Popis
12		SKRYT	Dočasne vypne video. Stlačením tlačidla "SKRYT" obraz skryjete; opäťovným stlačením obraz zobrazíte.
13		Tlačidlo pre spustenie funkcií	Unikátné funkcie spoločnosti Acer: Správa pomocou funkcií eView, eTimer.
14		POZASTAVIŤ	Pre pozastavenie obrazu na premietacej ploche.

**Poznámka:**



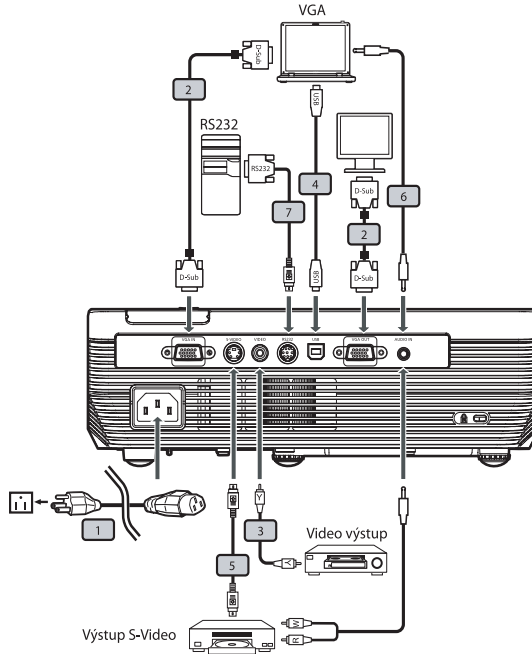
### Umiestnenie Diaľkového Ovládača

Pozrite si prosím obrázok, aby ste vedeli, ako umiestniť diaľkový ovládač na projektor.



# Začíname

## Pripojenie projektora



#	Popis	#	Popis
1	Siet'ový kábel	5	Kábel S-Video
2	VGA kábel	6	Konektor pre audio kábel / konektor
3	Kábel pre kompozitné video	7	Kábel RS232
4	USB kábel		

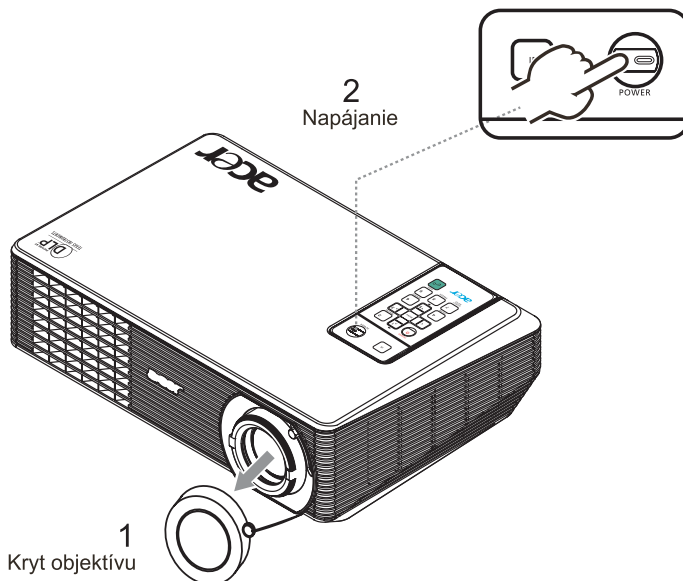


**Poznámka:** Aby ste zabezpečili správnu činnosť projektora v spojení s počítačom, presvedčte sa, že synchronizácia pre režim zobrazenia je kompatibilná s projektorom.

# Zapnutie a vypnutie (On/Off) projektora

## Zapnutie projektora

- 1 Snímte kryt objektívu (Obrázok č.1)
- 2 Presvedčte sa, že siet'ový kábel a signálny kábel sú riadne pripojené. LED indikátor napájania bude blikat' na červeno.
- 3 Stlačením tlačidla "**Napájanie**", ktoré sa nachádza ma ovládacom paneli projektor zapnete, pričom LED indikátor napájania začne svietiť modro. (Obrázok č.2)
- 4 Zapnite svoj zdroj (počítač, notebook, video prehrávač a podobne). Projektor vás zdroj zistí automaticky.
  - Ak sa na premietacej ploche zobrazia ikony "Lock (Zámok)" a "Source (Zdroj)" znamená to, že projektor je pre špecifický zdroj zablokovaný a že neboli nájdený žiadny takýto typ vstupného signálu.
  - Ak sa na premietacej ploche zobrazí "No Signal (Bez signálu)", presvedčte sa, že signálne káble sú riadne pripojené.
  - V prípade pripojenia niekoľkých zdrojov naraz použite tlačidlo „Source (Zdroj)“ na diaľkovom ovládači, pomocou ktorého dokážete medzi zdrojmi prepínat'.



## Vypnutie projektoru

- 1 Projektor vypnete dvojnásobným stlačením tlačidla "Napájanie". Počas doby 5 sekúnd sa na premietacej ploche zobrazí dolu uvedené hlásenie.  
**"Please press power button again to complete the shutdown process  
(Aby sa dokončil proces vypnutia, stlačte hlavný siet'ový vypínač ešte raz)."**
- 2 Okamžite po vypnutí začne LED indikátor napájania intenzívne blikat' na ČERVENO a ventilátor(y) bude(ú) fungovať ešte počas asi 120 sekúnd. Týmto sa zabezpečí správne ochladenie systému.
- 3 Po dokončení ochladzovania systému začne LED indikátor Napájanie svietiť neprerušované na ČERVENO, čo znamená, že projektor prešiel do pohotovostného režimu.
- 4 Teraz je bezpečné odpojiť siet'ový kábel.



**Výstraha:** Projektor nezapínajte okamžite po jeho vypnutí.



**Poznámka:** Ak chcete projektor opäťovne zapnúť, je potrebné vyčkať minimálne 60 sekúnd pred tým, ako obnovíte činnosť projektora stlačením tlačidla "Napájanie".



### Výstražné indikátory:

- Ak dôjde k automatickému vypnutiu projektora a indikátor **Napájanie** začne rýchlo blikat' na ČERVENO a následne začne svietiť neprerušované na MODRO, spojte sa s miestnym predajcom alebo servisným strediskom.
- Ak dôjde k automatickému vypnutiu projektora a indikátor **Napájanie** začne rýchlo blikat' na ČERVENO a následne začne svietiť neprerušované na MODRO, znamená to, že došlo k prehriatiu projektora. Ak k tomu dôjde, na premietacej ploche sa zobrazí hlásenie:

**"Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon. (Chyba ventilátora. Lampa čoskoro automaticky zhasne.)"**

- Ak indikátor **Napájanie** rýchlo bliká na ČERVENO a následne neprerušované na MODRO a na premietacej ploche sa zobrazí dolu uvedené hlásenie, spojte sa s miestnym predajcom alebo servisným strediskom:

**"Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Chyba ventilátora. Lampa čoskoro automaticky zhasne.)"**

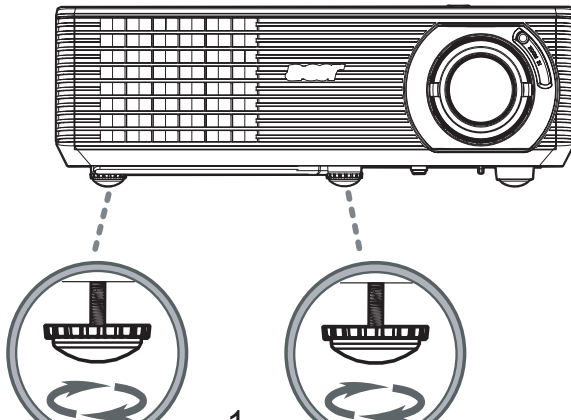
# Nastavenie premietaného obrazu

## Nastavenie výšky premietaného obrazu

Projektor je vybavený zdvíhacími nožičkami, ktoré umožňujú nastaviť výšku obrazu.

