

Acer projektor

P3150/P3250 serija
Priročnik za uporabo

Avtorske pravice © 2008. Acer Incorporated.
Vse pravice pridržane.

Acer projektor P3150/P3250 serija priročnik za uporabo
Originalna izdaja: 3/2008

Pridržujemo si pravico do obcasnih sprememb informacij v tej publikaciji, brez da bi o teh popravkih ali spremembah predhodno morali kogarkoli obvestiti. Tovrstne spremembe bodo vključene v novih izdajah priročnika ali pripadajočega gradiva. Za tukaj navedeno vsebino podjetje ne prevzema nobenega jamstva, bodisi izraženega ali naznacnega, še posebej pa se odreka jamstvu v zvezi s prodajo ali okoliščine posameznega namena.

V spodnje prostore vpišite številko modela, serijsko številko, datum ter kraj nakupa. Serijska številka in številka modela sta navedeni na nalepki, ki je nameščena na vašem projektorju. Vsa korespondenca v zvezi z vašo enoto naj vključuje njeno serijsko številko, številko modela in informacije o nakupu.

Nobenega dela te publikacije ni dovoljeno razmnoževati, shranjevati na povratni sistem ali elektronsko, mehansko oziroma fotokopiranjem presnemavati ali kakorkoli drugace prenašati, brez, da bi to predhodno pisno odobrilo podjetje Acer Incorporated.

Acer projektor P3150/P3250 serija

Številka modela: _____

Serijska številka: _____

Datum nakupa: _____

Kraj nakupa: _____

Acer in Acer logotip sta zaščiteni blagovni znamki podjetja Acer Incorporated. Imena proizvodov ostalih podjetij ali blagovnih znamk so uporabljena le zaradi identifikacijskih razlogov in pripadajo njihovim podjetjem.

"HDMI™, HDMI logotip in visoko-definicijski večmedijski vmesnik so trgovske znamke in registrirane trgovske znamke HDMI Licensing LLC."

Informacije za vašo varnost in udobje

Pozorno preberite navodila. Shranite ta dokument za dodatne napotke. Sledite vsem opozorilom in navodilom, označenim na izdelku.

Izklop projektorja pred čiščenjem.

Odklopite projektor iz vtiikalne doze, preden pričnete s čiščenjem. Ne uporabljajte tekočih ali lakirnih čistil. Za čiščenje uporabite vlažno krpo.

Pozor pri vtikaču, ko izklapljate napravo

Držite se sledečih navodil za priklop in odklop napajanja z zunanje napajalne enote.

- Električno napajalno enoto namestite preden povežete napajalni kabel z AC napajalnim izhodom.
- Odklopite napajalni kabel, preden odstranite napajalno enoto iz projektorja.
- Če ima sistem več napajalnih virov, izklopite napajanje tako, da odklopite vse napajalne kable iz napajalnikov.

Svarilo glede dostopnosti

Prepričajte se, da je napajalni izhod, kamor vtaknete napajalni kabel lahko dostopen ter da se nahaja čim bližje upravljalcu projektorja. Kadar želite izklopiti napajanje projektorja, se prepričajte da odklopite napajalni kabel iz električnega izhoda.



Opozorila!

- Ne uporabljajte projektorja blizu vode.
- Ne postavljajte projektorja na nestabilne vozičke, stojala ali mize. Če projektor pade, se lahko resno poškoduje.
- Reže in odprtine pripomorejo k ventilaciji in zagotavljajo zanesljivo delovanje projektorja ter ga ščitijo pred pregrevanjem. Teh odprtini se ne sme zapirati ali pokrivati. Odprtine ne smejo biti zaprte, zato ne postavljajte projektorja na posteljo, kavč, preprogo ali podobne površine.

Projektor se ne sme postavljati blizu grelca, izvora toplote ali v vgrajeno namestitvev, če ni zagotovljena pravilna ventilacija.

- Nikoli ne potiskajte kakršnihkoli predmetov skozi reže ohišja v projektor, ker se lahko dotaknejo nevarnih napetostnih točk ali pa povzročijo kratek stik in s tem električni sunek ali požar. Nikoli ne polijte kakršnekoli tekočine na projektor.
- Da se izognete poškodbam notranjih komponent ter da preprečite razlivanje baterij, ne postavljajte projektorja na nihajne površine.
- Nikoli ga ne uporabljajte v športnem, vadbenem ali kakršnemkoli nihajnem okolju, kar bo verjetno povzročilo nepričakovan kratki stik ali pa poškodovalo vrtljive naprave, žarnice.

Uporaba električnega napajalnika

- Projektor mora delovati s tipom napajanja, ki je naveden na označeni nalepki. Če niste prepričani o primernem napajanju, se posvetujte z vašim prodajalcem ali lokalno firmo napajalnikov.
- Ne odlagajte ničesar na napajalni kabel. Ne postavite projektorja na mesto, kjer bi ljudje hodili po kablu.
- Če uporabite električni podaljšek, se prepričajte da efektivni tok opreme, ki je vklopljena v električni podaljšek, ne presega efektivnega toka električnega podaljška. Prav tako se prepričajte, da skupna efektivnost vseh naprav, ki so priklopljene v vtično dozo, ne presega efektivnosti varovalk.
- Ne priklopite preveč naprav, da ne preobremenite napajalnega izhoda, traku ali vtične doze. Skupno breme sistema ne sme preseči 80% efektivnosti odcepa tokokroga. Če uporabljate napajalne trakove, naj breme ne bi presegle 80% efektivnega dovajanega toka napajalnih trakov.
- AC adapter projektorja je opremljen z tri-žičnim ozemljenim vtičnem. Vtič se prilega samo ozemljenemu napajalnemu izhodu. Prepričajte se, da je napajalni izhod pravilno ozemljen, prede vstavite vtič AC adapterja. Ne vstavljajte vtiča v neozemljen napajalni izhod. Za podrobnosti se obrnite na vašega električarja.



.....

Opozorilo! Ozemljitveni zatič je varnostni dodatek. Uporaba napajalnega izhoda, ki ni pravilno ozemljen, lahko privede do električnega sunka ali/in poškodbe.



.....

Opomba: Ozemljitveni zatič prav tako pripomore k boljši zaščiti pred nepričakovanim hrupom, katerega ustvarjajo bližnje električne naprave, ki lahko zmanjšajo učinek projektorja.

- Projektor uporabljajte samo z priloženim nizom napajalnih kablov. Če je potrebno zamenjati niz napajalnih kablov, se prepričajte da novi napajalni kabli skladajo s sledečimi zahtevami: ločljiv tip, UL seznam/CSA certificirano, tip SPT-2, ocenjeno 7A 125V minimalno, VDE priznано ali enakovredno, maksimalna dolžina 4,6 metrov (15 čevljev).

Servisiranje izdelka

Ne poskušajte servisirati projektorja sami, ker vas lahko odpiranje in odstranjevanje pokrovov izpostavi nevarnim napetostnim točkam ali ostalim tveganjem. Servisiranje prepustite usposobljenemu osebju.

Odklopite projektor iz vtičalne doze in se obrnite na usposobljeno osebje kadar:

- napajalni kabel ali vtičač je poškodovan, odrezan ali obrabljen,
- tekočina se je polila po projektorju,
- projektor je bil izpostavljen dežju ali vodi,
- projektor je padel ali pa je ohišje poškodovano,
- projektor kaže veliko razliko v učinku delovanje, kar nakazuje na servisiranje,
- ob upoštevanju delovnih navodil, projektor ne deluje normalno.



Opomba: Prilagodite le tiste kontrole, katere pokrivajo navodila za uporabo, ker lahko napačne nastavitve ostalih kontrol povzročijo poškodbe, katere pogosto potrebujejo obsežno popravilo, preden usposobljen tehnik povrne projektor v normalno stanje.



Opozorilo! Zaradi varnostnih razlogov ne uporabljajte neskladnih delov, ko dodajate ali menjate komponente. Obrnite se na vašega prodajalca za nakupne možnosti.

Vaša naprava in lahko posodobitve vsebujejo majhne dele. Imejte jih izven dosega malih otrok.

Dodatne varnostne informacije

- ne glejte v leče projektorja, ko je žarnica projektorja prižgana. Svetloba vam lahko poškoduje oči;
- najprej vključite projektor in nato izvor signala,
- ne postavljajte projektorja v naslednja okolja:
 - prostor, ki je utesnjen ali slabo prezračen. Potreben je prost pretok zraka okoli projektorja, projektor pa naj bo najmanj 50 cm oddaljen od sten,
 - mesta, kjer se temperature lahko pretirano povišajo, npr. v notranjosti avtomobila z nespuščenimi okni,
 - mesta, kjer lahko pretirana vlaga, prah ali cigaretni dim onesnažijo optične komponente, zmanjšajo življenjsko dobo in potemnjijo sliko,
 - mesta poleg požarnih alarmov,
 - mesta z okoliško temperaturo nad 40 °C/104°F.
 - mesta, kjer je nadmorska višina višja od 3048 m.
- če je s projektorjem kaj narobe, ga takoj odklopite. Ne uporabljajte projektorja, če se iz njega prihaja dim, nenavaden zvok ali vonj. To lahko povzroči električni udar ali požar. V tem primeru takoj odklopite projektor in se obrnite na vašega prodajalca.

- Takšnega projektorja ne uporabljajte dalje, da se ne uniči. V tem primeru se za pregled obrnite na vašega prodajalca.
- Ne obračajte leče projektorja proti soncu. To lahko vodi do požara.
- pred odklopom projektorja poskrbite da se dokonča ohlajevalni cikel,
- ne odklopite glavnega napajanja nenadno niti ne med delovanjem. To lahko vodi do poka žarnice, požara, električnega udara ali ostalih težav. Pred odklopom počakajte, da se ventilator zaustavi;
- ne dotikajte se rešetke zračne odprtine in spodnje plošče, ki se segreje,
- če je potrebno, pogosto očistite zračni filter. če se reže filtra/ventilacije zamašijo z umazanijo ali prahom, se temperatura znotraj se lahko dvigne in povzroči poškodbe,
- ne glejte v rešetko zračne odprtine, kadar je projektor vključen. To lahko poškoduje vaše oči;
- kadar je projektor vključen, vedno odprite poklopce leč ali odstranite pokrov leč,
- med delovanjem projektorja ne prekrivajte leč z nobenim predmetom, ker to lahko povzroči segrevanje in deformacijo predmeta ali celo požar. Za začasen izklop luči pritisnite "HIDE (SKRIJ)" na daljinskem upravljalcu.
- luč se med delovanjem močno segreje. Pustite projektor, da se ohlaja približno 45 minut, preden pri zamenjavi odstranite montažo žarnice,
- ne uporabljajte žarnice dlje, kot je predpisana življenjska doba. V redkih priložnostih lahko pride do zloma žarnice,
- nikoli ne zamenjajte montaže žarnice ali ostalih električnih komponent, če projektor ni izklopljen,
- projektor bo sam zaznal življenjsko dobo žarnice. Prosimo, da zamenjajte luč ko se na projektorju pojavi opozorilno sporočilo.
- ko menjate luč, pustite enoti da se ohladi in nato sledite vsem navodilom za zamenjavo.
- ponastavite funkcijo "Lamp Hour Reset (ponastavitev časa žarnice)" na zaslonu menija "Management (Upravljanje)" , po zamenjavi modula žarnice,.
- ne poskušajte sami razstaviti projektorja. Znotraj projektorja so nevarne visoke napetosti, ki vas lahko poškodujejo. Edini del, katerega lahko servisirate je luč, ki pa ima lastni odstranitveni pokrov. Servisiranje prepustite primernemu usposobljenemu osebu,
- ne postavljajte projektorja navpično na zadnji rob. Posledica tega je lahko padec projektorja, kar povzroči poškodbe ali škodo.

