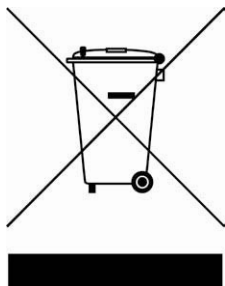


# **Priročnik za**

projektor Acer serije XD1150/XD1150D/  
XD1250/XD1250D

## Navodila za odstranjevanje odpadkov

Te elektronske naprave pri izločanju ne zavržite v smeti. Da bi zmanjšali onesnaževanje in zagotovili najboljšo zaščito globalnega okolja, napravo reciklirajte.



ZDA

Žarnica(e) v tem proizvodu vsebuje(jo) živo srebro in se mora(jo) reciklirati ali odlagati v skladu z lokalnimi, državnimi ali zveznimi zakoni. Za več informacij se obrnite na Združenje elektronske industrije na spletni strani [www.eiae.org](http://www.eiae.org). Glede informacij o odlaganju posebnih žarnic pogledajte na spletno stran [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org). slovenščina



Žarulja(e) u ovom proizvodu sadrže živu te ih je potrebno reciklirati ili odložiti u skladu s lokalnim, državnim ili saveznim zakonima. Za više informacija obratite se Electronic Industries Alliance na [www.eiae.org](http://www.eiae.org). Za informacije o odlaganju žarulje, pogledajte [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org).

# Kazalo vsebine

Kazalo vsebine .....	1
Obvestilo o uporabi .....	2
Varnostni ukrepi .....	2
Uvod.....	4
Lastnosti proizvoda.....	4
Pregled vsebine.....	5
Pregled proizvoda.....	6
Glavna enota.....	6
Nadzorna plošča.....	7
Priključna vrata.....	8
Daljinski upravljalnik.....	9
Namestititev.....	10
Priključitev projektorja.....	10
Vkllop/izklop projektorja.....	11
Vkllop projektorja.....	11
Izklop projektorja.....	12
Opozorilni indikator.....	12
Prilagoditev projicirane slike.....	13
Prilagoditev višine projicirane slike.....	13
Prilagoditev zooma / fokusa projektorja.....	14
Prilagoditev velikosti projicirane slike.....	14
Nadzor uporabnika.....	15
Nadzorna plošča & daljinski upravljalnik.....	15
Zaslonski meniji (OSD meniji).....	19
Kako deluje.....	19
Barva (način računalnik / video).....	20
Slika (način računalnik / video).....	22
Upravljanje (način računalnik / video).....	24
Zvok (način računalnik / video).....	31
Merjenje časa (način računalnik / video).....	32
Jezik (način računalnik / video).....	33
Dodatki .....	34
Odprava napak.....	34
Zamenjava žarnice.....	38
Tehnične lastnosti.....	39
Načini združljivosti.....	40
Pravila & varnostna obvestila.....	41

# Obvestilo o uporabi

## Varnostni ukrepi

Da bi povečali življenjsko dobo svoje enote, upoštevajte vsa opozorila, varnostne ukrepe in vzdrževanje, kot so priporočena v priročniku za uporabnika.

- ▲ **Opozorilo-** Ko je žarnica prižgana, ne glejte v leče projektorja. Žareča svetloba lahko poškoduje vaše oči.
- ▲ **Opozorilo-** Da bi zmanjšali nevarnost požara ali električnega udara, ne izpostavljajte tega proizvoda dežju ali vlagi.
- ▲ **Opozorilo-** Ne odpirajte ali ne razstavljajte proizvoda, ker lahko povzročite električni udar.
- ▲ **Opozorilo-** Pri zamenjavi žarnice počakajte, da se enota ohladi in upoštevajte navodila za zamenjavo.
- ▲ **Opozorilo-** Proizvod samodejno zazna življenjsko dobo žarnice. Prosimo, zamenjajte žarnico, ko se prikažejo opozorila.
- ▲ **Opozorilo-** Ponastavite funkcijo »Lamp Hour Reset« (Ponastavitev števila ur žarnice) iz zaslonskega menija (OSD meni) »Management« (Upravljanje) po tem, ko ste zamenjali modul z žarnico (glejte stran 26).
- ▲ **Opozorilo-** Ob izklopu projektorja se prepričajte, da je projektor zaključil cikel ohlajevanja, preden izklopite električno napetost.
- ▲ **Opozorilo-** Najprej vklopite projektor in šele nato signalne vire.
- ▲ **Opozorilo-** Ko projektor uporabljate, ne uporabljajte pokrovčka za leče.
- ▲ **Opozorilo-** Ko žarnici preteče življenjska doba, izgori in sliši se glasen zvok. Če se to zgodi, se projektor ne bo vklopil, dokler ne zamenjate modula z žarnico. Če želite zamenjati žarnico, upoštevajte postopke, opisane v poglavju »Zamenjava žarnice«.

# Obvestilo o uporabi

## Da:

- ❖ Pred čiščenjem proizvod ugasnite.
- ❖ Za čiščenje ohišja zaslona uporabite mehko krpo, navlaženo z blagim detergentom.
- ❖ Če proizvoda dalj časa ne uporabljate, omrežni vtič izvlecite iz vtičnice za omrežno napetost.

## Ne:

- ❖ Blokirate rež in odprtini na enoti, ki so namenjene ventilaciji.
- ❖ Uporabljajte abrazivnih čistilnih sredstev, voskov ali razredčil za čiščenje enote.
- ❖ Uporaba pod naslednjimi pogoji.
  - V izjemno vročem, hladnem ali vlažnem okolju.
  - Na področjih, izpostavljenih prekomernemu prahu ali umazaniji.
  - V bližini naprave, ki ustvarja močno magnetno polje.
  - Nameščajte na neposredni sončni svetlobi.

## Lastnosti proizvoda

Ta proizvod je XGA(XD1250/XD1250D)/ SVGA(XD1150/XD1150D) 0.55" DLP® projektor z enim čipom. Izjemne lastnosti vsebujejo:

- ◆ Dejanskih XGA, 1024 x 768 nastavljivih točk (za XD1250/XD1250D)  
Dejanskih SVGA, 800 x 600 nastavljivih točk (za XD1150/XD1150D)
- ◆ DLP® tehnologija z enim čipom
- ◆ NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/SECAM in HDTV združljiv (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- ◆ Uporabniku prijazen in zmogljiv pripomoček Acer Empowering Key vsebuje: Acer eView Management, Acer eTimer Management in Acer eOpening Management.
- ◆ Visokotehnološki DVI priključek za digitalni signal s funkcijo HDCP in podpira 480p, 576p, 720p in 1080i (XD1150D/XD1250D)
- ◆ Polnofunkcijski daljinski upravljalnik
- ◆ Napredna digitalna korekcija trapezne slike in visoko kakovostna določitev slike na celem zaslonu
- ◆ Uporabniku prijazen daljinski upravljalnik
- ◆ SXGA+, SXGA kompresija in VGA, SVGA prilagajanje velikosti (za XD1250/XD1250D)
- ◆ SXGA, XGA kompresija in VGA prilagajanje velikosti (za XD1150/XD1150D)
- ◆ Združljiv z računalnikom Mac

## Pregled vsebine

Projektor je dobavljen z vsemi spodaj opisanimi deli. Preverite, če je vsebina enote popolna. Če karkoli pogrešate, se nemudoma obrnite na svojega prodajalca.



Projektor s pokrovčkom za lečo



Omrežni kabel 1,8 m



VGA kabel 1,8 m



❖ (\*):samo za XD1150D, XD1250D.