Zvýšenie/zniženie polohy obrazu:

- 1 Pomocou kolieska pre nastavenie naklonenia (Obrázok č.1) jemne doladte uhol zobrazenia.



Koliesko pre nastavenie naklonenia

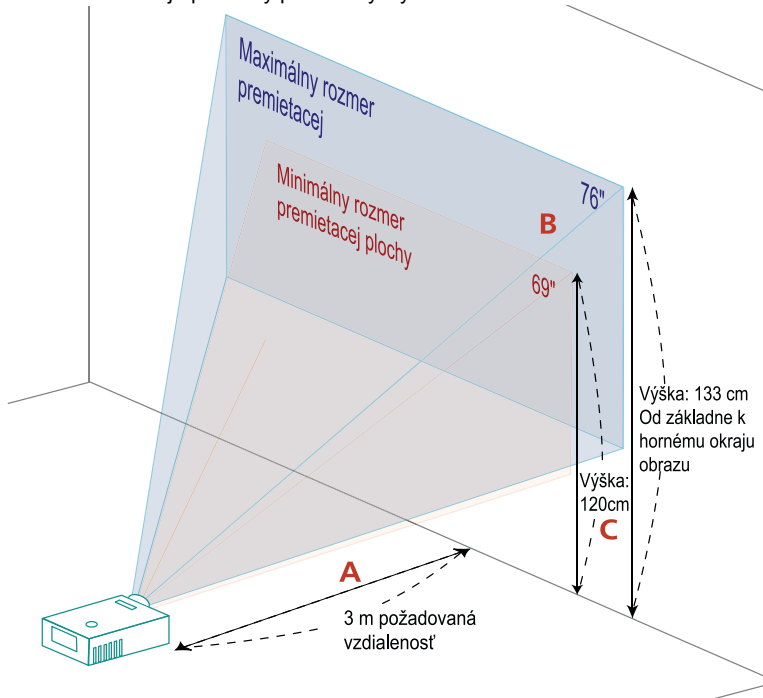
## Ako optimalizovať rozmer obrazu a vzdialenosť

V dolu uvedenej tabuľke nájdete optimálne rozmery obrazu, ktoré je možné dosiahnuť v prípade, ak je projektor umiestnený vo vzdialosti 3 m od premietacej plochy.

- Príklad pre sériu X1160: Ak je projektor umiestnený vo vzdialosti 3 m od premietacej plochy, dobrá kvalita obrazu bude pre rozmery obrazu 76" (193 cm).
- Príklad pre sériu X1260: Ak je projektor umiestnený vo vzdialosti 3 m od premietacej plochy, dobrá kvalita obrazu bude pre rozmery obrazu v rozmedzí hodnôt 69" až 76" (175 cm až 193 cm).



**Poznámka:** Všimnite si dolu uvedený obrázok a všimnite si, že ak je projektor umiestnený 3 m od premietacej plochy, na premietanie obrazu je potrebný priestor výšky 133 cm.



**Obrázok:** Pevná vzdialosť s rozdielnym príbližením a rozmerom premietacej plochy. (iba pre sériu X1260, séria X1160 má pevný objektív príbliženia)

**Séria X1260**

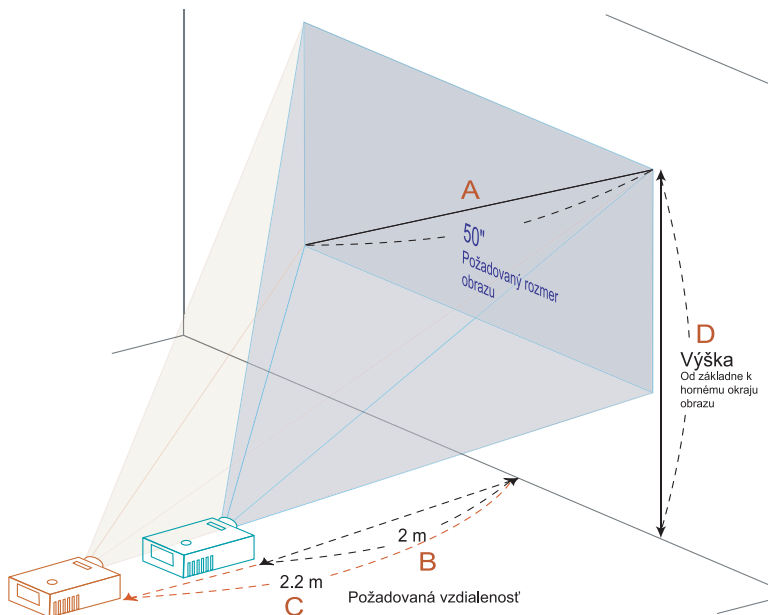
Požadovaná vzdialenosť (m) <A>	Rozmer premietacej		Horná časť'	Rozmer premietacej		Horná časť'
	(Minimálne priblíženie)			(Maximálne priblíženie)		
	Uhlopriečka (palce) <B>	Š (cm) x V (cm)	Od základne k hornému okraju obrazu (cm) <C>	Uhlopriečka (palce) <B>	Š (cm) x V (cm)	Od základne k hornému okraju obrazu (cm) <C>
1,5	34	70 x 52	60	38	77 x 58	66
2	46	93 x 70	80	50	103 x 77	88
2,5	57	116 x 87	100	63	128 x 96	111
3	69	140 x 105	120	76	154 x 115	133
3,5	80	163 x 122	140	88	179 x 135	155
4	92	186 x 140	160	101	205 x 154	177
4,5	103	209 x 157	181	114	231 x 173	199
5	114	233 x 174	201	126	256 x 192	221
6	137	279 x 209	241	151	308 x 231	265
7	160	326 x 244	281	177	359 x 269	310
8	183	372 x 279	321	202	410 x 308	354
9	206	419 x 314	361	227	462 x 346	398
10	229	465 x 349	401	252	513 x 385	442
11	252	512 x 384	441	278	564 x 423	487
12	275	558 x 419	481	303	615 x 462	531

Pomer priblíženia: 1,1 x

**Séria X1160**

Požadovaná vzdialenosť (m) <A>	Rozmer premietacej		Horná časť'
	Uhlopriečka (palce) <B>	Š (cm) x V (cm)	Od základne k hornému okraju obrazu (cm) <C>
1,5	38	77 x 58	66
2	50	103 x 77	88
2,5	63	128 x 96	111
3	76	154 x 115	133
3,5	88	179 x 135	155
4	101	205 x 154	177
4,5	114	231 x 173	199
5	126	256 x 192	221
6	151	308 x 231	265
7	177	359 x 269	310
8	202	410 x 308	354
9	227	462 x 346	398
10	252	513 x 385	442
11	278	564 x 423	487
12	303	615 x 462	531

## Ako dosiahnuť preferovaný rozmer obrazu nastavením vzdialenosť a priblíženia



Dolu uvedená tabuľka znázorňuje ako dosiahnuť požadovaný rozmer obrazu nastavením vzdialenosť alebo priblíženia.

- Príklad pre sériu X1160: aby ste dosiahli rozmer obrazu 50" (127 cm), umiestnite projektor v vzdialenosť 2 m od premietacej plochy.
- Príklad pre sériu X1260: ak potrebujete dosiahnuť obraz s uhlopriečkou 50" (127 cm), umiestnite projektor vo vzdialenosť 2 m až 2,2 m od premietacej plochy a podľa toho nastavte aj úroveň priblíženia.