Delovno okolje za uporabo brezžične funkcije (po izbiri)



Opozorilo! Zaradi varnostnih razlogov izključite vse brezžične ter radijske naprave, ko uporabljate vaš stroj pod sledečimi pogoji. Te naprave lahko vsebujejo, vendar niso omejene na: brezžični LAN (WLAN), Bluetooth in/ali 3G.

Vedno sledite posebnim predpisom v kateremkoli območju in vedno izklopite vašo napravo, ko je uporaba le-te prepovedana ali ko lahko povzroči motnje ali nevarnost. Napravo uporabljajte le v normalnih delovnih položajih. Ta naprava se sklada z RF navodili, ob normalni uporabi in pri položaju antene vsaj 1,5 centimetrov (5/8 inča) stran od vašega telesa. Ne sme vsebovati kovine, položaj naprave pa naj bo na taki razdalji, kot je navedena zgoraj.

Za uspešen prenos podatkovnih datotek in sporočil, naprava potrebuje kvalitetno povezavo z omrežjem. V nekaterih primerih se prenos podatkovnih datotek ali sporočil odloži, dokler takšna povezava ni na voljo.

Zagotovite, da sledite zgornjim navodilom ločitvene razdalje, dokler se prenos ne zaključi.

Deli naprave so magnetni. Naprava lahko privlači kovinske materiale, zato naj osebe s slušnimi aparati ne držijo napravo pri ušesu, v katerem je slušni aparat. Ne postavljajte kreditnih kartic ali ostalih magnetnih hranilnih medijev blizu naprave, ker se lahko podatki na njih izbrišejo.

Medicinske naprave

Delovanje katerekoli radijske prenosne opreme, vključno z brezžičnimi telefoni, lahko moti delovanje neprimerno zaščitene medicinske naprave. Posvetujte se z zdravnikom ali proizvajalcem medicinske naprave, da ugotovite, če so primerno zaščitene pred zunanjo RF energijo ali če imate kakšna dodatna vprašanja. Izklopite vašo napravo v zdravstvenih objektih, če to določajo pravila v posameznih območjih. Bolnice ali zdravstveni objekti lahko uporabljajo naprave, ki so občutljive na zunanje RF oddajanje.

Srčni spodbujevalniki Proizvajalci srčnih spodbujevalnikov priporočajo ohranjanje najmanjše ločitvene razdalje 15,3 centimetrov (6 inčev) med brezžičnimi napravami in srčnim spodbujevalnikom, da se izognete morebitnim motnjam srčnega spodbujevalnika. Ta priporočila so skladna z samostojnimi raziskavami in priporočili raziskave brezžične tehnologije. Osebe s srčnimi spodbujevalniki se naj ravna po sledečih navodilih:

- vedno imejte napravo več kot 15,3 centimetrov (6 inčev) oddaljeno od srčnega spodbujevalnika,.
- ne nosite naprave poleg vašega srčnega spodbujevalnika, ko je ta vključen. Če sumite da prihaja do motenj, izklopite napravo in jo prestavite.

Slušni pripomočki. Nekatere digitalne brezžične naprave lahko povzročajo motnje pri nekaterih slušnih pripomočkih. Če pride do motenj, se posvetujte z vašim serviserjem.

Vozila

RF signali lahko vplivajo na nepravilno nameščene in neustrezno zaščitene elektronske sisteme v motornih vozilih, kot npr. na elektronske sisteme vbrizgavanja goriva, elektronske proti-blokirne zaviralne sisteme, elektronske kontrolne sisteme hitrosti in sisteme zračne blazine. Za več informacij preverite pri proizvajalcu ali zastopniku vašega vozila ali ostale opreme, katero ste dodali. Servisiranje ali namestitvev naprave v vozilo prepustite usposobljenemu osebu. Napačna namestitvev ali servisiranje je lahko nevarno in lahko razveljavi kakršnokoli garancijo, ki se nanaša na napravo. Redno pregledjte, da je vsa brezžična oprema v vašem vozilu nameščena ter da pravilno deluje. Ne hranite ali prenašajte vnetljivih tekočin, plinov ali eksplozivnih materialov v istem predalu kot je naprava, njeni deli ali posodobitve. Za vozila, ki so opremljena z zračnimi blazinami imejte v mislih, da se le-te napihnejo z veliko silo. Ne postavljajte predmetov, vključno z nameščeno ali prenosno brezžično opremo, na mesto nad zračno blazino ali na območje sprostitve zračne blazine. Če je brezžična oprema v vozilu nepravilno nameščena in se zračna blazina napihne, lahko pride do resnih poškodb.

Uporaba naprave med letenjem ni dovoljena. Izklopite napravo, preden se vkrcate na letalo. Uporaba brezžičnih telefonskih naprav v letalu je lahko nevarna za delovanje letala, prav tako pa lahko prekinja telefonsko brezžično omrežje in je nezakonita.

Potencialno eksplozivna okolja

Izklopite napravo, kadar ste v kakršnemkoli območju potencialne eksplozivne atmosfere in sledite vsem napisom ter navodilom. Potencialno eksplozivne atmosfere vključujejo območja, kjer je priporočeno, da ugasnete motor vašega vozila. Iskre v takih območjih lahko sprožijo eksplozijo ali požar, kar povzroči telesne poškodbe ali celo smrt. Izklopite napravo na mestih oskrbe z gorivom, kot npr. blizu bencinskih črpalk. Opazujte prepovedi ob uporabi radijske opreme v skladiščih goriva, območjih prodaje; kemičnih obratih; ali kjer potekajo postopki razstreljevanja. Območja s potencialno eksplozivno atmosfero so pogosto, vendar ne vedno, jasno označena. Ta območja vključujejo spodnje palube ladij, kemične skladiščne ali prenosne objekte, vozila, ki uporabljajo utekočinjene naftne pline (kot sta propan in butan) ter območja, kjer so v zraku prisotne kemikalije ali delci kot so zrna, prah ali kovinski prah.

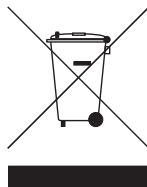
Pozor pri poslušanju

Da zaščitite vaš sluh, se držite teh navodil:

- postopoma povečujete glasnost, dokler ne slišite jasno in udobno,
- ne povečujte glasnosti po tem, ko se vaša ušesa prilagodijo,
- ne poslušajte glasbe dalj časa pri velikih glasnostih,
- ne povečujte glasnosti, da blokirate hrupne okoliške zvoke,
- Znižajte glasnost, če ne slišite govorjenja ljudi blizu vas.

Navodila za odstranjevanje

Ko elektronsko napravo zavržete, je ne mečite v smeti. Zaradi zmanjševanja onesnaževanja ter zagotovitve najvišje zaščite globalnega okolja, reciklirajte vašo napravo. Za več informacij o predpisih odpadkov električne in elektronske opreme (WEEE) si oglejte <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>



Nasvet za živo srebro

Za projektorje ali elektronske izdelke, ki vsebujejo LCD/CRT monitor ali zaslon:



Luč(i) v izdelku vsebuje živo srebro in mora biti reciklirana ali odstranjena po krajevnih, državnih ali zveznih zakonih. Za več informacij se obrnite na Electronic Industries Alliance na spletni strani www.eiae.org. Za informacije o odstranjevanju žarnice, si oglejte www.lamprecycle.org

Na začetku

Navodila za uporabo

Naredite:

- izklopite projektor pred čiščenjem,
- uporabite mehko krpo navlaženo z blagim detergentom, da očistite ohišje zaslona,
- odklopite napajalni vtičak iz AC izhoda, če projektorja ni bil uporabljen dalj časa.

Ne naredite:

- zapirajte rež in odprtine na enoti, ki zagotavlja ventilacijo,
- uporabljajte jedkih čistil, voskov ali raztopin za čiščenje enote,
- uporabljajte pod naslednjimi pogoji:
 - v zelo vročih, mrzlih ali vlažnih okoljih,
 - v območjih občutljivih na pretirano prašnost in umazanijo,
 - blizu kakršnihkoli naprav, ki proizvajajo močno magnetno polje,
 - postavljajte na sončno svetlobo.

Ukrepi

Sledite vsem opozorilom, ukrepom in vzdrževanjem kot je priporočeno v priročniku za uporabo, da povečate življenjsko dobo enote.



Opozorilo:

- ne glejte v leče projektorja, ko je žarnica projektorja prižgana. Svetloba vam lahko poškoduje oči,
- da zmanjšate možnost požara ali električnega sunka, ne izpostavljajte projektorja dežju ali vlagi,
- ne odpirajte ali razstavljajte projektorja, ker lahko to povzroči električni sunek,
- ko menjate luč, pustite enoti da se ohladi in nato sledite vsem navodilom za zamenjavo,
- projektor bo sam zaznal življenjsko dobo žarnice. Prosimo, da zamenjate luč ko se na projektorju pojavijo opozorilna sporočila,
- ponastavite funkcijo "Lamp Hour Reset (ponastavitev časa žarnice)" na zaslonu menija "Management (Upravljanje)", po zamenjavi modula žarnice,
- ko izklopite projektor, poskrbite da dokonča ohlajevalni cikel, preden izklopite napajanje,
- najprej vključite projektor in nato izvor signala,
- ne uporabljajte pokrova leč, ko projektor deluje,
- ko luč doseže konec življenjske dobe, izgori in lahko proizvede glasen pokajoč zvok. Če se to zgodi, se projektor ne bo vklopil nazaj, dokler se ne zamenja modul žarnice. Za zamenjavo žarnice sledite postopkom navedenim pod "Replacing the lamp (Zamenjava žarnice)".