Kompozitni video kabel 2,0 m



S-Video kabel 1,8 m (\*)



VGA adapter za HDTV komponento (\*)



USB kabel 1,8 m (\*)



Daljinski upravljalnik



2 x baterija



Nosilna torba



Kratka navodila



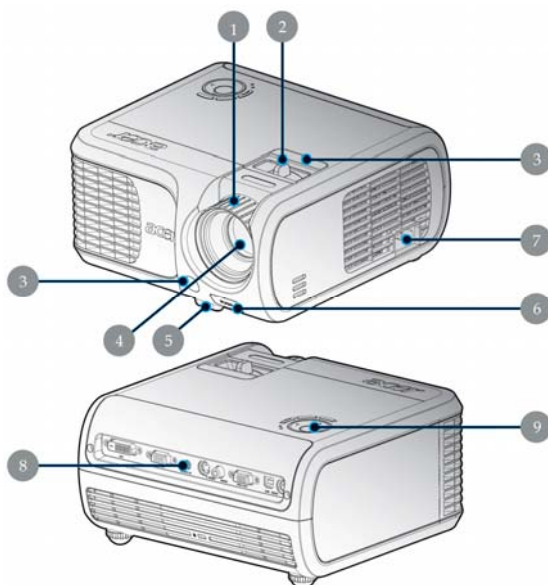
Priročnik za uporabnika

## Pregled proizvoda

### Glavna enota



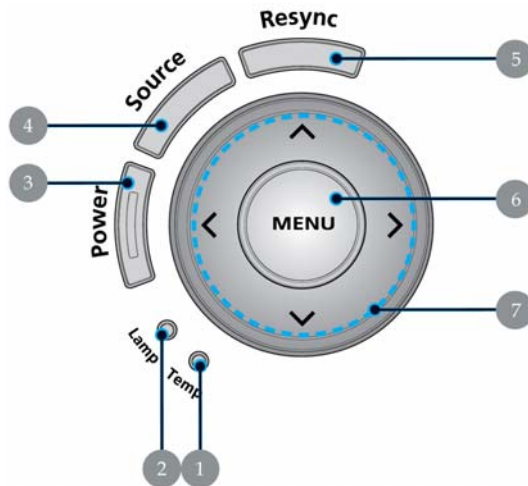
❖ Dva sprejemnika za daljinski upravljalnik na sprednji plošči in na sprednjem zgornjem pokrovu.



1. Obroč za fokus
2. Obroč za zoom
3. Sprejemnika za daljinski upravljalnik
4. Leče za zoom
5. Podstavek dvigala
6. Gumb za dvigalo
7. Omrežna vtičnica
8. Priključna vrata
9. Nadzorna plošča

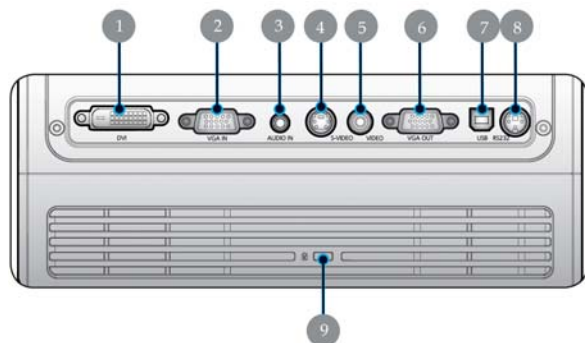


## Nadzorna plošča



1. Signalna LED za temperaturo
2. Signalna LED za žarnico
3. LED za vklop/izklop in signal (LED za vklop/izklop)
4. Vir
5. Ponovna sinhronizacija
6. Meni
7. Štiri tipke za izbiro smeri

## Priključna vrata

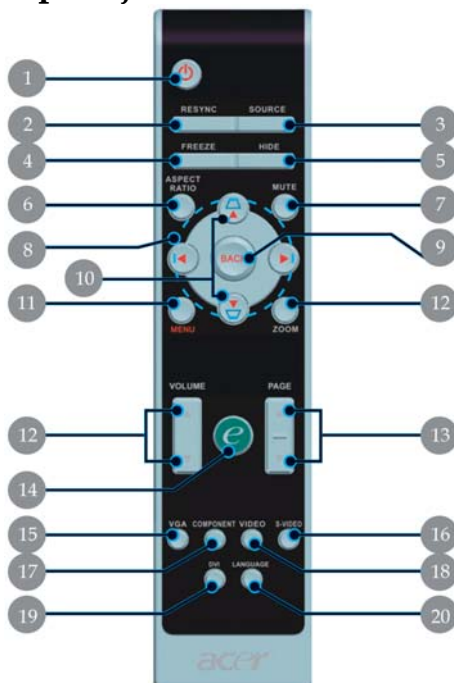


1. DVI vhodni priključek (za digitalni signal s funkcijo HDCP) (\*)
2. VGA vhodni priključek (PC analogni signal/HDTV/komponentni video)
3. Avdio vhodni priključek (\*)
4. S-Video vhodni priključek
5. Kompozitni video vhodni priključek
6. Monitor Loop-through izhodni priključek (VGA-Out) (\*)
7. USB priključek
8. RS232 priključek (\*)
9. Zaklepna vrata Kensington™



❖ (\*): samo za  
XD1150D/XD1250D.

## Daljinski upravljalnik



❖ (\*):Ne podpira funkcije pri XD1150/ XD1250.

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Vklop/izklop                | 14. Tipka empowering  |
| 2. Ponovna sinhronizacija      | 15. VGA               |
| 3. Vir                         | 16. S-Video           |
| 4. Zamrzni                     | 17. Komponentni video |
| 5. Skrij                       | 18. Kompozitni video  |
| 6. Razmerje stranic            | 19. DVI               |
| 7. Izklop zvoka (*)            | 20. Jezik             |
| 8. Štiri tipke za izbiro smeri |                       |
| 9. Nazaj                       |                       |
| 10. Trapezna slika +/-         |                       |
| 11. Meni                       |                       |
| 12. Glasnost +/-               |                       |
| 13. Stran gor/stran dol        |                       |

## Priklučitev projektorja



- 1.....Omrežni kabel
- 2..... DVI kabel (opsijski pripomoček)
- 3..... VGA kabel
- 4..... Avdio kabel jack (opsijski pripomoček)
- 5.....USB kabel (XD1150D/XD1250D)
- 6..... RS232 kabel (opsijski pripomoček)
- 7..... 3 RCA komponentni kabel (opsijski pripomoček)
- 8.....VGA do komponente/HDTV adapterja (XD1150D/XD1250D)
- 9..... S-Video kabel (XD1150D/XD1250D)
- 10..... Kompozitni video kabel

❖ *Da bi zagotovili dobro usklajenost projektorja in vašega računalnika, se prepričajte, da je časovna uskladitev načina zaslona združljiva s projektorjem. Poglejte si poglavje »Načini združljivosti« na strani 40.*

## Vklop/izklop projektorja

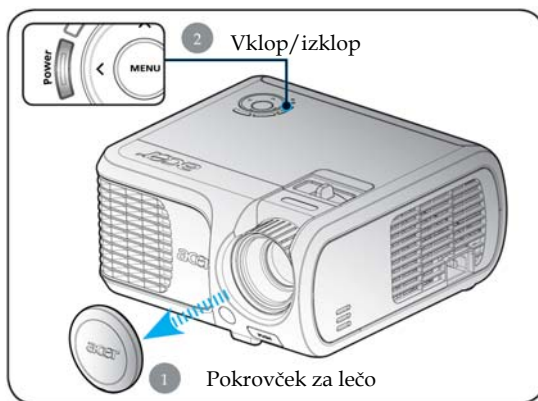
### Vklop projektorja

1. Odstranite pokrovček za lečo. ❶
2. Prepričajte se, da sta omrežni kabel in signalni kabel varno priključena. LED vklop/izklop utripa **rdeče**.
3. Žarnico prižgite tako, da na daljinskem upravljalniku pritisnete gumb »vklop/izklop«. ❷ In LED vklop/izklop se spremeni v **modro**.
4. Vklopite svoj vir (računalnik, prenosni računalnik, video predvajalnik itd.). Projektor samodejno zazna vaš vir.

- ❖ Če se na zaslonu prikažeta ikoni »Lock« & »Source« (Zakleni & Vir), to pomeni, da se projektor zaklene na ta tip vira in ni najdenega takšnega vhodnega signala.
- ❖ Če se na zaslonu prikaže »No signal« (Ni signala), se prepričajte, da so signalni kabli varno priključeni.
- ❖ Če istočasno priključite več virov, za spremembo uporabite gumb »Source« (Vir) na daljinskem upravljalniku ali na nadzorni plošči.



- ❖ Najprej vklopite projektor in nato signalne vire.