**Séria X1260**

Požadovaný rozmer obrazu		Vzdialenosť (m)		Horný okraj (cm)
Uhlopriečka (palce) <A>	Š (cm) x V (cm)	Maximálne priblíženie <B>	Minimálne priblíženie <C>	Od základne k hornému okraju obrazu <D>
30	61 x 46	1,2	1,3	53
40	81 x 61	1,6	1,7	70
50	102 x 76	2,0	2,2	88
60	122 x 91	2,4	2,6	105
70	142 x 107	2,8	3,1	123
80	163 x 122	3,2	3,5	140
90	183 x 137	3,6	3,9	158
100	203 x 152	4,0	4,4	175
120	244 x 183	4,8	5,2	210
150	305 x 229	5,9	6,6	263
180	366 x 274	7,1	7,9	315
200	406 x 305	7,9	8,7	351
250	508 x 381	9,9	10,9	438
300	610 x 457	11,9		526

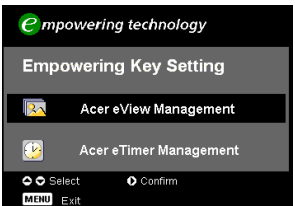
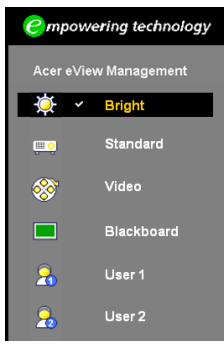
Pomer priblíženia: 1,1 x

**Séria X1160**

Požadovaná vzdialenosť (m) <A>	Rozmer premetacej		Horná časť' Od základne k hornému okraju obrazu (cm) <D>
	Uhlopriečka (palce) <B>	Š (cm) x V (cm)	
30	61 x 46	1,2	53
40	81 x 61	1,6	70
50	102 x 76	2,0	88
60	122 x 91	2,4	105
70	142 x 107	2,8	123
80	163 x 122	3,2	140
90	183 x 137	3,6	158
100	203 x 152	4,0	175
120	244 x 183	4,8	210
150	305 x 229	5,9	263
180	366 x 274	7,1	315
200	406 x 305	7,9	351
250	508 x 381	9,9	438
300	610 x 457	11,9	526

# Užívateľské ovládače

## Technológia spustenia funkcií spoločnosti Acer

<p>Tlačidlo pre spustenie funkcií</p> 	<p>Tlačidlo pre spustenie funkcií spoločnosti Acer umožňuje spustenie troch unikátnych funkcií spoločnosti Acer "Acer eView Management" alebo "Acer eTimer Management". Ak stlačíte tlačidlo "(e)" počas doby dlhšej ako jednu sekundu, spustí hlavné menu obrazovkového displeja a vy budete mať možnosť modifikovať jeho funkciu.</p>
<p>Acer eView Management</p> 	<p>Stlačením tlačidla "(e)" otvoríte podradené menu "Acer eView Management". "Acer eView Management" slúži na voľbu režimu zobrazenia. Viac informácií nájdete v časti o menu obrazovkového displeja.</p>
<p>Acer eTimer Management</p> 	<p>Stlačením tlačidla "(e)" otvoríte podradené menu "Acer eTimer Management". "Acer eTimer Management" poskytuje funkciu pripomínania pre riadenie času prezentácie. Viac informácií nájdete v časti o menu obrazovkového displeja.</p>

# Menu obrazovkového displeja (OSD)

Projektor je vybavený viacjazyčným OSD umožňujúcim realizovať nastavenia obrazu a zmeniť množstvo nastavení.

## Používanie OSD menu

- OSD menu otvoríte stlačením tlačidla "**MENU**" nachádzajúcim sa na diaľkovom ovládači.
- Po zobrazení OSD môžete pomocou tlačidiel zvoliť ktorúkoľvek položku hlavného menu. Po zvolení požadovaného hlavného menu stlačte , čím sa dostanete do podradeného menu s cieľom nastavenia funkcie.
- Pomocou tlačidiel zvoľte požadovanú položku a pomocou tlačidiel prispôsobte nastavenia.
- V podradenom menu zvoľte nasledujúcu položku, ktorú budete nastavovať v nastavte ju hore uvedeným spôsobom.
- Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo "**MENU**" ; zobrazí sa hlavné menu.
- OSD opustíte opäťovným stlačením tlačidla "**MENU**" nachádzajúcim sa na diaľkovom ovládači. OSD menu sa zatvorí a projektor automaticky uloží nové nastavenia do pamäte.



## Nastavenie farieb



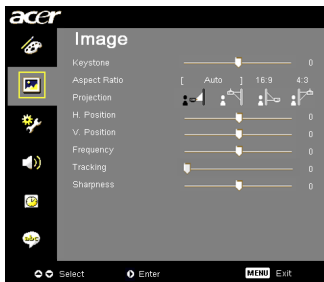
Display Mode (Režim zobrazenia)	K dispozícii je mnoho výrobných nastavení optimalizovaných pre rôzne typy obrázkov. <ul style="list-style-type: none"><li>• Standard (Štandardné): Pre bežné prostredie.</li><li>• Video: Pre prehrávanie vide v jasnom prostredí.</li><li>• Bright (Jasné): Pre optimalizáciu jasu.</li><li>• Black Board (Čierna tabuľa): Režim čiernej tabuľe dokáže vylepšiť zobrazované farby pri premietaní na tmavé povrchy.</li><li>• User1 (Užívateľ 1): Zapamäta si užívateľské nastavenia.</li><li>• User2 (Užívateľ 2): Zapamäta si užívateľské nastavenia.</li></ul>
Brightness (Jas)	Nastavuje jas obrazu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačením (◀) obraz stmavíte.</li><li>• Stlačením (▶) obraz zosvetlite.</li></ul>
Contrast (Kontrast)	"Contrast (Kontrast)" ovláda rozdiel medzi najsvetlejšími a najtmavšími časťami obrazu. Nastavovaním kontrastu dôjde k zmene množstva čiernej a bielej farby v rámcu obrazu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačením (◀) kontrast znížite.</li><li>• Stlačením (▶) kontrast zvýšite.</li></ul>
Color Temperature (Teplota farieb)	Nastavuje teplotu farieb. Pri vyšších teplotách farieb vyzerá obraz na premietacej ploche chladnejšie; pri nižších teplotách farieb vyzerá obraz na premietacej ploche teplejšie.
Degamma	Má vplyv na zobrazenie tmavej scenérie. S vyššou hodnotou gama bude tmavá scenéria vyzerat' jasnejšie.
Color R (Č farba)	Nastavuje červenú farbu.
Color G (Z farba)	Nastavuje zelenú farbu.
Color B (M farba)	Nastavuje modrú farbu.
Saturation (Sýtosť)	Nastavuje video obraz od čierno bieleho zobrazenia až po farby s plnou sýtosťou. <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačte (◀), čím znížite množstvo farby v rámci obrazu.</li><li>• Stlačte (▶), čím zvýšite množstvo farby v rámci obrazu.</li></ul>

Tint (Odtieň farby)	Nastavuje farebnú vyváženosť červenej a zelenej. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stlačte  , čím zvýšite množstvo zelenej farby v rámci obrazu.</li> <li>• Stlačte  , čím zvýšite množstvo červenej farby v rámci obrazu.</li> </ul>
---------------------	--