Informacije za vašo varnost in udobje	iii
Na začetku	x
Navodila za uporabo	x
Ukrepi	x
Uvod	1
Lastnosti izdelka	1
Pregled paketa	2
Pregled projektorja	3
Zunanji izgled projektorja	3
Nadzorna plošča	4
Ureditev daljinskega upravljalca	5
Pred prvo uporabo	7
Priključevanje projektorja	7
Vklop/Izklop projektorja	8
Vklop projektorja	8
Izklop projektorja	9
Prilagoditev projicirane slike	10
Prilagoditev višine projicirane slike	10
Kako optimizirati velikost slike in razdaljo	11
Kako dobiti prednostno velikost slike s prilagoditvijo razdalje in zoom-a	13
Uporabniške kontrole	15
Tehnologija "Acer Empowering"	15
Zaslonski prikazovalni (OSD) meniji	16
Barvne nastavitve	17
Nastavitev slike	18
Nastavitev upravljanja	20
Audio nastavitev	23
Nastavitev časomerilca	24
Nastavitve jezika	24
Dodatki	25
Iskanje in odpravljanje napak	25
Lista LED & definicije alarma	29

Vsebina

Zamenjava žarnice	30
Specifikacije	31
Kompatibilni načini	33
Predpisi in varnostna opozorila	37

Uvod

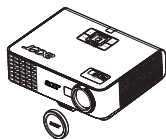
Lastnosti izdelka

Ta izdelek je DLP® projektor z enojnim čipom. Izrazite značilnosti vsebujejo:

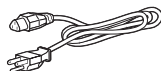
- DLP® tehnologija
- P3150: Izvirna 800 x 600 SVGA ločljivost
P3250: Izvirna 1024 x 768 XGA ločljivost
Podprta razmerja gledanja 4:3/16:9
- Acerjeva ColorBoost tehnologija omogoča, da so slike naravnih, živahnih barv, kot bi bile žive
- Visoka svetlost in kontrastno razmerje
- Raznovrstni načini prikazovanja (Bright (svetlo), Standard (standardno), Video (video), Blankboard (črna podlaga), User 1 (uporabnik 1), User 2 (uporabnik 2)) omogočajo predstavitev v katerikoli situaciji
- NTSC / PAL / SECAM kompatibilno in HDTV (720p, 1080i, 1080p) podprto
- Manjša poraba energije in ekonomski način (ECO), podaljšata življenjsko dobo žarnice
- Tipka za krmiljenje razkriva prednosti Acerjeve tehnologije krmiljenja (Acer eView, eTimer, eOpening Management) za enostavno prilagajanje nastavitvev
- Opremljen z HDMI™ povezavo, s podporo za HDCP
- Napredna digitalna keystone korekcija za optimalnejše predstavitve
- Večjezični zaslonski prikazovalni (OSD) meniji
- Popolno funkcionalno daljinsko upravljanje
- Projekcijske leče z ročnim fokusom in možnostjo zoom-a 1,1X
- 2 x digitalni zoom in funkcija pan
- Skladno z Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista® OS

Pregled paketa

K projektorju spadajo vsi spodaj navedeni dodatki. Preverite, da je vaša enota popolna. Če karkoli manjka, se obrnite na vašega prodajalca.



Projektor s pokrovom za leče



Napajalni kabel



VGA kabel



Kompozitni video kabel



Baterije



Varnostna kartica



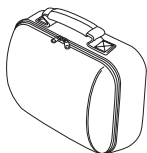
Priročnik za uporabo



Daljinski upravljalnik



Priročnik za hitri začetek

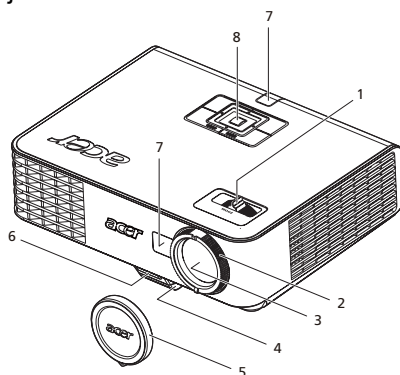


Torbica za prenašanje

Pregled projektorja

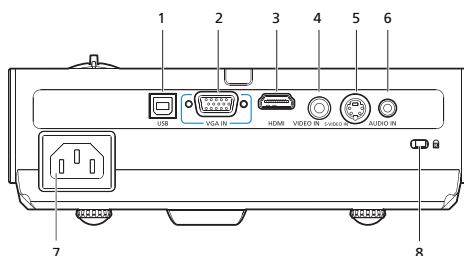
Zunanji izgled projektorja

Sprednja / zgornja stran



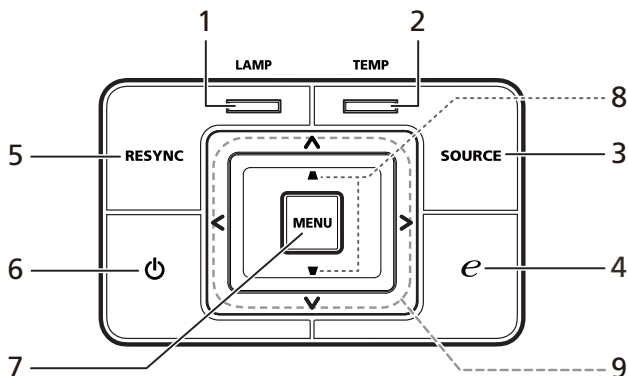
#	Opis	#	Opis
1	Ročica za zoom	5	Pokrov leč
2	Fokusni obroč	6	Dvižni gumb
3	Zoom leče	7	Sprejemniki daljinskega upravljanja
4	Dvižna noga	8	Nadzorna plošča





Zadnja stran



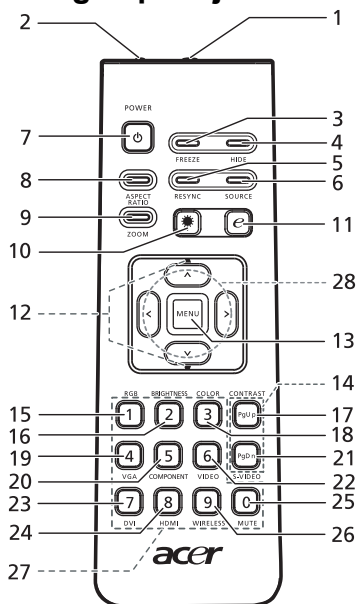
#	Opis	#	Opis
1	USB priključek	6	Avdio vhodni priključek
2	PC analogni signal/HDTV/vhodni priključek za video komponente	7	Vtičnica
3	HDMI priključek	8	Kensington™ zaklepna enota
4	Kompozitni video vhodni priključek		
5	Vhodni S-Video priključek		





Nadzorna plošča



#	Funkcija	Opis
1	LUČ	LED indikator žarnice
2	TEMP	LED indikator temperature
3	VIR	Pritisnite " VIR ", da izberete RGB, S-Video, sestavljene in HDMI™ vire.
4	Tipka Emporvering	Edinstvene Acer funkcije: eOpening, eView, eTimer.
5	PONOVNA SINHRONIZACIJA	Samodejna sinhronizacija projektorja z vhodnim virom.
6	VKLOP	Vklop / stanje pripravljenosti / indikator vklopa LED Glejte vsebino poglavja " Vklop/izklop projektorja ".
7	MENI	<ul style="list-style-type: none"> • Za prikaz zaslonskega prikazovalnega (OSD) menija pritisnite "MENI", za delovanje ali izhod iz OSD menija pojdite korak nazaj. • Potrdite vašo izbiro.
8	"Keystone"	Prilagodite sliko, da kompenzirate popačenje, ki se pojavi zaradi nagiba projektorja (± 40 stopinj).
9	Štiri smerne tipke za izbor	Uporabite     za izbor ali za prilagoditev vašega izbora.

Ureditev daljinskega upravljalca



#	Ikona	Funkcija	Opis
1		Infrardeči oddajnik	Pošlje signal projektorju.
2		Laserski kazalec	Usmerite daljince platno.
3		ZAMRZNI	Zaustavi sliko na zaslonu.
4		SKRIJ	Trenutno izključi video. Pritisnite "SKRIJ" , da skrijete sliko, za prikaz slike ponovno pritisnite.
5		PONOVNA SINHRONIZACIJA	Samodejna sinhronizacija projektorja z vhodnim virom.
6		VIR	Pritisnite "VIR" , da izberete RGB, komponenta-p, komponenta-i, S-Video, sestavljene, video in HDTV vire.
7		VKLOP	Glejte poglavje "Vklop/izklop projektorja" .
8		Vidno razmerje	Za izbor zelenega vidnega razmerja (Samodejno/4:3/16:9)
9		ZOOM	Nastavitev zoom-a zaslona projektorja.
10		Gumb za laser	Usmerite daljince na platno, pritisnite in držite gumb, da aktivirate laserski kazalec. Ta funkcija ni podprta na Japonskem trgu.
11		Tipka Empowering	Edinstvene Acer funkcije: eOpening, eView, eTimer Management.
12		KEYSTONE	Prilagodite sliko, da kompenzirate popačenje, ki se pojavi zaradi nagiba projektorja (± 40 stopinj).

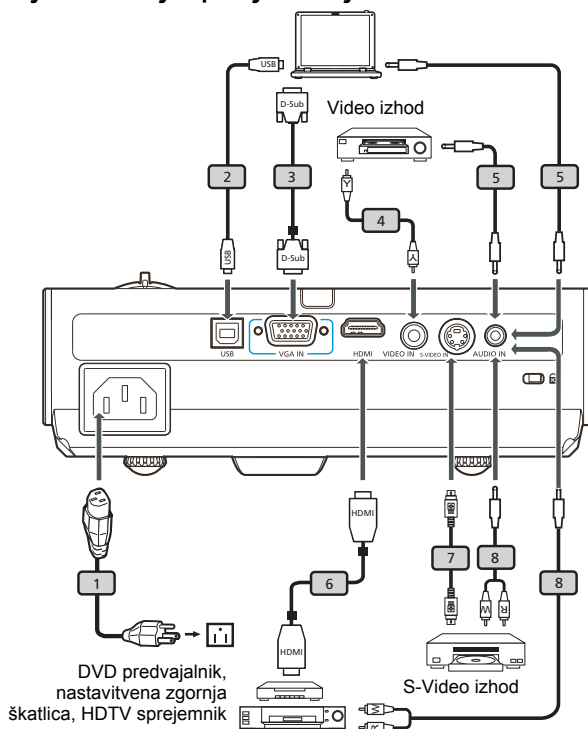
#	Ikona	Funkcija	Opis
13		MENI	<ul style="list-style-type: none"> Za prikaz zaslonskega prikazovalnega (OSD) menija pritisnite "MENU", za delovanje ali izhod iz OSD menija pojdite korak nazaj. Potrdite vašo izbiro.
14		STRAN	Samo za računalniški način. Uporabite gumb, da izberete naslednjo ali prehodno stran. Ta funkcija je na voljo le, ko ste povezani z računalnikom preko USB priključka.
15		RGB	Pritisnite " RGB " za optimizacijo barve.
16		SVETLOST	Pritisnite " SVETLOST ", da prilagodite svetlost slike.
17		KONTRAST	Uporabite opcijo " KONTRAST ", za nadzor razlike med najsvetlejšim ter najtemnejšim delom slike.
18		BARVA	Pritisnite " BARVA ", da prilagoditeto barvno temperaturo slike.
19		VGA	Pritisnite " VGA ", da spremenite vir VGA priključka. Priključek podpira analogno RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) in RGB sinhronizacijo.
20		KOMPONENTA	Pritisnite " KOMPONENTA ", da spremenite vir v komponentni video. Povezava podpira YPbPr (480p/576p/720p/1080i) in YCbCr (480i/576i).
21		S-VIDEO	Spremembo vira za S-Video.
22		VIDEO	Spremembo vira za sestavljen video.
23		DVI	Brez funkcije DVI.
24		HDMI™	Sprememba vira za HDMI™.
25		BREZ GLASNOSTI	Za vklop/izklop glasnosti.
26		BREŽIČNO	Pritisnite " BREŽIČNO ", da prikazete sliko, ki se oddaja brezžično iz osebnega računalnika do projektorja preko pripomočka "Acer eProjection Management (Acer eProjection upravljanje). (za brezžični model)
27		Tipkovnica 0~9	Pritisnite " 0~9 " za vnos gesla v "Varnostne nastavitve".
28		Štiri smerne tipke za izbor	Uporabite gumbе gor, dol, levo, desno, za izbor ali za prilagoditev vašega izbora.