## Izklop projektorja

1. Pritisnite gumb »Vklp/izklop« za izklop žarnice projektorja; na zaslonu projektorja se bo prikazalo sporočilo »Prosimo, znova pritisnite gumb za Vklp/izklop, da bi zaključiti proces ustavitve. Opozorilo: NE izvlecite vtiča, ko ventilator projektorja še deluje.« Za potrditev znova pritisnite gumb »Vklp/izklop«, sicer bo sporočilo izginilo po 5 sekundah.
2. Ventilatorji za hlajenje delajo še približno 30 sekund in LED vklp/izklop hitro **utripa rdeče**. Ko LED vklp/izklop utripa počasi, je projektor stopil v način stanja pripravljenosti. Če želite projektor znova vklopiti, morate počakati, da projektor dokonča cikel hlajenja in stopi v način pripravljenosti. Ko je projektor v stanju pripravljenosti, enostavno pritisnite gumb »Vklp/izklop« za ponovni zagon projektorja.
3. Omrežni kabel projektorja izklopite iz električne vtičnice.
4. Po izklopu projektorja ga takoj ne vklopljajte.

## Opozorilni indikator

- ❖ *Ko indikator nepretrgoma utripa »LAMP« (ŽARNICA) v jantarjevi barvi, se bo projektor samodejno ugasnil. Prosimo, kontaktirajte svojega lokalnega trgovca ali servisni center.*
- ❖ *Ko indikator »TEMP« nepretrgoma utripa 20 sekund v jantarjevi barvi, to pomeni, da je projektor pregret. Na zaslonu se bo pojavilo sporočilo »Projektor pregret. Žarnica se bo kmalu samodejno ugasnila.« Projektor se bo samodejno ugasnil.*
- ❖ *V normalnih pogojih se projektor lahko znova vklopi šele potem, ko se je ohladil. Če se težava nadaljuje, se obrnite na svojega lokalnega prodajalca ali servisni center.*
- ❖ *Ko indikator približno 30 sekund utripa »TEMP« v jantarjevi barvi, se bo na zaslonu prikazalo sporočilo »Neuspeh ventilatorja. Žarnica se bo kmalu samodejno ugasnila.« Prosimo, kontaktirajte svojega lokalnega trgovca ali servisni center.*

## Prilagoditev projicirane slike

### Prilagoditev višine projicirane slike

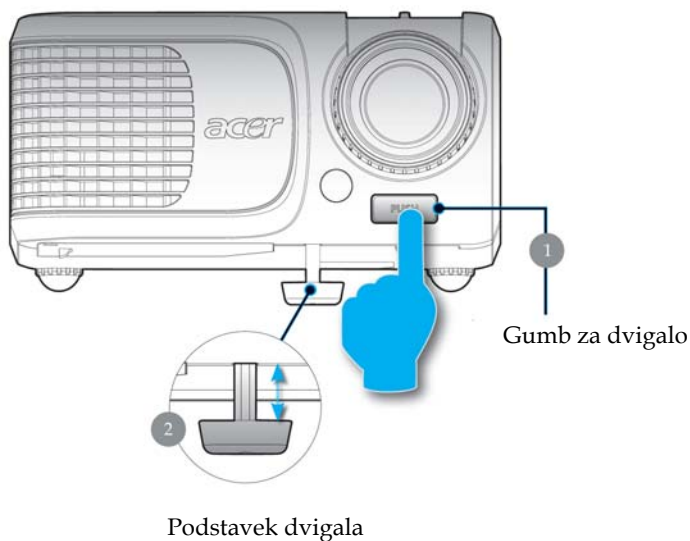
Projektor je opremljen s podstavkom dvigala za prilagoditev višine slike.

#### Dvig slike:

1. Pritisnite gumb za dvigalo ❶.
2. Sliko dvignite na želeni kot višine ❷, nato spustite gumb in zaklenite podstavek dvigala v položaju.

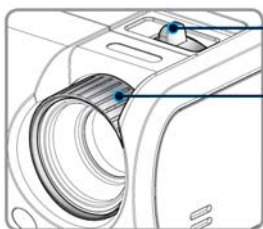
#### Spustitev slike:

1. Pritisnite gumb za dvigalo.
2. Spustite sliko, nato spustite gumb in podstavek dvigala zaklenite v položaju.



## Prilagoditev zooma / fokusa projektorja

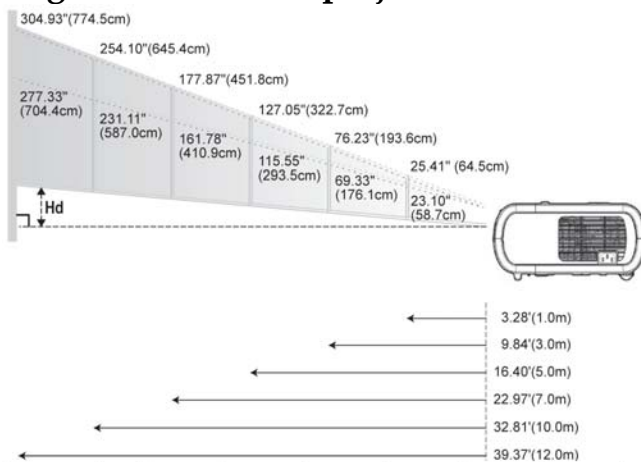
Obrnite obroč za zoom in (približanje) ali zoom out (oddaljevanje). Za fokusiranje slike obrnite obroč za fokus, dokler slika ni jasna. Projektor fokusira na razdaljo od 3,28 do 39,4 čevljev (1,0 do 12,0 metrov).



Obroč za zoom

Obroč za fokus

## Prilagoditev velikosti projicirane slike



Zaslon (diagonalen)	Max.	25.41" (64.5cm)	76.23" (193.6cm)	127.05" (322.7cm)	177.87" (451.8cm)	254.10" (645.4cm)	304.93" (774.5cm)
	Min.	23.10" (58.7cm)	69.33" (176.1cm)	115.55" (293.5cm)	161.78" (410.9cm)	231.11" (587.0cm)	277.33" (704.4cm)
Velikost zaslona	Max. (šxv)	20.33" x 15.25" 51.6 x 38.7cm	60.98" x 45.74" 154.9 x 116.2cm	101.64" x 76.23" 258.2 x 193.6cm	142.80" x 106.72" 361.4 x 271.1cm	203.28" x 152.46" 516.3 x 387.2cm	243.94" x 182.96" 619.6 x 464.7cm
	Min. (šxv)	18.49" x 13.87" 47.0 x 35.2cm	55.46" x 41.60" 140.9 x 105.7cm	92.44" x 69.33" 234.8 x 176.1cm	129.42" x 97.07" 328.7 x 246.5cm	184.89" x 138.67" 469.6 x 352.2cm	221.86" x 166.40" 563.3 x 422.6cm
HD	Max.	2.29" (5.8cm)	6.86" (17.4cm)	11.43" (29.0cm)	18.01" (46.7cm)	22.87" (58.1cm)	27.84" (69.7cm)
	Min.	2.08" (5.3cm)	6.24" (15.9cm)	10.40" (26.4cm)	14.56" (37.0cm)	20.80" (52.8cm)	24.96" (63.4cm)
Razdalja		3.28' (1.0m)	9.84' (3.0m)	16.40' (5.0m)	22.97' (7.0m)	32.81' (10.0m)	39.37' (12.0m)

❖ Grafikon se uporablja samo za referenco uporabnika.

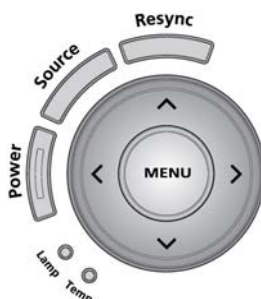


# Uporabniško upravljanje

## Nadzorna plošča & daljinski upravljalnik

Obstajata dva načina za nadzor funkcij: Daljinski upravljalnik in nadzorna plošča.

### Nadzorna plošča



#### Uporaba nadzorne plošče

##### Vklop/izklop (Power)

- ▶ Poglejte si poglavje »Vklop/izklop projektorja« na straneh 11-12.

##### Ponovna sinhronizacija (Resync)

- ▶ Samodejno sinhronizira projektor na vhodni vir.







##### Meni (Menu)

- ▶ Pritisnite gumb »Meni« za sprožitev zaslonskega menija (OSD meni) ali za potrditev predhodnega koraka OSD menija.

##### Vir (Source)

- ▶ Pritisnite »Source« (Izvor) za izbor RGB, komponente-p, komponente-i, S-vida, kompozitnega videa in HDTV virov.

##### Štiri tipke za izbiro smeri

- ▶ Uporabite tipke     a izbiro elementov ali za prilagoditve vaše izbire v OSD meniju. Uporabite tipke  i  za korekcijo trapezne slike za poravnanje popačene slike, ki jo povzroča nagib projektorja ( $\pm 16$  stopinj), medtem ko je OSD meni ugasnjen.

# Uporabniško upravljanje

## Daljinski upravljalnik

### Uporaba daljinskega upravljalnika



#### Vklop/izklop (Power)

- ▶ Obrnite se na poglavje »Vklop/izklop projektorja« na straneh 11-12.

#### Ponovna sinhronizacija (Resync)

- ▶ Samodejno sinhronizira projektor na vhodni vir.

#### Vir (Source)

- ▶ Pritisnite »Vir« za izbor RGB, komponente-p, komponente-i, S-vidoa, kompozitnega videa in HDTV virov.

#### Zamrzni (Freeze)

- ▶ Pritisnite »Zamrzni« za zamrznitev slike zaslona.

#### Skrij (Hide)

- ▶ Trenutno ugasne video. Pritisnite »Hide« (Skrij), da bi skrili sliko; znova pritisnite, da bi obnovili prikaz slike.

#### Razmerje stranic (Aspect Ratio)

- ▶ Uporabite to funkcijo za nastavitve želenega razmerja stranic. (samodejno/4:3/16:9/480p)

#### Izklop zvoka (Mute)

- ▶ Uporabite to tipko za izklop zvoka.

#### Štiri tipke za izbiro smeri

- ▶ Uporabite tipke (▲▼◀▶) za izbiro elementov ali za prilagoditve vaše izbire v meniju OSD.

#### Trapezna slika (Keystone)

- ▶ Prilagodi popačenost slike, ki jo povzroči nagib projektorja ( $\pm 16$  stopinj).

#### Meni (\*) (Menu)

- ▶ Pritisnite gumb »Meni« za sprožitev zaslonskega menija (OSD meni) ali za potrditev predhodnega koraka OSD menija.

#### Zoom (Zoom)

- ▶ Digitalni zoom in/zoom out (približanje/oddaljitev).

#### Nazaj (Back)

- ▶ Nazaj na predhodni korak za delovanje OSD menija.

❖ (\*): samo za XD1150D,  
XD1250D.

# Uporabniško upravljanje



## Tipka Empowering

Tipka Acer Empowering ponuja tri Acerjeve edinstvene funkcije; gre za Acer eView Management, Acer eTimer Management in Acer eOpening Management. Več kot eno sekundo držite tipko »e«, da bi priklicali glavni zaslonski meni in da bi prilagodili njegove funkcije.



### Acer eView Management

- ▶ Pritisnite »e« za priklic podmenija »Acer eView Management«.
- »Acer eView Management« je namenjen izbiri načina prikaza. Za več podrobnosti se obrnite na poglavje o zaslonskih menijih (OSD meniji).

### Acer eTimer Management

- ▶ Pritisnite »e« za priklic podmenija »Acer eTimer Management«.
- »Acer eTimer Management« ponuja funkcijo opominjanja za nadzor časa predstavitve. Za več podrobnosti se obrnite na poglavje o zaslonskih menijih (OSD meniji).

### Acer eOpening Management

- ▶ Pritisnite »e« za priklic podmenija »Acer eOpening Management«.
- »Acer eOpening Management« omogoča uporabniku spreminjanje zagonškega zaslona na uporabnikovo poosebljeno sliko. Prosimo, obrnite se na poglavje o zaslonskem meniju za podrobnosti.



❖ (\*): samo za XD1150D, XD1250D.

## Glasnost (\*) (Mute)

- ▶ Povečaj/zmanjšaj glasnost.

## Stran gor (samo način računalnik)

- ▶ Uporabite ta gumb za stran gor. Ta funkcija je na voljo samo, ko je projektor priključen na računalnik s pomočjo USB kabla.

## Stran dol (samo način računalnik)

- ▶ Uporabite ta gumb za stran dol. Ta funkcija je na voljo samo, ko je projektor priključen na računalnik s pomočjo USB kabla.

# Uporabniško upravljanje

## VGA

- ▶ Pritisnite »VGA« za spremembo vira na VGA-in priključek. Ta priključek podpira analogni RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) in RGBsync.

## Komponentni video

- ▶ Pritisnite »Component« (Komponenta), da bi spremenili vir na komponentni video vir. Ta vir podpira YPbPr (480p/576p/720p/1080i) in YCbCr (480i/576i).

## Kompozitni video

- ▶ Pritisnite »Video«, da bi spremenili vir na kompozitni video vir.

## S-Video

- ▶ Pritisnite »S-video«, da bi spremenili vir na vir S-video.

## DVI (\*)

- ▶ Pritisnite »DVI« za spremembo vira na DVI priključek. Ta priključek podpira digitalni RGB, analogni RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) in signal HDCP.

## Jezik

- ▶ Izberite večjezični OSD meni.










❖ (\*): samo za  
XD1150D, XD1250D.

# Uporabniško upravljanje

## Zaslonski meniji (OSD meniji)

Projektor vsebuje večjezične zaslonske menije, ki vam omogočajo, da slike prilagajate in spreminjate številne nastavitve. Projektor samodejno zazna vir.

### Kako deluje

1. Da bi odprli OSD meni, na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči pritisnite »Meni«.
2. Ko je prikazan OSD meni, uporabite tipke   za izbiro elementa v glavnem meniju. Po izbiri želenega elementa v glavnem meniju pritisnite  za vstop v podmeni za nastavitve lastnosti.
3. Uporabite tipke   za izbiro želenega elementa in nastavitve prilagodite s tipkama  .
4. Izberite naslednji element za prilagoditev v podmeniju in prilagodite, kot je opisano zgoraj.
5. Pritisnite »Meni« ali »Back« (Nazaj) na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči; zaslon se bo vrnil v glavni meni.
6. Za izstop iz OSD menija pritisnite »Meni« ali »Back« (Nazaj) na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči. OSD meni se zapre in projektor samodejno shrani nove nastavitve.



# Uporabniško upravljanje



## *Barva (način računalnik/ video)*

### **Način zaslon (Display Mode)**

Obstajajo številne tovarniške prednastavitve za številne tipe slik.

- ▶ Svetlost: Za nastavitve svetlosti.
- ▶ Osebni računalnik (PC): Za računalnik ali prenosni računalnik.
- ▶ Video : Za predvajanje videa v svetlem okolju.
- ▶ Kino: Za uporabo domačega kina v temnem prostoru.
- ▶ sRGB : Za optimizacijo barv.
- ▶ Uporabnik: Shranitev nastavitve uporabnika.

### **Svetlost (Brightness)**

Prilagoditev svetlobe slike.

- ▶ Pritisnite ◀ za potemnitev slike.
- ▶ Pritisnite ▶ za posvetitev slike.

### **Kontrast (Contrast)**

Kontrast nadzoruje stopnjo razlike med najsvetlejšimi in najtemnejšimi deli slike. Prilagoditev kontrasta spreminja količino črne in bele barve na sliki.

- ▶ Pritisnite ◀ za zmanjšanje kontrasta.
- ▶ Pritisnite ▶ za povečanje kontrasta.

### **Temperatura barve (Color Temperature)**

Prilagodite temperaturo barve. Pri večji temperaturi zaslon izgleda hladneje; pri nižji temperaturi zaslon izgleda topleje.

# Uporabniško upravljanje



## Barva (način računalnik / video)

### Beli segment (White Segment)

Uporabite kontrolo beli segment za nastavitve bele črte DMD čipa. 0 pomeni najmanjši segment in 10 pomeni največji segment. Če imate raje močnejšo sliko, nastavite proti največji nastavitvi. Za gladko in bolj naravno sliko nastavite proti najmanjši nastavitvi.

### Degamma

Vpliva na predstavitev temne pokrajine. Z večjo vrednostjo gama bo temna pokrajina izgledala svetleje.

### Barva R (Color R)

Prilagoditev rdeče barve.

### Barva G (Color G)

Prilagoditev zelene barve.

### Barva M (Color B)

Prilagoditev modre barve.

### Nasičenost (Saturation)

Prilagodi sliko videa iz črne in bele do popolnoma nasičene barve.

▶ Pritisnite ◀ za povečanje količine barve v sliki.

▶ Pritisnite ▶ za zmanjšanje količine barve v sliki.

### Niansa (Tint)

Prilagodi ravnovesje rdeče in zelene.

▶ Pritisnite ◀ za zmanjšanje količine zelene v sliki.

▶ Pritisnite ▶ za zmanjšanje količine rdeče v sliki.



❖ Načinu računalnik ali DVI načinu ne podpira funkcij »Nasičenost« in »Niansa«.

# Uporabniško upravljanje



## *Slika (način računalnik / video)*

### Trapezna slika (Keystone)

- Prilagodi popačenost slike, ki jo povzroči nagib projekcije. ( $\pm 16$  stopinj)

### Razmerje stranic (Aspect Ratio)

Uporabite to funkcijo za nastavitve zelenega razmerja stranic.

- Samodejno : Ohrani sliko s prvotnim razmerjem med širino in višino ter maksimizira sliko tako, da se prilagodi prvotnim vodoravnim ali navpičnim točkam.
- 16:9 : Vhodni vir je nastavljen tako, da ustreza širini zaslona in je v višini zožen, tako, da se prikazana slika nahaja v razmerju 16:9.
- 4:3 : Vhodni vir je nastavljen tako, da ustreza projiciranemu zaslonu in je v razmerju 4:3.
- 480p (\*) : Ponudi najboljši prikaz za 480p 16:9 signal.



❖ (\*): samo za XD1150/XD1150D.

### Projekcija

- Namizje spredaj**  
Prvotna tovarniška nastavitve.
- Strop spredaj**  
Če izberete to funkcijo, projektor sliko obrne z glavo navzdol, ko je projektor pritrjen na strop.
- Namizje zadaj**  
Če izberete to funkcijo, projektor obrne sliko, tako da lahko projicirate za prosojnim zaslonom.



# Uporabniško upravljanje



## Slika (način računalnik / video)



❖ DVI in video način ne podpirata funkcij »H-položaja«, »V-položaja«, »frekvence« in »sledenja«.



### Strop zadaj

Če izberete to funkcijo, se projektor obrne in slika istočasno obrne z glavo navzdol. Projicirate lahko za prosojnim zaslonom s projektorjem, pritrjenim na strop.

### Horizontalni položaj (H. Position)

- ▶ Pritisnite ◀ za pomik slike v levo.
- ▶ Pritisnite ▶ za pomik slike v desno.

### Vertikalni položaj (V. Position)

- ▶ Pritisnite ◀ za pomik slike navzdol.
- ▶ Pritisnite ▶ za pomik slike navzgor.

### Frekvenca (Frequency)

»Frekvenca« spremeni frekvenco zaslonskih podatkov, da ustreza frekvenci grafične kartice vašega računalnika. Če se pojavi vertikalna utripajoča palica, uporabite to funkcijo za prilagoditev.

### Sledenje (Tracking)

»Sledenje« sinhronizira signalno časovno uskladitev zaslona z grafično kartico. Če imate nestabilno ali utripajočo sliko, uporabite to funkcijo, da jo popravite.

### Ostrina (Sharpness)

Prilagoditev ostrine slike.

- ▶ Pritisnite ◀ za zmanjšanje ostrine.
- ▶ Pritisnite ▶ za povečanje ostrine.



❖ Vir VGA priključek ne podpira funkcij »ostrine«.

# Uporabniško upravljanje



## Upravljanje (način računalnik / video)

### Samodejni izklop (minute) (Auto Shutdown)

Projektor se bo samodejno izklopil, če ni signalnega vhoda po nastavljenem času.

### Zaklep vira (Source Lock)

Ko je zaklenitev vira izklopljena, bo projektor iskal druge vire, če je trenutni vhodni signal izgubljen. Ko je zaklenitev vira vklopljena, »zaklene« trenutni kanal vira preden pritisnete gumb »Source« (Vir) na daljinskem upravljalniku za naslednji kanal.

### Lokacija menija (Menu Location)

Na prikazovalnem zaslonu izberite lokacijo menija.

### Zagonski zaslon (Startup Screen)

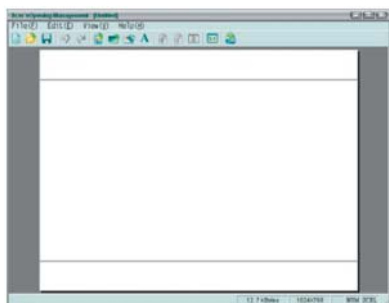
Uporabite to funkcijo za izbiro želenega zagonskega zaslona. Če spremenite nastavev iz ene v drugo, ko zapustite OSD meni, bo veljala naslednja nastavev.

- ▶ Acer : Prvotni zagonski zaslon projektorja Acer.
- ▶ Uporabnik: Zagonski zaslon, ki si ga je nastavlil uporabnik, ki se sname iz osebnega računalnika na projektor s pomočjo USB kabla in pripomočkom *Acer eOpening Management* (za opis glej spodaj).

# Uporabniško upravljanje



## Upravljanje (način računalnik / video)



*Acer eOpening Management* je pripomoček za osebni računalnik za spreminjanje prvotnega zagonskega zaslona projektorja Acer na zeleno sliko. *Acer eOpening Management* lahko namestite s priloženega CD-ja. Projektor povežite s svojim osebnim računalnikom s priloženim USB kablom; nato zaženite pripomoček *Acer eOpening Management*

in snemite zeleno sliko iz osebnega računalnika na projektor. Pred začetkom snemanja mora projektor stopiti v »Način snemanja«. Prosimo, upoštevajte spodnja navodila za vstop v »Način snemanja«.

1. Če je projektor vklopljen, dvakrat pritisnite gumb vklop/izklop za izklop projektorja.
2. Omrežni kabel izklopite iz projektorja.
3. Istočasno pritisnite in držite gumba »Meni« in »Power« in nato vklopite omrežni kabel v projektor.
4. Ko gorita LED za temperaturo in žarnico, izpustite oba gumba, projektor stopi v način snemanja.
5. Prosimo, prepričajte se, da USB kabel povezuje projektor in vaš osebni računalnik.

### Ure uporabe žarnice

Prikazuje uporabljeni čas delovanja žarnice (v urah).



### Opozorilo za žarnico (Lamp Reminding)

Uporabite to funkcijo, da bi prikazali ali skrili opozorilo, ko je prikazan čas žarnice za zamenjavo. To sporočilo se bo pokazalo 30 pred koncem življenjske dobe.


# Uporabniško upravljanje




## Upravljanje (način računalnik/ video)



### Ponastavitev števila ur žarnice

Pritisnite gumb  po tem ko ste izbrali »da«, da bi števec ur žarnice nastavili na 0 ur.

### Varnost

Pritisnite  za nastavev »Security« (Varnost) za zagon. Pred nastavitvijo varnosti morate najprej vnesti »Administrator Password« (Geslo administratorja).

### Varnost

Projektor nudi odlično varnostno funkcijo za administratorja, da upravlja z uporabo projektorja.



- ▶ Izberite »on«, da bi omogočili varnostno funkcijo. Uporabnik mora vnesti geslo odvisno od »varnostnega načina«, določenega med nastavitvijo »uporabniškega gesla«. Prosimo, za podrobnosti se obrnite na poglavje »Uporabniško geslo«.
- ▶ Izberite »off«; nato lahko uporabnik vklopi projektor brez zahteve po geslu.



Ko je varnostna funkcija omogočena, bo projektor zahteval, da uporabnik vnese geslo pri vklopu projektorja. Tako »User Password« (Uporabniško geslo) kot »Administrator Password« (Geslo administratorja) se sprejmeta za to pogovorno okno.

