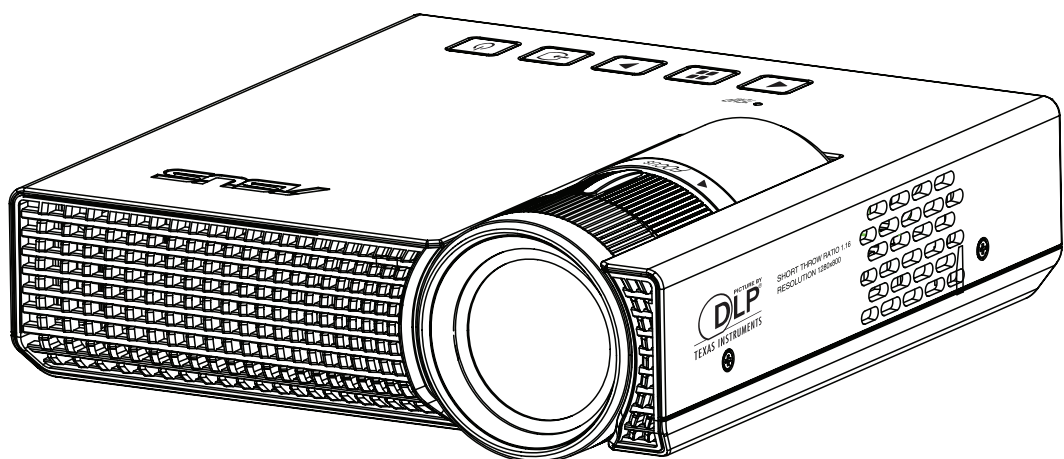


Oktobar 2011



P1 Portabilni LED projektor

Uputstvo za korišćenje



Informacije o saglasnosti

FCC obaveštenje

Ova oprema je testirana i u saglasnosti je sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja, shodno Delu 15 FCC pravila. Ove granice su dizajnirane da obezbede razumnu zaštitu od štetnog ometanja u rezidencijonalnoj instalaciji. Ova oprema generiše, koristi i može da zrači energiju radio frekvencije i, ukoliko se ne instalira i ne koristi u skladu sa uputstvima, može da štetno utiče na radio komunikacije. Međutim, nema garancija da do ometanja neće doći u određenoj instalaciji. Ukoliko ova oprema dovede do štetnog ometanja radio ili TV prijema, a što se može zaključiti uključivanjem i isključivanjem opreme, predlažemo vam da pokušate da sprečite ometanje na neki od sledećih načina:

- Okrenite ili prenestite antenu za prijem signala.
- Povećajte rastojanje između opreme i resivera.
- Povežite opremu u električnu priključnicu koja je povezana na električno kolo različito od onog na koje je povezan resiver.
- Konsultujte se sa prodavcem ili iskusnim radio/TV električarem koji može da vam pruži pomoć.

Ovaj uređaj u saglasnosti je sa Delom 15 FCC pravila. Rad zavisi od sledeća dva uslova:

1. ovaj uređaj ne sme da izazove štetno ometanje, i
2. ovaj uređaj mora da prihvati bilo koje ometanje koje primi a koje može da izazove neželjeni rad.

Izjava Kanadskog odeljenja za komunikacije

Ovaj digitalni aparat ne prevaziđa ograničenja za Klasu B, za emisiju radio buke od strane digitalnih uređaja, određena u Regulativama za radio ometanje Kanadskog odeljenja za komunikacije.

Ova Klasu B digitalnih uređaja u saglasnosti je sa kanadskim ICES-003.

Bezbednosna uputstva

Pročitajte sva ova uputstva pre nego što počnete da koristite svoj projektor i sačuvajte za buduće korišćenje.

1. Pročitajte instrukcije

Sva bezbednosna uputstva i uputstva za rad treba da pročitate pre korišćenja uređaja.

2. Beleške i upozorenja

Sve beleške i upozorenja u uputstvima za rad treba poštovati.

3. Čišćenje

Isključite projektor iz priključka na zidu pre čišćenja. Upotrebite vlažnu krpu da biste očistili kućište proizvoda. Ne koristite tečna ili aerosol sredstva za čišćenje.

4. Pribor

Ne stavljačte ovaj proizvod na nestabilna kolica, postolje ili sto. Proizvod može da padne i da se ozbiljno ošteti.

Sačuvajte plastični materijal za pakovanje (od projektor-a, dodataka i opcionih delova) van dohvata dece jer ove kese mogu da dovedu do smrti usled gušenja. Budite posebno oprezni oko male dece.

5. Ventilacija

Projektor je opremljen rupicama za ventilaciju (ulazni vazduh) i rupicama za ventilaciju (izlazni vazduh).

Ne blokirajte i ne stavljačte ništa blizu ovih proreza, ili će možda doći do unutrašnjeg pregrevanja, što će dovesti do lošije slike ili oštećenja projektor-a.

6. Izvori napajanja

Proverite da je radni napon vašeg uređaja identičan naponu vaše lokalne struje.

7. Servisiranje

Ne pokušavajte da sami servisirate ovaj projektor. Za bilo koju vrstu servisa, обратите se stručnom osoblju.

8. Rezervni delovi

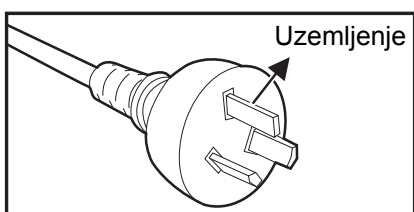
Kada su potrebni rezervni delovi, proverite da su rezervni delovi određeni proizvodnjom. Neovlašćena zamena može da dovede do požara, električnog šoka i drugih opasnosti.

9. Kondenzacija vlage

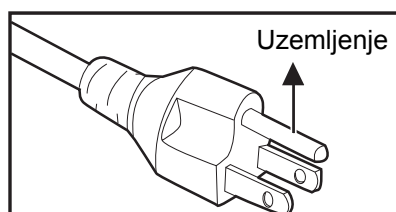
Nikada ne koristite ovaj projektor odmah nakon prebacivanja iz hladne lokacije na toplu. Kada je projektor izložen takvoj temperaturnoj promeni, vlaga može da se kondenzuje na sočivu i ključnim unutrašnjim delovima. Da spričite da se uređaj ošteti, ne koristite projektor najmanje 2 sata kada dođe do ekstremne ili iznenadne promene temperature.