Opomba:



Pred prvo uporabo

Priključevanje projektorja



#	Opis	#	Opis
1	Napajalni kabel	6	HDMI priključek
2	USB kabel	7	S-Video kabel
3	VGA kabel	8	Avdio kabel vtičnica/RCA
4	Kompozitni video kabel		
5	Avdio kabel vtičnica/vtičnica		

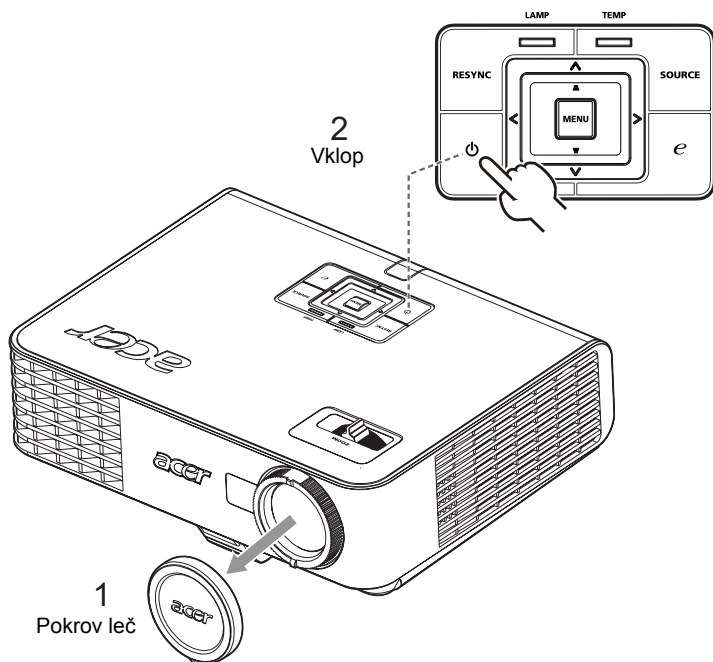


Opomba: Da zagotovite pravilno delovanje projektorja z vašim računalnikom, se prepričajte, da je časovni način prikazovanja kompatibilen z vašim projektorjem.

Vklop/lzklop projektorja

Vklop projektorja

- 1 Odstranite pokrovček z leče (Ilustracija #1).
- 2 Prepričajte se, da sta napajalni kabel in signalni priključek varno povezana. LED indikator se osvetli rdeče.
- 3 Vklpite projektor s pritiskom na gumb "**Power (Vklop)**" na nadzorni plošči, LED indikator pa se bo osvetlil modro.(Ilustracija #2)
- 4 Vklpite vir (računalnik, prenosni računalnik, video predvajalnik, itd.). Projektor bo samodejno zaznal vir .
 - Če se na zaslonu pojavita ikoni "Lock (Zaklenjeno)" in "Source (Vir)", pomeni da je projektor omejen na določen tip vira in ne zazna takšnega tipa vhodnega signala.
 - Če se na zaslonu pojavi "No Signal (Ni signala)", preverite da so signalni priključki varno povezani.
 - Če se povežete z večimi viri sočasno, uporabite gumb "Source (Vir)" na nadzorni plošči ali daljinskemu upravljalniku ali na direktni tipki za vir na daljinskemu upravljalniku, da preklopite med viri.



Izklop projektorja

- 1 Za izklop projektorja pritisnite gumb **"Power (Vklop)"** dvakrat. Za 5 sekund se bo na zaslonu pojavilo spodnje sporočilo.

"Please press power button again to complete the shutdown process. (Prosim ponovno pritisnite gumb za vklop, da zaključite postopek zaustavitve.)"

- 2 Takoj po zaustavitvi LED indikator prične hitro utripati rdeče, ventilatorji pa delujejo še približno 120 sekund. To zagotavlja pravilno hlajenje sistema.
- 3 Ke se sistem ohladi, se LED indikator **"Power (Vklop)"** osvetli rdeče, kar pomeni da je projektor v stanju pripravljenosti.
- 4 Sedaj lahko varno odklopite napajalni kabel.



.....
Opozorilo: Ne vklaplajte projektorja takoj zatem ko se izklopi.



.....
Opomba: Če želite ponovno vklopiti projektor, morate počakati najmanj 60 sekund preden lahko pritisnete gumb **"Power (Vklop)"**, da ponovno zaženete projektor.



.....
Opozorilni indikatorji:

- Če se projektor samodejno zaustavi in indikator **"Power (Vklop)"** prične utripati rdeče in se osvetli modro, se obrnite na vaš prodajalni ali servisni center.
- Če se projektor samodejno zaustavi in prične indikator **"Power (Vklop)"** hitro utripati rdeče in se osvetli modro, to pomeni, da se je projektor pregrel. Preden se to zgodi, se na zaslonu pojavi spodnje sporočilo:
"Project Overheated. Lamp will automatically turn off soon. (Projektor se pregreva. Luč se bo kmalu samodejno izklopila.)"
- Če prične indikator **"Power (Vklop)"** hitro utripati rdeče in se osvetli modro ter se na zaslonu pojavi spodnje sporočilo, se obrnite na vaš prodajalni ali servisni center:
"Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Napaka ventilatorja Luč se bo kmalu samodejno izklopila.)"

Prilagoditev projicirane slike

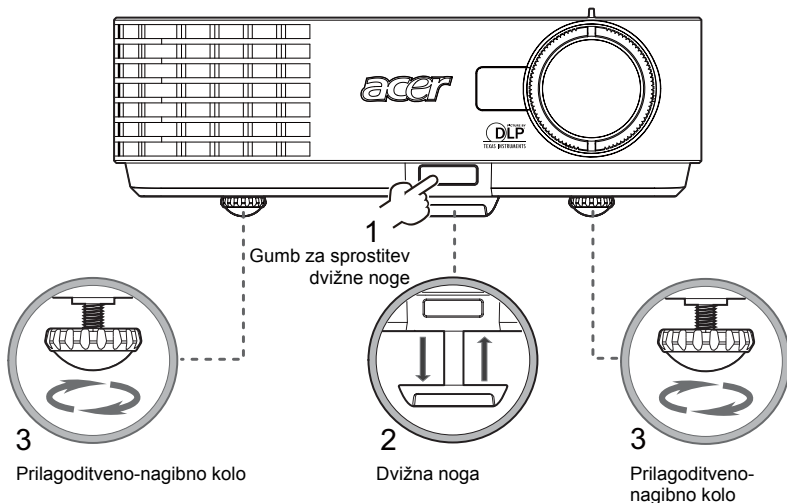
Prilagoditev višine projicirane slike

Za dviganje slike:

- 1 pritisnite sprostitel dvižne noge (Ilustracija #1)
- 2 dvignite sliko do zelenega višinskega kota (Ilustracija #2), nato spustite gumb, da zaklenete dvižno nogo v položaj,
- 3 uporabite prilagoditveno nagibno kolo (Ilustracija #3), da podrobneje določite kot prikazovanja.

Za spuščanje slike:

- 1 pritisnite sprostitel dvižne noge (Ilustracija #1)
- 2 spustite sliko do zelenega višinskega kota (Ilustracija #2), nato spustite gumb, da zaklenete dvižno nogo v položaj,
- 3 uporabite prilagoditveno nagibno kolo (Ilustracija #3), da podrobneje določite kot prikazovanja.



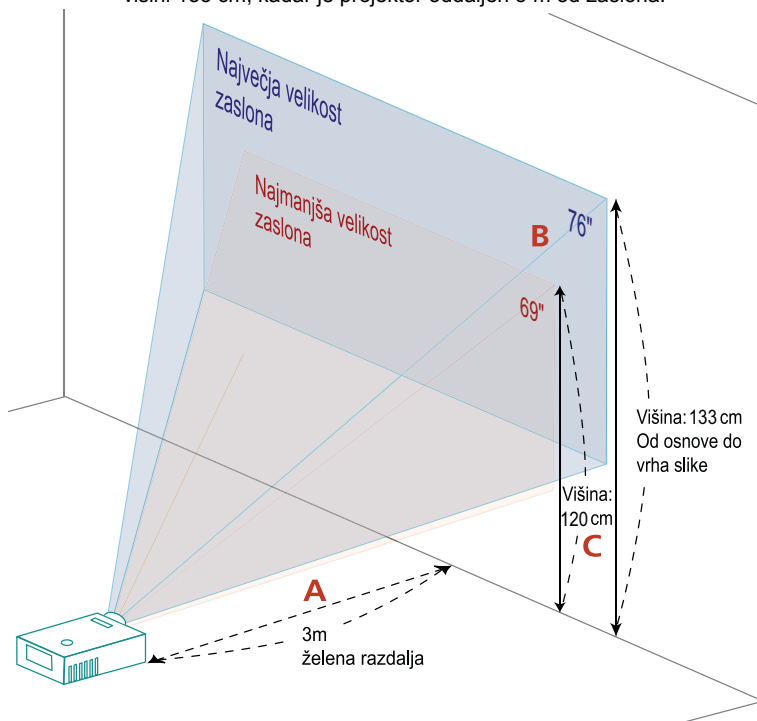
Kako optimizirati velikost slike in razdaljo

Poglejte spodnjo tabelo, da najdete optimalne dosegljive velikost slike, ko je projektor postavljen na želeno razdaljo od zaslona.

- Če je projektor od zaslona oddaljen 3 m, je dobra kvaliteta slike možna za slike velikosti med 69" in 76".



Opomba: Kot opomin na spodnjo ilustracijo, potreben je prostor v višini 133 cm, kadar je projektor oddaljen 3 m od zaslona.

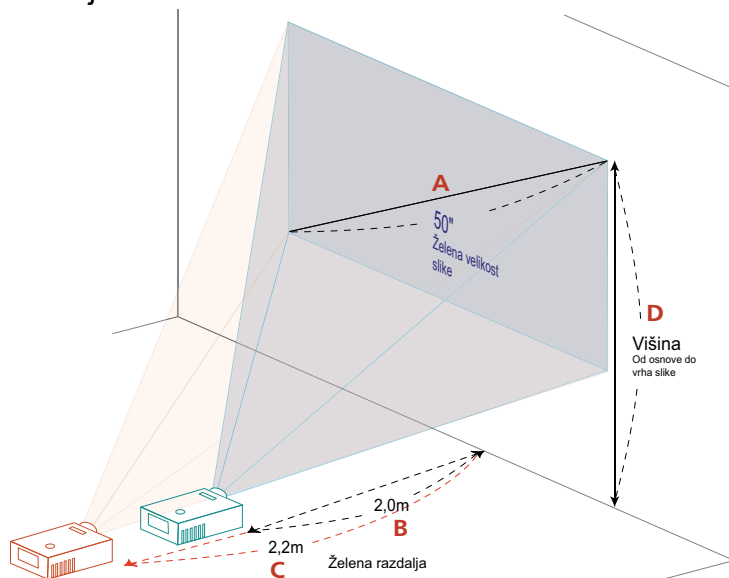


Slika: Fiksna razdalja z različno velikostjo zoom-a in zaslona.

