

Manuál pre

Premietač Acer série PD724/PD726

Obsah











| | |
|--|----|
| Obsah..... | 1 |
| Upozornenie..... | 3 |
| Opatrenia..... | 3 |
| Úvod..... | 5 |
| Vlastnosti výrobku..... | 5 |
| Prehľad balenia..... | 6 |
| Prehľad výrobku..... | 7 |
| Hlavná jednotka..... | 7 |
| Riadiaci panel..... | 8 |
| Pripájacie otvory..... | 9 |
| Diaľkové ovládanie s laserovým ukazovadlom..... | 10 |
| Inštalácia..... | 11 |
| Pripájanie projektora..... | 11 |
| Zapnutie/Vypnutie projektora..... | 13 |
| Zapnutie projektora..... | 13 |
| Vypnutie projektora..... | 14 |
| Varovné indikátory..... | 14 |
| Nastavenie premietaného obrazu..... | 15 |
| Nastavenie výšky premietaného obrazu..... | 15 |
| Nastavenie objektívu / ohniska projektoru..... | 16 |
| Nastavenie veľkosti premietaného obrazu..... | 16 |
| Ovládanie..... | 17 |
| Riadiaci panel a diaľkové ovládanie..... | 17 |
| Ponuka na premietanom obraze..... | 21 |
| Ako obsluhovať..... | 21 |
| Color (Farba) (Počítačový režim/ Video režim)..... | 22 |
| Image (Obraz) (Počítačový režim/ Video režim)..... | 24 |
| Image (Obraz) (Počítačový režim/ Video režim)..... | 26 |
| Audio(Počítačový režim/ Video režim)..... | 32 |
| Timer(Časomiera)(Počítačový režim/ Video režim)..... | 33 |
| Language(Jazyk)(Počítačový režim/ Video režim)..... | 34 |
| Bezdrôtové premietanie..... | 35 |
| Úvod..... | 35 |
| Systémové požiadavky..... | 35 |
| Rozhranie počítača I/O..... | 35 |
| Nastavenie vášho WPG..... | 36 |

| | |
|--|-----------|
| Pripojenie k WPG po prvýkrát | 36 |
| Stiahnutie programového vybavenia (softvéru) | 37 |
| Pripojenie na premietač..... | 39 |
| Použitie funkcie audio..... | 40 |
| Konfigurácia vášho Acer WPG | 42 |
| Projector ID (Identifikátor premietača) | 42 |
| Configuration password setup (Nastavenie konfiguračného hesla) | 42 |
| Upgrade firmware (Vyššia verzia firemných výrobkov) | 44 |
| Network settings (Nastavenie siete) | 44 |
| Kontroly premietania..... | 45 |
| Hide (Skrýť)..... | 45 |
| Freeze (Zadržať) | 45 |
| Projector remote control (Diaľkový ovládač premietača) | 45 |
| Hotkey explanation (Vysvetlenie aktuálnych funkcií) | 45 |
| Dodatky | 46 |
| Odstraňovanie problémov | 46 |
| Výmena lampy..... | 49 |
| Špecifikácie | 51 |
| Kompatibilné režimy | 52 |
| Regulácia a bezpečnostné oznámenia | 54 |

Upozornenie

Opatrenia

Na dosiahnutie čo najdlhšej životnosti Vášho prístroja sa riadte všetkými varovaniami, opatreniami a pokynmi k údržbe, ktoré sú doporučené v tejto užívateľskej príručke.

-  **Varovanie-** Nepozerajte sa do objektívu projektoru, keď lampa svieti. Svetlo z lampy môže poškodiť Vaše oči.
-  **Varovanie-** K omedzeniu rizika ohňa alebo zasiahnutia elektrickým prúdom, nevystavujte výrobok vplyvom dažďa alebo vlhkosti.
-  **Varovanie-** Výrobok neotvárajte ani nerozoberajte kvôli možnému zasiahnutia elektrickým prúdom.
-  **Varovanie-** Pri výmene lampy umožnite prístroju, aby sa najprv ochladil a riadte sa inštrukciami.
-  **Varovanie-** Tento výrobok sám zistí závalu lampy. Pri výmene lampy sa prosím ubezpečte, že zobrazuje výstražné správy
-  **Varovanie-** Po tom, ako vymeníte modul lampy, obnovte v menu funkciu "Lamp Hour Reset" (Obnovenie hodín lampy) v podmenu "Management" (Správa) (odkaz na stranu 28).
-  **Varovanie-** Pri vypínaní projektoru zaistite prosím, aby pred odpojením energie ukončil svoj chladiaci.
-  **Varovanie-** Najprv zapnite projektor a až potom zdroj.
-  **Varovanie-** Nenasadzujte viečko na objektív, keď je projektor v chode.
-  **Varovanie-** Keď lampa dosiahne koniec svojej životnosti, vyhori a je možné, že hlasito vybucho. Ak nastane táto udalosť, projektor sa nerozsvieti dovedy, pokiaľ nedôjde k výmene modulu lampy. Pri výmene lampy sa riadte postupom, ktorý je uvedený v kapitole "Výmena lampy".

Upozornenie

Co áno:

- ❖ Pred čistením výrobok vypnite.
- ❖ K očisteniu krytu použite jemnú handričku navlhčenú v čistiacom prostriedku.
- ❖ Ak výrobok nebudete dlhšie používať, odpojte kábel zo zásuvky.

Čo nie:

- ❖ Blokovanie otvorov na jednotke, ktoré slúžia na vetranie.
- ❖ Používanie drsných čistiacich prostriedkov, voskov alebo rozpúšťadiel pri čistení.
- ❖ Používanie prístroja v nasledovných podmienkach:
 - V extrémne teplom, studenom alebo vlhkom prostredí.
 - V oblastiach, ktoré sú náchylné k nadmernému prachu a špine.
 - Blízko prístrojov, ktoré vytvárajú silné magnetické pole.
 - Na mieste s priamym slnečným svetlom.

Vlastnosti výrobku

Tento výrobok je premietacím strojom s jediným XGA čipom 0,7" DLP™. Outstanding features include:

- ◆ Právý XGA, 1024 x 768 adresovateľných pixelov
- ◆ Čip technológie DLP™
- ◆ Kompatibilný s NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM a HDTV (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- ◆ Vysoko technické spojenie HDMI a DVI pre účely dosiahnutia digitálneho signálu s funkciou HDCP a podporou formátov 480p, 576p, 720p a 1080i
- ◆ Ľahko použiteľný a výkonný premietací stroj pozostávajúci z týchto elementov: riadiaceho systému Acer eView Management, časového systému Acer eTimer Management a otváracieho systému Acer eOpening Management.
- ◆ Možnosť plného diaľkového ovládania pomocou laserového ukazovadla
- ◆ Pokročilý digitálny základ a vysoká kvalita obrazu
- ◆ Riadiaci panel usporiadaný k ľahšiemu používaniu
- ◆ Kompresia SXGA, XGA a stanovenie rozmerov VGA, SVGA
- ◆ Podporuje vstup HDMI v súlade s HDMI 1.0
- ◆ Podporuje vysokopásmovú šírku s ochranou digitálneho obsahu – HDCP 1.1 pri vstupe HDMI
- ◆ Mac kompatibilný

Prehľad balenia

Tento projektor sa skladá z položiek, ktoré sú uvedené nižšie. Skontrolujte, či je Váš prístroj kompletný. Ak nejaká časť chýba, kontaktujte okamžite Vášho predajcu.



Premietací stroj



Napájacia šnúra 1,8m



VGA kábel 1,8m



Kombinovaný video kábel 2,0m



USB kábel 1,8m



S-video kábel 1,8m



Zvukový kábel s konektormi jack/Jack 1,8m



Dielčí kábel 3 RCA 1,8m



Diaľkové ovládanie s laserovým ukazovadlom



Odpojiteľný držiak na káble



2 x batérie



Prenosná taška



Karta rýchleho štartu



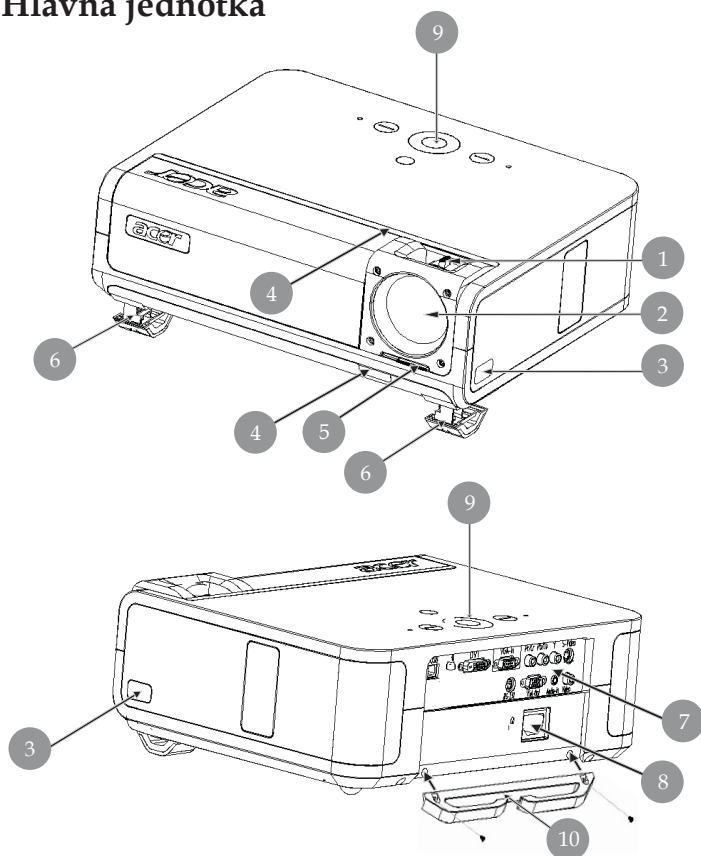
Užívateľská príručka

Prehľad výrobku

Hlavná jednotka

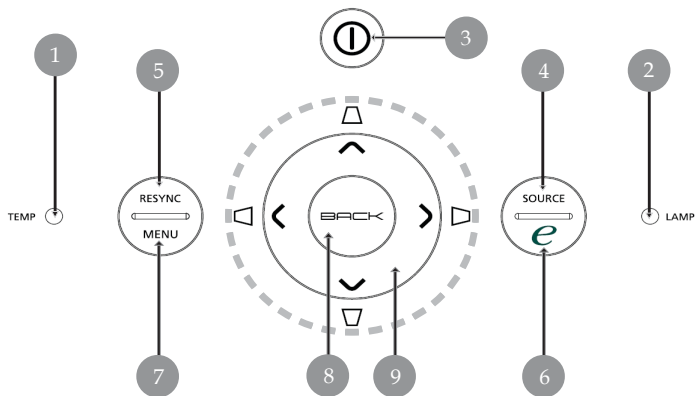


❖ Dva prijímače diaľkového ovládania na prednom paneli a uzáveri na čelnej.



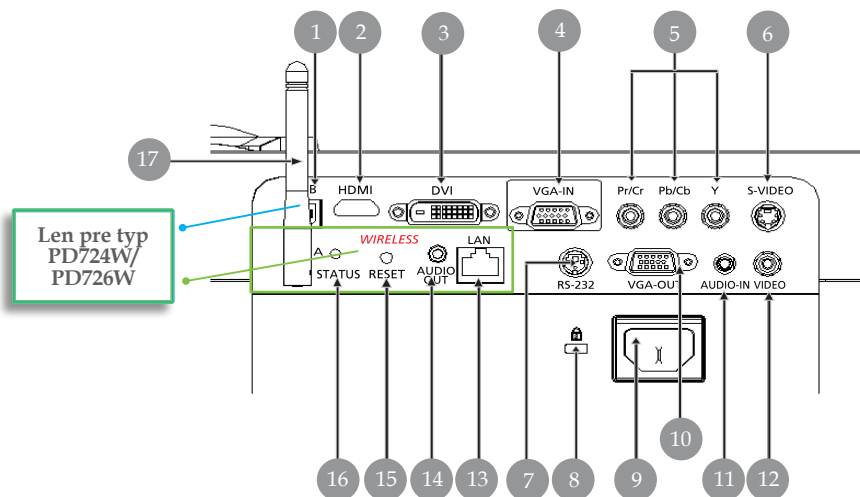
1. Kruh ohniska/Kruh objektívu
2. Transfokátor
3. Tlačidlo zdvíhania
4. Prijímač diaľkového ovládania
5. vrchnej strane
6. Zdvížná noha
7. Pripájacie otvory
8. Elektrická zástrčka
9. Riadiaci panel
10. Prepínač uzáveru objektívu

Riadiaci panel



1. Teplotný indikátor
2. Indikátor lampy
3. Zdroj a Indikátor LED (Indikátor napájania)
4. Zdroj
5. Resynchronizácia
6. Kláavesa na umožnenie
7. Ponuka
8. Späť
9. Štyri smerové kláavesy výberu (Keystone)

Pripájacie otvory

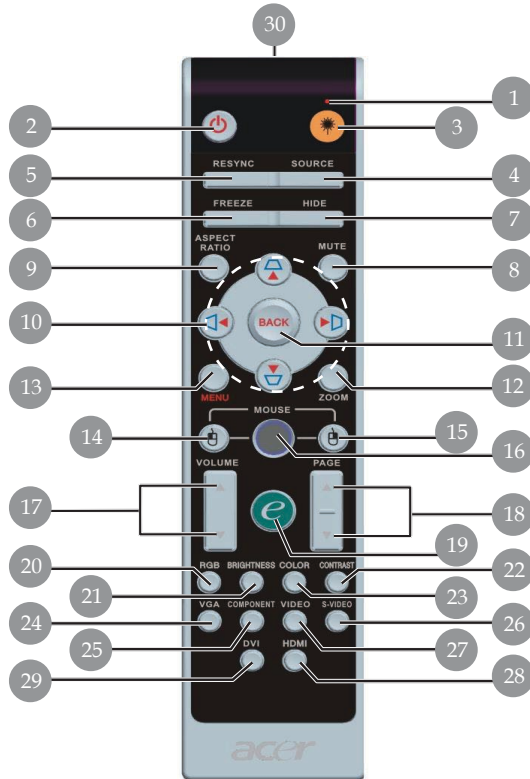


1. USB konektor
2. Prípojka HDMI
3. Vstupný konektor DVI
4. Vstupná prípojka VGA (analogový signál PC)
5. Vstupná videová prípojka komponentu
6. S-video vstupný konektor
7. RS232 konektor
8. Vstup pre zámkú Kensington™
9. Zásuvka pre zdroj energie
10. Výstupná prípojka VGA (výstupná prípojka v kľúčkovom tvare)
11. Zvukový vstupný konektor
12. Vstupný konektor komponentného videa