**Poznámka:** Funkcie "Saturation (Sýtosť)" a "Tint (Odtieň farby)" nie sú podporované v režime pre počítač a DVI.

## Nastavenie obrazu



Keystone (Základ)	Nastavuje deformáciu zobrazenia spôsobenú nakloneným premietaním.   
Aspect Ratio (Pomer strán)	Pomocou tejto funkcie dokážete vybrať požadovaný pomer strán obrazu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Automaticky): Zachová obraz s pôvodným pomerom strán a zmaximalizuje obraz tak, aby vyhovoval prirodzenému horizontálnemu alebo vertikálnemu počtu pixlov.</li> <li>• 4:3: Obraz bude zmenený v mierke tak, aby vyhovoval premietacej ploche pri použití pomeru 4:3.</li> <li>• 16:9: Obraz bude zmenený v mierke tak, aby vyhovoval šírke premietacej plochy a výšku nastaví tak, aby bol obraz zobrazený s pomerom strán 16:9.</li> </ul>
Projection (Premietanie)	Spredu - pracovná plocha <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ide o výrobné nastavenie predvolby.</li> </ul>
	Spredu - strop <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ak zvolíte tento režim, projektor obraz preklopí s cieľom premietania pri upevnení projektora na strop.</li> </ul>

	Zozadu - pracovná plocha <ul style="list-style-type: none"> <li>Ak zvolíte tento režim, projektor obraz otočí a takto dokážete premieť obraz zo zadnej strany priesvitnej premetiacej plochy.</li> </ul>
	Zozadu - strop <ul style="list-style-type: none"> <li>Ak zvolíte túto funkciu, projektor súčasne preklopí a otočí obraz. Týmto spôsobom dokážete premieť obraz zo zadnej strany priesvitnej premetiacej plochy pri súčasnom namontovaní projektora na strop.</li> </ul>
H. Position (Horizontálna poloha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stlačte  , čím posuniete obraz doľava.</li> <li>Stlačte  , čím posuniete obraz doprava.</li> </ul>
V. Position (Vertikálna poloha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stlačte  , čím posuniete obraz dolu.</li> <li>Stlačte  , čím posuniete obraz hore.</li> </ul>
Frequency (Kmitočet)	Funkciou "Frequency (Kmitočet)" zmeníte obnovovací kmitočet projektora tak, aby bol totožný s kmitočtom grafickej karty vášho počítača. Ak v rámci premietaného obrazu zbadáte vertikálny blikajúci pruh, touto funkciou vykonáte potrebné nastavenia.
Tracking (Kmitočtový súbeh)	Synchronizuje nastavenie sledu signálov projektora s grafickou kartou. Ak zbadáte nestabilný alebo blikajúci obraz, touto funkciou tento stav napravíte.
Sharpness (Ostrosť)	Nastaví ostrosť zobrazenia. <ul style="list-style-type: none"> <li>Stlačením  ostrosť znížite.</li> <li>Stlačením  ostrosť zvýšite.</li> </ul>



**Poznámka:** Funkcie "H. Position (H. poloha)", "V. Position (V. poloha)", "Frequency (Kmitočet)" a "Tracking (Kmitočtový súbeh)" nie sú podporované v režime DVI alebo Video.

**Poznámka:** Funkcia "Sharpness (Ostrosť)" nie je podporovaná v režime DVI a Počítač .

# Nastavenie spravovania

Slovenčina



Auto Shutdown (Automatické vypnutie)	Projektor sa automaticky vypne v prípade, ak počas nastavenej doby nedostane žiadny vstupný signál. (v minútach)
Source Lock (Zablokovanie zdroja)	Ak je funkcia zablokovania zdroja "off (vypnutá)", projektor bude hľadať iné zdroje signálu, a to v prípade straty aktuálneho vstupného signálu. Ak je funkcia zablokovania zdroja "on (zapnutá)", "lock (zablokuje)" kanál aktuálneho zdroja, a to aj ak stlačíte tlačidlo "Source (Zdroj)" nachádzajúce sa na diaľkovom ovládači s cieľom prechodu na nasledujúci kanál.
Menu Location (Umiestnenie menu)	Zvoľte si umiestnenie menu na premietacej ploche.
Lamp Hour Elapse (Uplynutý čas činnosti lampy)	Zobrazuje uplynutý prevádzkový čas lampy (v hodinách).
Lamp Reminding (Pripomienanie výmeny lampy)	Aktiváciou tejto funkcie zobrazíte pripomienku výmeny lampy 30 hodín pred ukončením jej životnosti.
Lamp Hour Reset (Vynulovanie počtu hodín používania lampy)	Stlačte tlačidlo (▶) po voľbe "Yes (Áno)", čím počítadlo hodín činnosti lampy nastavíte na 0 hodín.
<b>Security (Zabezpečenie)</b>	<p><b>Security (Zabezpečenie)</b></p> <p>Tento projektor ponúka pre správcu užitočnú funkciu zabezpečenia s cieľom spravovať používanie projektora.</p> <p>Stlačením (▶) zmeníte nastavenie pre "Security (Zabezpečenie)". Ak je aktivovaná funkcia "Security (Zabezpečenie)", je potrebné, aby ste pred zmenou nastavení zabezpečenia najprv zadali "Administrator Password (Heslo správcu)".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voľbou "On (Zap.)" zaktivujete funkciu zabezpečenia. Ak bude užívateľ chcieť prevádzkovať projektor, bude musieť zadáť heslo. Podrobnejšie informácie nájdete v časti "User Password (Heslo užívateľa)".</li> <li>Ak zvolíte možnosť "Off (Vyp.)", užívateľ bude môcť projektor prevádzkovať bez zadania hesla.</li> </ul>

	<p><b>Timeout(Min) (Časový limit(Min.))</b></p> <p>Akonáhle je "Security (Zabezpečenie)" nastavené na "On (Zapnuté)", administrátor dokáže nastaviť funkciu časového limitu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stlačte  alebo  a vyberte interval pre časový limit.</li> <li>• Rozsah je od 10 minút do 990 minút.</li> <li>• Po dosiahnutí nastaveného času, projektor požiada užívateľa o opäťovné zadanie hesla.</li> <li>• Výrobné nastavenie pre "Timeout (Min)(Časový limit (Min.))" je "Off (Vyp.)".</li> <li>• Akonáhle je aktivovaná funkcia zabezpečenia, projektor bude pri zapínaní projektora od užívateľa požadovať zadanie hesla. Ako "User Password (Heslo užívateľa)", tak aj "Administrator Password (Heslo správcu)" je schválitiť v rámci tohto dialógu.</li> </ul>
	<p><b>User password (Heslo užívateľa)</b></p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stlačením  nastavíte alebo zmeníte "User Password (Heslo užívateľa)".</li> <li>• Na diaľkovom ovládači pomocou numerických tlačidiel nastavíte svoje heslo. Potvrdenie vykonáte stlačením tlačidla "MENU".</li> <li>• Stlačením  vymažete znak.</li> <li>• Po zobrazení "Confirm Password (Potvrdte heslo)" zadajte heslo.</li> <li>• Heslo by malo mať dĺžku 4 až 8 znakov.</li> <li>• Ak zvolíte "Request password only after plugging power cord (Požadovať heslo jedine po pripojení siet'ového kábla)", projektor bude od užívateľa požadovať zadanie hesla po každom pripojení siet'ového kábla.</li> <li>• Ak zvolíte "Always request password while projector turns on (Požadovať heslo pri každom zapnutí projektora)", užívateľ bude musieť zadat heslo po každom zapnutí monitora.</li> </ul>
	<p><b>Administrator Password (Heslo správcu)</b></p> <p>"Administrator Password (Heslo správcu)" môže byť použité v dialógových oknach "Enter Administrator Password (Zadať heslo správcu)" a "Enter Password (Zadať heslo)".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stlačte , čím zmeníte "Administrator Password (Heslo správcu)".</li> <li>• Výrobné nastavenie pre "Administrator Password (Heslo správcu)" je "1234".</li> </ul> <p>Ak ste zabudli svoje heslo správcu, opäťovné získanie hesla vykonáte nasledujúcim spôsobom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikátné 6 ciferné "Universal Password (Univerzálne heslo)", ktoré je vytlačené na bezpečnostnej karte (skontrolujte príslušenstvo v škatuli). Toto unikátné heslo predstavuje číslo, ktoré projektor bude akceptovať kedykoľvek, a to bez ohľadu na heslo správcu.</li> <li>• Ak stratíte túto bezpečnostnú kartu a číslo, spojte sa so servisným strediskom spoločnosti Acer.</li> </ul>
	<p><b>Disable Power button (Zablokovanie hlavného vypínača)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pri volbe "ON (ZAP.)" je možné používať jedine hlavný siet'ový vypínač na diaľkovom ovládači. Pri volbe "OFF (VYP.)" je pre ovládanie projektora možné používať hlavný siet'ový vypínač na diaľkovom ovládači alebo na ovládacom paneli.</li> <li>• Stlačte toto tlačidlo po zvolení "Yes (Áno)". Tým nastavíte parametre všetkých menu na výrobné nastavenia predvolieb.</li> </ul>
Reset (Obnovenie výrobných nastavení)	