Želena razdalja (m) <A>	Velikost zaslona		Vrh	Velikost zaslona		Vrh
	Najmanjši zoom (Min zoom)			Največji zoom (Max zoom)		
	Diagonala (palci) 	W (cm) x H (cm)	Od osnove do vrha slike (cm) <C>	Diagonala (palci) 	W (cm) x H (cm)	Od osnove do vrha slike (cm) <C>
1,5	34	70 x 52	60	38	77 x 58	66
2	46	93 x 70	80	50	103 x 77	88
2,5	57	116 x 87	100	63	128 x 96	111
3	69	140 x 105	120	76	154 x 115	133
3,5	80	163 x 122	140	88	179 x 135	155
4	92	186 x 140	160	101	205 x 154	177
4,5	103	209 x 157	181	114	231 x 173	199
5	114	233 x 174	201	126	256 x 192	221
6	137	279 x 209	241	151	308 x 231	265
7	160	326 x 244	281	177	359 x 269	310
8	183	372 x 279	321	202	410 x 308	354
9	206	419 x 314	361	227	462 x 346	398
10	229	465 x 349	401	252	513 x 385	442
11	252	512 x 384	441	278	564 x 423	487
12	275	558 x 419	481	303	615 x 462	531

Zoom razmerje: 1,1x

Kako dobiti prednostno velikost slike s prilagoditvijo razdalje in zoom-a



Spodnja tabela prikazuje kako doseči želeno velikost slike s prilagajanjem položaja ali zoom obroča.




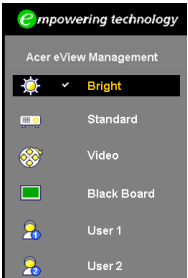

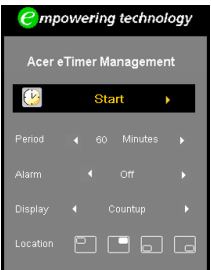

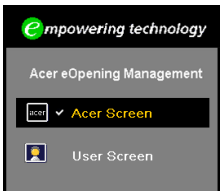

- Na primer: za pridobitev slike velikosti 50", namestite projektor na razdalji 2,0 m in 2,2 m od zaslona ter primerno prilagodite zoom stopnjo.

Želena velikost slike		Razdalja (m)		Vrh (cm)
Diagonala (palci) <A>	W (cm) x H (cm)	Največji zoom (Max zoom) 	Najmanjši zoom (Min zoom) <C>	Od osnove do vrha slike <D>
30	61 x 46	1,2	1,3	53
40	81 x 61	1,6	1,7	70
50	102 x 76	2,0	2,2	88
60	122 x 91	2,4	2,6	105
70	142 x 107	2,8	3,1	123
80	163 x 122	3,2	3,5	140
90	183 x 137	3,6	3,9	158
100	203 x 152	4,0	4,4	175
120	244 x 183	4,8	5,2	210
150	305 x 229	5,9	6,6	263
180	366 x 274	7,1	7,9	315
200	406 x 305	7,9	8,7	351
250	508 x 381	9,9	10,9	438
300	610 x 457	11,9		526

Zoom razmerje: 1,1x

Uporabniške kontrole








Tehnologija "Acer Empowering"

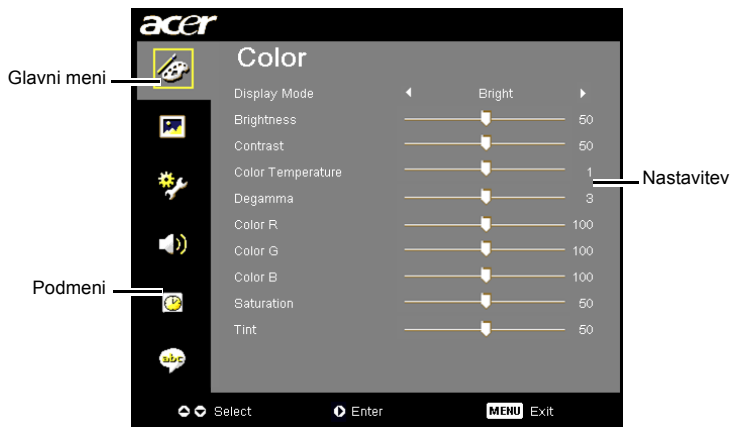
<p>Tipka  "Empowering"</p> 	<p>Tipka Acer "Empowering" omogoča tri edinstvene funkcije, katere so "Acer eView Management", "Acer eTimer Management" in "Acer eOpening Management". Pritisnite tipko "" za več kot sekundo, da na zaslonu prikazovalnika zaženete glavni meni in prilagodite funkcije.</p>
<p>"Acer eView Management"</p> 	<p>Pritisnite "", da zaženete "Acer eView Management" podmeni.</p> <p>"Acer eView Management" je za prikaz izbire načina. Za podrobnosti glejte poglavje Zaslonski prikazovalni meniji.</p>
<p>"Acer eTimer Management"</p> 	<p>Pritisnite "", da zaženete "Acer eTimer Management" podmeni.</p> <p>"Acer eTimer Management" poskrbi za spominsko funkcijo časovnega nadzora predstavitve. Za podrobnosti glejte poglavje Zaslonski prikazovalni meniji.</p>
<p>"Acer eOpening Management"</p> 	<p>Pritisnite "", da zaženete "Acer eOpening Management".</p> <p>"Acer eOpening Management" omogoča uporabniku, da po meri spremeni začetni zaslon. Za podrobnosti glejte poglavje Zaslonski prikazovalni.</p>

Zaslonski prikazovalni (OSD) meniji

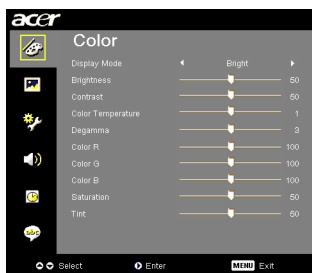
Projektor ima večjezični OSD, ki omogoča prilagoditev slike in spremembo ostalih nastavitev.

Uporaba OSD menijev

- Da odprete OSD meni, pritisnite **"MENU (MENI)"** na daljinskem upravljalcu ali nadzorni plošči.
- Ko se OSD prikaže, uporabite tipke  , za izbor v glavnem meniju. Po izbiri zelene točke glavnega menija, pritisnite  za vstop v podmeni in nastavitve dodatkov.
- Uporabite tipke  , da izberete zeleno točko in prilagodite nastavitve z uporabo   tipk.
- Izberite naslednjo točko, ki jo želite prilagoditi v podmeniju in jo prilagodite, kot je opisano spodaj.
- Pritisnite **"MENU (MENI)"** na daljinskem upravljalcu ali nadzorni plošči in zaslon se bo vrnil na glavni meni.
- Da izstopite iz OSD menija, ponovno pritisnite **"MENU (MENI)"** na daljinskem upravljalcu ali nadzorni plošči. OSD meni se zapre in projektor samodejno shrani nove nastavitve.



Barvne nastavitve



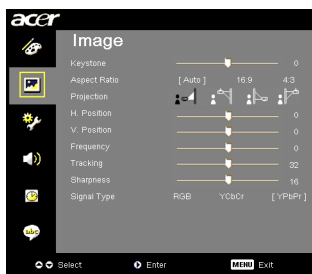
Display Mode (Zaslonski način)	<p>Obstaja več tovarniških nastavitvev, ki so optimizirane za različne tipe slik.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bright (Svetlo): Za optimizacijo svetlosti. Standard (Standardno): Za splošno okolje. Video: za predvajanje videa v svetlem okolju. BlackBoard (črna podlaga): BlackBoard način lahko izboljša barvo zaslona, ko projicirate na temnejše površine User 1 (Uporabnik 2): pomnjenje uporabniških nastavitvev. User 2 (Uporabnik 2): pomnjenje uporabniških nastavitvev.
Brightness (Svetlost)	<p>nastavite svetlost slike.</p> <ul style="list-style-type: none"> pritisnite ◀ za potemnitev slike, pritisnite ▶ za posvetlitev slike.
Contrast (Kontrast)	<p>"Contrast (kontrast)" nadzoruje razliko med najsvetlejšim ter najtemnejšim delom slike. Prilagoditev kontrasta spremeni količino črne in bele barve v sliki.</p> <ul style="list-style-type: none"> pritisnite ◀ za zmanjšanje kontrasta, pritisnite ▶ za povečanje kontrasta,
Color Temperature (Barvna temperatura)	Prilagoditev barvne temperature. Pri višjih barvnih temperaturah, zaslon izgleda hladneje, pri nižjih barvnih temperaturah pa topleje.
Degamma	Učinkuje na prikaz temnega okolja. Z večjo vrednostjo gamme, bo temno okolje izgledalo svetleje.
Color R (Barva R)	Prilagodi rdečo barvo.
Color G (Barva G)	Prilagodi zeleno barvo.
Color B (Barva B)	Prilagodi modro barvo.
Saturation (Saturacija)	<p>Prilagodi video sliko iz črne in bele v popolnoma saturacijsko barvo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite ◀ da zmanjšate količino barve v sliki. Pritisnite ▶ da povečate količino barve v sliki.






Tint (Barva)	Prilagodi ravnotežje rdeče in zelene. <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite ◀ da povečate količino zelene barve v sliki. • Pritisnite ▶ da povečate količino rdeče barve v sliki.
--------------	---




Opomba: Funkciji "Saturation (saturacija)" in "Tint (barva)" nista podprti v računalniškem ali DVI načinu.

Nastavitev slike



"Keystone"	Prilagodi popačenje slike, ki se pojavi zaradi nagiba projektorja. (±40 stopinj) 
Aspect Ratio (Vidno razmerje) 	Uporabite funkcijo, da izberete želeno vidno razmerje. <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Samodejno): ohranite sliko v izvornem razmerju med višino in širino ter popolnoma povečajte sliko, da se prilega izvornim horizontalnim in vertikalnim pixlom, • 4:3: merilo slike se prilagodi tako, da se prilega zaslonu ter se prikaže v razmerju 4:3, • 16:9: merilo slike se prilagodi tako, da se prilega širini in višini zaslona, prilagojenega tako, da se slika prikaže v razmerju 16:9.
Projection (Projekcija) 	Spredaj-namizje <ul style="list-style-type: none"> • Tovarniška nastavev.
	Spredaj-strop <ul style="list-style-type: none"> • Ko izberete to funkcijo, projektor obrne sliko za stropno projekcijo.
	Zadaj-namizje <ul style="list-style-type: none"> • Ko izberete to funkcijo, projektor obrne sliko na nasprotno stran, da lahko projicirate sliko izza prozornega zaslona.