Beleške na AC kablu za napajanje

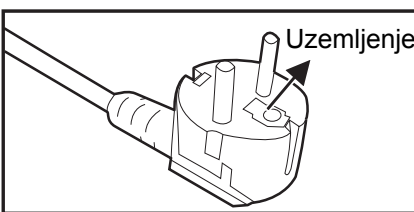
AC kabl za struju mora da ispunjava zahteve država u kojima koristite ovaj projektor. Molimo potvrdite tip AC priključka na grafici ispod i proverite da se koristi odgovarajući AC kabl za struju. Ukoliko priloženi AC kabl za struju ne odgovara vašem AC izlazu, molimo kontaktirajte svog prodavca. Ovaj projektor je opremljen utikačem za uzemljenje. Molimo proverite da vaš izlaz odgovara priključku. Ne odbacujte bezbednosnu svrhu utikača za uzemljenje. Mi izrazito preporučujemo da koristite uređaj za video izvor koji je takođe opremljen uzemljenjem, kako biste sprečili mešanje signala usled promene napona.



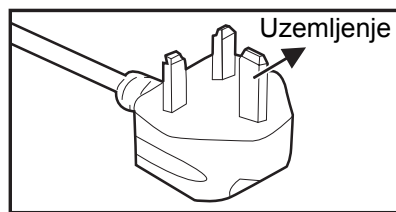
Za Australiju i
kontinentalnu Kinu



Za SAD i Kanadu



Za kontinentalnu Evropu



Za U.K.

Informacije o autorskim pravima

Autorska prava© 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava zadržana.

Nijedan deo ovog uputstva, uključujući u njemu opisane proizvode i softver, ne sme da se reproducuje, prenese, transkribuje, skladišti u sistemu za čuvanje ili prevodi na bilo koji jezik, u bilo kojoj formi ili na bilo koji način, osim dokumentacije koju kupac čuva kao rezervnu kopiju, bez eksplisitne pisane dozvole kompanije ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Garancija za proizvod neće važiti ukoliko: (1) je proizvod popravljen, modifikovan ili promenjen, osim ukoliko su takva popravka, modifikacija ili promena pisano ovlašćene od strane kompanije ASUS; ili (2) je serijski broj proizvoda oštećen ili nedostaje.

ASUS OBEZBEĐUJE OVO UPUTSTVO TAKVO KAKVO JE, BEZ BILO KAKVE GARANCIJE, BILO IZRAŽENE ILI IMPLICIRANE, UKLJUČUJUĆI ALI NE OGRANIČENO NA IMPLICIRANE GARANCIJE ILI USLOVE O MOGUĆNOSTI ZA PRODAJU ILI PODOBNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. NI U KOM SLUČAJU NEĆE ASUS, NJEGOVI DIREKTORI, SLUŽBENICI, ZAPOSLENI ILI AGENTI BITI ODGOVORNI ZA BILO KAKVE INDIREKTNE, POSEBNE ILI KONSEKVENTNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI ŠTETE ZA GUBITAK PROFITA, GIBITAK POSLOVANJA, GUBITAK KORIŠĆENJA ILI PODATAKA, PREKID POSLOVANJA I SLIČNO), ČAK I UKOLIKO JE ASUS BIO OBAVEŠTEN O MOGUĆNOSTI DA DO TAKVE ŠTETE DOĐE USLED BILO KAKVOG DEFEKTA ILI GREŠKE U OVOM UPUTSTVU ILI PROIZVODU.

SPECIFIKACIJE I INFORMACIJE SADRŽANE U OVOM UPUTSTVU NAMENJENE SU ISKLJUČIVO ZA INFORMISANJE, MOGU SE PROMENITI U BILO KOJE VРЕME BEZ PRETHODNOG OBAVEŠTENJA I NE TREBA IH SHVATITI KAO OBAVEZU KOMPANIJE ASUS. ASUS NE PREUZIMA NIKAKVU ODGOVORNOST ZA BILO KAKVE GREŠKE ILI NEPRECIZNOSTI KOJE MOGU POSTOJATI U OVOM UPUTSTVU, UKLJUČUJUĆI PROIZVODE I SOFTVER KOJI JE U NJEMU OPISAN.

Proizvodi i korporacijska imena koja se pojavljuju u ovom uputstvu mogu ali ne moraju da budu registrovane trgovačke marke ili autorska prava njihovim kompanija, i koriste se samo radi identifikacije ili objašnjenja i u korist Vlasnika, bez namere da se krše njegova prava.

Sadržaj

Uvod	7
Karakteristike projektor-a	7
Sadržaj paketa	8
Pregled proizvoda	9
Korišćenje proizvoda	10
Kontrolni panel	10
Konekcija	11
Korišćenje adaptera za napajanje	11
Povezivanje kompjutera	12
Povezivanje uređaja sa kompozitnim video izvorom	13
Operacija	14
Uključivanje/isključivanje projektor-a	14
Podešavanje visine projektor-a	15
Podešavanje fokusa projektor-a	15
Podešavanje veličine projektovane slike	16
Rad menija	17
Održavanje	22
Čišćenje sočiva	22
Čišćenje kućišta projektor-a	22
Specifikacije	23
Dimenzije	24
Dodatak	24
Poruke LED indikator-a	24
Režimi kompatibilnosti	25
Rešavanje problema	26

Uvod

Karakteristike projektor-a

Projektor integriše projekciju optičkog režima visokih performansi i korisnički jednostavan dizajn da isporuči dobru pouzdanost i jednostavnost korišćenja.