Nižšie uvedené položky sú len pre typ PD724W/PD726W:

13. Lan (lokálna sieť) (RJ45 Port for 10/100M Ethernet)
14. Konektor na audio výstup
15. Gombík na prestavenie
16. Indikátor stavu
17. Anténa

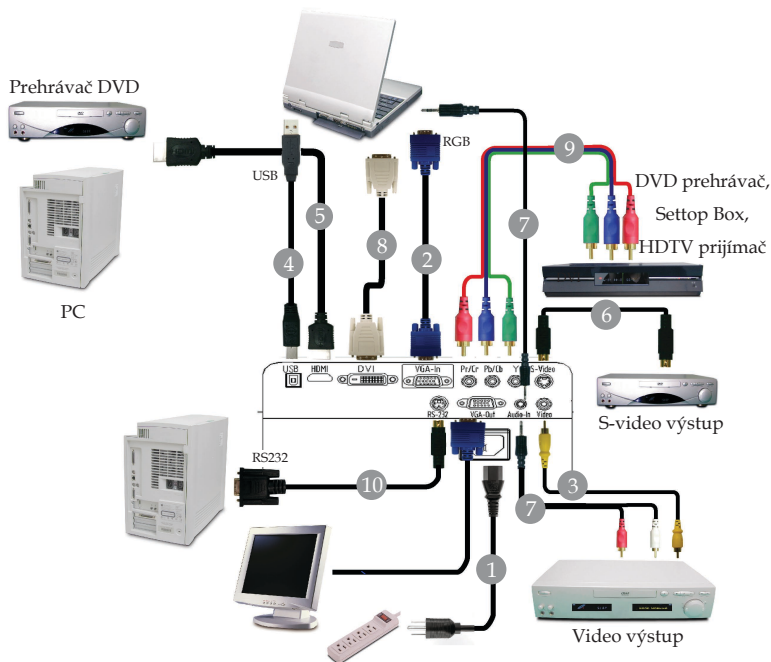
Diaľkové ovládanie s laserovým ukazovadlom



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Laserové ukazovadlo | 16. Myš |
| 2. Napájanie | 17. Hlasitosť +/- |
| 3. Laser tlačidlo | 18. stránku nahor/ stránku nahor |
| 4. Zdroj | 19. Klávesa na umožnenie |
| 5. Resynchronizácia | 20. RGB |
| 6. Funkcia Freeze | 21. Jas |
| 7. Skryť | 22. Kontrast |
| 8. Zrušenie hlasitosti | 23. Farba |
| 9. Aspekčný pomer | 24. VGA |
| 10. Keystroke/Štyri smerové klávesy výberu | 25. Komponent |
| 11. Späť | 26. S-Video |
| 12. Digitálny zoom | 27. Video |
| 13. Menu | 28. HDMI |
| 14. Ľavé kliknutie myšou | 29. DVI |
| 15. Pravé kliknutie myšou | 30. Indikátor prenosu |

Inštalácia

Pripájanie projektora



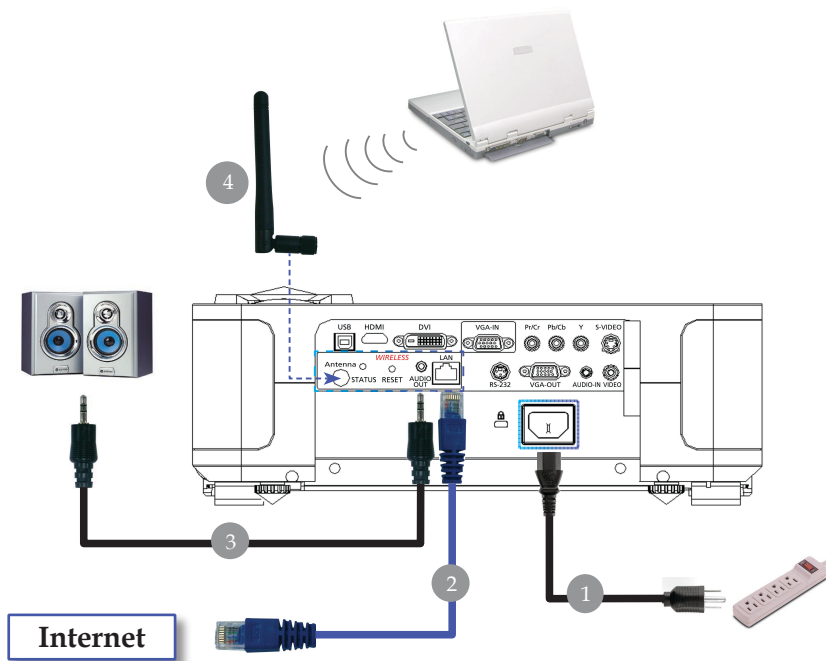
- 1..... Napájací kábel
- 2.....VGA kábel
- 3.....Kombinovaný video kábel
- 4..... USB kábel
- 5..... Kábel HDMI (Voliteľný doplnok)
- 6.....S-video kábel
- 7..... Vidličkovitý zvukový vstup pre kábel/vstup pre kábel alebo vidličkovitý
zvukový vstup pre kábel/RCA
- 8..... Kábel RS232 (Voliteľný doplnok)
- 9..... Díelčí kábel 3 RCA
- 10.....Kábel RS232 (Voliteľný doplnok)

❖ Aby ste sa ubezpečili, že projektor pracuje s vašim počítačom správne, uistite sa prosím, že časovanie zobrazovacieho režimu je kompatibilné s projektorom. Okdaz na kapitól "Kompatibilné režimy" na strane 52.

Inštalácia

Pripájanie projektora

Pre bezdrôtovú funkciu



-
- 1..... Napájací kábel
 - 2..... Kábel Lan (lokálna sieť)
 - 3..... Zvukový kábel s konektormi jack/Jack
 - 4..... Anténa
- (len pre typ PD724W/PD726W, používateľ potrebuje pripojiť anténu)*
-

Zapnutie/Vypnutie projektora

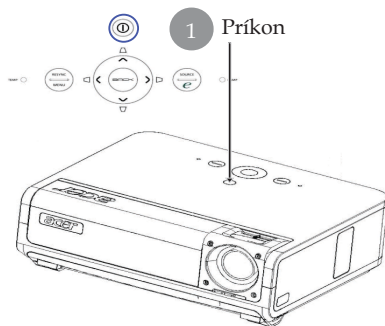
Zapnutie projektora



❖ Uzáver objektívu musí byť otvorený, potom zapnite premietací stroj.

❖ Najprv zapnite projektor, až potom zdroje signálu.

1. Zapnutie projektora.
2. Zabezpečte, aby bola napájacia šnúra a signálny kábel správne pripojené. Svetivá dióda príkonu bude blikať na **žlto**.
3. Zapnite lampičku stlačením tlačítka "Príkon" na kontrolnom paneli. **1** A svetivá dióda príkonu bude blikať na **žlto**.
4. Zapnite Váš zdroj (počítač, notebook, video prehrávač atď.) Projektor nájde Váš zdroj automaticky.
 - ❖ Ak sa na displeji ukážu symboly "Lock" (zamknutia) a "Source" (Zdroj), znamená to, že premietáč je zaistený na tomto type zdroja a nie je možné tento typ vstupného signálu nájsť.
 - ❖ Ak san obrazovke objaví nápis "No Signal", uistite sa, či sú signálne káble správne pripojené.
 - ❖ Ak pripájate vacero zdrojov v rovnakom čase, použite tlačidlo "Zdroj" na diaľkovom ovládaní alebo na riadiacom paneli.



- Ak nie je uzáver objektívu premietania otvorený, keď je premietací stroj zapnutý, užívatelia budú počuť nepretržité zvukové znamenie dvoch pípnutí a časový interval každého zvukového znamenia medzi dvoma pípnutiami je približne 3 sekundy.
- Premietací stroj sa nezapne a nezaujme automaticky pohotovostnú polohu, ak je uzáver objektívu premietania stále uzavretý po zvukovom znamení dvoch pípnutí, ktoré sa zopakujú 5-krát.
- Ak sa uzáver objektívu premietania náhodne zavrie počas používania premietacieho stroja, užívatelia budú počuť rovnaké pípnutie a premietací stroj automaticky prejde do pohotovostnej pozície, ak sa uzáver objektívu premietania neotvorí po odznení piatich

Inštalácia

Vypnutie projektora

1. Na vypnutie projektorovej lampy stlačte tlačidlo "Power" (Príkion), kedy uvidíte na premietacom plátne správu "Please press power button again to complete the shutdown process. Warning: DO NOT unplug while the projector fan is still running." (Stlačte prosím znovu tlačidlo napájania, aby sa ukončil proces vypínania. Varovanie : NEODPÁJAJTE pokiaľ ešte beží ventiláčny systém.) Opäť stlačte tlačidlo "Power(Príkion)", aby ste to potvrdili, inak správa po 5 sekundách zmizne.
2. Chladiace ventilátory budú ešte pracovať 30 sekúnd a LED dióda napájania bude rýchlo **blikať na žltó**. Keď LED dióda napájania začne blikať pomaly, projektor prechádza do pohotovostného režimu. Ak si želáte projektor opäť zapnúť, musíte počkať, kým neukončí chladiaci cyklus a neprejde do chladiaceho cyklu. Akonáhle je projektor v pohotovostnom režime, jednoducho stlačte tlačidlo "Power" (Príkion), čím projektor opäť spustíte.
3. Odpojte napájaciu šnúru zo zásuvky a z projektoru.
4. Po vypnutí projektoru ho hneď opäť nezapínajte.
5. Zatvorte uzáver objektívu, čím predídete jeho zaprášeniu.

Varovné indikátory

- ❖ Keď má indikátor s označením "**LAMP**" stabilne žltú farbu, premietací stroj sa sám automaticky vypne. Prosím kontaktujte Vášho najbližšieho predajcu alebo servisné stredisko.
- ❖ Keď má indikátor s označením "**TEMP**" stabilne žltú farbu po dobu približne **20** sekúnd, znamená to, že sa premietací stroj prehrial. Na premietacom plátne uvidíte správu "Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon." (Projektor je prehriaty. Lampa sa automaticky o chvíľu vypne.) Projektor sa automaticky sám o chvíľu vypne. Za normálnych podmienok je možné projektor opäť zapnúť po tom, ako vychladne. Ak však problém pretrváva aj naďalej, kontaktujte Vášho najbližšieho predajcu alebo servisné stredisko.
- ❖ Keď má indikátor s označením "**TEMP**" stabilne žltú farbu po dobu približne **30** sekúnd, znázorní sa odkaz "Fan fail. Lamp will automatically turn off soon" (Zlyhanie ventilátora. Lampička sa čoskoro vypne automaticky). na obrazovom displeji. Prosím kontaktujte Vášho najbližšieho predajcu alebo servisné stredisko.

Nastavenie premietaného obrazu

Nastavenie výšky premietaného obrazu

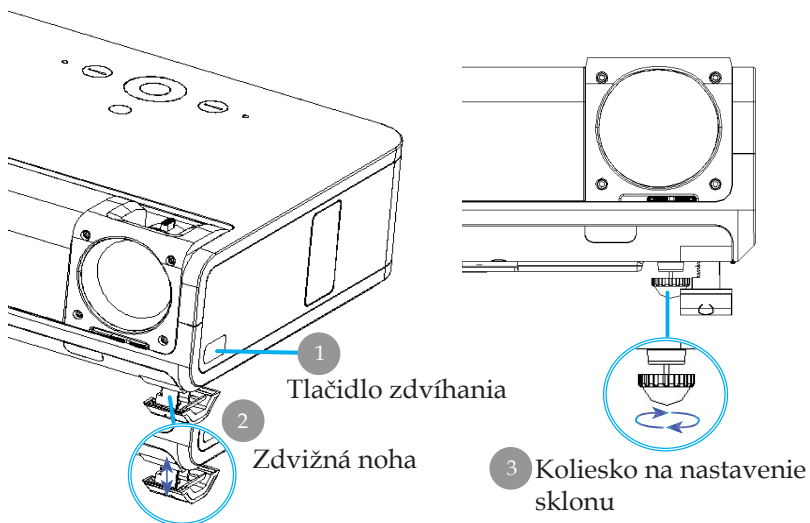
Premietací stroj je opatrený zdvižnými nožičkami za účelom nastavenia výšky obrazu.

Zvýšenie obrazu:

1. Stlačte tlačidlo zdvíhania **1**.
2. Nastavte výšku obrazu do žiadanej uhlovej polohy **2**, potom uvoľnite gombík, čím zaistíte polohu zdvižných nožičiek.
3. Na doladenie uhlu obrazu použite tlačidlo **3**.

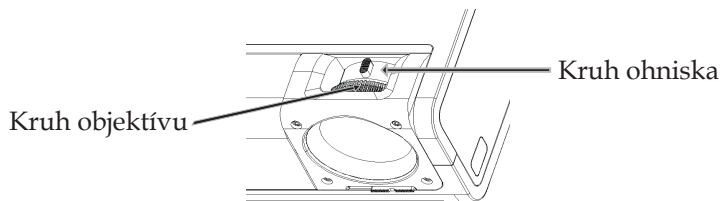
Zníženie obrazu:

1. Stlačte tlačidlo zdvíhania.
2. Znížte polohu obrazu, potom uvoľnite gombík, čím zaistíte polohu zdvižných nožičiek.
3. Na doladenie uhlu obrazu použite tlačidlo **3**.