	Zadaj-strop <ul style="list-style-type: none"> • Ko izberete to funkcijo, projektor istočasno preobrne sliko in jo obrne na nasprotno stran. S stropno namestitvijo zaslona lahko projicirate izza prozornega zaslona.
H. položaj (horizontalni položaj)	<ul style="list-style-type: none"> • pritisnite ◀ da premaknete sliko levo, • pritisnite ▶ da premaknete sliko desno.
V. položaj (vertikalen položaj)	<ul style="list-style-type: none"> • pritisnite ◀ da premaknete sliko dol, • pritisnite ▶ da premaknete sliko gor.
Frequency (Frekvenca)	"Frequency (frekvenca)" spremeni osvežilno razmerje projektorja, da se ujema s frekvenco vaše računalniške grafične kartice. Če vidite na projicirani sliki vertikalno svetlikajočo proggo, uporabite to funkcijo za potrebne prilagoditve.
Tracking (Sledenje)	Sinhronizira čas signala projektorja z grafično kartico. Če naletite na nestabilno ali utripajočo sliko, uporabite to funkcijo za popravke.
Sharpness (Ostrina)	Nastavite ostrino slike. <ul style="list-style-type: none"> • pritisnite ◀ za zmanjšanje ostrine, • pritisnite ▶ za povečanje ostrine,
Signal Type (Vrsta signala)	Izberite vrsto signala med RGB, YCbCr ali YPbPr virom.



.....

Opomba: Funkcije "H. Position (H. položaj)", "V. Position (V. položaj)", "Frequency (frekvenca)" and "Tracking (sledenje)" so podprte le v računalniškem načinu.

Opomba: Funkciji "Sharpness (Ostrina)" in "Signal Type (Vrsta signala)" sta podprti le v video načinu.

Nastavitve upravljanja












ECO Mode ("ECO" način)	Izberite "On (Vklp)", da zatemnite luč projektorja, kar bo znižalo porabo energije, podaljšalo življenjsko dobo luči ter zmanjšalo hrup. Izberite "Off (Izklop)", da se vrnete v normalni način.
High Altitude (Velika višina)	Za vklop načina "Velika višina" izberite "On (Vklp)". Ventilatorji neprekinjeno delujejo pri polni hitrosti ter tako zagotavljajo pravilno hlajenje projektorja.
Auto Shutdown (Samodejni izklop)	Ko ni vhodnega signala, se bo projektor samodejno izklopil po dodeljenem času. (v minutah)
Source Lock (Zapiralo vira)	Ko je zapiralo vira nastavljeno na "off (izklop)", bo projektor poiskal druge signale, pod pogojem če je sedanji vhodni signal izgubljen. Ko je zapiralo vira nameščeno na "on (vklp)", bo sedanji izvorni kanal nastavljen na "lock (zaprto)", razen če ne pritisnete gumba "Source (Vir)" na daljinskem upravljalcu za naslednji kanal.
Menu Location (Položaj menija)	Izberite položaj menija na prikazovalnem zaslonu.
Startup Screen (Zagonski zaslon)	Uporabite funkcijo, da izberete želen zagonski zaslon. Če spremenite nastavitve, bodo te postale veljavne, ko izstopite iz OSD menija. <ul style="list-style-type: none"> Acer: privzet zagonski zaslon vašega Acer projektorja, User (Uporabnik): uporabite spomin slike preko funkcije "Screen Capture (Ujetje zaslona)".
Screen Capture (Ujetje zaslona)	Uporabite to funkcijo za prilagoditev zagonskega zaslona. Za ujetje slike, ki jo želite uporabiti pri zagonskem zaslonu, sledite spodnjim navodilom. <p>Opomba:</p> <p>Preden nadaljujete s sledečimi koraki, se prepričajte, da je "Keystone" nastavljen na privzeto vrednost 0, vidno razmerje pa je 4:3. Za podrobnosti glejte poglavje "Image setting (Nastavitve slike)";</p> <ul style="list-style-type: none"> spremenite "Startup screen (Zagonski zaslon)" iz privzete nastavitve "Acer" na nastavitve "User (Uporabnik)". Pritisnite "Screen Capture (Ujetje zaslona)", da prilagodite zagonski zaslon. pojavi se okence, ki potrdi dejanje. Izberite "Yes (Da)", da uporabite sedanjo sliko za vaš prilagojen zagonski zaslon. Območje ujema slike je rdeče pravokotno območje. Izberite "No (Ne)", da prekinete ujem slike in izstopite iz zaslonskega prikazovalnika (OSD), pojavi se sporočilo, ki najavi, da poteka ujem slike, ko se ujem slike konča, sporočilo izgine in pojavi se prvotni zaslon, prilagojen zagonski zaslon, kot je prikazan spodaj, začne učinkovati ob novem vhodnem signalu ali pa ko ponovno zaženete računalnik.





Opomba: Funkcija ujema zaslona je omejena le na vidno razmerje 4:3.

Opomba: Za XGA modele, da dobite najboljšo kvaliteto vaše slike, prej predlagajte uporabniško nastavitve resolucije na 1024 x 768

Opomba: Za SVGA modele, da dobite najboljšo kvaliteto vaše slike, prej predlagajte uporabniško nastavitve resolucije na 800 x 600

Lamp Hour Elapse (Potek ure luči)	Prikaže delovni čas luči, ki je potekel (v urah).
Lamp Reminding (Opozorilo luči)	Aktivirajte to funkcijo, za opozorilo menjave luči 30 ur pred pričakovano končano življenjsko dobo.
Lamp Hour Reset (Ponastavitev ure luči)	Pritisnite gumb  , ko izberete "Yes (Da)", da namestite števec ure luči na 0 ur.
Security (Varnost) 	Security (Varnost) Projektor zagotavlja priročno zaščitno funkcijo za administratorja, ki upravlja s projektorjem. Pritisnite  , da spremenite nastavev "Security (Varnost)". Če je varnostna funkcija vključena, je prvo potrebno vnesti "Administrator Password (Geslo administratorja)", preden lahko spreminjate varnostne nastavitve. <ul style="list-style-type: none"> • izberite "On (Vklp)", da vključite varnostno funkcijo. Uporabnik mora vnesti geslo, da lahko upravlja s projektorjem. Glejte poglavje "User Password (Geslo uporabnika)" za podrobnosti, • če je izbran "Off (Izklop)", potem lahko uporabnik vklopi projektor brez gesla.
	"Timeout" (min.) Ko se "Security (Varnost)" aktivira na "On (Vklp)", lahko administrator nastavi funkcijo "timeout". <ul style="list-style-type: none"> • pritisnite  ali , da izberete "timeout" interval, • območje je od 10 minut do 990 minut, • ko čas poteče, bo projektor od uporabnika ponovno zahteval vnos gesla, • Tovarniška nastavev za "Timeout(min.)" je nastavljena na "Off (Izklop)", • ko je varnostna funkcija vklopljena, bo projektor ob vklopu zahteval od uporabnika vnos gesla. Tako "User Password (Geslo uporabnika)" kot "Administrator Password (Geslo administratorja)" je sprejeto v tem okencu.
 	User password (Geslo uporabnika) <ul style="list-style-type: none"> • pritisnite , da nastavite ali spremenite "User Password (Geslo uporabnika)", • pritisnite tipke na številčnici, da nastavite geslo na daljinski upravljalnik in pritisnite "MENU (MENI)", da potrdite, • pritisnite , da izbrišete znak, • vnesite geslo, ko se prikaže "Confirm Password (Potrdi geslo)", • geslo naj bo sestavljeno iz 4 do 8 znakov, • če izberete "Request password only after plugging power cord (Zahtevaj geslo le po priklopu napajalnega kabla)", bo projektor zahteval vnos gesla vsakič, ko se priklopi napajalni kabel, • če izberete "Always request password while projector turns on (Zahtevaj geslo vedno, ko se projektor vklopi)", mora uporabnik vnesti geslo vsakič, ko se vklopi projektor.

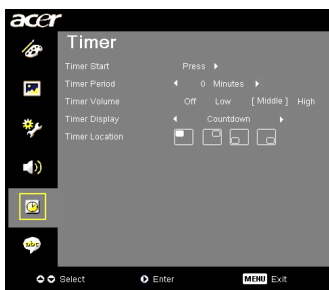
	<p>Administrator Password (Geslo administratorja)</p> <p>"Administrator Password (Geslo administratorja)" se lahko uporabi v okencih "Enter Administrator Password (Vnesite geslo administratorja)" in "Enter Password (Vnesite geslo)".</p> <ul style="list-style-type: none"> • pritisnite  , da spremenite "Administrator Password (Geslo administratorja)", • tovarniška nastavev "Administrator Password (Geslo administratorja)" je "1234". <p>Če ste pozabili vaše geslo administratorja, naredite naslednje za ponovno pridobitev gesla administratorja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • edinstven 6-številčno "Universal Password (Univerzalno geslo)", ki je natisnjeno na varnostni kartici (prosimo poglejte opremo v škatli). To edinstveno geslo je številka, ki jo projektor sprejme vsakič, ne glede na to kakšno je geslo administratorja, • če izgubite varnostno kartico in številko, se obrnite na Acer servisni center.
	<p>Lock User Startup Screen (Zaklepanje zagonskega zaslona)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Privzeto je, da je zaklepanje zaslona "Off (Izklop)". Če "On (Vklop)" zaklepanje zaslona, drugim preprečite spreminjanje njegovega izgleda. Za odklepanje zaslona pritisnite "Off (Izklop)".
Reset (Ponastavitev)	<ul style="list-style-type: none"> • ko izberete "Yes (Da)" pritisnite gumb, da povrnete nastavitve vseh menijev na tovarniške nastavitve.






Audio nastavitvev



Volume (Glasnost)	<ul style="list-style-type: none"> • pritisnite ◀ za zmanjšanje glasnosti, • pritisnite ▶ za povečanje glasnosti.
Mute (Brez glasnosti)	<ul style="list-style-type: none"> • izberite "On (Vklop)", da odstranite glasnost, • izberite "Off (Izklop)", da povnete glasnost.
Power On/Off Volume (Glasnost Vklop/Izklop)	<ul style="list-style-type: none"> • izberite to funkcijo, da prilagodite glasnost opozorila, ko vklapljate ali izklapljate projektor.
Alarm Volume (Glasnost alarma)	<ul style="list-style-type: none"> • izberite to funkcijo, da prilagodite glasnost kakršnihkoli opozoril.




Nastavitev časomerilca



Timer Start (Vklop časomerilca)	<ul style="list-style-type: none"> • pritisnite  za vklop ali izklop časomerilca.
Timer Period (Perioda časomerilca)	<ul style="list-style-type: none"> • pritisnite  ali , da prilagodite periodo časomerilca.
Timer Volume (Glasnost časomerilca)	<ul style="list-style-type: none"> • izberite funkcijo, da prilagodite glasnost opozorila, ko je funkcija časomerilca vklopljena in čas poteče.
Timer Display (Prikaz časomerilca)	<ul style="list-style-type: none"> • pritisnite  ali , za izbiro načina časomerilca, ki se pojavi na zaslону.
Timer Location (Položaj časomerilca)	<ul style="list-style-type: none"> • izberite položaj časomerilca na zaslону.