Projektor nudi sledeće karakteristike:

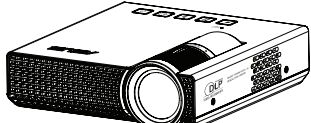
- Napredni LED izvor svetlosti nudi duži vek trajanja od tradicionalnih lampi.
- Jedan čip od 0,45", Texas Instruments DLP® tehnologija
- WXGA (1280 x 800 piksela)
- Projektor je mali i lagan, što ga čini korisnim za poslovna putovanja i odmore.
- Jednostavan za korišćenje, višejezični prikaz na ekranu

Beleška

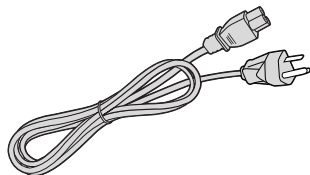
- *Informacije u ovom dokumentu se mogu promeniti bez prethodnog obaveštenja.*
- *Reprodukacija, prebacivanje ili kopiranje celokupnog ili dela ovog dokumenta nije dozvoljeno bez ekspresnog pisanog odobrenja.*

Sadržaj paketa

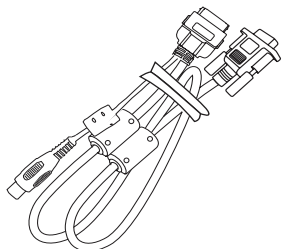
Kada otpakujete projektor, proverite da imate sve ove delove:



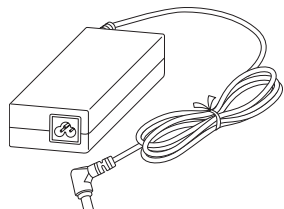
Projektor



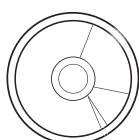
AC kabl za napajanje



Više-ulazni kabl
(30-pin CEA integrisani kabl)



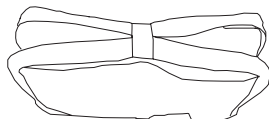
Adapter za struju



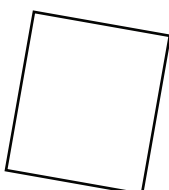
CD sa Uputstvom za
korišćenje



Vodič za brzo korišćenje



Torba za nošenje
projektora



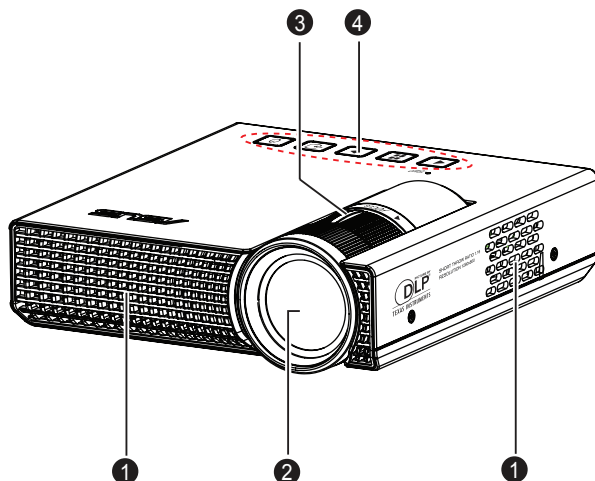
Garancija

Beleška

- *Odmah kontaktirajte svog prodavca ukoliko bilo šta od navedenog nedostaje, deluje
oštećeno ili ako uređaj ne radi.*
- *Za maksimalnu zaštitu proizvoda, molimo sačuvajte originalno pakovanje i materijal za
pakovanje i upakujte proizvod kako je originalno bio upakovani u fabriki, ako treba da ga
transportujete.*

Pregled proizvoda

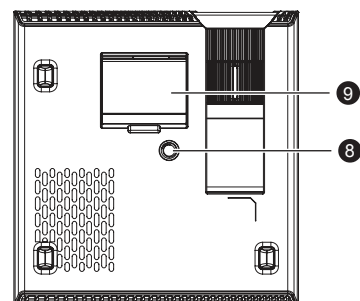
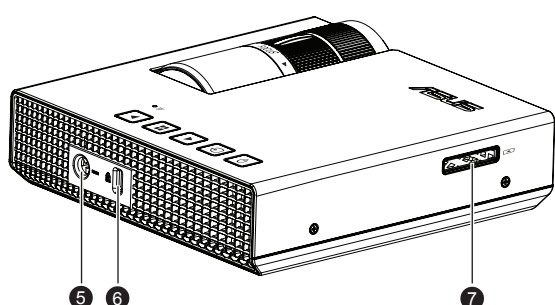
Pogled spreda



- ① Rupice za ventilaciju
- ② Sočivo projekcije

- ③ Krug za fokus
- ④ Kontrolni panel

Pogled otpozadi/dole

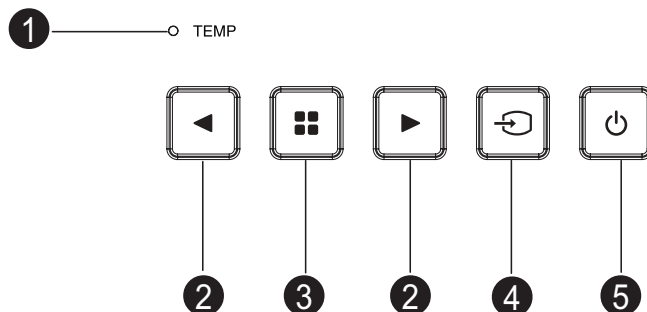


- ⑤ Ulaz za adapter za struju
- ⑥ Kensington brava
- ⑦ Više-ulazni priključak
Ulazni priključak za VGA/
kompozitni video signal

- ⑧ Priključak za tronožac
- ⑨ Oslonac

Korišćenje proizvoda

Kontrolni panel



① TEMP (LED indikator za temperaturu)

Pogledajte "Poruke LED indikatora".

② Tasteri za levo/desno

Koristite tastere za levo/desno da biste odabrali stavke ili izvršili podešavanja na svom odabiru.

③ Meni

Prikaži menije na ekranu ili potvrdi odabir.

④ Input (Ulaz)

Ručno izaberite izvor unosa.

⑤ ⏪ Napajanje

LED indikator za napajanje (Pogledajte "Poruke LED indikatora").