## Audio setting (Nastavenie zvuku)



Volume (Hlasitosť)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stlačením (◀) hlasitosť stlímte.</li> <li>• Stlačením (▶) hlasitosť zvýšite.</li> </ul>
Mute (Stlmit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voľbou "On (Zap.)" zvuk stíšite.</li> <li>• Voľbou "Off (Vyp.)" hlasitosť obnovíte.</li> </ul>



Poznámka: Audio menu je pre sériu X1260.

## Timer setting (Nastavenie stopiek)



Timer Start (Spustenie stopiek)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sťačením (▶) stopky spustíte alebo zastavíte.</li> </ul>
Timer Period (Cyklus stopiek)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sťačte (◀) alebo (▶), aby ste nastavili cyklus stopiek.</li> </ul>
Timer Display (Zobrazenie stopiek)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sťačte (◀) alebo (▶) pre možnosť režimu zobrazenia stopiek na premietacej ploche.</li> </ul>
Timer Location (Umiestnenie stopiek)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvoľte polohu stopiek v rámci premietacej plochy.</li> </ul>

## Language setting (Nastavenie jazyka)



Language (Jazyk)	<p>Zvoľte viacjazyčné menu OSD. Pomocou tlačidla (▲) alebo (▼) zvoľte vami preferovaný jazyk pre menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svoju voľbu potvrdte stlačením (▶).</li> </ul>
------------------	--

# Prílohy

## Riešenie problémov

Ak sa na vašom projektore Acer vyskytne problém, pozrite si nasledujúceho sprievodcu riešením problémov. Ak problém pretrváva, spojte sa so svojim miestnym predajcom alebo servisným strediskom.

### Problémy obrazu a riešenia

#	Problém	Riešenie
1	Na premietacej ploche sa nezobrazí žiadny obraz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektor pripojte podľa pokynov uvedených v časti "Začíname".</li> <li>Presvedčte sa, že žiadny z kolíkov konektora nie je zohnutý alebo zlomený.</li> <li>Skontrolujte, či je lampa projektora správne nainštalovaná. Pozrite si časť "Výmena lampy".</li> <li>Presvedčte sa, že na objektíve nie je nasadený kryt a že projektor je zapnutý.</li> </ul>
2	Čiastočne zobrazený, zrolený alebo nesprávne zobrazený obraz (v prípade PC (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo "RESYNC".</li> <li>V prípade nesprávne zobrazeného obrazu: <ul style="list-style-type: none"> <li>Otvorte "Môj počítač", otvorte "Ovládací panel" a následne dvakrát kliknite na ikonu "Displej".</li> <li>Zvoľte záložku "Nastavenia".</li> <li>Overte, či nastavanie rozlíšenia pre váš displej je menšie, alebo rovnaké ako SXGA (1280 x 1024) (X1160) alebo SXGA+ (1400 x 1050) (X1260).</li> <li>Kliknite na tlačidlo "Rozšírené vlastnosti".</li> </ul> </li> </ul> <p>Ak problém pretrváva, zmenťte displej monitora, ktorý používate a postupujte podľa nasledujúcich krokov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Overte, či nastavanie rozlíšenia pre váš displej je menšie, alebo rovnaké ako SXGA (1280 x 1024)(X1160) alebo SXGA+ (1400 x 1050)(X1260).</li> <li>Kliknite na tlačidlo "Zmeniť" nachádzajúce sa v záložke "Monitor".</li> <li>Kliknite na "Zobraziť" všetky zariadenia". Následne v rámci polička SP zvolte "Štandardné typy monitorov" a v políčku "Modely" zvolte režim rozlíšenia, ktorý potrebujete.</li> <li>Overte, či nastavanie rozlíšenia pre váš displej je menšie, alebo rovnaké ako SXGA (1280 x 1024)(X1160) alebo SXGA+ (1400 x 1050)(X1260).</li> </ul>

3	Čiastočné zobrazený, zrolovaný alebo nesprávne zobrazený obraz (v prípade notebookov)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo "RESYNC".</li> <li>• V prípade nesprávne zobrazeného obrazu:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pre nastavenie rozlíšenia pre váš počítač postupujte podľa krokov pre položku 2 (hore).</li> <li>• Stláčajte výstupné nastavenia pre prepínanie. Napríklad: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5]</li> </ul> </li> <li>• Ak máte problém so zmenou rozlíšenia alebo ak monitor mrzne, reštartujte všetky zariadenia vrátane monitora.</li> </ul>
4	Na obrazovke notebooku sa nezobrazuje vaša prezentácia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ak používate notebook s operačným systémom Microsoft® Windows® : V prípade niektorých notebookov dôjde k deaktivovaniu ich vlastnej obrazovky v prípade používania iného zobrazovacieho zariadenia. Každý z nich používa iný spôsob na opäťovnú aktiváciu. Podrobnej informácie nájdete v návode na obsluhu počítača.</li> <li>• Ak používate notebook s operačným systémom Apple® Mac® : V rámci Systémové preferencie otvorte Display a zvoľte Video Mirroring "On" (Zobrazovanie videa "Zap." ).</li> </ul>
5	Obraz je nestabilný alebo bliká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomocou nastavenia pre "Tracking (Kmitočtový súbeh)" ho nastavíte. Viac informácií nájdete v časti "Nastavenie obrazu".</li> <li>• Na počítači zmeňte nastavenie hĺbky farieb pre monitor.</li> </ul>
6	V rámci obrazu sa vyskytuje vertikálny plískajúci pás.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prispôsobenie vykonáte pomocou "Frequency (Kmitočet)". Viac informácií nájdete v časti "Nastavenie obrazu".</li> <li>• Skontrolujte a vykonajte rekonfiguráciu režimu pre zobrazenie pre svoju grafickú kartu, aby tak bola kompatibilná s projektorom.</li> </ul>
7	Obraz nie je zaostrený	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presvedčte sa, že na objektíve nie je nasadený kryt.</li> <li>• Vykonajte nastavenie pomocou regulátora pre nastavenie zaostrenia na objektíve projektoru.</li> <li>• Presvedčte sa, že premietacia plocha sa nachádza v rozsahu požadovanej vzdialenosť 3,3 až 39,4 stôp (1,0 až 12,0 metrov) od projektoru. Viac informácií nájdete v časti "Ako dosiahnuť preferovaný rozmer obrazu nastavením vzdialenosť a priblíženia".</li> </ul>
8	V prípade premietania "širokouhlého" DVD titulu je obraz natiahnutý	<p>Ak prehrávate DVD kódované s anamorfickým pomerom strán, alebo s pomerom strán 16:9, pravdepodobne budete musieť zmeniť nasledujúce nastavenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ak prehrávate DVD titul vo formáte Letterbox (Poštová schránka) (LBX), v rámci OSD projektoru zmeňte formát na Letterbox (Poštová schránka) (LBX).</li> <li>• Ak prehrávate DVD titul vo formáte 4:3, v rámci OSD projektoru zmeňte formát na 4:3.</li> <li>• Ak je obraz stále natiahnutý, bude potrebné prispôsobiť aj pomer strán obrazu. Na svojom DVD prehrávači nastavte pomer strán obrazu na 16:9 (širokouhlý).</li> </ul>