Nastavitve jezika



Language (Jezik)	<p>Izberite večjezični OSD meni. Uporabite tipko  ali , da izberete Zeleni jezikovni meni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • pritisnite , da potrdite izbor.
------------------	---

Dodatki

Iskanje in odpravljanje napak

Če izkusite težave z vašim Acer projektorjem, glejte sledeči priročnik za iskanje in odpravljanje napak. Če se težave ponavljajo, se obrnite na vašega prodajalca ali servisni center.



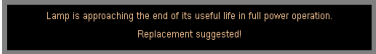
Težave slike in rešitve

#	Težava	Rešitev
1	Na zaslonu se slika ne pojavi	<ul style="list-style-type: none"> povezano, kot je opisano v poglavju "Pred prvo uporabo". preverite, da ni noben izmed zatičev upognjen ali zlomljen. preverite, da je žarnica projektorja varno nameščena. glejte poglavje "Replacing the Lamp (Menjava žarnice)". prepričajte se, da ste namestil vratca leč ter, da je projektor vklopljen.
2	Delne, pomikajoče ali napačno prikazane slike (Za osebni računalnik (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"> pritisnite "RESYNC (PONOVNA SINHRONIZACIJA)" na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči. za napačno prikazano sliko; <ul style="list-style-type: none"> odprite "My Computer (Moj računalnik)", odprite "Control Panel (Nadzorna plošča)" in dvakrat kliknite na ikono "Display (Zaslon)", izberite jeziček "Settings (Nastavitve)", Preverite, da je vaša nastavev resolucije manjša ali enaka SVGA (800 x 600) (P3150) ali XGA (1024 x 768) (P3250). kliknite gumb "Advanced properties (Napredno)". Če se težava ponavlja, spremenite prikaz monitorja, ki ga uporabljate in sledite spodnjim korakom; <ul style="list-style-type: none"> Preverite, da je nastavev resolucije manjša ali enaka SVGA (800 x 600) (P3150) ali XGA (1024 x 768) (P3250). kliknite gumb "Change (Spremeni)" v jezičku "Monitor (Monitor)". kliknite "Show all devices (Pokažite vse naprave)". Nato izberite "Standard Monitor Types (Standardni tipi monitorjev)2 v okencu SP in izberite resolucijo, ki jo potrebujete v okencu "Models (Modeli)". Preverite, da je nastavev zaslona manjša ali enaka SVGA (800 x 600) (P3150) ali XGA (1024 x 768) (P3250)

3	Delne, pomikajoče ali napačno prikazane slike (Za prenosnike)	<ul style="list-style-type: none"> • pritisnite "RESYNC (PONOVNA SINHRONIZACIJA)" na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči. • za napačno prikazano sliko; <ul style="list-style-type: none"> • sledite korakom elementa 2 (zgoraj), da prilagodite resolucijo vašega računalnika. • pritisnite preklon med izhodnimi nastavitvami. Primer: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5]. • če naletite na težave pri menjanju resolucije ali pa vam monitor zamrzne, ponovno zaženite vso opremo, vključno z projektorjem.
4	Zaslon prenosnika ne prikazuje vaše predstavitve	<ul style="list-style-type: none"> • če uporabljate prenosnik z operacijskim sistemom Microsoft® Windows®: Nekateri prenosniki lahko izklopijo svoje zaslone, ko je v uporabi druga prikazovalna naprava. Vsak ima svoj način ponovnega vklopa. Glejte računalniški priročnik za podrobne informacije. • če uporabljate prenosnik z Apple® Mac® OS: v "System Preferences (nastavitvah sistema)", odprite "Display (Zaslon)" in izberite "Video Mirroring (Video zrcaljenje)" "On (Vklop)".
5	Slika je nestabilna ali pa utripa	<ul style="list-style-type: none"> • prilagodite "Tracking (Sledenje), da jo popravite. Glejte poglavje "Image Setting (Nastavitve slike)" za več informacij. • spremenite zaslonske nastavitve globine barve na vašem računalniku.
6	Slika vsebuje vertikalno utripajočo proggo	<ul style="list-style-type: none"> • za prilagoditev uporabite funkcijo "Frequency (Frekvenca)". Glejte poglavje "Image Setting (Nastavitve slike)" za več informacij. • preverite in ponovno nastavite zaslonski način grafične kartice, da nastavite kompatibilnost s projektorjem.
7	Slika ni fokusirana	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da so vratca leč nameščena. • prilagodi fokusni obroč na projektorske leče. • prepričajte se, da je projekcijski zaslon znotraj potrebne razdalje 3,3 do 39 čevljev (1,0 do 11,9 metrov) od projektorja. Glejte "Kako dobiti zeleno velikost slike s prilagoditvijo razdalje in zooma" za več informacij.
8	Slika se raztegne, ko prikaže DVD naslov čez celotni zaslon	<p>ko predvajate DVD kodiran v anamorfem ali 16:9 vidnem razmerju, je potrebno prilagoditi sledeče nastavitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • če predvajate 4:3 format DVD naslov, zamenjajte format v 4:3 v OSD-ju projektorja. • če je slika še vedno raztegnjena, boste morali prilagoditi vidno razmerje. Nastavite format prikaza na vidno razmerje 16:9 (široko) na vašem DVD predvajalniku.

9	Slika je premajhna ali prevelika	<ul style="list-style-type: none"> • prilagodite zoom ročico na vrh projektorja. • premaknite projektor bliže ali dalj od zaslona. • pritisnite "MENI" na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči. Pojdite na "Image setting (Nastavitev slike) --> Aspect Ratio (Vidno razmerje) " in spremenite nastavitve.
10	Slika ima poševne robove	<ul style="list-style-type: none"> • ce je možno prestavite projektor tako, da je centriran na zaslon. • Na nadzorni plošči ali daljinskem upravljalniku pritisnite "Keystone ▽ / ▽" dokler robovi niso navpično.
11	Slika je obrnjena na nasprotno stran	<ul style="list-style-type: none"> • izberite "Image (slike) --> Projection (Projekcija)" na OSD in prilagodite smer projekcije.

OSD sporočila

#	Stanje	Opomnik s sporočilom
1	Sporočilo	<p>Odpoved ventilatorja – ventilator sistema ne deluje.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Projektor pregret – projektor je presegel priporočeno delovno temperaturo in se mora ohladiti, pred ponovno uporabo.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Zamenjajte žarnico – žarnica bo dosegla maksimalno življenjsko dobo. Pripravite se, da jo kmalu zamenjate.</p> <div style="text-align: center;">  </div>

Težave s projektorjem

#	Stanje	Rešitev
1	Projektor se ne odziva na kontrole	Če je možno, izklopite projektor in nato odklopite napajalni kabel ter počakajte najmanj 30 sekund, preden ponovno priključite napajanje.
2	Žarnica dogori in povzroči pokajoč zvok	Ko žarnica doseže konec učinkovite življenjske dobe, izgori in lahko proizvede glasen pokajoč zvok. Če se to zgodi, se projektor ne bo vklopil, dokler se ne zamenja modul žarnice. Za zamenjavo žarnice sledite postopkom navedenim pod "Replacing the lamp (Menajva žarnice)".

Lista LED & definicije alarma

LED sporočila

Sporočilo	LED indikator žarnice	LED temperature	LED napajanja	
	Rdeča	Rdeča	Rdeča	Modra
Stanje pripravljenosti (napajalni kabel je priključen)	--	--	V	--
Gumb za VKLOP	--	--	--	V
Obnovitev žarnice	--	--	--	Hitro utripanje
Izklop (stanje hlajenja)	--	--	Hitro utripanje	--
Izklop (hlajenje končano)	--	--	V	--
Napaka (toplotna odpoved)	--	V	--	V
Napaka (odpoved zaklepa ventilatorja)	--	Hitro utripanje	--	V
Napaka (okvara žarnice)	V	--	--	V
Napaka (odpoved barvnega kolesa)	Hitro utripanje	--	--	V

Zamenjava žarnice

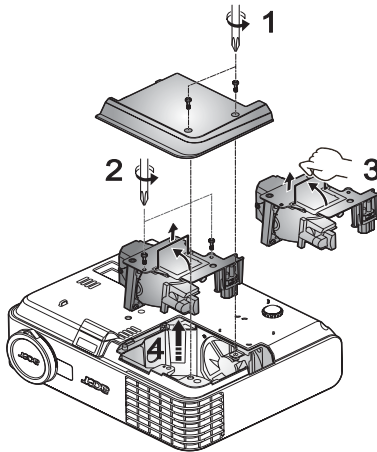
Uporabite izvijač, da s pokrova odstranite vijak(e) in nato potegnite žarnico ven.

Projektor bo zaznal življenjsko dobo žarnice. Prikazalo se bo opozorilno sporočilo "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation.

Replacement Suggested! (Žarnica se približuje koncu učinkovite življenjske dobe v polnem delovanju. Predlagamo, da zamenjate žarnico!)" Ko zagledate to sporočilo, čimprej zamenjajte žarnico. Prepričajte se, da se projektor ohlaja najmanj 30 minut, preden zamenjate žarnico.



Opozorilo: Predel žarnice je vroč! Pustite, da se ohladi preden jo zamenjate.



Za zamenjavo žarnice

- 1 ugasnite projektor s pritiskom na gumb za vklop/izklop,
- 2 pustite, da se projektor ohlaja vsaj 30 minut,
- 3 odklopite napajalni kabel,
- 4 S pomočjo izvijača s pokrova odstranite vijak. (Ilustracija #1)
- 5 Odstranite pokrov.
- 6 Odstranite vijaka, ki pritrjujeta modul luči (Ilustracija #2) in privzdignite zapah (Ilustracija #3).
- 7 Na silo potegnite ven modul žarnice. (Ilustracija #4)

Za zamenjavo modula žarnice, obrnite prejšnji korak.



Opozorilo: Za zmanjšanje nevarnosti telesnih poškodb, ne spustite na tla modula žarnice in se ne dotikajte žarnice. Žarnica se lahko zdrobi in povzroči povzročiti poškodbe, če pade na tla.

Specifikacije

Sledeče navedene specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila. Za končne specifikacije, glejte objavljene tržne specifikacije Acer.