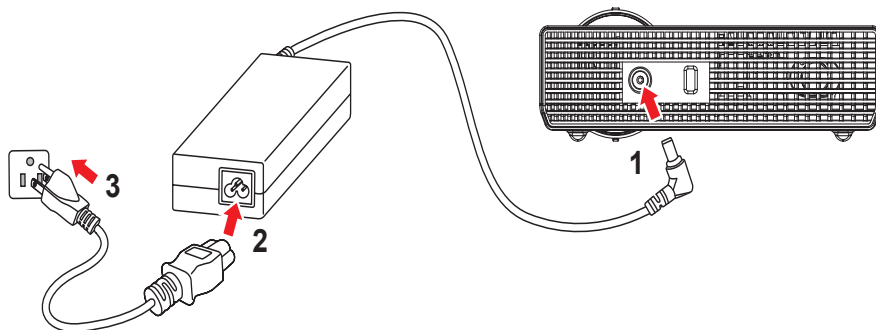
Uključite ili isključite projektor.

Konekcija

Korišćenje adaptera za napajanje

Projektor mora da se koristi sa priloženim adapterom za napajanje. Oštećenje izazvano korišćenjem neispravnog adaptera nije pokriveno garancijom.

1. Ubacite priključak iz adaptera za struju u DC IN terminal.
2. Unacite odgovarajući kraj kabla za struju u adapter za napajanje.
3. Ubacite priključak na kablu za struju u utičnicu na zidu.



Važno

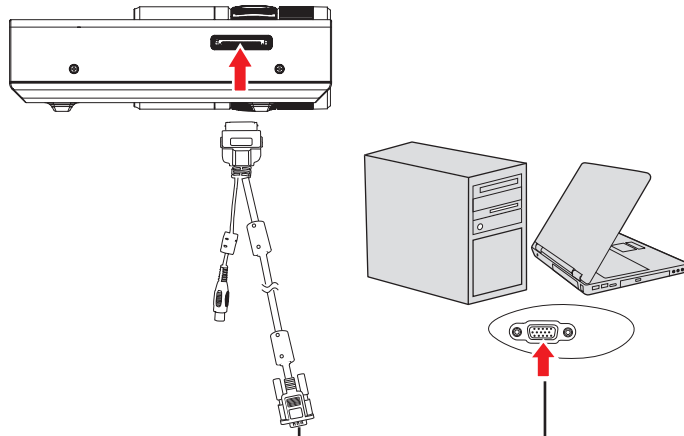
- *U konekcijama prikazanim iznad, neki kablovi možda neće biti uključeni sa projektorom (vidi "Sadržaj paketa" na stranici 8). Oni su komercijalno dostupni iz električnih prodavnica.*
- *Ilustracije konekcija iznad služe samo za primer. Priključci za povezivanje na zadnjem delu projektor-a se razlikuju na svakom modelu projektor-a.*
- *Za detaljne metode konekcija, pogledajte stranice 12-13.*

Povezivanje kompjutera

Projektor sadrži VGA ulazni priključak koji vam dozvoljava da ga povežete za IBM® kompatibilne i Macintosh® kompjutere. Mac adapter je potreban ukoliko povezujete nasleđe verziju Macintosh kompjutera.

Da povežete projektor sa laptopom ili desktop kompjuterom:

- Koristeći VGA kabl
1. Uzmite priloženi više-ulazni kabl i povežite jedan kraj za D-Sub izlazni priključak kompjutera.
 2. Povežite drugi kraj više-ulaznog kabla za više-ulazni priključak na projektoru.



Važno

- *Mnogi laptopovi ne pale svoje eksterne video portove kada su povezani sa projektorom. Kombinacija tastera poput FN + F8 ili CRT/LCD obično uključuje/isključuje eksterni prikaz. Pronađite funkcijski taster sa imenom CRT/LCD ili funkcijski taster sa simbolom monitora na laptopu. Pritisnite FN i imenovani funkcijski taster simultano. Pogledajte dokumentaciju svog laptopa da pronađete kombinaciju tastera za svoj laptop.*

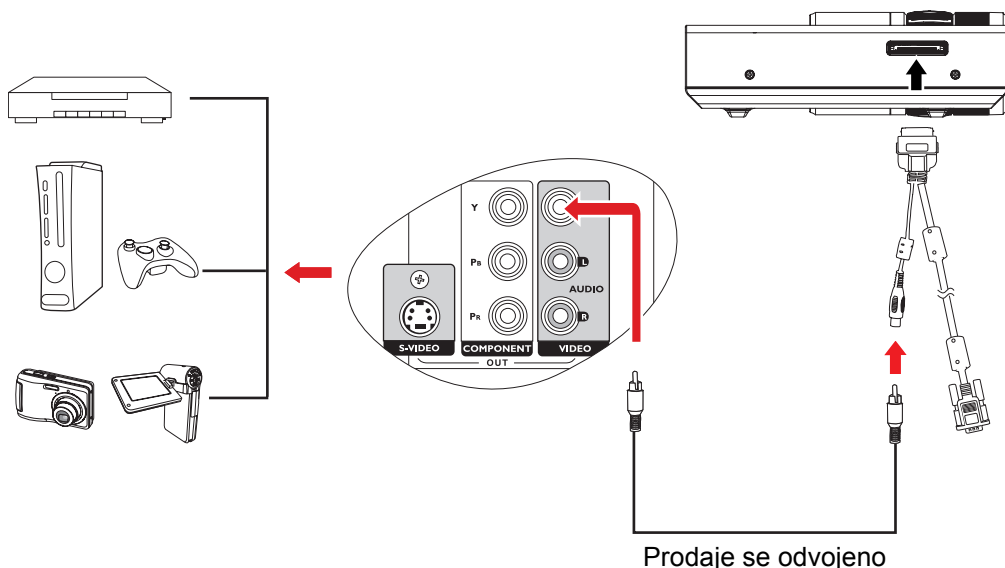
Povezivanje uređaja sa kompozitnim video izvorom

Pogledajte svoj uređaj za video izvor da odredite da li ima dostupan skup nekorišćenih izlaznih video priključaka:

- Ukoliko ima, možete da nastavite sa ovom procedurom.
- Ukoliko ne, moraćete da koristite neku drugu metodu da povežete uređaj.

Da povežete projektor za uređaj sa kompozitnim video izvorom:

1. Uzmite video kabl i povežite jedan kraj za izlazni priključak za kompozitni video uređaja sa video izvorom.
2. Povežite drugi kraj za ulazni video priključak, za više-ulazni kabl.