9	Obraz je veľmi malý alebo veľmi veľký	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adjust the zoom lever on the front of the projector. (X1260 series)</li> <li>Projektor presuňte bližšie alebo ďalej od premietacej plochy.</li> <li>Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo "MENU". Prejdite na "Image setting (Nastavenie obrazu) --&gt; Aspect Ratio (Pomer strán)" a vyskúšajte rôzne nastavenia, alebo nastavenie vykonajte priamo, stlačením tlačidla "Aspect Ratio (Pomer strán)" na diaľkovom ovládači.</li> </ul>
10	Obraz má šikmé okraje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ak je to možné, zmeňte polohu projektora tak, aby smeroval na stred premietacej plochy.</li> <li>Na diaľkovom ovládači stláčajte tlačidlo "Keystone □ / ▽", a to dokiaľ nebudú bočné okraje vertikálne.</li> </ul>
11	Obraz je otočený	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na OSD zvoľte "Image (Obraz) --&gt; Projection (Premietanie)" a nastavte smer premietania.</li> </ul>

## Problémy s projektorom

#	Stav	Riešenie
1	Projektor neodpovedá na žiadny z ovládačov	Ak je to možné, projektor vypnite, následne odpojte siet'ový kábel a pred opäťovným pripojením k sieti vyčkajte aspoň 30 sekund.
2	Lampa sa vypálila alebo bolo počut' zvuk prasknutia	Akonáhle lampa dosiahne hornú hranicu svojej prevádzkovej životnosti, vypáli sa a môže vydáť hlasný zvuk prasknutia. Ak sa to stane, projektor nedokáže zapnúť až do výmeny modulu lampy. Lampu vymeňte podľa postupu, ktorý je uvedený v časti "Výmena lámpy".

## Hľásenia OSD

#	Stav	Pripomienkové hľásenie
1	Hľásenie	<p>Chyba ventilátora - ventilátor systému nefunguje.</p> <p>Fan Fail. Lamp will automatically turn off soon.</p> <p>Projektor je prehriaty - projektor presiahol svoju odporúčanú prevádzkovú teplotu a je potrebné nechat' ho pred jeho ďalším používaním vychladnúť.</p> <p>Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon.</p> <p>Vymeňte lampa - lampa čoskoro dosiahne svoju maximálnu životnosť. Pripravte sa na jej skorú výmenu.</p> <p>Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement suggested!</p>

# Zoznam významov pre LED indikátory a alarmy

## LED hlásenia

Hlásenie	Power LED (LED indikátor napájania)	
	Červený	Modrý
Siet'ová zástrčka	Blikanie rýchlosťou intervalu 100 ms	--
Pohotovostný režim	V	--
Hlavný vypínač v polohe ON (ZAP.)	--	V
Nový pokus pre lampu	--	Rýchlo blikajúci
Napájanie je vypnuté (stav ochladzovania)	Rýchlo blikajúci	--
Hlavný vypínač je polohe OFF (VYP.) : Ochladzovanie sa skončilo; pohotovostný režim	V	--
Chyba (chyba teploty)	Rýchlo blikajúca ČERVENÁ a následne trvalo svietiaca MODRÁ kontrolka.	
Chyba (chyba zablokovania ventilátora)	Rýchlo blikajúca ČERVENÁ a následne trvalo svietiaca MODRÁ kontrolka.	
Chyba (poškodenie lampy)	Rýchlo blikajúca MODRÁ a následne trvalo svietiaca ČERVENÁ kontrolka.	
Chyba (chyba farebnej palety)	Rýchlo blikajúca MODRÁ a následne trvalo svietiaca ČERVENÁ kontrolka.	

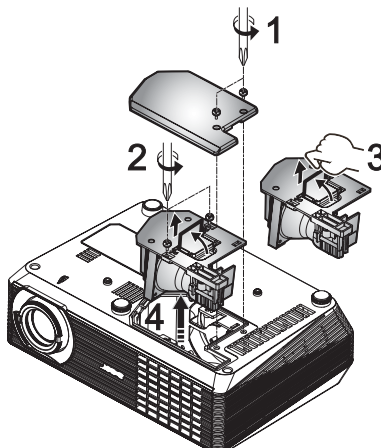
## Výmena lampy

Pomocou skrutkovača odskrutkujte skrutku(y) z krytu a vytiahnite lampa.

Projektor sám zistí životnosť lampy. Zobrází sa hlásenie "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested! (Lampa sa približuje ku koncu svojej životnosti s rámci plnej prevádzky. Odporúča sa výmena!) ". Ak uvidíte toto hlásenie, čo najskôr vymenite lampa. Pred výmenou lampy nechajte projektor vychladnúť počas doby aspoň 30 minút.



**Výstraha:** Priestor uloženia lampy je horúci! Pred výmenou lampy ho nechajte vychladnúť.



### Výmena lampy

- 1 Stlačením vypínača projektor vypnite.
- 2 Nechajte projektor chladnúť počas doby aspoň 30 minút.
- 3 Odpojte siet'ový kábel.
- 4 Na odskrutkovanie skrutiek z krytu použite skrutkovač. (Obrázok č.1)
- 5 Vyťlačte a odmontujte kryt.
- 6 Odskrutkujte dve skrutky, ktoré zaist'ujú modul lampy (Obrázok č.2) a vytiahnite tyč lampy. (Obrázok č.3)
- 7 Silou vytiahnite modul lampy. (Obrázok č.4)

Spätné namontovanie modulu lampy vykonáte opačným poradím krokov.

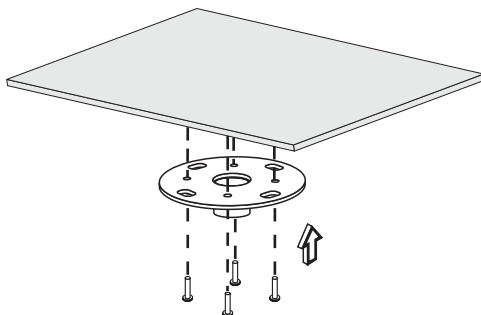


**Výstraha:** Aby ste znížili riziko osobného poranenia, nenechajte spadnúť modul lampy, ani sa nedotýkajte žiarovky lampy. Žiarovka sa môže rozbit' a spôsobiť poranenie ak spadne.

## Inštalácia na strop

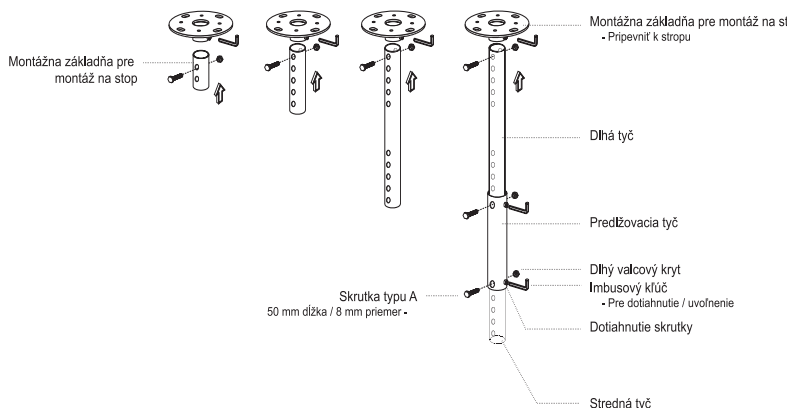
Ak si želáte projektor nainštalovať pomocou konštrukcie umiestnej na strope, postupujte podľa dolu uvedených krokov:

- 1 Na pevnej a nepoškodenej časti stropu vyvŕtajte štyri diery a namontujte montážnu základňu.