*Časovna omejitev (min.)*

# Uporabniško upravljanje



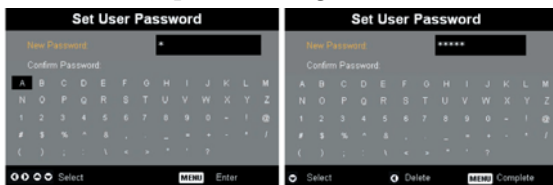
## Upravljanje (način računalnik / video)

Ko je »Security« (Varnost) nastavljena na »on«, lahko administrator nastavi funkcijo časovne omejitve.

- ▶ Pritisnite ◀ ali ▶ za izbiro trajanja časovne omejitve.
- ▶ Razpon znaša med 10 in 990 minutami.
- ▶ Ob primernem času projektor zahteva od uporabnika, da znova vnese geslo.
- ▶ Prvotna tovarniška nastavitve za »Timeout (Min.)« (časovno omejitev (min.)) je »off«.

### Uporabniško geslo

- ▶ Pritisnite ▶ da bi nastavili ali spremenili »User Password« (Uporabniško geslo).



- ▶ S pomočjo ▲, ▼, ◀ ali ▶ izberite znake in pritisnite »MENI« za potrditev.
- ▶ Pritisnite ◀ da bi izbrisali znak, potem ko je izbrani znak potrjen.
- ▶ Pritisnite »MENI« za dokončanje nastavitve gesla.
- ▶ Še enkrat vnesite geslo pri »Confirm Password« (Potrdi geslo).
- ▶ Geslo dovoljuje 4~8 znakov.

# Uporabniško upravljanje



## Upravljanje (način računalnik / video)




Projektor ponuja dve možnosti »Security Mode« (Varnostnega načina).

- Izberite »Zahtevaj geslo samo po priklopu omrežnega kabla«; projektor zahteva od uporabnika, da vnese geslo pri prvem priklopu omrežnega kabla projektorja.
- Izberite »Vedno zahtevaj geslo, ko se projektor vklopi«; uporabnik mora vnesti geslo vedno po vklopu projektorja.

### Geslo administratorja

»Geslo administratorja« sprejema tako pogovorno okno »Enter Administrator Password« (Vnesite geslo administratorja) kot tudi »Enter Password« (Vnesite geslo).

- Pritisnite  da bi spremenili »Administrator Password« (Geslo administratorja).



- Tovarniška nastavitve gesla administratorja je »1234«.

# Uporabniško upravljanje



## Upravljanje (način računalnik / video)



*Če je administrator pozabil »Geslo administratorja«, ravnajte kot sledi v nadaljevanju, da bi dobili »Geslo administratorja«:*



1. Več kot 4 sekunde držite »MENI«, ko sta trenutno prikazani pogovorni okni »Enter Password« (Vnesi geslo) ali »Enter Administrator Password« (Vnesi geslo administratorja).



2. Zapišite si »Unlock ID« (ID za odklenitev) in kontaktirajte servisni center Acer. Dobili boste novo geslo administratorja glede na ID za odklenitev.
3. Ko ste pri Acerju dobili novo »Geslo administratorja« in se z njim prijavi v projektor, bo novo »Geslo administratorja« zamenjalo staro geslo.


# Uporabniško upravljanje



## Upravljanje (način računalnik / video)



### Ponastavitev (Reset)

Pritisnite »da« in , da bi vrnili parametre zaslona na vseh menijih na prvotne tovarniške nastavitve.



# Uporabniško upravljanje



## Zvok (način računalnik/ video)

### Glasnost

- ▶ Pritisnite ◀ za zmanjšanje glasnosti.
- ▶ Pritisnite ▶ za povečanje glasnosti.

### Izklop zvoka

- ▶ Izberite »on« za vklop zvoka.
- ▶ Izberite »off« za izklop zvoka.

### Vklop/izklop glasnosti

Izberite to funkcijo, da bi nastavili glasnost pri izklopu/vklopu.

### Glasnost alarma

Izberite to funkcijo za prilagoditev glasnosti, ko obstajajo napake projektorja.




❖ Meni zvok je za XD1150D/XD1250D.

# Uporabniško upravljanje



## Merjenje časa (način računalnik/ video)

### Začetek merjenja časa

Pritisnite  za vklop/izklop merjenja časa.


### Obdobje merjenja časa

Pritisnite  za nastavitev obdobja merjenja časa.

### Glasnost merjenja časa (\*)

Izberite to funkcijo za nastavitev glasnosti, ko je funkcija merjenja časa omogočena in je primeren čas.

### Prikaz merjenja časa

Pritisnite  za izbiro načina prikaza merjenja časa na zaslonu.



### Lokacija merjenja časa

Na zaslonu izberite lokacijo merjenja časa.


❖ (\*): samo za  
XD1150D/XD1250D.


# Uporabniško upravljanje



## *Jezik (način računalnik / video)*

### **Jezik**

Izberite večjezični OSD meni. S pomočjo tipke  ali  izberite želeni jezik.

Pritisnite  za potrditev izbire.

## Odprava napak

Če se srečate z napakami projektorja, si pogledjte spodnje informacije. Če težava še vedno obstaja, se obrnite na svojega lokalnega trgovca ali servisni center.

### Težava: Ni slike na zaslonu.

- ▶ Prepričajte se, da so vsi kabli in omrežni priključki pravilno in varno priključeni, kot je opisano v delu »Namestitev«.
- ▶ Prepričajte se, da čepki konektorjev niso upognjeni ali zlomljeni.
- ▶ Preverite, če je žarnica projektorja varno nameščena. Pogledjte si poglavje »Zamenjava žarnice«.
- ▶ Prepričajte se, da ste umaknili pokrovček leče in da je projektor vklopljen.
- ▶ Prepričajte se, da lastnost »Hide« (Skrij) ni omogočena.

### Težava: Delna, zvita ali nepravilno prikazana slika.

- ▶ Na daljinskem upravljalniku pritisnite gumb »Ponovna sinhronizacija«.
- ▶ Če uporabljate osebni računalnik:  
Če je ločljivost vašega računalnika večja od 1024 x 768 (XD1250, XD1250D)/800 x 600 (XD1150, XD1150D). Sledite spodnjim korakom za ponastavitev ločljivosti.

Za Windows 3.x:

1. V Windows Program Managerju kliknite ikono »Windows Setup« v glavni skupini.
2. Preverite, če je nastavev ločljivosti vašega zaslona manjša od ali enaka 1024 x 768 (XD1250, XD1250D)/800 x 600 (XD1150, XD1150D).

Za Windows 95, 98, 2000, XP:

1. Odprite ikono »My Computer« (Moj računalnik), mapo »Control Panel« (Nadzorna plošča) in nato dvokliknite na ikono »Display« (Zaslon).
2. Izberite zavihek »Setting« (Nastavitev).
3. V področju »Desktop Area« (Področje namizja) boste našli nastavitve ločljivosti. Preverite, če je nastavev ločljivosti manjša od ali enaka ločljivosti 1024 x 768 (XD1250, XD1250D)/800 x 600 (XD1150, XD1150D).

**Če projektor še vedno ne projicira celotne slike, morate spremeniti prikaz monitorja, ki ga uporabljate. Sledite spodnjim korakom.**

4. Upoštevajte zgornje korake 1-2. Kliknite na gumb »Advanced Properties« (Zahtevnejše lastnosti).
5. Izberite gumb »Change« (Spremeni) v zavihku »Monitor«.

6. Kliknite na »Show all devices« (Pokaži vse naprave). Nato v oknu »Manufacturers« (Proizvajalci) izberite »Standard Monitor Types« (Standardni tipi monitorjev); v oknu »Models« (Modeli) izberite način ločljivosti, ki ga potrebujete.
7. Preverite, če je nastavev ločljivosti prikaza monitorja manjša od ali enaka 1024 x 768 (XD1250/XD1250D)/800 x 600 (XD1150/XD1150D).

- ▶ Če uporabljate prenosni osebni računalnik:
  1. Najprej je treba izvesti zgornje korake nastavitve ločljivosti računalnika.
  2. Zaslona prenosnega osebnega računalnika prestavite na način »external display only« (Samo zunanji zaslon) ali »CRT only« (samo CRT).
- ▶ Če imate težave pri spreminjanju ločljivosti ali če vaš monitor zmrzne, ponovno zaženite vso opremo in projektor.

**Težava: Zaslona prenosnega ali PowerBook računalnika ne prikazuje vaše predstavitve.**

- ▶ Če uporabljate prenosni osebni računalnik:  
Nekateri prenosni osebni računalniki lahko deaktivirajo svoje zaslone, ko je v uporabi druga prikazovalna naprava. Poglejte si dokumentacijo svojega računalnika o informacijah, kako ponovno aktivirati zaslon monitorja.
- ▶ Če uporabljate prenosni računalnik Apple PowerBook:  
V nadzorni plošči odprite prikaz prenosnega računalnika PowerBook in izberite Video gledanje na »On«.

**Težava: Slika je nestabilna ali utripa**

- ▶ Uporabite »Tracking« (Sledenje) in jo popravite. Poglejte stran 23.
- ▶ Spremenite nastavev barve monitorja iz vašega računalnika.

**Težava: Slika ima navpično utripajočo palico**

- ▶ Za spremembo uporabite »Frequency« (Frekvenco). Poglejte stran 23.
- ▶ Preverite in ponovno konfigurirajte način zaslona vaše grafične kartice, da ponovno postane združljiva s proizvodom. Poglejte stran 40.

**Težava: Slika nima fokusa**

- ▶ Prilagoditi obroč za fokus na leči projektorja. Poglejte stran 14.
- ▶ Prepričajte se, da je projektor od projiciranega platna oddaljen od 3,28 do 39,4 čevljev (1,0 do 12,0 metrov).

**Težava: Slika je raztegnjena pri prikazu 16:9 DVD.**

Projektor samodejno zazna 16:9 DVD in prilagodi razmerje stranic z digitalizacijo do polnega zaslona z 4:3 prvotno nastavitvijo.

Če je slika še vedno razpotegnjena, morate prilagoditi razmerje stranic tako, da pogledate naslednje:

- ▶ Prosimo, izberite razmerje stranic 4:3 na vašem DVD predvajalniku, če predvajate 16:9 DVD.
- ▶ Če na svojem DVD predvajalniku ne morete izbrati razmerje stranic 4:3, na zaslonskem meniju izberite razmerje stranic 4:3.

**Težava: Slika je obrnjena.**

- ▶ Izberite »Slika« na OSD meniju in nastavite smer projiciranja. Glejte stran 22.

**Težava: Žarnica izgori ali sproži glasen zvok.**

- ▶ Ko žarnica doseže konec svoje življenjske dobe, izgori in sliši se glasen zvok. Če se to zgodi, se projektor ne bo vklopil, dokler ne zamenjate modul z žarnico. Če želite zamenjati žarnico, upoštevajte postopke, ki so opisani v poglavju »Zamenjava žarnice«. Glejte stran 38.

**Težava: LED svetlobno sporočilo**

Sporočilo	LED vklop/izklop		Temp LED	Žarnica LED
	Rdeča	Modra		
Stanje pripravljenosti (vhodni omrežni kabel)	Počasi utripa	○	○	○
Žarnica sveti	○	☀	○	○
Vklop	○	☀	○	○
Izklop (hlajenje)	Hitro utripanje	○	○	○
Napaka (neuspeh žarnice)	○	○	○	☀
Napaka (termični neuspeh)	○	○	☀	○
Napaka (zagozdenje ventilatorja)	○	○	Utripa	○
Napaka (nad temp.)	○	○	☀	○
Napaka (okvara žarnice)	○	○	○	☀



- ☀ Lučka sveti
- Lučka ne sveti

**Težava: Opomniki s sporočili**

- ▮ »Žarnica se približuje koncu svoje koristne življenjske dobe s polnim delovanjem. Predlagamo zamenjavo!« se prikaže okoli 10 sekund, ko se bo življenjska doba žarnice izpraznila.
- ▮ »Projektor pregret. Žarnica se bo kmalu samodejno izklopila.« se pojavi, ko je temperatura sistema pregreta.
- ▮ »Neuspeh ventilatorja. Žarnica se bo kmalu samodejno izklopila.« se pojavi, ko ventilator ne deluje.

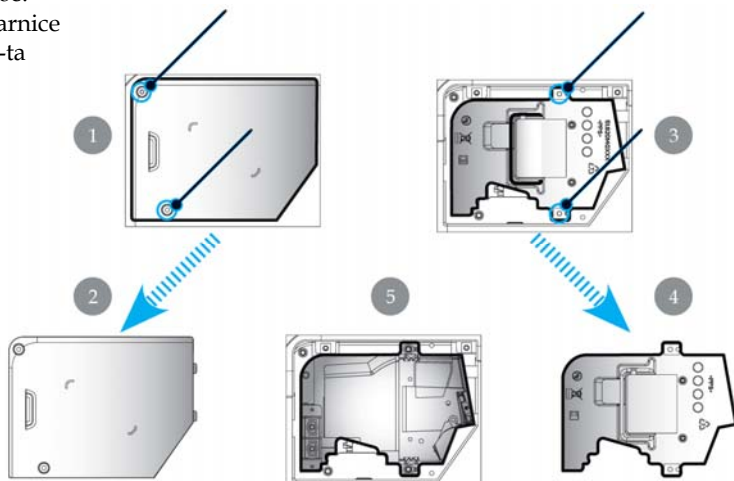
## Zamenjava žarnice

Projektor sam zazna življenjsko dobo žarnice. Prikazal bo opozorilno sporočilo »Žarnica se približuje koncu svoje koristne življenjske dobe s polnim delovanjem. Predlagamo zamenjavo« Ko vidite to sporočilo, žarnico čimprej zamenjajte. Prepričajte se, da se je projektor vsaj 30 minut pred zamenjavo žarnice ohladil.



### ⚠ Opozorilo:

Del z žarnico je vroč!  
Pred zamenjavo žarnice počakajte, da se le-ta ohladi!



⚠ Opozorilo: Da bi zmanjšali tveganje telesnih poškodb, ne spustite modula z žarnico ali se ne dotikajte same žarnice. Žarnica se lahko zdrobi in povzroči poškodbe, če jo spustite.

### Postopek zamenjave žarnice:

1. Projektor ugasnite s pritiskom na gumb za vklop/izklop.
2. Počakajte vsaj 30 minut, da se projektor ohladi.
3. Izklopite omrežni kabel.
4. Umaknite pokrovček. ❶
5. Potisnite navzgor in odstranite pokrovček. ❷
6. Odstranite 3 vijake iz modula. ❸
7. Izvlecite modul. ❹

**Da boste stavili novi sklop žarulje, obrnite redoslijed prethodnih koraka.**



## Tehnične lastnosti

Spodaj navedene lastnosti se lahko spremenijo kadarkoli brez obvestila. Glede zadnjih lastnosti si poglejte napovedane tržne lastnosti Acerja.