Operacija

Uključivanje/isključivanje projektor-a

Uključivanje projektor-a:

1. Povežite napajanje koristeći adapter za napajanje i konekcije perifernog signalnog kabla(ova).
2. Pritisnite  da uključite projektor.
Potrebno je nekoliko sekundi da se projektor zagreje.
3. Uključite svoj izvor (kompjuter, laptop, DVD, itd.). Projektor automatski detektuje izvor.
 - Ukoliko simultano povezujete više izvora za projektor, pritisnite **Input (Ulaz)** da odaberete svoj željeni signal.
4. Ukoliko se projektor aktivira po prvi put, odaberite svoj jezik prikaza na ekranu pomoću .
5. Takođe možete da odaberete svoj jezik prikaza na ekranu nakon aktiviranja opcije Reset All Settings (resetuj sva podešavanja) u Setup(Podešavanje) meniju za podešavanje.

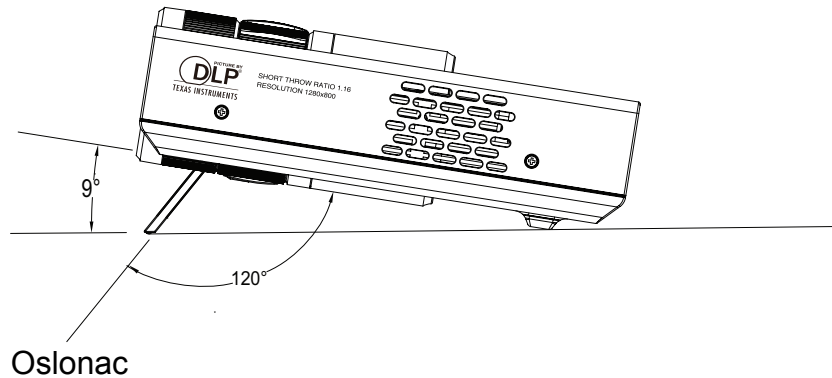
Upozorenje

- *Nikada ne gledajte u sočivo kada je LED svetlo upaljeno. To može da ošteti vaš vid.*
- *Ova fokalna tačka ima visoku temperaturu. Ne stavljamte bilo kakvav predmet u blizini da biste izbegli rizik od požara.*

Isključivanje projektor-a:

1. Pritisnite  da isključite projektor.
2. Isključite kabl za napajanje iz utičnice na zidu ukoliko projektor nećete koristiti tokom dužeg vremenskog perioda.

Podešavanje visine projektor-a

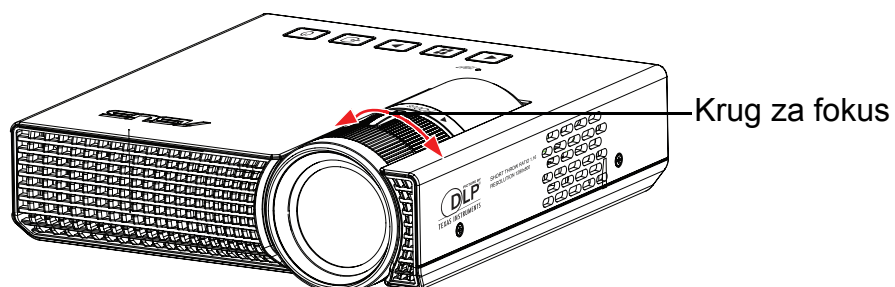


Projektor je opremljen osloncem za podešavanje visine slike. Pratite ilustracije da ga otvorite i zatvorite.

Beleška

- Da izbegnete oštećivanje projektor-a, proverite da je oslonac u potpunosti povučen pre stavljanja projektor-a u torbu za nošenje.

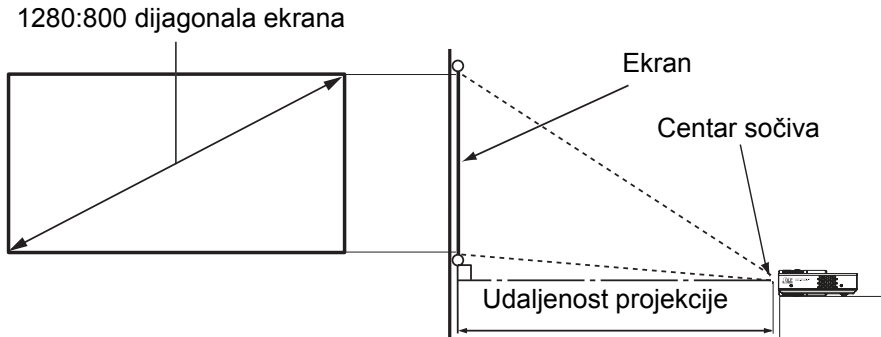
Podešavanje fokusa projektor-a



Fokusirajte sliku okretanjem kruga za fokus. Preporučuje se da za fokusiranje koristite nepokretnu sliku.

Podešavanje veličine projektovane slike

Pogledajte grafiku i tabelu ispod da odredite veličinu ekrana i udaljenost projekcije.



16:10 dijagonalna ekrana		Preporučena udaljenost projekcije od ekrana u mm
Inči*	mm**	Prosek
24	610	621
40	1016	1034
56	1422	1448
72	1829	1862
80	2032	2069

* Dijagonalna ekrana (inči) = $40/1034^* \text{Udaljenost projekcije (mm)}$

Pr: $24=40/1034*621$

** Dijagonalna ekrana (mm) = $40*25,4/1034^* \text{Udaljenost projekcije (mm)}$

Pr: $610=40*25,4/1034*621$

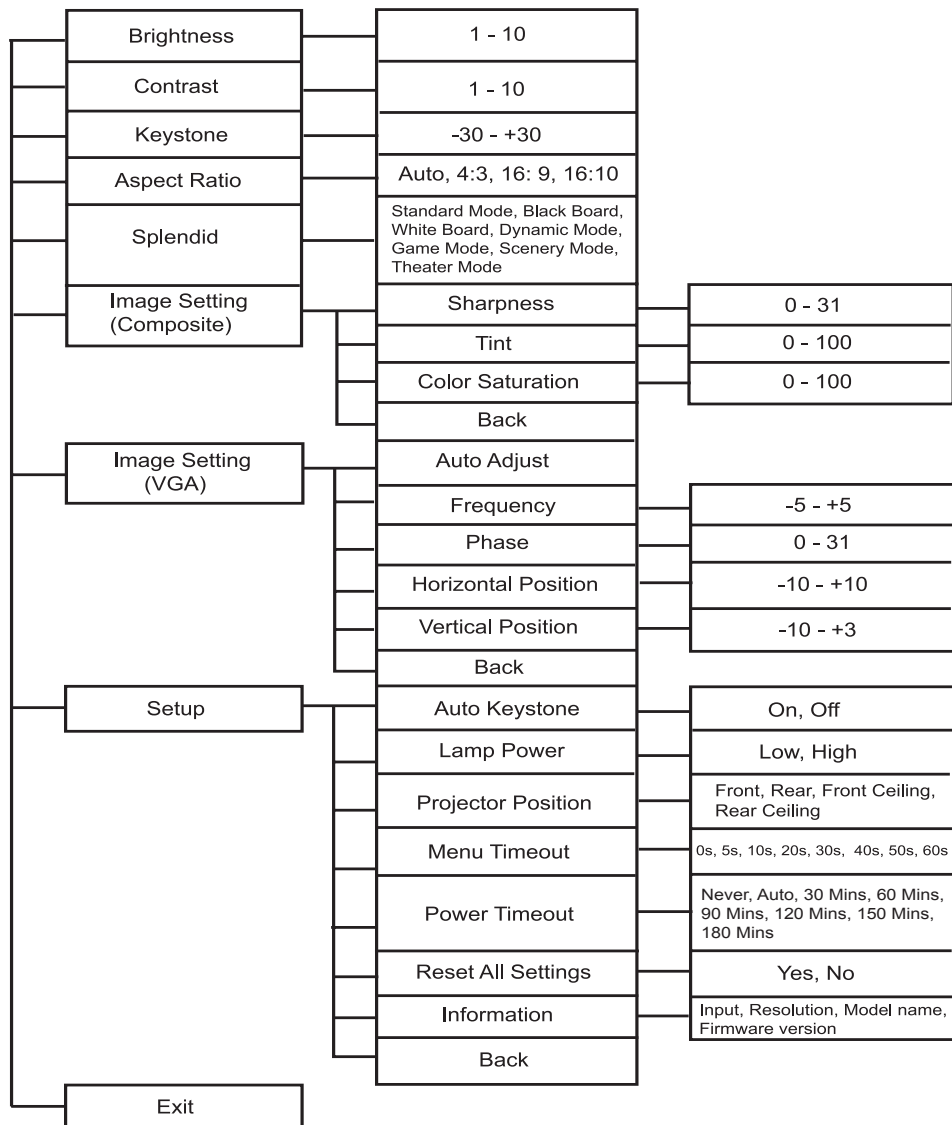
Postoji +/-10% tolerancije među ovim brojevima, usled varijacija optičkih komponenti.

Beleška

- Postavite projektor u horizontalni položaj; drugi položaji mogu da dovedu do pregrevanja i mogu da oštete projektor.
- Vodite računa da postoji prostor od najmanje 30 cm između strana projektora.
- Ne koristite projektor u sredini sa dimom. Ostatak od dima može da se sakupi na kritičnim delovima i da ošteti projektor ili njegov rad..
- Konsultujte se sa svojim prodavcem u vezi specijalnih instalacija, poput okačinjanja na plafon.

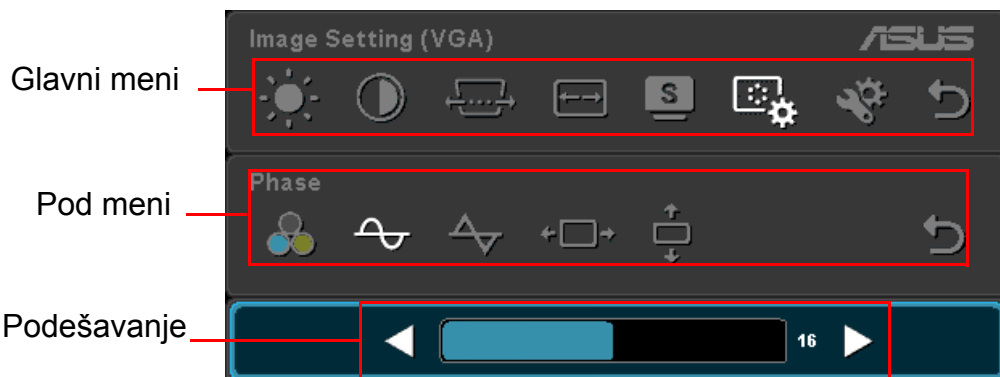
Rad menija

Projektor ima multijezički prikaz na ekranu koji vam dozvoljava da podešavate sliku i menjate razna podešavanja.



Kako se njime rukuje

1. Pritisnite da otvorite meni na ekranu.
2. Kada je meni na ekranu prikazan, koristite / da odaberete bilo koju stavku na glavnom meniju.
3. Kada odaberete željenu stavku sa glavnog menija, pritisnite da uđete u glavni meni za buduća podešavanja.
4. Koristite / da podesite podešavanja, a potom pritisnite da se vratite na glavni meni.
5. Ukoliko želite da odaberete sledeću stavku da je podesite u podmeniju, koristite / da odaberete stavku i potom pritisnite da uđete u podešavanje opcija.
6. Koristite / da podesite podešavanja, a potom pritisnite da se vratite na podmeni.
7. Odaberite ikonicu sa podmenija i pritisnite da se vratite na glavni meni.
8. Da napustite prikaz na ekranu, odaberite ikonicu sa glavnog menija i pritisnite . Meni na ekranu će se zatvoriti i projektor će automatski sačuvati nova podešavanja.



Brightness (Osvetljenje)

Osvetlite ili zatamnite sliku.

Contrast (Kontrast)

Podešava razlike između svetlih i mračnih područja.