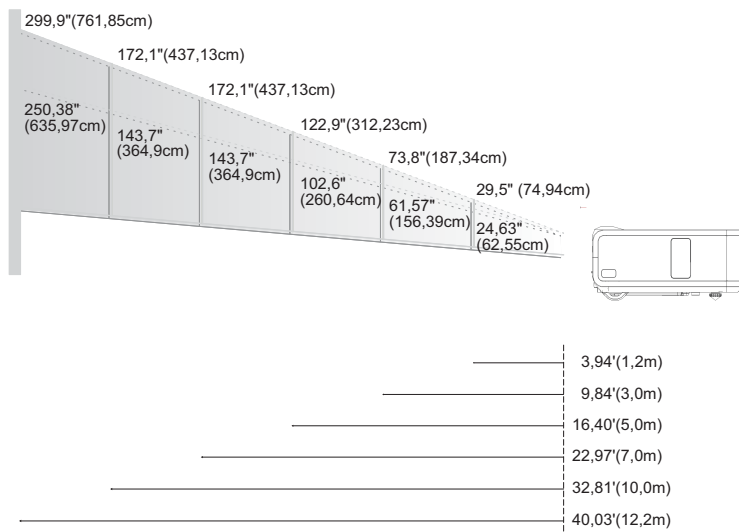


Nastavenie objektívu / ohniska projektoru

Na zväčšenie alebo zmenšenia obrazu môžete otáčať kruhom objektívu. Na zaostrenie obrazu otáčajte kruhom ohniska dovedy, kým nebude obraz čistý. Projektor zaostruje do vzdialenosti 3,94 až 39,43 stôp (1,2 až 12,02 meters).



Nastavenie veľkosti premietaného obrazu



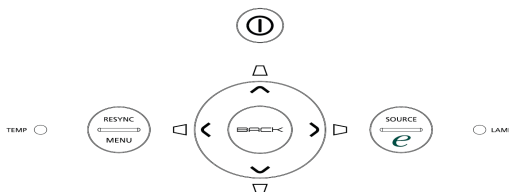
| Obrazovka (Uholpriečka) | Max. | 29,50" (74,9cm) | 73,76" (187,3cm) | 122,93" (312,2cm) | 172,10" (437,1cm) | 245,85" (624,5cm) | 299,94" (761,9cm) |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| | Min. | 24,63" (62,6cm) | 61,57" (156,4cm) | 102,62" (260,6cm) | 143,66" (364,9cm) | 205,23" (521,3cm) | 250,38" (636,0cm) |
| Veľkosť obrazovky | Max.(WxH) | 23,60" x 17,70" (60,0 x 45,0cm) | 59,00" x 44,25" (149,9 x 112,4cm) | 98,34" x 73,76" (249,8 x 187,3cm) | 137,68" x 103,26" (349,7 x 114,93cm) | 196,68" x 147,51" (499,6 x 374,7cm) | 239,95" x 179,96" (609,5 x 457,1cm) |
| | Min.(WxH) | 19,70" x 14,78" (50,0 x 37,5cm) | 49,26" x 36,94" (125,1 x 93,8cm) | 73,76" x 82,09" (187,30 x 208,5cm) | 103,26" x 114,93" (262,3 x 291,9cm) | 164,18" x 123,14" (417,0 x 312,8cm) | 200,31" x 150,23" (508,8 x 381,6cm) |
| Vzdialenosť | | 3,94'(1,2m) | 9,84'(3,0m) | 16,40'(5,0m) | 22,97'(7,0m) | 32,81'(10,0m) | 40,03'(12,2m) |

❖ Tento graf je len pre referenciu užívateľa.

Riadiaci panel a diaľkové ovládanie

Tu sú dva spôsoby, ktorými môžete riadiť funkcie:
Diaľkové ovládanie a riadiaci panel.

Riadiaci panel



Používanie riadiaceho panelu

Napájanie

- ▶ Odkaz na kapitolu "Zapnutie/Vypnutie projektoru" na stranách 13-14.

Resync (Resynchronizácia)

- ▶ Automaticky zosynchronizuje projektor so vstupným zdrojom.

Menu

- ▶ Stlačte tlačidlo "Menu" na spustenie menu na plátne (OSD). Na ukončenie menu opäť stlačte tlačidlo "Menu".
- ▶ Potvrďte Váš výber položiek.

Source (Zdroj)

- ▶ Stlačte tlačidlo "Zdroj" na výber RGB, komponent-p, komponent-i, S-video, kombinované video, DVI-D, Video, HDTV a HDMI zdroje.

Štyri smerové klávesy výberu

- ▶ Použite (▲) (▼) (◀) (▶) na výber alebo prispôbenie položiek Vášmu výberu.

Keystone(Klenák) ▲ ▽ ◀ ▶

- ▶ Upravuje skreslenie obrazu spôsobené naklonením projektoru (± 16 stupňov).

Klávesa na umožnenie

- ▶ Klávesa na umožnenie Acer poskytuje tri unikátne funkcie Acer, ktorými sú "Acer eView Management" (Riadenie Acer eView), "Acer eTimer Management" (Riadenie Acer eTimer) and "Acer eOpening Management" (Riadenie Acer eOpening). Stlačte klávesu "e" na dobu dlhšiu než jedna sekunda, čím sa spustí displej hlavnej ponuky na obrazovke na modifikáciu tejto funkcie.

Back (Späť)

- ▶ Návrat na predchádzajúci krok pre ovládanie ponuky (menu) OSD.

Diaľkové ovládanie



Používanie diaľkového ovládania

Napájanie

- ▶ Odkaz na kapitolu “Zapnutie/Vypnutie projektoru” na stranách 13-14

Laser Button (Laser tlačidlo)

- ▶ Namierte diaľkové ovládanie na premietaný obraz, stlačte a pridržiajte toto tlačidlo na aktiváciu laserového ukazovadla.

Resync (Resynchronizácia)

- ▶ Automaticky zosynchronizuje projektor so vstupným zdrojom.

Source (Zdroj)

- ▶ Stlačte “Zdroj” na výber RGB, komponent-p, komponent-i, S-video, komponentného videa, DVI-D/A, HDTV a HDMI zdroje.

Freeze (Zmraziť)

- ▶ Stlačte “Zmraziť” na pozastavenie obrazu.

Hide (Skryť)

- ▶ Dočasne vypne video. Stlačte “Skryť” na ukrytie obrazu, stlačte opäť na návrat zobrazenia obrazu.





Aspect Ratio (Aspekčný pomer)

- ▶ Použite túto funkciu na výber aspekčného pomeru podľa vašich požiadaviek (Auto/4:3/16:9/1:1)

Mute (Zrušenie hlasitosti)

- ▶ Použite túto klávesu na zrušenie hlasitosti.

Štyri smerové klávesy výberu

- ▶ Použitee     na výber položiek alebo zmenu vo vami vybraných položkách pre ovládanie ponuky (menu) OSD.

Keystone (Klenák)

- ▶ Upravuje skreslenie obrazu spôsobené naklonením projektoru (± 16 stupňov).

Menu

- ▶ Stlačte “Menu” k spusteniu zobrazenia menu. Na ukončení OSD, opäť stlačte “Menu”.

Zoom

- ▶ Digitálny Zoom - priblíženie/vzdialenie.

Back

- ▶ Návrat na predchádzajúci krok pre ovládanie ponuky (menu) OSD.

Myš/ Pravé kliknutie myšou/ Ľavé kliknutie myšou

- ▶ Tieto funkcie sú rovnaké ako pri použití myši u počítačov typu PC (osobný počítač) alebo Mac. Tieto funkcie je možné použiť len keď je premietací stroj pripojený k počítaču cez kábel USB.



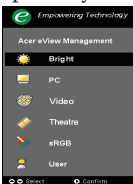
Klávesa na umožnenie

Klávesa na umožnenie Acer poskytuje tri unikátne funkcie Acer ktorými sú “Acer eView Management” (Riadenie Acer eView), “Acer eTimer Management” (Riadenie Acer eTimer) and “Acer eOpening Management” (Riadenie Acer eOpening). Stlačte klávesu “e” na dobu dlhšiu než jedna sekunda, čím sa spustí displej hlavnej ponuky na obrazovke na modifikáciu tejto funkcie.

Acer eView Management

- ▶ Pre spustenie “Acer eView Management” submenu, stlačte “e”.

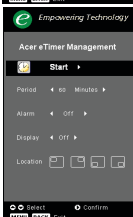
“Acer eView Management” slúži na zobrazenie výberu režimu. Pre ďalšie detaily si pozrite časť Zobrazovacie menu na obrazovke.



Acer eTimer Management

- ▶ Pre spustenie “Acer eTimer Management” submenu, stlačte “e”.

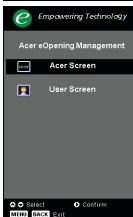
“Acer eTimer Management” má pripomienkovú funkciu pre prezentovanie riadenia programovania. Pre ďalšie detaily si prosím pozrite Zobrazovacie menu.



Acer eOpening Management

- ▶ Pre spustenie “Acer eOpening Management” submenu, stlačte “e”.

“Acer eOpening Management” umožňuje užívateľovi meniť uvítaciu obrazovku jeho personalizovaného zobrazenia. Pre ďalšie detaily si prosím pozrite Zobrazenie na obrazovke.



Volume (Hlasitosť)

- ▶ Zvýšiť / Znížiť hlasitosť.

Page Up(stránku nahor)(Len v počítačovom režime)

- ▶ Použite toto tlačidlo na prechod na stránku nahor. Táto funkcia je k dispozícii iba v prípade, že je konektor pripojený ku počítaču cez USB kábel.

Page Down(stránku nahor)(Len v počítačovom režime)

- ▶ Použite toto tlačidlo na prechod na stránku nahor. Táto funkcia je k dispozícii iba v prípade, že je konektor pripojený ku počítaču cez USB kábel.

RGB

- ▶ Stlačte tlačítko “RGB”, čím docielite naozajstnú farebnú optimalizáciu.

Brightness(Jas)

- ▶ Stlačte tlačítko “Jasnosť”, čím nastavíte jasnosť obrazu.

Ovládanie

Color(Farba)

- ▶ Stlačte tlačítko "Farba", čím nastavíte farebnú teplotu obrazu.

Contrast(Kontrast)

- ▶ Stlačte tlačítko "Kontrast", čím budete môcť kontrolovať rozdiel medzi najsvetlejšími a najtmavšími časťami obrázku.

VGA

- ▶ Stlačte klávesu "VGA", čím zmeníte zdroj na VGA-In konektor (spájač). Tento konektor podporuje Analógový RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) a RGBsync.

Component(Komponent)

- ▶ Stlačte klávesu "Komponent", čím zmeníte súčasný komponent na komponent konektoru. Tento konektor podporuje YPbPr (480p/576p/720p/1080i) a YCbCr (480i/576i).

Video

- ▶ Stlačte klávesu "Video", čím zmeníte súčasný zdroj na zdroj Kompozitného Video.

S-Video

- ▶ Stlačte klávesu "S-Video", čím zmeníte súčasný zdroj na zdroj S-Video.

DVI

- ▶ Stlačte klávesu "DVI", čím zmeníte zdroj na DVI konektor. Tento konektor podporuje digitálny RGB, Analógový RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) a HDCP signál.

HDMI

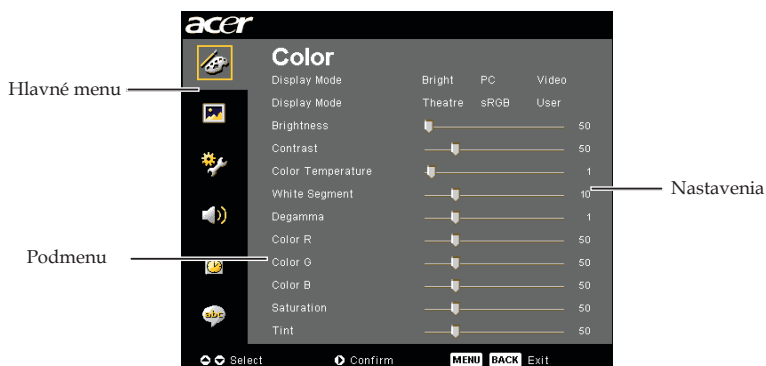
- ▶ Stlačte tlačítko "HDMI", čím zmeníte zdroj na HDMI. Táto prípojka môže podporovať prenos všetkých štandardných a vysoko definovateľných videových formátov v užívateľskej elektronike.

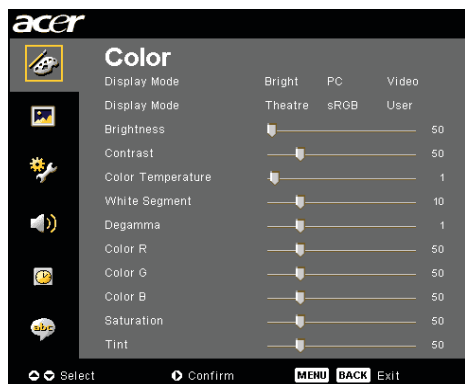
Ponuka na premietanom obraze

Projektor má viacjazyčné Ponuka na premietanom obraze, ktoré umožňuje úpravy a zmeny pri celej palete nastavení. Projektor automaticky nájde zdroj.

Ako obsluhovať

1. Pre otvorenie OSD menu, stlačte "Ponuka" na diaľkovom ovládaní alebo na ovládacom paneli.
2. Po zobrazení OSD, stlačte ▲ ▼ na výber danej položky v hlavnej ponuke. Po výbere požadovanej položky, stlačte klávesu ► a dostanete sa do podmenu na nastavenie vlastností.
3. ▲ ▼ Klávesy použite na výber danej položky, klávesami ◀ ▶ upravte nastavenia.
4. Vyberte ďalšiu položku, ktorú chcete upraviť v podmenu a postupujte podľa návodu uvedeného vyššie.
5. Stlačte klávesu "Späť" na diaľkovom ovládači alebo kontrolnom paneli a obrazovka sa vráti do hlavnej ponuky (ponuka).
6. Na zrušenie OSD, stlačte znovu "Späť" alebo na diaľkovom ovládači alebo kontrolnom paneli. Ponuka OSD sa zavrie a projektor automaticky uloží nové nastavenia.