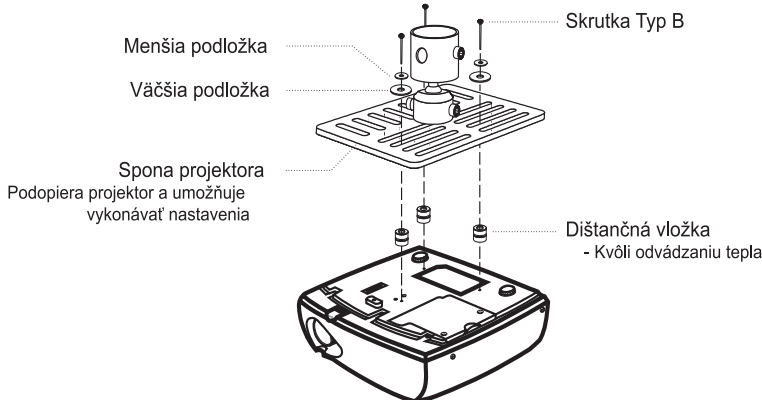


**Poznámka:** Skrutky nie sú súčasťou balenia. Pre svoj typ stropu zaobstarajte vhodné skrutky.

- 2 Pomocou štyroch skrutiek s valcovou hlavou vhodného typu prískrutujte tyč pre umiestnenie na strop.

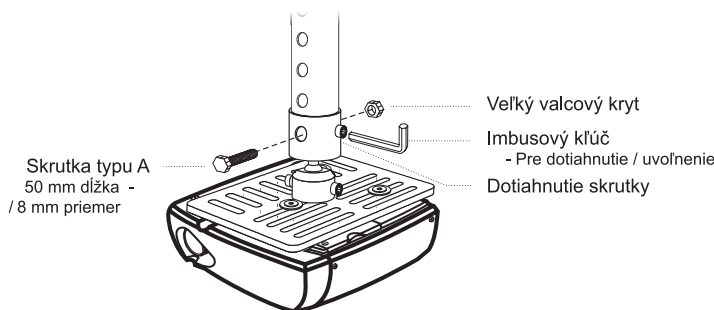


- 3 Pre namontovanie projektora k spone pre osadenie na strop použite pre veľkosť projektora správny počet skrutiek.

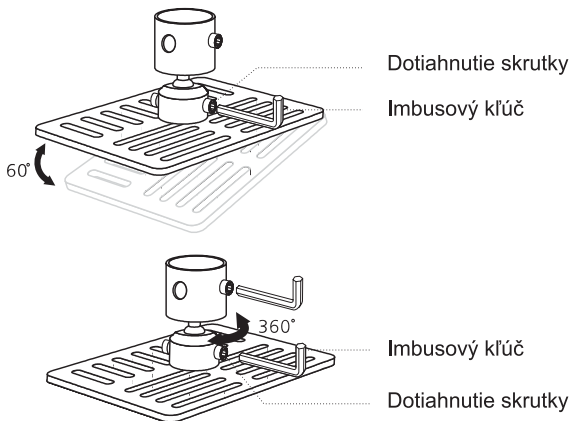


**Poznámka:** Odporuča sa, aby ste medzi sponou a projektorm nechali dostatočnú medzeru kvôli správnemu odvádzaniu tepla. Ak považujete za potrebné, kvôli dodatočnej opore použite dve podložky.

- 4 Sponu pre upevnenie na strop primontujte k lište pre umiestnenie na strop.



5 Podľa potreby nastavte uhol a polohu.



**Poznámka:** Vhodný typ skrutky a podložky pre každý model je uvedený v dolu uvedenej tabuľke. V balíku so skrutkami nájdete skrutky priemeru 3 mm.

Modely	Skrutka Typ B		Typ podložky	
	Priemer (mm)	Dĺžka (mm)	Veľká	Malá
X1160/X1260	3	20	V	V

## Špecifikácie

Dolu uvedené špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.  
Aktuálne špecifikácie nájdete v marketingových špecifikáciách publikovaných spoločnosťou Acer.

Projekčný systém	Technológia DLP®
Rozlíšenie	X1160: Prirozené: SVGA (800 x 600) , Maximálne: SXGA (1280 x 1024), WXGA+ (1440 x 900) X1260: Prirozené: XGA (1024 x 768), Maximálne: SXGA+ (1400 x 1050), WXGA+ (1440 x 900)
Kompatibilita počítača	PC značky IBM a kompatibilné, Apple Macintosh, štandardy iMac a VESA: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+
Kompatibilita videa	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Pomer strán	4:3 (prirodzený), 16:9
Kontrastný pomer	2000:1
Zobraziteľné farby	16,7 miliónov farieb
Hladina hluku	33 dBA (štandard)
Projekčný objektív	X1160: F/ 2,41, f = 21,79mm, manuálne zaostrenie X1260: F/ 2,41 - 2,55, f = 21,79 mm - 23,99 mm, objektív s manuálnym priblížením 1,1 X
Rozmer premetacej plochy (uhlopriečka)	X1160: 25" (0,64 m) - 303" (7,70 m) X1260: 23" (0,58 m) - 303" (7,70 m)
Projekčná vzdialenosť	3,3' (1,0 m) - 39,4' (12,0 m)
Pomer premetacej vzdialenosť	50"pri 2m (1,95 - 2,15 : 1)
Horizontálna rýchlosť snímania	X1160: 31k - 69 kHz X1260: 31k - 80 kHz
Vertikálna obnovovacia rýchlosť snímania	50 - 85 Hz
Typ lampy	160 W užívateľom vymeniteľná lampa
Životnosť lampy	4000 hodín
Uprava základne	+/- 40 stupňov
Audio	Interný reproduktor s výkonom 2 W (Séria X1260)
Hmotnosť	2,3 Kg (5 libier)
Rozmery (š x h x v)	267 mm x 187 mm x 80 mm (10,5" x 7,4" x 3,1")
Digitálne priblíženie	2x
Napájanie	Automatické prepnutie prívodu striedavého prúdu 100 - 240 V
Spotreba energie	225 W
Prevádzková teplota	5°C až 35°C / 41°F až 95°F
Stálosť	85%

Konektory I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siet'ová zásuvka 1x</li> <li>• VGA vstup 1 x</li> <li>• Kompozitné video 1 x</li> <li>• S-Video 1 x</li> <li>• USB 1 x: pre diaľkové ovládanie počítačom</li> </ul> <p><b>Dolu uvedené položky sa vzťahujú iba pre sériu X1260:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS232 x 1</li> <li>• VGA výstup x 1</li> <li>• 3,5 mm vstupný audio konektor x 1</li> </ul>
Obsah štandardného balenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siet'ový kábel pre prívod striedavého prúdu 1 x</li> <li>• VGA kábel 1 x</li> <li>• Kábel pre kompozitné video 1 x</li> <li>• Diaľkový ovládač 1 x</li> <li>• Batéria 1 x (pre diaľkový ovládač)</li> <li>• Návod na obsluhu (CD-ROM) 1 x</li> <li>• Návod na rýchle spustenie 1 x</li> <li>• Bezpečnostná karta 1 x</li> </ul>

\* Dizajn a špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

## Režimy kompatibility

### A. VGA analógový

#### 1 VGA analógový - signál PC

Režimy	Rozlíšenie	V. kmitočet [Hz]	H. kmitočet [KHz]
VGA	640x480	60	31,50
	640x480	72	37,90
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,30
	720x400	70	31,50
	720x400	85	37,90
SVGA	800x600	56	35,20
	800x600	60	37,90
	800x600	72	48,10
	800x600	75	46,90
	800x600	85	53,70
	832x624	75	49,725
XGA	1024x768	60	48,40
	1024x768	70	56,50
	1024x768	75	60,00
	1024x768	85	68,70
SXGA	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	*1152x864	85	77,10
	1280X1024	60	63,98
	*1280X1024	72	76,97
	*1280X1024	75	79,98
	QuadVGA	60	59,70
	*1280x960	75	75,23
	SXGA+	60	63,98
Power Mac G4	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	*1280x960	75	75,00



Poznámka: \*\* Série X1260

PowerBook G4	640x480	60	31,35
	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	*1280x960	75	75,00
i Mac DV(G3)	1024x768	75	60,00

## 2 VGA analógový - zložená širokouhlá synchronizácia

Režimy	Rozlíšenie	V. kmitočet [Hz]	H. kmitočet [KHz]
WXGA	1280x768	60	48,36
	1280x768	75	57,60
	*1280x768	85	68,630
	1280x720	60	45,00
	1280x800	60	49,702
	1440x900	60	55,935



Poznámka: \*\* Série X1260

# Nariadenia a bezpečnostné vyhlásenia

## Prehlásenie o zhode s FCC

Toto zariadenie bolo preskúšané a bolo zistené, že je v zhode s limitnými hodnotami pre digitálne zariadenia triedy B, a to v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Tieto medzné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytovali rozumnú ochranu proti rušivému vplyvu v bytovej zástavbe. Toto zariadenie generuje, využíva a môže aj vyžarovať energiu s rádiovou frekvenciou, a ak nie je nainštalované a nepoužíva sa v súlade s týmito inštrukciami, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovej komunikácie.

Neexistuje však žiadna záruka, že sa pri danej inštalácii nevyskytne takáto interferencia. Ak toto zariadenie ruší rádiový či televízny príjem, čo zistíte tým, že ho vypnete a zapnete, užívateľ sa môže pokúsiť odstrániť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Zmeniť orientáciu alebo polohu antény pre príjem.
- Zvýšiť odstup medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojiť zariadenie do zástrčky v inom obvode než je pripojený prijímač.
- Prekonzultujte túto náležitosť s dodávateľom alebo skúseným rádiovým alebo televíznym technikom, ktorý Vám pomôže.

## Poznámka: Tienene káble

Všetky pripojenia k iným zariadeniam výpočtovej techniky musia byť zrealizované pomocou tienených káblov, aby sa takto zachoval súlad s nariadeniami FCC.

## Poznámka: Periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu možno pripájať jedine periférne zariadenia (vstupné/výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne, atď.) s certifikátom zhody s medznnými hodnotami triedy B. Prevádzka v spojení s nie certifikovanými periférnymi zariadeniami bude mať zvyčajne za následok rušenie rozhlasového a televízneho príjmu.

## Výstraha

Zmeny a úpravy, ktoré nie sú výslovne povolené výrobcom, môžu spôsobiť zánik oprávnenia používateľa na prevádzkovanie tohto projektora, ktoré vydáva americký Federálny výbor pre telekomunikácie.

## Prevádzkové podmienky

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam: (1) Toto zariadenie môže spôsobiť škodlivú interferenciu a (2) toto zariadenie musí akceptovať akúkoľvek prijímanú interferenciu, a to vrátane interferencie, ktorá môže spôsobiť neželanú prevádzku.

## Poznámka: Užívatelia v Kanade

Tento digitálny prístroj triedy B je v súlade s kanadskou normou ICES-003.

## Remarque ř l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## Kanada — zariadenia na rádiovú komunikáciu s nízkym výkonom nevyžadujúce vydanie licencie (RSS-210)

- a Všeobecné informácie  
Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam:  
1. Toto zariadenie nesmie spôsobiť interferenciu a  
2. Toto zariadenie musí akceptovať prijatú interferenciu, a to vrátane interferencie, ktorá môže spôsobiť neželateľnú činnosť zariadenia.
- b Prevádzka v pásmi 2,4 GHz  
Kvôli zabráneniu vzniku interferencie so službami vykonávanými na základe vydania licencie je toto zariadenie určené na používanie vo vnútri, pričom jeho inštalácia v exteriéri podlieha vydaniu licencie.

## Prehlásenie o zhode pre krajiny EÚ

Spoločnosť Acer týmto prehlasuje, že táto séria projektorov je v zhode so základnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/EC. (Kompletnú dokumentáciu nájdete na stránke <http://global.acer.com/support/certificate.htm>.)

Zhoda s ruskou regulačnou certifikáciou



ME61

## Regulačné vyhlásenie pre rádiové zariadenie



**Poznámka:** Dolu uvedená regulačná informácia sa týka iba modelov vybavených bezdrôtovou LAN a/alebo Bluetooth.

## Všeobecne

Tento výrobok je v zhode s normami týkajúcimi sa rozhlasovej frekvencie a bezpečnosti platnými v ktorejkoľvek z krajín alebo regiónov, v ktorých bol schválený pre bezdrôtové použitie. Na základe konfigurácie tento výrobok môže ale nemusí obsahovať bezdrôtové rádiové zariadenia (ako je napríklad modul bezdrôtovej LAN a/alebo Bluetooth). Dolu uvedené informácie sú platné pre výrobky s takýmito zariadeniami.

## Európska únia (EÚ)

Smernica R&TTE 1999/5/EC - atest na základe zhody s nasledujúcimi harmonizovanými normami:

- **Článok 3.1(a) Zdravie a bezpečnosť**
  - EN60950-1:2001
  - EN50371:2002
- **Článok 3.1(b) EMC**
  - EN301 489-1 V1.4.1:2002
  - EN301 489-17 V1.2.1:2002
- **Článok 3.2 Širokospekrálne využitia**
  - EN300 328 V1.5.1:2004

## Zoznam príslušných krajín

Členské štáty EÚ k máju 2004: Belgicko, Dánsko, Nemecko, Grécko, Španielsko, Francúzsko, Írsko, Taliansko, Luxembursko, Holandsko, Rakúsko, Portugalsko, Fínsko, Švédsko, Veľká Británia, Estónsko, Litva, Lotyšsko, Poľsko, Maďarsko, Česká republika, Slovenská republika, Slovinsko, cyprus a Malta. Použitie je dovolené v krajinách Európskej únie ako aj v Nórsku, Švédsku, na Islande a v Lichtenštajnsku. Toto zariadenie musí byť používane presne podľa nariadení i obmedzení platných v krajinе používania. Viac informácií získate na miestnom úrade v krajinе použitia.



**Acer America Corporation**  
 333 West San Carlos St., San Jose  
 CA 95110, U. S. A.  
 Tel : 254-298-4000  
 Fax : 254-298-4147  
[www.acer.com](http://www.acer.com)



**Federal Communications Commission  
 Declaration of Conformity**

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

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

Product:	DLP Projector
Model Number:	DSV0705/DNX0708
Machine Type:	X1160/X1260 series
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



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



## Declaration of Conformity

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

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

Hereby declare that:

**Product:** DLP Projector  
**Trade Name:** Acer  
**Model Number:** DSV0705/DNX0708  
**Machine Type:** X1160/X1260 series

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, amended by 92/31/EEC and 93/68/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 A
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

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

- EN60950-1:2001

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

*Easy Lai*  
 \_\_\_\_\_  
 Easy Lai / Director  
 Acer Computer (Shanghai) Limited

*Jun. 06, 2007* -  
 \_\_\_\_\_  
 Date