Keystone (Glavni element)

Ručno ispravite iskrivljene slike koje dobijate iz ugaone projekcije.

Aspect Ratio (Format slike)

Odaberite kako će slika biti uklopljena na ekran:

- Auto: Proporcionalno uklapa sliku da odgovara nativnoj rezoluciji projektoru u horizontalnoj ili vertikalnoj širini.
- 4:3 : Uklapa sliku tako da je prikazana u centru ekrana sa formatom slike 4:3.
- 16:9 : Uklapa sliku tako da je prikazana u centru ekrana sa formatom slike 16:9.
- 16:10: Uklapa sliku tako da je prikazana u centru ekrana sa formatom slike 16:10.

Splendid™

P1 pruža drugačija podrazumevana podešavanja optimizovana za drugačiji korišćeni scenario.

- Standard Mode (Standardni režim): Za normalnu sredinu.
- Black Board (Tamna tabla): Za ekran sa crnom projekcijom.
- White Board (Bela tabla): Za ekran sa belom projekcijom.
- Dynamic Mode (Dinamički režim): Za okruženje sa velikim osvetljenjem.
- Game Mode (Režim za igrice): Za sadržaj igrica.
- Scenery Mode (Režim za pejzaž): Za slike pejzaža.
- Theater Mode (Režim za bioskop): Za kućni bioskop.

Image Setting (Composite) (Podešavanje slike (kompozitno))

Dozvoljava vam da podesite slike za ulazni, kompozitni video signal.

Sharpness (Oštrina)

Oštri ili omešava sliku.

Tint (Nijansa)

Pomera boje prema crvenoj ili zelenoj.

Color Saturation (Zasićenje boje)

Podešava video sliku od crno bele u potpuno zasićenu boju.

Back (Nazad)

Vratite se na viši nivo prikaza na ekranu.

Image Setting (VGA) (Podešavanje slike (VGA))

Dozvoljava vam da podešite slike za ulazni VGA signal.

Auto Adjust (Auto podešavanja)

Automatski određuje najbolja vremena za slike, za prikazanu sliku.

Frekvencija

Podesite vreme projektoru u odnosu na kompjuter.

Phase (Faza)

Podesite fazu projektoru u odnosu na kompjuter.

Horizontal Position (Horizontalna pozicija)

Podesite sliku levo ili desno u okviru područja projekcije.

Vertical Position (Verzikalna pozicija)

Podesite sliku gore ili dole u okviru područja projekcije.

Back (Nazad)

Vratite se na viši nivo prikaza na ekranu.

Setup (Podešavanje)

Dozvoljava vam da promenite podešavanje sistema projektoru.

Auto Keystone (Auto glavni element)

Automatski ispravite iskrivljene slike koje dobijate iz ugaone projekcije.

Lamp Power (Napajanje lampice)

Prikazuje proteklo vreme rada lampice (u satima).

Projector Position (Položaj projektoru)

Podesite sliku da odgovara orijentaciji projektoru: vertikalno ili obrnuto, ispred ili iza ekrana. Invertujte ili okrenite sliku u skladu sa tim.

Menu Timeout (Vreme nestanka menija na ekranu)

Odbrojavanje prikazivanja menija na ekranu počinje (u neutralnom režimu po sekundi).

Power Timeout (Vremensko isključivanje napajanja)

Dozvoljava projektoru da se isključi ukoliko se ne detektuje ulazni signal nakon određenog vremenskog perioda.

- Never (Nikada): Projektor se neće isključiti bez obzira na to da li je projektor aktivan ili neaktiviran.
- Auto: Projektor će se isključiti za 5 minuta od vremena kada se detektuje da je projektor neaktiviran.

- 30/60/90/120/150/180 minutes (minuta): Bez obzira na to da li je projektor aktivan ili ne, on će se isključiti u skladu sa odabirom.

Reset All Settings (Resetujte sva podešavanja)

Vratite podešavanja na fabrička.

Information (Informacije)

Prikažite trenutne informacije projektor-a.

Back (Nazad)

Vratite se na viši nivo prikaza na ekranu.

Exit (Izlaz)

Izlaz iz menija na ekranu.

Održavanje

Projektor treba da se korektno održava. Treba da pazite da je sočivo čisto jer će se prašina, prljavština ili mrlje projektovati na ekranu i smanjiti kvalitet slike. Ukoliko bilo koji deo treba da se zameni, kontaktirajte svog prodavca ili kvalifikovano servisno osoblje. Kada čistite bilo koji deo projektor-a, uvek isključite projektor i izvucite njegov kabl iz struje.



Upozorenje

- *Nikada ne otvarajte nijedan poklopac projektor-a. Opasni električni naponi unutar projektor-a mogu da dovedu do ozbiljne povrede. Ne pokušavajte da sami servisirate proizvod. Za bilo koju vrstu servisa, обратите се stručnom osoblju.*

Čišćenje sočiva

Pažljivo obrišite sočivo papirom za brisanje sočiva. Ne dodirujte sočivo prstima.

Čišćenje kućišta projektor-a

Pažljivo obrišite mekom krpom. Ukoliko prljavštinu i mrlje ne možete lako da uklonite, upotrebite meku krpu navlaženu vodom ili vodom sa neutralnim deterdžentom i obrišite mekom, suvom krpom.