Color (Farba) (Počítačový režim/ Video režim)

Display Mode (Režim nastavenia)

Je tu mnoho výrobných nastavení, ktoré boli optimalizované pre rozličné typy obrazu.

- ▶ Bright (Jas) : Slúži na optimalizáciu jasů.
- ▶ PC : pre počítač alebo notebook.
- ▶ Video (Videa) : pre prehrávanie videa v jasnom prostredí.
- ▶ Theatre (Kina) : pre domáce kino v tmavom prostredí.
- ▶ sRGB: Slúži na optimalizáciu pravých farieb.
- ▶ User (Nastavení) : na zapamätanie užívateľských nastavení.

Brightness (Jas)

Nastavenie jasů obrazu.

- ▶ Stlačte ◀ na stmavenie obrazu.
- ▶ Stlačte ▶ Stlačte na zosvetlenie obrazu.

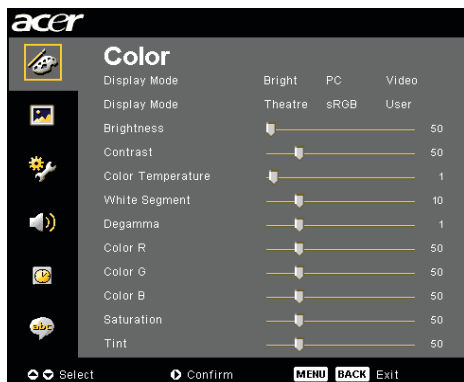
Contrast (Kontrast)

Kontrast reguluje stupeň odlišnosti medzi najsvetlejšou a najtmavšou časťou obrazu. Upravenie kontrastu mení množstvo čiernej a bielej v obraze.

- ▶ Stlačte ◀ na zvýšenie kontrastu.
- ▶ Stlačte ▶ Stlačte na zníženie kontrastu.

Color Temperature (Teplotné zafarbenie)

Nastavenie teplotného zafarbenia. Pri vyššej teplote vyzerá obrazovka chladnejšie, pri nižšej teplote teplejšie.



Color (Farba) (Počítačový režim/ Video režim)

White Segment (Biely segment)

Používajte biely segment na nastavenie najvyššej úrovne DMD čipu. 0 Znamená minimálny segment a 10 znamená maximálny segment. Ak uprednostňujete ostrejší obraz, nastavte na maximum. Pre hladkejší a prirodzenejší obraz nastavte na minimum.

Degamma

Ovplyvňuje vzhľad tmavšej scenérie. S vyššou hodnotom degamma bude vyzerať tmavá scéna jasnejšie.

Color R (Farba R)(červená)

Upravuje červenú farbu.

Color G (Farba G)(zelená)

Upravuje zelenú farbu.

Color B (Farba B)(modrá)

Upravuje modrú farbu.

Saturation (Sýtosť)

Upravuje video obraz z čierneho-bieleho na plne sýtené farby.

- ▶ Stlačte ◀ na zvýšenie množstva farby v obraze.
- ▶ Stlačte ▶ na zníženie množstva farby v obraze.

Tint (Sfarbenie)

Upravuje vyváženosť červenej a zelenej.

- ▶ Stlačte ◀ na zníženie množstva červenej a zelenej.
- ▶ Stlačte ▶ na zvýšenie množstva červenej a zelenej.



❖ Funkcie "Saturation" (Sýtosť) a "Tint" (Sfarbenie) nie sú podporované v počítačovom ani v DVI režime.

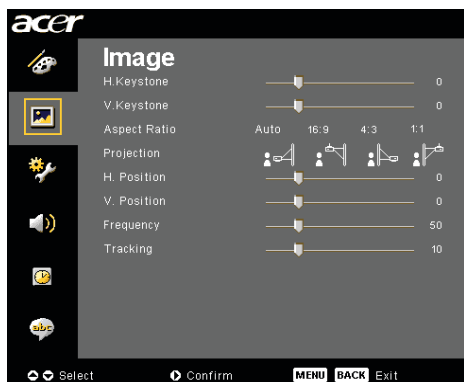


Image (Obraz) (Počítačový režim/ Video režim)

H.Keystone(H. Klenák) (Horizontálny klenák)

- ▶ Stlačte tlačítko ◀ alebo tlačítko ▶, čím upravíte horizontálnu deformáciu obrazu a obraz sa upraví do štvorca.

V.Keystone(V. Klenák) (Vertikálny klenák)




- ▶ Stlačte tlačítko ◀ alebo tlačítko ▶, čím upravíte vertikálnu deformáciu obrazu a obraz sa upraví do štvorca.

Aspect Ratio (Pomer strán)

Použite túto funkciu na výber Vami požadovaného pomeru strán.

- ▶ Auto : Udržiavajte obraz podľa pôvodného pomeru výšky k šírke a maximalizujte obraz podľa pôvodných horizontálnych a vertikálnych pixelov.
- ▶ 16:9 : Vstupný zdroj bude naškálovaný tak, aby zodpovedal šírke obrazovky a zúžený na výšku tak, aby sa zobrazovaný obraz priblížil pomeru 16:9.
- ▶ 4:3 : H Vstupný zdroj bude naškálovaný tak, aby zodpovedal rozmerom premietanej obrazovky a stane sa z neho pomer 4:3.
- ▶ 1:1 : Uchovajte obraz v center obrazovky s pôvodnou rezolúciou pixelov bez úpravy mierky.

Projection (Premietanie)

- ▶  **Predný desktop**
Prednastavené.
- ▶  **Predný strop**
Keď zvolíte túto funkciu, projektor otočí obraz hore nohami, čímumožní stropnú projekciu.
- ▶  **Zadný desktop**
Keď zvolíte túto funkciu, projektor obráti obraz tak, že umožní premietanie aj za priesvitné plátno.

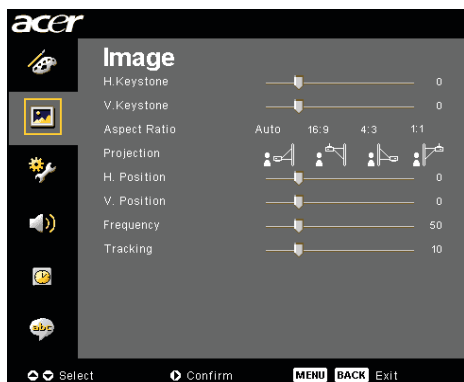


Image (Obraz) (Computer / Video Mode)



Zadný strop

Keď zvolíte túto funkciu projektor otočí obraz hore nohami, pričom ho obráti. Umožňuje tým premietanie za priesvitné plátnu pri stropnej projekcii.



❖ "H. Position" (H. umiestnenie), "V. Position" (V. umiestnenie), "Frequency" (frekvencia) a "Tracking" (Vyhľadávanie) sú funkcie, ktoré nie sú podporované pod DVI a Video režimom.



❖ Funkcia "Sharpness" (Ostrosť) nie je podporovaná v polohe DVI a počítačovej polohe.

❖ "Signal Type" (Typ signálu) je možný len pri signálovom zdroji Komponent, HDMI a SCART.

H. Position (H. umiestnenie) (Horizontálne umiestnenie)

- ▶ Stlačte ◀ ak chcete obraz posunúť doľava.
- ▶ Stlačte ▶ ak chcete obraz posunúť doprava.

V. Position (V. umiestnenie) (Vertikálne umiestnenie)

- ▶ Stlačte ◀ ak chcete obraz posunúť dole.
- ▶ Stlačte ▶ ak chcete obraz posunúť hore.

Frequency (Frekvencia)

"Frequency" (Frekvencia) mení frekvenciu obrazových dát tak, aby sa zhodovala s frekvenciou Vašej počítačovej grafickej karty. Vertikálne blikajúca lišta slúži na nastavenie tejto funkcie.

Tracking (Vyhľadávanie)

"Tracking" (Vyhľadávanie) synchronizuje signálne načasovanie obrazu s grafickou kartou. Ak máte kolísavý alebo blikajúci obraz, použite túto funkciu na jeho úpravu.

Sharpness (Ostrosť)

Prispôbenie ostrosti obrazu.

- ▶ Stlačte tlačítko ◀, čím znížite ostrosť.
- ▶ Stlačte tlačítko ▶, čím zvýšite ostrosť.

Signal Type (Typ signálu)

Stlačte tlačítko ▶ alebo tlačítko ◀, čím zmeníte zdroj na RGB, YPbPr alebo YCbCr.



Management (Správa) (Počítačový režim/ Video režim)

ECO Mode (ECO režim)

Zvoľte "On" (Zapnuté) na stlmenie lampy projektoru, čo zmenší jej spotrebu elektrickej energie, predĺži jej životnosť a zníži hluk. Zvoľte "Off" (Vypnuté) na návrat do normálneho režimu.

Auto Shutdown (Automatické vypnutie) (Minúty)

Projektor sa automaticky vypne, ak nie je vstupný signál po nastavenom čase.

Source Lock (Zdroj zamknutia)

Keď je zdroj zamknutia vypnutý, premietač bude vyhľadávať iné signály, ak sa stratil súčasný vstupný signál. Keď je zdroj zamknutia zapnutý, zamkne "Zamknutia" súčasný kanál zdroja predtým, než stlačíte klávesu "Zdroj" na diaľkovom ovládači na uloženie nasledujúceho kanálu.

Menu Location (Ponuka Menu)

Zvoľte pozíciu ponuky (menu) na obrazovke displeja.

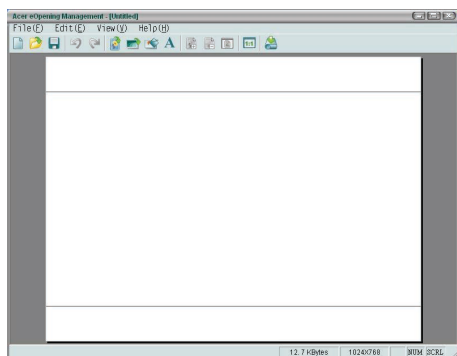
Startup Screen (Začiatková Obrazovka)

Použite túto funkciu na výber začiatkovej obrazovky podľa vlastného želania. Ak zmeníte jedno nastavenie na druhé, pri ukončovaní OSD menu bude aktivované nové nastavenie.

- ▶ Acer : Štandardná začiatková obrazovka premietača Acer.
- ▶ User (Nastavení) : Začiatková obrazovka prispôbená užívateľovi, stiahnutá z osobného počítača do premietača pomocou kábla USB (univerzálna sériová prípojka) a pomôcky *Acer eOpening Management (Riadenie Acer eOpening)* (pozri popis v nižšie uvedenej časti).



Management (Správa) (Počítačový režim/ Video režim)



Pomôcka *Acer eOpening Management* je pomôckou osobného počítača určenou pre užívateľa na zmenu štandardnej začiatkovej obrazovky na premietáči Acer na žiadané zobrazenie. Môžete nainštalovať *Acer eOpening Management* z dodávaného CD. Pripojte projektor k vášmu PC pomocou dodaného USB kábla, potom otvorte utility *Acer eOpening Management* pre stiahnutie požadovaného obrázka z vášho PC na projektor. Pred začiatkom procesu download, musí projektor najprv prejsť do "Download Mode" (download mód). Nasledujte prosím nasledovné inštrukcie ako prejsť do režimu "Download Mode" (download mód).

1. Ak bola AC napájacia šnúra projektoru odpojená, zapojte ju.
2. Zapnutie projektoru
3. Prosím skontrolujte či bol USB kábel pripojený ku projektoru s Vašeho PC.

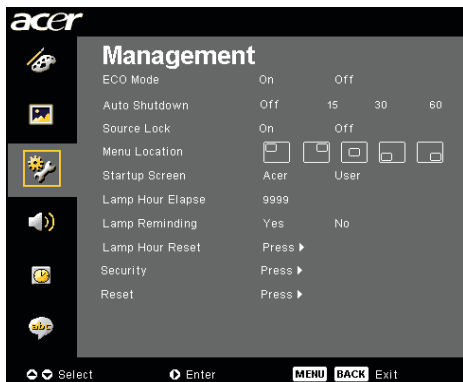
Lamp Hour Elapse (Zobrazenie uplynulého prevádzkového času lampy)

Zobrazí uplynulý prevádzkový čas lampy (v hodinách).



Lamp Reminding (Pripomienková správa o výmene lampy)

Použite túto funkciu na zobrazenie alebo skrytie varovnej správy o potrebnej výmene lampy. Správa sa zobrazí 30 hodín pred koncom životnosti.



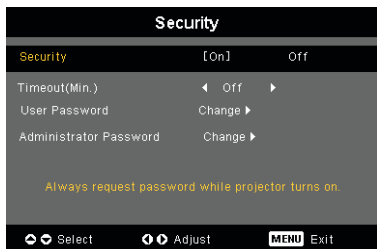
Management (Správa) (Počítačový režim/ Video režim)

Lamp Hour Reset (Obnovenie hodín lampy)

Stlačte **▶** po výbere "Yes" (Áno) na nastavenie hodinového počítadla lampy na 0 hodín.

Security (Bezpečnosť)

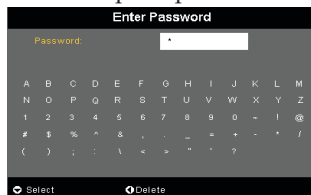
Stlačte tlačítko **▶**, čím spustíte nastavenie "Security" (Bezpečnosť). Ak je funkcia "Security" (Bezpečnosť) umožnená, musíte najprv vložiť "Administrator password" (administračné heslo) pred bezpečnostným nastavením.



Security (Bezpečnosť)

Tento projekt ponúka administrátorovi vynikajúcu bezpečnostnú funkciu, za pomoci ktorej bude môcť riadiť používanie a voľbu požiadaviek na premietací stroj.

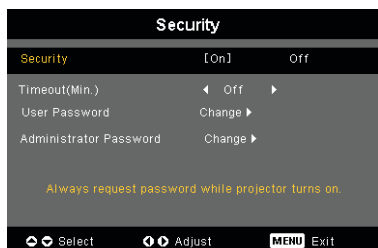
- ▶ Zvoľte "On" (zapnutý), čím odblokujete bezpečnostnú funkciu. Užívateľ musí vložiť heslo v závislosti od "Security Mode" (bezpečnostného režimu). Viac informácií nájdete v sekcii "User Password" (užívateľské heslo).
- ▶ Zvoľte "Off" (vypnutý). V tomto prípade môže užívateľ zapnúť premietací stroj bez vloženia hesla.



Po umožnení bezpečnostnej funkcie vyzve premietací stroj užívateľa, aby vložil heslo po zapnutí a následnom spustení premietacieho stroja. Je možné vložiť buď "užívateľské heslo" alebo "správcovské heslo".



Management (Sbráva) (Počítačový režim/ Video režim)



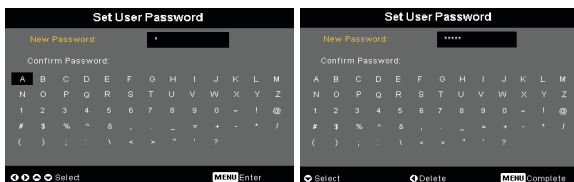
Timeout(Min.) (Časový limit (Min.))

Akonáhle je bezpečnostný režim "Security" (Bezpečnosť) nastavený na "On" (zapnutý), administrátor môže nastaviť funkciu časového limitu.

- ▶ Stlačte tlačítko ◀ alebo tlačítko ▶, čím zvolíte trvanie časového limitu.
- ▶ Časový rozsah je od 10 minút do 990 minút.
- ▶ Po vypršaní časového limitu bude premietací stroj požadovať od užívateľa opakované vloženie hesla.
- ▶ Výrobné nastavenie funkcie "Časového limitu (Min.)" je "Off" (vypnutý).

User Password (Užívateľské heslo)

- ▶ Stlačte tlačítko ▶, čím zmeníte "User Password" (užívateľské heslo).



- ▶ Stlačte tlačítko ▲, ▼, ◀ alebo ▶, čím zvolíte žiadaný symbol a potvrdíte stlačením tlačítka "MENU" (PONUKA).
- ▶ Stlačte tlačítko ◀ čím zrušíte symbol, ktorý bol predchádzajúcim stlačením potvrdený.
- ▶ Stlačte tlačítko "MENU", čím ukončíte výber hesla.
- ▶ Znovu vložte (zvoľte) heslo pri "Confirm Password" (potvrdení hesla).
- ▶ Heslo umožňuje 4-8 symbolov.

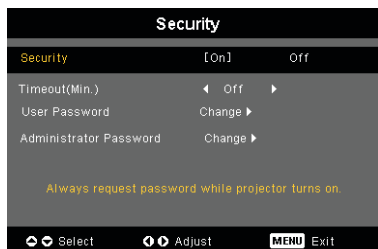


Management (Správa) (Počítačový režim/ Video režim)



Premiatací stroj poskytuje dve možnosti bezpečnostného režimu "Security Mode".

- ▶ Zvoľte "Request password only after plugging power cord" (Požiadavka len na heslo po zastrčení elektrickej šnúry do zástrčky) a premiatací stroj vyzve užívateľa, aby vložil heslo len prvýkrát po zastrčení elektrickej šnúry premiatacieho stroja do zástrčky.
- ▶ Zvoľte "Always request password while projector turns on" (Požiadavka na heslo vždy po zapnutí premiatacieho stroja) a užívateľ bude vyzvaný, aby vložil heslo zakaždým, keď sa premiatací stroj uvádza do chodu.



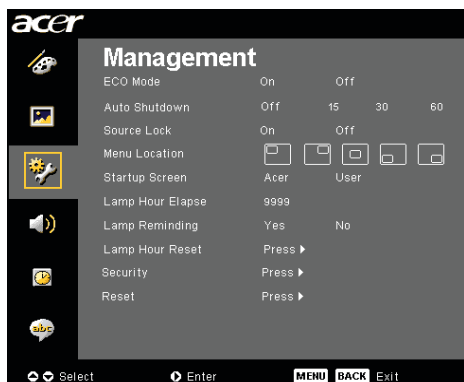
Administrator Password (Správovské heslo)

"Administrator Password" (Správovské heslo) je akceptovateľné pri možnosti "Enter Administrator Password" (Vložiť správovské heslo) alebo možnosti "Enter Password" (Vložiť heslo).

- ▶ Stlačte tlačítko (▶), čím zmeníte "Administrator Password" (Správovské heslo).

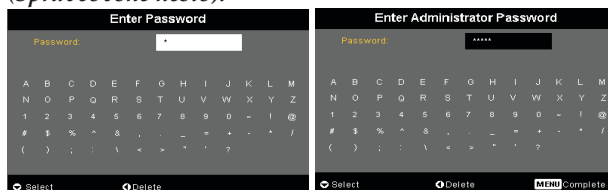


- ▶ Výrobné nastavenie "Administrator Password" (Správovské heslo) je "1234".

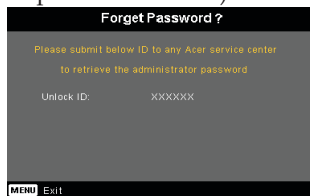


Management (Správa) (Počítačový režim/ Video režim)

V prípade, že administrátor zabudol administratívne heslo "Administrator Password" (Správcovské heslo), vykonajte nasledujúce kroky, ktorými získate administratívne heslo "Administrator Password" (Správcovské heslo):



1. Stlačte tlačítko "MENU" (Ponuka) po dobu dlhšiu než 4 sekundy v čase, keď sú aktivované dialógové okienka "Enter Password" (Vložiť heslo) alebo "Enter Administrator Password" (Vložiť správcovské heslo).



2. Zapíšte si "Unlock ID" (Odblokovací identifikátor) a kontaktujte servisné centrum Acer. Bude Vám určené nové správcovské heslo podľa sprístupňujúceho identifikátora (ID).
3. Po získaní nového "Administrator Password" (Správcovské heslo) od spoločnosti Acer ho vložte do premietacieho stroja. Predchádzajúce "Administrator Password" (Správcovské heslo) bude automaticky nahradené novým heslom.



Reset (Znovu nastaviť)

Stlačte klávesu (▶) po zvolení klávesy "Yes" (Áno), čím sa vrátite na parametre displeja vo všetkých ponukách na výrobné štandardné nastavenia.



Audio (Počítačový režim/ Video režim)

Volume (Zvuk)

- ▶ Stlačte ◀ na zvýšenie hlasitosti.
- ▶ Stlačte ▶ na zníženie hlasitosti.

Mute (Zrušenie hlasitosti)

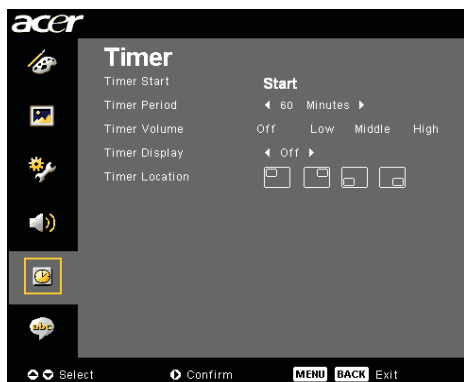
- ▶ Zvoľte "On" (Zapnuté) na zapnutie zvuku.
- ▶ Zvoľte "Off" (Vypnuté) na vypnutie zvuku.

Power On/Off Volume (Hlasitosť pri zapnutí/ vypnutí napájania)

- ▶ Vyberte túto funkciu pre nastavenie hlasitosti, keď je napájanie zapnuté/vypnuté.

Alarm Volume (Hlasitosť alarmu)

- ▶ Vyberte túto funkciu pre nastavenie hlasitosti, ak sa vyskytn chyby projektoru.



Timer(Časomiera) (Počítačový režim/ Video režim)

Timer Start (Spustenie časovača)

- ▶ Pre spustenie/zastavenie časovača, stlačte ►.

Timer Period(Časová perióda)

- ▶ Pre nastavenie časovej periódy, stlačte ►.

Timer Volume(Hlasitosť časovača)

- ▶ Vyberte túto funkciu pre nastavenie hlasitosti, keď je funkcia časovača povolená a čas vypršal.

Timer Display(Zobrazenie časovača)

- ▶ Pre zobrazenie režimu časovača na obrazovke, stlačte ►.

Timer Location(Umiestnenie časovača)

- ▶ Vyberte umiestnenie časovača na obrazovke.



Language(Jazyk) (Počítačový režim/ Video režim)

Language (Jazyk)

Vyberte viacjazyčné menu OSD. Použite kláves  alebo  na výber jazyka, ktorý uprednostíte.

▶ Stlačte klávesu , čím potvrdíte voľbu

Bezdrôtové premietanie

Úvod

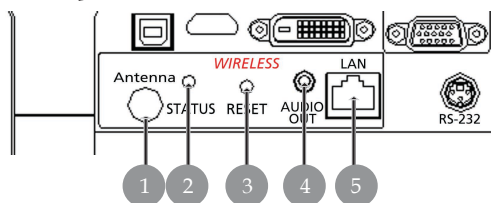
Táto kapitola vám predstaví funkciu bezdrôtového premietania pre tento premietač. Funkcia bezdrôtového premietania je možná len pre model, ktorý je vybavený modulom integrovaného Acer-u pre bezdrôtové prezentácie (Acer Wireless Presentation Gateway (WPG)). Acer pre bezdrôtové prezentácie umožňuje viacerým užívateľom bezdrôtové pripojenie na premietač Acer. Tým sa odstráni potreba pripájania a odpájania káblov, umožňujúc tak efektívnejšie narábanie s časom pri obchodných stretnutiach, hlavne v prípadoch, keď je na stretnutí viac než jeden prednášajúci alebo spoluúčastník.

Na spustenie bezdrôtového premietania musíte zmeniť typ vstupného zdroja na "Wireless" (bezdrôtový) stlačením klávesy "Wireless" (bezdrôtový) na diaľkovom ovládači alebo klávesy "Source" (zdroj) na kontrolnom paneli alebo diaľkovom ovládači.

Systémové požiadavky:

- Operačný systém: Windows® 2000 alebo Windows® XP
- CPU (centrálne procesorová jednotka): Intel® Pentium® III pri 750 MHz alebo ekvivalent s 128 MB pamäte RAM
- Bezdrôtová LAN (lokálna sieť): IEEE 802.11b/g umožnený
- Internetový prehliadač: Internet Explorer 5.0 alebo vyššia verzia

Rozhranie počítača I/O:



| Číslo | Položka | Popis |
|-------|----------------------------|---|
| 1 | Anténový konektor | Pre pripojenie na externú anténu. |
| 2 | Elektroluminiscenčná dióda | Ukazuje stav WPG. |
| 3 | Prestavovacia klávesa | Rýchle stlačenie prestavovacej klávesy prestaví WPG bez zmien na nastaveniach ktoréhokoľvek užívateľa. Stlačte a držte prestavovaciu klávesu po dobu dlhšiu než štyri sekundy, čím sa prestaví WPG do štandardných výrobných nastavení. |
| 4 | Konektor na výstup audio | Pre výstup signálov audio prijatých bezdrôtovo z osobného počítača. |
| 5 | Ethernet konektor RJ-45 | Pre pripojenie WPG na internet cez LAN (lokálnu sieť). |

Bezdrôtové premietanie

Nastavenie vášho WPG


Skontrolujte LED (elektroluminiscenčnú diódu) na zistenie mechanického stavu.

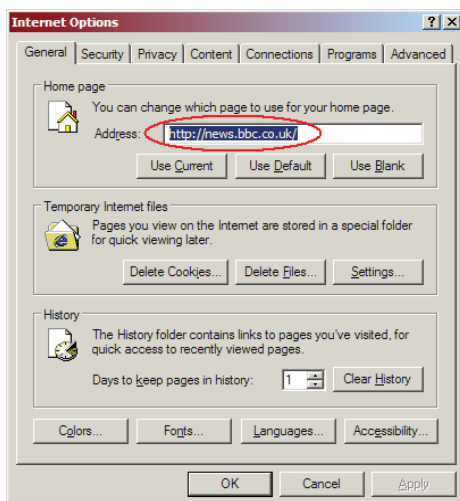
- Červená znamená, že WPG prijíma energiu, ale je pasívna.
- Zelená znamená, že WPG sa momentálne používa a premieta zobrazenia.

Môžete sa taktiež rozhodnúť pre použitie kábla LAN na pripojenie k otvoru LAN (RJ-45) na strane pomôcky technického vybavenia počítača. Umožní vám to pripojenie k internetu na získanie interaktívneho obsahu alebo na stiahnutie vyšších verzií firemných výrobkov podľa ich dostupnosti.

Pripojenie k WPG po prvýkrát

Ak je toto vaše prvé pripojenie k WPG, budete si musieť stiahnuť a nainštalovať ovládač z WPG. Programové vybavenie je uložené vo WPG, takže nie je potreba použitia inštaláčného kompaktného disku. Presvedčte sa, že máte na svojom počítači povolenie na prístup na stupni administrátora, aby ste mohli toto programové vybavenie inštalovať.

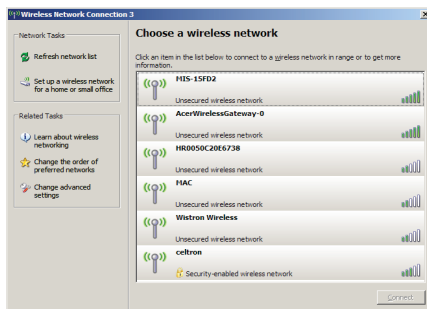
 Aby ste mohli úspešne stiahnuť toto programové vybavenie, uistite sa, že váš prehliadač je nastavený na spustenie patričnej internetovej stránky. Ak je váš prehliadač nastavený na spustenie prázdnej stránky, nebudete môcť toto programové vybavenie stiahnuť. Presvedčte sa tak, že zvolíte **Nástroje > Internet Options (Ponuka internetu)**. Presvedčte sa, že v textovom rámečku je zobrazená internetová stránka.