Light Valve	– DLP® tehnologija z enim čipom od Texas Instruments
Žarnica	– 180W žarnico lahko zamenja uporabnik
Število točk	– 1024 točk (v) X 748 črt (š) za XD1250/XD1250D – 800 točk (v) X 600 vrstic (š) za XD1150/XD1150D
Barv	– 16,7 milijona barv
Kontrastno razmerje	– 2100:1 (polni vklop/polni izklop)
Homogenost	– 90%
Raven hrupa	– 31 dB(A)
Leče projektorja	– F/2.35~2.47 f=21.83~23.81mm z 1,1X lečo z ročnim zoomom
Velikost projiciranega zaslona (diagonala)	– 23,1 do 302,0 palcev / 0,59 do 7,68 m diagonalno
Razdalja do platna	– 3,28 do 39,4 čevljev (1,0 do 12,0 metrov)
Združljivost z videom	– NTSC 3,58/NTSC 4.43/PAL/SECAM in združljiv z HDTV – združljivost z kompozitnim videom in S-videom
H-frekvenca	– 31,5kHz~100kHz horizontalni sken
V-frekvenca	– 56Hz~85Hz vertikalna osvežitev
Napajanje	– univerzalni omrežni vhod 100-240 V; vhodna frekvenca 50/60Hz
I/O priključki	– moč: omrežna vtičnica – VGA vhod: • en DVI priključek za digitalni signal s HDCP (za XD1150D/XD1250D) • en 15-pin D-sub za VGA, komponentni in HDTV signal – VGA izhod: en 15-pin D-sub za VGA izhod (za XD1150D/XD1250D) – video vhod: • en kompozitni video RCA vhod • en S-video vhod – RS232: en RS232 priključek (za XD1150D/ XD1250D) – USB: en USB priključek
Teža	– 4,78 lbs (2,17 kg)
Dimenzije (š x v x d)	– 9,1 x 9,4 x 4,8 palcev (230 x 238 x 122,8 mm)
Okoljska	– temperatura obratovanja: 41~95oF (5~ 35°C) Vlažnost: 80 % največ (brez kondenzacije) – temperatura shranjevanja: -4~140oF (-20~60°C) Vlažnost: 80 % največ (brez kondenzacije)
Varnostni predpisi	– FCC razred B, CE, VCCI, UL, cUL, TÜV-GS, PSE, CB poročilo, CCC

## Načini združljivosti

Način	Ločljivost	Ločljivost (ANALOGNA)	
		V-frekvenca (Hz)	H-frekvenca (kHz)
VESA VGA	640 x 350	70	31.5
VESA VGA	640 x 350	85	37.9
VESA VGA	640 x 400	85	37.9
VESA VGA	640 x 480	60	31.5
VESA VGA	640 x 480	72	37.9
VESA VGA	640 x 480	75	37.5
VESA VGA	640 x 480	85	43.3
VESA VGA	720 x 400	70	31.5
VESA VGA	720 x 400	85	37.9
VESA SVGA	800 x 600	56	35.2
VESA SVGA	800 x 600	60	37.9
VESA SVGA	800 x 600	72	48.1
VESA SVGA	800 x 600	75	46.9
VESA SVGA	800 x 600	85	53.7
VESA XGA	1024 x 768	60	48.4
VESA XGA	1024 x 768	70	56.5
VESA XGA	1024 x 768	75	60.0
VESA XGA	1024 x 768	85	68.7
VESA SXGA	1152 x 864	70	63.8
VESA SXGA	1152 x 864	75	67.5
(*) VESA SXGA	1152 x 864	85	77.1
VESA SXGA	1280 x 1024	60	63.98
(*) VESA SXGA	1280 x 1024	75	79.98
(*) VESA SXGA+	1400 x 1050	60	63.98
MAC LC 13"	640 x 480	66.66	34.98
MAC II 13"	640 x 480	66.68	35
MAC 16"	832 x 624	74.55	49.725
MAC 19"	1024 x 768	75	60.24
MAC	1152 x 870	75.06	68.68
MAC G4	640 x 480	60	31.35
i MAC DV	1024 x 768	75	60
i MAC DV	1152 x 870	75	68.49
(*) i MAC DV	1280 x 960	75	75



\* (\*): samo za  
XD1250/XD1250D.

## Pravila & varnostna obvestila

Ta dodatek navaja splošna obvestila glede vašega projektorja Acer.

### *FCC obvestilo*

Ta naprava je bila testirana in ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B po 15. poglavju FCC pravil. Te omejitve zagotavljajo primerno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjskih objektih. Ta naprava proizvaja, uporablja in lahko oddaja energijo radijske frekvence in lahko povzroči škodljive motnje radijskim komunikacijam, če ni nameščena in uporabljena po navodilih.

Vendar pa ni zagotovila, da se motnja ne bo pojavila v določenem objektu. Če ta naprava ne povzroča škodljivih motenj radijskemu ali televizijskemu sprejemu, kar lahko ugotovimo, če napravo vklopimo in izklopimo, uporabnika spodbujamo, da motnjo popravi z enim ali več spodnjimi ukrepi:

- Obrnitev ali ponovna namestitev sprejemne antene.
- Povečanje ločitve med napravo in prejemnikom.
- Napravo priključite na drugo vtičnico od tiste, na katero je priključen prejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s trgovcem ali izkušenim radijskim/televizijskim tehnikom.

### *Obvestilo: Zaščiteni kabli*

Vsi priključki na druge izračunljive naprave se naj opravijo s pomočjo zaščitениh kablov zaradi skladnosti s FCC pravili.

### *Previdno*

Spremembe ali prilagoditve, ki jih proizvajalec ni izrecno potrdil, lahko razveljavijo avtoriteto uporabnika, ki jo zagotavlja ameriška zvezna komisija za komunikacije (FCC), za delo s tem računalnikom.

## *Pogoji delovanja*

Ta naprava je v skladu s 15. poglavjem FCC pravil. Delovanja je predmet naslednjih dveh pogojev:

1. ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in
2. ta naprava mora sprejeti kakršne koli sprejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno obratovanje.

## *Obvestilo: Kanadski uporabniki*

Digitalna naprava razreda B je v skladu s kanadskim pravilnikom ICES-003.

## *Obvestilo: Kanadski uporabniki*

Digitalna naprava razreda B je v skladu s kanadskim pravilnikom NMB-003.

## *Izjava o skladnosti za države članice EU*

Acer izjavlja, da je ta projektor Acer v skladu z nujnimi zahtevami in drugimi ustreznimi predpisi direktive 1999/5/ES. (Obiščite spletno stran <http://global.acer.com>.)

## *Skladnost z ruskimi regulativnimi predpisi*



ME61

## *Pomembna varnostna navodila*

Ta navodila dobro preberite. Shranite jih za prihodnjo uporabo.

1. Upoštevajte vsa opozorila in navodila, označena na proizvodu.
2. Pred čiščenjem proizvod izključite iz stenske vtičnice. Ne uporabljajte tekočih ali aerosolnih čistil. Za čiščenje uporabite z vodo navlaženo krpo.
3. Tega proizvoda ne uporabljajte v bližini vode.
4. Proizvoda ne namestite na nestabilni voz, stojalo ali mizo. Če proizvod pade, se lahko resno poškoduje.
5. Proizvod se naj uporablja v tipu moči, navedenem na napisni tablici. Če niste prepričani o tipu moči na voljo, kontaktirajte svojega trgovca ali lokalno elektro podjetje.
6. Ničesar ne odložite na omrežni kabel. Proizvoda ne namestite tja, kjer bi ljudje hodili čez kabel.
7. Nikoli ne potiskajte kakršnih koli predmetov v ta proizvod skozi luknjice ohišja, saj se lahko dotaknejo nevarnih napetostnih točk ali delov, ki lahko povzročijo kratek stik, ki lahko povzročijo požar ali električni udar. Na proizvod nikoli ne polijte kakršne koli tekočine.
8. Ne poskušajte sami servisirati ta proizvod, saj vas lahko odpiranje ali odstranjevanje pokrova izpostavi nevarnim napetostnim točkam ali drugim tveganjem. Vso servisiranje naj opravlja kvalificirano servisno osebje.
9. Proizvod izključite iz stenske vtičnice in servisiranje naj opravi kvalificirano servisno osebje pod naslednjimi pogoji:
  - a. Ko je omrežni kabel ali vtič poškodovan ali obrabljen.
  - b. Če se je na proizvod razlila tekočina.
  - c. Če je proizvod izpostavljen dežju ali vodi.
  - d. Če proizvod ne deluje normalno, če upoštevate navodila za delovanje. Prilagodite samo tiste krmilne naprave, ki jih zajemajo ta navodila za delovanje, saj nepravilno nastavljanje drugih krmilnih naprav lahko povzroči škodo in pogosto zahteva obsežno popravilo kvalificiranega tehnika, da vrne proizvod v normalno stanje.
  - e. Če proizvod pade ali če je torba poškodovana. Če proizvod pokaže jasno spremembo v delovanju in pokaže potrebo po servisiranju.
10. Da bi se izognili nepričakovanemu električnemu udaru, uporabite omrežni adapter samo, če je stenska vtičnica pravilno ozemljena.