Beleška

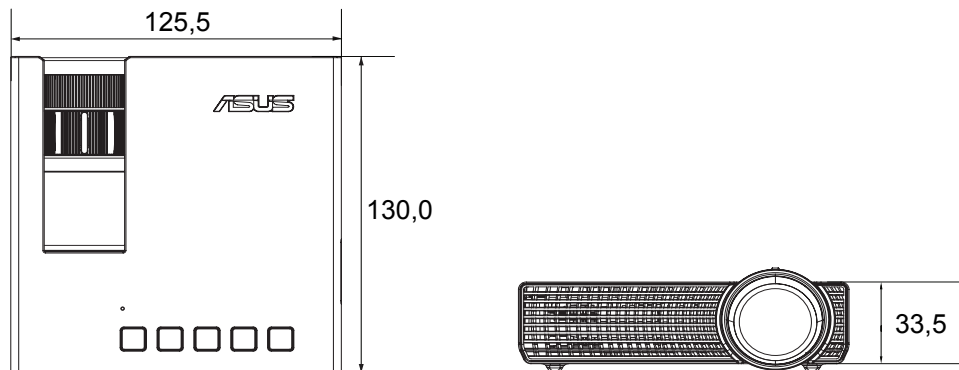
- *Isključite projektor i uklonite AC kabl za struju iz priključka za struju pre nego što počnete sa održavanjem.*
- *Proverite da je sočivo hladno pre čišćenja.*
- *Ne koristite deterdžente ili hemikalije osim onih navedenih iznad. Ne koristite benzen ili rastvarače.*
- *Ne koristite hemijske sprejeve.*
- *Koristite isključivo meku krpu ili papir za sočivo.*

Specifikacije

Model	P1
Tehnologija prikaza	0,45" DLP®
Izvor svetlosti	R/G/B LED
Prava rezolucija (nativna)	WXGA 1280x800
Osvetljenje (Max. ANSI lumena)	200 lumena
Opseg kontrasta (tipični)	2000:1
Zasićenje boje (NTSC)	120%
Koeficijent rastojanja	1,16@16:10 (40" @ 1m)
Projekciona daljina	0,5 ~ 3 metara
Veličina ekrana/projekcije	20 ~ 120 inches
Offset projekcije	100%
Opseg zuma	Fiksirano
Podešavaje glavnog elementa	Digitalno (naviše do +/- 30 stepeni)
Auto glavni element	Da
Format slike	16:10 / 16:9 / 4:3
Frekvencija analognog signala	31 ~ 99 KHz(H) / 12 ~ 120 Hz(V)
Režim uključenog napajanja	≤ 50W
Režim pripravnosti	< 1W
Akusična buka (tipično)	Dinamički režim: 30dBA Režim za bioskop: 28dBA
Ulaz za signal	Kompjuter x 1 (kombinujte konektor od 30 pina)
Video ulaz	Video x 1 (kombinujte konektor od 30 pina) Format video signala: NTSC-M, 4.43/ PAL-M, N, B, D, G, H, I / SECAM
Ležište za tronožac	Da
Oslonac	Da
Kensington brava	Da
Fizičke dimenzije (ŠxVxD)	125,5 x 33,5 x 130mm
Dimenzije kutije (ŠxVxD)	230 x 180 x 122mm TBD
Netto težina (Proc.)	415g
Bruto težina (Proc.)	1,3kg
Radna temperatura	5 °C ~ 35 °C
Radna vlažnost vazduha	35%~85%
Pribor	torba za nošenje, adapter za struju, kabl za struju, CEA integrисани kabl od 30 čioda (D-sub/Kompozitni), Uputstvo za korišćenje, Vodič za brzo korišćenje, Garancija, CD za podršku
Pažnja: Dizajn i specifikacije mogu se promeniti bez prethodnog obaveštenja.	

Dimenzije

125,5 mm (Š) x 33,5 mm (V) x 130,0 mm (D)



Dodatak

Poruke LED indikatora

Status/Problem	LED indikatori	
	LED za napajanje (bela)	LED za temperaturu (crvena)
Stanje čekanja	Čvrsto	Off (Isključeno)
Normalno	Čvrsto	Off (Isključeno)
Greška u temperaturi	Čvrsto	Čvrsto
Greška ventilatora	Čvrsto	Treperenje

Režimi kompatibilnosti

Kompjuter:

Režim	Rezolucija	H-sinhronizacija (kHz)	V-sinhronizacija (Hz)
VGA	640 x 480	31,47	59,94
	640 x 480	37,86	72,81
	640 x 480	37,50	75,00
	640 x 480	43,27	85,01
SVGA	800 x 600	35,16	56,25
	800 x 600	37,88	60,32
	800 x 600	48,08	72,19
	800 x 600	46,88	75,00
	800 x 600	53,67	85,06
XGA	1024 x 768	48,36	60,00
	1024 x 768	56,48	70,07
	1024 x 768	60,02	75,03
	1024 x 768	68,68	85,00
SXGA	1152 x 864	63,85	70,01
	1152 x 864	67,50	75,00
	1280 x 960	60,00	60,00
	1280 x 1024	63,98	60,02
WXGA (nativna)	1280 X 800 (preporučena)	49,7	60
WXGA	1366 x 768	48,00	60,00
	1440 x 900	55,47	59,90
	1440 x 900	55,94	59,89
UXGA	1600 X 1200	75	60

Video:

Kompatibilnost	H-sinhronizacija (KHz)	V-sinhronizacija (Hz)
480i	15,734	60
480p	31,469	60
576i	15,625	50
576p	31,25	50
720p	45,0	60
720p	37,5	50
1080i	33,75	60
1080i	28,125	50

Rešavanje problema

Pogledajte simptome i mere navedene ispod pre slanja projekتورa da bude popravljen. Ukoliko problem i dalje postoji, kontaktirajte svog lokalnog prodavca ili servisni centar. Molimo vas ponovo pogledajte "Poruke LED indikatora".

Problemi prilikom polretanja

Ukoliko se svetlo ne pali:

- Proverite da je napajanje ispravno povezano.
- Pritisnite ponovo taster za napajanje.
- Isključite adapter za napajanje i sačekajte malo, a potom ga ponovo priključite i pritisnite taster za napajanje.

Problemi sa slikom

Ukoliko je izvor pretraživanja prikazan:

- Pritisnite **Input (ulaz)** da odaberete aktivni ulazni izvor.
- Proverite da je eksterni izvor uključen i povezan.
- Za kompjutersku konekciju, proverite da je eksterni video port vašeg laptop kompjutera uključen. Pogledajte uputstvo za korišćenje kompjutera.

Ukoliko je slika van fokusa:

- Dok prikazujete meni na ekranu, podešite krug za fokus.
- Proverite sočivo projekcije da vidite da li ga je potrebno očistiti.

Ukoliko slika treperi ili je nestabilna za kompjutersku konekciju:

- Pritisnite , idite na **Image Setting (VGA) (Podešavanje slike (VGA))** i podešite **Auto Adjust (Auto podešavanje)**.