Bezdrôtové premietanie

Stiahnutie programového vybavenia (softvéru)

- 1) Zapnite svoj prenosný počítač a aktivujte bezdrôtovú LAN (lokálnu sieť).
- 2) Uskutočnite snímanie pre zistenie prítomnosti WLAN AP použitím preferenčného správcu WLAN.
- 3) Vyberte AP označeného "AcerProjector" zo zoznamu možných AP. Pripojte sa na tento AP. Ak existuje viac než jeden WPG v zozname, určte, ktorý WPG je ten, ku ktorému sa chcete pripojiť zo SSID v zozname v ľavom hornom rohu obrazovky.



- 4) Ak sa zobrazia akékoľvek bezpečnostné upozornenia, označte "Connect Anyway" (pripojenie aj napriek upozorneniam).

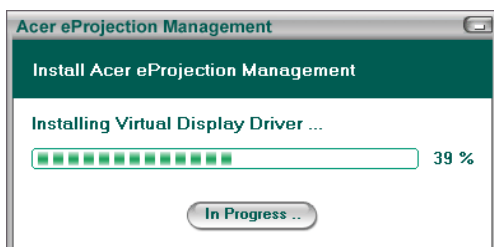
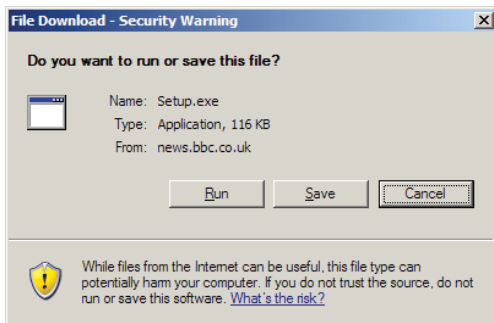


- 5) Akonáhle ste sa pripojili, otvorte svoj internetový prehliadač. Automaticky sa prenesiete na úvodnú stránku Acer WPG, kde si budete môcť stiahnuť ovládač.



Bezdrôtové premietanie

- 6) Kliknite na linku, aby ste si mohli stiahnuť a nainštalovať ovládač. Ak sa zobrazia akékoľvek bezpečnostné upozornenia, kliknite na "OK", čím budete pokračovať v inštaláčnom postupe. Počas inštalácie ovládača je možné, že vaša obrazovka bude blikať.



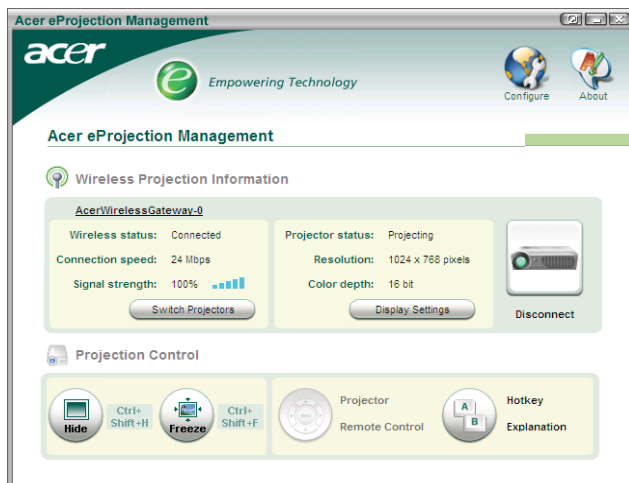
- 7) Akonáhle je inštalácia kompletná, otvorí sa programové vybavenie Acer Wireless Projection Gateway.



Bezdrôtové premietanie

Pripojenie na premietáč

Po nainštalovaní programového vybavenia sa budete môcť pripojiť na akýkoľvek premietáč, ktorý je vybavený programom Acer WPG. Aby ste sa mohli pripojiť k premietáču, jednoducho kliknite dvakrát na ikonu Acer WPG na pracovnej ploche vášho počítača, čím spustíte aplikáciu.



Aplikácia automaticky zistí dostupné WPG. Každý WPG je identifikovateľný pomocou indikátora "AcerProjector" v SSID. Ak je premietáč nainštalovaný na trvalom mieste, môžete mu priradiť špecifický SSID, označiac, napríklad, číslo miestnosti, v ktorej je premietáč nainštalovaný (pozri neskôr "Configuration" (konfigurácia) v tejto príručke).

Ak existujú viaceré WPG v rámci rozsahu prijímača vášho prenosného počítača (môžu sa nachádzať v iných miestnostiach) a táto položka je odblokovaná (pozri neskôr "Configuration" (konfigurácia) v tejto príručke), budete môcť identifikovať ten správny WPG pomocou "Projector ID" (identifikátora premietáča) označeného v ľavom hornom rohu na premietacej obrazovke. Identifikátor premietáča pozostáva zo štyroch náhodne vytvorených číslíc. Zadaním týchto čísel do aplikácie WPG vo vašom prenosnom počítači obmedzí vaše pripojenie len na ten jediný premietáč.

Len jeden užívateľ môže kedykoľvek používať WPG; ak chce ďalší užívateľ používať premietáč, budete musieť kliknúť na "Disconnect" (zrušiť spojenie), čím zastavíte používanie premietáča a umožníte niekomu inému, aby ho mohol používať.

Bezdrôtové premietanie

Použitie funkcie audio

Ak je označené "Wireless" (bezdrôtové) ako vstupný zdroj, môžete prehrávať obsah audio cez interné reproduktory premietача. Taktiež môžete pripojiť externé reproduktory ku konektoru WPG pre výstup audio, čím získate lepšiu audio kvalitu.

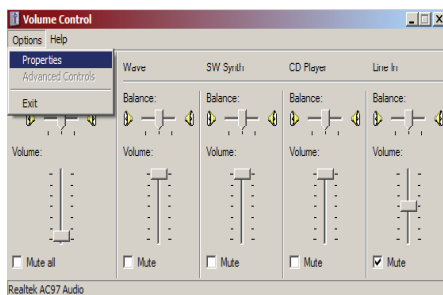


Váš audio ovládač môže používať inú terminológiu pre niektoré nastavenia, ktoré sú požadované nižšie.

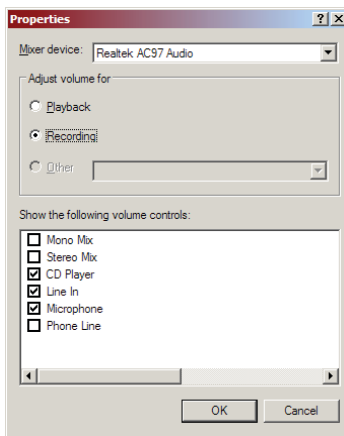
Ak si želáte používať niektoré špecifické audio črty na WPG, presvedčte sa, prosím, že v žiadnom z audio nastavení nie je blokovávaná hlasitosť.

Aby ste nastavili audio, musíte uskutočniť nasledujúce kroky:

- 1) Otvorte audio kontroly vo Windows® dvojitém kliknutím na ikonu reproduktora v zozname úloh.
- 2) Zvoľte Options (možnosti) > Properties (vlastnosti).

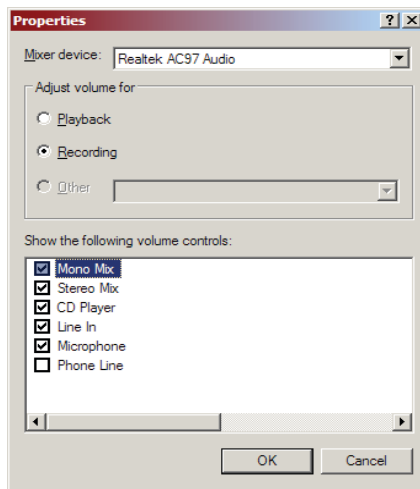


- 3) Zvoľte Recording (nahrávanie) v časti "Adjust volume for" (nastavenie hlasitosti pre).

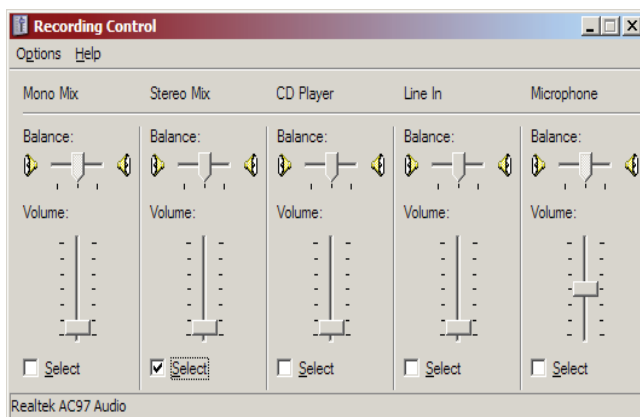


Bezdrôtové premietanie

- 4) Uistite sa, že Mono Mix, Stereo Mix a/lebo Wave-out Mix sú označené.



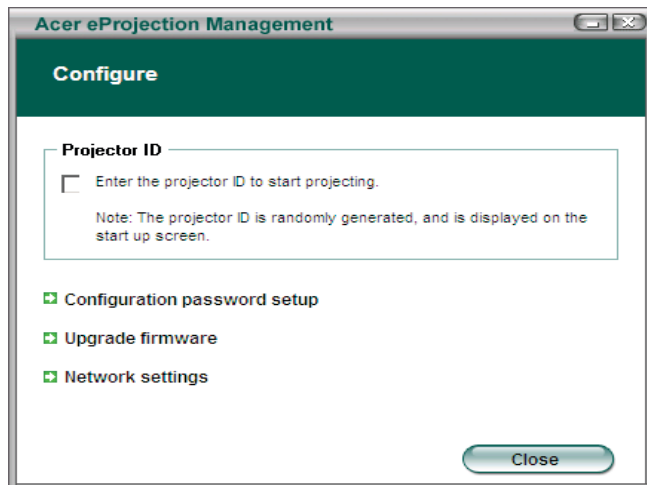
- 5) Kliknite na OK, čím otvoríte okienko "Recording Mix" (nahrávanie mix). Uistite sa, že Mono Mix, Stereo Mix alebo Wave-out Mix sú označené.



Bezdrôtové premietanie

Konfigurácia vášho Acer WPG

Aby ste mohli zmeniť konfiguračné nastavenia, budete musieť byť pripojení k Acer WPG. Akonáhle ste pripojení, kliknite na konfiguračnú ikonu v pravom hornom rohu na obrazovke Acer WPG.



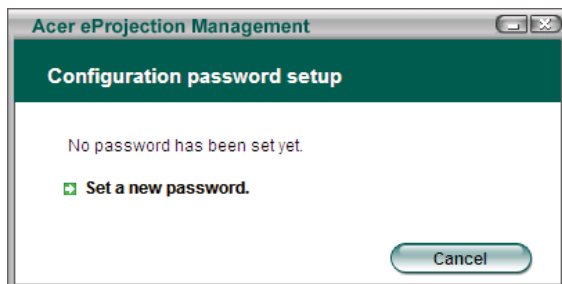
Projector ID (Identifikátor premietачa)

Skontrolujte túto funkciu, aby ste umožnili identifikáciu premietачa. Ak je táto funkcia umožnená, 4-miestne číslo sa objaví hneď po zapnutí premietачa alebo keď premietач neprijíma žiaden signál.

Configuration password setup (Nastavenie konfiguračného hesla)

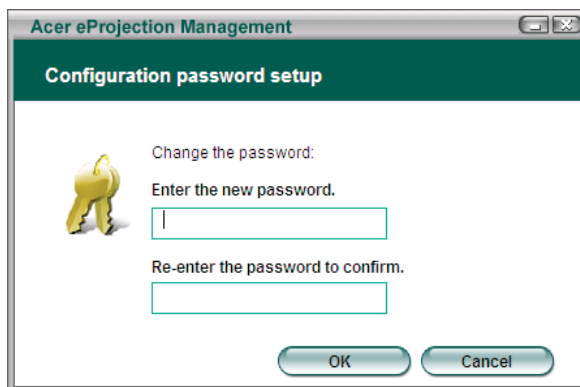
Použite túto funkciu na nastavenie hesla, čím obmedzíte prístup k ponukám konfigurácií. Je to užitočné a vhodné vtedy, keď WPG používa množstvo ľudí a vy si neželáte, aby osoby, ktoré nemajú povolenie, uskutočňovali konfiguračné zmeny.

Pri prvom kliknutí na túto linku sa zobrazí nasledovné:

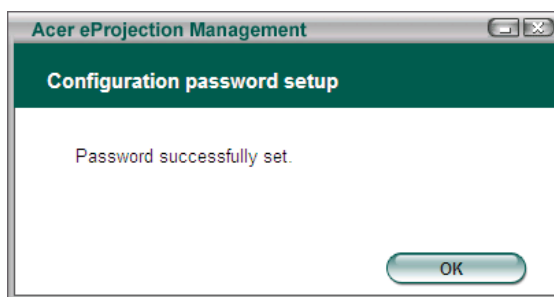


Bezdrôtové premietanie

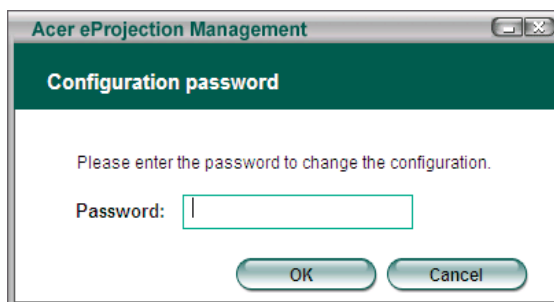
Kliknite na "Nastaviť nové heslo", čím nastavíte nové heslo.



Vložte heslo – môže mať najviac 16 znakov.

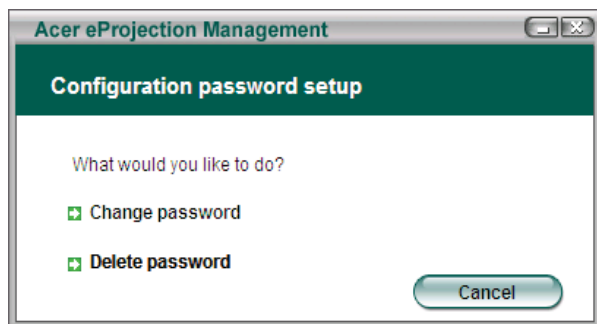


Akonáhle bolo heslo nastavené, musíte ho vložiť predtým, než sa uskutočnia akékoľvek zmeny na konfigurácii vášho Acer WPG.



Bezdrôtové premietanie

Taktiež môžete zmeniť alebo vymazať heslo kliknutím na “Configuration password setup” (nastavenie konfigurácie hesla).

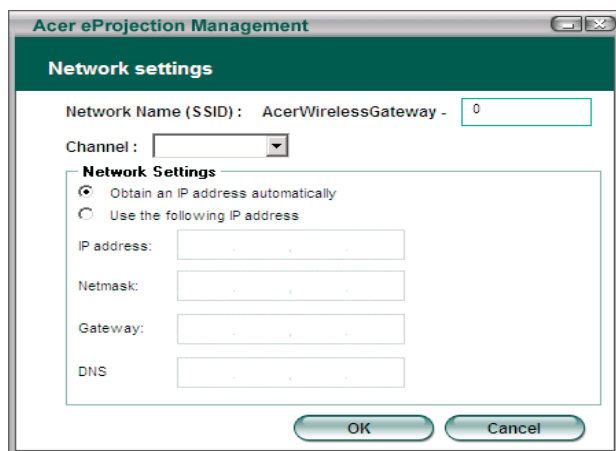


Upgrade firmware (Vyššia verzia firemných výrobkov)

Kliknite na túto linku, aby ste zistili, či sú dostupné vyššie verzie firemných výrobkov. Na tento účel budete musieť byť pripojení ku sieti, ktorá obsahuje otvorené pripojenie k internetu.

Network settings (Nastavenie siete)

Kliknite na túto linku, čím uskutočnite nastavenia siete.



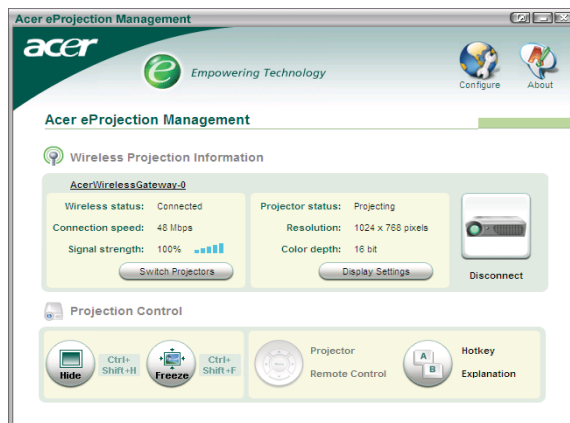
Tu môžete nastaviť zákazkovo prispôsobený SSID na identifikáciu Acer WPG. Taktiež môžete zmeniť adresu IP – buď nastavením na automatické získanie adresy IP alebo na manuálne nastavenie statickej adresy IP.

Ak je to nevyhnutné, môžete tiež nastaviť kanál RF, ktorý sa používa na pripojenie k prenosným počítačom.

Bezdrôtové premietanie

Kontroly premietania

Použite kontroly premietania na uskutočnenie rôznych funkcií.



Hide (Skrýť)

Táto funkcia zobrazí prázdnu obrazovku, aby ste mohli uskutočniť zmeny na dokumente alebo vyhľadať, či pozrieť dôverné informácie podľa potreby bez toho, aby to videlo vaše publikum.

Freeze (Zadržať)

Táto funkcia zadrží premietaný obraz, aby ste mohli uskutočniť zmeny na dokumente alebo vyhľadať, či pozrieť dôverné informácie podľa potreby bez toho, aby to videlo vaše publikum.

Projector remote control (Diaľkový ovládač premietača)

Pomocou WPG ste schopní vykonávať veľké množstvo rovnakých funkcií, ktoré vám umožňuje diaľkový ovládač, priamo z vášho prenosného počítača.

Hotkey explanation (Vysvetlenie aktuálnych funkcií)

Kliknite na túto klávesu, aby ste si rýchlo prezreli, aké aktuálne funkcie sú vám k dispozícii

Kombinácia kláves <Ctrl> + <Shift> + <E> prepne medzi plným režimom a zjednodušeným režimom.



Odstraňovanie problémov

Ak narazíte na problémy s Vaším projektorom, prezrite si nasledovné informácie. Ak však bude problém pretrvávať, kontaktujte prosím predajcu vo Vašom okolí alebo servisné stredisko.

Problém: Na obrazovke nie je žiaden obraz.

- ▶ Uistite sa, že sú všetky káble a napájacie zariadenia pripojené správne a bezpečne; ako to bolo popísané v časti "Inštalácia".
- ▶ Uistite sa, že nie sú žiadne konektory ohnuté alebo zlomené.
- ▶ Skontrolujte, či bola lampa projektoru bezpečne nainštalovaná. Prezrite si prosím časť "Výmena lampy".
- ▶ Uistite sa, že ste z projektoru sňali viečko a že ste ho zapli.
- ▶ Uistite sa, že nie je aktivovaná funkcia "Skryt" .

Problém: Obraz sa zobrazuje čiastočne, nesprávne alebo skáče.

- ▶ Stlačte tlačidlo "Re-Sync" na diaľkovom ovládaní.
- ▶ Ak používate PC:
Ak je rozlíšenie Vášho počítača vyššie než 1024 X 768, nasledujte tieto kroky, aby ste ho patrične nastavili.

Pre Windows 3.x:

1. Vo Windows Program Manager, kliknite na ikonu "Windows Setup" v Hlavnej skupine.
2. Overtete si, či je Vaše rozlíšenie nastavené maximálne na 1024 x 768.

Pre Windows 95, 98, 2000, XP:

1. Otvorte ikonu "Môj počítač" a následne "Riadiaci panel", a potom dvakrát kliknite na ikonu "Zobrazenie".
2. Zvoľte záložku "Nastavenie" .
3. Na "Plocha" nájdete nastavenie rozlíšenia. Overtete si, či je Vaše rozlíšenie nastavené maximálne na 1024 X 768.

Ak projektor ani teraz nepremieta úplný obraz, budete musieť zmeniť zobrazenie monitora, ktoré používate. Nasledujte nasledujúce kroky.

4. Nasledujte vyššie uvedené kroky 1-2. Kliknite na "Ďalšie vlastnosti".
5. Zvoľte tlačidlo "Zmeniť" pod záložkou "Monitor".

6. Kliknite na "Zobrazenie všetkých zariadení". Potom zvolíte "Standard monitor types" pri položke "Výrobcomia"; a vyberte režim rozlíšenia, ktorý potrebujete v "Models".
7. Overte si, či je Vaše rozlíšenie nastavené maximálne na 1024 X 768.
 - ▶ Ak používate Notebook PC:
 1. Je potrebné, aby ste najprv vykonali vyššie uvedené kroky nastavenia rozlíšenia počítača.
 2. Zmeňte zobrazenie/displej Notebook PC na režim "len vonkajšie zobrazenie" alebo "len CRT".
 - ▶ Ak narazíte na problémy pri zmene rozlíšení alebo Váš monitor zamrzne, reštartujte všetko zariadenie aj projektor.

Problém: Obrazovka notebooku alebo PowerBook počítača nezobrazuje Vašu prezentáciu.

- ▶ Ak používate Notebook PC:
Niektoré Notebook PC môžu deaktivovať svoje obrazovky, keď sa používa druhé zobrazovacie zariadenie. Prezrite si dokumentáciu k svojmu počítaču a vyhľadajte informáciu ako reaktivovať displej monitora.
- ▶ Ak používate Apple PowerBook:
V Radiacom paneli otvorte PowerBook Display a zapnite Video Mirroring prostredníctvom "On (Zapnuté)".

Problém: Obraz je nestály alebo bliká

- ▶ Použite funkciu "Tracking (Vyhľadávanie)" na nápravu. Odkaz na stranu 25.
- ▶ Zmeňte nastavie farieb monitora z Vášho počítača.

Problém: V obraze je vertikálne blikajúci pás

- ▶ Použite funkciu "Frequency (Frekvencia)" na úpravu obrazu. Odkaz na stranu 25.
- ▶ Skontrolujte a rekonfigurujte režim zobrazenia Vašej grafickej karty, aby tak bola kompatibilná s týmto výrobkom. Odkaz na stranu 27.

Problém: Obraz je mimo zaostrenia

- ▶ Nastavte kruh ohniska na šošovke objektívu. Odkaz na stranu 16.
- ▶ Uistite sa, že je premietacie plátno v rámci požadovanej vzdialenosti, t.j. 3,94 až 39,43 stôp (1,2 až 12,02 metrov) od projektoru.

Problém: Obraz je natiahnutý v prípade zobrazenia DVD 16:9.

Projektor automaticky zaregistruje 16:9 DVD a upraví pomer digitalizovaním na celú obrazovku s prednastavením 4:3.

Ak je obraz stále natiahnutý, budete musieť taktiež nastaviť pomer strán s ohľadom na nasledovné:

- ▶ Zvoľte prosím pomer strán 4:3 na Vašom DVD prehrávači v prípade, že prehrávate 16:9 DVD.
- ▶ Ak na Vašom DVD prehrávači nie je možné vybrať pomer strán 4:3, zvoľte prosím pomer 4:3 v menu obrazovky.

Problém: Obraz je otočený.

- ▶ Zvoľte "Image (Obraz)" v OSD a upravte smer premietania. Vid' strana 24,25.

Problém: Lamp vyhorela alebo vydáva praskajúci zvuk.

- ▶ Keď lampa dosiahne koniec svojej živostnosti, vyhori a možno aj hlasito vybucho. Pri tejto udalosti sa projektor nerozsvieti dovtedy, pokiaľ nedôjde k výmene modulu lampy. Pri výmene lampy sa riad'te postupom, ktorý je uvedený v kapitole "Výmena lampy". Vid' strana 49.

Problém: Správa o indikátoroch

| Správa | Napájanie | Indikátor | Indikátor |
|--|--------------------|--------------------|-----------|
| | žlté | Temp | Lamp |
| Pohotovostný režim (Vstupná napájacia šnúra) | Pomalé flashovanie | ○ | ○ |
| Osvetlenie lampy | ☀ | ○ | ○ |
| Zapnuté zariadenie | ☀ | ○ | ○ |
| Vypnuté (Chladienie) | Rýchle flashovanie | ○ | ○ |
| Chyba (Porucha lampy) | ○ | ○ | ☀ |
| Chyba (Teplotná porucha) | Flashovanie | ☀ | ○ |
| Chyba (Porucha ventilátora) | Flashovanie | Rýchle flashovanie | ○ |
| Chyba (Nadmerná teplota.) | Flashovanie | ☀ | ○ |
| Chyba (Zlyhanie lampy) | ○ | ○ | ☀ |

☀ =>Svieti

○ =>Nesvieti

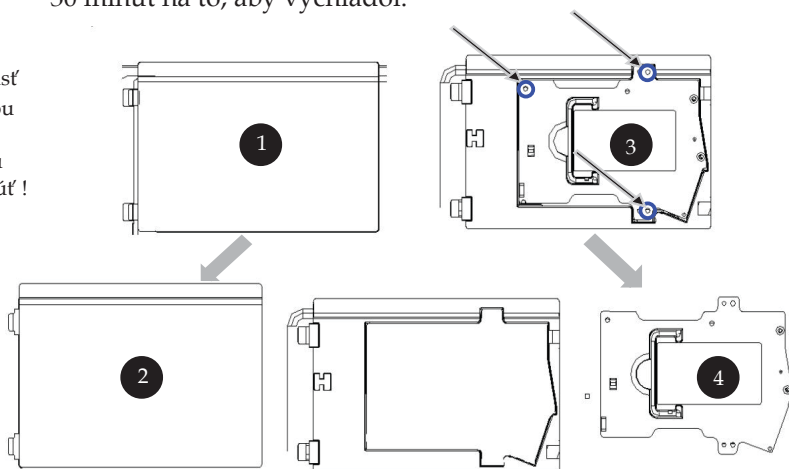
Výmena lampy

Projektor sám registruje funkčnosť lampy. Ukáže Vám varovnú správu "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested! (Lampa sa blíži ku koncu svojej použiteľnosti pri plnej prevádzke. Odporúča výmena!)" . Keď uvidíte túto správu, vymeňte lampu tak rýchlo ako je možné.

Pred výmenou lampy sa najskôr uistite, že mal projektor najmenej 30 minút na to, aby vychladol.



Varovanie: Časť projektora s lampou je horúca! Pred výmenou lampy ju nechajte vychladnúť!



Varovanie: Na zníženie rizika úrazu, nedovoľte modulu lampy spadnúť a nedotýkajte sa žiarovky. Žiarovka sa môže pri páde roztriešťať a spôsobiť poranenie.

Postup pri výmene lampy:

1. Vypnite projektor stlačením tlačidla Power.
2. Nechajte projektor aspoň 30 minút vychladnúť.
3. Odpojte napájaciu šnúru.
4. Odstráňte vrchnák. ①
5. Veka vytlačte nahor a odstráňte ho. ②
6. Odstráňte 3 skrutky modulu lampy. ③
7. Vytiahnite modul lampy. ④

Výmenu modulu lampy dokončíte, ak budete nasledovať tento postup odzadu.

Problém: Pripomienkové správy

- ▶ Asi 10 sekúnd pred ukončením životnosti lampy sa objaví správa: “Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested! (Lampa sa blíži ku koncu svojej použiteľnosti pri plnej prevádzke. Odporúča sa výmena!)”.
- ▶ Správa “Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon.(Projektor je prehriaty. Lampa sa o chvíľu automaticky vypne)” sa objaví pri presiahnutí povolenej teploty systému.
- ▶ Správa “Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Porucha ventilácie. Lampa sa o chvíľu automaticky vypne).” sa objaví, keď nie je v poriadku ventilácia.

Špecifikácie

Špecifikácie uvedené nižšie podliehajú zmene bez predchádzajúceho upovedomenia. Konečné špecifikácie si prosím vyhľadajte v marketingových špecifikáciách firmy Acer.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Modulátor svetla | - Single Chip DLP™ Technológia od Texas Instruments |
| Lampa | - 260-W vymeniteľný svetelný zdroj pre model PD724 - 300-W vymeniteľný svetelný zdroj pre model PD726 |
| Počet pixelov | - 1024 pixelov(H) X 768 lines(V) |
| Množstvo farieb | - 16,7M farieb |
| Pomer kontrastu | - 2500:1 (Full On/Full Off) |
| Uniformita | - 90% |
| Hladina hluku | - 28dB (A) (štandardný režim/26dB(A) (ECO režim) pre model PD724 - 30dB (A) (štandardný režim/28dB(A) (ECO režim) pre model PD726 |
| objektívu projektoru | - F/2,4~2,6 f=28,0~33,6 s 1.2x sošovka s manuálnym priblížením |
| Veľkosť premietacej obrazovky (Diag.) | - Diagonálny rozsah od 25 do 300 palcov |
| Vzdialenosť projekcie | - 3,94 až 39,43 stôp (1,2 až 12,02 metrov) |
| Video kompatibilita | - kompatibilné s NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM a HDTV - Schopnosť kombinovaného videa & S-video |
| Horizontálna frekvencia | - 31,5kHz~100kHz horizontal scan |
| Vertikálna frekvencia | - 56Hz~85Hz vertical refresh |
| Napájanie | - Univerzálny AC vstup 100-240V ; Vstupná frekvencia 50/60Hz |
| I/O konektory | - Napájanie: AC zásuvka vstupného napájania - Jedna prípojka DVI - Jeden 15-pin D-sub pre VGA, komponent a HDTV signál - Jeden vstup HDMI pre digitálny video vstup - RS232: pre diaľkový ovládač premietacieho stroja - Výstup VGA: Jeden 15-koľkový D-sub - Video vstup: ▪ Jeden vstup RCA pre kombinované video ▪ Jeden S-video vstup ▪ Jedna sada (3 RCA) komponentných vstupov - USB: Jeden USB konektor - Audio Vstup: Jeden telefónny konektor jack pre audio vstup - Audio výstup: Jeden telefónny konektor pre bezdrôtový audio výstup (len pre typ PD724W/PD726W) - Výstup LAN: Jeden otvor LAN (konektor RJ45 pre Ethernet 10/100M) (len pre typ PD724W/PD726W) |
| Hmotnosť | - 7,6 libier (3,5kgs) |
| Rozmery (W x H x D) | - 13,9 x 11,10 x 4,68 palcov (350 x 282 x 119 mm) |
| Prostredie | - Prevádzková teplota: 41~95°F (5~ 35°C) - Vlhkosť : 80% maximum (nezrážajúca sa) - Teplota skladovania: -4~140°F (-20~60°C) - Vlhkosť : 80% maximum (nezrážajúca sa) |
| Bezpečnostné nariadenia | - FCC Class B, CE Class B, VCCI-II, UL, cUL, ETL-GS, C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC |

Kompatibilné režimy

| Režim | Rozlíšenie | V.frekvencia (Hz) | H. frekvencia (kHz) |
|---|------------|-------------------|---------------------|
| VGA - Analógový | | | |
| VGA | 640x480 | 60 | 31,5 |
| | 640x480 | 72 | 37,9 |
| | 640x480 | 75 | 37,5 |
| | 640x480 | 85 | 43,3 |
| | 720x400 | 70 | 31,5 |
| | 720x400 | 85 | 37,9 |
| SVGA | 800x600 | 56 | 35,2 |
| | 800x600 | 60 | 37,9 |
| | 800x600 | 72 | 48,1 |
| | 800x600 | 75 | 46,9 |
| | 800x600 | 85 | 53,7 |
| XGA | 1024x768 | 60 | 48,4 |
| | 1024x768 | 70 | 56,5 |
| | 1024x768 | 75 | 60,0 |
| | 1024x768 | 85 | 68,7 |
| SXGA | 1152x864 | 70 | 63,8 |
| | 1152x864 | 75 | 67,5 |
| | 1152x864 | 85 | 77,1 |
| | 1280x1024 | 60 | 63,98 |
| | 1280x1024 | 72 | 76,97 |
| | 1280x1024 | 75 | 79,98 |
| QuadVGA | 1280x960 | 60 | 59,7 |
| QuadVGA | 1280x960 | 75 | 75,23 |
| SXGA+ | 1400x1050 | 60 | 63,98 |
| MAC LC 13" | 640x480 | 66,66 | 34,98 |
| MAC II 13" | 640x480 | 66,68 | 35 |
| MAC 16" | 832x624 | 74,55 | 49,725 |
| MAC 19" | 1024x768 | 75 | 60,24 |
| MAC | 1152x870 | 75,06 | 68,68 |
| MAC G4 | 640x480 | 60 | 31,35 |
| i Mac DV | 1024x768 | 75 | 60 |
| i Mac DV | 1152x870 | 75 | 68,49 |
| i Mac DV | 1280x960 | 75 | 75 |
| VGA - Analógový - Rozšírená časová funkcia | | | |
| WXGA | 1280 x 768 | 60 | 48,36 |
| | 1280 x 768 | 75 | 57,6 |
| | 1280 x 768 | 85 | 68,63 |
| | 1360 x 768 | 60 | 47,72 |
| DVI - Digitálny | | | |
| VGA | 640x480 | 60 | 31,5 |
| | 640x480 | 72 | 37,9 |
| | 640x480 | 75 | 37,5 |
| | 640x480 | 85 | 43,3 |
| | 720x400 | 70 | 31,5 |
| | 720x400 | 85 | 37,9 |

| Režim | Rozlíšenie | V.frekvencia (Hz) | H. frekvencia (kHz) | |
|--------------------------|---|-------------------------|---------------------|----|
| DVI - Digitálny | | | | |
| SVGA(Zhustený) | 800x600 | 56 | 35,2 | |
| | 800x600 | 60 | 37,9 | |
| | 800x600 | 72 | 48,1 | |
| | 800x600 | 75 | 46,9 | |
| | 800x600 | 85 | 53,7 | |
| XGA(Prirodzený) | 1024x768 | 43,4 | 35,5 | |
| | 1024x768 | 60 | 48,4 | |
| | 1024x768 | 70 | 56,5 | |
| | 1024x768 | 75 | 60,0 | |
| | 1024x768 | 85 | 68,7 | |
| SXGA(Zhustený) | 1152x864 | 70 | 63,8 | |
| | 1152x864 | 75 | 67,5 | |
| | 1152x864 | 85 | 77,1 | |
| | 1280x1024 | 60 | 63,98 | |
| | 1280x1024 | 75 | 79,98 | |
| SXGA+(Zhustený) | 1400x1050 | 60 | 63,98 | |
| | UXGA(Zhustený) | 1600x1200 | 60 | 75 |
| | | HDMI - Digitálny | | |
| (1) Signál PC. | *Podpora mimo formátu digitálneho časovania DVI | | | |
| (2) Signál video. | | | | |
| 480i | 704 x 480 | 59,94(29,97) | 15,73 | |
| 480p | 704 x 480 | 59,94 | 31,47 | |
| 576i | 720 x 576 | 50(25) | 15,63 | |
| 576p | 720 x 576 | 50 | 31,25 | |
| 720p | 1280 x 720 | 60 | 45,00 | |
| 720p | 1280 x 720 | 50 | 37,5 | |
| 1080i | 1920 x 1080 | 60(30) | 33,75 | |
| YPbPr - Analógový | | | | |
| 480i | 704 x 480 | 59,94(29,97) | 15,73 | |
| 480p | 704 x 480 | 59,94 | 31,47 | |
| 576i | 720 x 576 | 50(25) | 15,63 | |
| 576p | 720 x 576 | 50 | 31,25 | |
| 720p | 1280 x 720 | 60 | 45,00 | |
| 720p | 1280 x 720 | 50 | 37,5 | |
| 1080i | 1920 x 1080 | 60(30) | 33,75 | |

Regulácia a bezpečnostné oznámenia

Tento dodatok uvádza všeobecné oznámenia pre váš premietací Acer.

Oznámenie Federálnej komisie pre komunikáciu

Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že podlieha limitu určenom pre Triedu B digitálnych zariadení podľa Kapitoly 15 podmienok Federálnej komisie pre komunikáciu. Tieto limity sa stanovujú na to, aby zabezpečili primeranú ochranu proti škodlivému zasahovaniu v inštaláciách pre miestne obyvateľstvo. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu a môže spôsobovať škodlivé zasahovanie do rádiových komunikácií, ak nie je nainštalované a používané podľa inštrukcií.

Neexistuje však ani žiadne ubezpečenie, že zasahovanie sa nevyskytne v určitej inštalácii. Ak toto zariadenie spôsobí škodlivé zasahovanie do rádiového alebo televízneho príjmu, ktoré je možné skontrolovať vypnutím alebo zapnutím zariadenia, užívateľovi sa odporúča opraviť zasahovanie jedným z nasledujúcich krokov:

- Zmeňte polohu prijímacej antény.
- Zvýšte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky na obvode inom než tom, na ktorom je pripojený prijímač.
- Poradte sa s distribútorom alebo skúseným technikom – opravárom na rádiá a televízne prijímače, ktorý vám poskytne pomoc.

Oznámenie: Kryté káble

Všetky spojenia na iné počítačové zariadenia sa musia uskutočniť použitím krytých káblov tak, aby sa zabezpečila súladovosť s predpismi Federálnej komisie pre komunikáciu.

Upozornenie

Zmeny alebo modifikácie, ktoré nie sú vyslovene odsúhlasené výrobcom, môžu zrušiť právomoci užívateľa na používanie tohto počítača, ktoré sú udeľované Federálnou komisiou pre komunikáciu.

Podmienky na užívanie

Toto zariadenie podlieha Časti 15 v Ustanoveniach Federálnej komisie pre komunikáciu. Používanie podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

1. toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé zasahovanie, a
2. toto zariadenie musí prijať akékoľvek zasahovanie, vrátane zasahovania, ktoré môže spôsobovať nežiadúce používanie.

Notice: Canadian users

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Prehlásenie súladovosti pre členské krajiny EÚ

Acer týmto prehlasuje, že tento premietáč Acer je v súlade so základnými požiadavkami a ostatnými patričnými nariadeniami Smernice 1999/5/EC. (Ďalšie informácie získate na internetovej stránke [http:// global.acer.com](http://global.acer.com).)

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



ME61

Dôležité bezpečnostné inštrukcie

Starostlivo si prečítajte tieto inštrukcie. Uschovajte ich pre budúce použitie.

1. Riad'te sa všetkými výstrahami a inštrukciami uvedenými na tomto výrobku.
2. Odpojte tento výrobok zo zásuvky v stene pred akýmkoľvek čistením. Nepoužívajte tekuté čistiace prostriedky alebo aerosólové čističe. Pri čistení používajte handričku navlhčenú vo vode.
3. Nepoužívajte tento výrobok v blízkosti vody.
4. Neklád'te tento výrobok na neustálený vozík, stojan alebo stôl. Pri páde môže byť výrobok poškodený.
5. S týmto výrobkom by sa malo manipulovať z príkonového zdroja označeného na obale výrobku. Ak si nie ste istí príkonovým typom vám dostupnému, poraďte sa s vaším distribútorom alebo miestnou firmou sieťovej komunikácie.
6. Zabráňte, aby akékoľvek predmety ležali na elektrickej šnúre. Neumiestňujte tento výrobok v blízkosti oblastí, kde ľudia bežne chodia a mohli by šliapať po elektrickej šnúre.
7. Nikdy nevtláčajte žiadne predmety do tohto výrobku cez panelové štrbiny alebo drážky, pretože sa tie môžu dotýkať nebezpečných bodov napätia alebo skratovať časti, ktoré môžu vyústiť do požiaru alebo elektrického šoku. Vyvarujte sa vyliatiu akýchkoľvek tekutín na povrch alebo do vnútra výrobku.
8. Nesnažte sa sami opravovať tento výrobok, pretože otváranie alebo odstraňovanie krytov vás môže vystaviť nebezpečným bodom napätia alebo iným rizikám. Akékoľvek opravy by mali byť prevádzkané kompetentným a kvalifikovaným personálom.
9. Odpojte tento výrobok zo zásuvky v stene a odneste na opravu kvalifikovanému a kompetentnému personálu podľa nasledujúcich podmienok:
 - a. V prípade, keď je elektrická šnúra alebo zástrčka poškodená alebo rozstrapatená.
 - b. V prípade, keď sa do výrobku dostali tekutiny.
 - c. V prípade, keď bol výrobok vystavený vode alebo dažďu.
 - d. V prípade, keď výrobok nefunguje normálne a operačné inštrukcie boli dodržané. Nastavte len tie kontroly, ktoré spadajú do inštrukcií na používanie, pretože nesprávne nastavovanie iných kontrol môže vyústiť do poškodenia a bude si zvyčajne vyžadovať nadbytočné opravy kvalifikovaným a kompetentným technikom, aby ten uviedol zariadenie do normálneho chodu.
 - e. V prípade, že výrobok spadol alebo jeho obal je poškodený. V prípade, ak sa výrobok nespráva podľa popisu, dávajúc vám na vedomie, že potrebuje servis.
10. Na predídenie riziku nečakaného elektrického šoku používajte adaptér striedavého prúdu len v prípade, keď je zásuvka v stene bezpečne uzemnená.

Kanada – Zariadenia na rádiovú komunikáciu s nízkym príkonom, ktoré nepodliehajú licenčným požiadavkám

(RSS-210)

- a. Bežné informačné riadenie podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:
1. Toto zariadenie nesmie spôsobovať zasahovanie, a
 2. Toto zariadenie musí prijať akékoľvek zasahovanie, vrátane zasahovania, ktoré môže spôsobovať nežiadúce riadenie tohto zariadenia.
- b. Riadenie v pásme 2,4 GHz na zabránenie rádiového zasahovania do licenčného poskytovania služieb, toto zariadenie je určené na použitie vo vnútri a na inštalovanie vonku, podliehajúc licenčným požiadavkám a nariadeniam.