Projicirni sistem	DLP®
Ločljivost	P3150: Izvirno: SVGA (800 x 600) P3250: Izvirno: XGA (1024 x 768), Maksimum: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050)
Računalniška kompatibilnost	IBM PC in združljivi, Apple Macintosh, iMac in VESA standardi: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA+, UXGA
Video kompatibilnost	NTSC (3,58/4,43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i / p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Vidno razmerje	Auto(Samodejno), 4:3 (izvirno), 16:9
Prikazovalne barve	134 milijonov barv
Projekcijske leče	F/ 2,41 ~ 2,55, f = 21,79mm ~ 23,99mm, 1:1,1 ročni zoom in ročni fokus
Velikost zaslona projekcije (diagonala)	23" (58cm) ~ 300" (762cm)
Razdalja projekcije	3,3' (1,0m) ~ 39,0' (11,9m)
Razmerje dometa	50"@2m (1,95 ~ 2,15:1)
Horizontalno razmerje optičnega branja	31,5k - 100 kHz
Vertikalni osvežilno razmerje optičnega branja	50 - 85 Hz
Tip luči	165 W zamenljiva luč
"Keystone" popravek	+/- 40 stopinj
Audio	Notranji zvočnik z izhodno močjo 1 W
Teža	1,24 kg (2,7 lbs.)
Dimenzije (W x D x H)	209,0 mm x 74,2 mm x 172,2 mm (8,2" x 2,9" x 6,8")
Digitalni zoom	2X
Napajalnik	Samodejni napajalnik za izmenični tok 100 – 240V
Poraba energije	235 W
Delovna temperatura	5°C do 35°C / 41°F do 95°F
I/O priključki	<ul style="list-style-type: none"> • Vtičnica x1 • VGA vhod x1 • Kompozitni video x1 • S-Video x1 • USB x1 • HDMI x 1 • 3,5 mm audio vhodna vtičnica x1

Standardna vsebina paketa

- AC napajalni kabel x1
- VGA priključek x1
- Kompozitni video x1
- Daljinski upravljalnik x1
- Baterije x 2 (za daljinski upravljalnik)
- Navodila za uporabo (CD-ROM) x 1
- Priročnik za hitri začetek x 1
- Varnostna kartica x 1
- Mehka torbica za prenašanje
- Garancijska knjižica
- Pisarniška brošura

* Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.

Kompatibilni načini

A. VGA analogni

1 VGA analogni – PC signal

Načini	Ločljivost	V.frekvenca [Hz]	H.frekvenca [KHz]
VGA	640x480	60	31,50
	640x480	72	37,90
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,30
	720x400	70	31,50
	720x400	85	37,90
SVGA	800x600	56	35,20
	800x600	60	37,90
	800x600	72	48,10
	800x600	75	46,90
	800x600	85	53,70
	832x624	75	49,73
XGA	1024x768	60	48,40
	1024x768	70	56,50
	1024x768	75	60,00
	1024x768	85	68,70
SXGA	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280X1024	60	63,98
	1280X1024	72	76,97
	1280X1024	75	79,98
QuadVGA	1280x960	60	59,70
	1280x960	75	75,23
	1400x1050	60	65,32
UXGA	1600x1200	60	75,00
Power Mac G4	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
PowerBook G4	640x480	60	31,35
	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90

	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,00

2 VGA analogno – povečano široko časovno usklajevanje

Načini	Ločljivost	V.frekvenca [Hz]	H.frekvenca [KHz]
WXGA	1280x768	60	48,36
	1280x768	75	57,60
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	45,00
	1280x800	60	49,70
	1360x768	60	47,72
	1440x900	60	55,94
	1680x1050	60	65,29

B. HDMI digitalno

1 HDMI - PC signal

Načini	Ločljivost	V.frekvenca [Hz]	H.frekvenca [KHz]
VGA	640x480	60	31,50
	640x480	72	37,90
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,30
	720x400	70	31,50
SVGA	720x400	85	37,90
	800x600	56	35,20
	800x600	60	37,90
	800x600	72	48,10
	800x600	75	46,90
XGA	800x600	85	53,70
	832x624	75	49,73
	1024x768	60	48,40
	1024x768	70	56,50
	1024x768	75	60,00
SXGA	1024x768	85	68,70
	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280x1024	60	63,98
QuadVGA	1280x1024	72	76,97
	1280x1024	75	79,98
	1280x1024	85	91,10
	1280x960	60	59,70
	1280x960	75	75,23
SXGA+	1400x1050	60	65,32
UXGA	1600x1200	60	75,00
Power Mac G4	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
PowerBook G4	1280x1024	60	63,98
	640x480	60	31,35
	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68

	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,00

2 HDMI - povečano široko časovno usklajevanje

Načini	Ločljivost	V.frekvenca [Hz]	H.frekvenca [KHz]
WXGA	1280x768	60	48,36
	1280x768	75	57,60
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	45,00
	1280x800	60	49,70
	1360x768	60	47,72
	1440x900	60	55,94
	1680x1050	60	65,29

3 HDMI - Video signal

Načini	Ločljivost	V.frekvenca [Hz]	H.frekvenca [KHz]
480i (NTSC)	720x480(1440x480)	59,94(29,97)	15,73
480p (NTSC)	720x480	59,94	31,47
576i (PAL)	720x576(1440x576)	50(25)	15,63
576p (PAL)	720x576	50	31,25
720p (NTSC)	1280x720	60	45,00
720p (PAL)	1280x720	50	37,50
1080i (NTSC)	1920x1080	60(30)	33,75
1080i (PAL)	1920x1080	50	28,13
1080p (NTSC)	1920x1080	60	67,50
1080p (PAL)	1920x1080	50	56,25

Predpisi in varnostna opozorila

FCC opomba

Ta naprava je bila testirana in ustreza omejitvam razreda B digitalne naprave v skladu s 15. delom FCC pravil. Te omejitve so zasnovane zato, da zagotovijo primerno zaščito pred škodljivimi motnjam v stanovanjskih namestitvah. Ta naprava lahko proizvaja, uporablja in seva radijsko frekvenčno energijo ter lahko povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij, če ni pravilno nameščena ali pa njena uporaba ni v skladu z navodili.

Vendar ni zagotovljeno, da se v tej namestitvi motne ne bodo pojavile. Če naprava povzroči škodljive motnje radijskemu ali televizijskemu sprejemniku, kar lahko določite z izklopom in ponovnim vklopom naprave, uporabnike prosimo, da poskušajo odpraviti motnje z naslednjimi ukrepi:

- ponovno usmerite ali premestite sprejemno anteno,
- povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom,
- priključite napravo v vtikalno dozo na drug tokokrog kot je priključen sprejemnik,
- za pomoč se obrnite na prodajalca ali na izvedenega radijskega/televizijskega tehnika.

Opomba: Zaščiteni priključki

Za vse povezave do ostalih računalniških naprav je potrebno uporabiti zaščitene priključke, da obdržite skladnost z FCC predpisi.

Opomba: Periferne naprave

Na opremo se lahko priključi le periferne naprave (vhodne/izhodne naprave, terminali, tiskalniki, itd.), ki ustrezajo omejitvam B razreda. Delovanje s perifernimi napravami, ki ne ustrezajo omejitvam, lahko povzroči motnje radijskega in TV sprejemnika.

Pozor

Spremembe ali prilagoditve, katere niso odobrene s strani proizvajalca, lahko izniči pooblastilo uporabnika, katero je odobreno s strani Mednarodne komisije za komunikacije, za delovanje naprave.

Pogoji delovanja

Ta naprava je v skladu s 15. delom FCC pravil. Delovanje je pogojeno z dvema sledečimi pogoji: (1) ta naprava naj ne bi povzročala škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejeti katerekoli motnje, vstevši z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Opomba: Kanadski uporabniki

Digitalni aparat razreda B je v skladu s standardom Canadian ICES-003.

Remarque f l'intention des utilisateurs canadiens

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

Kanada — Nizko napajalni licenčno prost radio komunikacijske naprave (RSS-210)

- a Splošne informacije
Delovanje je pogojeno z dvema naslednjima pogojeoma:
 1. ta naprava naj ne bi povzročala motenj in
 2. ta naprava mora sprejeti katerekoli motnje, tudi motnje, ki lahko povzročijo neželjeno delovanje naprave.
- b Delovanje v 2,4 GHz območju
Da se izognete radijskim motnjam licenčnega servisa, je naprava namenjena uporabi v notranjih prostorih, namestitvev v zunanjih prostorih pa je podvržena licenci.

Deklaracija ustreznosti za EU države

Acer s tem zagotavlja, da je ta serija projektorjev v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi določili Direktive 1999/5/ES. (Prosimo obiščite <http://global.acer.com/support/certificate.htm> za popolno dokumentacijo.)

Skladno z ruskim regulacijskim certifikatom



ME61

Regulacijska opomba radijske naprave



.....

Opomba: Spodnje regulacijske informacije so le za modele z brezžično LAN in Bluetooth povezavo.

Splošno

Ta izdelek je skladen s standardi varnosti in radijskih frekvenc vseh držav ali območij, kjer je bil odobren za brezžično uporabo. Od nastavitvev je odvisno ali izdelek vsebuje brezžične radijske naprave (kot so LAN ali/in Bluetooth moduli). Spodnje informacije so za izdelke s takimi napravami.

Evropska unija (EU)

R&TTE navodilo 1999/5/EC, kot je testirano ustrezno s sledečim skladnim standardom:

- **Člen 3.1(a) zdravja in varnosti**
 - EN60950-1:2001
 - EN50371:2002 (SAR, splošna FR naprava)
- **Člen 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1 V1.4.1 (obče tehnične zahteve)
 - EN301 489-3 V1.4.1 (za naprave kratkega dosega)
 - EN301 489-17 V1.2.1 (za širokopasovne podatke in HIPETLAN opremo)
- **Člen 3.2 uporaba spektrov**
 - EN300 220-1 V1.3.1 (za naprave kratkega dosega, 25~1000MHz, del 1)
 - EN300 220-2 V2.1.1 (za naprave kratkega dosega, 25~1000MHz, del 3)
 - EN300 440-2 V1.1.2 (za naprave kratkega dosega, 1G~20GMHz, del 2)
 - EN300 328 V1.6.1 (za opremo za prenos podatkov, ki deluje znotraj 2,4 GHz ISM pasu)
 - EN301 893 V1.2.3 (5GHz visoko učinkoviti RLAN)

Seznam prikladnih držav

EU člani od maja 2004 so: Belgija, Danska, Nemčija, Grčija, Španija, Francija, Irska, Italija, Luksemburg, Nizozemska, Avstria, Portugalska, Finska, Švedska, Velika Britanija, Estonija, Latvija, Litva, Poljska, Madžarska, Češka republika, Slovaška republika, Slovenija, Ciper in Malta. Uporaba dovoljena v državah evropske unije, kot tudi na Norveškem, v Švici, Islandiji in Lihtenštajnu. Ta naprava se mora uporabljati v natančni skladnosti z regulacijami in omejitvami države, v kateri napravo uporabljate. Za več informacij se obrnite na vaš lokalni urad v državi, kjer napravo uporabljate.



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

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

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

Product:	DLP Projector
Model Number:	DSV0716/DNX0717
Machine Type:	P3150/P3250 series
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



Declaration of Conformity

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited

3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: DLP Projector
Trade Name: Acer
Model Number: DSV0716/DNX0717
Machine Type: P3150/P3250 series

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class A
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
 - EN60950-1:2001
 - EN50371:2002 (SAR, general FR device)
- Article 3.1(b) EMC
 - EN301 489-1 V1.4.1 (common technical requirement)
 - EN301 489-3 V1.4.1 (for short range device)
 - EN301 489-17 V1.2.1 (for widerband data and HIPETLAN equipment)
- Article 3.2 Spectrum Usages
 - EN300 220-1 V1.3.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 1)
 - EN300 220-2 V2.1.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 3)
 - EN300 440-2 V1.1.2 (for short range device, 1G~20GMHz, part 2)
 - EN300 328 V1.6.1 (for data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band)
 - EN301 893 V1.2.3 (5GHz high performance RLAN)

Easy Lai

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited