



Priručnik za uporabu

Multimedia Projector

**EB-L255F
EB-L250F
EB-L200F
EB-L200W
EB-L200X**

Oznake u Priručniku	7
Korištenje priručnika za traženje informacija	8
Traženje uporabom ključne riječi	8
Učitavanje izravno pomoću knjižnih oznaka.....	8
Ispisivanje samo stranica koju trebate.....	8
Dobivanje najnovije verzije dokumenata	9
Uvod u projektor	10
Značajke projektor-a	11
Dugotrajni laserski izvor svjetla	11
Brzo i jednostavno postavljanje.....	11
Fleksibilna povezivost.....	11
Povezivanje s računalima	12
Povezivanje s mobilnim uređajima.....	12
Projiciranje na izložbama i sajmovima	13
Dijelovi i funkcije projektor-a	14
Dijelovi projektor-a - prednji/gornji dio.....	14
Dijelovi projektor-a - stražnji dio	15
Dijelovi projektor-a - baza	16
Dijelovi projektor-a - upravljačka ploča	17
Dijelovi projektor-a - daljinski upravljač.....	18
Postavljanje projektor-a	21
Položaj i mjesto projektor-a	22
Postavljanje projektor-a i mogućnosti za instalaciju.....	23
Udaljenost zaslona.....	24
Priklučci projektor-a	25
Priklučivanje na računalo	25
Priklučivanje na računalo za HDMI video i zvuk.....	25
Priklučivanje na računalo za VGA video i zvuk.....	25
Priklučivanje na računalo za USB video i zvuk	26
Priklučivanje na video izvore	27
Priklučivanje na HDMI video izvor	28
Priklučivanje u kompozitni video izvor.....	28
Priklučivanje na vanjske USB uređaje.....	29
Projekcija USB uređaja	29
Povezivanje na USB uređaj	29
Odspajanje USB uređaja.....	30
Priklučivanje na kameru za dokumente	30
Povezivanje s vanjskim uređajima	30
Povezivanje s VGA monitorom.....	30
Spajanje s vanjskim zvučnicima	31
Spajanje mikrofona	31
Stavite baterije u daljinski upravljač	33
Rad daljinskog upravljača	34
Otvaranje poklopca objektiva	35
Korištenje osnovnih funkcija projektor-a	36
Uključivanje projektor-a	37
Početni zaslon.....	38
Isključivanje projektor-a	40
Postavljanje datuma i vremena	41
Odabir jezika za izbornike projektor-a	43
Načini projekcije	44
Promjena načina projekcije pomoću daljinskog upravljača	44
Promjena načina projekcije pomoću izbornika	44
Podešavanje vrste ekrana	46
Podešavanje položaja slike s pomoću položaja ekrana.....	47
Prikazuje testni uzorak	49

Podešavanje visine slike.....	51
Oblik slike	52
Auto V-geometrija.....	52
Ispravljanje oblika slike pomoću klizača za horizontalnu geometriju	52
Ispravljanje oblika slike pomoću gumba za geometriju	53
Ispravljanje oblika slike pomoću funkcije Quick Corner.....	54
Ispravljanje oblika slike s ispravljanjem luka.....	57
Ispravljanje oblika slike s ispravljanjem točke.....	59
Promjena veličine slike pomoću regulatora zumiranja	62
Izoštavljavanje slike pomoću regulatora fokusa.....	63
Biranje izvora slike.....	64
Format slike	66
Promjena formata slike	66
Dostupni formati slike	66
Izgled projicirane slike sa svakim formatom zaslona	67
Podešavanje kvalitete slike (način rada u boji)	71
Promjena načina rada u boji	71
Dostupni načini rada u boji	71
Uključivanje automatskog podešavanja svjetline.....	71
Podešavanje boje slike	73
Podešavanje tona, zasićenja i svjetline	73
Podešavanje game.....	74
Podešavanje razlučivosti slike	76
Podešavanje svjetline.....	78
Sati korištenja u stalnom načinu	79
Radni vijek izvora svjetlosti.....	80
Upravljanje glasnoćom pomoću gumba za glasnoću	81
Prilagodba značajki projektoru	82
Projiciranje više slika istodobno	83
Nepodržane kombinacije izvora ulaznog signala za projiciranje s podijeljenim zaslonom.....	85
Ograničenja u vezi projiciranja na podijeljenom zaslonu.....	85
Projiciranje prezentacije pomoću značajke PC Free	86
Podržane vrste PC Free datoteka	86
Mjere opreza za projekciju pomoću značajke PC Free	87
Pokretanje PC Free dijaprojekcije	87
Pokretanje PC Free filmske prezentacije	89
Opcije prikaza značajke PC Free	90
Projiciranje u načinu Reprodukcija sadržaja.....	91
Prelazak na način Reprodukcija sadržaja.....	91
Korištenje načina Reflektor	92
Projiciranje vlastitih popisa za reprodukciju	93
Stvaranje popisa za reprodukciju pomoću Epson Web Control.....	94
Dodavanje efekata na projiciranu sliku.....	96
Ograničenja načina reprodukcije sadržaja.....	97
Privremeno isključivanje slike i zvuka	98
Privremeno zaustavljanje reprodukcije video zapisa	99
Povećanje / smanjenje slike (E-Zoom)	100
Povećavanje slike	100
Smanjivanje slike	100
Spremanje slike korisničkog logotipa	101
Spremanje korisničkog uzorka	103
Korištenje više projektorova.....	105
Sustav za identifikaciju projektorova za upravljanje više projektorova.....	105
Namještanje ID-a projektorova.....	105
Odabir projektorova kojime želite upravljati.....	106
Podešavanje ujednačenosti boja	107
Stapanje rubova slike	109

Prilagođavanje boja slike	110
Prilagođavanje razine crne	112
Izmjena područja podešavanja razine crne	113
Podešavanje RGBCMY	114
Skaliranje slike	115
Sigurnosne značajke projektor-a	118
Vrste sigurnosnih lozinki	118
Određivanje lozinke	118
Odabir vrsta sigurnosnih lozinki.....	119
Unos lozinke za korištenje projektor-a	120
Zaključavanje gumba projektor-a	120
Otključavanje gumba projektor-a	121
Montaža sigurnosnog užeta	121
Korištenje projektor-a na mreži	123
Projekcija preko kabelske mreže	124
Spajanje na žičnu mrežu	124
Odabir postavki kabelske mreže	124
Projiciranje putem bežične mreže	127
Sigurnosne upute za ugrađeni modul bežične LAN mreže.....	127
Načini povezivanja za bežično mrežno projiciranje	127
Instaliranje modula bežične LAN mreže	128
Ručni odabir postavki bežične mreže	129
Odabir postavki bežične mreže u sustavu Windows	132
Odabir postavki bežične mreže na Mac računalu	132
Postavljanje sigurnosti bežične mreže s jednostavnim AP način rada	132
Postavljanje sigurnosti bežične mreže za infrastrukturni način rada	133
Podržani klijentski i CA certifikati.....	135
Korištenje QR koda za povezivanje mobilnog uređaja.....	135
Korištenje USB ključa za povezivanje na Windows računalo	136
Projiciranje putem bežične mreže s mobilnog uređaja (Screen Mirror-ing).....	137
Odabir postavki za Screen Mirroring	137
Povezivanje koristeći značajku Screen Mirroring pomoću funkcije Miracast.....	139
Povezivanje pomoću značajke Screen Mirroring u sustavu Windows 10	140
Povezivanje pomoću značajke Screen Mirroring u sustavu Windows 8.1	140
Sigurni HTTP	142
Uvoz certifikata web poslužitelja korištenjem izbornika	142
Podržani certifikati web poslužitelja.....	143
Nadzor i upravljanje projektorom	144
Epson Projector Management	145
Upravljanje umreženim projektorom pomoću web preglednika	146
Mogućnosti internetske web kontrole	147
Registracija digitalnih certifikata s web preglednika	155
Postavljanje upozorenja e-poštom putem mreže projektor-a...	156
Poruke upozorenja e-poštom putem mreže projektor-a	156
Postavljane nadzora pomoću softvera SNMP	157
Korištenje naredbi ESC/VP21	158
Popis naredbi ESC/VP21	158
Raspored kabela	158
Podrška za PJLink	160
Definicije Art-Net kanala	161
Podrška za Crestron Connected	164
Postavljanje podrške softvera Crestron Connected	164
Podešavanje rasporeda događaja projektor-a	165
Podešavanje postavki izbornika	168
Korištenje izbornika projektor-a	169

Korištenje zaslonske tipkovnice.....	170
Dostupan tekst uz korištenje zaslonske tipkovnice.....	170
Postavke kvalitete slike - izbornik Slika	171
Postavke ulaznog signala - izbornik U/I signal.....	174
Postavke ugradnje projektor-a - izbornik Instalacija	176
Postavke prikaza projektor-a - izbornik Zaslon.....	178
Postavke značajki projektor-a - izbornik Radnja	180
Postavke administriranja projektor-a - izbornik Upravljanje	182
Popis šifri ID-a događaja.....	183
Mrežne postavke projektor-a - izbornik Mreža	185
Izbornik Mreža - izbornik postavki mreže.....	185
Izbornik Mreža - izbornik Bežični LAN.....	186
Izbornik Mreža - izbornik Kabelski LAN	188
Izbornik Mreža - izbornik Obavijest o pošti	189
Izbornik Mreža - izbornik Upravljanje projektorom	189
Izbornik Mreža - postavke mrežne projekcije	191
Postavke rada više projektor-a - izbornik Multiprojekcija	192
Postavke projektor-a - izbornik ECO	194
Početne postavke projektor-a i mogućnosti poništavanja - izbornik Početna / sve postavke.....	195
Kopiranje postavki izbornika među projektorima (skupno podešavanje)	196
Prijenos postavki s USB memoriskog pogona.....	196
Prijenos postavki s računala.....	197
Obavijest o pogrešci za vrijeme skupnog podešavanja.....	198
Održavanje projektor-a	199
Održavanje projektor-a	200
Čišćenje objektiva	201
Čišćenje kućišta projektor-a.....	202
Održavanje zračnog filtra i otvora	203
Čišćenje zračnog filtra i otvora	203
Zamjena zračnog filtra	203
Ažuriranje firmvera.....	205
Ažuriranje firmvera pomoću USB memorije.....	205
Ažuriranje firmvera pomoću računala i USB kabela	206
Rješavanje problema	208
Problemi s projekcijom	209
Stanje pokazivača projektor-a	210
Rješavanje problema sa slikom i zvukom	212
Rješenja kada nema slike	212
Rješenja za nepravilnu sliku projiciranu pomoću funkcije USB Display	213
Rješenja za slučaj pojавljivanja poruke "Nema signala"	213
Prikazivanje s prijenosnog računala sa sustavom Windows.....	213
Prikazivanje s Mac prijenosnog računala	214
Rješenja za slučaj pojавljivanja poruke "Nije podržano"	214
Rješenja u slučaju samo djelomičnog prikaza slike	214
Rješenja za sliku koja nije pravokutna	215
Rješenja za sliku sa smetnjama ili bijelim šumom.....	215
Rješenja za neizostrenu ili zamagljenu sliku.....	216
Rješenja za neodgovarajuću svjetlinu slike ili boje.....	216
Rješenja kad na projiciranoj slici ostane naknadna slika	217
Rješenja za probleme sa zvukom.....	217
Rješenja za probleme s mikrofonom.....	217
Rješenja za slučaj kada nazivi slikovnih datoteka nisu pravilno prikazani u značajci PC Free.....	217
Rješenja kad nije moguće projicirati slike uporabom značajke PC Free.....	218
Rješavanje problema u radu projektor-a ili daljinskog upravljača	219
Rješenja za probleme s uključivanjem ili isključivanjem projektor-a	219

Rješenja za probleme s daljinskom upravljačem.....	219	Zahtjevi sustava za USB Display.....	241
Rješenja za probleme sa lozinkom.....	220	Značajke koje podržava Epson Projector Content Manager.....	242
Rješenje Kad se pojavi poruka "Baterija za mjerjenje točnog vremena je gotovo prazna".....	220	Popis simbola o sigurnosti i upute.....	243
Rješenje problema u načinu Reprodukc. sadržaja	221	Sigurnosne informacije o laseru.....	245
Rješavanje problema s mrežom	222	Naljepnice s upozorenjem o laseru.....	245
Rješenja kad ne uspije bežična provjera autentičnosti	222	Rječnik.....	247
Rješenja za slučaj da ne možete pristupiti projektoru putem interneta	222	Obavijesti.....	249
Rješenja u slučaju da se ne primaju poruke upozorenje e-poštom putem mreže.....	222	Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive.....	249
Rješenja kad slika sadrži smetnje tijekom mrežne projekcije	223	Ograničenje uporabe.....	249
Rješenja kad se ne možete povezati koristeći Screen Mirroring	223	Vrste operativnih sustava.....	249
Rješenja kad nije moguće koristiti dva Screen Mirroring izvora.....	223	Trgovački znakovi	249
Rješenja kad slika ili zvuk sadrže smetnje tijekom Screen Mirroring povezivanja	224	Obavijest o pravima na softver	250
Rješenja ako ne radi funkcija Veza HDMI.....	225	Pripisivanje autorskog prava	250
Dodaci	226		
Dodatna oprema i zamjenski dijelovi.....	227		
Zasloni.....	227		
Kabeli	227		
Nosači	227		
Vanjski uređaji	227		
Zamjenski dijelovi	228		
Za bežičnu vezu	228		
Kompatibilna dodatna oprema s drugih projektora	228		
Veličina zaslona i udaljenost za projekciju	229		
Podržane razlučivosti zaslona monitora	233		
Tehnički podaci projektora.....	238		
Tehnički podaci priključaka.....	239		
Vanjske dimenzije	240		

Oznake u Priručniku

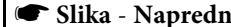
Simboli o sigurnosti

Projektor i njegovi priručnici koriste grafičke simbole i naljepnice koji označavaju sadržaj koji vam govori kako na siguran način koristiti projektor.

Pročitajte i pažljivo slijedite upute označene tim simbolima i naljepnicama kako biste izbjegli tjelesne ozljede i oštećenja imovine.

 Upozorenje	Ovaj simbol označava informaciju koja u slučaju nepridržavanja može dovesti do tjelesne ozljede ili čak smrti.
 Oprez	Ovaj simbol upućuje na informaciju koja, ako se zanemari, može rezultirati ozljedom ili materijalnom štetom zbog nepravilne uporabe.

Oznake općih obavijesti

 Pozor	Ova naljepnica označava postupke koji mogu završiti oštećenjem ili ozljedama ako se ne poduzmu potrebne mjere.
	Ova naljepnica označava dodatne informacije koje je korisno znati.
[Naziv gumba]	Označava naziv gumba na daljinskom upravljaču ili upravljačkoj ploči. Primjer: gumb [Esc]
Naziv izbornika/postavke	Označava nazive izbornika projektor-a i postavki. Primjer: Odaberite izbornik Slika  Slika - Napredno
	Ova naljepnica označava veze sa srodnim stranicama.
	Ova naljepnica označava trenutnu razinu izbornika projektor-a.

» Srodne poveznice

- "Korištenje priručnika za traženje informacija" [str.8](#)
- "Dobivanje najnovije verzije dokumenata" [str.9](#)

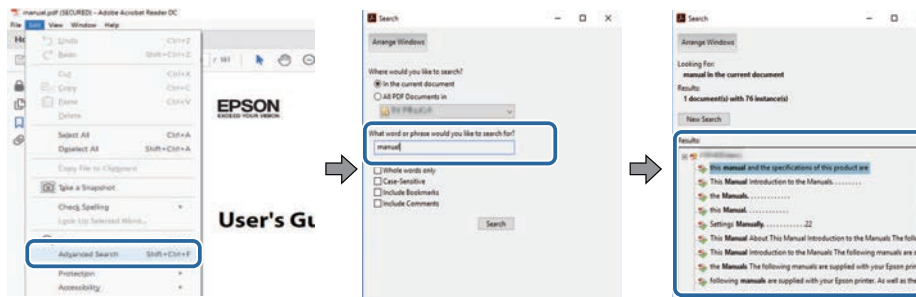
Priručnik u PDF formatu omogućava traženje informacija uporabom ključnih riječi ili izravno učitavanje određenih poglavlja uporabom knjižnih oznaka. Isto tako možete ispisivati samo one stranice koje trebate. Ovo poglavlje opisuje kako koristiti priručnik u PDF formatu koji ćete otvoriti programom Adobe Reader X na svojem računalu.

► Srodne poveznice

- "Traženje uporabom ključne riječi" [str.8](#)
- "Učitavanje izravno pomoći knjižnih oznaka" [str.8](#)
- "Ispisivanje samo stranica koju trebate" [str.8](#)

Traženje uporabom ključne riječi

Kliknite **Uredi > Napredno traženje**. Unesite ključnu riječ (tekst) za informaciju koju želite pronaći u prozoru za traženje i zatim kliknite **Pretraži**. Popis prikazuje sve pogotke. Kliknite jedan od prikazanih pogodaka za učitavanje te stranice.

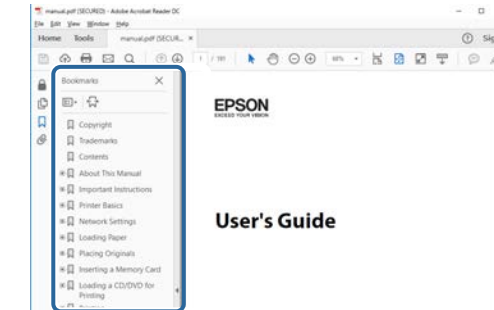


Učitavanje izravno pomoći knjižnih oznaka

Kliknite na naslov za učitavanje te stranice. Kliknite + ili > za pregled niže razine naslova u tom poglavlju. Za povrat na prethodnu stranicu na tipkovnici izvršite sljedeću radnju.

- Windows: držite pritisnutom tipku **Alt** i zatim pritisnite ←.

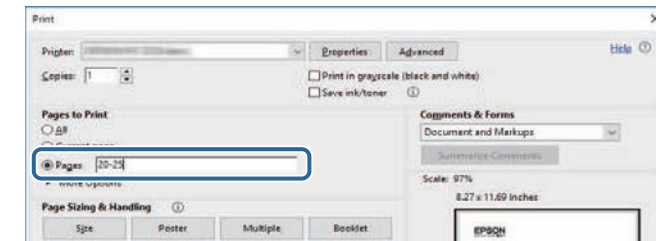
- Mac OS: držite pritisnutim tipku za naredbu i zatim pritisnite ←.



Ispisivanje samo stranica koju trebate

Možete odvojiti i ispisati samo stranice koje trebate. Kliknite **Ispis** u izborniku **Datoteka** i zatim navedite stranice koje želite ispisati u polju **Stranice u Stranice za ispis**.

- Za navođenje niza stranica, između početne i završne stranice unesite crticu. Primjer: 20-25
- Za navođenje stranica koje nisu u nizu, odvojite stranice zarezom. Primjer: 5, 10, 15



Najnovije verzije priručnika i tehničkih podataka možete dobiti na Epson eb stranici.

Posjetite epson.sn i unesite naziv projektor-a.

Uvod u projektor

Pogledajte sljedeće odjeljke kako biste saznali više o značajkama projektora i nazivima dijelova.

» Srodne poveznice

- "Značajke projektoru" [str.11](#)
- "Dijelovi i funkcije projektoru" [str.14](#)

Ovaj projektor opremljen je posebnim značajkama. Više pojedinosti potražite u sljedećim odjeljcima.

» Srodne poveznice

- "Dugotrajni laserski izvor svjetla" [str.11](#)
- "Brzo i jednostavno postavljanje" [str.11](#)
- "Fleksibilna povezivost" [str.11](#)
- "Projiciranje na izložbama i sajmovima" [str.13](#)

Dugotrajni laserski izvor svjetla

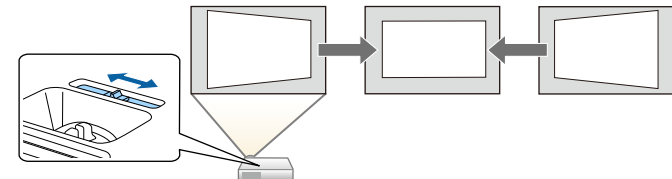
Laserski izvor svjetla u čvrstom stanju omogućuje korištenje praktički bez potrebe za održavanjem sve dok svjetlina izvora svjetla ne počne slabiti.

Brzo i jednostavno postavljanje

- Izr. napajanje uklj. funkcija za uključivanje projektor-a čim ga ukopčate.
- Značajka Autom. uključivanje za uključivanje projektor-a kada projektor otkrije signal slike s priključka koji odredite kao izvor za **Autom. uključivanje**.
- Funkcija Početni zaslon omogućuje jednostavan odabir ulaznog izvora slike i korisne funkcije.



- Automatsko okomito ispravljanje geometrije uvijek se prikazuje kao pravokutni zaslon (Auto V-geometrija).
- Regulator horizontalne geometrije omogućava brzo ispravljanje horizontalnog izobličenja na projiciranoj slici.



» Srodne poveznice

- "Početni zaslon" [str.38](#)
- "Uključivanje projektor-a" [str.37](#)
- "Ispravljanje oblika slike pomoću klizača za horizontalnu geometriju" [str.52](#)

Fleksibilna povezivost

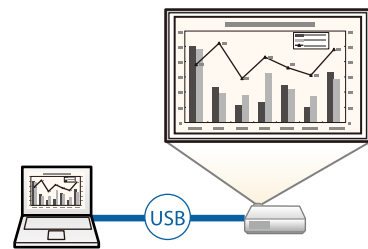
Ovaj projektor podržava širok raspon jednostavnih mogućnosti za povezivanje, kao što je prikazano u nastavku.

» Srodne poveznice

- "Povezivanje s računalima" [str.12](#)
- "Povezivanje s mobilnim uređajima" [str.12](#)

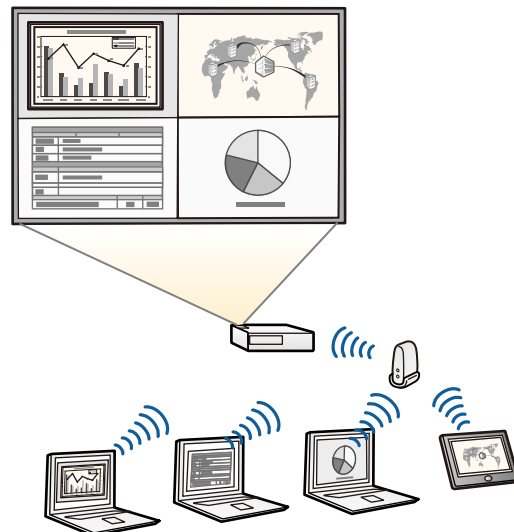
Povezivanje s računalima

- Povežite s jednim USB kabelom radi projiciranja slike i slanja zvuka (USB Display).



- Epson iProjection (Windows/Mac) za projiciranje do četiri slike istovremeno dijeljenjem projiciranog zaslona. Projicirati možete slike s računala na mreži, pametnih telefona ili tablet uređaja na kojima je instaliran program Epson iProjection.

Pojedinosti potražite u *Vodiču za upotrebu softvera Epson iProjection (Windows/Mac)*.



- Najnoviju inačicu potrebnog softvera možete preuzeti sa sljedećeg web-mjesta:
epson.sn

► Srodne poveznice

- "Projekcija preko kabelske mreže" [str.124](#)
- "Projiciranje putem bežične mreže" [str.127](#)
- "Priklučivanje na računalo za USB video i zvuk" [str.26](#)

Povezivanje s mobilnim uređajima

- Screen Mirroring za povezivanje projektor-a i mobilnog uređaja bežičnim putem pomoću tehnologije Miracast.



- Epson iProjection (iOS/Android) za povezivanje projektor-a i mobilnog uređaja bežičnim putem pomoću aplikacije dostupne u trgovini App Store ili Google Play.

Korisnik je odgovoran za sve troškove koji nastanu prilikom komunikacije s trgovinom App Store ili Google Play.

- Epson iProjection (Chromebook) za povezivanje projektor-a i Chromebook uređaja bežičnim putem pomoću aplikacije dostupne u internetskoj trgovini Chrome.

Korisnik je odgovoran za sve troškove koji nastanu prilikom komunikacije s internetskom trgovinom Chrome.

» Srodne poveznice

- "Projiciranje putem bežične mreže s mobilnog uređaja (Screen Mirroring)" [str.137](#)

Projiciranje na izložbama i sajmovima

Vaš projektor omogućava projiciranje sadržaja za izložbe i sajmove kao vašeg digitalnog znaka (EB-L255F/EB-L250F).



- Način Reprodukc. sadržaja za reproduciranje popisa za reprodukciju i dodavanje efekata boje i oblika projiciranoj slici.
- Možete koristiti jednu od sljedećih metoda za stvaranje sadržaja koji će se reproducirati u načinu rada Reprodukc. sadržaja.
 - Epson Projector Content Manager softver omogućava stvaranje popisa za reprodukciju i njihovu pohranu na vanjski uređaji za pohranu. Projiciranoj slici možete dodati i efekte boje i oblika i zakazati popise za reprodukciju.

Pojedinosti ćete pronaći u *Vodič za Epson Projector Content Manager*.

- Epson Web Control omogućava stvaranje popisa za reprodukciju pomoću web preglednika i njihovu pohranu na vanjski uređaji za pohranu koji je na mreži povezan s projektorom. Projiciranoj slici možete dodati i efekte boje i oblika.
- Aplikacija Epson Creative Projection omogućava stvaranje sadržaja na iOS uređajima. Sadržaj možete bežično prenijeti na projektor. Epson Creative Projection možete preuzeti iz trgovine App Store. Korisnik je odgovoran za sve troškove koji nastanu prilikom komunikacije s trgovinom App Store.



Najnoviju inačicu potrebnog softvera možete preuzeti sa sljedećeg web-mjesta:
epson.sn

» Srodne poveznice

- "Projiciranje u načinu Reprodukcija sadržaja" [str.91](#)

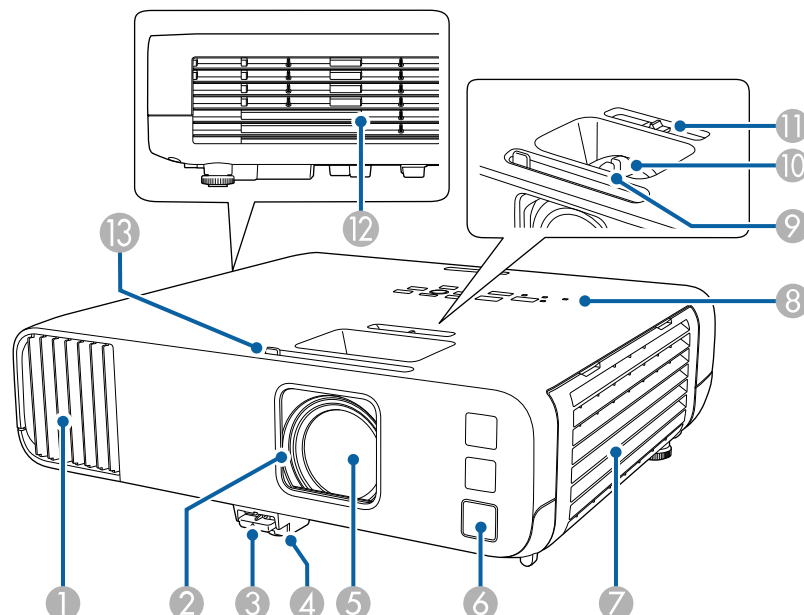
U sljedećim odjelicima objašnjeni su dijelovi projektor-a i njihove funkcije.

Sve značajke u ovom vodiču objašnjene su ilustracijama za EB-L200F osim ako nije drugačije navedeno.

» Srodne poveznice

- "Dijelovi projektor-a - prednji/gornji dio" [str.14](#)
- "Dijelovi projektor-a - stražnji dio" [str.15](#)
- "Dijelovi projektor-a - baza" [str.16](#)
- "Dijelovi projektor-a - upravljačka ploča" [str.17](#)
- "Dijelovi projektor-a - daljinski upravljač" [str.18](#)

Dijelovi projektor-a - prednji/gornji dio



Naziv	Funkcija
① Otvor za usis zraka	Usisava zrak za unutarnje hlađenje projektor-a.

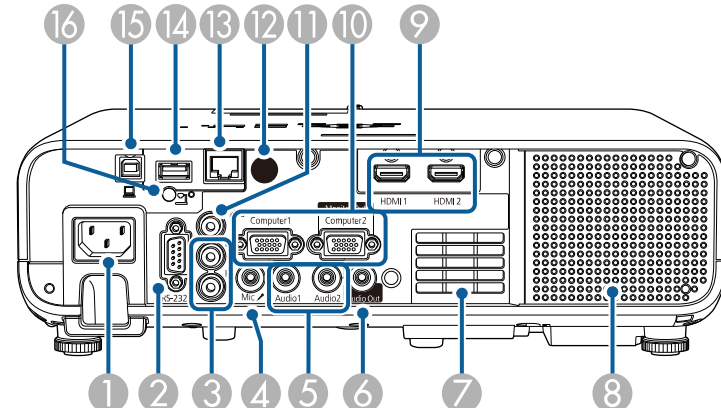
Naziv	Funkcija
② Poklopac objektiva	Zatvorite kada ne koristite projektor radi zaštite objektiva. Njegovim zatvaranjem tijekom projekcije možete sakriti i sliku i zvuk.
③ Ručica za oslobođanje nožice	Pritisnite ručicu za oslobođanje nožice za izvlačenje ili uvlačenje prednje podešive nožice.
④ Podesiva prednja nožica	Kod postavljanja projektor-a na površini kao što je stol, izvucite nožicu radi podešavanja položaja slike.
⑤ Objektiv	Slike se projiciraju s ovog mesta.
⚠ Upozorenje <ul style="list-style-type: none"> Tijekom projekcije ne gledajte u projekcijski objektiv. Ne stavljajte nikakve predmete niti ruke u blizini projekcijskog objektiva. To bi moglo uzrokovati opekline, požar ili deformaciju predmeta jer se na ovom području postižu visoke temperature zbog koncentrirane svjetlosti projektor-a. 	
⑥ Prijamnik daljinskog upravljača	Prima signale s daljinskog upravljača.
⑦ Otvor za usis zraka (zračni filter)	Usisava zrak za unutarnje hlađenje projektor-a.
⑧ Upravljačka ploča	Upravljanje projektorom.
⑨ Regulator fokusa	Namještanje fokusa slike.
⑩ Regulator zuma	Podešava veličinu slike.
⑪ Klizač za horizontalno podešavanje geometrije slike	Ispravlja vodoravno izobličenje projicirane slike.

Naziv	Funkcija
⑫ Zračni odvod	Zračni odvod služe za unutarnje hlađenje projektor-a. Oprez Tijekom projiciranja ne stavljate lice ili ruke blizu zračnog odvoda, kao ni predmete koje bi toplina mogla deformirati ili oštetiti u blizini odvoda. Vrući zrak iz zračnog odvoda može izazvati opekljne, deformacije ili nezgode.
⑬ Pomična ručica A/V bez tona	Kližite gumb da biste otvorili ili zatvorili poklopac objektiva.

► Srodne poveznice

- "Održavanje zračnog filtra i otvora" [str.203](#)
- "Dijelovi projektor-a - upravljačka ploča" [str.17](#)
- "Otvaranje poklopca objektiva" [str.35](#)
- "Podešavanje visine slike" [str.51](#)
- "Izoštravanje slike pomoću regulatora fokusa" [str.63](#)
- "Promjena veličine slike pomoću regulatora zumiranja" [str.62](#)
- "Ispravljanje oblika slike pomoću klizača za horizontalnu geometriju" [str.52](#)
- "Privremeno isključivanje slike i zvuka" [str.98](#)

Dijelovi projektor-a - stražnji dio



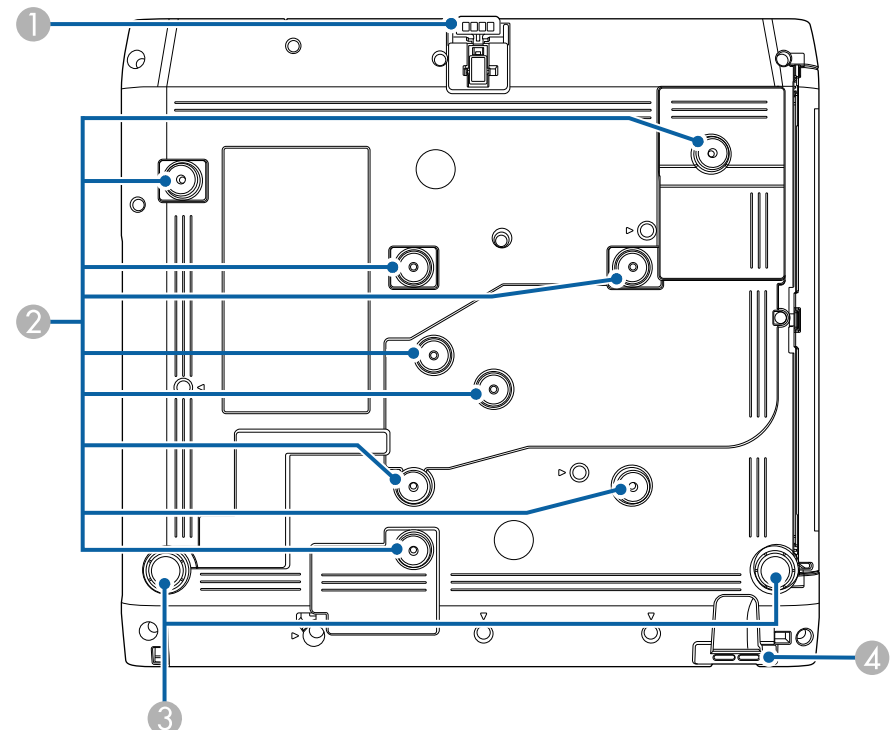
Naziv	Funkcija
① Priključak za napajanje	Priklučivanje kabela za napajanje na projektor.
② RS-232C priključak	Za priključivanje RS-232C kabela za upravljanje projektorom s računalom. (Obično ne morate koristiti ovaj priključak.)
③ L-Audio-R priključci	Uzorak zvuka s opreme priključene na priključak Video.
④ Priključak Mic (EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X)	Uzorak zvuka s mikrofona.
⑤ Audio 1/Audio 2 priključci	Audio 1: ulaz zvuka s opreme priključene na Computer1. Audio 2: ulaz zvuka s opreme priključene na Computer2. Prilikom projiciranja slike s dodatne kamere za dokumente, ulaz zvuka je s ovog priključka.
⑥ Audio Out priključak	Šalje zvuk iz trenutnog ulaznog izvora na vanjski zvučnik.
⑦ Otvor za usis zraka	Usisava zrak za unutarnje hlađenje projektor-a.

Naziv	Funkcija
⑧ Zvučnik	Omogućuje reprodukciju zvuka.
⑨ HDMI1/HDMI2 priključci	Ulagani videosignalni s HDMI-kompatibilne video opreme i računala. Ovaj priključak je kompatibilan s HDCP2.3.
⑩ Computer1/Computer2/Monitor Out priključci	Ulagani signali slike s računala. Kad mijenjate postavku Port izlaza zaslona u izborniku projektor-a U/I signal možete koristiti priključak Computer2/Monitor Out za izlaz analognog RGB signala iz priključka Computer1.
⑪ Video priključak	Primanje signala kompozitnog videa iz video izvora.
⑫ Prijamnik daljinskog upravljača	Primanje signala daljinskog upravljača.
⑬ LAN priključak	Služi za uključivanje LAN kabela za povezivanje s mrežom.
⑭ USB-A priključak	Koristite za priključivanje USB memorijskog uređaja ili digitalnog fotoaparata i projiciranje filmova ili slika pomoću značajke PC Free ili u načinu rada Reprodukc. sadržaja. Koristite za priključivanje dodatne kamere za dokumente. Za povezivanje modula za bežični LAN. Koristite za povezivanje USB memorijskog uređaja radi pohrane datoteka pogreške i dnevničkih datoteka.
⑮ USB-B priključak	Koristite za priključivanje USB kabela na računalo radi projiciranja slika s računala.
⑯ Vijak za pričvršćenje modula za bežični LAN	Pričvršćenje poklopca modula za bežični LAN.

» Srodne poveznice

- "Priklučci projektor-a" str.25

Dijelovi projektor-a - baza



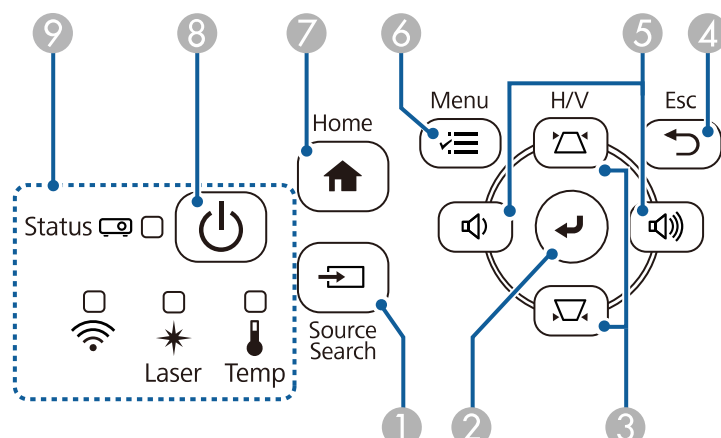
Naziv	Funkcija
① Podesiva prednja nožica	Kod postavljanja projektor-a na površini kao što je stol, izvucite nožicu radi podešavanja položaja slike.
② Mjesta učvršćenja (devet mjesta)	Koristite ta mjesta za priključivanje dodatnog nosača ili nosača dostupnog u slobodnoj prodaji koji je kompatibilan s VESA standardnim sučeljem za montažu (100 x 100 mm) prilikom ugradnje projektor-a na zid ili ugradnje projektor-a vješanjem sa stropa.
③ Stražnje nožice	Prilikom postavljanja projektor-a na površinu kao što je stol, okrećite radi izvlačenja i uvlačenja te namještanja vodoravnog nagiba.

Naziv	Funkcija
④ Mjesto postavljanja sigurnosnog užeta	Ovuda provucite sigurnosno uže i učvrstite ga. Ovdje također možete priključiti dodatni sigurnosni kabel kako biste spriječili pad projektor-a sa stropa ili zida.

» Srodne poveznice

- "Podešavanje visine slike" [str.51](#)
- "Montaža sigurnosnog užeta" [str.121](#)

Dijelovi projektor-a - upravljačka ploča



Naziv	Funkcija
① Gumb [Source Search]	Prelazi na sljedeći ulazni izvor.

Naziv	Funkcija
② Gumb [Enter] []	Potvrđuje trenutni odabir i pomiče se na sljedeću razinu dok istodobno prikazuje izbornik projektor-a. Prilikom projiciranja analognog RGB signala s priključka Computer optimizira postavke Prilagodba analognog signala (Praćenje, Sinkronizacija i Položaj) .
③ Gumbi za podešavanje geometrije slike i gumbi sa strelicama	Prikazuje zaslon Geometrija slike koji omogućuje ispravljanje izobličenja slike. Služi za izbor stavki izbornika dok prikazuje izbornik projektor-a.
④ Gumb [Esc]	Zastavljanje aktivne funkcije. Vraća se na prethodnu razinu izbornika dok prikazuje izbornik projektor-a.
⑤ Gumbi za glasnoću i gumbi sa strelicama	: smanjuje glasnoću. : povećava glasnoću. Ispravlja izobličenje geometrije u vodoravnom smjeru dok je prikazan zaslon Geometrija slike. Služi za izbor stavki izbornika dok prikazuje izbornik projektor-a.
⑥ Gumb [Menu]	Prikazuje i zatvara izbornik projektor-a.
⑦ Gumb [Home]	Prikazuje i zatvara početni zaslon.
⑧ Gumb za uključivanje/isključivanje []	Uključivanje i isključivanje projektor-a.
⑨ Pokazivači	Označava status projektor-a.

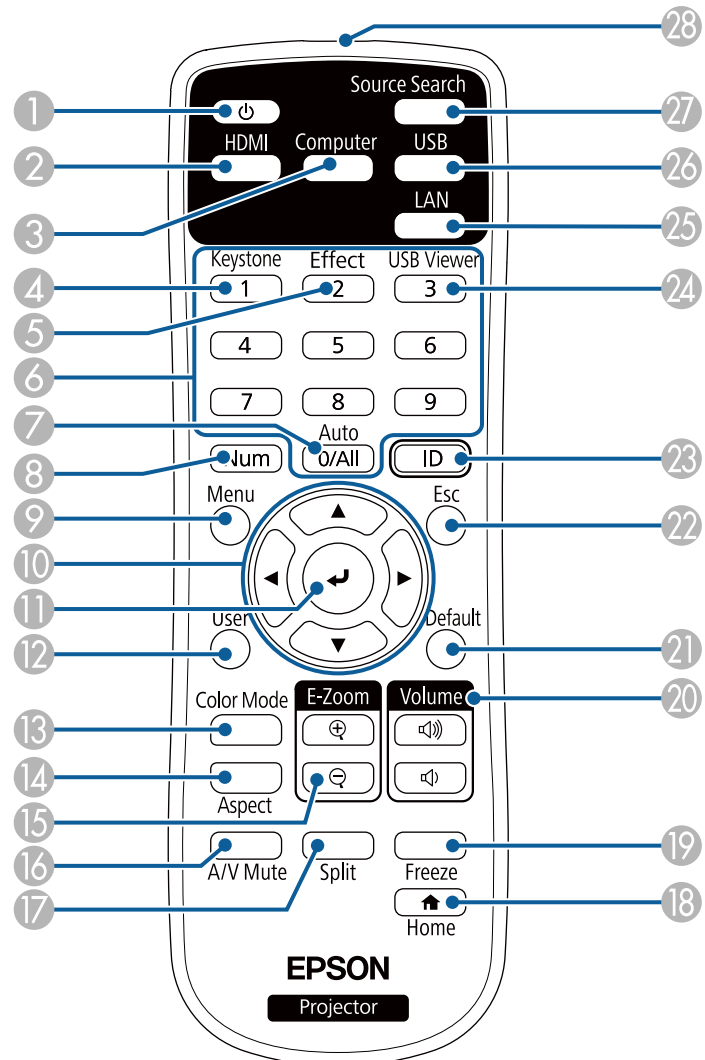
» Srodne poveznice

- "Početni zaslon" [str.38](#)
- "Stanje pokazivača projektor-a" [str.210](#)
- "Ispravljanje oblika slike pomoću gumba za geometriju" [str.53](#)
- "Biranje izvora slike" [str.64](#)
- "Upravljanje glasnoćom pomoću gumba za glasnoću" [str.81](#)

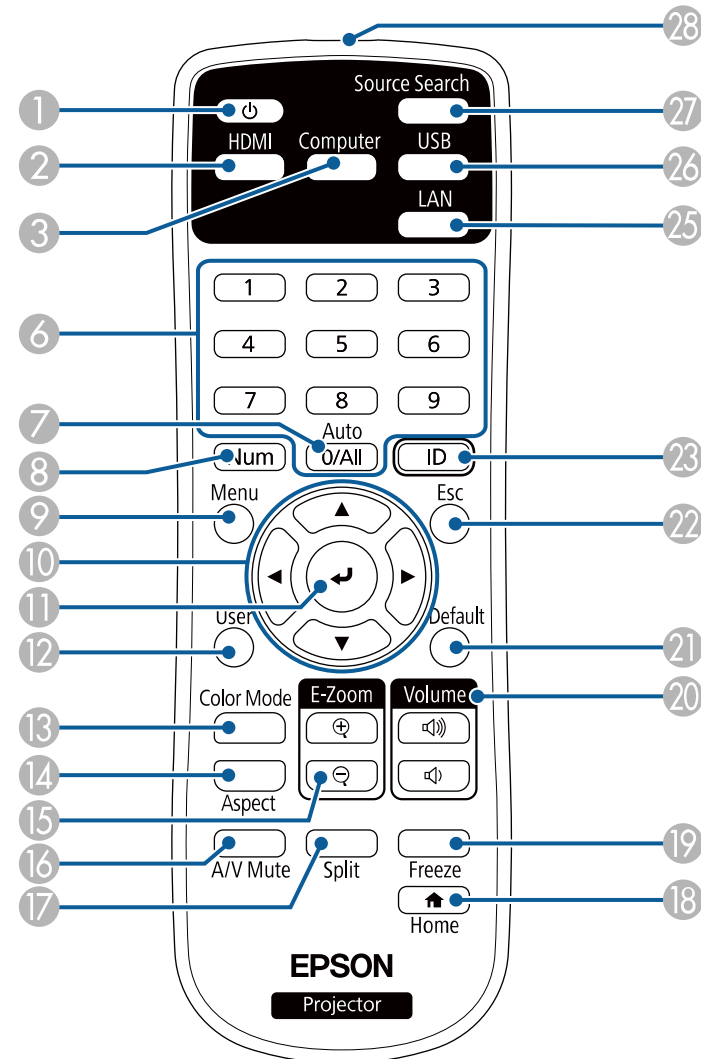
- "Podešavanje postavki izbornika" str.168

Dijelovi projektor-a - daljinski upravljač

EB-L255F/EB-L250F



EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X



Naziv	Funkcija
① Gumb za uključivanje/isključivanje []	Uključivanje i isključivanje projektor-a.
② Gumb [HDMI]	Služi za prebacivanje izvora slike na HDMI priključke.
③ Gumb [Computer]	Izmjenjuje ulazni izvor između priključaka Computer.
④ Gumb [Keystone] (EB-L255F/EB-L250F)	Prikazuje zaslon Geom. ispravljanje koji omogućava ispravljanje izobličenja projicirane slike.
⑤ Gumb [Effect] (EB-L255F/EB-L250F)	Prikazuje izbornik Efekt preklapanja u načinu Reprodukc. sadržaja.
⑥ Gumbi s brojevima	Služe za unos brojeva u izborniku projektor-a dok je pritisnut gumb [Num]. U načinu Reprodukc. sadržaja unesite brojeve dok držite pritisnutim gumb [Num] radi reprodukcije omiljenih popisa za reprodukciju (EB-L255F/EB-L250F).
⑦ Gumb [Auto]	Prilikom projiciranja analognog RGB signala s priključka Computer optimizira postavke Prilagodba analognog signala (Praćenje, Sinkronizacija i Položaj) .
⑧ Gumb [Num]	Držite pritisnutim ovaj gumb za unos brojeva pomoću numeričkih gumba.
⑨ Gumb [Menu]	Prikazuje i zatvara izbornik projektor-a.
⑩ Gumbi sa strelicama	Služi za izbor stavki izbornika dok prikazuje izbornik projektor-a.
⑪ Gumb [Enter] []	Potvrđuje trenutni odabir i pomiče se na sljedeću razinu dok istodobno prikazuje izbornik projektor-a.
⑫ Gumb [User]	Provodi postavke dodijeljene u Korisnički gumb u izborniku projektor-a Upravljanje .
⑬ Gumb [Color Mode]	Mijenja način rada u boji.
⑭ Gumb [Aspect]	Mijenja format zaslona.
⑮ Gumbi [E-Zoom] +/-	Mijenja veličinu projicirane slike.
⑯ Gumb [A/V Mute]	Privremeno uključivanje i isključivanje video signala i zvuk.

Naziv	Funkcija
⑯ Gumb [Split]	Projicira istodobno do četiri slike iz različitih izvora slike tako da razdjeli projicirani zaslon.
⑰ Gumb [Home]	Prikazuje i zatvara početni zaslon.
⑱ Gumb [Freeze]	Pauzira ili nastavlja prikaz slike.
⑲ Gumbi za povećavanje/smanjivanje glasnoće [Volume]	Namještanje glasnoće zvučnika.
⑳ Gumb [Default]	Vraća odabranu postavku na zadalu vrijednost.
㉑ Gumb [Esc]	Zaustavljanje aktivne funkcije. Vraća se na prethodnu razinu izbornika dok prikazuje izbornik projektor-a.
㉒ Gumb [ID]	Držite ovaj gumb pritisnutim i pritiskajte numeričke gume za odabir ID-a projektor-a kojim želite upravljati pomoću daljinskog upravljača.
㉓ Gumb [USB Viewer] (EB-L255F/EB-L250F)	Pokreće USB preglednik u načinu Reprodukc. sadržaja.
㉔ Gumb [LAN]	Prebacuje izvor slike između uređaja povezanih s mrežom.
㉕ Gumb [USB]	Služi za prebacivanje izvora slike između priključaka USB Display i USB-A.
㉖ Gumb [Source Search]	Prebacuje na sljedeći ulazni izvor.
㉗ Područje emitiranja svjetla daljinskog upravljača	Slanje signala daljinskog upravljača.

- "Privremeno isključivanje slike i zvuka" [str.98](#)
- "Projiciranje više slika istodobno" [str.83](#)
- "Privremeno zaustavljanje reprodukcije video zapisa" [str.99](#)
- "Upravljanje glasnoćom pomoću gumba za glasnoću" [str.81](#)
- "Namještanje ID-a projektor-a" [str.105](#)
- "Podešavanje postavki izbornika" [str.168](#)

» Srodne poveznice

- "Projiciranje u načinu Reprodukcija sadržaja" [str.91](#)
- "Podešavanje kvalitete slike (način rada u boji)" [str.71](#)
- "Format slike" [str.66](#)
- "Početni zaslon" [str.38](#)
- "Biranje izvora slike" [str.64](#)
- "Povećanje / smanjenje slika (E-Zoom)" [str.100](#)

Postavljanje projektor-a

Slijedite upute u ovim odjeljcima za postavljanje vašeg projektor-a.

» Srodne poveznice

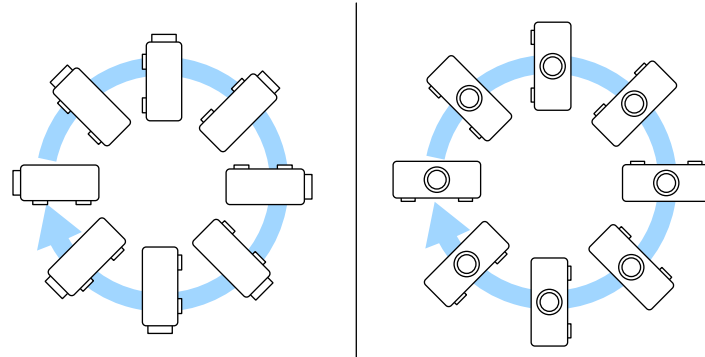
- "Položaj i mjesto projektor-a" [str.22](#)
- "Priklučci projektor-a" [str.25](#)
- "Stavite baterije u daljinski upravljač" [str.33](#)
- "Rad daljinskog upravljača" [str.34](#)
- "Otvaranje poklopca objektiva" [str.35](#)

Za projiciranje slike projektor možete postaviti na gotovo bilo koju ravnu površinu.

Projektor možete ugraditi na nosač ako ga želite koristiti uvijek na istom mjestu. Prilikom ugradnje projektor-a na strop ili zid koristite dodatni nosač.

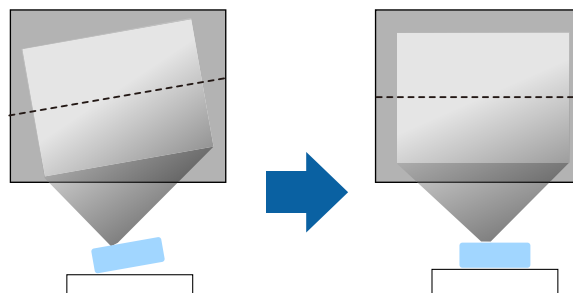
Možete koristiti i nosač dostupan u slobodnoj prodaji koji je kompatibilan s VESA standardnim sučeljem za montažu (100 × 100 mm).

Projektor se može ugraditi pod različitim kutovima. Nema vertikalnog ili horizontalnog ograničenja kako ugraditi projektor.

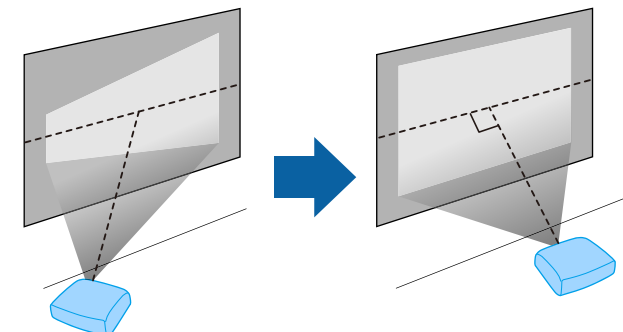


Vodite računa o sljedećem prilikom odabira lokacije za projektor:

- Postavite projektor na čvrstu, ravnu površinu ili ga ugradite pomoću kompatibilnog nosača.



- Ostavite dovoljno prostora oko i ispod projektor-a radi ventilacije i nemojte ga stavljati na ili pored predmeta koji mogu blokirati zračne otvore.
- Postavite projektor tako da je pod pravim kutom okrenut prema projekcijskom zaslonu, a nikako ne pod kutom.



Ako ne možete projektor postaviti pod pravim kutom prema zaslonu, ispravite izobličenje geometrije slike pomoću kontrola projektor-a. Za najbolju kvalitetu slika preporučujemo prilagodavanje položaja ugradnje projektor-a kako bi se postigla pravilna veličina i oblik slike.

- Kad projektor fiksno postavljate na stalno mjesto, uključite postavku **Stalna ugradnja** u izborniku **Instalacija** projektor-a.

⚠ Upozorenje

- Koristite poseban način ugradnje prilikom vješanja projektor-a na zid ili strop. Ako projektor ne ugradite na pravilan način, on može pasti i uzrokovati oštećenja ili ozljede.
- Nemojte koristiti ljepila na mjestima za pričvršćenje na stropni nosač kako se vijci ne bi otpustili i nemojte nanositi maziva, ulje i slične tvari na projektor jer kućište projektor-a može napuknuti i projektor može ispasti iz stropnog nosača. To bi moglo prouzročiti teške ozljede osoba ispod visećeg nosača i oštetiti projektor.
- Ne ugrađujte projektor na mesta podložna visokoj količini prašine ili vlage ili na mjestima gdje ima dima ili pare. U suprotnom to bi moglo prouzročiti požar ili strujni udar. U suprotnom je moguće pogoršanje kvalitete ili oštećenje kućišta projektor-a što može prouzročiti pad projektor-a s nosača.

Primjeri okoline koja može prouzročiti pad projektor-a zbog narušavanja kvalitete / oštećivanja

- Mesta s puno dima ili uljnih čestica u zraku poput tvornica ili kuhinja
- Mesta koja sadrže hlapljiva otapala ili kemikalije, kao što su tvornice ili laboratoriji
- Mesta na kojima projektor može biti izložen deterdžentima ili kemijskim tvarima poput tvornica ili kuhinja
- Mesta na kojim se često koriste ulja aromе, kao što su sobe za opuštanje
- U blizini uređaja koji proizvode prekomjernu količinu dima ili izbacuju čestice ulja ili pjenu u zrak

⚠ Upozorenje

- Ne prekrivajte otvor za usis zraka ili izlaz zraka na projektoru. Ako su otvor-pokriveni, može doći do porasta unutarnje temperature što može uzrokovati požar.
- Projektor ne koristite niti ga ne pohranjujte na mjestima gdje ima prašine ili prljavštine. U suprotnom je moguće pogoršanje projicirane slike ili se zračni filter može začepiti što može prouzročiti kvar ili požar.
- Projektor ne postavljajte na nestabilnu površinu ili na mjesto koje ne podnosi specificiranu težinu projektor-a. U suprotnom, projektor bi se mogao preokrenuti i pasti i prouzročiti nezgodu i ozljede.
- Pri postavljanju projektor-a na visoko mjesto, osigurajte ga od pada žicama zbog sigurnosti u hitnim slučajevima kao što su potresi; osim toga, tako sprječavate pojavu nezgoda. Ako ga ne postavite ispravno, mogao bi pasti i prouzročiti nesreću ili ozljede.
- Nemojte postavljati na mesta na kojima mogu nastati oštećenja zbog soli ili na mesta izložena korozivnim plinovima, kao što je sumporni plin iz vrućih izvora. U protivnom, korozija može prouzročiti pad projektor-a. Također može prouzročiti kvar projektor-a.

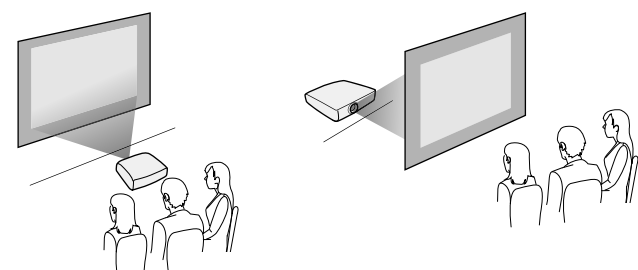
» Srodne poveznice

- "Postavljanje projektor-a i mogućnosti za instalaciju" [str.23](#)
- "Udaljenost zaslona" [str.24](#)

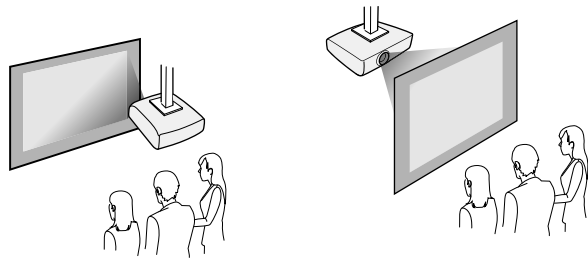
Postavljanje projektor-a i mogućnosti za instalaciju

Projektor možete postaviti ili instalirati na sljedeće načine:

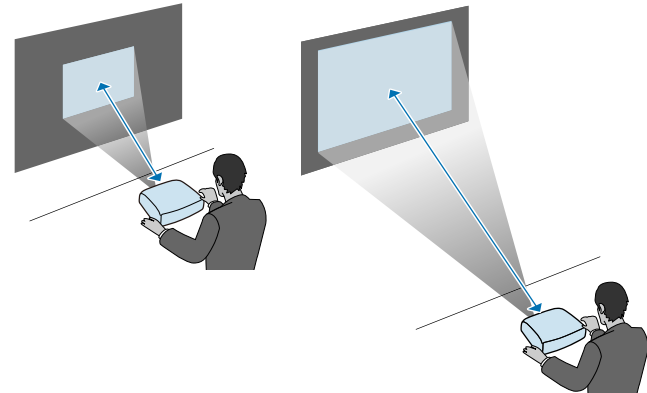
Prednja/stražnja



Prednja strana na stropu/stražnja strana na stropu



Prilikom ispravljanja izobličenja geometrije slike, vaša slika će biti nešto manja.



Odaberite ispravnu opciju **Projekcija** u izborniku **Instalacija** projektor-a u skladu s načinom postavljanja i ugradnje. Ako je potrebno namjestite postavku **Rotacija izbornika** u izborniku **Izmjena zaslona** projektor-a.

» Srodne poveznice

- "Načini projekcije" [str.44](#)

Udaljenost zaslona

Pogledajte Dodaci radi pojedinosti o tome koliko daleko morate postaviti projektor od zaslona na temelju veličine projicirane slike.

Pogledajte te sekcije za priključivanje projektor-a na različite projekcijske izvore.

Pozor

Provjerite oblik i usmjerenje priključaka na bilo kojem kabelu kojeg namjeravate priključiti. Nemojte gurati konektor u priključak ako ne odgovara oblikom. Možete oštetiti uređaj i projektor ili može doći do kvara.



U Kratke upute pronaći ćete popis kabela isporučenih uz vaš projektor. Kupite dodatne ili komercijalno dostupne kabele kada je to potrebno.

» Srodne poveznice

- "Priključivanje na računalo" [str.25](#)
- "Priključivanje na video izvore" [str.27](#)
- "Priključivanje na vanjske USB uređaje" [str.29](#)
- "Priključivanje na kameru za dokumente" [str.30](#)
- "Povezivanje s vanjskim uređajima" [str.30](#)
- "Dobivanje najnovije verzije dokumenata" [str.9](#)

Priključivanje na računalo

Slijedite upute u ovim odjeljcima za priključivanje računala na projektor.

» Srodne poveznice

- "Priključivanje na računalo za HDMI video i zvuk" [str.25](#)
- "Priključivanje na računalo za VGA video i zvuk" [str.25](#)
- "Priključivanje na računalo za USB video i zvuk" [str.26](#)

Priključivanje na računalo za HDMI video i zvuk

Ako je računalo opremljeno HDMI priključkom, moći ćete ga priključiti u projektor putem HDMI kabela i tako sa projiciranim slikom poslati i zvuk s računala.



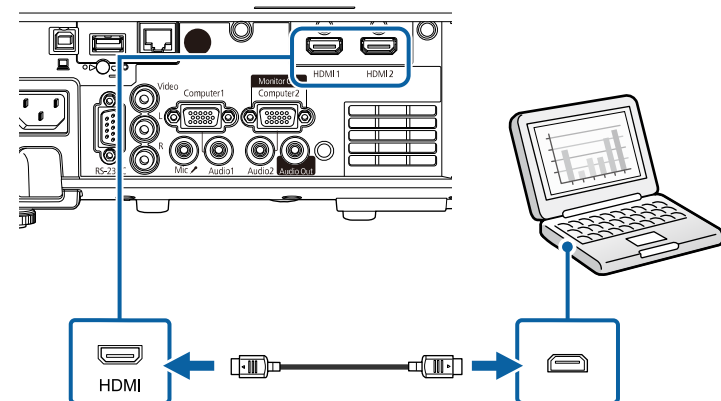
Ako želite priključiti Mac koji nema HDMI priključak, nabavite prilagodnik koji omogućava spajanje u HDMI priključak projektor-a. Obratite se tvrtki Apple u vezi raznih mogućnosti za adapter. Starija Mac računala (2009. i prije) ne podržavaju slanje zvuka putem HDMI priključka.

1

Priključite HDMI kabel u HDMI izlazni priključak računala.

2

Drugi kraj priključite u HDMI priključak projektor-a.



Ako ne čujete dobro zvuk putem HDMI veze, priključite jedan kraj audio kabela sa 3,5 mm stereo mini konektorom dostupnim u slobodnoj prodaji u Audio priključak projektor-a, a drugi kraj u priključak za izlaz zvuka na računalu. Priključak za audio ulaz u koji ste priključili odaberite u postavci **HDMI audioizlaz** u izborniku U/I signal projektor-a.

Priključivanje na računalo za VGA video i zvuk

Projektor možete priključiti na računalo pomoću VGA računalnog kabela.

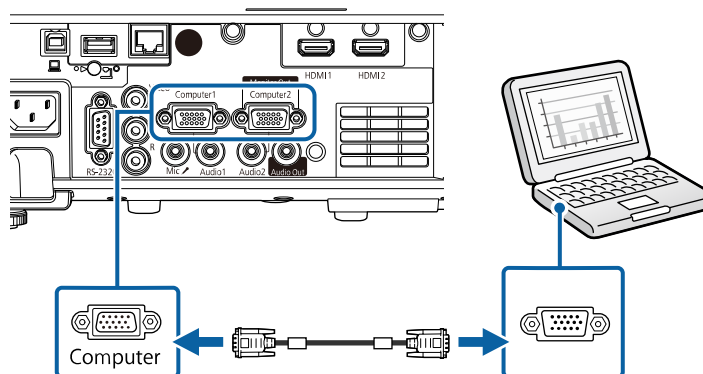
Zvuk možete reproducirati putem sustava zvučnika projektor-a tako da priključite audio kabel sa 3,5 mm stereo mini konektorom koji je dostupan u slobodnoj prodaji.



- Ako želite priključiti računalo koje nema VGA video priključak, nabavite adapter koji omogućava spajanje u VGA video priključak projektor-a.
- Ako želite projicirati izvor slike priključen na Computer2/Monitor Out priključak, postavite **Port izlaza zaslona** na **Računalo2** u izborniku **U/I signal** projektor-a.
- Možete postaviti i priključak za audio ulaz kad je izvor projiciranja računalo kao postavku **Audioizlaz** u izborniku **U/I signal** projektor-a.
- Pobrinite se da audio kabel ima naljepnicu "Bez otpora".

1 Priključite VGA računalni kabel u priključak monitora računala.

2 Drugi kraj priključite u priključak Computer na projektoru.

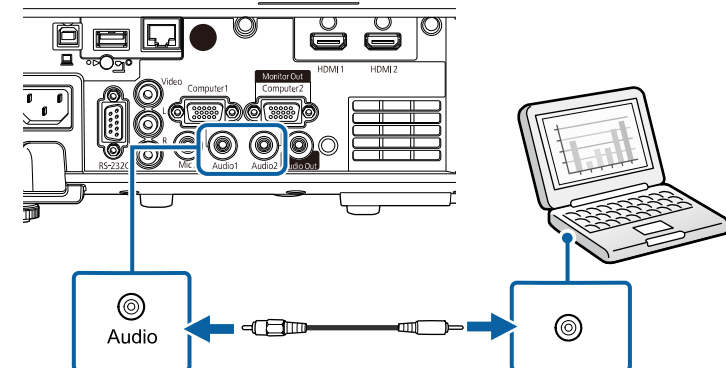


3 Stegnite vijke na VGA priključku.

4 Priključite audio kabel u utičnicu za slušalice ili utičnicu za izlaz zvuka na prijenosnom računalu ili u priključak za zvučnike ili izlaz zvuka na stolnom računalu.

5

Drugi kraj priključite u priključak Audio koji odgovara priključku Computer koji koristite.



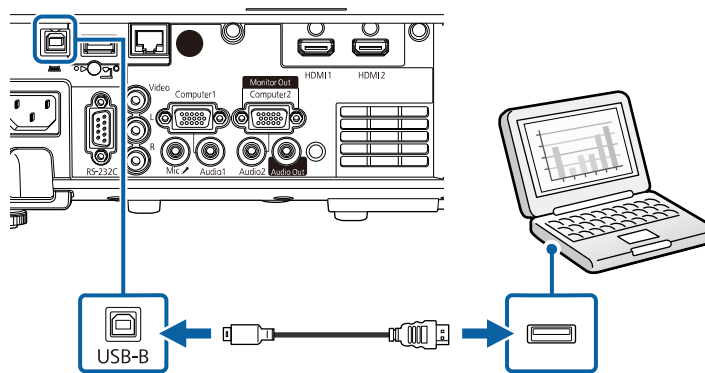
Priklučivanje na računalo za USB video i zvuk

Ako vaše računalo zadovoljava zahtjeve sustava, možete slati video i audio signal na projektor putem USB priključka na računalu. Ta se funkcija naziva USB Display. Spojite projektor s računalom pomoću USB kabla.



- Ako koristite USB koncentrator, veza možda neće ispravno raditi. Priključite USB kabel izravno na projektor.

- 1 Priključite kabel u USB-B priključak na projektoru.



- 2 Drugi kraj priključite u bilo koji slobodan USB priključak na računalu.
3 Uključite projektor i računalo.
4 Za instalaciju softvera Epson USB Display učinite nešto od sljedećeg:



Ovaj softver morate instalirati samo prilikom prvog povezivanja projektoru i računalu.

- Windows: Odaberite **Pokreni EMP_UDSE.EXE** u prikazanom dijaloškom okviru kako biste instalirali softver Epson USB Display.
- Mac: Mapa za instalaciju softvera Epson USB Display prikazuje se na vašem zaslonu. Odaberite **USB Display Installer** i slijedite upute na zaslonu za instalaciju softvera Epson USB Display. Ako se mapa USB Display **Setup** ne prikaže automatski, dvaput kliknite **EPSON_PJ_UD > USB Display Installer**.

- 5 Pratite sve upute na zaslonu.

Nemojte odvojiti USB kabel ili isključiti napajanje projektoru dok se projiciraju slike s projektorom.

Projektor prikazuje sliku s radne površine računala i šalje zvuk ako ga prezentacija sadrži.



- Ako projektor ne projicira slike, učinite nešto od sljedećeg:
 - Windows: Kliknite Svi programi > EPSON Projector > Epson USB Display > Epson USB Display Ver.x.xx.
 - Mac: Dvaput kliknite ikonu **USB Display** u mapi **Aplikacija**.
- Nakon završetka projekcije, učinite nešto od sljedećeg:
 - Windows: Odvajanje USB kabla. Ne trebate koristiti **Sigurno uklanjanje hardvera**.
 - Mac: Odaberite **Prekini vezu** na izborniku s ikonama **USB Display** na traci s izbornicima ili **Dock** i zatim odvojite USB kabel.

» Srodne poveznice

- "Zahtjevi sustava za USB Display" [str.241](#)

Priklučivanje na video izvore

Slijedite upute u ovim odjeljcima za priključivanje video uređaja na projektor.



- Ako priključak na priključenom uređaju ima neobičan oblik, koristite kabel isporučen uz uređaj ili dodatni kabel za spajanje s projektorom.
- Kabeli se razlikuju ovisno o izlaznom signalu priključenog video uređaja.
- Neki video uređaji mogu imati više različitih vrsta izlaznih signala. Provjerite korisnički priručnik isporučen s video uređajima kako biste utvrdili vrstu izlaznih signala tih uređaja.

» Srodne poveznice

- "Priklučivanje na HDMI video izvor" [str.28](#)
- "Priklučivanje u kompozitni video izvor" [str.28](#)

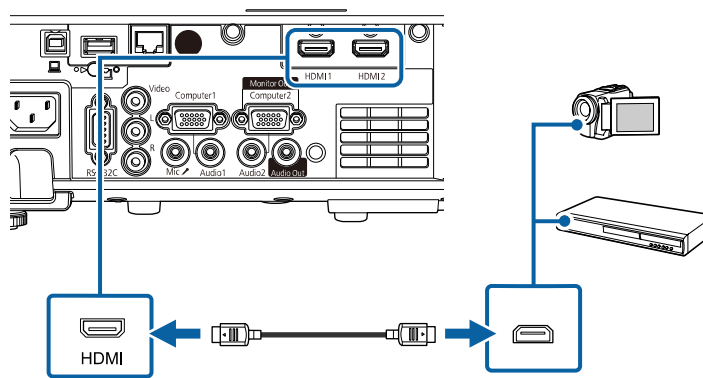
Priklučivanje na HDMI video izvor

Ako je vaš video izvor ima HDMI priključak, moći ćeće ga priključiti u projektor putem HDMI kabela i s projiciranom slikom poslati zvuk s izvora slike.

Pozor

Ne uključujte video izvor prije nego ga povežete s projektorom. Time možete oštetiti projektor.

- 1 Priključite HDMI kabel u HDMI izlazni priključak na video izvoru.
- 2 Drugi kraj priključite u HDMI priključak projektoru.



Ako ne čujete dobro zvuk putem HDMI veze, priključite jedan kraj audio kabela s 3,5 mm stereo mini priključkom dostupnim u slobodnoj prodaji u Audio priključak projektoru, a drugi kraj u priključak za izlaz zvuka na video izvoru. Priključak za audio ulaz u koji ste priključili odaberite u postavci **HDMI audioizlaz** u izborniku **U/I signal** projektoru.

Priklučivanje u kompozitni video izvor

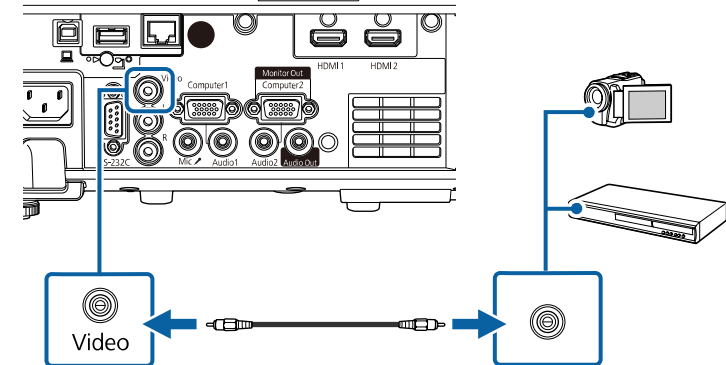
Ako vaš video izvor ima kompozitni video priključak, moći ćeće ga priključiti u projektor koristeći RCA video kabel ili A/V kabel.

Zvuk možete reproducirati putem sustava zvučnika projektora tako da priključite RCA audio kabel koji je dostupan u slobodnoj prodaji.



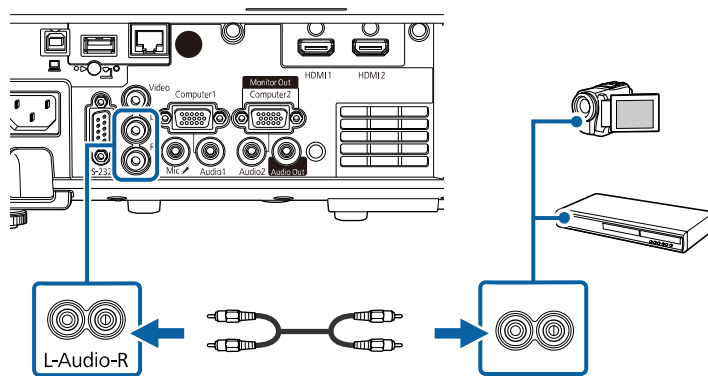
Pobrinite se da audio kabel ima naljepnicu "Bez otpora".

- 1 Priključite kabel sa žutim priključkom u žuti video izlazni priključak na video izvoru.
- 2 Drugi kraj priključite u Video priključak na projektoru.



3 Priključite audio kabel u priključke za izlaz zvuka na video izvoru.

- 4 Drugi kraj spojite u priključke projektor-a L-Audio-R.



Priklučivanje na vanjske USB uređaje

Slijedite upute u ovim odjeljcima za priključivanje vanjskih USB uređaja na projektor.

» Srodne poveznice

- "Projekcija USB uređaja" [str.29](#)
- "Povezivanje na USB uređaj" [str.29](#)
- "Odspejanje USB uređaja" [str.30](#)

Projekcija USB uređaja

Slike i drugi sadržaj možete projicirati bez korištenja računala ili video uređaja tako da priključite neki od tih uređaja na projektor:

- USB memorijski pogon
- Digitalna kamera ili pametni telefon
- USB tvrdi disk



- Digitalne kamere i pametni telefoni moraju biti priključeni u USB, a ne TWAIN-kompatibilni uređaji i moraju biti kompatibilni sa uređajima iz klase USB masovne pohrane.
- USB tvrdi diskovi moraju zadovoljavati sljedeće zahtjeve:
 - Mora biti kompatibilan s klasom USB masovne pohrane (nisu podržani svi uređaji iz klase USB masovne pohrane)
 - Formatirano u FAT16/32
 - Mora se napajati iz vlastitog izvora AC napajanja (tvrdi diskovi koji se napajaju iz sabirnice ne preporučuju se)
 - Izbjegavajte korištenje tvrdih diskova s više particija

Moguće je projicirati popise za reprodukciju koji sadrže slike i filmove spremljene na USB izbrisivom memorijskom pogonu u načinu Reprodukc. sadržaja mode (EB-L255F/EB-L250F).

» Srodne poveznice

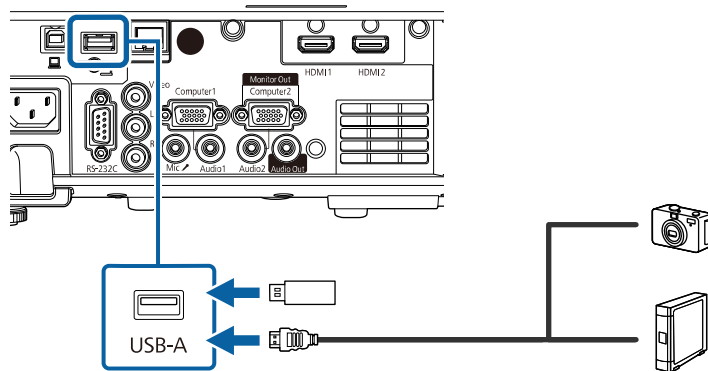
- "Projiciranje u načinu Reprodukcija sadržaja" [str.91](#)
- "Projiciranje prezentacije pomoću značajke PC Free" [str.86](#)

Povezivanje na USB uređaj

Svoj USB uređaj možete spojiti u priključak projektor-a USB-A i koristiti ga za projiciranje slika i drugog sadržaja.

- 1 Ako je USB uređaj isporučen s adapterom napajanja, uključite ga u električnu utičnicu.

- 2** Priklučite USB kabel ili USB memorijski pogon u priključak projektor-a USB-A kako je prikazano.



Pozor

- Koristite isporučeni USB kabel ili onaj koji je predviđen za upotrebu s uređajem.
- Nemojte priključivati USB razvodnik ili USB kabel dulji od 3 metra, jer uređaj neće pravilno raditi.

- 3** Po potrebi, drugi kraj priključite na uređaj.

Odspajanje USB uređaja

Kada završite s prezentacijom s povezanog USB uređaja, odvojite uređaj od projektor-a.

- Po potrebi isključite i odvojite uređaj.
- Odvojite USB uređaj od projektor-a.

Priklučivanje na kameru za dokumente

Kameru za dokumente možete priključiti na projektor kako biste projicirali slike koje vidite na kamери.

Način priključivanja ovisi o modelu Epson kamere za dokumente. Pojedinosti potražite u priručniku kamere za dokumente.

» Srodne poveznice

- "Dobivanje najnovije verzije dokumenata" [str.9](#)

Povezivanje s vanjskim uređajima

U ovim odjeljcima pronaći ćete upute za spajanje vanjskih uređaja s projektorom; slijedite ih.

» Srodne poveznice

- "Povezivanje s VGA monitorom" [str.30](#)
- "Spajanje s vanjskim zvučnicima" [str.31](#)
- "Spajanje mikrofona" [str.31](#)

Povezivanje s VGA monitorom

Ako ste projektor spojiti u priključak Computer na računalu, u projektor ćete moći spojiti i vanjski monitor. Tako ćete moći gledati prezentaciju na vanjskom monitoru čak i ako projicirana slika nije vidljiva.

Ako slike želite prikazivati na vanjskom monitoru, namjestite **Port izlaza zaslona** na **Izlaz zaslona** u izborniku **U/I signal** projektor-a.



- Ako želite prikazivati slike na vanjskom monitoru dok projektor ne projicira slike, podesite postavku **A/V izlaz** na **Uvijek** u izborniku **U/I signal** projektor-a.
- Monitori s brzinom osvježavanja manjom od 60 Hz neće moći pravilno prikazivati slike.

- Provjerite je li vaše računalo spojeno u priključak projektor-a Computer.

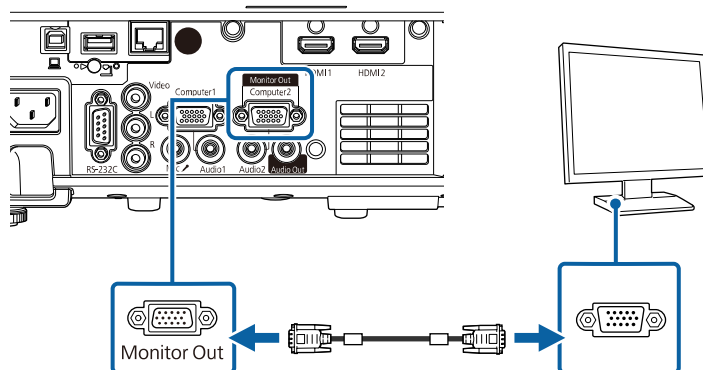


- Ako na računalu postoje dva priključka, koristite priključak Computer1.
- Samo se analogni RGB signali s priključka Computer1 mogu prenositi na vanjski monitor. Ne možete slati signale poslane s drugih priključaka.



- Ako želite izlaz zvuka na vanjskim zvučnicima dok projektor ne projicira slike, podesite postavku **A/V izlaz** na **Uvijek** u izborniku **U/I signal** projektor-a.
- Projektor možete priključiti i u pojačalo sa zvučnicima.
- Sustav ugrađenih zvučnika projekta se onemogućava nakon priključivanja vanjskih zvučnika.

2 Spojite kabel vanjskog monitora u priključak projekta Monitor Out.



Spajanje s vanjskim zvučnicima

Za poboljšanje zvuka prezentacije projektor možete priključiti u zvučnike s vlastitim napajanjem. Glasnoćom upravljate koristeći daljinski upravljač projekta.

Za izlaz zvuka na vanjskim zvučnicima namjestite **Audio izlaz** na **AV sustav** u izborniku **U/I signal** projekta. Ako audio/video sustav nije priključen na projektor, zvuk će se sa vanjskih zvučnika slati čak i ako ste **Audio izlaz** namjestili na **AV sustav**.

U/I signal > Veza HDMI > Audio izlaz

1

Provjerite jesu li računalo i video izvor na odgovarajući način priključeni u projektor putem audio i video kabela.

2

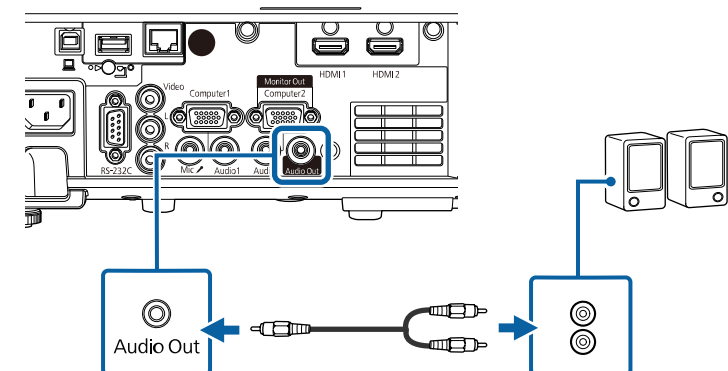
Pronađite odgovarajući kabel za priključivanje vanjskih zvučnika, recimo, stereo kabel s razdjelnom mini utičnicom ili drugu vrstu kabela ili adaptera.

3

Prema potrebi priključite jedan kraj kabela u vanjske zvučnike.

4

Priključite kraj stereo mini utičnice kabela u priključak projekta Audio Out.



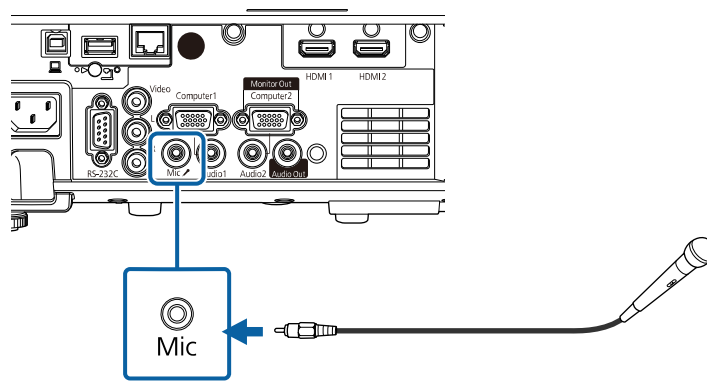
Spajanje mikrofona

Možete spojiti mikrofon u priključak projekta Mic ako želite zvučnu podršku tijekom prezentacije (EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X).



- Utično napajanje nije podržano.
- Ako želite ulaz zvuka s mikrofona, a zatim izlaz zvuka na zvučnicima projektoru dok projektor ne projicira slike, podešite postavku **A/V izlaz** na **Uvijek** u izborniku **U/I signal** projektoru.
- Ako se zvuk mikrofona ne može jasno čuti ili ako je preglasan i proizvodi pucketanje, podešite postavku **Ulaz.jač.zvuka mik.** u izborniku **U/I signal** projektoru.

1 Priklučite kabel mikrofona u priključak projektoru Mic.



2 Ako je potrebno, uključite mikrofon.

Daljinski upravljač koristi dvije AA baterije koje se isporučuju s projektorom.

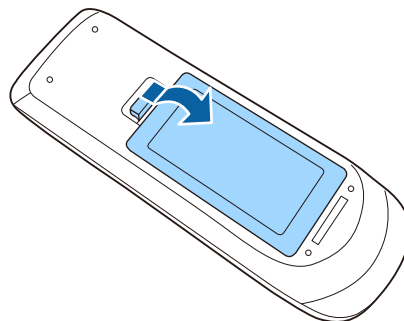
Pozor

Svakako pročitajte *Sigurnosne upute* prije rukovanja s baterijama.



Zamijenite baterije čim se istroše. Daljinski upravljač koristi dvije AA manganske ili alkalne baterije.

- 1 Skinite poklopac baterije kako je prikazano.

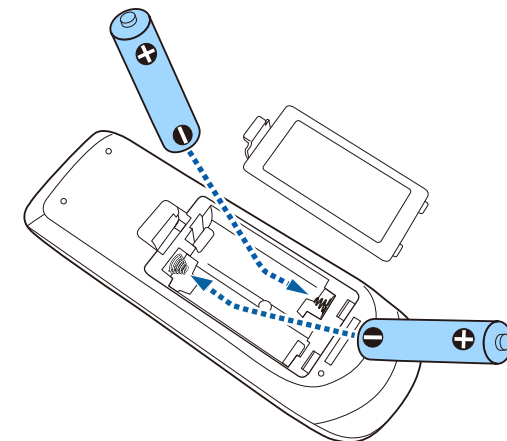


- 2 Izvadite stare baterije ako su u upravljaču.



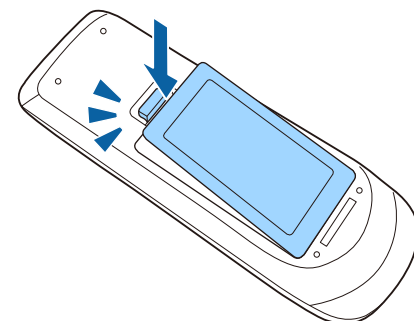
Iskorištene baterije zbrinjite sukladno lokalnim propisima.

- 3 Umetnute bateriju sa stranama + i - usmjerenim kako je prikazano.

**Upozorenje**

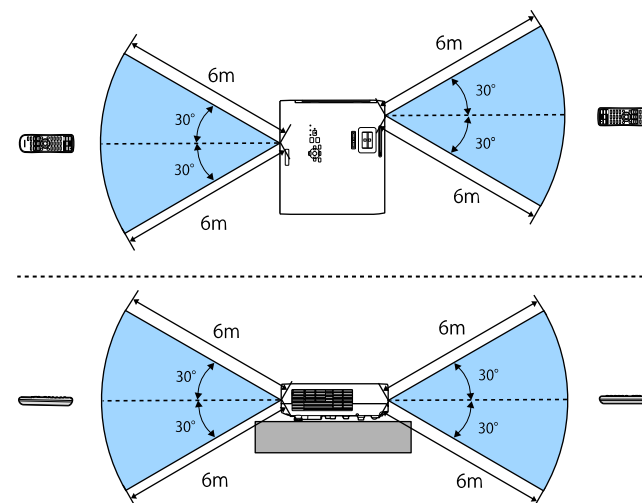
Pri stavljanju baterija pripazite na oznake (+) i (-) u odjeljku za baterije kako biste ih stavili na propisani način. Ako baterije ne koristite na ispravan način, one mogu eksplodirati ili procuriti, što može dovesti do požara, ozljeda ili oštećenja uređaja.

- 4 Vratite poklopac baterije i pritisnite ga dok ne sjedne na mjesto.

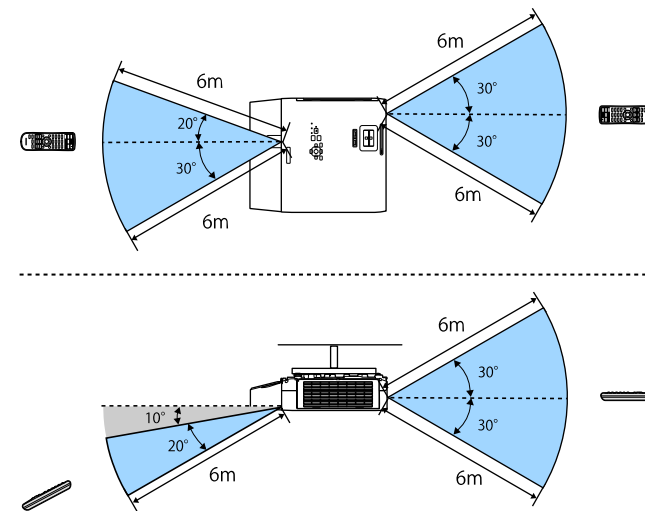


Daljinski upravljač omogućava upravljanje projektorom s gotovo bilo kojeg mesta u prostoriji.

Pazite da daljinski upravljač usmjerite prema prijemnicima projektoru unutar udaljenosti i pod kutovima koji su ovdje navedeni.

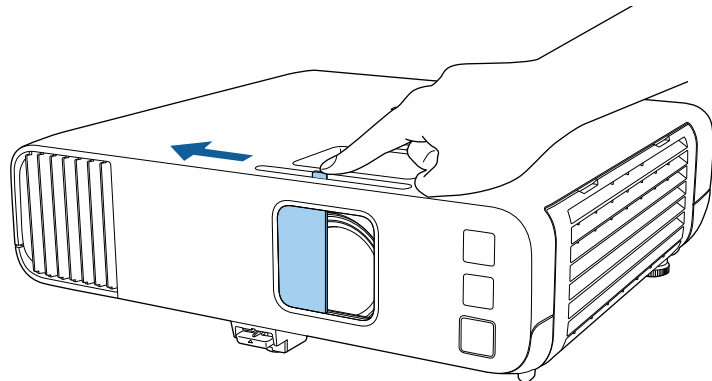


Prilikom postavljanja kabela pokrijte (EB-L255F/EB-L250F)



Nemojte koristiti daljinski upravljač u uvjetima sa jarkim fluorescentnim svjetlom ili izravnim sunčevim svjetlom, inače projektor neće reagirati na naredbe. Ako daljinski upravljač nećete koristiti duže vrijeme, izvadite baterije.

- 1 Ako želite otvoriti poklopac objektiva, pomičite ručicu A/V bez tona dok ne klikne.



- 2 Ako želite pokriti objektiv ili privremeno isključiti projiciranu sliku i zvuk, zatvorite poklopac objektiva.



Napajanje projektor-a automatski se isključuje 30 minuta nakon omogućavanja značajke A/V Mute. Možete onemogućiti tu funkciju.

☞ Radnja > Vrijeme pokl. leće

Korištenje osnovnih funkcija projektor-a

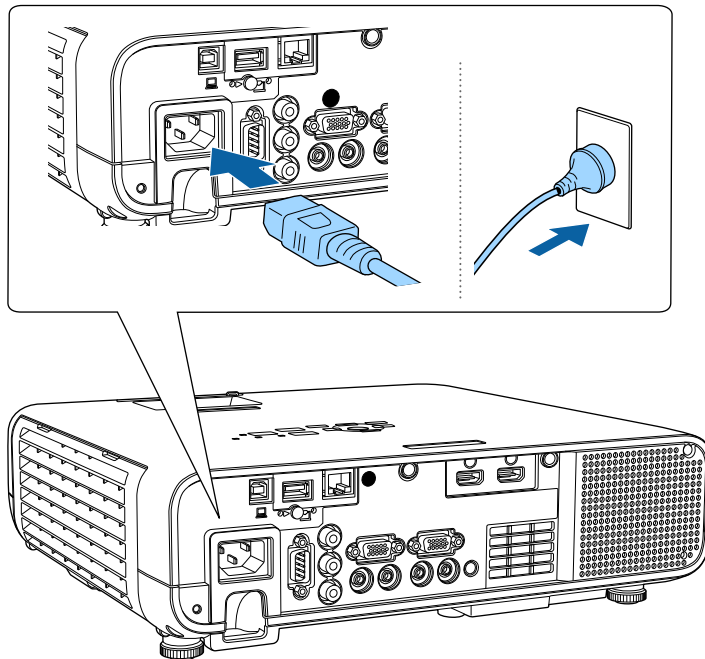
Slijedite upute u ovim odjeljcima za uporabu osnovnih značajki projektor-a.

» Srodne poveznice

- "Uključivanje projektor-a" [str.37](#)
- "Isključivanje projektor-a" [str.40](#)
- "Postavljanje datuma i vremena" [str.41](#)
- "Odabir jezika za izbornike projektor-a" [str.43](#)
- "Načini projekcije" [str.44](#)
- "Podešavanje vrste ekrana" [str.46](#)
- "Prikazuje testni uzorak" [str.49](#)
- "Podešavanje visine slike" [str.51](#)
- "Oblik slike" [str.52](#)
- "Promjena veličine slike pomoću regulatora zumiranja" [str.62](#)
- "Izoštravanje slike pomoću regulatora fokusa" [str.63](#)
- "Biranje izvora slike" [str.64](#)
- "Format slike" [str.66](#)
- "Podešavanje kvalitete slike (način rada u boji)" [str.71](#)
- "Podešavanje boje slike" [str.73](#)
- "Podešavanje razlučivosti slike" [str.76](#)
- "Podešavanje svjetline" [str.78](#)
- "Upravljanje glasnoćom pomoću gumba za glasnoću" [str.81](#)

Uključite računalo ili video uređaj koji želite koristiti nakon uključivanja projektor-a.

- Priklučite kabel napajanja u priključak za električno napajanje projektor-a te u električnu utičnicu.



Pokazivač napajanja projektor-a će zasvijetliti plavo. To znači da projektor dobija napajanje, ali još nije uključen (nalazi se u načinu rada za mirovanje).

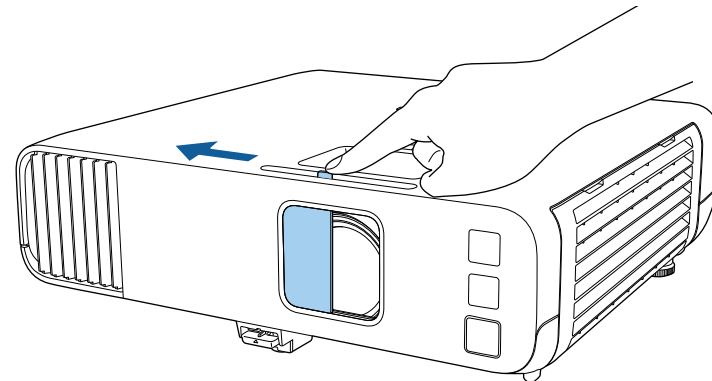
- Pritisnite gumb za uključivanje na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču kako biste uključili projektor.

Projektor će ispuštiti zvučni signal, a pokazivač stanja će treptati plavo dok se projektor zagrijava. Kada se projektor zagrije, pokazivač stanja će prestati treptati i počet će neprekidno svijetliti plavo.



- Ako je **Brzo pokretanje** omogućeno u izborniku **Radnja** projektor-a, nakon sljedećeg pritiska gumba za uključivanje projektor je spremjan za upotrebu nekoliko sekundi.

- Otvorite poklopac objektiva projektor-a.



Isprobajte sljedeće ako ne vidite projiciranu sliku.

- Provjerite je li poklopac objektiva do kraja otvoren.
- Uključite priključeno računalo ili video uređaj.
- Promijenite izlaz zaslona s računala, ako koristite prijenosno računalo.
- Stavite DVD ili drugi video medij i pritisnite gumb za reprodukciju (ako je potrebno).
- Pritisnite gumb [Source Search] na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču kako bi se otkrio izvor.
- Pritisnite gumb za željeni video izvor na daljinskom upravljaču.
- Ako je se prikazuje početni zaslon, odaberite izvor s kojeg želite projicirati.

⚠️ Upozorenje

- Nikada nemojte gledati u objektiv projektor-a kada je uključen izvor svjetla. Tako možete oštetiti oči, a posebna opasnost prijeti djeci.
- Kad projektor uključujete s udaljenosti pomoću daljinskog upravljača, uvjerite se da nitko ne gleda u objektiv.
- Ako se izlaz svjetlosti iz projektor-a zakloni, područje u kojem svjetlost izlazi postat će vruće što može dovesti do rastaljivanja, gorenja ili izbijanja požara. Također, objektiv se može zagrijati zbog reflektirane svjetlosti što može dovesti do neispravnog rada projektor-a. Za zaustavljanje projekcije koristite funkciju A/V bez tona ili isključite projektor.



- Kad je **Izr. napajanje uklj.** postavljeno na **Uključeno** u izborniku **Radnja** projektor-a, projektor se uključuje čim ga priključite u izvor napajanja. Zapamtite da se projektor automatski uključuje i u slučajevima kao što je povratak napajanja nakon nestanka električne energije.
- Ako odaberete određeni priključak za postavku **Autom. uključivanje** u izborniku **Radnja** projektor-a, projektor se uključuje čim otkrije signal ili priključivanje kabela u taj priključak.

» Srodne poveznice

- "Početni zaslon" str.38
- "Postavke značajki projektor-a - izbornik Radnja" str.180

Početni zaslon

Funkcija Početni zaslon omogućuje jednostavan odabir izvora slike i pristup korisnim funkcijama. Početni zaslon možete prikazati pritiskom na gumb [Home] na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču. Početni zaslon prikazuje se i kada nema primljenog signala pri uključivanju projektor-a.

Koristeći gume sa strelicama na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču odaberite stavku izbornika pa pritisnite [Enter].



- ① Odabir izvora koji želite projicirati.

Na trenutnom ulaznom izvoru gore desno pojavljuje se oznaka kvačice.

Za većinu izvora moguće je u obliku minijature provjeriti pregled slike s trenutnog ulaza (ulazni izvor različit od USB u načinu rada Reprodukcija sadržaja).

- ② Istdobno projicira slike u obliku mreže iz dva ili četiri različita izvora slike.

- ③ Prikazuje Vodič za povezivanje. Načine bežičnog povezivanja birajte sukladno uređajima koje koristite, primjerice pametni telefoni i računala.

- 4 Omogućava odabir sljedećih uobičajenih postavki projektor-a (postavke se mogu razlikovati ovisno o ostalim odabranim postavkama):

- **Način rada u boji**
- **Razina svjetline**
- **Glasnoća**
- **E-Zoom**
- **Geom. ispravljanje** (dostupno je H/V-geometrija i Quick Corner.)
- **Dimenzija**



Postavka **Geom. ispravljanje** prikazuje se samo kad je **Stalna ugradnja** postavljena na **Isključeno** i **Geom. ispravljanje** je postavljeno na **H/V-geometrija** ili **Quick Corner** u izborniku **Instalacija** projektor-a.

- 5 Pomiče na prethodnu ili sljedeću stranicu ako postoji više od devet dostupnih ulaznih izvora.
- 6 Prikazuje naziv projektor-a i šifru projektor-a.
- 7 Prikazuje trenutno vrijeme.



Početni zaslon nestat će nakon 10 minuta neaktivnosti.

» Srodne poveznice

- "Projiciranje više slika istodobno" str.83

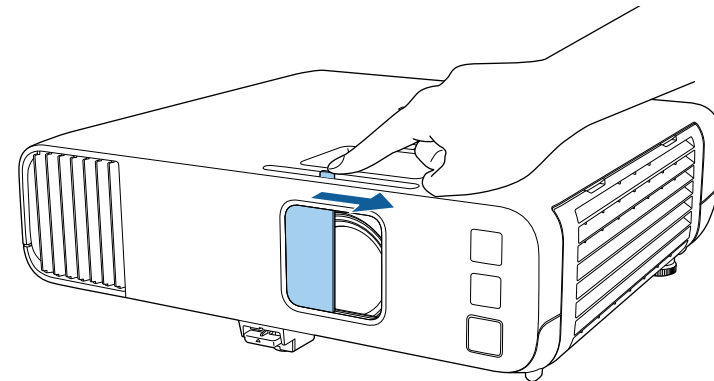
Isključite projektor nakon upotrebe.



- Isključite ovaj proizvod kada se ne koristi radi produženja radnog vijeka projektor-a. Radni vijek izvora svjetla ovisi o odabranom modelu, uvjetima u okolini i učestalosti korištenja. Svjetlina se smanjuje s vremenom.
- Ako je postavke **Kalibracija svjetla** namještena na **Pokreći redovito** u izborniku **Upravljanje** projektor-a, kalibracija svjetla automatski se pokreće ako isključite projektor i zadovoljeni su sljedeći uvjeti:
 - prošlo je 100 sati od zadnje kalibracije svjetla
 - projektor se stalno tijekom više od 20 minuta

4

Zatvorite poklopac objektiva projektor-a.



1 Pritisnite gumb za uključivanje na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.

Projektor će prikazati zaslon za potvrdu isključivanja.

Isključiti?

Da: Pritisnite gumb

Ne: Pritisnite bilo koji drugi gumb

2 Ponovno pritisnite gumb za uključivanje. (Ako želite da ostane uključen, pritisnite bilo koji drugi gumb.)

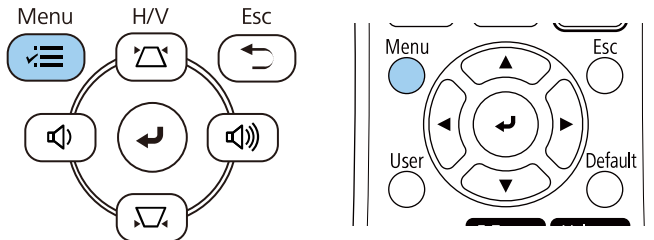
Projektor će se dvaput oglasiti zvučnim signalom, izvor svjetla će se isključiti, a pokazivač stanja će se isključiti.

3 Prije transporta ili skladištenja projektor-a provjerite svijetli li pokazivač napajanja plavo (ali da ne trepće) i da je pokazivač stanja isključen, a zatim odvojite kabel napajanja.

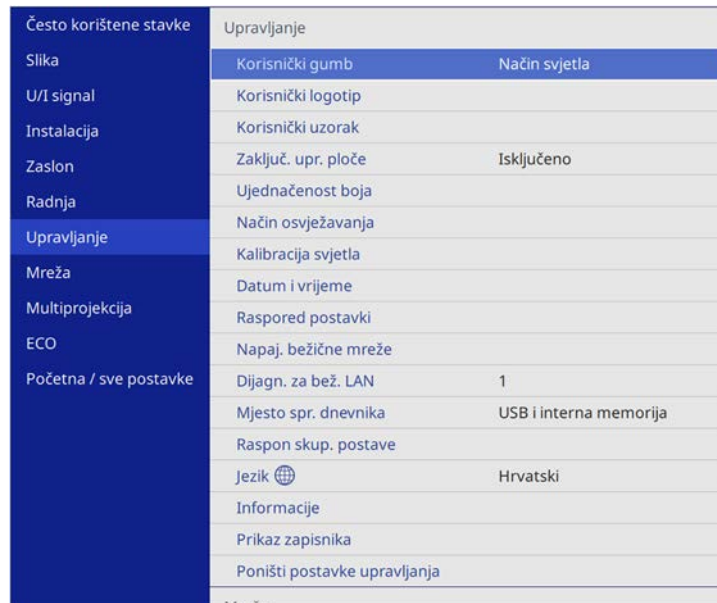
Možete postaviti datum i vrijeme za projektor.

1 Uključite projektor.

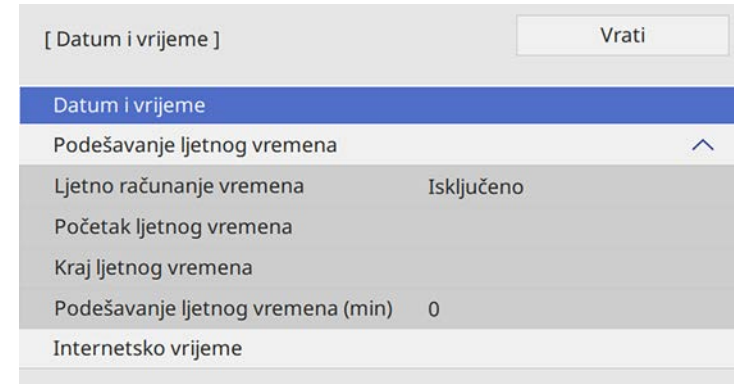
2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



3 Odaberite postavku **Upravljanje** i pritisnite [Enter].

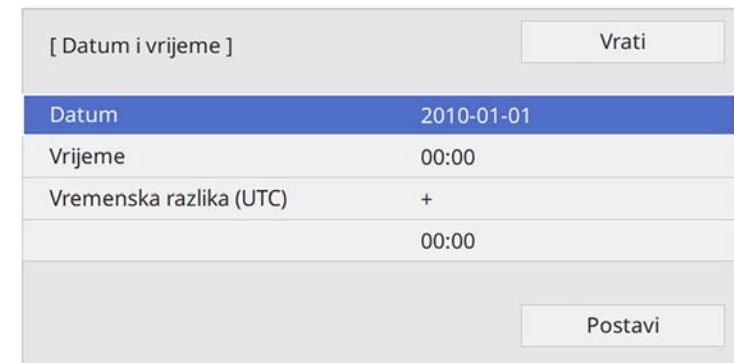


4 Odaberite postavku **Datum i vrijeme** i pritisnite [Enter].



5 Odaberite postavku **Datum i vrijeme** i pritisnite [Enter].

Prikazat će se ovaj zaslon:



6 Odaberite **Datum**, pritisnite [Enter] i pomoću prikazane tipkovnice unesite današnji datum.

7 Odaberite **Vrijeme**, pritisnite [Enter] i pomoću prikazane tipkovnice unesite trenutno vrijeme.

8 Odaberite **Vremenska razlika (UTC)**, pritisnite [Enter] i postavite vremensku razliku između Koordiniranog svjetskog vremena.

9 Nakon dovršetka odaberite **Postavi** i pritisnite [Enter].

10 Ako želite aktivirati ljetno računanje vremena, odaberite postavku **Ljetno vrijeme** i podesite na **Uključeno**. Zatim odaberite postavke.

[Podešavanje ljetnog vremena] Vrati

Ljetno računanje vremena	
	Uključeno
Podešavanje ljetnog vremena...	0

Početak ljetnog vremena

Mjesec	1
Tjedan	1
Dan u tjednu	Pon
Vrijeme	00:00

Kraj ljetnog vremena

Mjesec	1
Tjedan	1
Dan u tjednu	Pon
Vrijeme	00:00

Postavi

12 Za automatsko ažuriranje vremena putem poslužitelja za internetsko vrijeme, odaberite postavku **Internetsko vrijeme** i podesite na **Uključeno**. Zatim odaberite postavke.

[Internetsko vrijeme] Vrati

Internetsko vrijeme	Uključeno
Poslužitelj za internetsko vrije...	0.0.0.0

Postavi

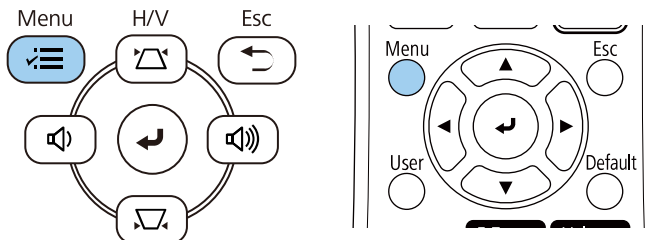
13 Nakon dovršetka odaberite **Postavi** i pritisnite [Enter].

14 Pritisnite [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.

11 Nakon dovršetka odaberite **Postavi** i pritisnite [Enter].

Ako izbornike projektor-a i poruke želite pregledavati na drugom jeziku, možete promijeniti postavku **Jezik**.

- 1** Uključite projektor.
- 2** Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



- 4** Odaberite postavku **Jezik** pa pritisnите [Enter].
- 5** Odaberite jezik koji želite koristiti pa pritisnите [Enter].
- 6** Pritisnите [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.

- 3** Odaberite postavku **Upravljanje** i pritisnите [Enter].

Često korištene stavke	Upravljanje	
Slika	Korisnički gumb	Način svjetla
U/I signal	Korisnički logotip	
Instalacija	Korisnički uzorak	
Zaslon	Zaključ. upr. ploče	Isključeno
Radnja	Ujednačenost boja	
Upravljanje	Način osvježavanja	
Mreža	Kalibracija svjetla	
Multiprojekcija	Datum i vrijeme	
ECO	Raspored postavki	
Početna / sve postavke	Napaj. bežične mreže	
	Dijagn. za bež. LAN	1
	Mjesto spr. dnevnika	USB i interna memorija
	Raspon skup. postave	
	Jezik	Hrvatski
	Informacije	
	Prikaz zapisnika	
	Poništi postavke upravljanja	

Ovisno o tome kako se postavili projektor, možda ćete morati promijeniti način projekcije kako bi se vaše slike mogle pravilno projicirati.

- **Prednja** vam omogućava projiciranje sa stola ispred zaslona.
- **Prednja/strop** izokreće sliku od vrha prema dnu radi izokrenute projekcije sa stropa ili zidnog nosača.
- **Stražnja** horizontalno izokreće sliku radi projekcije s mjesta iza prozirnog zaslona.
- **Stražnja/strop** izokreće sliku od vrha prema dnu i horizontalno radi projekcije sa stropa ili zidnog nosača i iza prozirnog zaslona.

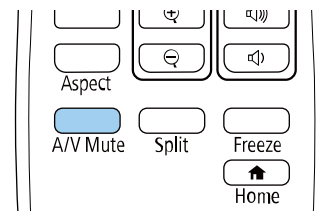
► Srodne poveznice

- "Promjena načina projekcije pomoću daljinskog upravljača" [str.44](#)
- "Promjena načina projekcije pomoću izbornika" [str.44](#)
- "Postavljanje projektora i mogućnosti za instalaciju" [str.23](#)

Promjena načina projekcije pomoću daljinskog upravljača

Način projekcije možete promijeniti kako biste izokrenuli sliku od vrha prema dnu.

- 1 Uključite projektor i prikažite sliku.
- 2 Pet sekundi držite pritisnutim gumb [A/V Mute] na daljinskom upravljaču.



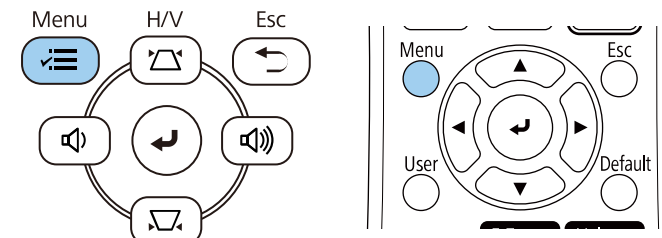
Slika će nakratko nestati i ponovno se pojaviti izokrenuta od vrha prema dnu.

- 3 Ako želite vratiti projekciju na izvorni način, ponovno pet sekundi zadržite gumb [A/V Mute].

Promjena načina projekcije pomoću izbornika

Način projekcije možete promijeniti kako biste izokrenuli sliku od vrha prema dnu i/ili slijeva nadesno koristeći izbornike projektorra.

- 1 Uključite projektor i prikažite sliku.
- 2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



- 3 Odaberite izbornik **Instalacija** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Instalacija	
Slika	Stalna ugradnja	Isključeno
U/I signal	Testni uzorak	
Instalacija	Projekcija	Prednja/strop
Zaslon	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Radnja	E-Zoom	x1
Upravljanje	Daljinski prijemnik	Isključeno
Mreža	Vrsta ekrana	16:9
Multiprojekcija	Način velike visine	Isključeno
ECO	Poništi postavke instalacije	
Početna / sve postavke	Zaslon	
	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslon Nema signala	Plava
	Zaslon pokretanja	Uključeno
	Aut. prik. poč. zasl.	Uključeno
	Sortiraj minijature izvora	
	Poruke	Uključeno

- 4 Odaberite **Projekcija** i pritisnite [Enter].
- 5 Odaberite način projekcije pa pritisnite [Enter].

[Projekcija] Vrati

Prednja

✓ Prednja/strop

Stražnja

Stražnja/strop

- 6 Pritisnite [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.

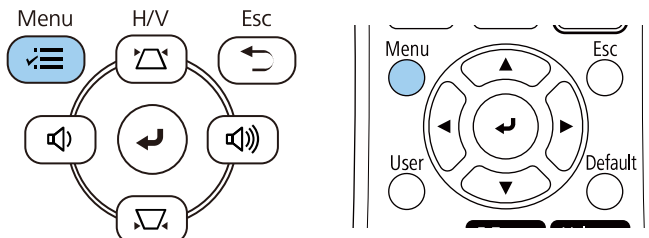
Možete koristiti postavku **Vrsta ekrana** za prilagodbu formata prikaza slike koju prikazujete i zaslona koji koristite.



Nije moguće promijeniti postavku **Vrsta ekrana** ako je postavka **Reproduk. sadržaja** postavljena na **Uključeno** u izborniku **Radnja** projektor-a.

1 Uključite projektor i prikažite sliku.

2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



3 Odaberite izbornik **Instalacija** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Instalacija	
Slika	Stalna ugradnja	Isključeno
U/I signal	Testni uzorak	
Instalacija	Projekcija	Prednja/strop
Zaslон	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Radnja	E-Zoom	x1
Upravljanje	Daljinski prijemnik	Isključeno
Mreža	Vrsta ekrana	16:9
Multiprojekcija	Način velike visine	Isključeno
ECO	Poništi postavke instalacije	
Početna / sve postavke	Zaslon	
	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslон Nema signala	Plava
	Zaslон pokretanja	Uključeno
	Aut. prik. poč. zasl.	Uključeno
	Sortiraj minijature izvora	
	Poruke	Uključeno

4 Odaberite **Vrsta ekrana** i pritisnite [Enter].

5 Odaberite format prikaza zaslona i pritisnite [Enter].

[Vrsta ekrana]	Vrati
4:3	
✓ 16:9	
16:10	

6 Pritisnite [Menu] za izlaz iz izbornika.



Možda ćete morati ponovno pokrenuti projektor. Slijedite upute na zaslonu.

- 7 Ako je potrebno, prilagodite format prikaza projiciranoj slici.



Kad se promijeni postavka **Vrsta ekrana** automatski će se namjestiti postavka **EDID**.

» Srodne poveznice

- "Podešavanje položaja slike s pomoću položaja ekrana" str.47

Podešavanje položaja slike s pomoću položaja ekrana

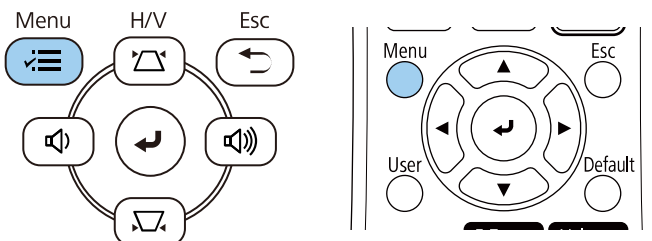
Možete podešiti položaj slike ako postoje margine između ruba slike i okvira projiciranog zaslona.



Položaj ekrana ne možete podešavati ako postavku **Vrsta ekrana** namjestite na isti format zaslona kao i razlučivost projektor-a.

- 1 Uključite projektor i prikažite sliku.

- 2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



- 3 Odaberite izbornik **Instalacija** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Instalacija	
	Stalna ugradnja	Isključeno
Slika	Testni uzorak	
U/I signal	Projekcija	Prednja/strop
Instalacija	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Zaslon	E-Zoom	x1
Radnja	Daljinski prijemnik	Isključeno
Upravljanje	Vrsta ekrana	16:9
Mreža	Način velike visine	Isključeno
Multiprojekcija	Poništi postavke instalacije	
ECO	Zaslon	
Početna / sve postavke	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslon Nema signala	Plava
	Zaslon pokretanja	Uključeno
	Aut. prik. poč. zasl.	Uključeno
	Sortiraj minijature izvora	
	Poruke	Uključeno

- 4 Odaberite **Položaj ekrana** i pritisnite [Enter].

- 5** Koristite gume sa strelicama na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču za podešavanje položaja slike.



- 6** Nakon završetka pritisnite [Menu].

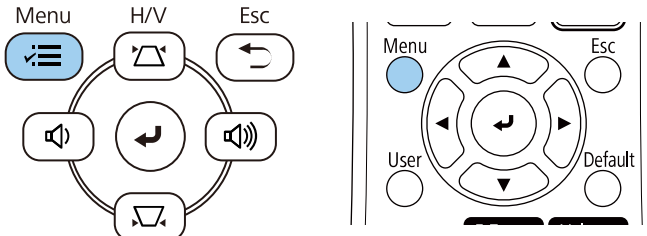
Možete prikazati testni uzorak za podešavanje projicirane slike bez spajanja računala ili video uređaja.



- Oblik testnog uzorka određen je postavkom **Vrsta ekrana**. Uvjerite se da ste postavili pravilnu vrstu ekrana prije podešavanja testnim uzorkom.
- Za postavljanje stavki izbornika koje nije moguće postaviti dok se prikazuje testni uzorak ili za fino podešavanje projicirane slike, projicirajte sliku s povezanog uređaja.

1 Uključite projektor.

2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.

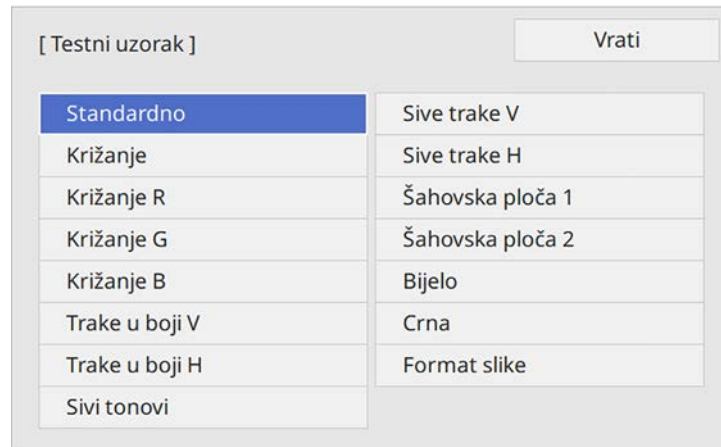


3 Odaberite izbornik **Instalacija** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Instalacija	
Slika	Stalna ugradnja	Isključeno
U/I signal	Testni uzorak	
Instalacija	Projekcija	Prednja/strop
Zaslon	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Radnja	E-Zoom	x1
Upravljanje	Daljinski prijemnik	Isključeno
Mreža	Vrsta ekrana	16:9
Multiprojekcija	Način velike visine	Isključeno
ECO	Poništi postavke instalacije	
Početna / sve postavke	Zaslon	
	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslon Nema signala	Plava
	Zaslon pokretanja	Uključeno
	Aut. prik. poč. zasl.	Uključeno
	Sortiraj minijature izvora	
	Poruke	Uključeno

4 Odaberite **Testni uzorak** i pritisnite [Enter].

- 5** Ako je Vrsta ekrana postavljena na 16:9 odaberite testni uzorak i zatim pritisnite [Enter] (EB-L255F/EB-L250F).



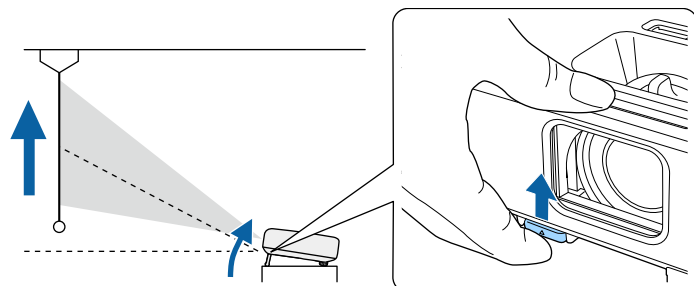
- 6** Podesite sliku prema potrebi.
- 7** Za uklanjanje testnog uzorka pritisnite [Esc].

Ako projicirate sa stola ili druge ravne površine, a slika je previsoka ili preniska, možete prilagoditi visinu slike koristeći podesive nožice projektor-a.

Što je kut nagiba veći, teže je izoštiti sliku. Postavite projektor tako da ga je potrebno nagibati samo za mali kut.

1 Uključite projektor i prikažite sliku.

2 Prilikom podešavanja prednje nožice, povucite ručicu za oslobođanje nožice i podignite prednju stranu projektor-a.



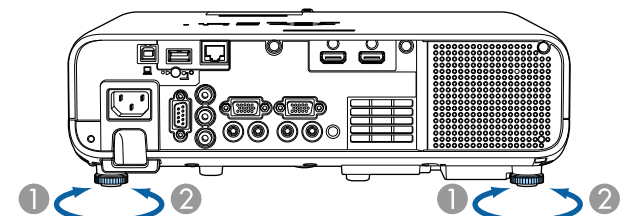
Nožica će se produljiti izvan projektor-a.

Položaj možete podešiti do otklona od približno 10 stupnjeva.

3 Oslobdite ručicu da fiksirate nožicu.

4

Ako je slika nagnuta, prilagodite visinu stražnjih nožica njihovim zaokretanjem.



① Izvlačenje stražnje nožice

② Uvlačenje stražnje nožice

Ako projicirana slika ima oblik neravnomernog pravokutnika, prilagodite njen oblik.

Ravnomjernu, pravokutnu sliku čete projicirati tako da projektor postavite izravno ispred središta zaslona i držite ga ravnim. Ako projektor postavite pod kutom u odnosu na zaslon ili ga nagnete gore, dolje ili u stranu, morat ćete ispraviti oblik slike.

Nakon ispravljanja, slika će biti nešto manja.

Za najbolju kvalitetu slika preporučujemo prilagođavanje položaja ugradnje projektoru kako bi se postigla pravilna veličina i oblik slike.

» Srodne poveznice

- "Auto V-geometrija" [str.52](#)
- "Ispravljanje oblika slike pomoću klizača za horizontalnu geometriju" [str.52](#)
- "Ispravljanje oblika slike pomoću gumba za geometriju" [str.53](#)
- "Ispravljanje oblika slike pomoću funkcije Quick Corner" [str.54](#)
- "Ispravljanje oblika slike s ispravljanjem luka" [str.57](#)
- "Ispravljanje oblika slike s ispravljanjem točke" [str.59](#)

Auto V-geometrija

Ako se projektor pomakne ili nagne, **Auto V-geometrija** će automatski ispraviti sva vertikalna izobličenja geometrije slike.

Auto V-geometrija može ispraviti izobličenje projicirane slike u sljedećim uvjetima:

- Kut projekcije iznosi oko 30° gore ili dolje
- Postavka **Projekcija** je postavljena na **Prednja** na izborniku projektoru **Instalacija**



- Ako ne želite koristiti funkciju **Auto V-geometrija**, postavite **Auto V-geometrija** na **Isključeno** u izborniku projektoru.
☞ **Instalacija > Geom. ispravljanje > H/V-geometrija > Auto V-geometrija**

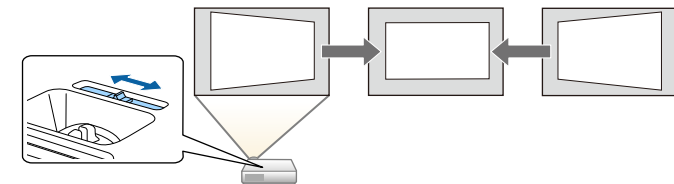
Ispravljanje oblika slike pomoću klizača za horizontalnu geometriju

Klizač za horizontalno podešavanje geometrije slike možete koristiti za ispravljanje oblika slike koja je nejednak horizontalni pravokutnik, recimo, kada projektor stavite pored područja projekcije.

Ispravljanja su uočljiva kad je kut projekcije otprilike 30° udesno ili uljevo.

1 Uključite projektor i prikažite sliku.

2 Podešavajte klizač sve dok slika ne postane pravokutna.



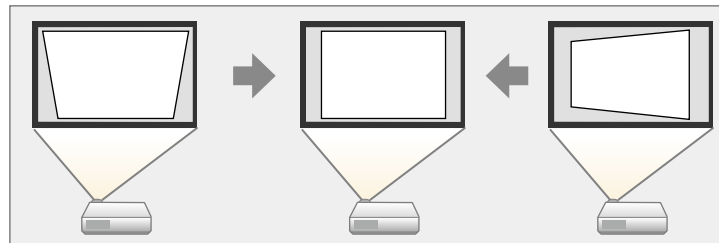
Nakon ispravljanja, slika će biti nešto manja.



- Kada koristite klizač za horizontalno podešavanje geometrije slike, postavite **H-Keystone regulator** na **Uključeno** u izborniku projektoru.
☞ **Instalacija > Geom. ispravljanje > H/V-geometrija > H-Keystone regulator**
- Također možete ispravljati oblik slike u horizontalnom smjeru na izborniku projektoru.
☞ **Instalacija > Geom. ispravljanje > H/V-geometrija**

Ispravljanje oblika slike pomoću gumba za geometriju

Gumbe na projektoru za ispravljanje geometrije možete koristiti ako želite ispraviti oblik slike koji je neravnomjerno pravokutan.



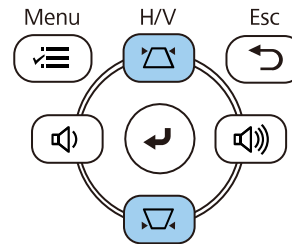
Gumbe za geometriju možete koristiti za ispravljanje slika do 30° udesno, ulijevo, gore ili dolje.



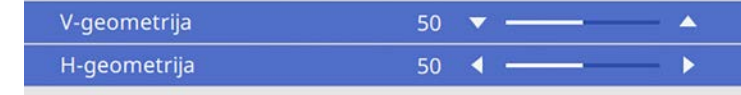
- Ako promijenite postavke **Vrsta ekrana** i **Položaj ekrana** podešavanja će se poništiti.
- Nije moguće kombinirati s drugim načinima ispravljanja slike.

2

Pritisnite jedan od gumba za podešavanje geometrije na upravljačkoj ploči kako bi se prikazao zaslon Geometrija slike za podešavanje.



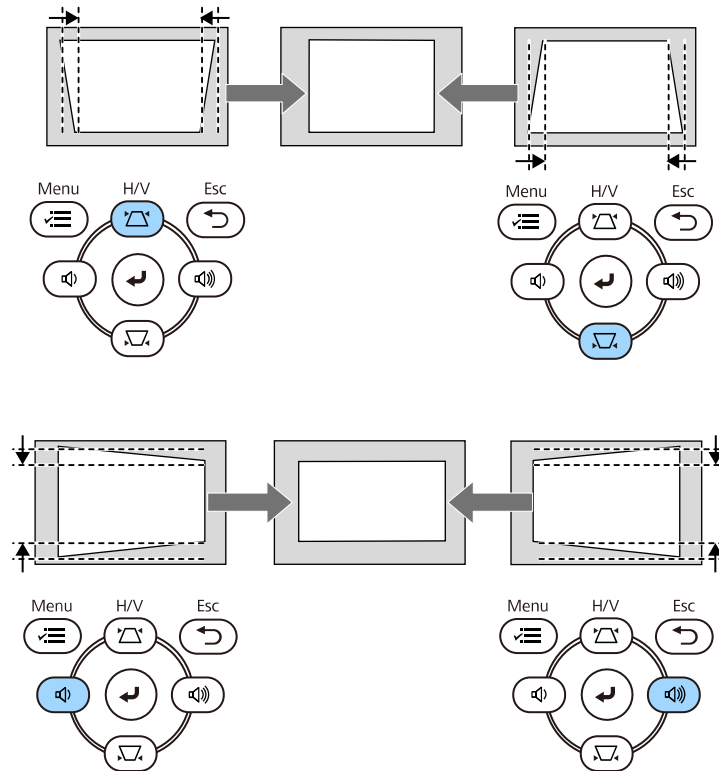
[Geometrija slike]



1

Uključite projektor i prikažite sliku.

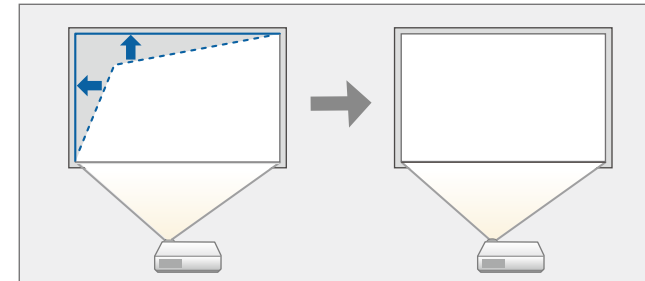
- 3** Pritisnite gumb za geometriju za prilagođavanje oblika slike.



- Ako je projektor instaliran izvan vašeg dosega, također je moguće ispraviti oblik slike koristeći daljinski upravljač.
👉 **Instalacija > Geom. ispravljanje > H/V-geometrija**
- Oblik slike je možete ispraviti i pomoću gumba [Keystone] na daljinskom upravljaču (EB-L255F/EB-L250F).

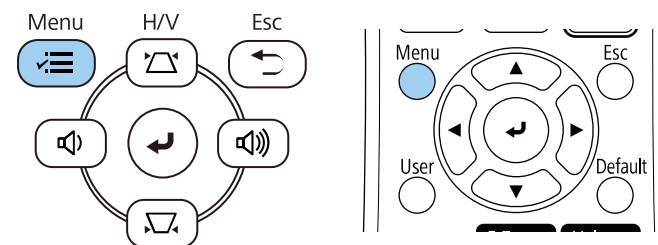
Ispravljanje oblika slike pomoću funkcije Quick Corner

Koristeći postavku **Quick Corner** projektora možete ispraviti oblik i veličinu slike koja je neravnomjerno pravokutna.



Ako promijenite postavke **Vrsta ekrana** i **Položaj ekrana** podešavanja će se poništiti.

- 1 Uključite projektor i prikažite sliku.
- 2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.





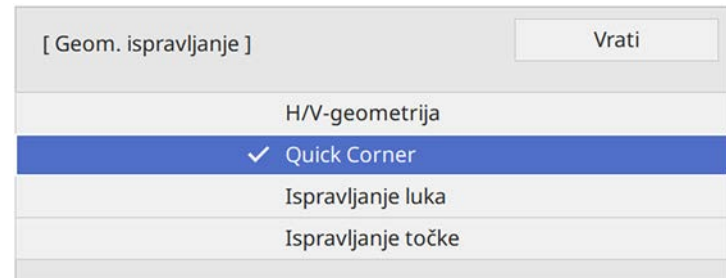
Zaslon **Geom. ispravljanje** možete otvoriti i pomoću gumba [Keystone] na daljinskom upravljaču (EB-L255F/EB-L250F). Pritisnite gumb [Keystone] i idite na korak 5.

- 3** Odaberite izbornik **Instalacija** i pritisnите [Enter].

Često korištene stavke	
Slika	Instalacija
U/I signal	Stalna ugradnja Isključeno
Instalacija	Projekcija Prednja/strop
Zaslon	Geom. ispravljanje Ispravljanje točke
Radnja	E-Zoom x1
Upravljanje	Daljinski prijemnik Isključeno
Mreža	Vrsta ekранa 16:9
Multiprojekcija	Način velike visine Isključeno
ECO	Poništi postavke instalacije
Početna / sve postavke	Zaslon
	Prikaz uzorka
	Tip uzorka
	Zaslon Nema signala Plava
	Zaslon pokretanja Uključeno
	Aut. prik. poč. zasl. Uključeno
	Sortiraj minijature izvora
	Poruke Uključeno

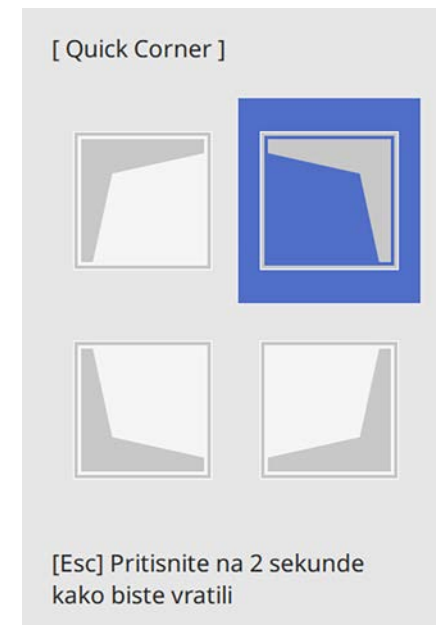
- 4** Odaberite **Geom. ispravljanje** i pritisnите [Enter].

- 5** Odaberite **Quick Corner** pa pritisnite [Enter]. Ponovno pritisnite [Enter] ako je to potrebno.



Prikazat će se zaslon za odabir područja.

- 6** Koristite gume sa strelicama za odabir područja slike koji želite prilagoditi. Zatim pritisnite [Enter].





Za resetiranje ispravljanja funkcije **Quick Corner**, držite pritisnutim [Esc] približno 2 sekunde dok je prikazan zaslon za odabir područja i odaberite **Da**.

7 Koristite gume za strelicama za podešavanje oblika slike prema potrebi.

Za povratak na zaslon za odabir područja, pritisnite [Enter].



- Područje možete odabrati i pritiskom sljedećih brojčanih tipki na daljinskom upravljaču:
 - [1] odabire gornje lijevo područje.
 - [3] odabire gornje desno područje.
 - [7] odabire donje lijevo područje.
 - [9] odabire donje desno područje.
- Ako vidite ovaj zaslon, ne možete dodatno podešavati oblik u smjeru označenom sivim trokutom.



Koristite tipke s brojkama radi odabira područja.
[1] Gore lijevo [3] Gore desno
[7] Dolje lijevo [9] Dolje desno

8 Prema potrebi ponovite korake 6 i 7 za podešavanje preostalih kutova.

9 Kada završite, pritisnite [Esc].

Postavka **Geom. ispravljanje** sada je postavljena na **Quick Corner** u izborniku **Instalacija** projektor-a. Sljedeći put kad pritisnete gume za

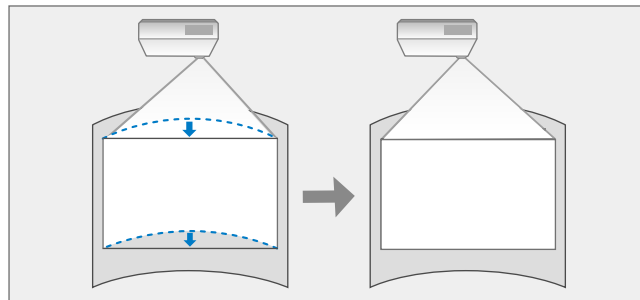
podešavanje geometrije slike na upravljačkoj ploči, prikazat će se zaslon za odabir područja.



Zaslon **Geom. ispravljanje** možete otvoriti i pomoću gumba [Keystone] na daljinskom upravljaču (EB-L255F/EB-L250F). Pritisnite gumb [Keystone] i idite na korak 5.

Ispravljanje oblika slike s ispravljanjem luka

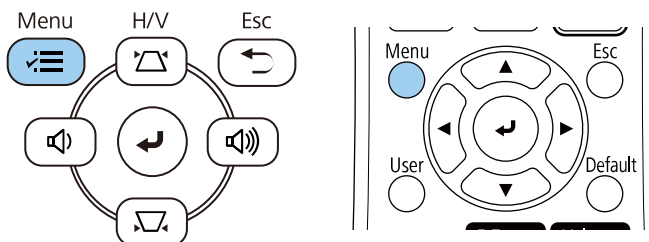
Možete koristiti postavku **Ispravljanje luka** projektoru za podešavanje oblika slike projicirane na zakrivljenu ili sfernu površinu.



Ako promijenite postavke **Vrsta ekrana** i **Položaj ekrana** podešavanja će se poništiti.

1 Uključite projektor i prikažite sliku.

2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



3

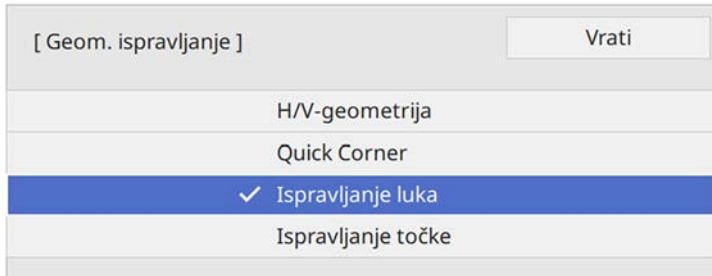
Odaberite izbornik **Instalacija** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Instalacija
Slika	Stalna ugradnja Isključeno
U/I signal	Testni uzorak
Instalacija	Projekcija Prednja/strop
Zaslon	Geom. ispravljanje Ispravljanje točke
Radnja	E-Zoom x1
Upravljanje	Daljinski prijemnik Isključeno
Mreža	Vrsta ekrana 16:9
Multiprojekcija	Način velike visine Isključeno
ECO	Poništi postavke instalacije
Početna / sve postavke	Zaslon
	Prikaz uzorka
	Tip uzorka
	Zaslon Nema signala Plava
	Zaslon pokretanja Uključeno
	Aut. prik. poč. zasl. Uključeno
	Sortiraj minijature izvora
	Poruke Uključeno

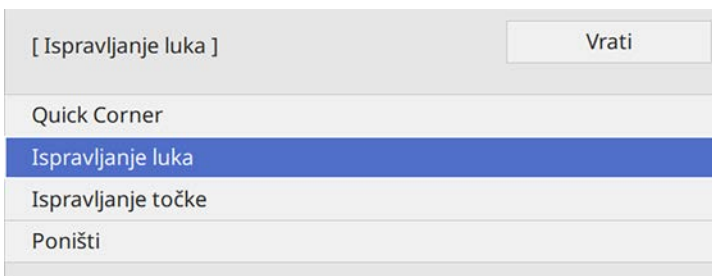
4

Odaberite **Geom. ispravljanje** i pritisnite [Enter].

- 5 Odaberite **Ispravljanje luka** i pritisnite [Enter].

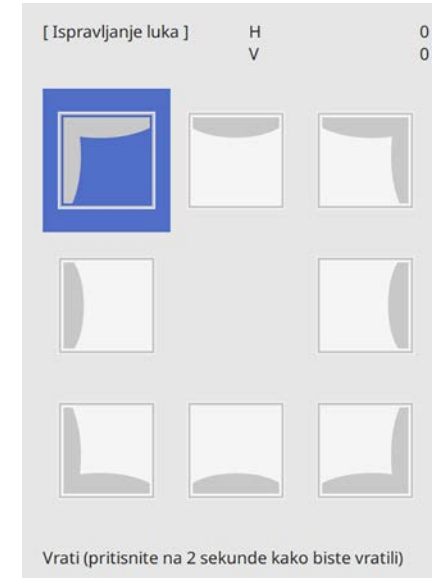


- 6 Odaberite **Ispravljanje luka** i pritisnite [Enter].



Prikazat će se zaslon za odabir područja.

- 7 Koristite gume strelica za odabir područja slike koje želite prilagoditi, zatim pritisnite [Enter].

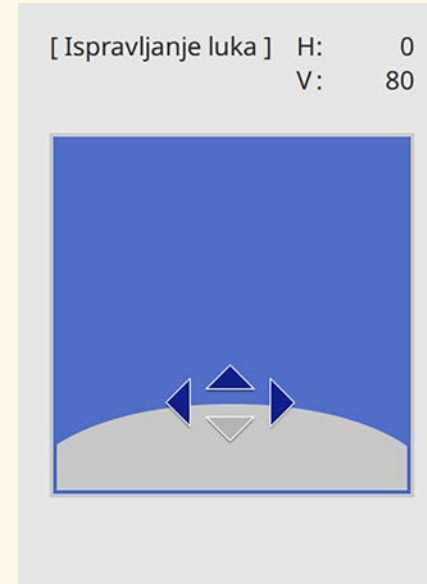


- 8 Pritisnite gume za strelicama za podešavanje oblika slike odabranog područja prema potrebi.

Za povratak na zaslon za odabir područja, pritisnите [Enter].



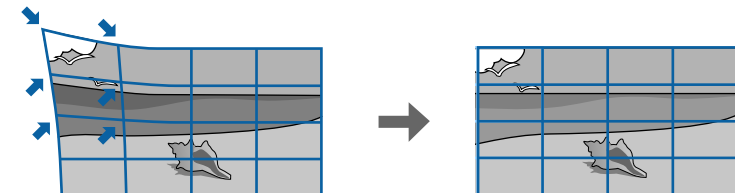
Ako vidite ovaj zaslon, ne možete dodatno podešavati oblik u smjeru označenom sivim trokutom.



- "Ispravljanje oblika slike s ispravljanjem točke" str.59

Ispravljanje oblika slike s ispravljanjem točke

Možete koristiti postavku **Ispravljanje točke** projektora za fino ugađanje oblika slike po dijelovima slike. Slika je podijeljena u mrežu koja omogućava pomicanje točki sjecišta na mreži kako je potrebno radi ispravljanja izobličenja.



Ako promijenite postavke **Vrsta ekrana** i **Položaj ekrana** podešavanja će se poništiti.

9 Prema potrebi ponovite korake 7 i 8 za podešavanje preostalih kutova.

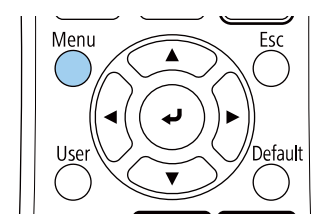
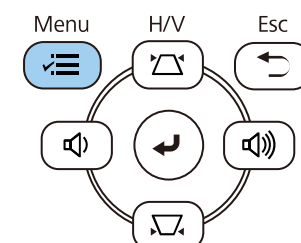
10 Kada završite, pritisnite [Esc].



- Možete fino ugoditi ispravljene rezultate. Koristite **Quick Corner** za podešavanje nagiba slike, a zatim **Ispravljanje točke** za fino ugađanje. Odaberite **Quick Corner** ili **Ispravljanje točke** na zaslonu u točki 6.
- Za resetiranje postavki **Ispravljanje luka**, držite pritisnutim [Esc] približno 2 sekunde dok je prikazan zaslon za odabir područja i odaberite **Da**.

1 Uključite projektor i prikažite sliku.

2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



» Srodne poveznice

- "Ispravljanje oblika slike pomoću funkcije Quick Corner" str.54



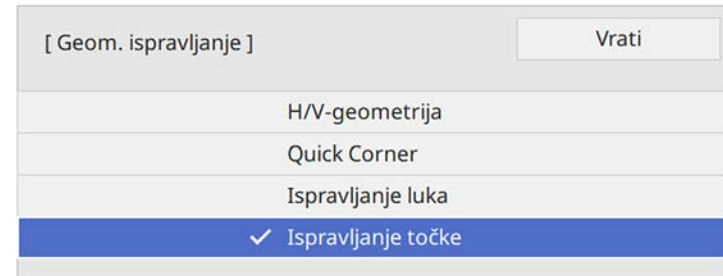
Zaslon **Geom. ispravljanje** možete otvoriti i pomoću gumba [Keystone] na daljinskom upravljaču (EB-L255F/EB-L250F). Pritisnite gumb [Keystone] i idite na korak 5.

- 3** Odaberite izbornik **Instalacija** i pritisnите [Enter].

Često korištene stavke	Instalacija	
Slika	Stalna ugradnja	Isključeno
U/I signal	Testni uzorak	
Instalacija	Projekcija	Prednja/strop
Zaslon	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Radnja	E-Zoom	x1
Upravljanje	Daljinski prijemnik	Isključeno
Mreža	Vrsta ekranu	16:9
Multiprojekcija	Način velike visine	Isključeno
ECO	Poništi postavke instalacije	
Početna / sve postavke	Zaslon	
	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslon Nema signala	Plava
	Zaslon pokretanja	Uključeno
	Aut. prik. poč. zasl.	Uključeno
	Sortiraj minijature izvora	
	Poruke	Uključeno

- 4** Odaberite **Geom. ispravljanje** i pritisnите [Enter].

- 5** Odaberite **Ispravljanje točke** i pritisnите [Enter].



- 6** Odaberite **Ispravljanje točke** i pritisnите [Enter].



Za fino ugađanje odaberite **Quick Corner** radi grubog ispravljanja oblika i veličine slika, a zatim odaberite **Ispravljanje točke** radi preciznog podešavanja.

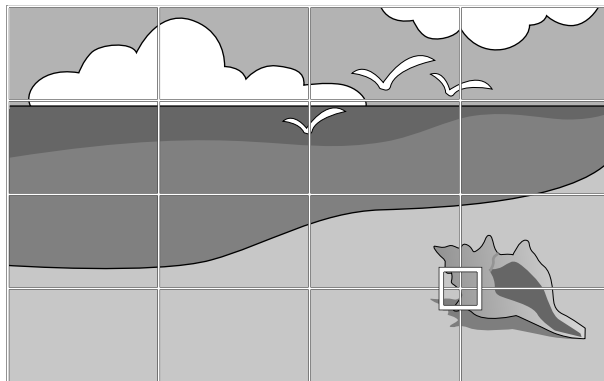
- 7** Odaberite broj točki i pritisnите [Enter].

Na projiciranoj slici vidjet ćete mrežu.

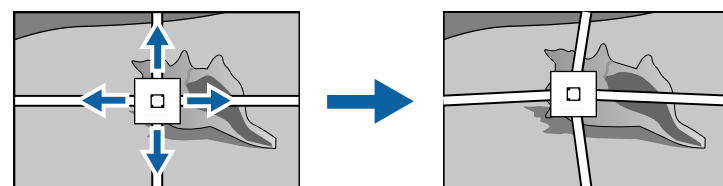


Ako želite promijeniti boju mreže radi bolje vidljivosti pritisnите [Esc], zatim odaberite drugu postavku **Dodaj uzorak u boji** u izborniku **Ispravljanje točke**.

- 8** Koristite gume strelica za odabir točke koju želite ispraviti, zatim pritisnite [Enter].



- 9** Prema potrebi koristite gume za strelicama za ispravljanje izobličenja.



- 10** Za ispravljanje preostalih točaka pritisnite [Esc] za povrat na prethodni zaslon i zatim ponovite korake 8 i 9.

- 11** Kada završite, pritisnite [Esc].



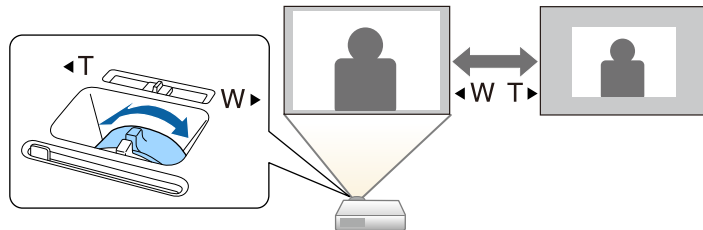
- Za poništavanje postavki **Ispravljanje točke** i vraćanje na originalne položaje odaberite **Poništi** na zaslonu **Ispravljanje točke**.

» Srodne poveznice

- "Ispravljanje oblika slike pomoću funkcije Quick Corner" str.54

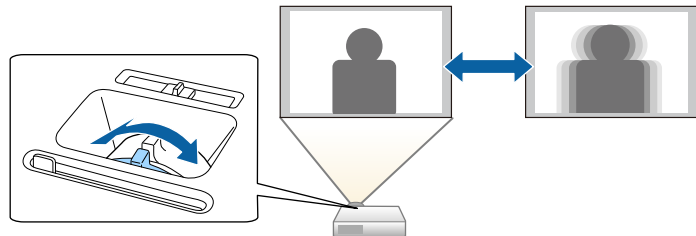
Možete promijeniti veličinu slike koristeći regulator zumiranja na projektoru.

- 1** Uključite projektor i prikažite sliku.
- 2** Zaokretanjem regulatora zumiranja povećat ćete ili smanjiti sliku.



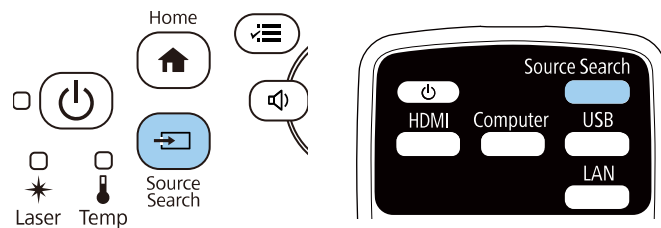
Fokus možete ispraviti pomoću regulatora fokusa.

- 1** Uključite projektor i prikažite sliku.
- 2** Rotirajte regulator fokusa radi namještanja fokusa.



Ako se na projektor priključi više izvora slike, kao što su računalo i DVD player, možete prelaziti s jednog izvora slike na drugi.

- 1** Pobrinite se da bude uključen priključeni izvor slike kojeg želite koristiti.
- 2** Za izvore video slike stavite DVD ili drugi video medij pa pritisnite tipku za reprodukciju.
- 3** Učinite nešto od sljedećeg:
 - Pritisnite gumb [Source Search] na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču dok se ne prikaže slika sa željenog izvora.

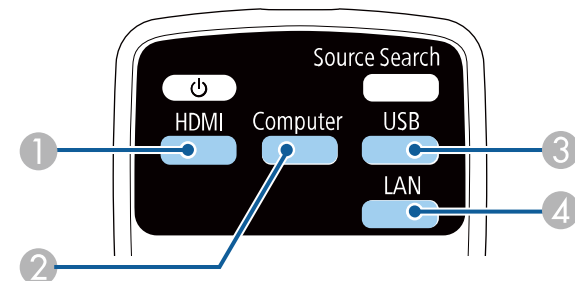


Ovaj zaslon se prikazuje ako nema otkrivenog signala slike. Provjerite kabelske spojeve između projektora i izvora slike.

[Pretraživanje izvora]	
	Status signala
HDMI1	Isključeno
HDMI2	Isključeno
Računalo1	Isključeno
Računalo2	Isključeno
Video	Isključeno
USB Display	Isključeno
USB	Isključeno
LAN	Isključeno
Screen Mirroring1	Isključeno
Screen Mirroring2	Isključeno

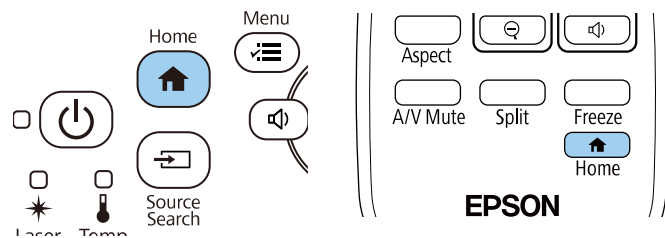
Dodavanje signala slike.
Pritisnite ↓ kako biste odabrali izvor.

- Pritisnite gumb za željeni izvor na daljinskom upravljaču. Ako postoji više od jednog priključka za taj izvor, ponovno pritisnite gumb za pomicanje kroz izvore.



- 1** Izvori Video i HDMI (priključci Video, HDMI1 i HDMI2)

- ② Izvor priključka računala (priključci Computer1 i Computer2)
 - ③ Izvori USB priključka (priključak USB-B i vanjski uređaji povezani na priključke USB-A)
 - ④ Mrežni izvor (LAN i Screen Mirroring)
- Pritisnite gumb [Home] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



- Redoslijed prikazivanja ulaznih izvora mijenja se kad projektor otkrije ulazni signal. (Otkriveni ulazni izvor pojavljuje se gore lijevo.)
- Na slici iz trenutnog ulaznog izvora pojavljuje se oznaka kvačice. Za većinu izvora moguće je u obliku minijature provjeriti pregled slike s trenutnog ulaza (ulazni izvor različit od USB u načinu rada Reprodukc. sadržaja).
- Ako ima više od devet dostupnih ulaznih izvora željeni izvor se možda nalazi na sljedećoj stranici. Odaberite desnu strelicu za pomak na sljedeću stranicu.

Nakon toga na prikazanom zaslonu odaberite izvor koji želite koristiti.



Projektor može prikazivati slike u različitim omjerima širine i visine koji se nazivaju formatima. Obično ulazni signal s vašeg video izvora određuje format slike. Međutim, nekim slikama možete promijeniti format tako da odgovara zaslонu.

Ako uvijek želite koristiti specifični format zaslona za određeni izvor video ulaza, možete ga odabrati pomoću izbornika **Slika** projektor-a.

» Srodne poveznice

- "Promjena formata slike" str.66
- "Dostupni formati slike" str.66
- "Izgled projicirane slike sa svakim formatom zaslona" str.67

Promjena formata slike

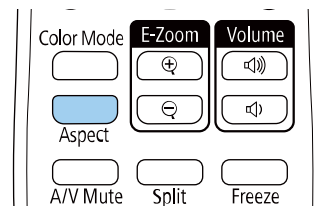
Možete promijeniti format prikazane slike.



- Namjestite postavku **Veličina ekrana** u izborniku **Instalacija** projektor-a prije promjene formata zaslona.
- Ova postavka dostupna je samo kad je postavka **Skala** uključena ili je **Način skaliranja** postavljen na **Cijeli zaslon**. (EB-L255F/EB-L250F)
👉 **Slika > Skala > Način skaliranja**

1 Uključite projektor i prijedite na izvor slike koji želite koristiti.

2 Pritisnite gumb [Aspect] na daljinskom upravljaču.



Oblik i veličina prikazane slike se mijenja, a na zaslонu se kratko pojavljuje naziv formata zaslona.

3

Za pomicanje kroz dostupne formate za ulazni signal, više puta pritisnite gumb [Aspect].



Za prikaz slika bez crnih traka, postavite **Razlučivost** na **Široko** ili **Normalno** u izborniku **Slika** projektor-a, u skladu s razlučivosti računala.

Dostupni formati slike

Možete odabrati sljedeće formate slike, ovisno o odabranoj postavki **Vrsta ekrana** i ulaznom signalu s vašeg izvora slike.



- Primijetite kako upotrebom funkcije projektor-a za format zaslona u svrhu smanjivanja, povećavanja ili dijeljenja projicirane slike za komercijalne potrebe ili javni prikaz možete prekršiti prava vlasnika te slike u skladu sa zakonom o vlasničkim pravima.

Način određivanja formata zaslona	Opis
Auto	Automatski postavlja format slike ovisno o ulaznom signalu i postavki Razlučivost .
Puno	Prikazuje slike na punoj veličini projekcijskoj područja, ali ne zadržava format slike.
Zumiranje	Prikazuje slike po cijeloj širini cijelog projekcijskog područja i zadržava format slike. Područja koja izlaze izvan rubova projiciranog zaslona ne projiciraju se.
Izvorno	Prikazuje slike kakve jesu (format slike i razlučivost se zadržavaju). Područja koja izlaze izvan rubova projiciranog zaslona ne projiciraju se.

Izgled projicirane slike sa svakim formatom zaslona

Crne trake i obrezane slike mogu se projicirati u određenim formatima, ovisno o formatu i razlučivosti ulaznog signala. Pogledajte sljedeću tablicu za potvrđivanje položaja crnih traka i obrezanih slika.



- Crni dijelovi prikazuju područje slike u područje za projekciju, a sivi dijelovi prikazuju područje na kojem slika nije prikazana prema postavki formata zaslona.
 - Dostupna postavka formata zaslona ovisi o ulaznom signalu.
 - Ako između rubova slike i okvira projiciranog zaslona postoje marge, položaj slike možete prilagoditi pomoću postavke **Položaj ekrana** u izborniku **Instalacija** projektor-a.
- Instalacija > Vrsta ekrana > Položaj ekrana**

EB-L255F/EB-L250F/EB-L200F:

Podešavanje vrste ekrana: 16:10

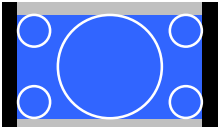
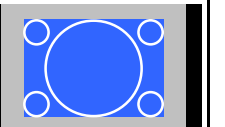
Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Auto			
Puno			
Zumiranje			
Izvorno			

Podešavanje vrste ekrana: 16:9

Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Auto			
Puno			
Zumiranje			
Izvorno			

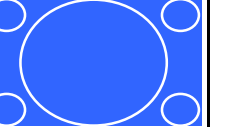
Podešavanje vrste ekrana: 4:3

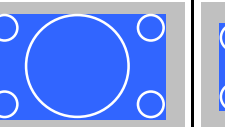
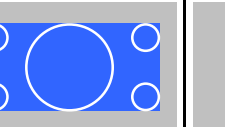
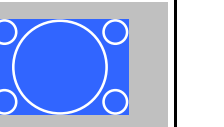
Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Auto			
Puno			

Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Zumiranje			
Izvorno			

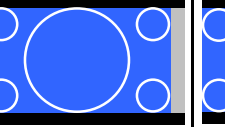
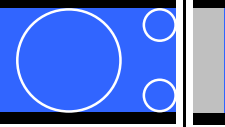
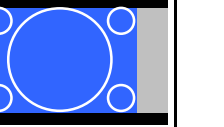
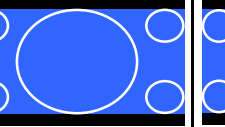
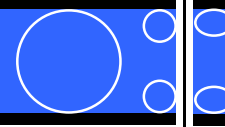
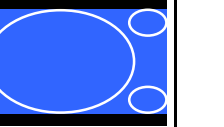
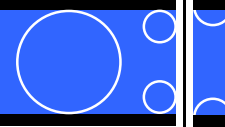
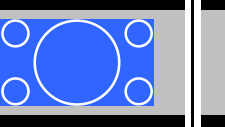
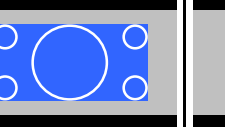
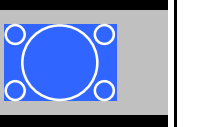
EB-L200W:

Podešavanje vrste ekran-a: 16:10

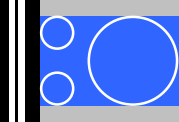
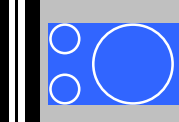
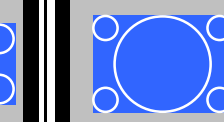
Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Auto			
Puno			
Zumiranje			

Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Izvorno			

Podešavanje vrste ekran-a: 16:9

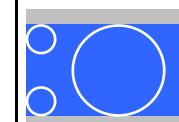
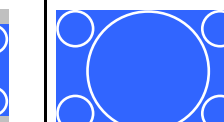
Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Auto			
Puno			
Zumiranje			
Izvorno			

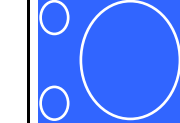
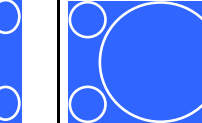
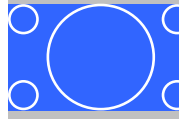
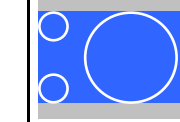
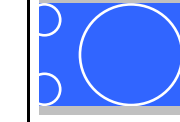
Podešavanje vrste ekранa: 4:3

Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Auto			
Puno			
Zumiranje			
Izvorno			

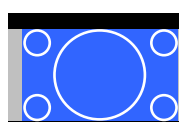
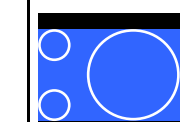
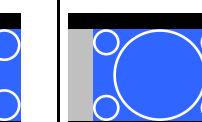
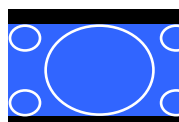
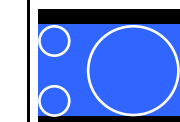
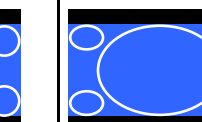
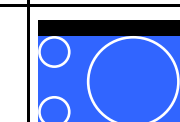
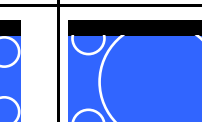
EB-L200X:

Podešavanje vrste ekran-a: 4:3

Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Auto			

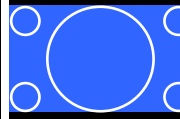
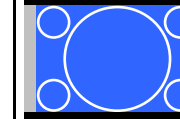
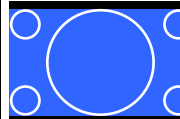
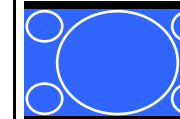
Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Puno			
Zumiranje			
Izvorno			

Podešavanje vrste ekran-a: 16:9

Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Auto			
Puno			
Zumiranje			

Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Izvorno			

Podešavanje vrste ekran-a: 16:10

Način određivanja formata zaslona	Format zaslona za ulazne signale		
	16:10	16:9	4:3
Auto			
Puno			
Zumiranje			
Izvorno			

Projektor ima različite načine rada u boji koji omogućavaju optimalnu svjetlinu, kontrast i boju u raznim uvjetima gledanja i za razne vrste slika. Možete odabrati način predviđen za vašu sliku i okolinu, a možete i eksperimentirati s raspoloživim načinima.



Postavku **Način rada u boji** možete postaviti i na izborniku projektor-a **Slika**.

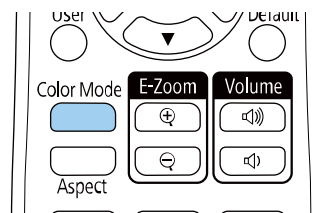
» Srodne poveznice

- "Promjena načina rada u boji" [str.71](#)
- "Dostupni načini rada u boji" [str.71](#)
- "Uključivanje automatskog podešavanja svjetline" [str.71](#)

Promjena načina rada u boji

Način rada u boji projektor-a možete promijeniti pomoću daljinskog upravljača kojim ćete optimizirati sliku prema uvjetima u okolini.

- 1 Uključite projektor i priđite na izvor slike koji želite koristiti.
- 2 Pritisnite gumb [Color Mode] na daljinskom upravljaču da promijenite Način rada u boji.



Naziv za Način rada u boji kratko se pojavljuje na zaslonu i promijenit će se izgled slike.

- 3 Za pomicanje kroz sve dostupne načine rada u boji za ulazni signal više puta pritisnite gumb [Color Mode].

Dostupni načini rada u boji

Projektor možete postaviti tako da koristi te načine rada u boji, ovisno o ulaznom izvoru koji koristite:

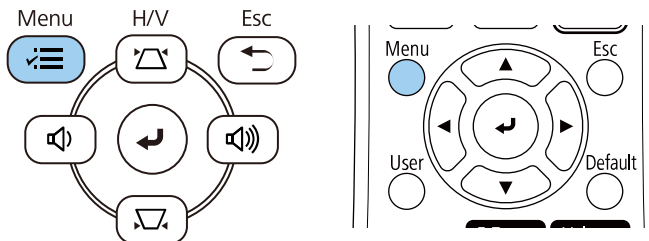
Način rada u boji	Opis
Dinamično	Ovo je najsvjetlijiji način rada. Najbolje za razvrstavanje svjetline po prioritetu.
Prezentacija	Najbolje za projiciranje jarkih slika.
Kino	Najbolje za uživanje u sadržajima kao što su filmovi.
sRGB	Najbolje za vjernu reprodukciju boja na izvornoj slici.
Crna podloga	Najbolje za projiciranje slika izravno na zelenoj ploči.
Multiprojekcija (EB-L255F/EB-L250F)	Najbolje za projiciranje s više projektor-a (smanjuje razliku u tonu boje između različitih slika).

Uključivanje automatskog podešavanja svjetline

Uključite Dinamički kontrast ako želite automatsku optimizaciju svjetline slike. Tako se poboljšava kontrast slike na temelju svjetline sadržaja koji projicirate.

- 1 Uključite projektor i priđite na izvor slike koji želite koristiti.

- 2** Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



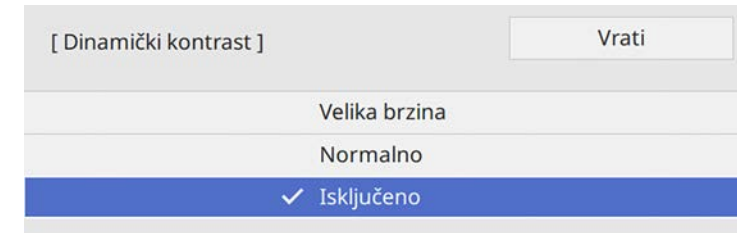
- 3** Odaberite izbornik **Slika** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Slika	
	Način rada u boji	Prezentacija
Slika	Svjetlina	50
U/I signal	Kontrast	50
Instalacija	Zasićenje boje	50
Zaslon	Nijansa	50
Radnja	Oština	50
Upravljanje	Nijansa bijele boje	
Mreža	Dinamički kontrast	Isključeno
Multiprojekcija	Poboljšanje slike	
ECO	Gama	0
Početna / sve postavke	RGBCMY	
	Vrati na zadano	
	Izvor	Računalo1
	Razlučivost	Auto
	Dimenzija	Auto
	Skala	
	Prilagodba analognog signala	
	Vrati na zadano	

- 4** Odaberite **Dinamički kontrast** i pritisnite [Enter].

- 5** Odaberite jednu od sljedećih mogućnosti pa pritisnite [Enter]:

- **Normalno** za standardno podešavanje svjetline.
- **Velika brzina** za podešavanje svjetline odmah nakon promjene prizora.



- 6** Pritisnite [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.

Možete fino podesiti različite aspekte prikazivanja boja na projiciranim slikama (EB-L255F/EB-L250F).

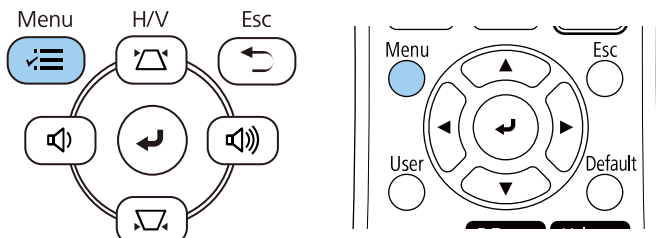
► Srodne poveznice

- "Podešavanje tona, zasićenja i svjetline" str.73
- "Podešavanje game" str.74

Podešavanje tona, zasićenja i svjetline

Možete podesiti postavke za Ton, Zasićenje i Svjetlina za boje pojedine slike.

- 1 Uključite projektor i prijedite na izvor slike koji želite koristiti.
- 2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



- 3 Odaberite izbornik **Slika** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Slika	
	Način rada u boji	Prezentacija
U/I signal	Svjetlina	50
Instalacija	Kontrast	50
Zaslon	Zasićenje boje	50
Radnja	Nijansa	50
Upravljanje	OštRNA	50
Mreža	Nijansa bijele boje	
Multiprojekcija	Dinamički kontrast	Isključeno
ECO	Poboljšanje slike	
Početna / sve postavke	Gama	0
	RGBCMY	
	Vrati na zadano	
Izvor	Računalo1	
Razlučivost	Auto	
Dimenzija	Auto	
Skala		
Prilagodba analognog signala		
Vrati na zadano		

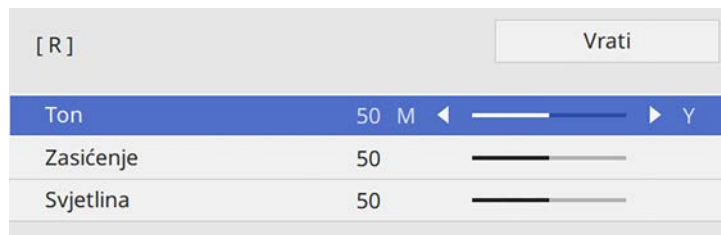
- 4 Odaberite **RGBCMY** i pritisnite [Enter].

- 5 Odaberite boju za podešavanje i pritisnite [Enter].

[RGBCMY]			Vrati
	Ton	Zasićenje	Svjetlina
R	50	50	50
G	50	50	50
B	50	50	50
C	50	50	50
M	50	50	50
Y	50	50	50

6 Učinite sljedeće prema potrebi za svaku postavku:

- Za podešavanje ukupnog tona boje, plavkasto - zelenkasto - crvenkasto, podesite postavku **Ton**.
- Za podešavanje ukupne živosti boje, podesite postavku **Zasićenje**.
- Za podešavanje ukupne svjetline boje, podesite postavku **Svjetlina**.



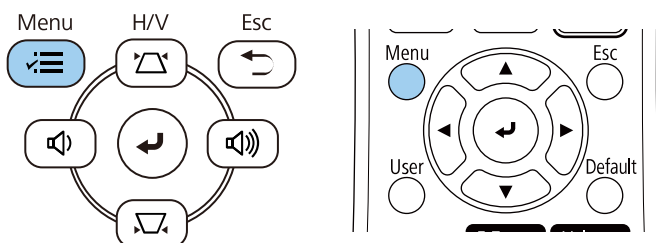
7 Pritisnite [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.

Podešavanje game

Razlike u bojama projicirane slike koje se javljaju između različitih izvora slike možete ispraviti podešavanjem postavke Gama.

1 Uključite projektor i priđite na izvor slike koji želite koristiti.

2 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.

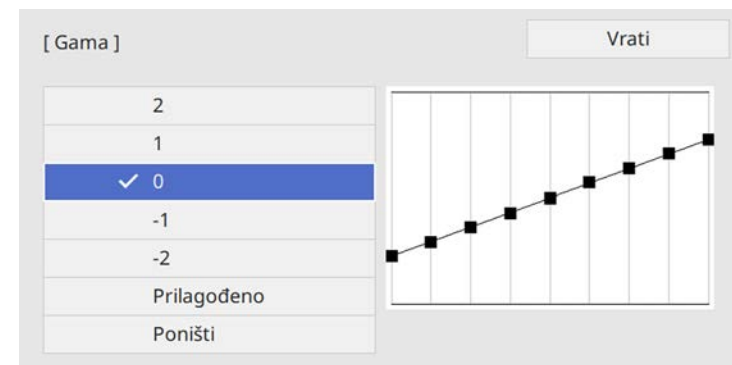


3 Odaberite izbornik **Slika** i pritisnite [Enter].

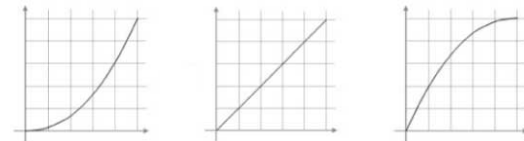
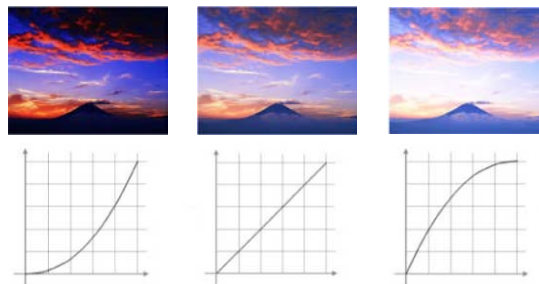
Često korištene stavke	Slika	
	Način rada u boji	Prezentacija
U/I signal	Svjetlina	50
Instalacija	Kontrast	50
Zaslon	Zasićenje boje	50
Radnja	Nijansa	50
Upravljanje	OštRNA	50
Mreža	Nijansa bijele boje	
Multiprojekcija	Dinamički kontrast	Isključeno
ECO	Poboljšanje slike	
Početna / sve postavke	Gama	0
	RGBCMY	
	Vrati na zadano	
Izvor	Računalo1	
Razlučivost	Auto	
Dimenzija	Auto	
Skala		
Prilagodba analognog signala		
Vrati na zadano		

4 Odaberite **Gama** i pritisnite [Enter].

5 Odaberite i podesite vrijednost koju želite ispraviti.



Ako odaberete manju vrijednost, moći ćeete smanjiti ukupnu svjetlinu slike, zbog čega će ona postati oštrega. Ako odaberete veću vrijednost, tamna područja slike će postati svjetlijia, ali zasićenje boje svjetlijih područja postat će slabije.

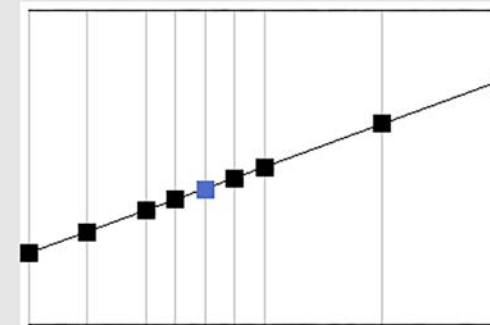


- 6 Ako želite izvršiti preciznija podešavanja, odaberite **Prilagođeno** i pritisnite [Enter].
- 7 Pritisnite gumb sa strelicom ulijevo ili udesno kako biste odabrali ton boje koju želite prilagoditi na grafikonu za podešavanje game. Zatim

pritisnite gumb sa strelicom gore ili strelicom dolje kako biste prilagoditi vrijednost, nakon toga pritisnite [Enter].

[Gama]

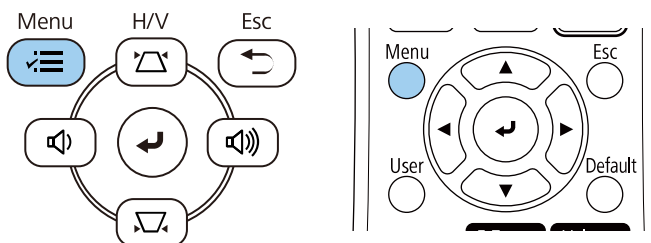
Područje koje pulsira je predmet podešavanja.



- 8 Pritisnite [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.

Možete podešavati razlučivost slike kako bi reproducirali sliku naglašenije teksture i živopisnijeg osjeta slike.

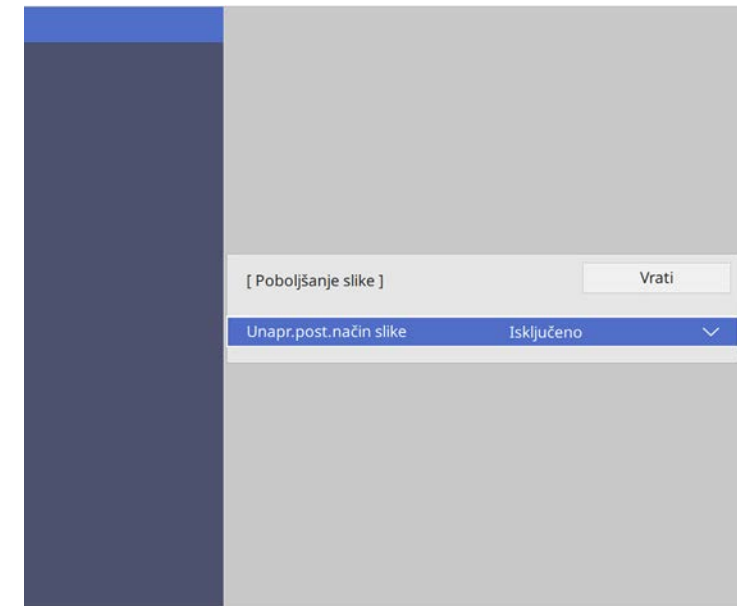
- 1** Uključite projektor i priđite na izvor slike koji želite koristiti.
- 2** Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



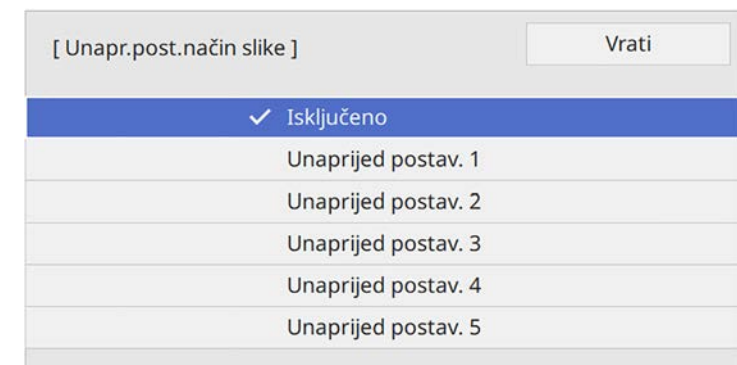
- 3** Odaberite izbornik **Slika** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke		
	Slika	
	Način rada u boji	Prezentacija
U/I signal	Svjetlina	50
Instalacija	Kontrast	50
Zaslon	Zasićenje boje	50
Radnja	Nijansa	50
Upravljanje	OštRNA	50
Mreža	Nijansa bijele boje	
Multiprojekcija	Dinamički kontrast	Isključeno
ECO	Poboljšanje slike	
Početna / sve postavke	Gama	0
	RGBCMY	
	Vrati na zadano	
Izvor	Računalo1	
Razlučivost	Auto	
Dimenzija	Auto	
Skala		
Prilagodba analognog signala		
Vrati na zadano		

- 4** Odaberite izbornik **Poboljšanje slike** pa pritisnite [Enter].
- 5** Odaberite **Unapr.post.način slike** i pritisnite [Enter].



- 6** Odaberite iz opcija zadanog profila i pritisnite [Enter].



Na sliku se primjenjuju sljedeće opcije zadano profila.

- **Smanjenje buke**
- **MPEG smanjenje buke** (EB-L255F/EB-L250F)
- **Uklanj. isprepl.**
- **Super-resolution**
- **Poboljš. pojedinosti**

7 Prema potrebi namjestite svaku postavku u izborniku **Slika** projektor-a.

- Za smanjenje treperenja slika podesite postavku regulacije šuma **Smanjenje buke**.
- Za smanjenje šum ili smetnje koje se vide na MPEG videozapisu podesite postavku **MPEG smanjenje buke**.
- Za pretvaranje isprepletenih u progresivne signale za određene vrste video slike podesite postavku **Uklanj. isprepl.**
 - **Isključeno**: za video slike u brzom pokretu.
 - **Video**: za većinu video slika.
 - **Film/auto**: za filmove, računalnu grafiku i animacije.



Postavka se prikazuje samo kad je trenutni signal isprepleteni (480i/576i/1080i).

- Kako biste smanjili zamagljivanje pri projiciranju slike niske razlučivosti, podesite postavku **Super-resolution**.
- Za stvaranje naglašenije teksture i živopisnijeg osjeta slike podesite postavku **Poboljš. pojedinosti**.

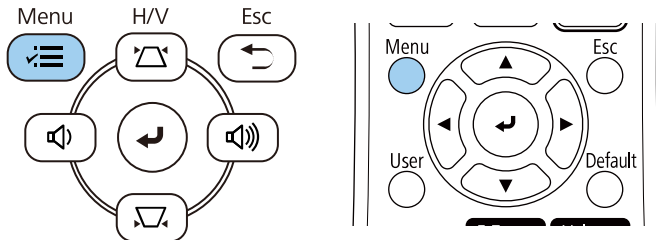


Prepisuje se preko vrijednost postavki u opcijama zadano profila.

8 Pritisnite [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.

Možete podesiti svjetlinu izvora svjetla vašeg projektor-a.

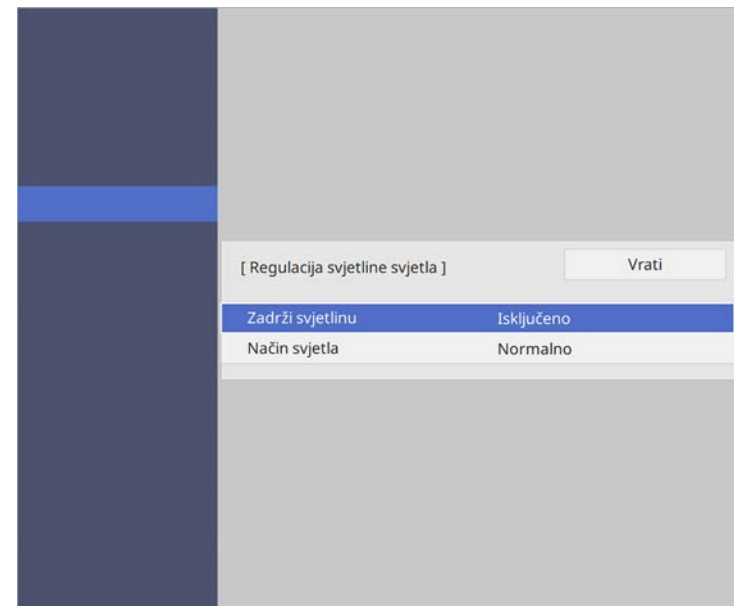
- 1** Uključite projektor i priđite na izvor slike koji želite koristiti.
- 2** Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



- 3** Odaberite izbornik **Radnja** i pritisnite [Enter].

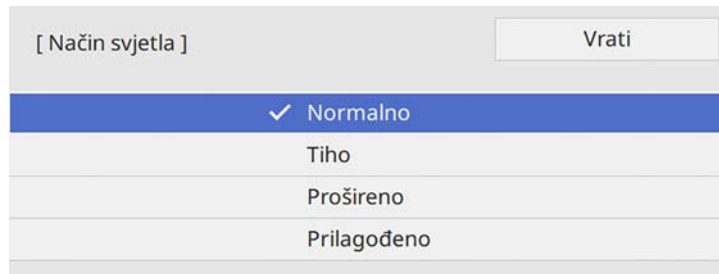
Često korištene stavke	Radnja	
Slika	Aut. traženje izvora	Uključeno
U/I signal	Regulacija svjetline svjetla	Isključeno
Instalacija	Izr. napajanje uklj.	Isključeno
Zaslon	Autom. uključivanje	Isključeno
Radnja	Način mirovanja	Uključeno
Upravljanje	Vrijeme Načina mir.	10 min
Mreža	Tajmer A/V utišav.	Uključeno
Multiprojekcija	Vrijeme pokl. leće	Isključeno
ECO	Način na čekanju	Komunik. uklj.
Početna / sve postavke	Priklučak	Kabelski LAN
	Brzo pokretanje	Isključeno
	Indikatori	Uključeno
	Reproduk. sadržaja	Isključeno
	Poništi postavke radnje	
	Upravljanje	
	Korisnički gumb	Način svjetla
	Korisnički logotip	

- 4** Odaberite **Regulacija svjetline svjetla** i pritisnite [Enter].
- 5** Ako želite održavati svjetlinu na određenoj razini odaberite postavku **Zadrži svjetlinu** i odaberite **Uključeno**.

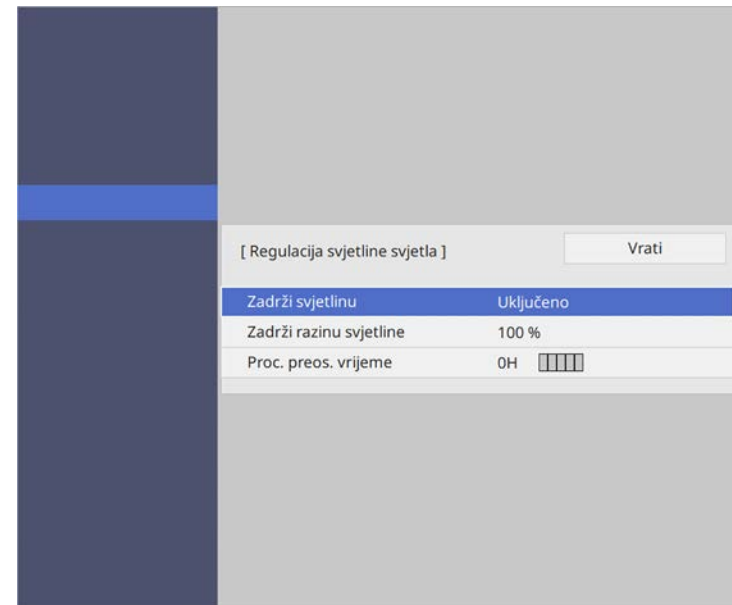


- 6** Ako uključite **Zadrži svjetlinu**, odaberite postavku **Zadrži razinu svjetline** i provjerite informacije **Proc. preos. vrijeme**.
- 7** Ako isključite **Zadrži svjetlinu**, odaberite postavku **Način svjetla**:
 - **Normalno** omogućuje postavljanje svjetline na maksimalnu razinu. To omogućava trajanje vremena rada izvora svjetla tijekom približno 20.000 sati.
 - **Ticho** omogućuje postavljanje svjetline na 70% i smanjenje buke ventilatora. To omogućava trajanje vremena rada izvora svjetla tijekom približno 20.000 sati.

- **Prošireno** omogućuje postavljanje svjetline na 70% i produljuje očekivano trajanje izvora svjetla. To omogućava trajanje vremena rada izvora svjetla tijekom približno 30.000 sati.
- **Prilagođeno** omogućuje odabir prilagođene razine svjetline, između 70 i 100%.



Sati korištenja u stalnom načinu



- 8** Ako namjestite postavku **Način svjetla** na **Prilagođeno**, odaberite **Razina svjetline** i koristite gume lijeve i desne strelice za odabir svjetline.



- 9** Pritisnite [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.



Za najbolje rezultate u održavanju stalne svjetline, namjestite postavku **Kalibracija svjetla** na **Pokreći redovito** u izborniku projektor-a **Upravljanje**.

» Srodne poveznice

- "Sati korištenja u stalnom načinu" str.79
- "Radni vijek izvora svjetlosti" str.80
- "Tehnički podaci projektor-a" str.238

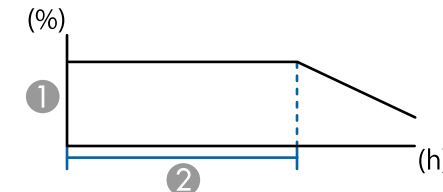
Prikaz razine	Procjena preostalih sati
	10.000 ili više sati
	8.000 do 9.999 sati
	6.000 do 7.999 sati
	4.000 do 5.999 sati

Prikaz razine	Procjena preostalih sati
	2.000 do 3.999 sati
	0 do 1.999 sati



Broj sati koji je predstavljen stavkom **Proc. preos. vrijeme** služi samo kao smjernica.

Zadrži svjetlinu uključeno



- ① Zadrži razinu svjetline
- ② Vrijeme koje projektor može održavati jednaku razinu svjetline (približno)

Radni vijek izvora svjetlosti

Radni vijek izvora svjetlosti ovisi o vrijednosti postavke **Razina svjetline** i o tome je li postavka **Zadrži svjetlinu** uključena ili isključena.



- Radni vijek izvora svjetla ovisi o radnim uvjetima i načinu korištenja.
- Broj sati koji je ovdje naveden je samo okviran i nije zajamčen.
- Možda će biti potrebno zamijeniti unutarnje dijelove ranije od procijenjenog radnog vijeka izvora svjetlosti.
- Ako je uključena postavka **Zadrži svjetlinu**, a prekoračili ste ovdje navedeni broj sati uporabe, možda nećete moći odabrati visoku vrijednost postavke **Zadrži razinu svjetline**.

Postavka Zadrži razinu svjetline	Vrijeme koje projektor može održavati jednaku razinu svjetline (približno)
85%	6.000 sati
80%	10.000 sati
70%	19.000 sati

Zadrži svjetlinu isključeno

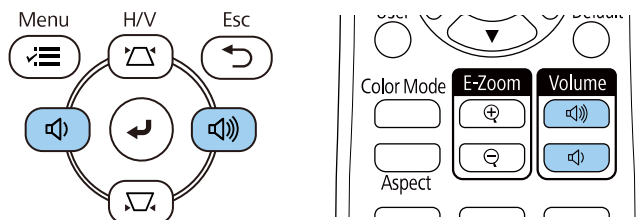
Postavka Razina svjetline	Vrijeme do smanjenja svjetline izvora svjetla na pola jačine (približno)
100%	20.000 sati
90%	21.000 sati
80%	24.000 sati
70%	30.000 sati

Gumbi za reguliranje glasnoće upravljaju sustavom unutarnjih zvučnika projektorija.

Možete upravljati i glasnoćom svih vanjskih zvučnika priključenih u projektor.

Glasnoću podešavajte odvojeno za svaki priključeni ulazni izvor.

- 1** Uključite projektor i pokrenite prezentaciju.
- 2** Za smanjivanje ili povećavanje glasnoće, pritisnite gume [Volume] na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču.



Na zaslonu će se prikazati mjerač glasnoće.

- 3** Za postavljanje glasnoće ulaznog izvora na određenu razinu, odaberite **Glasnoća** na izborniku **U/I signal** projekтора.

⚠️ Oprez

Nemojte pokretati prezentaciju uz visoko postavljenu glasnoću. Iznenadni glasni zvukovi mogu oštetiti sluh.

Uvijek smanjite glasnoću prije isključivanja, tako da je možete postupno povećavati nakon sljedećeg uključivanja.

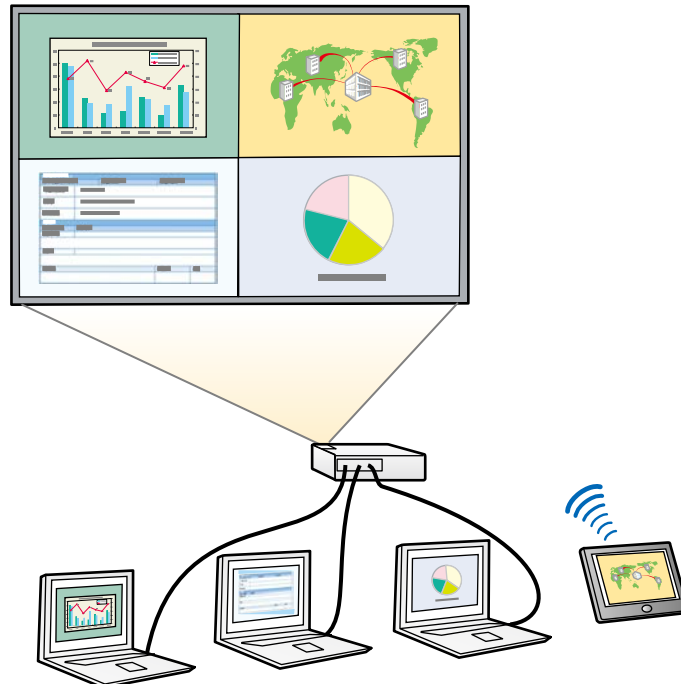
Prilagodba značajki projektor-a

Slijedite upute u ovim odjeljcima za uporabu podesivih značajki projektor-a.

» Srodne poveznice

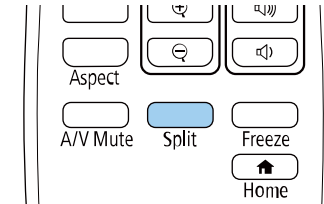
- "Projiciranje više slika istodobno" [str.83](#)
- "Projiciranje prezentacije pomoću značajke PC Free" [str.86](#)
- "Projiciranje u načinu Reprodukcija sadržaja" [str.91](#)
- "Privremeno isključivanje slike i zvuka" [str.98](#)
- "Privremeno zaustavljanje reprodukcije video zapisa" [str.99](#)
- "Povećanje / smanjenje slika (E-Zoom)" [str.100](#)
- "Spremanje slike korisničkog logotipa" [str.101](#)
- "Spremanje korisničkog uzorka" [str.103](#)
- "Korištenje više projektor-a" [str.105](#)
- "Sigurnosne značajke projektor-a" [str.118](#)

Značajku podijeljenog zaslona možete koristiti za istodobno projiciranje dvije ili četiri slike iz različitih izvora slike.

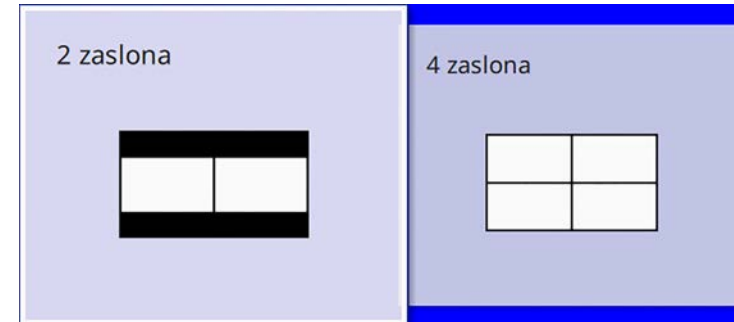


- Dok koristite značajku podijeljenog zaslona, ostale značajke projektorja neće biti dostupne, a neke postavke će se automatski primjeniti na sve slike.
- Nije moguće projiciranje podijeljenog zaslona ako je **Reprodukcijski sadržaj** postavljen na **Uključeno** u izborniku **Radnja** projektorja (EB-L255F/EB-L250F).
- Možda neće biti moguće vršiti projekciju podijeljenog zaslona kad koristite značajku **Skala** ili **Stapanje rubova** (EB-L255F/EB-L250F).

- 1 Pritisnite gumb [Split] na daljinskom upravljaču.



- 2 Odaberite 2 zaslona ili 4 zaslona.

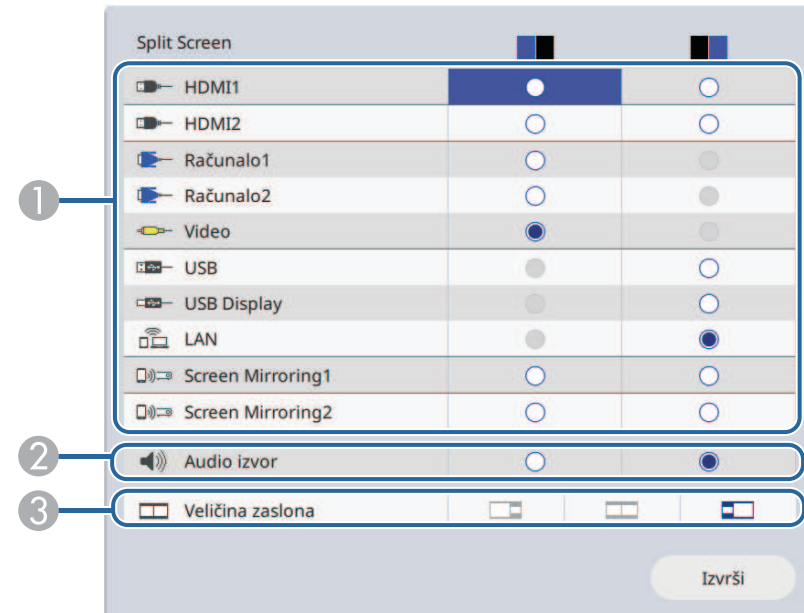


Prilikom podjele zaslona na polovine trenutno odabrani ulazni izvor pomiče se na lijevu stranu zaslona.

Prilikom prethodne podjele zaslona na četiri dijela, odabiru se ulazni izvori prethodne projekcije podijeljenog zaslona i projiciraju na isti položaj.

- 3 Pritisnite gumb [Menu].

- 4** Prilikom podjele zaslona na polovine, prema potrebi učinite sljedeće:



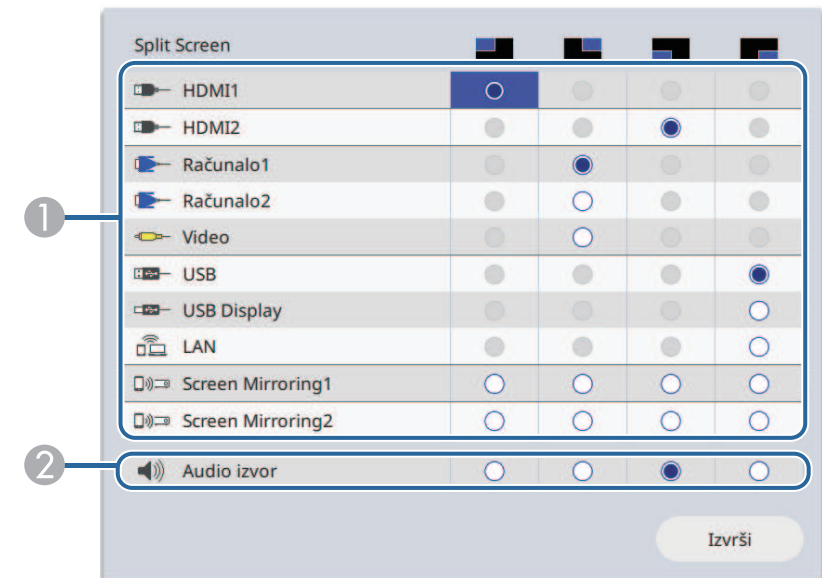
- 1 Odaberite ulazni izvor.



Možete birati samo ulazne izvore koji se mogu kombinirati.

- 2 Odaberite zaslon s kojeg želite čuti zvuk.
3 Odaberite vrstu zaslona.

- 5** Prilikom podjele zaslona na četiri dijela, prema potrebi učinite sljedeće:



- 1 Odaberite ulazni izvor.



Možete birati samo ulazne izvore koji se mogu kombinirati.

- 2 Odaberite zaslon s kojeg želite čuti zvuk.

- 6** Odaberite **Izvrši** i pritisnite [Enter].

- 7** Za izlaz iz funkcije podijeljenog zaslona, pritisnite [Split] ili [Esc].

» Srodne poveznice

- "Nepodržane kombinacije izvora ulaznog signala za projiciranje s podijeljenim zaslonom" [str.85](#)
- "Ograničenja u vezi projiciranja na podijeljenom zaslonu" [str.85](#)

Nepodržane kombinacije izvora ulaznog signala za projiciranje s podijeljenim zaslonom

Sljedeće kombinacije ulaznih izvora ne mogu se projicirati istodobno.

- Računalo1, Računalo2 i Video
- USB, USB Display i LAN



Kad dijelite zaslona na četvrтине i istodobno odaberete ulazne izvore USB i Screen Mirroring, možete odabratи samo jedan Screen Mirroring izvor.

► Srodne poveznice

- "Format slike" [str.66](#)
- "Povećanje / smanjenje slika (E-Zoom)" [str.100](#)
- "Uključivanje automatskog podešavanja svjetline" [str.71](#)
- "Podešavanje postavki izbornika" [str.168](#)

Ograničenja u vezi projiciranja na podijeljenom zaslonu

Ograničenja u radu

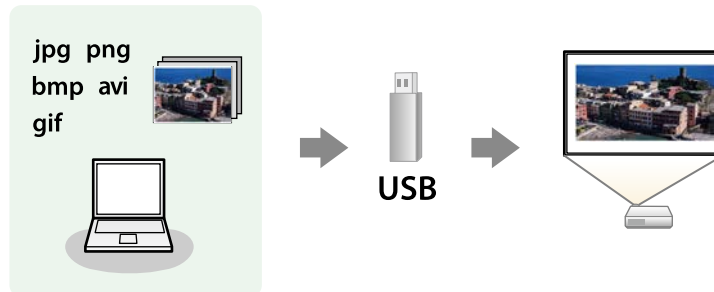
Tijekom projiciranja na podijeljenom zaslonu nije moguće izvođenje sljedećih radnji.

- Podešavanje izbornika projektor-a
- E-Zoom
- Izmjena formata zaslona (format zaslona postavljen je na **Auto**)
- Radnje upotrebe gumba [User] na daljinskom upravljaču osim za prikazivanje informacija o mreži na projiciranoj površini.
- Primjena postavke **Dinamički kontrast**
- Prikazivanje informacija o mreži na projiciranoj površini na drugačiji način od pritiska gumba [User].
- Prikazivanje trake s informacijama za Screen Mirroring

Ograničenja u vezi slika

- Čak i ako postavite **Zaslon Nema signala** na Logotip u izborniku **Zaslon** projektor-a, prikazat će se plavi zaslon ako nema ulaznog signala slike.

PC Free značajku projektoru možete koristiti uvijek kada je priključen USB uređaj koji sadrži kompatibilne prezentacijske datoteke. To omogućava brzo i jednostavno prikazivanje prezentacije i upravljanje njome pomoći daljinskog upravljača projektoru.



» Srodne poveznice

- "Podržane vrste PC Free datoteka" str.86
- "Mjere opreza za projekciju pomoći značajke PC Free" str.87
- "Pokretanje PC Free dijaprojekcije" str.87
- "Pokretanje PC Free filmske prezentacije" str.89
- "Opcije prikaza značajke PC Free" str.90

Podržane vrste PC Free datoteka

Te vrste datoteka možete projicirati uz pomoć PC Free značajke projektoru.



- Za najbolje rezultate stavite datoteke na medij koji je formatiran u sustavu FAT16/32.
- Ako imate poteškoća s projiciranjem medija formatiranih za sustave koji ne koriste Windows datoteke, pokušajte formatirati medij za sustav Windows.

Sadržaj datoteka	Vrsta datoteka (nastavak)	Pojedinosti
Slika	.jpg	Provjerite da datoteka nije: <ul style="list-style-type: none"> • u CMYK formatu • u progresivnom formatu • jako komprimirana • u razlučivosti većoj od 8192 × 8192
	.bmp	Provjerite da datoteka nije: <ul style="list-style-type: none"> • Razlučivost veća od 1280 × 800
	.gif	Provjerite da datoteka nije: <ul style="list-style-type: none"> • Razlučivost veća od 1280 × 800 • animirana • Isprepleteno
	.png	Provjerite da datoteka nije: <ul style="list-style-type: none"> • Razlučivost veća od 1920 × 1080 • Isprepleteno

Sadržaj datoteka	Vrsta datoteka (nastavak)	Pojedinosti
Film	.avi (JPEG s pokretima)	<ul style="list-style-type: none"> • Verzija: samo AVI 1.0 • Razlučivost: 1280 × 720 ili manje • Veličina: 2 GB ili manje • Codec filma: pokretni JPEG • Frekvencija okvira: do 30 okvira/s • Audio Codec: LPCM ili IMA ADPCM • Brzina uzorkovanja zvuka: 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz ili 44,1 kHz

Sadržaj datoteke	Vrsta datoteke (nastavak)	Pojedinosti
Film	.mp4/.mov (H.264, H265)	<ul style="list-style-type: none">Razlučivost: 1920 × 1200 ili manjeVeličina: 2 GB ili manjeCodec filma: H.264/MPEG-4 AVC ili H.265/MPEG-H HEVCFrekvencija okvira: do 30 okvira/sProfil:<ul style="list-style-type: none">H.264/MPEG-4 AVC: Baseline Profile, Main Profile, High ProfileH.265/MPEG-H HEVC: Main ProfileFormat boje: YUV420Jednoslojna strukturaAudio Codec: MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC, ili LPCMAudio kanal: do 2ch (kanal 2)Audio bita: 8 bitni ili 16 bitniBrzina uzorkovanja zvuka:<ul style="list-style-type: none">MPEG-2 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHzMPEG-4 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHzLPCM: 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz ili 48 kHz

- Prilikom priključivanja USB uređaja s kojim je isporučen AC adapter, priključite AC adapter u električnu utičnicu kada koristite uređaj s projektorom.
- Neki USB čitači kartica koji su dostupni u slobodnoj prodaji neće biti kompatibilni s projektorom.
- Projektor odjednom može prepoznati do 5 kartica umetnutih u priključeni čitač kartica.
- Kada projicirate u PC Free, možete koristiti sljedeće funkcije.
 - Zamrzni
 - A/V bez tona
 - E-Zoom

► Srodne poveznice

- "Privremeno zaustavljanje reprodukcije video zapisa" [str.99](#)
- "Privremeno isključivanje slike i zvuka" [str.98](#)
- "Povećanje / smanjenje slike (E-Zoom)" [str.100](#)

Pokretanje PC Free dijaprojekcije

Nakon priključivanja USB uređaja na projektor, možete prijeći na USB ulazni izvor i pokrenuti dijaprojekciju.



- Ako želite dodati posebne efekte ili promijeniti opcije rada značajke PC Free, označite **Opcija** na dnu zaslona i pritisnite [Enter].

Mjere opreza za projekciju pomoću značajke PC Free

Ne zaboravite na sljedeće mjere opreza prilikom korištenja značajki PC Free.

- USB mrežni adapter ne možete koristiti za značajke PC Free.
- Nemojte odspajati USB uređaj za pohranu za vrijeme pristupanja, u protivnom značajka PC Free možda neće raditi ispravno.
- Na određenim USB uređajima za pohranu sa značajkama PC Free nećete moći koristiti sigurnosne značajke.

- 1** Pritisnite gumb [USB] na daljinskom upravljaču dok se ne pojavi zaslon s popisom datoteka PC Free.



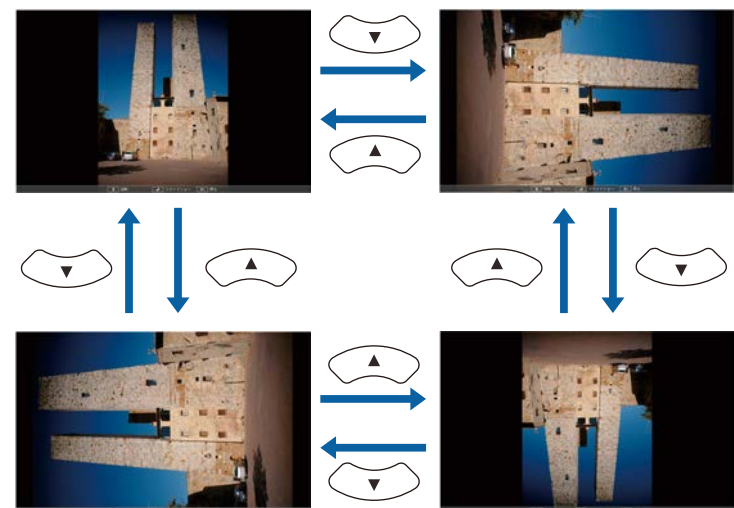
- Ako se prikaže zaslon Odaberij pogon, gumbima sa strelicama odaberite pogon pa pritisnite [Enter].
- Za prikaz slika na drugom USB pogonu, označite **Odaberij pogon** u gornjem dijelu zaslona s popisom datoteka i pritisnite [Enter].

- 3** Učinite nešto od sljedećeg:
- Za prikaz pojedinačne slike, gumbima sa strelicama označite sliku pa pritisnite [Enter]. (Pritisnite gumb [Esc] za povratak na zaslon s popisom datoteka.)
 - Za prikaz dijaprojekcije svih slika u mapi, gumbima sa strelicama označite opciju **Dijaproj.** u dnu zaslona pa pritisnite [Enter].



- Ako želite promijeniti vrijeme promjene slike, označite **Opcija**, na dnu zaslona i pritisnite [Enter].
- Ako je naziv datoteke duži od područja za prikaz ili sadrži nepodržane simbole, naziv se može skratiti ili promijeniti samo na prikazu zaslona.

- 4** Koristite sljedeće naredbe za upravljanje prikazom tijekom projekcije:
- Za zaokretanje prikazane slike koristite gume sa strelicom gore i dolje.



- Za pomicanje na sljedeću ili prethodnu sliku koristite gumb sa strelicom ulijevo ili udesno.

5 Ako želite zaustaviti prikaz, slijedite upute na zaslonu ili pritisnite gumb [Esc].

Vratit će se na zaslon s popisom datoteka.

6 Prema potrebi isključite USB uređaj pa odvojite uređaj iz projektor-a.



- Ako se prikaže zaslon Odaberi pogon, gumbima sa strelicama odaberite pogon pa pritisnite [Enter].
- Za prikaz slika na drugom USB pogonu, označite **Odaberi pogon** u gornjem dijelu zaslona s popisom datoteka i pritisnite [Enter].

2 Za traženje datoteka učinite nešto od sljedećeg:

- Ako želite prikazati datoteke u podmapi na uređaju, koristeći gume sa strelicama označite mapu i pritisnite [Enter].
- Za pomicanje unatrag za jednu razinu na uređaju označite **Naz. na vrh** pa pritisnite [Enter].
- Za pregled dodatnih datoteka u mapi označite **Sljedeća stranica** ili **Pretходна странница** i pritisnite [Enter] ili koristite gume [Page] gore ili dolje na daljinskom upravljaču.

3 Za reprodukciju filma, gumbima sa strelicama označite datoteku pa pritisnite [Enter].



- Ako je naziv datoteke duži od područja za prikaz ili sadrži nepodržane simbole, naziv se može skratiti ili promijeniti samo na prikazu zaslona.
- Ako u nizu želite reproducirati sve filmove u mapi, odaberite opciju **Dijaproj.** u dnu zaslona.

4 Za zaustavljanje reprodukcije filma, pritisnite gumb [Esc], označite **Izadi** pa pritisnite [Enter].

Vratit će se na zaslon s popisom datoteka.

5 Prema potrebi isključite USB uređaj pa odvojite uređaj iz projektor-a.

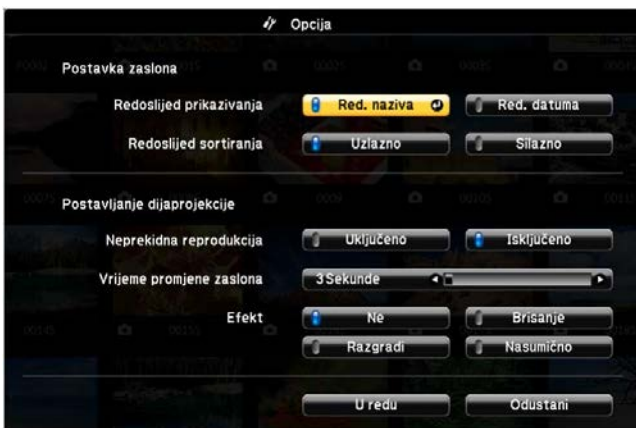
» Srodne poveznice

- "Opcije prikaza značajke PC Free" [str.90](#)
- "Povezivanje na USB uređaj" [str.29](#)



Opcije prikaza značajke PC Free

Možete odabrati sljedeće opcije prikaza kada koristite značajku PC Free. Za pristup ovom zaslonu označite **Opcija** u dnu zaslona s popisom datoteka PC Free, a zatim pritisnite [Enter].



Postavka	Opcije	Opis
Vrijeme promjene zaslona	Ne	Ne prikazuje sljedeću datoteku automatski
	1 sekunda do 60 sekundi	Prikazuje datoteke za odabranu vrijeme i automatski prelazi na sljedeću datoteku; slike u velikoj razlučivosti prebacivat će se sporije
Efekt	Ne	Nema efekta
	Brisanje	Prijelazi između slika pomoću efekta brisanja
	Razgradi	Prijelazi između slika pomoću efekta razgradnje
	Nasumično	Prijelazi između slika pomoću raznih nasumičnih efekata

Postavka	Opcije	Opis
Redoslijed prikazivanja	Red. naziva	Prikazuje datoteke prema redoslijedu naziva
	Red. datuma	Prikazuje datoteke prema redoslijedu datuma
Redoslijed sortiranja	Uzlazno	Sortira datoteke od prve prema posljednjoj
	Silazno	Sortira datoteke od posljednje prema prvoj
Neprekidna reprodukcija	Uključeno	Kontinuirano prikazuje dijaprojekciju
	Isključeno	Jednom prikazuje dijaprojekciju

Značajka projektorja Reprodukc. sadržaja omogućava projiciranje vašeg sadržaja za izložbe i sajmove kao vašeg digitalnog znaka (EB-L255F/EB-L250F). Moguće je jednostavno projicirati popise za reprodukciju koji sadrže slike i filmove pohranjene na vanjskom memorijskom uređaju. Projiciranoj slici možete dodati i efekte boje i oblika.



» Srodne poveznice

- "Prelazak na način Reprodukcija sadržaja" str.91
- "Korištenje načina Reflektor" str.92
- "Projiciranje vlastitih popisa za reprodukciju" str.93
- "Dodavanje efekata na projiciranu sliku" str.96
- "Ograničenja načina reprodukcije sadržaja" str.97

Prelazak na način Reprodukcija sadržaja

Prije projiciranja popisa za reprodukciju, potrebno je prijeći na način Reprodukc. sadržaja.



Ako postavku **Reproduk. sadržaja** namjestite na **Uključeno** kad je **Vrsta ekrana** postavljena na različiti format zaslona od razlučivosti projektorja, postavka **Vrsta ekrana** će se ponovno postaviti.

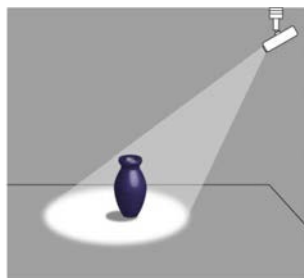
- 1 Uključite projektor.
- 2 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Radnja** pa pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Radnja	
Slika	Aut. traženje izvora	Uključeno
U/I signal	Regulacija svjetline svjetla	
Instalacija	Izr. napajanje uklj.	Isključeno
Zaslon	Autom. uključivanje	Isključeno
Radnja	Način mirovanja	Uključeno
Upravljanje	Vrijeme Načina mir.	10 min
Mreža	Tajmer A/V utisav.	Uključeno
Multiprojekcija	Vrijeme pokl. leće	Isključeno
ECO	Način na čekanju	Komunik. uklj.
Početna / sve postavke	Prikљučak	Kabelski LAN
	Brzo pokretanje	Isključeno
	Indikatori	Uključeno
	Reproduk. sadržaja	Isključeno
	Poništi postavke radnje	
	Upravljanje	
	Korisnički gumb	Način svjetla
	Korisnički logotip	

- 3 Odaberite postavku **Reproduk. sadržaja** i postavite na **Uključeno**. Prikazat će se upit za potvrdu.
- 4 Način Reprodukc. sadržaja ćete omogućiti isključivanjem i ponovnim uključivanjem projektorja.

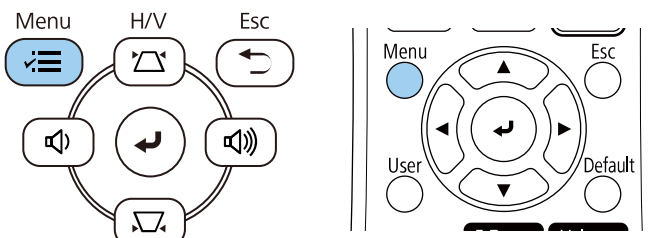
Korištenje načina Reflektor

U načinu Reprodukc. sadržaja možete koristiti način reflektora za projiciranje virtualnog reflektora i prilagoditi položaj, veličinu, oblik i širinu rasvjete.



Prije uporabe načina rada reflektora, trebate dodijeliti funkciju Reflektor gumbu [User] na daljinskom upravljaču.

- 1 Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



- 2 Odaberite postavku **Upravljanje** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Upravljanje	Način svjetla
Slika	Korisnički gumb	
U/I signal	Korisnički logotip	
Instalacija	Korisnički uzorak	
Zaslon	Zaključ. upr. ploče	Isključeno
Radnja	Ujednačenost boja	
Upravljanje	Način osvježavanja	
Mreža	Kalibracija svjetla	
Multiprojekcija	Datum i vrijeme	
ECO	Raspored postavki	
Početna / sve postavke	Napaj. bežične mreže	
	Dijagn. za bež. LAN	1
	Mjesto spr. dnevnika	USB i interna memorija
	Raspon skup. postave	
	Jezik	Hrvatski
	Informacije	
	Prikaz zapisnika	
	Poništi postavke upravljanja	
	Meni	

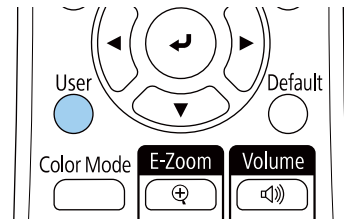
- 3 Odaberite postavku **Korisnički gumb** i pritisnite [Enter].

- 4 Odaberite postavku **Reflektor** i pritisnite [Enter].
Funkcija Reflektor dodijeljena je gumbu [User] na daljinskom upravljaču.



Ovu postavku je potrebno odabrati samo pri prvom korištenju načina rada reflektora.

- 5** Pritisnite gumb [User] na daljinskom upravljaču.



Projicirana slika postaje reflektor.

- 6** Pritisnite gumb [Effect] na daljinskom upravljaču za promjenu efekta preklapanja i filtra oblika za reflektor.

» Srodne poveznice

- "Dodavanje efekata na projiciranu sliku" [str.96](#)

Projiciranje vlastitih popisa za reprodukciju

Moguće je projicirati popise za reprodukciju i filmove u načinu Reprodukc. sadržaja.



- 1** Načinite vlastite popise za reprodukciju i izvezite ih na USB izbrisivi memorijski pogon na jedan od sljedećih načina:

- Epson Projector Content Manager softver omogućava stvaranje popisa za reprodukciju i njihovu pohranu na vanjski uređaji za

pohranu. Projiciranoj slici možete dodati i efekte boje i oblika i zakazati popise za reprodukciju.

Softver Epson Projector Content Manager možete preuzeti i instalirati sa sljedeće internetske stranice.

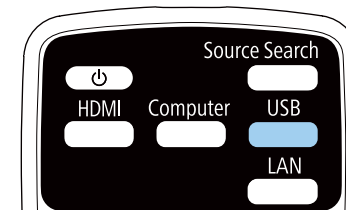
epson.sn

Upute pogledajte u *Vodič za Epson Projector Content Manager*.

- Epson Web Control omogućava stvaranje popisa za reprodukciju pomoću web preglednika i njihovu pohranu na vanjski uređaji za pohranu koji je na mreži povezan s projektorom. Projiciranoj slici možete dodati i efekte boje i oblika.
- Aplikacija Epson Creative Projection omogućava stvaranje sadržaja na iOS uređajima. Sadržaj možete bežično prenijeti na projektor. Epson Creative Projection možete preuzeti iz trgovine App Store. Korisnik je odgovoran za sve troškove koji nastanu prilikom komunikacije s trgovinom App Store.

- 2** U načinu Reprodukc. sadržaja, priključite USB izbrisivi memorijski pogon u USB-A priključak projektorra.

- 3** Pritisnite gumb [USB] na daljinskom upravljaču.



Projicira se popis za reprodukciju koji je zadnji reproduciran. Ako postoji dodijeljeni raspored, popis za reprodukciju će se reproducirati u skladu s redoslijedom u tom rasporedu.



- Možete držati pritisnutima gume [Num] i određenu znamenku radi projiciranja omiljenog popisa za reprodukciju. Pomoću softvera koji ste koristili za stvaranje popisa za reprodukciju možete definirati i tipku prečaca na daljinskom upravljaču.
- Za odabir ciljnog popisa za reprodukciju s popisa, pritisnite gumb [USB Viewer] na daljinskom upravljaču, a zatim koristite gume strelica.

» Srodne poveznice

- "Stvaranje popisa za reprodukciju pomoću Epson Web Control" [str.94](#)
- "Dobivanje najnovije verzije dokumenata" [str.9](#)

Stvaranje popisa za reprodukciju pomoću Epson Web Control

U načinu rada Reprodukc. sadržaja možete stvarati popise za reprodukciju pomoću internetskog preglednika i pohranjivati ih na USB izbrisivi memorijski pogon koji je na mreži povezan s projektorom.

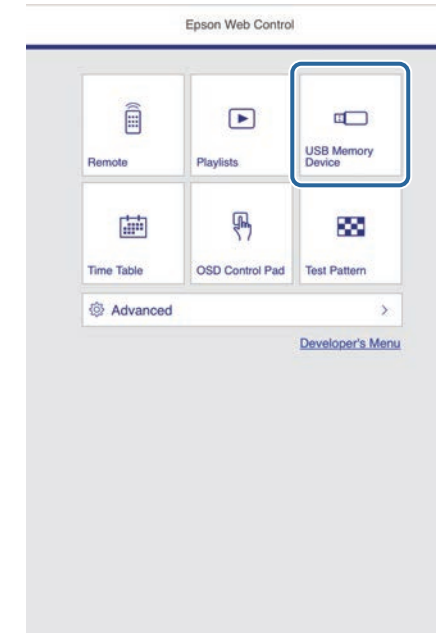
Pozor

Tijekom stvaranja popisa za reprodukciju ne uklanjajte USB izbrisivi memorijski pogon s projektora niti ne odvajajte kabel za napajanje projektora. Podaci pohranjeni na USB izbrisivom memorijskom pogonu mogu biti oštećeni.

- 1 Provjerite radi li projektor u načinu Reprodukc. sadržaja.
- 2 Provjerite je li vaše računalo ili uređaj povezano s istom mrežom kao projektor.
- 3 Uvjerite se da je USB izbrisivi memorijski pogon priključen na USB-A priključak projektor-a.
- 4 Pokrenite internetski preglednik na računalu ili uređaju.
- 5 Uđite na zaslon Epson Web Control tako da unesete IP adresu projektor-a u adresnu traku u pregledniku. Kod unošenja IPv6 adrese, zagradite adresu s [i].

6

Odaberite USB memorijski uređaj.

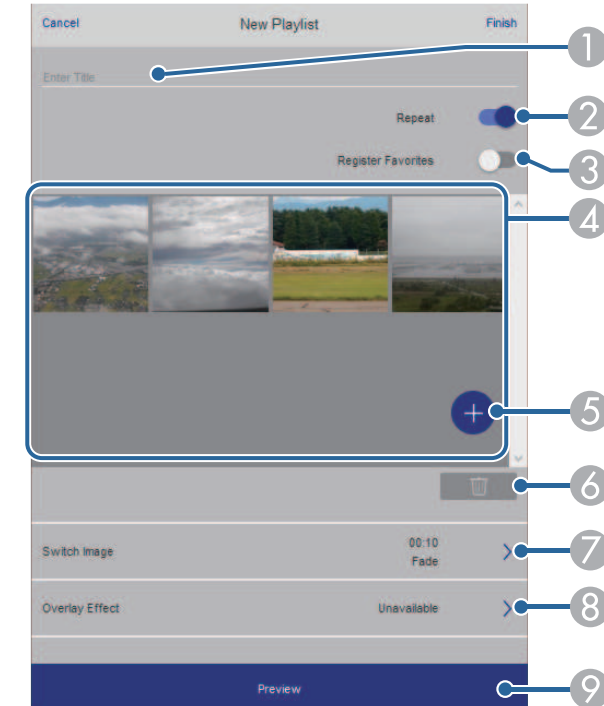


7 Odaberite Prenesi podatke.



- Za stvaranje novog popis za reprodukciju i dodavanje datoteka odaberite **Izradi novi popis za reprodukciju**.

10 Uređivanje popisa za reprodukciju.



8 Odaberite slike ili filmova koje želite dodati u popis za reprodukciju.



Prenijeti možete datoteke .avi, jpeg (.jpg), .png, .bmp ili .gif.

Ako u popis za reprodukciju želite dodati .mp4 ili .mov datoteke koristite softver Epson Projector Content Manager software ili aplikaciju Epson Creative Projection.

Odaberite datoteke kopiraju se na priključeni USB izbrisivi memorijski pogon.

9 Učinite nešto od sljedećeg:

- Za dodavanje datoteka na postojeći popis za reprodukciju odaberite **Dodaj na popis za reprodukciju** i odaberite popis za reprodukciju na koji ih želite dodati.

- Uređuje naziv popisa za reprodukciju.
- Odaberite želite li omogućiti ponavljanje popisa za reprodukciju ili ne.
- Registrira popis za reprodukciju u vaše favorite.
Kad je popis za reprodukciju zabilježen kao favorit možete brzo započeti reprodukciju iz zaslona **Daljinski** ili uporabom daljinskog upravljača.
- Prikazuje slike ili filmove koje želite dodati u popis za reprodukciju.
Popis za reprodukciju redom reproducira slike ili filmove.
- Dodaje slike ili filmove na popis za reprodukciju.

- ⑥ Briše slike ili filmove s popisa za reprodukciju.
- ⑦ Otvara zaslon **Zamjena slika**.
Možete odrediti vremenski interval prelaska na sljedeću slikovnu datoteku. Možete odabrati i prijelazni efekt.
- ⑧ Otvara zaslon **Efekti**.
Popisu za reprodukciju možete dodati unaprijed definirane filtre s efektima boje i oblika. Možete kreirati i prilagođeni efekt.
- ⑨ Pregled popisa za reprodukciju.

11 Nakon završetka uređivanja popisa za reprodukciju odaberite **Završi**.



- Popis za reprodukciju možete reproducirati sa zaslona **Daljinski** ili **Popis za reprodukciju**.
- Ako želite navesti vrijeme pokretanja i završetka izvođenja popisa za reprodukciju zakažite vrijeme pomoću softvera Epson Projector Content Manager.

» Srodne poveznice

- "Mogućnosti internetske web kontrole" [str.147](#)

Dodavanje efekata na projiciranu sliku

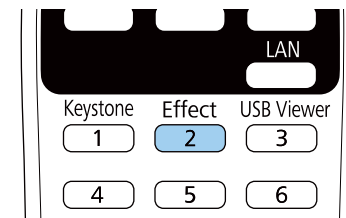
Projiciranoj slici možete dodati efekte boja i oblika u načinu rada Reprodukc. sadržaja.



- Za korištenje funkcija efekata redovito izvršavajte **Način osvježavanja**.
 **Upravljanje > Način osvježavanja**
- Ova značajka nije dostupna pri korištenju značajke **Stapanje rubova**.

1

U načinu rada Reprodukc. sadržaja pritisnite gumb [Effect] na daljinskom upravljaču.



2

Odaberite **Uključeno** kao postavku za **Efekt preklapanja** pa pritisnите [Enter].

[Efekt preklapanja]		Vrati
Efekt preklapanja	Uključeno	▲
Filtar oblika	Krug 1	
Filtar boja	Isključeno	
Svetlina	100	

3

Odaberite **Filtar oblika** pa pritisnите [Enter].

4

Prema potrebi podesite svaku od sljedećih postavki:

- **Oblik** za odabir efekta oblika koji želite, od krugova, pravokutnika do prilagođenih oblika.



Pomoću softvera Epson Projector Content Manager možete dodati vlastite slike kao prilagođene oblike. Pojedinosti ćete pronaći u *Vodič za Epson Projector Content Manager*.

- **Efekt filtra** za odabir želite li zakriti unutar ili izvan odabranog oblika.
- **Veličina** za postavljanje veličine oblika.
- **Položaj** za postavljanje položaja oblika.



Ako se koristi prilagođeni oblik nije moguće mijenjati postavke **Veličina** i **Položaj**.

5 Odaberite **Filtar boja** pa pritisnite [Enter].

6 Prema potrebi podesite svaku od sljedećih postavki:

- **Filtar boja** za odabir boje.
- **Prilagođeno** za postavljanje prilagođene boje pojedinačnim podešavanjem **Crvena**, **Zelena** i **Plava**.

7 Odaberite **Svjetlina** za podešavanje razine svjetline.

8 Nakon završetka pritisnite gumb [Menu] za izlaz iz izbornika.

- Promjena postavke **Zaslon Nema signala** u izborniku **Zaslon**
- Promjena postavke **Mjesto spr. dnevnika** u izborniku **Upravljanje**
- Stapanje rubova
- Automatsko otkrivanje ulaznog signala
- Promjena **Lozinka za Remote** u izborniku **Mrežne postavke**
- PC Free
- USB kamera za dokumente
- Funkcija isporuke na zaslon pomoću softvera Epson iProjection

► Srodne poveznice

- "Postavke kvalitete slike - izbornik Slika" [str.171](#)
- "Izbornik Mreža - izbornik postavki mreže" [str.185](#)
- "Projiciranje više slika istodobno" [str.83](#)
- "Podešavanje vrste ekrana" [str.46](#)
- "Projiciranje prezentacije pomoću značajke PC Free" [str.86](#)

Ograničenja načina reprodukcije sadržaja

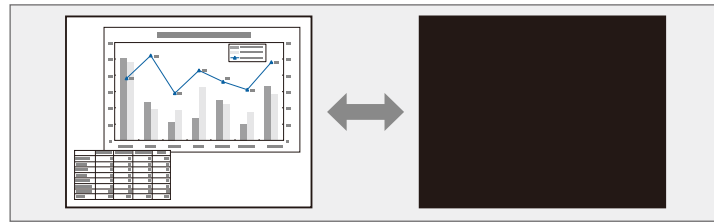
Ograničenja u radu

U načinu rada Reprodukc. sadržaja nije moguće vršiti sljedeće postupke.

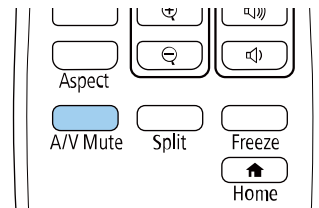
- Promjena postavke **Temperatura boje** u izborniku **Slika** (kad je odabrano **Topla bijela** ili **Hladna bijela** kao **Filtar boja**)
- Split Screen
- Promjena postavke **Vrsta ekrana** u izborniku **Instalacija**

Privremeno možete isključiti projiciranu sliku i zvuk. To je učinkovito kad želite privući pažnju svoje publike tijekom prezentacije.

Međutim, svi zvukovi i video slike nastaviti će s radom pa nećete moći nastaviti projekciju s mjesta na kojоj ste je zaustavili.



1 Pritisnite gumb [A/V Mute] na daljinskom upravljaču za privremeno zaustavljanje projekcije i utišavanje svih zvukova.



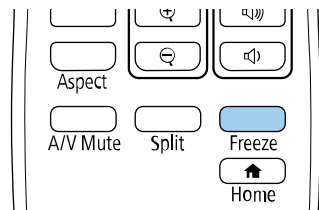
2 Ako želite ponovno uključiti sliku i zvuk, ponovno pritisnite [A/V Mute].



- Projekciju možete zaustaviti i koristeći pomicnu ručicu A/V bez tona na projektoru.
- Napajanje projektoru automatski se isključuje 30 minuta nakon omogućavanja značajke A/V Mute. Možete onemogućiti tu funkciju.
 Radnja > Tajmer A/V utišav.

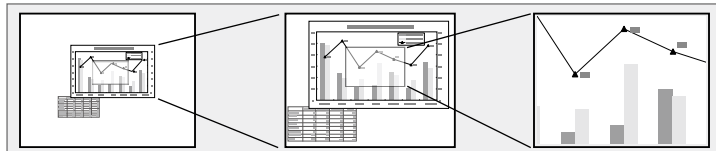
Možete privremeno zaustaviti reprodukciju video zapisa ili računalnu prezentaciju i zadržati trenutnu sliku na zaslonu. Međutim, svi zvukovi i video slike nastaviti će s radom pa nećete moći nastaviti projekciju s mjesta na kojoj ste je zaustavili.

- 1 Pritisnite gumb [Freeze] na daljinskom upravljaču da zaustavite reprodukciju video zapisa.



- 2 Za nastavak reprodukcije video zapisa u tijeku ponovno pritisnite [Freeze].

Projiciranu sliku možete povećati ili smanjiti pomoću gumba [E-Zoom] na daljinskom upravljaču.

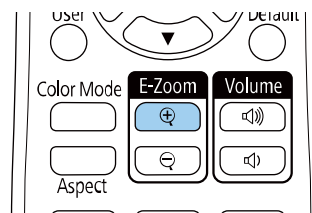


► Srodne poveznice

- "Povećavanje slike" str.100
- "Smanjivanje slike" str.100

Povećavanje slike

- 1 Pritisnite gumb [E-Zoom] + na daljinskom upravljaču.



Projicirana slika povećava se od sredine slike. Slika se može povećati od jedan do četiri puta u 25 koraka.

- 2 Koristite sljedeće gume na daljinskom upravljaču za podešavanje zumirane slike:

- Više puta pritisnite gumb [E-Zoom] + za povećavanje slike.
- Za panoramsko pomicanje po zumiranoj slici koristite gume sa strelicama.
- Ako želite odzumirati sliku, pritisnite gumb [E-Zoom] -.

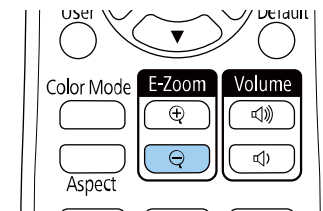
- Za povratak na izvornu veličinu slike pritisnite gumb [Default].



Prilikom projiciranja s Epson kamere za dokumente sliku je moguće povećati do osam puta u 57 koraka pomoću gumba [E-Zoom] + na kameri za dokumente.

Smanjivanje slike

- 1 Pritisnite gumb [E-Zoom] - na daljinskom upravljaču.



Projicirana slika je smanjena. Slika se u koracima može smanjivati između 100% i 50% njezine veličine.

- 2 Koristite sljedeće gume na daljinskom upravljaču za podešavanje smanjene slike:

- Više puta pritisnite gumb [E-Zoom] - za smanjivanje projicirane slike.
- Za pomicanje smanjene slike po području projiciranja koristite gume sa strelicama.
- Za povećanje slike pritisnite gumb [E-Zoom] +.
- Za povratak na izvornu veličinu slike pritisnite gumb [Default].



Prilikom projiciranja s Epson kamere za dokumente sliku možete smanjiti pomoću gumba [E-Zoom] - na kameri za dokumente.

Sliku možete spremiti na projektor i prikazati je nakon svakog njegova uključivanja. Sliku možete prikazati i ako projektor ne dobiva ulazni signal. Ova slika naziva se zaslon s korisničkim logotipom.

Kao korisnički logotip možete odabrati fotografiju, grafički prikaz ili logotip tvrtke, što je korisno tijekom prepoznavanja vlasnika projektoru u funkcijama onemogućavanja krađe. Možete onemogućiti promjene u korisničkom logotipu postavljanjem zaštitne lozinke.



- Ako ste uključili **Zaštita izbornika** za postavku **Korisnički logotip**, prije nastavka provođenja ovdje navedenih koraka postavite ga na **Isključeno** radi pohrane korisničkog logotipa.
- Kada kopirate postavke izbornika s jednog na drugi projektor koristeći značajku skupnog podešavanja, kopirat će se i korisnički logotip. Ne registrirajte podatke za koje ne želite da se dijele kao korisnički logotip između više projektora.
- Ne možete spremiti sadržaj koji je zaštićen putem HDCP.
- Kad je **Reproduk. sadržaja** postavljeno na **Uključeno** korisnički logotip možete prikazati samo prilikom pokretanja projektoru (EB-L255F/EB-L250F).

1

Prikažite sliku koju želite projicirati kao korisnički logotip.

2

Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Upravljanje** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Upravljanje
Slika	Korisnički gumb
U/I signal	Način svjetla
Instalacija	Korisnički logotip
Zaslon	Korisnički uzorak
Radnja	Zaključ. upr. ploče
Upravljanje	Isključeno
Mreža	Ujednačenost boja
Multiprojekcija	Način osvježavanja
ECO	Kalibracija svjetla
Početna / sve postavke	Datum i vrijeme
	Raspored postavki
	Napaj. bežične mreže
	Dijagn. za bež. LAN
	1
	Mjesto spr. dnevnika
	USB i interna memorija
	Raspon skup. postave
	Jezik
	Hrvatski
	Informacije
	Prikaz zapisnika
	Poništi postavke upravljanja

3

Odaberite **Korisnički logotip > Početak podešavanja** pa pritisnite [Enter].

Prikazat će se upit o tome želite li prikazanu sliku koristiti kao korisnički logotip.



Prilagodbe poput **Geom. ispravljanje**, E-Zoom, Dimenzija, Skala (samo EB-L255F/EB-L250F) ili Vrsta ekrana privremeno su obustavljene kad odaberete **Korisnički logotip**.

4

Odaberite **Da** pa pritisnite [Enter].



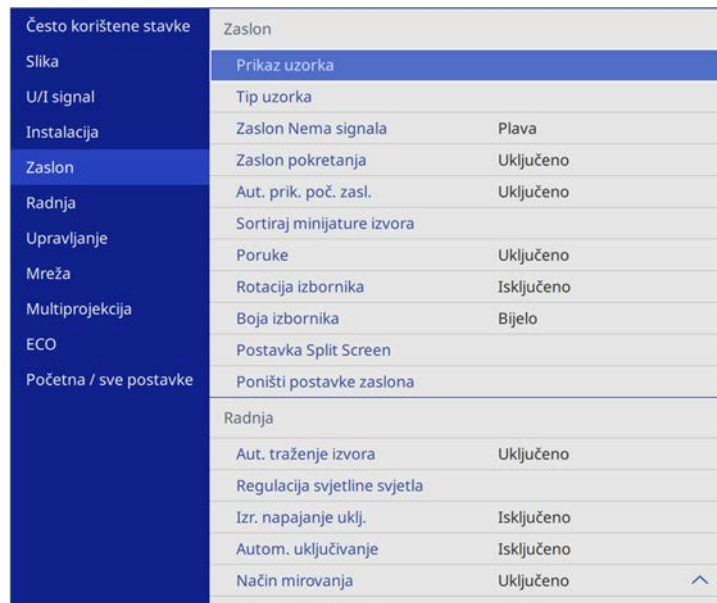
Ovisno o trenutnom signalu slike, veličina zaslona mogla bi se promijeniti tako da odgovara razlučivosti signala slike.

5 Provjerite prikazanu sliku i odaberite **Da** za njezinu pohranu kao korisničkog logotipa.

Korisnički logotip će biti prepisan i prikazat će se poruka o dovršetku.

6 Pritisnite [Esc] za zatvaranje zaslona poruke.

7 Odaberite izbornik **Zaslon** i pritisnite [Enter].



► Srodne poveznice

- "Odabir vrsta sigurnosnih lozinki" [str.119](#)

8 Odaberite kada želite da se prikaže zaslon Korisnički logotip:

- Ako želite da se prikazuje uvijek kada nema ulaznog signala, odaberite **Zaslon Nema signala** i postavite na **Logotip**.
- Ako želite da se prikazuje nakon svakog uključivanja projektor-a, odaberite **Zaslon pokretanja** i postavite ga u **Uključeno**.



Za sprječavanje promjene postavki **Korisnički logotip** uključite **Zaštita izbornika** za postavku **Korisnički logotip** i postavite lozinku.

Postoje četiri vrste uzoraka koji su unaprijed registrirani na ovaj projektor, poput pravilnih linija ili uzoraka mreže. Te uzorke možete projicirati radi pomoći pri prezentaciji pomoću postavke **Prikaz uzorka**.

Također možete spremiti sliku koja se trenutno projicira kao Korisnički uzorak.



- Nakon spremanja Korisnički uzorak, uzorak se ne može vratiti na tvorničke postavke.
- Ne možete spremiti sadržaj koji je zaštićen putem HDCP.

- 1 Projicirajte sliku koju želite pohraniti kao Korisnički uzorak.
- 2 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Upravljanje** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Upravljanje	
Slika	Korisnički gumb	Način svjetla
U/I signal	Korisnički logotip	
Instalacija	Korisnički uzorak	
Zaslon	Zaključ. upr. ploče	Isključeno
Radnja	Ujednačenost boja	
Upravljanje	Način osvježavanja	
Mreža	Kalibracija svjetla	
Multiprojekcija	Datum i vrijeme	
ECO	Raspored postavki	
Početna / sve postavke	Napaj. bežične mreže	
	Dijagn. za bež. LAN	1
	Mjesto spr. dnevnika	USB i interna memorija
	Raspon skup. postave	
	Jezik	Hrvatski
	Informacije	
	Prikaz zapisnika	
	Poništi postavke upravljanja	

Prikazat će se upit o tome želite li prikazanu sliku koristiti kao Korisnički uzorak.



Podešavanja kao što su Geometrija slike, E-Zoom, **Dimenzija** ili Podesi zumiranje privremeno se otkazuju ako odaberete **Korisnički uzorak**.

- 4 Odaberite **Da** pa pritisnite [Enter].
- 5 Odaberite **Da** pa pritisnite [Enter].
- 6 Odaberite izbornik **Zaslon** i pritisnite [Enter].
- 7 Odaberite **Tip uzorka** i postavite na **Korisnički uzorak**.

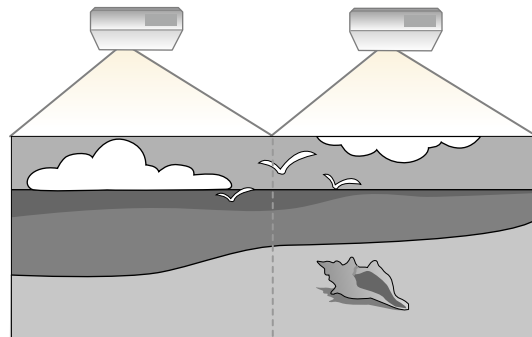
Često korištene stavke	Zaslon	
Slika	Prikaz uzorka	
U/I signal	Tip uzorka	
Instalacija	Zaslon Nema signala	Plava
Zaslon	Zaslon pokretanja	Uključeno
Radnja	Aut. prik. poč. zasl.	Uključeno
Upravljanje	Sortiraj miniature izvora	
Mreža	Poruke	Uključeno
Multiprojekcija	Rotacija izbornika	Isključeno
ECO	Boja izbornika	Bijelo
Početna / sve postavke	Postavka Split Screen	
	Poništi postavke zaslona	
	Radnja	
	Aut. traženje izvora	Uključeno
	Regulacija svjetline svjetla	
	Izr. napajanje uklj.	Isključeno
	Autom. uključivanje	Isključeno
	Način mirovanja	Uključeno

- 3 Odaberite **Korisnički uzorak** i pritisnite [Enter].
- 7 Odaberite **Tip uzorka** i postavite na **Korisnički uzorak**.

8 Odaberite **Prikaz uzorka** i pritisnite [Enter].

Projicira se spremljena slika.

Možete kombinirati projicirane slike s dva ili više projektoru za izradu jedne unificirane slike.



- Prije početka projiciranja provjerite jeste li za sve projektoare postavku **Način rada u boji** namjestili na **Multiprojekcija** u izborniku **Slika** svih projektoru (EB-L255F/EB-L250F).
- U nekim slučajevima svjetlina i ton boje možda neće biti sasvim usklađeni čak ni nakon ispravljanja.
- Ako razlike u svjetlini i nijansi boje s vremenom postaju izraženije, ponovite postavljanje.

Za najbolje rezultate odaberite postavke i podešavanja za slike s više projektoru slijedećim redom:

EB-L255F/EB-L250F:

- Namještanje ID-a projektoru
- Podešavanje ujednačenosti boja
- Stapanje rubova slike
- Prilagođavanje boja slike
- Prilagođavanje razine crne
- Podešavanje RGBCMY
- Skaliranje slike

EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X:

- Namještanje ID-a projektoru

- Podešavanje ujednačenosti boja
- Postavljanje **Način svjetla** na **Prilagođeno** i podešavanje postavke **Razina svjetline** u izborniku **Radnja** projektoru.
 Radnja > Regulacija svjetline svjetla > Način svjetla



Predlažemo podešavanje slike najmanje 30 minuta nakon početka projiciranja jer nakon uključivanja projektoru slike neće biti stabilne.

» Srodne poveznice

- "Sustav za identifikaciju projektoru za upravljanje više projektoru" [str.105](#)
- "Podešavanje ujednačenosti boja" [str.107](#)
- "Stapanje rubova slike" [str.109](#)
- "Prilagođavanje boja slike" [str.110](#)
- "Prilagođavanje razine crne" [str.112](#)
- "Podešavanje RGBCMY" [str.114](#)
- "Skaliranje slike" [str.115](#)

Sustav za identifikaciju projektoru za upravljanje više projektoru

Kada povežete više projektoru za projiciranje slike, možete ispraviti svjetlinu i nijansu boje za sliku svakog projektoru tako da boje slike sa svakog projektoru budu vrlo slične.

Možete odrediti jedinstveni ID za svaki projektor kako biste ih mogli zasebno koristiti pomoću daljinskog upravljača, a zatim ispraviti svjetlinu i boju za svaki projektor.

» Srodne poveznice

- "Namještanje ID-a projektoru" [str.105](#)
- "Odabir projektoru kojime želite upravljati" [str.106](#)

Namještanje ID-a projektoru

Ako daljinskim upravljačem želite upravljati s više projektoru, odredite svakom projektoru jedinstveni ID.

1 Pritisnite gumb [Menu] i učinite sljedeće:

- **EB-L255F/EB-L250F:** odaberite izbornik **Multiprojekcija** i pritisnite [Enter].
- **EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X:** odaberite izbornik **Instalacija** i pritisnite [Enter].

2 Odaberite **ID projektor-a** pa pritisnite [Enter].

3 Gumbima sa strelicama odaberite identifikacijski broj koji želite koristiti za projektor. Zatim pritisnite [Enter].



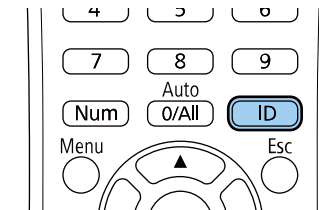
4 Pritisnite [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.

5 Ponovite ove korake za sve ostale projektore kojima želite upravljati pomoću jednog daljinskog upravljača.

Odabir projektor-a kojime želite upravljati

Nakon određivanja ID-a projektor-a, odaberite ID za projektor kojime želite upravljati pomoću daljinskog upravljača.

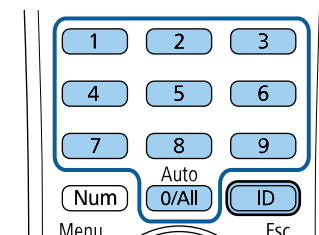
1 Usmjerite daljinski upravljač u željeni projektor i pritisnite gumb [ID].



Na projiciranom zaslonu će se prikazati trenutni ID projektor-a. On će nestati nakon otprilike tri sekunde.



2 Držeći pritisnutim gumb [ID], pritisnite brojčani gumb koji odgovara ID-u projektor-a kojim želite upravljati.



Projektor kojim želite upravljati je odabran.



- Ako pomoću daljinskog upravljača odaberete [0/All] moći ćete upravljati svim projektorima neovisno o postavci za ID projektoru.
- Kad postavku **ID projektoru** postavite na **Isključeno**, projektorom ćete moći upravljati pomoću daljinskog upravljača s ID-om kojeg ste odabrali pomoću daljinskog upravljača.
- Postavka ID projektoru spremljena je u daljinski upravljač. Čak i nakon uklanjanja baterija daljinskog upravljača radi zamjene ili slično, postavka ID projektoru ostat će pohranjena. No ako su baterije uklonjene iz daljinskog upravljača na dulje vrijeme, ID se vraća na zadani vrijednost (0/All).
- Ako istodobno koristite više daljinskih upravljača možda nećete moći upravljati projektorima kako ste zamislili zbog međudjelovanja infracrvenog zračenja.

Podešavanje ujednačenosti boja

Ako je ton boje slike koja se projicira neujednačen, možete prilagoditi ravnotežu tona boje. Za svaki projektor prilagodite postavku **Ujednačenost boja**.



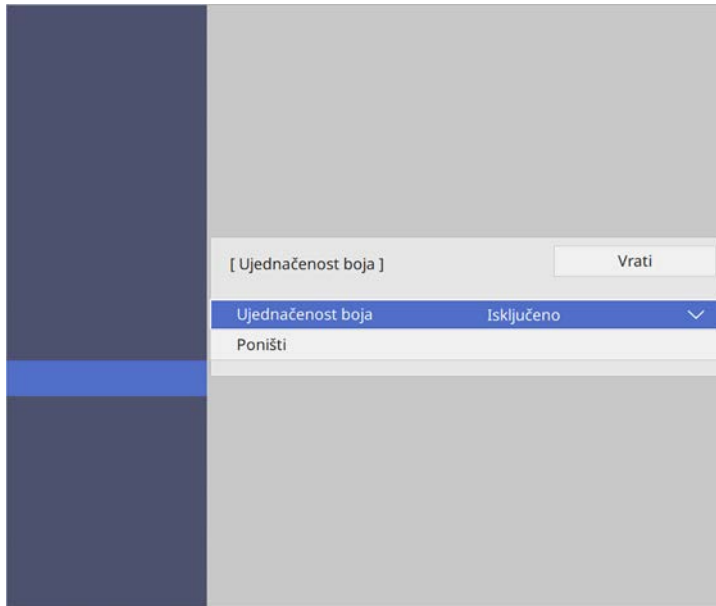
Ton boje možda neće biti ujednačen čak ni nakon ujednačavanja boje.

1

Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Upravljanje** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Upravljanje	Način svjetla
Slika	Korisnički gumb	
U/I signal	Korisnički logotip	
Instalacija	Korisnički uzorak	
Zaslon	Zaključ. upr. ploče	Isključeno
Radnja	Ujednačenost boja	
Upravljanje	Način osvježavanja	
Mreža	Kalibracija svjetla	
Multiprojekcija	Datum i vrijeme	
ECO	Raspored postavki	
Početna / sve postavke	Napaj. bežične mreže	
	Dijagn. za bež. LAN	1
	Mjesto spr. dnevnika	USB i interna memorija
	Raspon skup. postave	
	Jezik	Hrvatski
	Informacije	
	Prikaz zapisnika	
	Poništi postavke upravljanja	

- 2 Odaberite **Ujednačenost boja** i pritisnite [Enter].



 Postoji osam razina podešavanja, od bijele, preko sive, sve do crne. Svaku razinu možete pojedinačno podešiti.

- 7 Odaberite **Započni podešavanje** i pritisnite [Enter].

- 8 Odaberite područje slike koje želite podešiti i pritisnite [Enter].



- 3 Ponovno odaberite **Ujednačenost boja** i pritisnite [Enter].

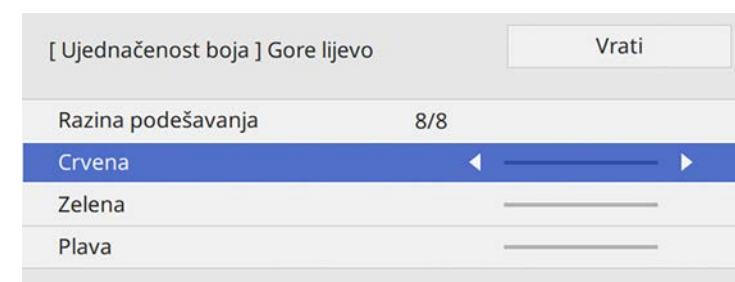
- 4 Odaberite **Uključeno** i pritisnite [Enter]. Zatim pritisnite [Esc].

- 5 Odaberite **Razina podešavanja** i pritisnite [Enter].

- 6 Odaberite prvu razinu podešavanja koju želite podešiti i pritisnite [Esc].



- 9 Odaberite **Crvena**, **Zelena** ili **Plava** i prema potrebi prilagodite ton boje.



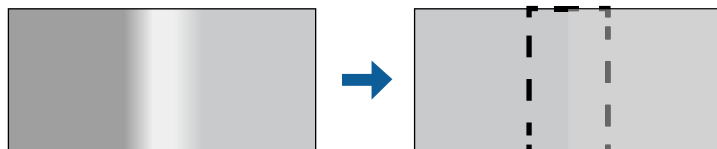


Zaslon za podešavanje mijenja se svaki put kad pritisnete [Enter].

- 10 Pritisnite [Esc] za povratak na zaslon za odabir područja.
- 11 Ponovite podešavanja za svako područje.
- 12 Vratite se na korak 5 i ponovite sve korake za podešavanje ostalih razina.
- 13 Nakon što završite pritisnite [Menu] za izlaz.

Stapanje rubova slike

Možete koristiti značajku projektoru **Stapanje rubova** za stvaranje besprijeckorne slike s više projektoru (EB-L255F/EB-L250F).



1

Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Multiprojekcija** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Poništi mrežne postavke	
Slika	ID projektoru	Isključeno
U/I signal	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Instalacija	Stapanje rubova	
Zaslon	Skala	
Radnja	Ujednačenost boja	
Upravljanje	Način svjetla	Normalno
Mreža	Uklapanje boje	
Multiprojekcija	RGBCMY	
ECO	Poništi postavke multiprojek...	
Početna / sve postavke		
ECO		
Način svjetla	Normalno	
Način mirovanja	Uključeno	▲
Vrijeme Načina mir.	10 min	
Tajmer A/V utisav.	Uključeno	
Način na čekanju	Komunik. uklj.	
Početna / sve postavke		

2

Odaberite **Stapanje rubova** i pritisnite [Enter].

3

Uključite postavke **Stapanje rubova**, **Linija vodiča** i **Obrasci vodiča**.

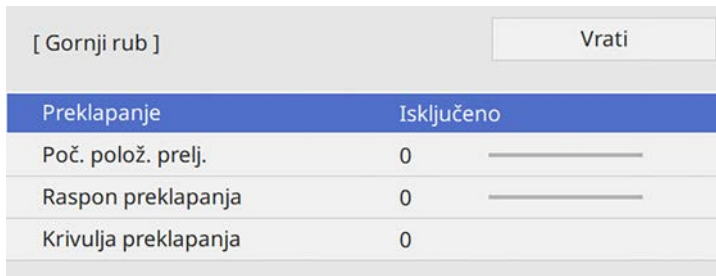


Za svaki projektor odaberite različitu postavku **Boja vodiča** kako biste jasno vidjeli područje preklapanja.

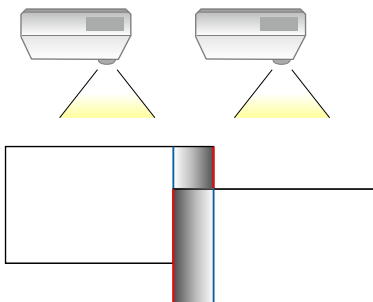
4

Odaberite rub koji želite izgладiti na svakom projektoru i pritisnite [Enter].

Prikazat će se zaslon poput sljedećeg:



- 5** Odaberite postavku stapanja **Preklapanje** i pritisnite **Uključeno**.
- 6** Odaberite **Poč. polož. prelj.** i prilagodite početni položaj stapanja
- 7** Odaberite postavku stapanja **Raspon preklapanja** i koristite gume strelica za odabir širine područja koja se stapaju tako da su prikazani elementi vodiča na rubovima preklapajućeg područja između dvije slike.



- 8** Pritisnite [Esc] za povratak na prethodni zaslon.
- 9** Odaberite postavku **Krivulja preklapanja** i odaberite gradijent za osjenčano područje na projektorima.

- 10** Kad su rubovi stopljeni isključite postavke **Linija vodiča** i **Obrasci vodiča** na svakom projektoru kako biste provjerili konačne postavke.

- 11** Nakon završetka pritisnite [Menu].



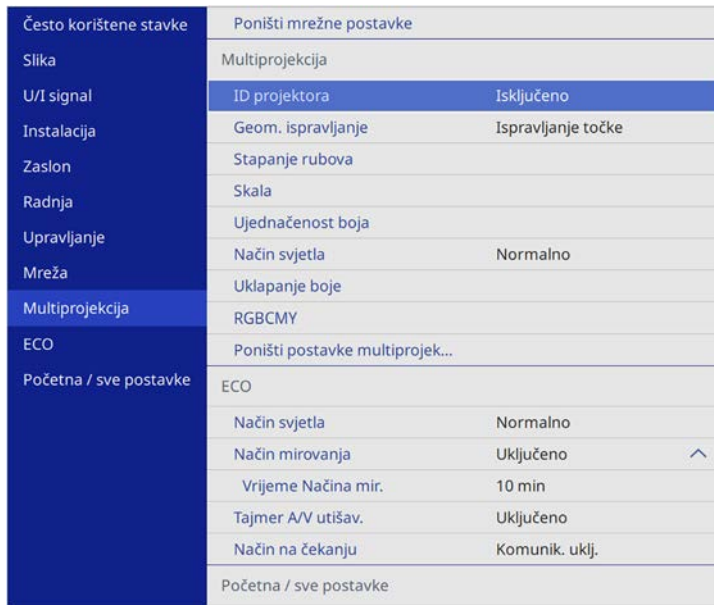
Ako se područje stapanja pravilno ne preklapa ispravite oblik područja preklapanja pomoću postavke **Ispravljanje točke**.

Prilagođavanje boja slike

Možete prilagoditi kvalitetu prikaza više projektor-a koji će projicirati jedan pored drugog. (EB-L255F/EB-L250F).

Prije početka uključite sve projektore kako biste mogli odabrati kvalitetu slike koja odgovara za unificirani zaslon.

- 1 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Multiprojekcija** i pritisnite [Enter].



- 4 Odaberite **Svjetlina** i podešite vrijednost.
- 5 Odaberite **Crvena**, **Zelena** ili **Plava** i prema potrebi prilagodite ton boje.
- 6 Otvorite ponovno najvišu razinu izbornika i odaberite izbornik **Radnja** i pritisnite [Enter].
- 7 Odaberite **Regulacija svjetline svjetla** i pritisnite [Enter].
- 8 Postavite **Način svjetla** na **Prilagođeno**.
- 9 Podesite postavku **Razina svjetline**.
- 10 Više puta ponovite korake 1 do 5 i svaki puta odaberite podešavanje razina 7 do 2 na isti način.
- 11 Nakon završetka pritisnite [Menu].

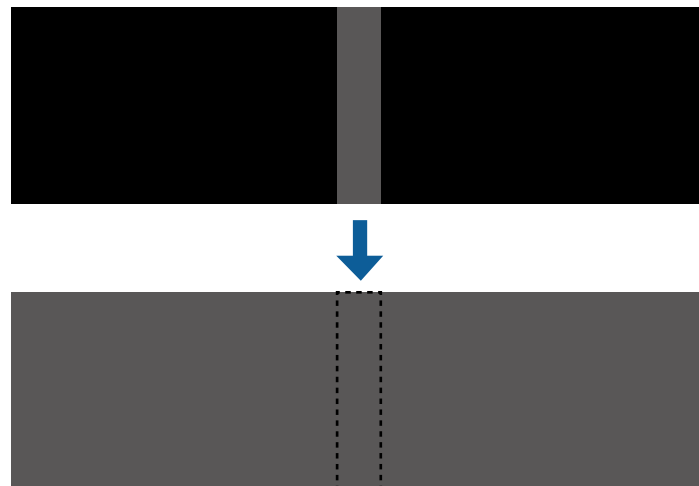
- 2 Odaberite **Uklapanje boje** i pritisnite [Enter].



- 3 Namjestite postavku **Razina podešavanja** na 8.

Prilagođavanje razine crne

Možete prilagoditi svjetlinu i ton boje područja na kojima se slike ne preklapaju kako biste stvorili bespriječnu sliku (EB-L255F/EB-L250F).



- Ne možete podešavati postavku **Razina crne** dok je prikazan testni uzorak.
- Ako je vrijednost **Geom. ispravljanje** vrlo velika možda nećete ispravno moći podesiti postavku **Razina crne**.
- Svjetlina i ton se mogu razlikovati u područjima gdje se slike preklapaju kao i u drugim područjima čak i nakon provođenja prilagodbe postavke **Razina crne**.
- Ako promijenite postavku **Stapanje rubova** postavka **Razina crne** se vraća na zadani vrijednosti.

1

Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Multiprojekcija** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Poništi mrežne postavke	
Slika	Multiprojekcija	
U/I signal	ID projekta	Isključeno
Instalacija	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Zaslon	Stapanje rubova	
Radnja	Skala	
Upravljanje	Ujednačenost boja	
Mreža	Način svjetla	Normalno
Multiprojekcija	Uklapanje boje	
ECO	RGBCMY	
Početna / sve postavke	Poništi postavke multiprojek...	
ECO		
	Način svjetla	Normalno
	Način mirovanja	Uključeno
	Vrijeme Načina mir.	10 min
	Tajmer A/V utisak.	Uključeno
	Način na čekanju	Komunik. uklj.
Početna / sve postavke		

2

Odaberite **Razina crne** i pritisnite [Enter].

3

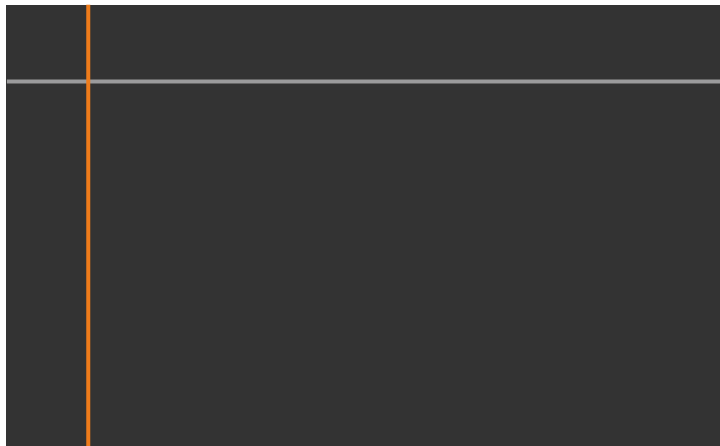
Odaberite **Podešavanje boje** i pritisnite [Enter].

Područja podešavanja su prikazani na temelju postavke **Stapanje rubova**.

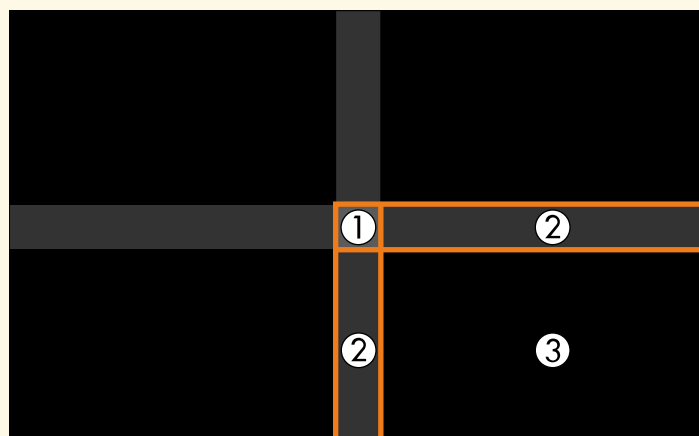
4

Koristite gume strelica za odabir područja koje želite prilagoditi i pritisnite [Enter].

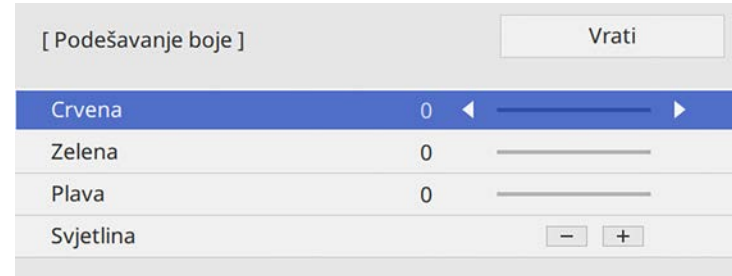
Odabrano područje prikazano je narančasto.



Prilikom preklapanja više zaslona prilagodite temeljem područja s većinom preklapanja (najsvjetlijie područje). Na crtežu dolje najprije pravnajte (2) s (1), a zatim prilagodite tako da se (3) poravna s (2).



5 Prilagodite ton crne.



Istodobno možete koristiti gume **Svjetlina** za podešavanje RGB vrijednsoti.

6 Prema potrebi ponovite korake 4 i 5 za podešavanje preostalih područja zaslona.

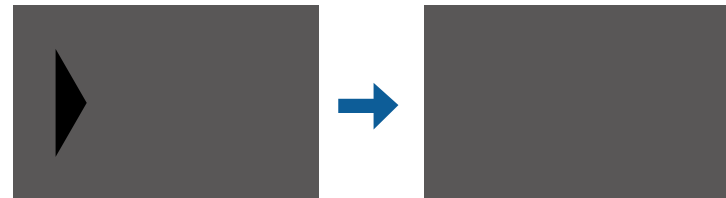
7 Nakon završetka pritisnite [Menu].

» Srodne poveznice

- "Izmjena područja podešavanja razine crne" [str.113](#)

Izmjena područja podešavanja razine crne

Ako postoje područja gdje boja ne odgovara nakon podešavanja postavke **Razina crne** možete ih pojedinačno prilagoditi.



1 Odaberite **Korekcija područja** u postavci **Razina crne** i pritisnite [Enter].

- 2** Odaberite **Započni podešavanje** i pritisnite [Enter].

Prikazuju se granične crte koje označavaju gdje se slike preklapaju. Crte se prikazuju na temelju postavke **Stapanje rubova**.

- 3** Koristite gume sa strelicama za odabir rubne crte koje želite prilagoditi. Zatim pritisnite [Enter].

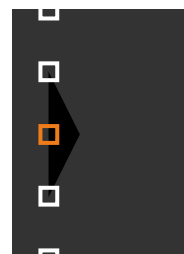
Odabrana crta prikazuje se u narančastoj boji.



- 4** Koristite gume za strelicama za podešavanje položaja crte. Zatim pritisnite [Enter].

- 5** Koristite gume sa strelicama za odabir točke koju želite pomaknuti. Zatim pritisnite [Enter].

Odabrana točka prikazuje se u narančastoj boji.



- 6** Koristite gume sa strelicama za pomicanje točke.

- 7** Za nastavak i pomicanje druge točke pritisnite [Esc] i ponovite korake 5 i 6.

- 8** Za podešavanje druge granične crte pritisnite [Esc] dok se ne prikaže zaslon prikazan u koraku 3.

- 9** Nakon završetka pritisnite [Menu].

Podešavanje RGBCMY

Možete podesiti postavke za **Ton**, **Zasićenje** i **Svjetlina**, za R (crvenu), G (zelenu), B (plavu), C (cijan), M (magenta) i Y (žutu) komponentu boje (EB-L255F/EB-L250F).

Prije početka uključite sve projektore kako biste mogli odabrati kvalitetu slike koja odgovara za unificirani zaslon.



Broj prikazanih točaka možete mijenjati pomoću postavke **Točke**.

- 1** Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Slika** pa pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Slika	
	Način rada u boji	Prezentacija
Slika	Svjetlina	50
U/I signal	Kontrast	50
Instalacija	Zasićenje boje	50
Zaslon	Nijansa	50
Radnja	Oština	50
Upravljanje	Nijansa bijele boje	
Mreža	Dinamički kontrast	Isključeno
Multiprojekcija	Poboljšanje slike	
ECO	Gama	0
Početna / sve postavke	RGBCMY	
	Vrati na zadano	
Izvor	Računalo1	
Razlučivost	Auto	
Dimenzija	Auto	
Skala		
Prilagodba analognog signala		
Vrati na zadano		

- 2** Odaberite **RGBCMY** i pritisnite [Enter].
- 3** Odaberite boju za podešavanje i pritisnite [Enter].

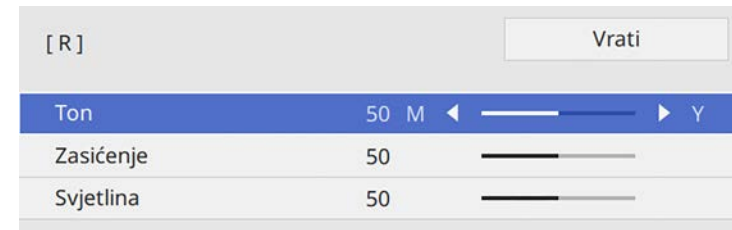
[RGBCMY]

	Ton	Zasićenje	Svjetlina
R	50	50	50
G	50	50	50
B	50	50	50
C	50	50	50
M	50	50	50
Y	50	50	50

Vrati

- 4** Učinite sljedeće prema potrebi za svaku postavku:

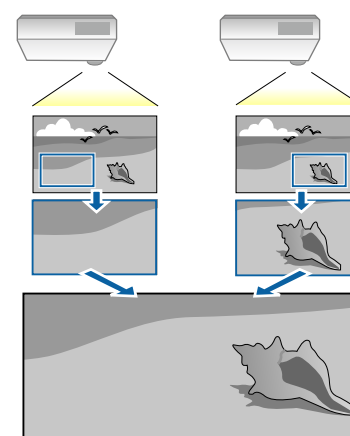
- Za podešavanje ukupnog tona boje, plavkasto - zelenkasto - crvenkasto, podesite postavku **Ton**.
- Za podešavanje ukupne živosti boje, podesite postavku **Zasićenje**.
- Za podešavanje ukupne svjetline boje, podesite postavku **Svjetlina**.



- 5** Nakon završetka pritisnite [Menu].

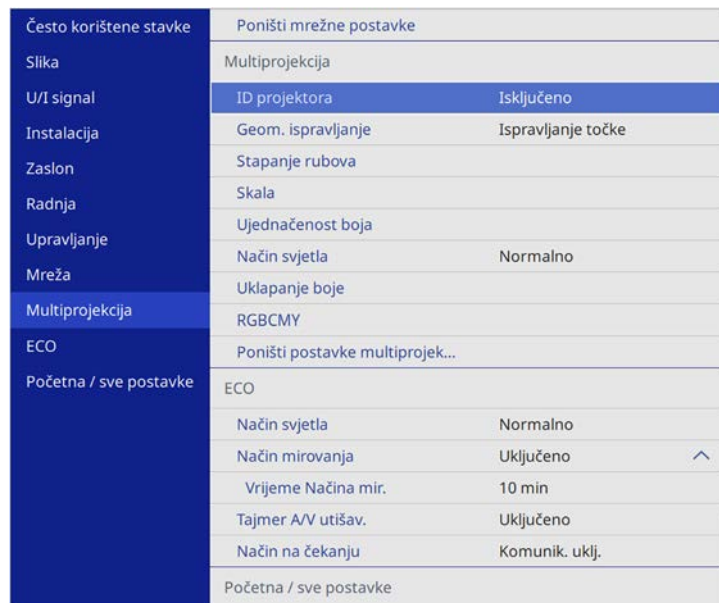
Skaliranje slike

Istu sliku je moguće projicirati s više projektoru i koristiti značajku **Skala** za izrezivanje i njihovo kombiniranje u jednu veću sliku (EB-L255F/EB-L250F).



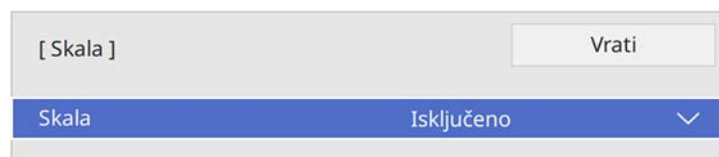
1 Dovedite signal slike za prikaz slike.

2 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Multiprojekcija** i pritisnite [Enter].



3 Odaberite **Skala** i pritisnite [Enter].

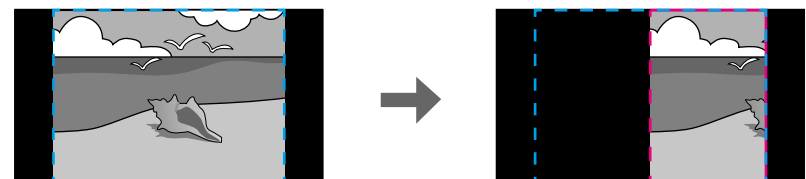
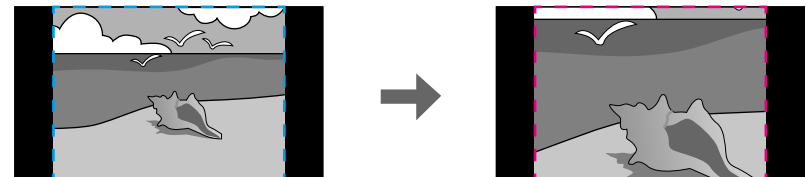
Prikazat će se ovaj zaslon:



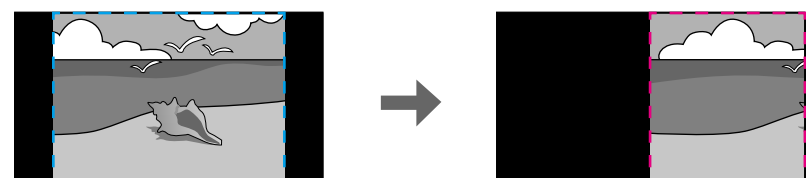
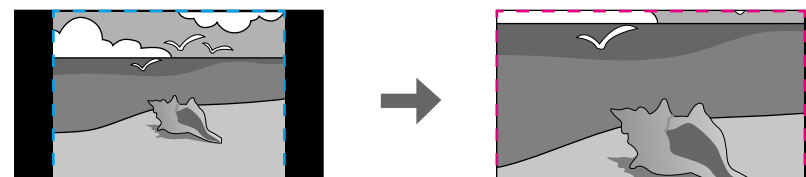
4 Odaberite postavku **Skala** i pritisnite **Uključeno**.

5 Odaberite postavku **Način skaliranja** i odaberite jednu od sljedećih opcija:

- **Zumiranje slike** radi zadržavanja formata dok skalirate sliku.



- **Cijeli zaslon** za podešavanje slike na veličinu zaslona projektoru dok skalirate sliku.



6 Odaberite jednu ili više od sljedećih opcija skaliranja i prema potrebi prilagodite:

- - ili + za istodobno vodoravno i okomito skaliranje slike.

- **Okomito skaliranje** ako je potrebno samo okomito skalirati sliku.
- **Vodoravno skaliranje** ako je potrebno samo vodoravno skalirati sliku.

7 Odaberite postavku **Podešavanje isječka** i gumbima sa strelicama podesite veličinu svake slike dok pregledavate zaslon.

8 Odaberite **Raspon isječka** za pregled područja isječka kojeg ste odabrali.

9 Nakon završetka pritisnite [Menu].

Projektor možete osigurati od krađe ili neželjene upotrebe korištenjem sljedećih sigurnosnih značajki:

- Sigurnosna lozinka onemogućava korištenje projektor-a osobama koje je ne znaju, a onemogućava i promjene u početnom zaslonu i drugim postavkama.
Ona djeluje kao zaštita od krađe, jer se ukradeni projektor ne može koristiti, a možete ograničiti tko može koristiti projektor.
- Sigurnosno zaključavanje gumba blokira korištenje projektor-a pomoću gumba na upravljačkoj ploči.
Funkcija je korisna na izložbama i sajmovima kada želite deaktivirati sve gume tijekom projekcije, ili u školi kada želite ograničiti uporabu guma.
- Sigurnosno uže fizički pričvršćuje projektor na svom mjestu.

» Srodne poveznice

- "Vrste sigurnosnih lozinke" [str.118](#)
- "Zaključavanje gumba projektor-a" [str.120](#)
- "Montaža sigurnosnog užeta" [str.121](#)

Vrste sigurnosnih lozinki

Možete postaviti sljedeće vrste sigurnosnih lozinki koristeći jednu zajedničku lozinku:

- **Zaštita pri uklj.** svima onemogućava korištenje projektor-a bez prethodnog unosa lozinke. Kod ukopčavanja kabela za napajanje i prvog uključivanja projektor-a potrebno je unijeti točnu lozinku. Ovo vrijedi i za **Izr. napajanje uklj. i Autom. uključivanje**.
- **Zaštita izbornika za Korisnički logotip** sprječava promjenu prilagođenog zaslona koji se prikazuje tijekom uključivanja projektor-a ili primanja ulaznog signala. Korisnički zaslon obeshrabruje kradljivce tako što prepoznaće vlasnika projektor-a.
- **Zaštita izbornika za Raspored** sprječava promjenu postavki rasporeda projektor-a.
- **Zaštita izbornika za Mreža** onemogućava promjenu postavki **Mreža** projektor-a.

» Srodne poveznice

- "Određivanje lozinke" [str.118](#)
- "Odabir vrsta sigurnosnih lozinki" [str.119](#)
- "Unos lozinke za korištenje projektor-a" [str.120](#)

Određivanje lozinke

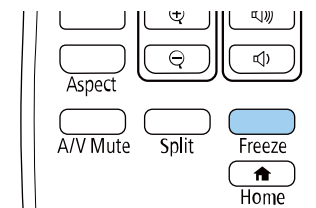
Za korištenje sigurnosne lozinke morate odrediti lozinku.



Zadana postavka je "0000". Promijenite je u vlastitu lozinku.

1

Držite pritisnutim gumb [Freeze] na daljinskom upravljaču u trajanju otprilike pet sekundi.

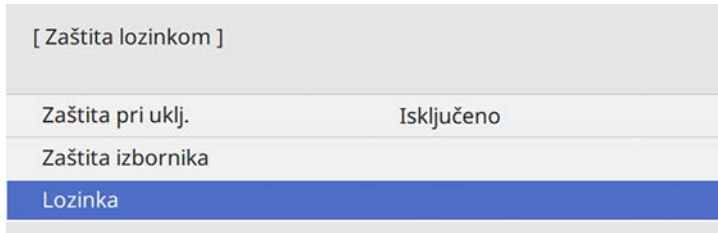


Prikazat će se izbornik postavki Zaštita lozinkom.



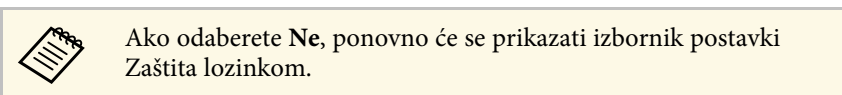
Ako je Zaštita lozinkom već aktivirana, unesite točnu lozinku da bi se prikazao izbornik postavki Zaštita lozinkom.

- 2 Odaberite **Lozinka** pa pritisnite [Enter].

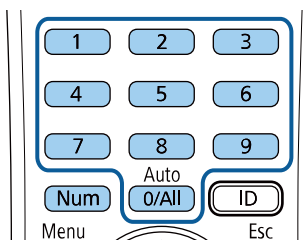


Prikazat će se upit "Promijeniti lozinku?".

- 3 Odaberite **Da** pa pritisnite [Enter].



- 4 Držite pritisnutim gumb [Num] na daljinskom upravljaču i koristeći numeričke gumbe, odredite četveroznamenkastu lozinku.



Lozinka se prikazuje u obliku **** kako je unosite. Nakon unosa četvrte znamenke, prikazat će se upit za potvrdom.

- 5 Ponovno unesite lozinku.

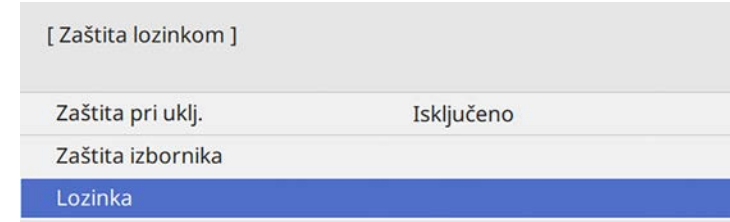
Prikazat će se poruka "Lozinka je prihvaćena". Upišete li neispravnu lozinku, prikazuje se poruka sa zahtjevom da ponovno upišete lozinku.

- 6 Pritisnite [Esc] za povratak u izbornik.

- 7 Zabilježite lozinku i čuvajte je na sigurnom mjestu.

Odabir vrsta sigurnosnih lozinki

Nakon određivanja lozinke, prikazat će se ovaj izbornik koji vam omogućava odabir vrsta sigurnosnih lozinki koje želite koristiti.



Ako ne vidite ovaj izbornik, pet sekundi zadržite gumb [Freeze] na daljinskom upravljaču do pojavljivanja izbornika.

- Za sprječavanje neovlaštenog korištenja projektor-a postavite **Zaštita pri uklj.** na **Uključeno**.
- Za sprječavanje promjena postavki projektor-a odaberite postavku **Zaštita izbornika**, pritisnite [Enter] i odaberite željene opcije.
 - Za sprječavanje promjena zaslona Korisnički logotip ili povezanih postavki prikaza postavite **Korisnički logotip** na **Uključeno**.
 - Za sprječavanje promjena rasporeda projektor-a, postavite **Raspored** na **Uključeno**.
 - Za sprječavanje promjena postavki mreže projektor-a, postavite **Mreža** na **Uključeno**.

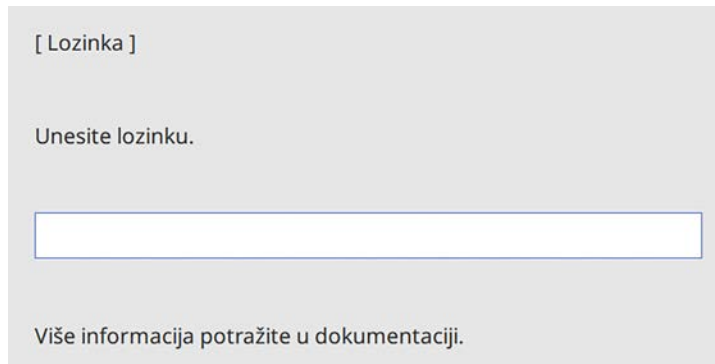
Na projektor možete zaličiti naljepnicu o zaštićenosti uređaja lozinkom, što može poslužiti kao dodatna zaštita od krađe.



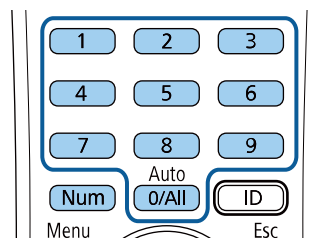
Držite daljinski upravljač na sigurnom mjestu; ako ga izgubite, nećete moći unijeti lozinku.

Unos lozinke za korištenje projektor-a

Kada se prikaže zaslon za upis lozinke, unesite točnu lozinku.



- 1 Držite pritisnutim gumb [Num] na daljinskom upravljaču dok unosite lozinku pomoću numeričkih gumba.



Zatvorit će se zaslon za upis lozinke.

- 2 Ako je lozinka netočna, prikazat će se odgovarajuća poruka i upit da pokušate ponovno. Za nastavak unesite točnu lozinku.

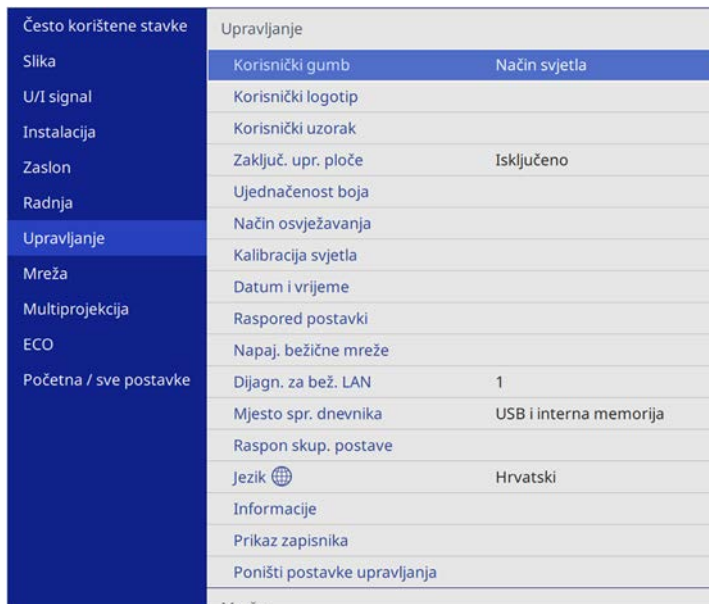
Pozor

- Upišete li triput zaredom netočnu lozinku, otprilike 5 minuta se prikazuje poruka "Rad projektor-a će biti zaključan.", a zatim projektor prelazi u način na čekanju. Ako se to dogodi, izvucite kabel iz strujne utičnice, ponovno ga priključite i ponovno uključite projektor. Projektor ponovno prikazuje zaslon za upis lozinke kako biste mogli upisati ispravnu lozinku.
- Ako zaboravite lozinku, zabilježite broj "**Kod zahtjeva: xxxx**" koji se prikazuje na zaslonu i obratite se u Epson radi pomoći.
- Ako nastavite ponavljati gore navedeni postupak i 30 puta zaredom unesete pogrešnu lozinku, prikazat će se poruka "Rad projektor-a će biti zaključan. Kontaktirajte Epson kao što je opisano u dokumentaciji. Prikazano je ", a projektor neće više prihvati upisivanje lozinke. Obratite se u Epson za pomoć.

Zaključavanje gumba projektor-a

Možete zaključati gume na upravljačkoj ploči ako svima želite onemogućiti korištenje projektor-a. Projektorom se i dalje može upravljati pomoću daljinskog upravljača.

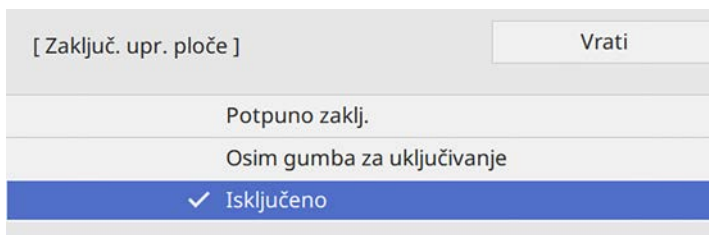
- 1 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Upravljanje** i pritisnite [Enter].



- 2 Odaberite **Zaključ. upr. ploče** pa pritisnite [Enter].

- 3 Odaberite jednu od ovih vrsta zaključavanja pa pritisnite [Enter]:

- Za zaključavanje svih gumba projektor-a odaberite **Potpuno zaklj.**
- Za zaključavanje svih gumba osim gumba za uključivanje odaberite **Osim gumba za uključivanje**.



Prikazat će se upit za potvrdu.

- 4 Odaberite **Da** pa pritisnite [Enter].
Postavka **Zaključ. upr. ploče** se primjenjuje.

» Srodne poveznice

- "Otključavanje gumba projektor-a" str.121

Otključavanje gumba projektor-a

Ako su gumbi projektor-a zaključani, učinite nešto od sljedećeg da ih otključate.

- Držite pritisnutim gumb [Enter] na upravljačkoj ploči u trajanju od sedam sekundi. Prikazat će se poruka, a upravljačka ploča će se otključati.
- Postavite **Zaključ. upr. ploče** na **Isključeno** u izborniku projektor-a **Upravljanje**.

Montaža sigurnosnog užeta

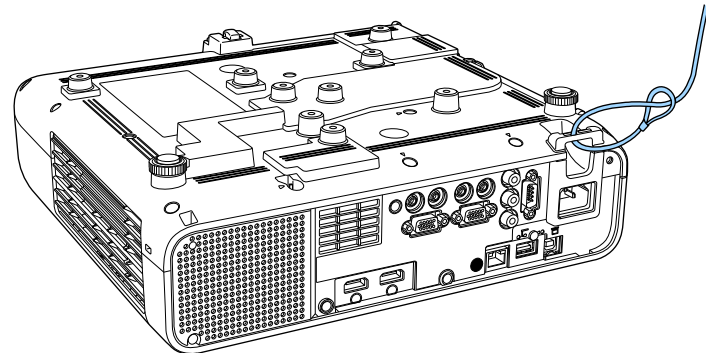
Na projektor možete montirati sigurnosno uže za onemogućavanje krađe.

- Koristite sigurnosni utor na projektoru za priključivanje zaštitnog sustava Microsaver tvrtke Kensington.

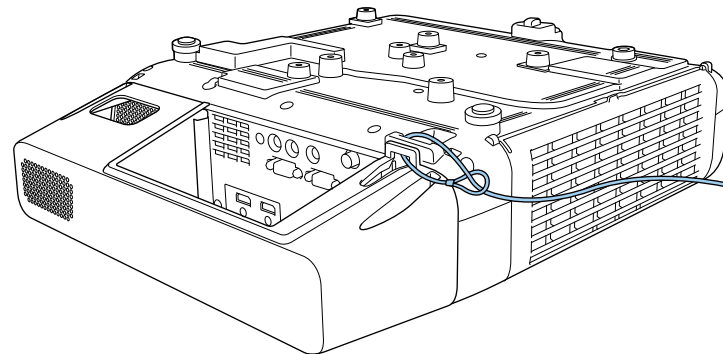


Za više informacija o zaštitnom sustavu Microsaver Security System posjetite internetsku stranicu Kensingtona.
<https://www.kensington.com/>

- Za pričvršćenje žičanog užeta i njegovo učvršćivanje za nosač u prostoriji ili teški namještaj koristite mjesto za postavljanje sigurnosnog užeta na projektoru.



Prilikom postavljanja kabela pokrijte (EB-L255F/EB-L250F)



Ako je s pločom za namještanje isporučen lokog sa sigurnosnim kabelom, možete ga koristiti za zaštitu projektor-a. Možete koristiti bravu za zaštitu od krađe dostupnu u slobodnoj prodaji. Upute o zaključavanju pročitajte u dokumentaciji sigurnosne brave.

Korištenje projektor-a na mreži

Slijedite upute u ovim odjeljcima za postavljanje projektor-a prije korištenja na mreži.

» Srodne poveznice

- "Projekcija preko kabelske mreže" [str.124](#)
- "Projiciranje putem bežične mreže" [str.127](#)
- "Projiciranje putem bežične mreže s mobilnog uređaja (Screen Mirroring)" [str.137](#)
- "Sigurni HTTP" [str.142](#)

Slike na projektor možete poslati preko kabelske mreže. Za to morate povezati projektor s mrežom, a zatim postaviti projektor i računalo za mrežnu projekciju.

Nakon povezivanja i postavljanja projektoru prema ovim uputama, preuzmite i instalirajte Epson iProjection (Windows/Mac) s internetske stranice.

epson.sn

Softver Epson iProjection služi za pripremu računala za mrežnu projekciju. On preko mreže projicira računalne zaslone korisnika i tako omogućava održavanje interaktivnih sastanaka. Upute potražite u *Vodiču za upotrebu softvera Epson iProjection (Windows/Mac)*.

» Srodne poveznice

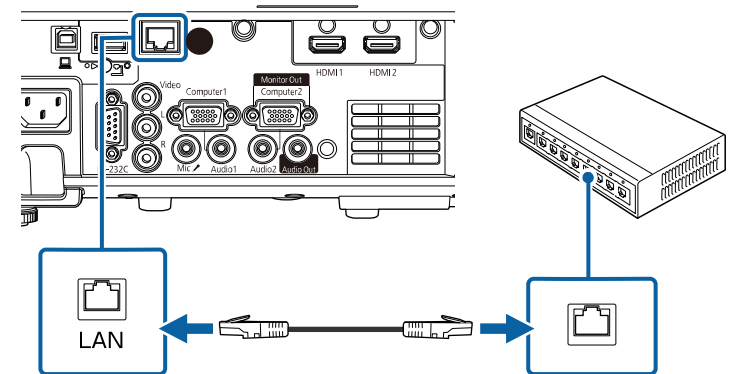
- "Spajanje na žičnu mrežu" [str.124](#)
- "Odabir postavki kabelske mreže" [str.124](#)

Spajanje na žičnu mrežu

Ako projektor želite spojiti na žičnu lokalnu mrežu (LAN) koristite 100Base-TX ili 10Base-T mrežni kabel. Kako bi prijenos podataka bio pravilan, koristite oklopljeni kabel 5. kategorije ili bolji.

- 1 Jeden kraj mrežnog kabla priključite u mrežni koncentrator, sklopku ili usmjerivač.

- 2 Drugi kraj kabla spojite u priključak projektoru LAN.



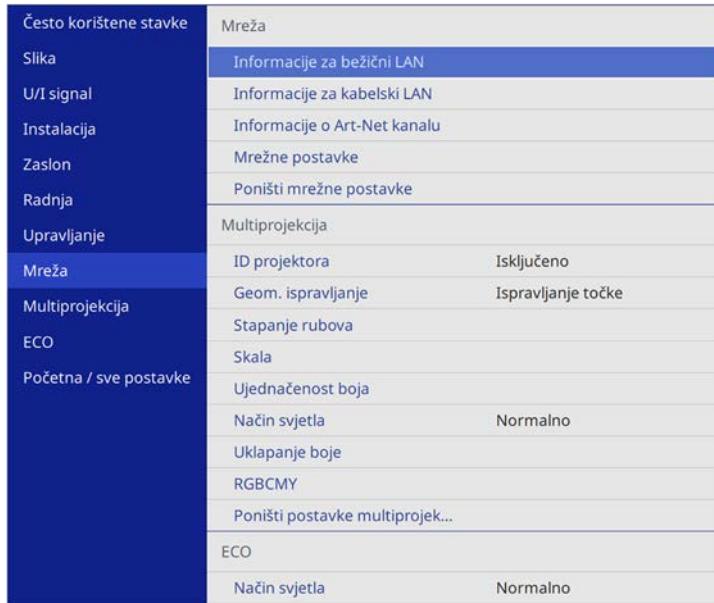
Odabir postavki kabelske mreže

S računala u mreži ćete moći projicirati ako ste odabrali mrežne postavke na projektoru.

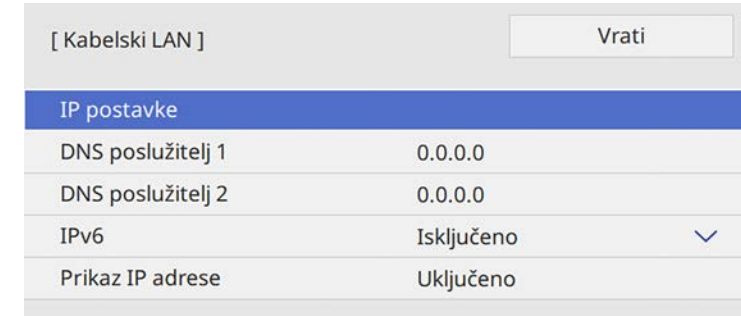


Najprije priključite projektor u kabelsku mrežu putem LAN priključka.

- 1 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Mreža** i pritisnite [Enter].



- 5 Odaberite izbornik **Kabelski LAN** pa pritisnite [Enter].



- 6 Prema potrebi unesite postavke IP adrese za vašu mrežu.

- Ako vaša mreža automatski dodjeljuje adrese, odaberite **IP postavke** za postavljanje postavke **DHCP** na **Uključeno**.
- Ako je potrebno ručno postaviti adrese, odaberite **IP postavke** za postavljanje postavke **DHCP** na **Isključeno** i zatim prema potrebi unesite postavke **IP adresa**, **Maska podmreže** i **Adresa pristupnika** za projektor.

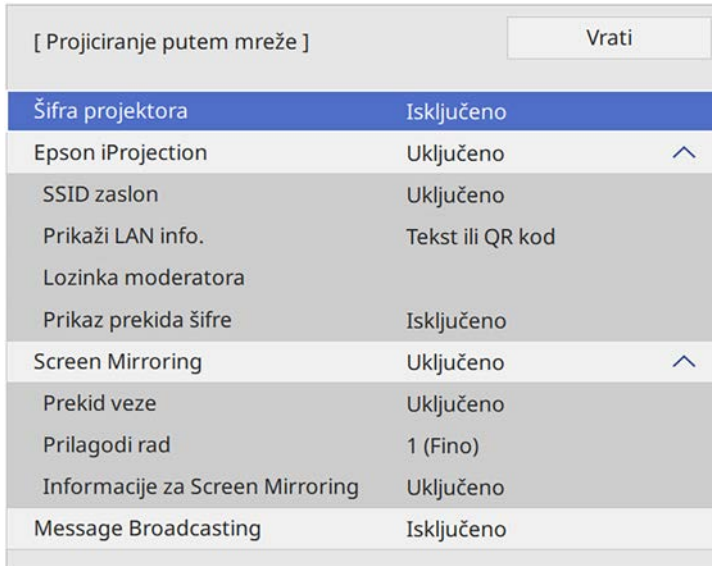
- 7 Radi sprječavanja prikaza IP adrese na zaslonu informacija o mreži, namjestite postavku **Prikaz IP adrese** na **Isključeno**.

- 2 Odaberite **Mrežne postavke** i pritisnite [Enter].

- 3 Za identifikaciju projektora na mreži odaberite **Naziv proj.** i unesite naziv do 16 alfanumeričkih znakova.

- 4 Postavite **Sučelje prioritetnog upravljanja** na **Kabelski LAN**.

- 8 Odaberite izbornik **Projiciranje putem mreže** i pritisnite [Enter].

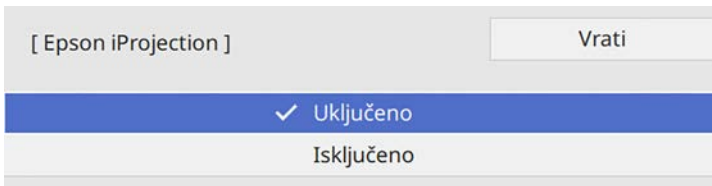


- 9 Uključite postavku **Šifra projektoru** ako želite sprječiti pristup projektoru osobama koje nisu u prostoriji gdje je projektor.



Kad uključite tu postavku morate unijeti prikazanu, nasumično odabranu šifru s računala koji koristi softver Epson iProjection kako biste pristupili projektoru i podjelili trenutni zaslon.

- 10 Namjestite postavku **Epson iProjection** na **Uključeno**.

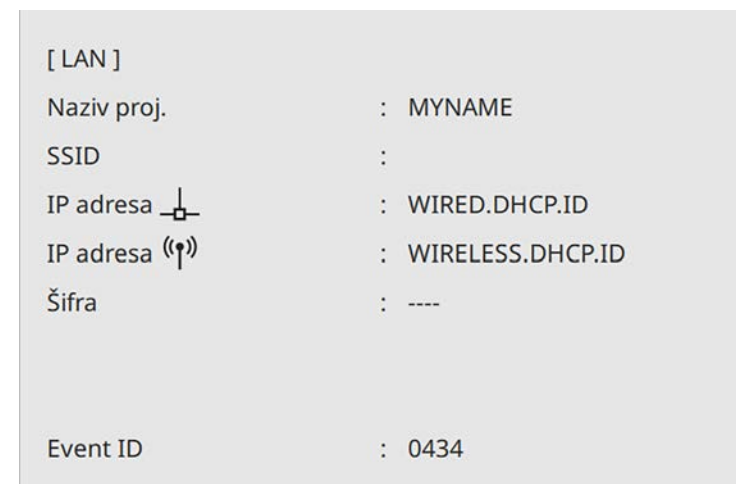


- 11 Opcije odaberite prema potrebi.

- **Prikaži LAN info.** služi za postavljanje formata prikaza za podatke o mreži projektoru.
- **Lozinka moderatora** služi za unos četveročlankaste lozinke za pristup projektoru kao moderator pomoću softvera Epson iProjection. (Nema zadane lozinke.)
- **Prikaz prekida šifre** omogućava odabir želite li prikazati šifru projektoru na projiciranoj slici prilikom pristupa projektoru pomoću softvera Epson iProjection.

- 12 Nakon što završite s odabirom postavki, vratite se na zaslon **Mrežne postavke**, odaberite **Postavi** i slijedite upute na zaslonu. za spremanje postavki i izlaz iz izbornika.

- 13 Pritisnite gumb [LAN] na daljinskom upravljaču. Postavke kabelske mreže dovršene su kada se na zaslonu informacija o mreži prikaže ispravna IP adresa.



► Srodne poveznice

- "Korištenje zaslonske tipkovnice" str.170

Slike na projektor možete poslati preko bežične mreže.

Da biste to učinili potrebno je postaviti projektor i računalo za bežičnu zaštitu.

Projektor možete povezati s bežičnom mrežom tako da konfigurirate vezu ručno pomoću izbornika projektor-a **Mreža**.

Nakon postavljanja projektor-a preuzmite i instalirajte mrežni softver sa sljedeće web stranice.

epson.sn

Za postavljanje i upravljanje bežičnom projekcijom koristite sljedeći softver i dokumentaciju:

- Softver Epson iProjection (Windows/Mac) omogućava održavanje interaktivnih sastanaka zbog mogućnosti projiciranja računalnih zaslona korisnika putem mreže. Upute potražite u *Vodiču za upotrebu softvera Epson iProjection (Windows/Mac)*.
- Aplikacija Epson iProjection (iOS/Android) omogućava projiciranje s iOS i Android uređaja.
Program Epson iProjection možete preuzeti iz trgovine App Store ili Google Play. Korisnik je odgovoran za sve troškove koji nastanu prilikom komunikacije s trgovinom App Store ili Google Play.
- Aplikacija Epson iProjection (Chromebook) omogućuje projiciranje s Chromebook uređaja.

Epson iProjection možete preuzeti iz internetske trgovine Chrome. Korisnik je odgovoran za sve troškove koji nastanu prilikom komunikacije s internetskom trgovinom Chrome.

► Srodne poveznice

- "Sigurnosne upute za ugrađeni modul bežične LAN mreže" [str.127](#)
- "Načini povezivanja za bežično mrežno projiciranje" [str.127](#)
- "Instaliranje modula bežične LAN mreže" [str.128](#)
- "Ručni odabir postavki bežične mreže" [str.129](#)
- "Odabir postavki bežične mreže u sustavu Windows" [str.132](#)
- "Odabir postavki bežične mreže na Mac računalu" [str.132](#)
- "Postavljanje sigurnosti bežične mreže s jednostavnim AP način rada" [str.132](#)
- "Postavljanje sigurnosti bežične mreže za infrastrukturni način rada" [str.133](#)

- "Korištenje QR koda za povezivanje mobilnog uređaja" [str.135](#)
- "Korištenje USB ključa za povezivanje na Windows računalo" [str.136](#)

Sigurnosne upute za ugrađeni modul bežične LAN mreže

Ovaj projektor ima ugrađene module bežične LAN mreže. Ako koristite bežičnu LAN vezu, provjerite ove važne smjernice.

Upozorenje

- Ne koristite uređaj u blizini medicinske opreme kao što su srčani elektrostimulatori. Nadalje, prilikom korištenja uređaja provjerite kako u okolini nema medicinske opreme kao što su srčani elektrostimulatori. Elektromagnetske smetnje mogu prouzročiti neispravan rad medicinske opreme.
- Elektromagnetske smetnje mogu prouzročiti kvar automatski upravljane opreme što za posljedicu može imati nesreće. Ne koristite uređaj u blizini automatski upravljane opreme kao što su automatska vrata ili vatrodojavni alarmi.

Oprez

Održavajte razdaljinu od najmanje 20 cm između uređaja i tijela. U suprotnom biste mogli osjetiti neugodu.

Načini povezivanja za bežično mrežno projiciranje

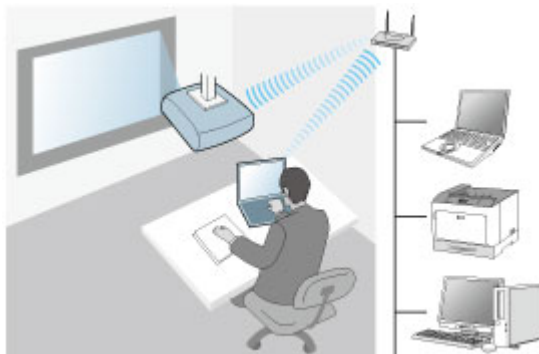
Odaberite način povezivanja kojim ćete povezati računalo i projektor putem mreže prema mrežnoj okolini koju imate.

- Način jednostavnog AP omogućava izravno povezivanje s pametnim telefonima, tablet računalima ili računalima uporabom projektor-a kao pristupne točke. Kad koristite tu metodu, povežite projektor uporabom

Način rada Brzo povezivanje softvera Epson iProjection ili koristite Screen Mirroring.



- Infrastrukturni način omogućava povezivanje na pametne telefone, tablet računala ili računala putem pristupne točke bežične mreže. Kad koristite tu metodu, povežite projektor uporabom **Način rada Napredno pov.** softvera Epson iProjection.



Prilikom nadziranja ili upravljanja projektorem bežičnom LAN mrežom u stanju mirovanja, računalo i projektor povežite infrastrukturnim načinom.

Vaš projektor ima ugrađene module bežičnog LAN-a. Ako postavite dodatni modul za bežični LAN možete istodobno koristiti oba načina mrežnog povezivanje. Ako postavite dodatni modula bežične LAN mreže namjestite postavku **Jednostavan AP** na **Uključeno**.

☛ **Mreža > Mrežne postavke > Jednostavan AP**

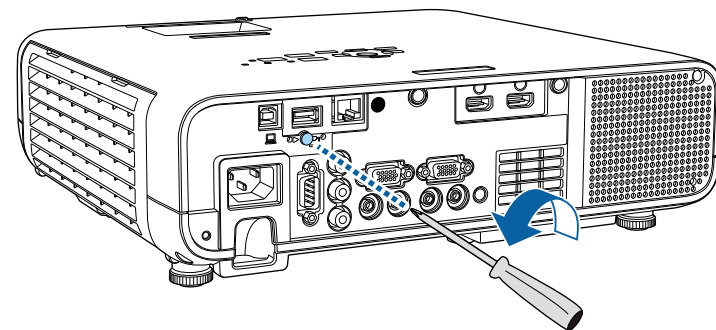
Instaliranje modula bežične LAN mreže

Za korištenje dodatnih bežičnih veza instalirajte Epson modul bežične LAN mreže. Nemojte instalirati neku drugu vrstu modula bežične LAN mreže.

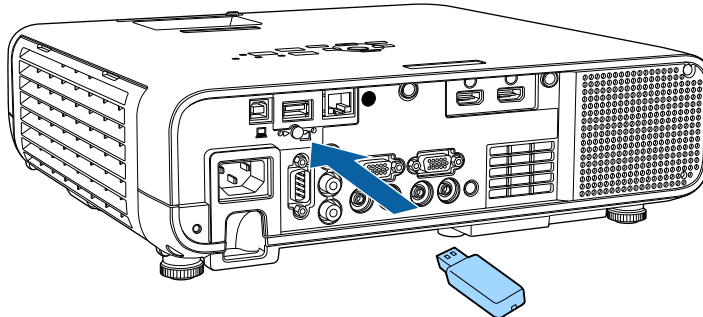
Pozor

Nikada nemojte vaditi modul ako njegov pokazatelj svijetli plavo ili trepće ili ako projicirate bežičnim putem. Tako možete oštetiti modul ili izgubiti podatke.

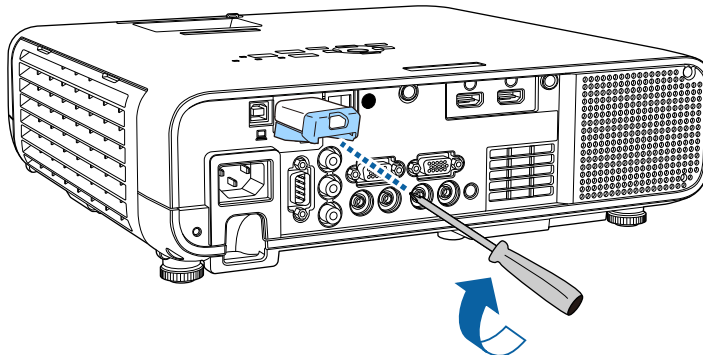
- 1 Vijak koji pričvršćuje poklopac za modul bežične LAN mreže odvijte križnim odvijačem.



- 2 Spojite modul bežične mreže na USB-A priključak.



- 3 Pričvrstite poklopac modula bežične LAN mreže i stegnite ga vijkom.



Ručni odabir postavki bežične mreže

Prije projiciranja s bežične mreže trebate odabrati mrežne postavke za projektor.

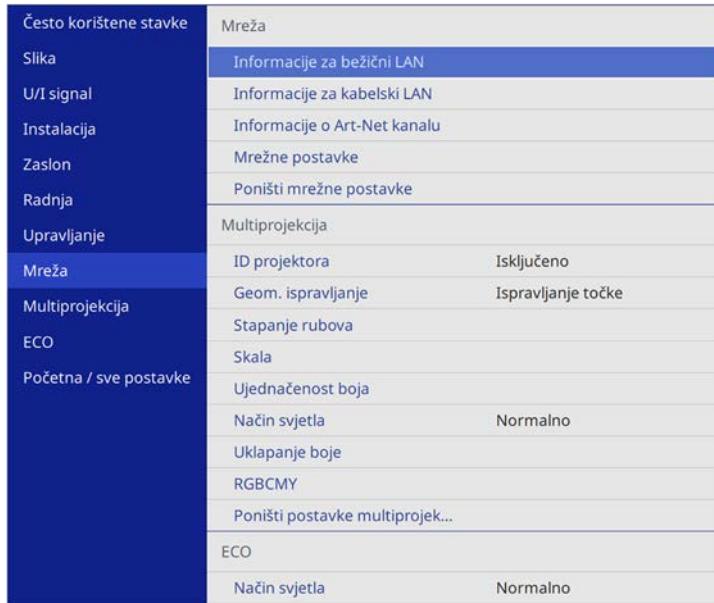
- 1 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Upravljanje** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	Upravljanje
Slika	Korisnički gumb Način svjetla
U/I signal	Korisnički logotip
Instalacija	Korisnički uzorak
Zaslon	Zaključ. upr. ploče Isključeno
Radnja	Ujednačenost boja
Upravljanje	Način osvježavanja
Mreža	Kalibracija svjetla
Multiprojekcija	Datum i vrijeme
ECO	Raspored postavki
Početna / sve postavke	Napaj. bežične mreže
	Dijagn. za bež. LAN 1
	Mjesto spr. dnevnika USB i interna memorija
	Raspon skup. postave
	Jezik Hrvatski
	Informacije
	Prikaz zapisnika
	Poništi postavke upravljanja

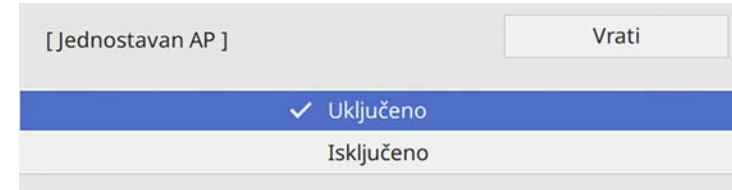
- 2 Namjestite postavku **Napaj. bežične mreže** na **Uključeno**.

[Napaj. bežične mreže]	Vrati
✓ Uključeno	
Isključeno	

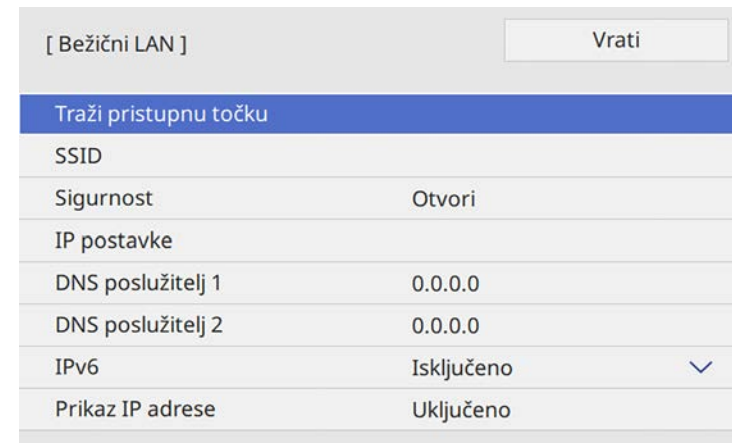
- 3** Odaberite izbornik **Mreža** pa pritisnite [Enter].



- Ako ste instalirali dodatni modul bežične LAN mreže i želite istodobno koristiti oba načina povezivanja postavite **Jednostavan AP** na **Uključeno** i idite na sljedeći korak.



- 8** Odaberite izbornik **Bežični LAN** pa pritisnite [Enter].



- 4** Odaberite **Mrežne postavke** i pritisnite [Enter].

- 5** Za identifikaciju projektora na mreži odaberite **Naziv proj.** i unesite naziv do 16 alfanumeričkih znakova.

- 6** Postavite **Sučelje prioritetnog upravljanja** na **Bežični LAN**.

- 7** Odaberite način povezivanja.

- Za način s jednostavnim AP postavite **Jednostavan AP** na **Uključeno** i idite na korak 12.
- Za infrastrukturni način postavite **Jednostavan AP** na **Isključeno** i idite na sljedeći korak.

Projektor počinje tražiti pristupne točke.



Pristupne točke možete tražiti i ručno pomoću postavke **Traži pristupnu točku**.

- 9** Odaberite pristupnu točku na koju se želite povezati.



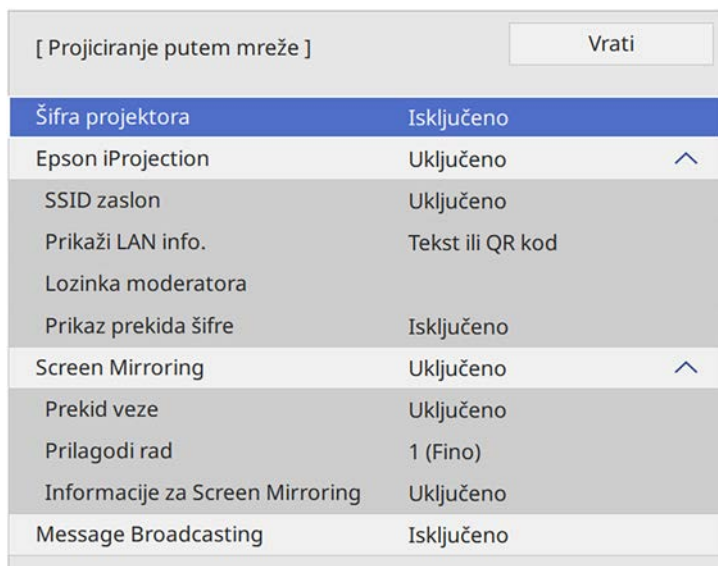
Ako želite ručno dodijeliti SSID, odaberite **SSID** i unesite ga ručno.

10 Prema potrebi unesite postavke IP adrese za vašu mrežu.

- Ako vaša mreža automatski dodjeljuje adrese, odaberite **IP postavke** za postavljanje postavke **DHCP** na **Uključeno**.
- Ako je potrebno ručno postaviti adrese, odaberite **IP postavke** za postavljanje postavke **DHCP** na **Isključeno** i zatim prema potrebi unesite postavke **IP adresa**, **Maska podmreže** i **Adresa pristupnika** za projektor.

11 Radi sprječavanja prikaza IP adrese na zaslonu informacija o mreži, namjestite postavku **Prikaz IP adrese** na **Isključeno**.

12 Odaberite izbornik **Projiciranje putem mreže** i pritisnite [Enter].



13

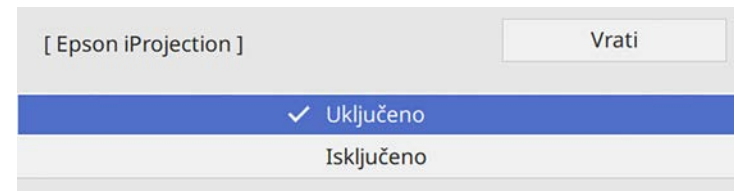
Uključite postavku **Šifra projektor-a** ako želite sprječiti pristup projektoru osobama koje nisu u prostoriji gdje je projektor.



Kad uključite tu postavku morate unijeti prikazanu, nasumično odabranu šifru s računala koji koristi softver Epson iProjection kako biste pristupili projektoru i podijelili trenutni zaslon.

14

Namjestite postavku **Epson iProjection** na **Uključeno**.



15

Opcije odaberite prema potrebi.

- **SSID prikaz** omogućava odabir želite li prikazati SSID projektor-a na zaslonu s informacijama o mreži i početnom zaslonu.
- **Prikaži LAN info.** služi za postavljanje formata prikaza za podatke o mreži projektor-a.
- **Lozinka moderatora** služi za unos četveročlankovne lozinke za pristup projektoru kao moderator pomoću softvera Epson iProjection. (Nema zadane lozinke.)
- **Prikaz prekida šifre** omogućava odabir želite li prikazati šifru projektor-a na projiciranoj slici prilikom pristupa projektoru pomoću softvera Epson iProjection.

16

Nakon što završite s odabirom postavki, vratite se na zaslon **Mrežne postavke**, odaberite **Postavi** i slijedite upute na zaslonu. za spremanje postavki i izlaz iz izbornika.

17

Pritisnite gumb [LAN] na daljinskom upravljaču.

Postavke bežične mreže su namještene kada se na zaslonu s informacijama o mreži prikaže točna IP adresu.

[LAN]	
Naziv proj.	: MYNAME
SSID	:
IP adresa 	: WIRED.DHCP.ID
IP adresa 	: WIRELESS.DHCP.ID
Šifra	: ----
Event ID	: 0434

Nakon završetka namještanja postavki bežične veze za projektor, odaberite bežičnu mrežu na računalu. Zatim pokrenite mrežni softver za slanje slika na projektor putem bežične mreže.

» Srodne poveznice

- "Korištenje zaslonske tipkovnice" str.170

Odabir postavki bežične mreže u sustavu Windows

Prije povezivanja s projektorom, odaberite odgovarajuću bežičnu mrežu na računalu.

- Za pristup uslužnom softveru za bežičnu mrežu kliknite ikonu mreže u programskoj traci sustava Windows.
- Prilikom povezivanja putem pristupne točke bežične mreže odaberite naziv (SSID) mreže na koju se projektor povezuje.

- Kliknite Spoji.

Odabir postavki bežične mreže na Mac računalu

Prije povezivanja s projektorom, odaberite odgovarajuću bežičnu mrežu na Mac računalu.

- Kliknite Wi-Fi ikonu u traci izbornika u vrhu zaslona.
- Prilikom povezivanja putem pristupne točke bežične mreže, provjerite je li Wi-Fi uključen i odaberite naziv (SSID) mreže na koju se projektor povezuje.

Postavljanje sigurnosti bežične mreže s jednostavnim AP način rada

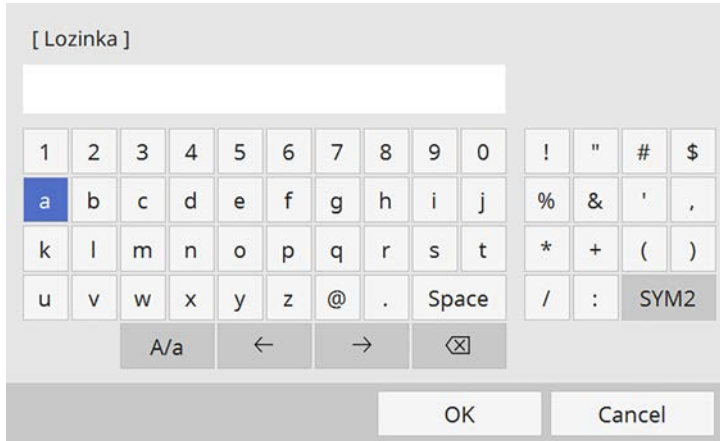
Možete postaviti sigurnost za projektor koji će se koristiti na bežičnoj mreži s jednostavnim AP načinom rada. Možete koristiti WPA2-PSK sigurnost.



Upute za unos točnih informacija zatražite od mrežnog administratora.

- Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Mreža** i pritisnite [Enter].
- Odaberite **Mrežne postavke** i pritisnite [Enter].

- 3** Odaberite **Lozinka**, pritisnite [Enter] i unesite lozinku od najmanje 8 i najviše 63 znakova..



- 4** Nakon što završite s odabirom lozinke vratite se na zaslon **Mrežne postavke**, odaberite **Postavi** i slijedite upute na zaslonu za spremanje postavki i izlaz iz izbornika.

Postavljanje sigurnosti bežične mreže za infrastrukturni način rada

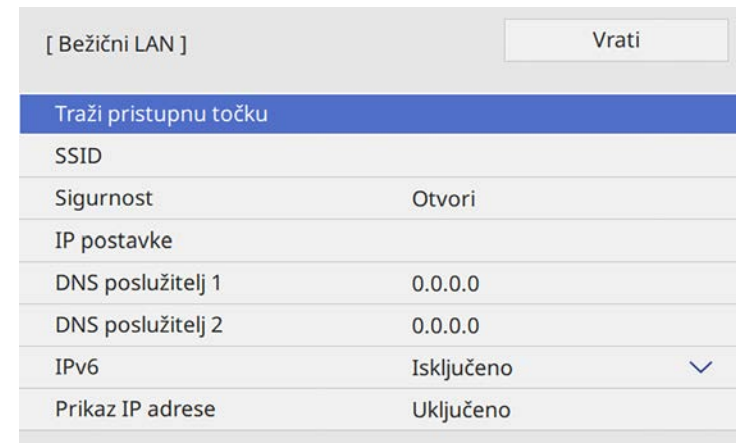
Možete postaviti sigurnost za projektor koji će se koristiti na bežičnoj mreži u infrastrukturnom načinu rada. Postavite jednu od sljedećih sigurnosnih opcija tako da odgovaraju postavkama korištenima na vašoj mreži:

- WPA3-PSK sigurnost
- WPA2/WPA3-PSK sigurnost
- WPA3-EAP sigurnost
- WPA2/WPA3-EAP sigurnost



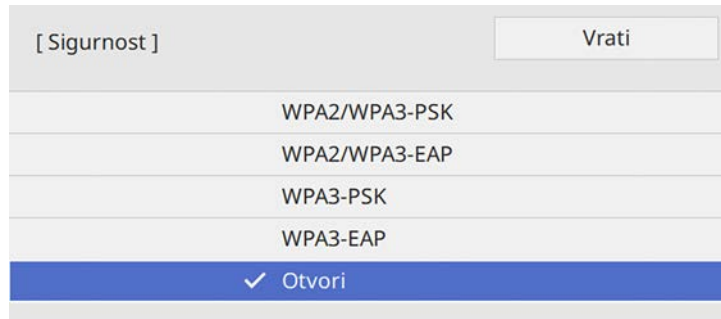
Upute za unos točnih informacija zatražite od mrežnog administratora.

- 1** Ako želite postaviti WPA3-EAP ili WPA2/WPA3-EAP sigurnost, pobrinite se da je datoteka digitalnog certifikata kompatibilna s registracijom projektor-a i postavljena izravno na USB uređaj za pohranu.
- 2** Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Mreža** i pritisnite [Enter].
- 3** Odaberite **Mrežne postavke** i pritisnite [Enter].
- 4** Odaberite izbornik **Bežični LAN** pa pritisnite [Enter].



- 5** Odaberite postavku **Sigurnost** i pritisnite [Enter].

- 6** Odaberite sigurnosne postavke tako da odgovaraju postavkama vaše mreže.

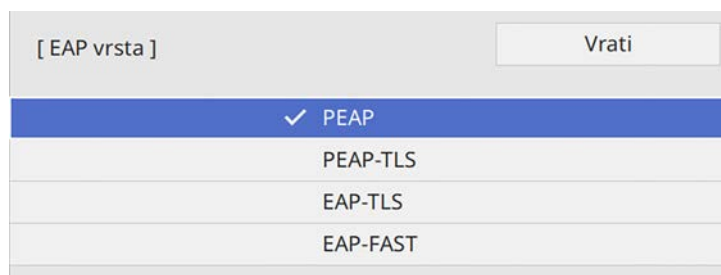


- **CA certifikat za sve EAP vrste**



Možete registrirati digitalne certifikate putem svojeg internetskog preglednika. Međutim, registrirati je moguće samo jednom, u suprotnom se certifikat neće pravilno instalirati.

- 7** Učinite nešto od sljedećeg ovisno o odabranoj sigurnosti.
- **WPA3-PSK ili WPA2/WPA3-PSK:** odaberite **Lozinka**, pritisnite [Enter] i unesite lozinku od najmanje 8 i najviše 63 znakova. Zatim idite na korak 16.
 - **WPA3-EAP ili WPA2/WPA3-EAP:** Odaberite **EAP vrsta** i pritisnite [Enter].
- 8** Protokol za provjeru autentičnosti namjestite kao vrijednost postavke **EAP vrsta**.



- 9** Kod uvoza certifikata odaberite vrstu certifikata i pritisnite [Enter].
- **Certifikat klijenta** za vrstu **PEAP-TLS** ili **EAP-TLS**

- 10** Odaberite **Spremi** pa pritisnite [Enter].
- 11** Slijedite upute na zaslonu za priključivanje USB uređaja za pohranu u USB-A priključak projektor-a.
- 12** Pritisnite [Enter] za prikaz popisa certifikata.
- 13** Odaberite certifikat za uvoz na prikazanom popisu.
Prikazat će se poruka da unesete lozinku za certifikat.
- 14** Unesite lozinku i pritisnite [Enter].
Certifikat će se uvesti i prikazat će se poruka o dovršetku.
- 15** Ako je potrebno, odaberite svoje EAP postavke.
- **Korisničko ime** omogućava unos korisničkog imena sastavljenog od najviše 64 alfanumerička znaka. Pri uvozu klijentskog certifikata, naziv na koji je izdan certifikat automatski je postavljen.
 - **Lozinka** omogućava unos lozinku uporabom 64 alfanumeričkih znakova za provjeru autentičnosti prilikom korištenja **PEAP** ili **EAP-FAST** vrste.
 - **Ovjeri certifikat posluž.** omogućuje hoće li se certifikat poslužitelja ovjeriti kada je postavljen CA certifikat.
 - **Naziv Radius Servera** omogućuje unos naziva poslužitelja za ovjeru.

- 16** Nakon što završite s odabirom postavki vratite se na zaslon **Mrežne postavke**, odaberite **Postavi** i slijedite upute na zaslonu za spremanje postavki i izlaz iz izbornika.

» Srodne poveznice

- "Podržani klijentski i CA certifikati" str.135

Podržani klijentski i CA certifikati

Možete registrirati ove vrste digitalnih certifikata.

Klijentski certifikat (PEAP-TLS/EAP-TLS)

Specifikacija	Opis
Format	PKCS#12
Nastavak	PFX, P12
Šifriranje	RSA
Raspršivanje	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Duljina ključa	512/1024/2048/4096 bita
Lozinka	Do 64 alfanumerička znaka; obvezna

CA certifikat (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

Specifikacija	Opis
Format	X509v3
Nastavak	DER/CER/PEM
Šifriranje	RSA
Raspršivanje	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Duljina ključa	512/1024/2048/4096 bita
Kodiranje	BASE64/Binary

Korištenje QR koda za povezivanje mobilnog uređaja

Kada odaberete postavke bežične mreže za projektor, moći ćete prikazati QR kod na zaslonu i koristiti ga za povezivanje mobilnog uređaja pomoću aplikacije Epson iProjection (iOS/Android).



- Na uređaj instalirajte najnoviju verziju programa Epson iProjection.
- Program Epson iProjection možete besplatno preuzeti putem trgovine App Store ili Google Play. Korisnik je odgovoran za sve troškove koji nastanu prilikom komunikacije s trgovinom App Store ili Google Play.
- Pri korištenju Epson iProjection u Brzom načinu povezivanja preporučujemo postavljanje sigurnosnih postavki.

1

Pritisnite gumb [LAN] na daljinskom upravljaču.

Na projiciranoj slici prikazat će se QR kod.



- Ako ne vidite QR kod, namjestite postavku **Prikaži LAN info.** na **Tekst** ili **QR kod** u izborniku projektor-a **Mreža.**
→ **Mreža > Mrežne postavke > Projiciranje putem mreže > Epson iProjection > Prikaži LAN info.**
- Za sakrivanje QR koda pritisnite gumb [Esc].
- Kad je QR kod skriven, pritisnite gumb [Enter] za prikaz koda.

2

Pokrenite Epson iProjection na mobilnom uređaju.

3

Očitajte projicirani QR kod koristeći Epson iProjection kako bi se on povezao s projektorom.



Kako bi očitanje QR koda bilo ispravno, okrenite se izravno prema zaslonu i dovoljno blizu tako da projicirani kod stane u vodilicu čitača QR koda na mobilnom uređaju. Ako ste predaleko od zaslona, kod se možda neće moći očitati.

Kada se uspostavi veza, odaberite izbornik **Contents** na → i zatim odaberite datoteku koju želite projicirati.

Korištenje USB ključa za povezivanje na Windows računalo

Možete postaviti USB memorijski pogon kao USB ključ za brzo povezivanje projektorja na računalo koje podržava bežični LAN. Nakon kreiranja USB ključa, možete brzo projicirati slike s mrežnog projektorja.

- 1 Postavite USB ključ pomoću **Alat za postavu USB ključa** za Epson iProjection (Windows/Mac) softver.



Upute potražite u *Vodiču za upotrebu softvera Epson iProjection (Windows/Mac)*.

- 2 Provjerite je li modul za bežični LAN instaliran ili ugrađen u projektor.
- 3 Uključite projektor.
- 4 Pritisnite gumb [LAN] na daljinskom upravljaču.
Prikazat će se zaslon s podacima o mreži. Provjerite jesu li prikazani SSID i IP adresa.
- 5 Priključite USB ključ u USB-A priključak na projektoru.
Vidjet ćete projiciranu poruku da je dovršeno ažuriranje podataka o mreži.
- 6 Uklonite USB ključ.
- 7 Priključite USB ključ u USB priključak na računalu.
- 8 Slijedite upute na zaslonu za instalaciju potrebne aplikacije.



- Ako se prikaže poruka Windows vatrozida, kliknite **Da** kako biste onemogućili vatrozid.
- Potrebne su vam administratorske ovlasti da biste instalirali softver.
- Ako se instalacija ne pokrene automatski, dvaput kliknite **MPPLaunch.exe** na USB ključu.

Nakon nekoliko minuta, projektor će prikazati sliku s računala.

- 9 Nakon završetka bežičnog projiciranja odaberite opciju **Sigurno uklanjanje hardvera** u programskoj traci Windows, a zatim uklonite USB ključ iz računala.



Možda ćete morati ponovno pokrenuti računalo da bi se reaktivirana bežična LAN veza.

» Srodne poveznice

- "Dobivanje najnovije verzije dokumenata" str.9

Možete slati sliku na projektor s mobilnih uređaja poput prijenosnih računala, pametnih telefona i tableta koristeći tehnologiju Miracast.

Istodobno je moguće povezati dva uređaja koji koriste Miracast tehnologiju. Projektor otkriva ulazne izvore kao Screen Mirroring1 i Screen Mirroring2. Trebate postaviti **Prekid veze na Isključeno**.

☛ Mreža > Mrežne postavke > Projiciranje putem mreže > Screen Mirroring > Prekid veze

Ako uređaj podržava Miracast, nećete morati instalirati dodatni softver. Kod korištenja Windows računala uvjerite se u dostupnost potrebnog adaptera za Miracast vezu.

Ne zaboravite na sljedeća ograničenja pri korištenju značajki Screen Mirroring.

- Ne može se reproducirati isprepletena slika.
- Ne može se reproducirati višekanalni zvuk putem 3ch (kanala 3).
- Možda nećete moći projicirati slike ovisno o razlučivosti i frekvenciji okvira.
- Ne može se reproducirati 3D video.
- Ovisno o uređaju, možda nećete moći pregledavati sadržaj sa zaštićenim autorskim pravima putem Miracast veze.
- Ne mijenjajte postavku za **Screen Mirroring** projektor-a tijekom Screen Mirroring projiciranja. U suprotnom može doći do prekida veze s projektorom i ponovno povezivanje može potrajati određeno vrijeme.

☛ Mreža > Mrežne postavke > Projiciranje putem mreže > Screen Mirroring

- Tijekom Screen Mirroring projiciranja ne gasite projektor izravno koristeći prekidač.



Mobilni uređaji s instaliranim Android ili Windows 8.1 ili novijim sustavom uglavnom podržavaju Miracast.

Podrška za Miracast razlikuje se ovisno o mobilnom uređaju. Pojedinosti potražite u priručniku mobilnih uređaja.

- "Povezivanje koristeći značajku Screen Mirroring pomoću funkcije Miracast" [str.139](#)
- "Povezivanje pomoću značajke Screen Mirroring u sustavu Windows 10" [str.140](#)
- "Povezivanje pomoću značajke Screen Mirroring u sustavu Windows 8.1" [str.140](#)

Odabir postavki za Screen Mirroring

Ako želite projicirati slike s mobilnog uređaja, morat ćeće odabrati postavke za **Screen Mirroring** za projektor.



Ako korsitite Windows 10 možete prenositi slike koristeći sljedeće veze:

- izravno prenošenje slika iz vašeg uređaja na projektor
- prenošenje slika putem lokalne mreže LAN

Kad prenosite slike putem lokalne mreže LAN, veza je stabilnija i sigurnija. Za povezivanje projektor-a na lokalnu mrežu LAN učinite sljedeće:

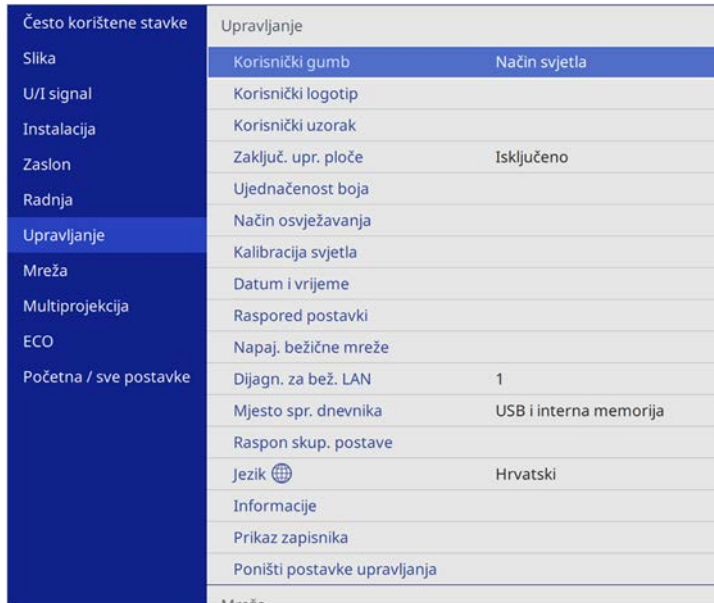
- Priklučite LAN kabel.
- Odaberite **Bežični LAN** za povezivanje na pristupnu točku bežične mreže.

Za povezivanje putem bežične pristupne točke, instalirajte dodatni modul bežične LAN mreže.

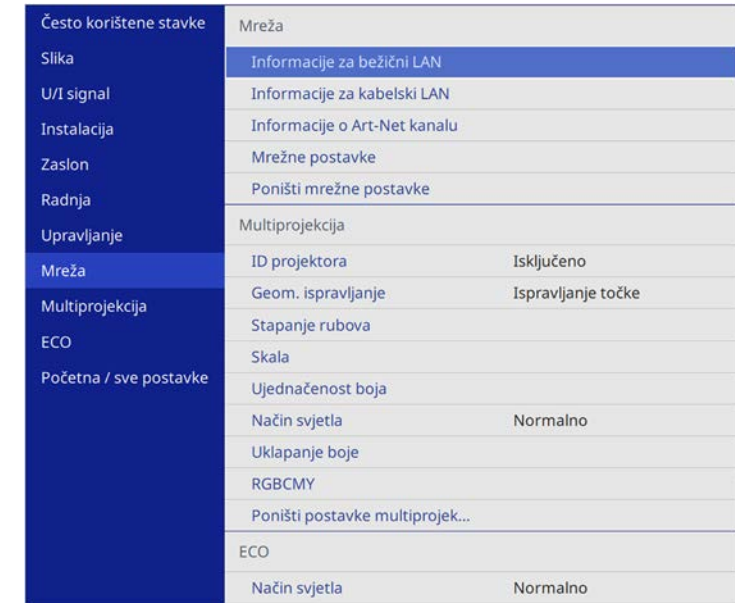
» Srodne poveznice

- "Odabir postavki za Screen Mirroring" [str.137](#)

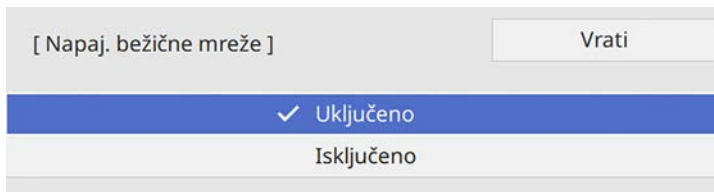
1 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Upravljanje** i pritisnite [Enter].



3 Odaberite izbornik **Mreža** pa pritisnite [Enter].



2 Namjestite postavku **Napaj. bežične mreže** na **Uključeno**.



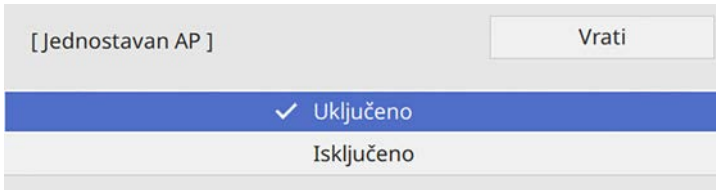
4 Odaberite **Mrežne postavke** i pritisnite [Enter].

5 Odaberite **Sučelje prioritetnog upravljanja** i pritisnite [Enter].

6 Odaberite jednu od sljedećih opcija:

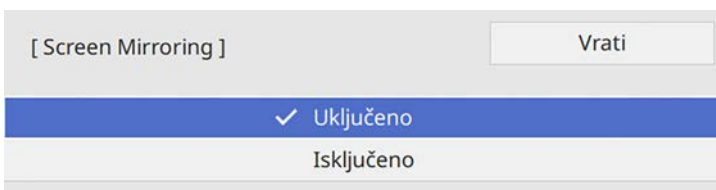
- Ako prenosite podatke putem lokalne mreže uporabom kabelskog LAN-a odaberite **Kabelski LAN**.
- Ako izravno prenosite podatke ili putem bežične pristupne točke odaberite **Bežični LAN**.
- Ako vaš uređaj podržava samo izravni prijenos podataka odaberite **Bežični LAN**.

- 7 Namjestite postavku **Jednostavan AP** na **Uključeno**.



- 8 Idite natrag na zaslon **Mrežne postavke** i odaberite **Projiciranje putem mreže**.

- 9 Namjestite postavku **Screen Mirroring** na **Uključeno**.



- 10 Opcije odaberite prema potrebi.

- Prekid veze** omogćava odabir veze na drugi mobilni uređaj tijekom Screen Mirroring projiciranja ili ekskluzivno povezivanje na samo jedan uređaj. Ako želite koristiti dva Screen Mirroring izvora postavite to na **Isključeno**.
- Prilagodi rad** omogućava podešavanje brzine/kvalitete značajke Screen Mirroring. Ako želite poboljšati kvalitetu, odaberite mali broj, a ako želite povećati brzinu, odaberite veliki broj.
- Informacije za Screen Mirroring** prikazuju informacije o povezivanju prilikom projiciranja iz Screen Mirroring izvora.

- 11 Nakon što završite s odabirom postavki, vratite se na zaslon **Mrežne postavke**, odaberite **Postavi** i slijedite upute na zaslonu za spremanje postavki i izlaz iz izbornika.

Povezivanje koristeći značajku Screen Mirroring pomoću funkcije Miracast

Ako mobilni uređaj kao što je pametni telefon podržava Miracast, možete ga bežično povezati na projektor i projicirati slike. Zvuk možete reproducirati putem sustava zvučnika projektoru povezivanjem koristeći značajku Screen Mirroring.

- 1 Prema potrebi odaberite postavku **Screen Mirroring** na projektoru.
- 2 Pritisnite gumb [LAN] na daljinskom upravljaču za prijelaz na izvor za Screen Mirroring.
Prikazat će se zaslon s podacima o mreži.
- 3 Na mobilnom uređaju koristite funkciju Miracast za pretraživanje projektoru.
Prikazuje se popis dostupnih uređaja.
- 4 S popisa odaberite Naziv proj.
- 5 Ako se na mobilnom uređaju prikaže zaslon za unos PIN-a, unesite PIN prikazan na zaslonu s podacima o mreži ili u gornjem lijevom kutu projicirane slike.
Projektor će prikazati sliku s mobilnog uređaja.

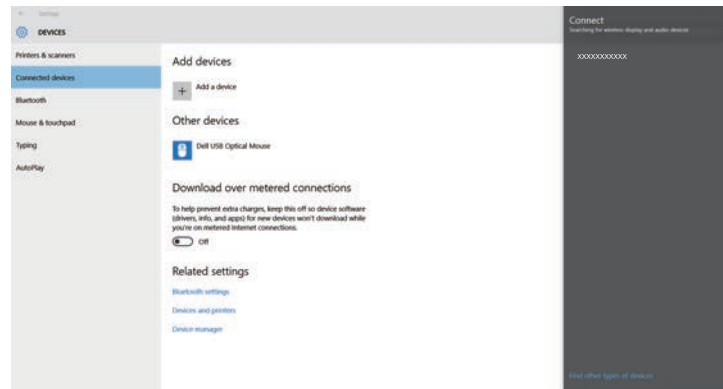


Uspostavljanje veze moglo bi potrajati određeno vrijeme. Za vrijeme povezivanja, ne odvajajte kabel napajanja projektoru. To može dovesti do zamrzavanja uređaja ili neispravnog rada. Ovisno o mobilnom uređaju, možda ćete morati izbrisati uređaj tijekom povezivanja. Slijedite upute na zaslonu uređaja.

Povezivanje pomoću značajke Screen Mirroring u sustavu Windows 10

Možete postaviti računalo za bežičnu projekciju i reproducirati zvuk putem sustava zvučnika projektoru povezivanjem koristeći značajku Screen Mirroring.

- 1** Prema potrebi odaberite postavku **Screen Mirroring** na projektoru.
- 2** Pritisnite gumb [LAN] na daljinskom upravljaču za prijelaz na izvor za Screen Mirroring.
Prikazat će se zaslon s podacima o mreži.
- 3** Istodobno držite pritisnutom Windows tipku i tipku K na tipkovnici.
Prikazuje se popis dostupnih uređaja.
- 4** S popisa odaberite Naziv proj.



- 5** Ako se prikaže zaslon za unos PIN-a na računalu, unesite PIN prikazan na zaslonu s podacima o mreži ili u donjem desnom kutu projicirane slike.

Projektor će prikazati sliku s računala.

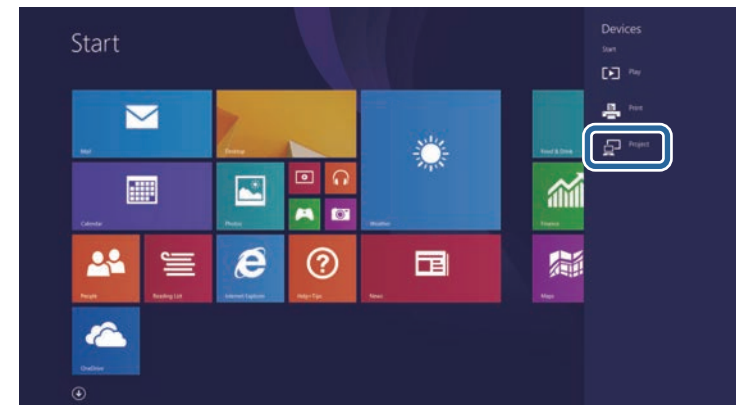


Uspostavljanje veze moglo bi potrajati određeno vrijeme. Za vrijeme povezivanja, ne odvajajte kabel napajanja projektora. To može dovesti do zamrzavanja uređaja ili neispravnog rada.

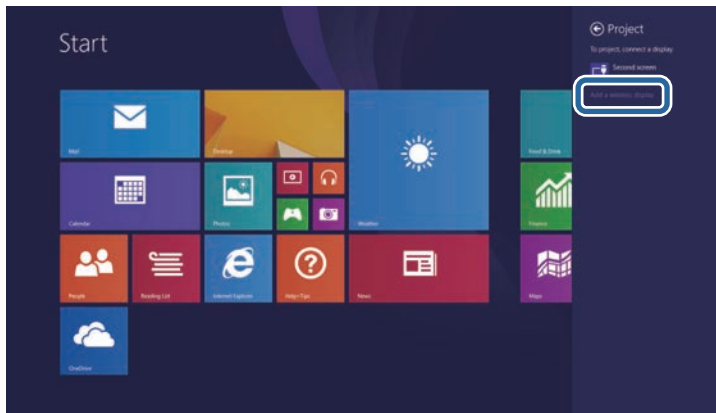
Povezivanje pomoću značajke Screen Mirroring u sustavu Windows 8.1

Računalo možete postaviti za bežičnu projekciju pomoću Gumbići u sustavu Windows 8.1. Zvuk možete reproducirati putem sustava zvučnika projektoru povezivanjem koristeći značajku Screen Mirroring.

- 1** Prema potrebi odaberite postavku **Screen Mirroring** na projektoru.
- 2** Pritisnite gumb [LAN] na daljinskom upravljaču za prijelaz na izvor za Screen Mirroring.
Prikazat će se zaslon s podacima o mreži.
- 3** Na računalu odaberite **Uredaji** iz Gumbići i odaberite **Projekt**.



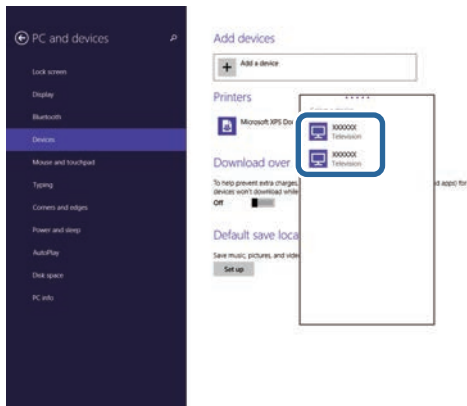
- 4 Odaberite Dodavanje bežičnog zaslona.



Uspostavljanje veze moglo bi potrajati određeno vrijeme. Za vrijeme povezivanja, ne odvajajte kabel napajanja projektoru. To može dovesti do zamrzavanja uređaja ili neispravnog rada.

Prikazuje se popis dostupnih uređaja.

- 5 S popisa odaberite Naziv proj.



- 6 Ako se prikaže zaslon za unos PIN-a na računalu, unesite PIN prikazan na zaslonu s podacima o mreži ili u donjem desnom kutu projicirane slike.

Projektor će prikazati sliku s računala.

Možete koristiti HTTPS protokol za povećanje sigurnosti između projektor-a i web-preglednika koji s njim komunicira. Za to je potrebno stvoriti certifikat poslužitelja, instalirati ga na projektor i uključiti postavku **Sigurni HTTP** na izbornicima projektor-a za ovjeru pouzdanosti web-preglednika.

Čak i ako ne instalirate certifikat poslužitelja projektor će automatski stvoriti certifikat s vlastitim potpisom i omogućiti komunikaciju. Međutim, budući da taj certifikat vlastitog potpisa ne može potvrditi pouzdanost s web preglednika, pojavljuje se upozorenje o pouzdanosti poslužitelja kada se projektoru pristupi s web preglednika. Ovo upozorenje ne sprječava komunikaciju.

» Srodne poveznice

- "Uvoz certifikata web poslužitelja korištenjem izbornika" [str.142](#)

Uvoz certifikata web poslužitelja korištenjem izbornika

Možete stvoriti vlastiti certifikat web poslužitelja i uvesti ga pomoću izbornika projektor-a i vanjskog memorijskog uređaja.



- Za ovaj model možete koristiti USB memorijski pogon kao vanjski memorijski uređaj.
- Možete i registrirati digitalne certifikate iz internetskog preglednika. Međutim, registrirati je moguće samo jednom, u suprotnom se certifikat neće pravilno instalirati.

1 Provjerite je li datoteka vašeg digitalnog certifikata kompatibilna s registracijom projekta i je li postavljena izravno na USB uređaj za pohranu.

2 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Mreža** i pritisnite [Enter].

3 Odaberite **Mrežne postavke** i pritisnite [Enter].

4

Odaberite izbornik **Upravljanje projektorom** i pritisnite [Enter].

[Upravljanje projektorom]		Vrati
PJLink	Isključeno	▼
SNMP	Isključeno	▼
AMX Device Discovery	Isključeno	
Crestron Connected	Isključeno	
Control4 SDDP	Isključeno	
Sigurni HTTP	Uključeno	▲
Certifikat web poslu...		

5

Namjestite postavku **Sigurni HTTP** na **Uključeno**.

6

Odaberite **Certifikat web poslužitelja** i pritisnite [Enter].

7

Odaberite **Spremi** pa pritisnite [Enter].

8

Slijedite upute na zaslonu za priključivanje USB uređaja za pohranu u USB-A priključak projektor-a.

9

Pritisnite [Enter] za prikaz popisa certifikata.

10

Odaberite certifikat za uvoz na prikazanom popisu.

Prikazat će se poruka da unesete lozinku za certifikat.

11

Unesite lozinku i pritisnite [Enter].

Certifikat će se uvesti i prikazat će se poruka o dovršetku.

» Srodne poveznice

- "Podržani certifikati web poslužitelja" [str.143](#)

Podržani certifikati web poslužitelja

Možete registrirati ove vrste digitalnih certifikata.

Certifikat web poslužitelja (Sigurni HTTP)

Specifikacija	Opis
Format	PKCS#12
Nastavak	PFX, P12
Šifriranje	RSA
Raspršivanje	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Duljina ključa	512/1024/2048/4096 bita
Uobičajeni naziv	Ime mrežnog poslužitelja
Organizacija	Nije obavezno.
Lozinka	Do 64 alfanumerička znaka; obvezna

Nadzor i upravljanje projektorom

Slijedite upute u ovim odjeljcima za nadzor i upravljanje projektorom preko mreže.

» Srodne poveznice

- "Epson Projector Management" [str.145](#)
- "Upravljanje umreženim projektorom pomoću web preglednika" [str.146](#)
- "Registracija digitalnih certifikata s web preglednika" [str.155](#)
- "Postavljanje upozorenja e-poštom putem mreže projektoru" [str.156](#)
- "Postavljane nadzora pomoću softvera SNMP" [str.157](#)
- "Korištenje naredbi ESC/VP21" [str.158](#)
- "Podrška za PJLink" [str.160](#)
- "Definicije Art-Net kanala" [str.161](#)
- "Podrška za Crestron Connected" [str.164](#)
- "Podešavanje rasporeda događaja projektoru" [str.165](#)

Softver Epson Projector Management (samo za Windows) služi za nadzor i upravljanje projektorom preko mreže. Upute ćete pronaći u *Vodiču za upotrebu softvera Epson Projector Management*.

Softver Epson Projector Management preuzmite sa sljedeće internetske stranice.

epson.sn

Nakon povezivanja projektoru s mrežom možete namjestiti njegove postavke i upravljati projekcijom pomoću kompatibilnog web preglednika. To vam omogućava udaljeni pristup projektoru.

U načinu rada Reprodukc. sadržaja možete i uređivati popise za reprodukciju (EB-L255F/EB-L250F).



- Provjerite jesu li računalo i projektor spojeni na mrežu. Ako ćete koristiti bežičnu vezu, povežite se na uređaje putem pristupne točke bežične mreže.
- Možete koristiti sljedeće internetske preglednike.
 - Internet Explorer 11 i noviji (Windows)
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac, iOS)
 - Chrome (Android)
- Pri korištenju internetskog preglednika, nemojte se povezivati putem proxy poslužitelja. Pomoću web preglednika ne možete namjestiti sve postavke u izborniku projektoru niti upravljati svim funkcijama projektoru.
- Ako **Način na čekanju** postavite na **Komunik. uklj.** u izborniku **Radnja** projektoru, web preglednik ćete moći koristiti za odabir postavki i upravljanje projekcijom čak i ako je projektor u načinu na čekanju (kad je napajanje isključeno).
- Također je moguće upravljati projektorom uporabom internetskog preglednika iz aplikacije Epson iProjection (iOS/Android).

Pozor

U načinu rada Reprodukc. sadržaja ne uklanjajte USB izbrisivi memorijski pogon iz projektoru niti ne iskapčajte kabel za napajanje projektoru u sljedećim situacijama (EB-L255F/EB-L250F). Podaci pohranjeni na USB izbrisivom memorijskom pogonu mogu biti oštećeni.

- Dok je prikazan zaslon Popisi za reprodukciju
- Dok je prikazan zaslon USB memorijski uređaj

1 Provjerite je li projektor uključen.

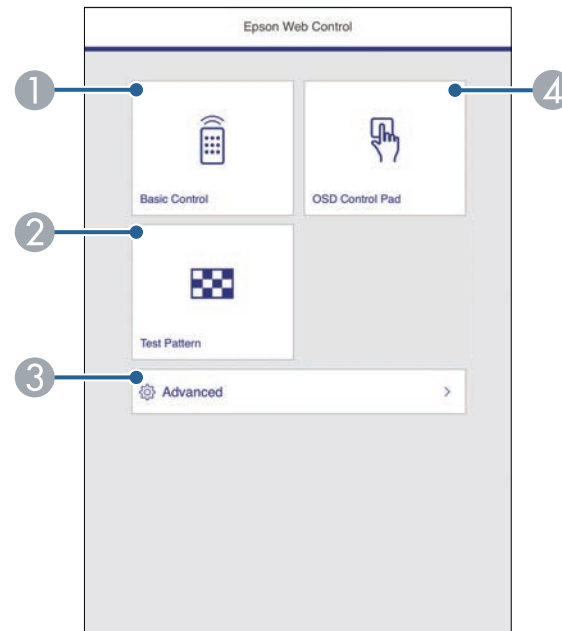
2 Provjerite je li vaše računalo ili uređaj povezano s istom mrežom kao projektor.

3 Pokrenite internetski preglednik na računalu ili uređaju.

4 Uđite na zaslon Epson Web Control tako da unesete IP adresu projektoru u adresnu traku u pregledniku. Kod unošenja IPv6 adrese, zagradite adresu s [i].

Prikazat će se zaslon Epson Web Control.

- U normalnom načinu rada



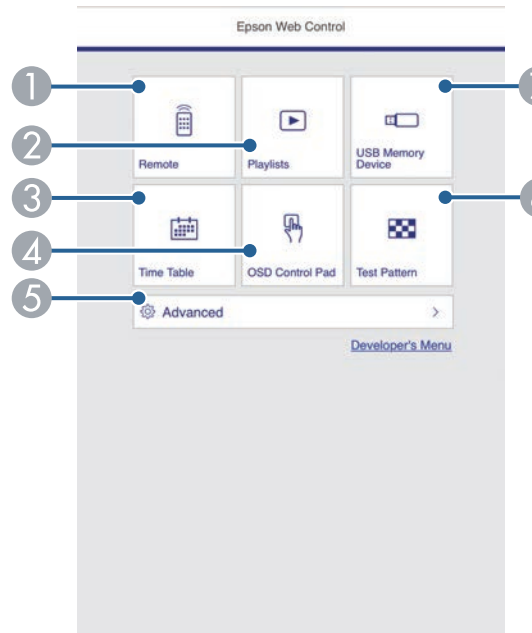
1 Daljinsko upravljanje projektorom.

2 Prikaz uzorka za provjeru.

3 Postavlja detaljne postavke projektoru.

4 Upravljanje postavkama izbornika projektoru prstom ili mišem.

- U načinu rada Reprodukcija sadržaja (EB-L255F/EB-L250F)



- ① Daljinsko upravljanje projektorom.
- ② Odabire popis za reprodukciju koji želite reproducirati i omogućava stvaranje ili uređivanja popisa za reprodukciju.
- ③ Prikazuje zaslon Raspored.
- ④ Upravljanje postavkama izbornika projektorova prstom ili mišem.
- ⑤ Postavlja detaljne postavke projektorova.
- ⑥ Prikaz uzorka za provjeru.
- ⑦ Snima ili briše podatke za popis za izvođenje na USB izbrisivom memorijskom pogonu.

- 5** Odaberite opciju koja odgovara funkciji projektorova kojom želite upravljati.



- Možda ćete se morati prijaviti radi pristupa nekim od opcija na zaslonu Epson Web Control. Ako se prikaže prozor za prijavu, unesite korisničko ime i lozinku.
- Prilikom pristupa mogućnosti **Osnovna kontrola** korisničko ime je **EPSONREMOTE**, a zadana lozinka je **guest**.
- Prilikom pristupa ostalim mogućnostima korisničko ime je **EPSONWEB**, a zadana lozinka je **admin**.
- Lozinku možete promijeniti u izborniku **Mreža** projektorova.
 - 👉 **Mreža > Mrežne postavke > Lozinka za Remote**
 - 👉 **Mreža > Mrežne postavke > Lozinka web-kontr.**

» Srodne poveznice

- "Mogućnosti internetske web kontrole" [str.147](#)

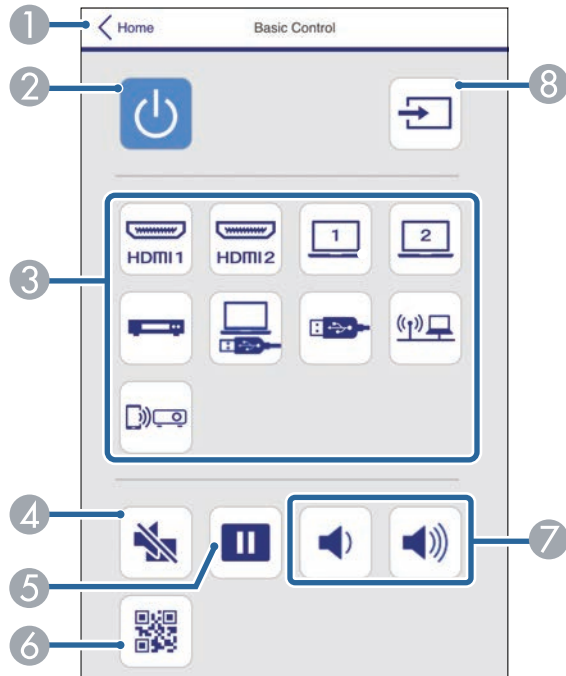
Mogućnosti internetske web kontrole

Osnovno upravljanje

Opcije na zaslonu **Osnovna kontrola** omogućava odabir ulaznog izvora i upravljanje projektorom.



- Ako se prikaže prozor za prijavu, unesite korisničko ime i lozinku.
(Korisničko ime je **EPSONREMOTE**, a zadana lozinka je **guest**.)
- Lozinku možete promijeniti u izborniku **Mreža** projektorja.
→ **Mreža > Mrežne postavke > Lozinka za Remote**

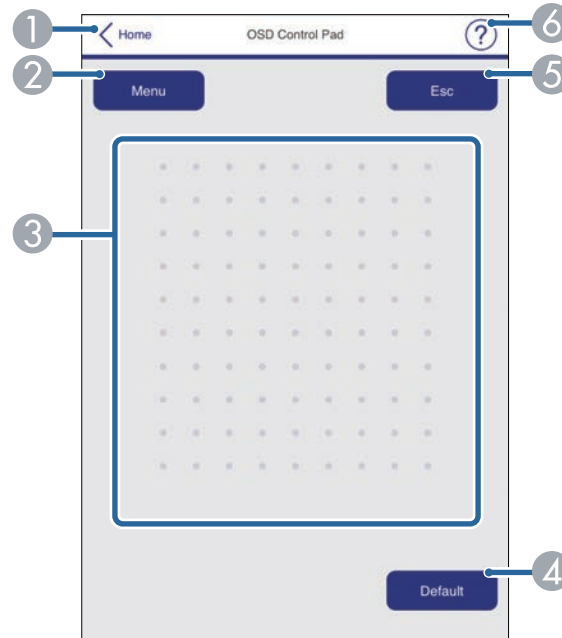


- ① Vraća na zaslon Epson Web Control.
- ② Uključivanje i isključivanje projektorja.
- ③ Odabire ulazni izvor. (Dostupni izvori razlikuju se ovisno o modelu projektorja.)
- ④ Privremeno uključivanje i isključivanje video signala i zvuk.
- ⑤ Pauzira ili nastavlja prikaz slika.
- ⑥ Prikazuje QR kod.
- ⑦ Namještanje glasnoće zvučnika.

- ⑧ Traženje izvora.

OSD upravljačka ploča

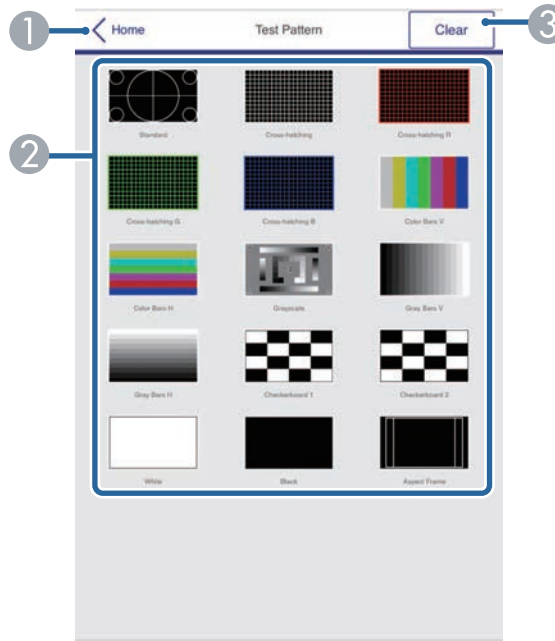
Opcije na zaslonu **OSD upr. ploče** omogućavaju prikaz izbornika postavki projektorja i njihov odabir pomicanjem prsta ili miša po Control Pad.



- ① Vraća na zaslon Epson Web Control.
- ② Prikazuje se izbornik postavki projektorja.
- ③ Izbornicima se krećite pomoći prsta ili miša.
- ④ Vraća odabranu postavku na zadalu vrijednost.
- ⑤ Vraća na prethodni izbornik.
- ⑥ Prikazuje teme pomoći.

Testni uzorak

Zaslon **Testni uzorak** prikazuje dostupne testne uzorke i omogućavaju odabir uzorka za projiciranje.



① Vraća na zaslon Epson Web Control.

② Prikazuje dostupne testne uzorke; odaberite za projiciranje testnog uzorka.
(Dostupni testni uzorci razlikuju se ovisno o modelu projektorja.)

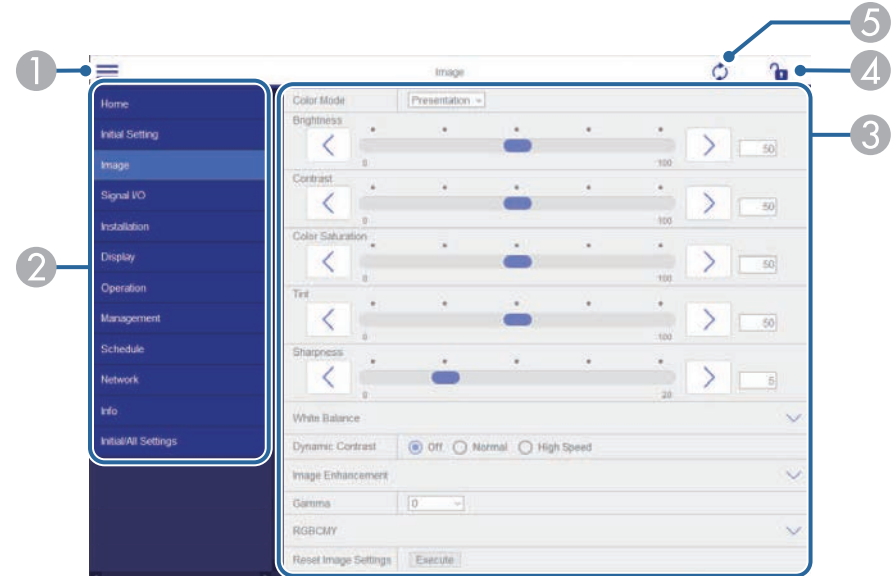
③ Isključuje prikaz testnog uzorka.

Napredno

Zaslon **Napredno** omogućava odabir postavki projektor-a.

Ako je postavljen zadani **Lozinka web-kontr.** prije otvaranja zaslona Napredno pojavit će se zahtjev za promjenu lozinke. Slijedite upute na zaslonu za promjenu lozinke.

Izričito je preporučljivo redovito mijenjati lozinku radi sprječavanja neovlaštenog pristupa projektoru.



① Otvara izbornike.

② Prikazuje naziv izbornika koji ste odabrali.

③ Navodi postavke projektor-a. (Dostupne postavke razlikuju se ovisno o modelu projektor-a.)

④ Zaključava / otključava postavke projektor-a.

⑤ Ažurira postavke projektor-a.



Pomoći aplikacije Epson Web Control nije moguće mijenjati sljedeće postavke.

- EDID (EB-L255F/EB-L250F)
- Veza HDMI
- Postavka HDMI EQ
- Stalna ugradnja
- Prikaz uzorka
- Postavka Split Screen
- Reprodukc. sadržaja (EB-L255F/EB-L250F)
- Korisnički gumb
- Korisnički logotip
- Korisnički uzorak
- Dijagn. za bež. LAN
- Jezik
- Traži pristupnu točku
- Crestron Connected
- Event ID
- Doseg antene
- ECO izbornik
- Poništi mrežne postavke
- Ažuriranje firmvera

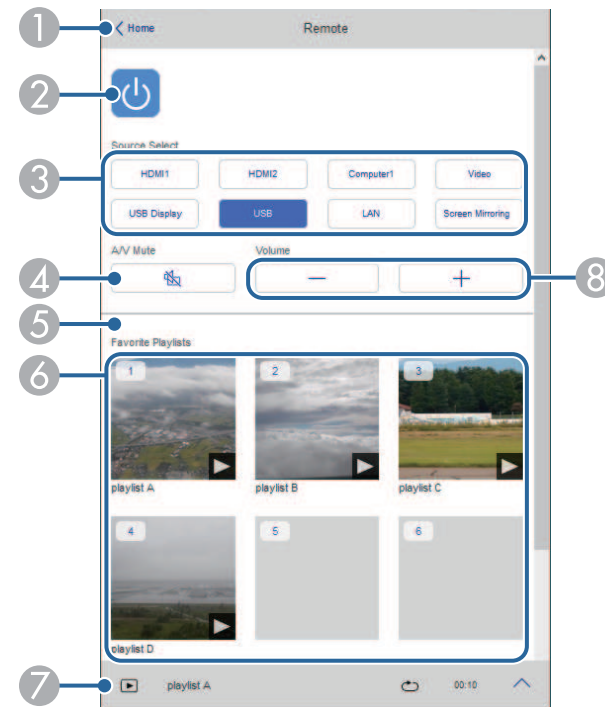


Sljedeće postavke možete podešiti samo pomoći Epson Web Control.

- Lozinka zaslona (do 16 alfanumeričkih znakova)
- Postavke za IPv6 (ručno)
- HTTP priključak (broj priključka koristi se za web kontrole osim za 80 [Default], 843, 3620, 3621, 3625, 3629, 4352, 4649, 5357, 10000, 10001, 41794)

Daljinski (samo u načinu rada Reprodukcija sadržaja)

Opcije na zaslonu **Daljinski** omogućavaju odabir ulaznog izvora, upravljanje projektorem i pokretanje projiciranja popisa za reprodukciju.



- ① Vraća na zaslon Epson Web Control.
- ② Uključivanje i isključivanje projektor-a.
- ③ Odabire ulazni izvor. (Dostupni izvori razlikuju se ovisno o modelu projektor-a.)
- ④ Privremeno uključivanje i isključivanje video signala i zvuk.

- 5 Opcija **Efekt preklapanja** prikazuje se samo ako je trenutni izvor bilo što osim USB-a.

Uključuje ili isključuje značajku **Efekt preklapanja** radi dodavanja efekata boje i oblika popisu za reprodukciju.

Prilikom uključivanja prikazan je zaslon **Efekti**. Popisu za reprodukciju možete dodati unaprijed definirane filtre s efektima boje i oblika. Možete kreirati i prilagođeni efekt.

- 6 Prikazuje vaše omiljene popise za reprodukciju. Odaberite popis za reprodukciju radi pokretanja projekcije.

- 7 Prikazuje informacije o popisu za reprodukciju koji se projicira.

Ikone pokazuju postavke popisa za reprodukciju.

: primijenjen je efekt preklapanja

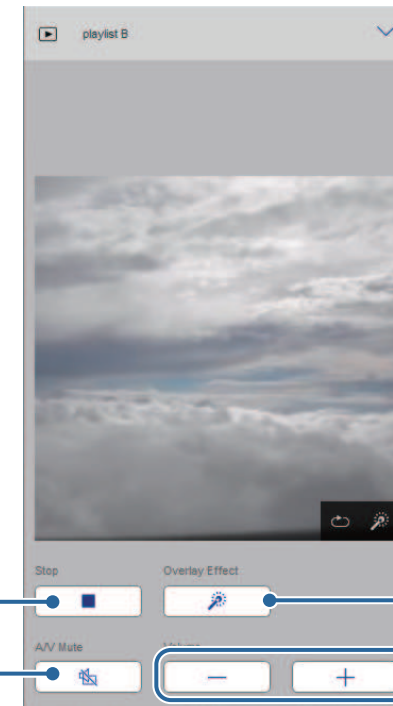
: primijenjeno je ponavljanje reprodukcije

: duljina popisa za reprodukciju

Odaberite strelicu na donjem lijevom dijelu radi prikaza sljedećeg zaslona.

- 8 Namještanje glasnoće zvučnika.

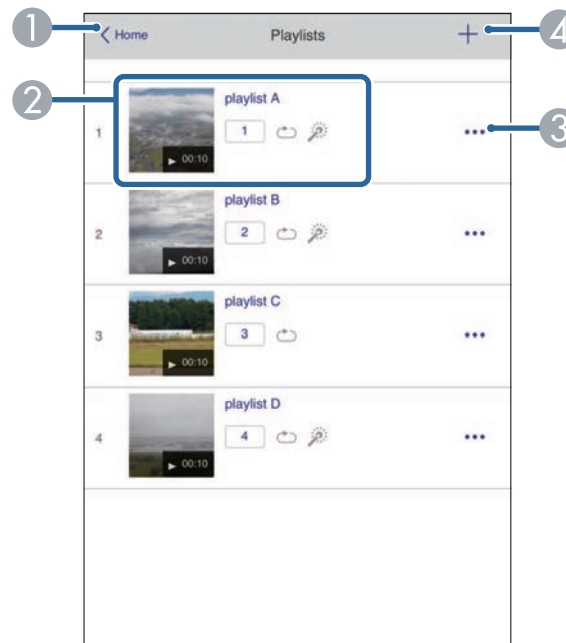
Zaslon prikazan tijekom projiciranja popisa za reprodukciju (samo u načinu rada Reprodukcija sadržaja)



- ① Zaustavlja projekciju.
- ② Privremeno uključivanje i isključivanje video signala i zvuk. Međutim, svi zvukovi i video slike nastaviti će s radom pa nećete moći nastaviti projekciju s mesta gdje ste aktivirali tu funkciju.
- ③ Namještanje glasnoće zvučnika.
- ④ Otvara zaslon **Efekti**. Možete odabrati efekte zadano profila ili možete pojedinačno odabrati filtre s efektima svjetline, boje i oblika.

Popis za reprodukciju (samo u načinu rada Reprodukcija sadržaja)

Opcije na zaslonu **Popis za reprodukciju** omogućavaju odabir popisa za reprodukciju koji želite reproducirati te stvaranje i uređivanje popisa za reprodukciju.



- ① Vraća na zaslon Epson Web Control.
- ② Pokreće projiciranje popisa za reprodukciju.
Ikone pokazuju postavke popisa za reprodukciju.
 - : broj dodijeljen vašim omiljenim popisima za reprodukciju
 - : primijenjeno je ponavljanje reprodukcije
 - : primijenjen je efekt preklapanja
- ③ Otvara izbornik koji omogućava uređivanje, kopiranje, snimanje u favorite ili brisanje popisa za reprodukciju.
Kad odaberete **Uredi** ili **Udvostrući** prikazat će se zaslon za uređivanje popisa za reprodukciju.

- ④ Otvara zaslon za stvaranje popisa za reprodukciju gdje možete načiniti novi popis za reprodukciju.

Zaslon za stvaranje ili uređivanje popisa za reprodukciju (samo u načinu rada Reprodukcija sadržaja)

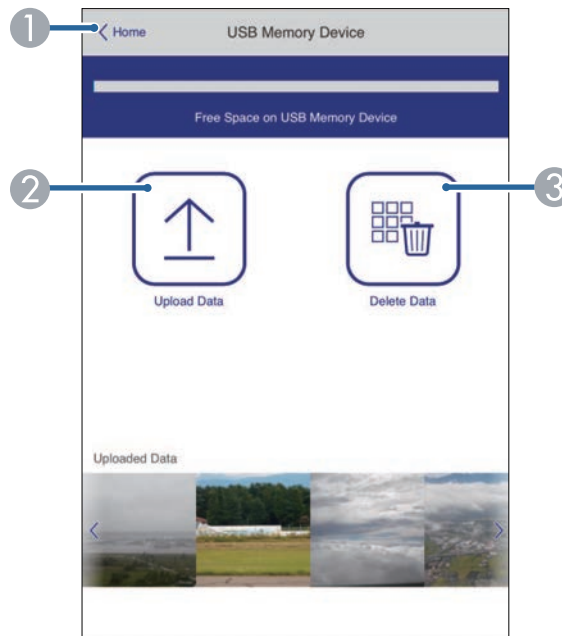
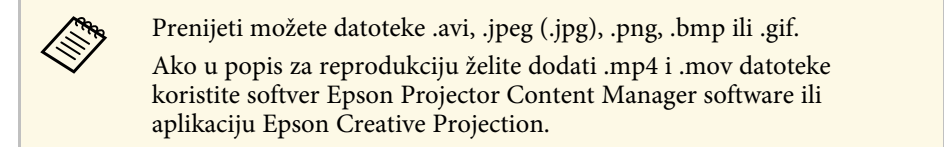


- ① Uređuje naziv popisa za reprodukciju.
- ② Odaberite želite li omogućiti ponavljanje popisa za reprodukciju ili ne.
- ③ Snima popis za reprodukciju u favorite.
Prilikom snimanja u favorite možete brzo započeti reprodukciju omiljenog popisa za reprodukciju pomoću zaslona **Daljinski** ili daljinskim upravljačem.
- ④ Prikazuje slike ili filmove koje želite dodati u popis za reprodukciju. Popis za reprodukciju redom reproducira slike ili filme.

- 5 Dodaje slike ili filmove na popis za reprodukciju.
- 6 Briše slike ili filmove s popisa.
- 7 Otvara zaslon **Zamjena slike**.
Možete odrediti vremenski interval prelaska na sljedeću slikovnu datoteku.
Možete odabrati i prijelazni efekt.
- 8 Otvara zaslon **Efekti**.
Popisu za reprodukciju možete dodati unaprijed definirane filtre s efektima boje i oblika. Možete kreirati i prilagođeni efekt.
- 9 Pregled popisa za reprodukciju.

USB memorijski uređaj (u načinu rada Reprodukcija sadržaja)

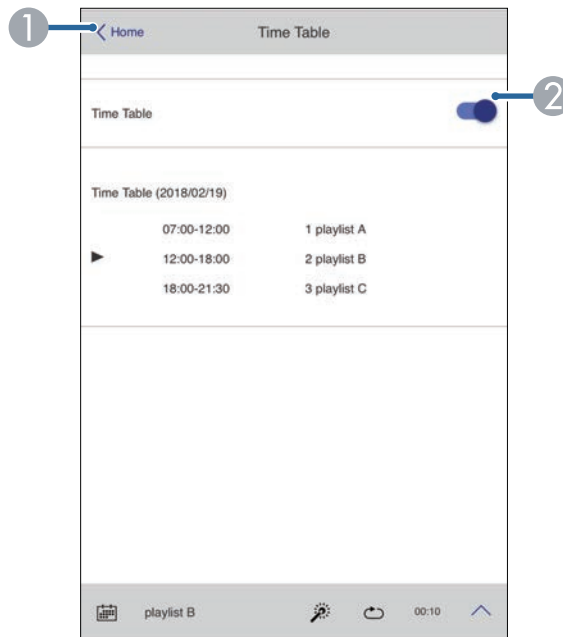
Opcije na zaslonu **USB memorijski uređaj** omogućava prijenos podataka za popis za reprodukciju na USB izbrisivom memorijskom pogonu ili brisanje podataka na s USB izbrisivog memorijskog pogona.



- 1 Vraća na zaslon Epson Web Control.
- 2 Kopira slike ili filmove koje želite dodati u popis za reprodukciju na USB izbrisivi memorijski pogon.
- 3 Briše slike ili filmove s USB izbrisivog memorijskog pogona.

Raspored (samo u načinu rada Reprodukcija sadržaja)

Opcije na zaslonu **Raspored** omogućavaju aktiviranje ili deaktiviranje određenih značajki rasporeda.



- ① Vraća na zaslon Epson Web Control.
- ② Uključuje i isključuje raspored.



Pomoći rasporeda u softveru Epson Projector Content Manager možete odrediti kojim popisom za reprodukciju započinje, a kojim završava projiciranje.

Pojedinosti čete pronaći u *Vodič za Epson Projector Content Manager*.

Na projektoru možete registrirati digitalne certifikate što pruža zaštitu vaših prezentacijskih datoteke.



Također možete registrirati digitalne certifikate u izborniku **Mreža** projektoru. Međutim, registrirati je moguće samo jednom, u suprotnom se certifikat neće pravilno instalirati.

- 👉 **Mreža > Mrežne postavke > Bežični LAN > Certifikat klijenta**
- 👉 **Mreža > Mrežne postavke > Bežični LAN > CA certifikat**
- 👉 **Mreža > Mrežne postavke > Upravljanje projektorom > Sigurni HTTP > Certifikat web poslužitelja**

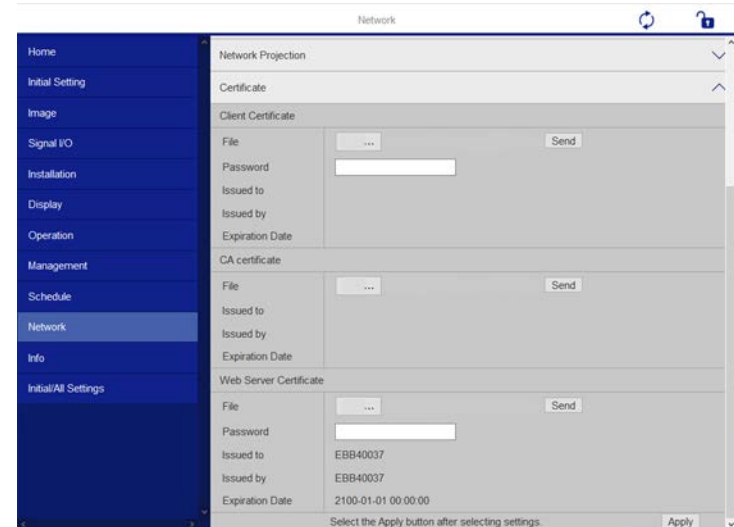
- 1** Pobrinite se da je datoteka digitalnog certifikata kompatibilna s registracijom projektoru.
- 2** Provjerite je li projektor uključen.
- 3** Pokrenite web preglednik na računalu ili uređaju povezanim s mrežom.
- 4** Uđite na zaslon Epson Web Control tako da unesete IP adresu projektoru u adresnu traku u pregledniku.
- 5** Odaberite **Napredno**.



- Možda ćete se trebati prijaviti da bi se prikazao zaslon Napredno. Ako se prikaže zaslon za prijavu, unesite korisničko ime i lozinku. (Korisničko ime je **EPSONWEB**, a zadana lozinka je **admin.**)
- Lozinku možete promijeniti u izborniku **Mreža** projektoru.
👉 **Mreža > Mrežne postavke > Lozinka web-kontr.**

6

Odaberite za otvaranje izbornika, odaberite **Mreža** i odaberite **Certifikat**.



7

Odaberite datoteku certifikata koju želite registrirati.

8

Unesite lozinku u okvir **Lozinka** i kliknite **Pošalji**.

9

Nakon što registrirate certifikat, kliknite **Primjeni** kako biste dovršili promjene i završili registraciju.

Projektor možete namjestiti za slanje poruke upozorenja e-poštom preko mreže ako postoji problem s njime.

Ako postavku **Način na čekanju** postavite na **Komunik. uklj.** u izborniku **Radnja projektor-a**, primat ćeće poruke upozorenja o e-pošti čak i ako je projektor u načinu na čekanju (kada je napajanje isključeno).

- 1** Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Mreža** i pritisnite [Enter].
- 2** Odaberite **Mrežne postavke** i pritisnite [Enter].
- 3** Odaberite izbornik **Obavijest o pošti** i pritisnite [Enter].



- 4** Postavite postavku **Obavijest o pošti** na **Uključeno**.

- 5** Unesite IP adresu za opciju **SMTP poslužitelj**.



Ne koristite "127.x.x.x" (gdje je x bilo koji broj od 0 do 255) za **SMTP poslužitelj**.

- 6** Odaberite vrstu **Provjera autentičnosti** SMTP poslužitelja.
- 7** Za **Broj priključka** SMTP poslužitelja odaberite broj između 0 i 65535 (zadani je 25).
- 8** Unesite **Korisničko ime** za SMTP poslužitelj.
- 9** Unesite postavku **Lozinka** za provjeru autentičnosti SMTP poslužitelja.
- 10** Unos adrese e-pošte koja se prikazuje kao pošiljatelj u **Šalje**.

- 11** Odaberite polje za adresu, unesite adresu e-pošte i odaberite upozorenja koja želite primati. Ponovite za najviše tri adrese.



Vaša adresa e-pošte može se sastojati od najviše 64 alfanumerička znaka.

- 12** Nakon što završite s odabirom postavki, vratite se na zaslon **Mrežne postavke**, odaberite **Postavi** i slijedite upute na zaslonu. za spremanje postavki i izlaz iz izbornika.



Ako se projektor isključi zbog kritičnog kvara, nećete primati upozorenje putem e-pošte.

» Srodne poveznice

- "Poruke upozorenja e-poštom putem mreže projektor-a" [str.156](#)

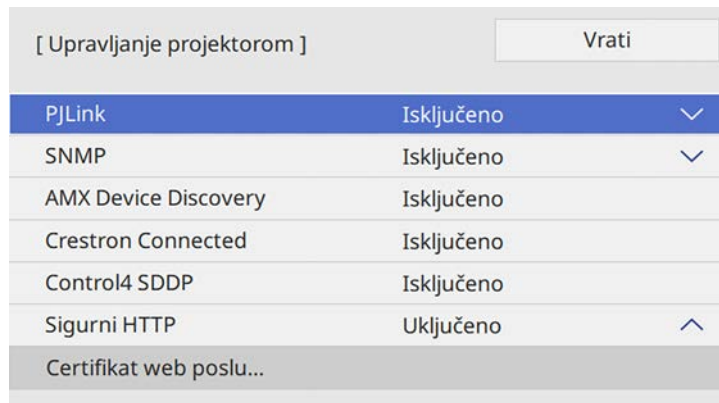
Poruke upozorenja e-poštom putem mreže projektor-a

Kada se pojavi problem s projektorom na mreži, a odabrali ste primanje upozorenja putem e-pošte, primat ćeće poruku e-pošte sa sljedećim informacijama:

- Adresa e-pošte postavljena u **Šalje** predstavlja pošiljatelja pošte
- **Epson Projector** u retku predmeta
- Naziv projektor-a na kojem je nastao problem
- IP adresa zahvaćenog projektor-a
- Detaljni podaci o problemu

Mrežni administratori mogu instalirati softver SNMP (Simple Network Management Protocol) na mrežna računala radi nadziranja projektor-a. Ako mreža koristi ovaj softver, moći ćeće postaviti projektor za SNMP nadzor.

- 1** Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Mreža** i pritisnite [Enter].
- 2** Odaberite **Mrežne postavke** i pritisnite [Enter].
- 3** Odaberite izbornik **Upravljanje projektorom** i pritisnite [Enter].



- 4** Postavite postavku **SNMP** na **Uključeno**.
- 5** Unesite najviše dvije IP adrese za primanje SNMP obavijesti, koristeći brojeve 0 do 255 u svakom polju za adresu.



Ne koristite adrese: 224.0.0.0 do 255.255.255.255. Ovaj projektor podržava verziju 1 SNMP agenta (SNMPv1).

- 6** Unesite SNMP **Naziv zajednice** sastavljen od najviše 32 alfanumerička znaka.

- 7** Nakon što završite s odabirom postavki, vratite se na zaslon **Mrežne postavke**, odaberite **Postavi** i slijedite upute na zaslonu za spremanje postavki i izlaz iz izbornika.

Projektorom možete upravljati s vanjskog uređaja koristeći ESC/VP21.

» Srodne poveznice

- "Popis naredbi ESC/VP21" [str.158](#)
- "Raspored kabela" [str.158](#)

Popis naredbi ESC/VP21

Kada se u projektor pošalje naredba za uključivanje, projektor se uključi i prijeđe u stanje zagrijavanja. Nakon uključivanja projektor, vraća se dvotočka ":" (3 Ah).

Ako se zada neka naredba, projektor je izvršava, vraća signal ":" i prihvata sljedeću naredbu.

Ako se naredba koja se obrađuje prekine zbog nekog problema, šalje se poruka o pogrešci i vraća se signal ":".

Dostupne su sljedeće naredbe.

Stavka	Naredba	
Uključivanje/isključivanje	Uključeno	PWR ON
	Isključeno	PWR OFF
Odabir signala	Računalo1	SOURCE 10
	Računalo2	SOURCE 20
	HDMI1	SOURCE 30
	Video	SOURCE 41
	USB Display	SOURCE 51
	USB	SOURCE 52
	LAN	SOURCE 53
	Screen Mirroring1	SOURCE 56
	Reflektor	SOURCE 58*
	Screen Mirroring2	SOURCE 59
HDMI2		SOURCE A0

Stavka	Naredba
A/V bez tona uključeno/isključen o	MUTE ON
Isključeno	MUTE OFF

* Reflektor je dostupan samo uz EB-L255F/EB-L250F.

Na kraj svake naredbe dodajte šifru označe kraja retka (CR) (0Dh) i pošaljite je.

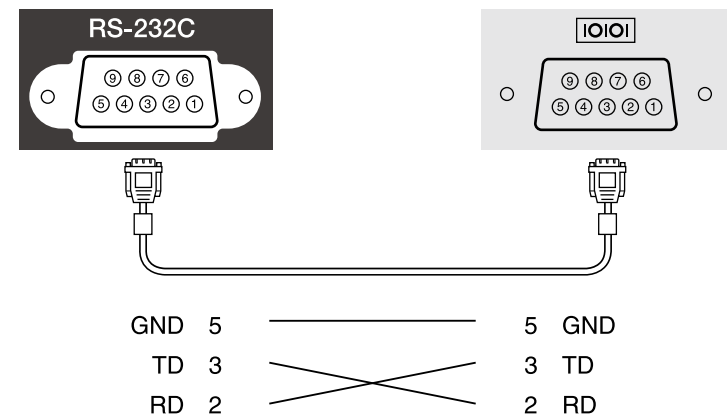
Za više pojedinosti obratite se u Epson.

Raspored kabela

Serijski priključak

- Vrsta priključka: D-Sub 9-polni (muški)
- Naziv ulaznog priključka projektor-a: RS-232C
- Vrsta kabela: križni (null modem) kabel

Na sljedećoj ilustraciji, strana projektor-a je prikazana na lijevoj strani, a strana računala na desnoj strani:



Naziv signala	Funkcija
GND	Uzemljenje signala
TD	Slanje podataka
RD	Primanje podataka

Protokol za komunikaciju

- Zadana brzina prijenosa u baudima: 9600 bps
- Duljina podataka: 8 bit
- Paritet: Nema
- Završni bit: 1 bit
- Kontrola toka: Nema

PJLink je JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association - Japanska udruženja poslovnih strojeva i informacijske tehnologije) utvrdila kao protokol za upravljanje mrežnim projektorima u sklopu njihovih npora za standardizacijom protokola za upravljanje projektorima.

Projektor je sukladan standardu PJLink Class2 kojeg je utvrdila JBMIA.

Broj ulaza koji se koristi za funkciju pretraživanja PJLink je 4352 (UDP).

Prije nego koristite PJLink, namjestite mrežne postavke.

On zadovoljava sve naredbe osim sljedećih, koje je su definirane protokolom PJLink Class2, a sporazum je potvrđen provjerom prilagodljivosti standarda PJLink.

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- Nekompatibilne naredbe

Funkcija		PJLink naredba
Postavke utišavanja	Isključenje slike je postavljeno	AVMT 11
	Utišavanje zvuka postavljeno	AVMT 21

- Ulazni priključci i odgovarajući broj ulaznog izvora

Naziv ulaznog priključka	Broj ulaznog priključka
Računalo1	11
Computer2	12
Video	21
HDMI1	32
HDMI2	33
USB	41
Reflektor	44
LAN	52
USB Display	53

Naziv ulaznog priključka	Broj ulaznog priključka
Screen Mirroring1	57
Screen Mirroring2	58

- Naziv proizvođača prikazan za "Upit za unos naziva proizvođača"
EPSON
- Naziv modela prikazan za "Upit za unos naziva proizvoda"
 - EPSON L255F/L250F
 - EPSON L200F
 - EPSON L200W
 - EPSON L200X

Art-Net je Ethernet komunikacijski protokol baziran na TCP/IP protokolu. Projektorom možete upravljati upotrebom DMX upravljača ili aplikacijskog sustava (EB-L255F/EB-L250F).

Sljedeća tablica navodi definicije kanala koji se koriste za upravljanje projektorom u Art-Net.

Najprije postavite kanal 13 na "Moguće upravljanje".

Kanal / funkcija	Radnja	Parametri	Zadana vrijednost	Opis
1 Podešavanje svjetla (prigušivanje)	0% do 100%	0 do 255	0	Prilagođavanje svjetline slike.
2 Kontrola zaklopca	Zaklopac otvoren	0 do 63	128	Omogućava/one mogućava A/V bez tona.
	Ne radi	64 do 191		
	Zaklopac zatvoren	192 do 255		
3 Izmjena izvora	Ne radi	0 do 7	0	Mijenja na navedeni izvor.
	HDMI1	8 do 15		
	HDMI2	16 do 23		
	Ne radi	24 do 31		
	Ne radi (DVI-D)	32 do 39		
	Ne radi (Display Port)	40 do 47		
	Ne radi (SDI)	48 do 55		
	Računalo1	56 do 63		
	Računalo2	64 do 71		
	Ne radi (BNC)	72 do 79		
	LAN	80 do 87		
	Screen Mirroring1	88 do 95		
	Screen Mirroring2	96 do 103		

Kanal / funkcija	Radnja	Parametri	Zadana vrijednost	Opis
7 Zumiranje	USB Display	104 do 111	254	Zumiranje koristi navedenu količinu pokreta.
	USB	112 do 119		
	Reflektor	120 do 127		
	Video	128 do 135		
	Ne radi	136 do 255		
10 Reprodukcija sadržaja	E-Zoom	0 do 254	0	Reproducira navedeni popis za izvođenje.
	Ne radi	255		
	Popis za reprodukciju 1	4 do 7		
	Popis za reprodukciju 2	8 do 11		
	Popis za reprodukciju 3	12 do 15		
	Popis za reprodukciju 4	16 do 19		
	Popis za reprodukciju 5	20 do 23		
	Popis za reprodukciju 6	24 do 27		
	Popis za reprodukciju 7	28 do 31		
	Popis za reprodukciju 8	32 do 35		
	Popis za reprodukciju 9	36 do 39		

Kanal / funkcija	Radnja	Parametri	Zadana vrijednost	Opis
Popis za reprodukciju 10	40 do 43			
Popis za reprodukciju 11	44 do 47			
Popis za reprodukciju 12	48 do 51			
Popis za reprodukciju 13	52 do 55			
Popis za reprodukciju 14	56 do 59			
Popis za reprodukciju 15	60 do 63			
Popis za reprodukciju 16	64 do 67			
Popis za reprodukciju 17	68 do 71			
Popis za reprodukciju 18	72 do 75			
Popis za reprodukciju 19	76 do 79			
Popis za reprodukciju 20	80 do 83			
Popis za reprodukciju 21	84 do 87			
Popis za reprodukciju 22	88 do 91			
Popis za reprodukciju 23	92 do 95			
Popis za reprodukciju 24	96 do 99			
Popis za reprodukciju 25	100 do 103			

Kanal / funkcija	Radnja	Parametri	Zadana vrijednost	Opis
	Popis za reprodukciju 26	104 do 107		
	Popis za reprodukciju 27	108 do 111		
	Popis za reprodukciju 28	112 do 115		
	Popis za reprodukciju 29	116 do 119		
	Popis za reprodukciju 30	120 do 123		
	Popis za reprodukciju 31	124 do 127		
	Popis za reprodukciju 32	128 do 131		
	Popis za reprodukciju 33	132 do 135		
	Popis za reprodukciju 34	136 do 139		
	Popis za reprodukciju 35	140 do 143		
	Popis za reprodukciju 36	144 do 147		
	Popis za reprodukciju 37	148 do 151		
	Popis za reprodukciju 38	152 do 155		
	Popis za reprodukciju 39	156 do 159		
	Popis za reprodukciju 40	160 do 163		
	Popis za reprodukciju 41	164 do 167		

Kanal / funkcija	Radnja	Parametri	Zadana vrijednost	Opis
	Popis za reprodukciju 42	168 do 171		
	Popis za reprodukciju 43	172 do 175		
	Popis za reprodukciju 44	176 do 179		
	Popis za reprodukciju 45	180 do 183		
	Popis za reprodukciju 46	184 do 187		
	Popis za reprodukciju 47	188 do 191		
	Popis za reprodukciju 48	192 do 195		
	Popis za reprodukciju 49	196 do 199		
	Popis za reprodukciju 50	200 do 203		
	Ne radi	204 do 255		
11 Kontrola napajanja	Isključivanje	0 do 63	128	Uključuje i isključuje napajanje projektor-a.
	Ne radi	64 do 191		
	Uključivanje	192 do 255		
13 Zaključavanje	Upravljanje nije moguće	0 do 127	0	Omogućava/one mogućava Art-Net radnje.
	Upravljanje je moguće	128 do 255		



Ako projektorom upravljate uporabom Art-Net i pomoću daljinskog upravljača, postavke koje je izvršio DMX upravljač ili primjenski softver mogu se razlikovati od trenutnog statusa projektor-a. Ako na projektor želite primijeniti kontrole kanala, postavite Kanal 13 na „Upravljanje nije moguće“, a zatim vratite na „Upravljanje je moguće“.

Ako koristite sustav za mrežni nadzor i upravljanje Crestron Connected, moći ćete pripremiti projektor za korištenje na tom sustavu. Crestron Connected omogućava upravljanje i nadzor nad projektorom pomoću internetskog preglednika.



- Tijekom korištenja Crestron Connected nije moguće koristiti značajku Message Broadcasting za Epson Projector Management.

Dodatne informacije o softveru Crestron Connected pronaći ćete na internetskoj stranici tvrtke Crestron.

<https://www.crestron.com/products/line/crestron-connected>

Za praćenje uređaja u sustavu koristite Crestron RoomView Express ili Crestron Fusion tvrtke Crestron. Možete komunicirati sa službom za pomoć i slati poruke u slučaju hitnosti. Pojedinosti ćete pronaći na sljedećoj internetskoj stranici.

<http://www.crestron.com/getroomview>

U ovom priručniku opisano je kako se izvode radnje na računalu pomoću internetskog preglednika.

» Srodne poveznice

- "Postavljanje podrške softvera Crestron Connected" [str.164](#)

Postavljanje podrške softvera Crestron Connected

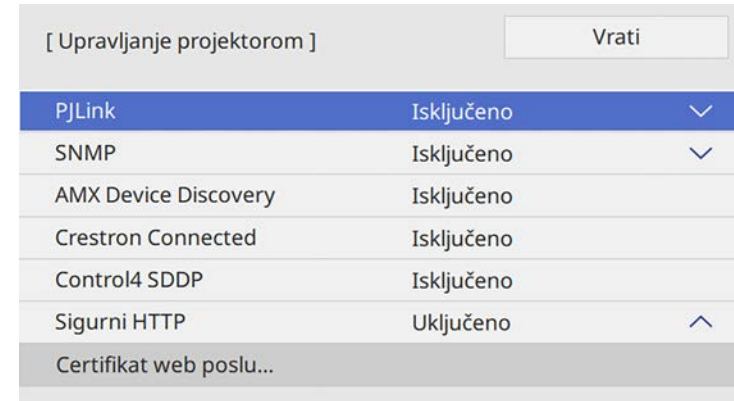
Ako projektor želite postaviti za nadzor i upravljanje pomoću sustava Crestron Connected, povežite računalo i projektor s mrežom.

Ako ćete koristiti bežičnu vezu, povežite se na uređaje putem pristupne točke bežične mreže.

1 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Mreža** i pritisnite [Enter].

2 Odaberite **Mrežne postavke** i pritisnite [Enter].

3 Odaberite izbornik **Upravljanje projektorom** i pritisnite [Enter].



4 Postavku **Crestron Connected** namjestite na **Uključeno** kako biste omogućili otkrivanje projekta.

5 Nakon što završite s odabirom postavki, vratite se na zaslon **Mrežne postavke**, odaberite **Postavi** i slijedite upute na zaslonu. za spremanje postavki i izlaz iz izbornika.

6 Postavku ćete omogućiti tako da projektor isključite pa ponovno uključite.

7 Pokrenite web preglednik na računalu ili uređaju povezanim s mrežom.

8 Uđite na zaslon Epson Web Control tako da unesete IP adresu projekta u adresnu traku u pregledniku.

9 Odaberite postavke **Crestron Connected**. Pojedinosti ćete pronaći na Crestron internetskoj stranici.

Možete odrediti termin do 30 događaja koji će se automatski pojaviti na projektoru, kao što je njegovo uključivanje i isključivanje ili promjena ulaznog izvora. Projektor će izvršiti odabrane događaje na zadani datum i vrijeme u postavljenom rasporedu.

⚠️ Upozorenje

Ne stavlajte zapaljive predmete ispred objektiva. Ako odredite termin za automatsko uključivanje projektor-a, zapaljivi predmeti ispred objektiva mogu se zapaliti.



- Ako postavite Zaštita izbornika za Raspored na Uključeno, najprije to isključite.
- Kalibracija svjetla neće započeti ako se projektor koristi bez prekida više od 20 minuta ili ako se redovito isključuje odvajanjem iz električne utičnice. Događaje za Kalibracija svjetla postavite tako da se pojavljuju samo nakon 100 sati upotrebe.

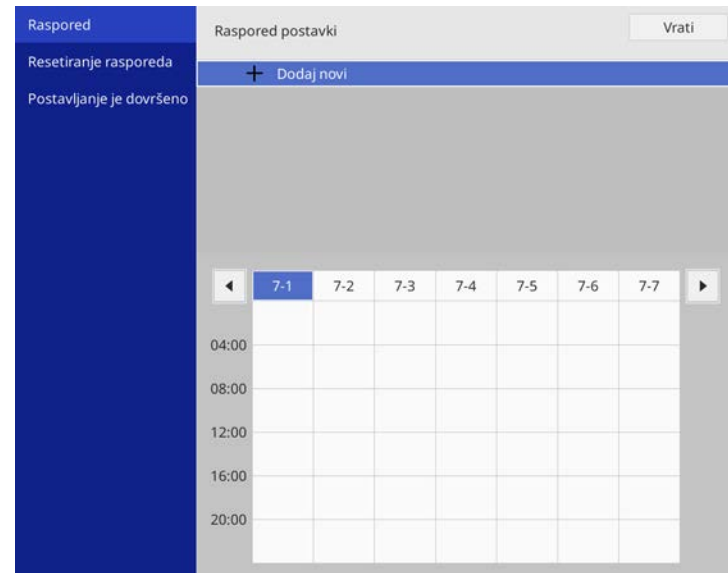
1 Datum i vrijeme postavite u izborniku **Datum i vrijeme** u izborniku **Upravljanje** projektor-a.

2 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Upravljanje** i pritisnite [Enter].

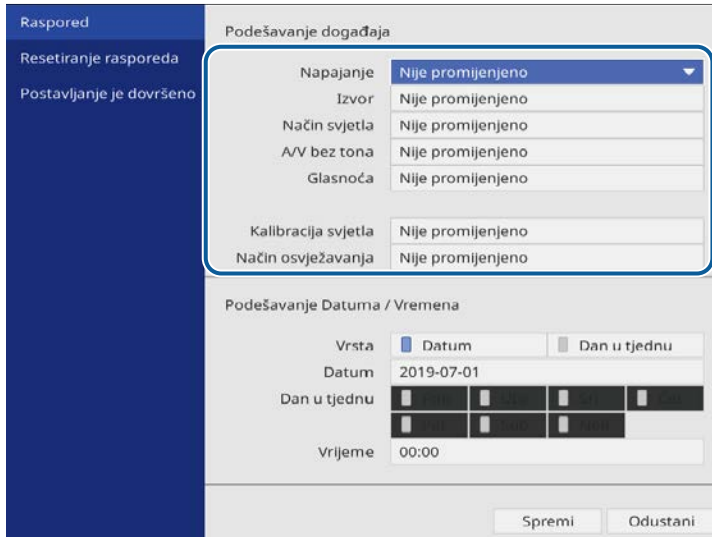
3 Odaberite **Raspored postavki** pa pritisnite [Enter].

4 Odaberite **Raspored** pa pritisnite [Enter].

5 Odaberite **Dodaj novi** pa pritisnite [Enter].

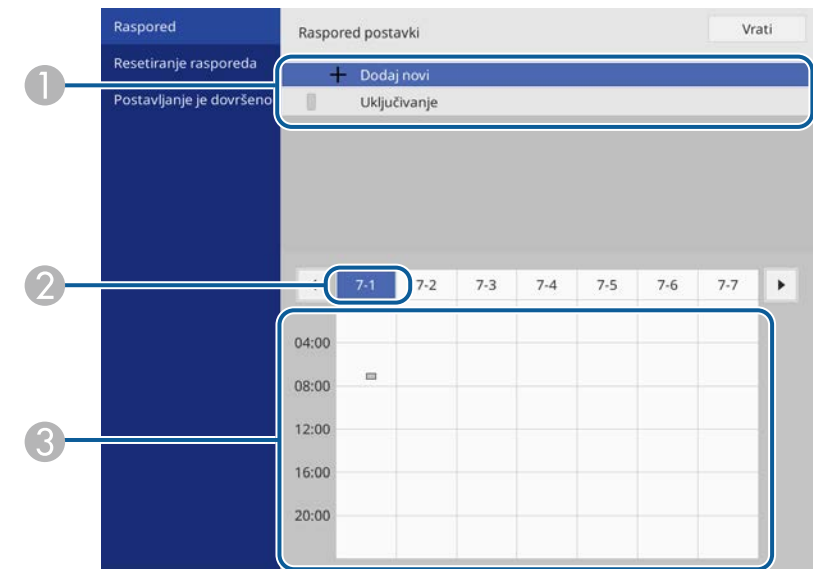


- 6** Odaberite pojedinosti o događaju koji želite izvršiti.

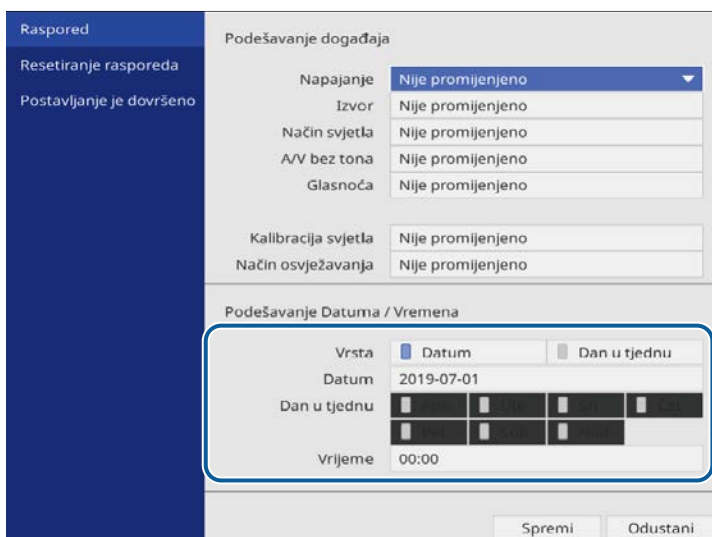


- 8** Odaberite **Spremi** pa pritisnite [Enter].

Planirani događaji prikazat će se na zaslonu s ikonama koje označavaju stanje događaja.



- 7** Odaberite datum i vrijeme kada želite da se pojavi događaj.



1 : važeći raspored

: uobičajeni raspored

: neispravan raspored

2 Trenutno odabrani datum

3 : jednokratni raspored

: uobičajeni raspored

: raspored načina na čekanju (uključivanje i isključivanje komunikacije tijekom načina na čekanju)

: neispravan raspored

- 9** Za uređivanje planiranog događaja odaberite raspored i pritisnite [Enter].

10 Odaberite opciju iz prikazanog izbornika.

- **Uključeno** ili **Isključeno** služi za omogućavanje i onemogućavanje odabranog događaja.
- **Urediti** služi za promjenu pojedinosti o događaju ili datuma i vremena.
- **Izbriši** služi za uklanjanje planiranog događaja s popisa.

11 Odaberite **Postavljanje je dovršeno**, a zatim odaberite **Da**.

Za brisanje svih planiranih događaja, odaberite **Resetiranje rasporeda**.

» **Srodne poveznice**

- "Odabir vrsta sigurnosnih lozinki" [str.119](#)
- "Postavljanje datuma i vremena" [str.41](#)

Podešavanje postavki izbornika

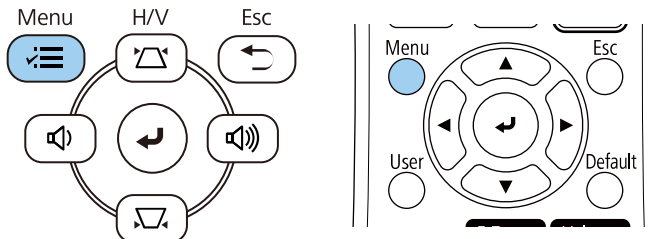
Slijedite upute u ovim odjeljcima za pristup sustav izbornika projektoru i mijenjanje postavki projektoru.

» Srodne poveznice

- "Korištenje izbornika projektoru" [str.169](#)
- "Korištenje zaslonske tipkovnice" [str.170](#)
- "Postavke kvalitete slike - izbornik Slika" [str.171](#)
- "Postavke ulaznog signala - izbornik U/I signal" [str.174](#)
- "Postavke ugradnje projektoru - izbornik Instalacija" [str.176](#)
- "Postavke prikaza projektoru - izbornik Zaslon" [str.178](#)
- "Postavke značajki projektoru - izbornik Radnja" [str.180](#)
- "Postavke administriranja projektoru - izbornik Upravljanje" [str.182](#)
- "Mrežne postavke projektoru - izbornik Mreža" [str.185](#)
- "Postavke rada više projektoru - izbornik Multiprojekcija" [str.192](#)
- "Postavke projektoru - izbornik ECO" [str.194](#)
- "Početne postavke projektoru i mogućnosti poništavanja - izbornik Početna / sve postavke" [str.195](#)
- "Kopiranje postavki izbornika među projektorima (skupno podešavanje)" [str.196](#)

Izbornike projektor-a možete koristiti za podešavanje postavki koje upravljaju načinom rada projektor-a. Projektor prikazuje izbornike na zaslonu.

- 1** Pritisnite gumb [Menu] na upravljačkoj ploči ili na daljinskom upravljaču.



Prikazat će se zaslon izbornika.

Često korištene stavke	Slika
Slika	Način rada u boji Prezentacija
U/I signal	Svjetlina 50
Instalacija	Kontrast 50
Zaslon	Zasićenje boje 50
Radnja	Nijansa 50
Upravljanje	OštRNA 50
Mreža	Nijansa bijele boje
Multiprojekcija	Dinamički kontrast Isključeno
ECO	Poboljšanje slike
Početna / sve postavke	Gama 0
	RGBCMY
	Vrati na zadano
	Izvor Računalno1
	Razlučivost Auto
	Dimenzija Auto
	Skala
	Prilagodba analognog signala
	Vrati na zadano

- 2** Gumbima sa strelicama gore i dolje pomičite se kroz izbornike navedene na lijevoj strani. Postavke za svaki izbornik prikazane su na desnoj strani.



Dostupnost postavki ovisi o trenutnom ulaznom izvoru.

- 3** Za promjenu postavki u prikazanom izborniku pritisnite [Enter].
- 4** Koristite gume sa strelicama gore i dolje za pomicanje kroz postavke.
- 5** Za vraćanje svih postavki izbornika u zadane vrijednosti odaberite **Početna / sve postavke**.
- 6** Kada završite s mijenjanjem postavki u izborniku, pritisnite [Esc].
- 7** Pritisnite [Menu] ili [Esc] za izlaz iz izbornika.



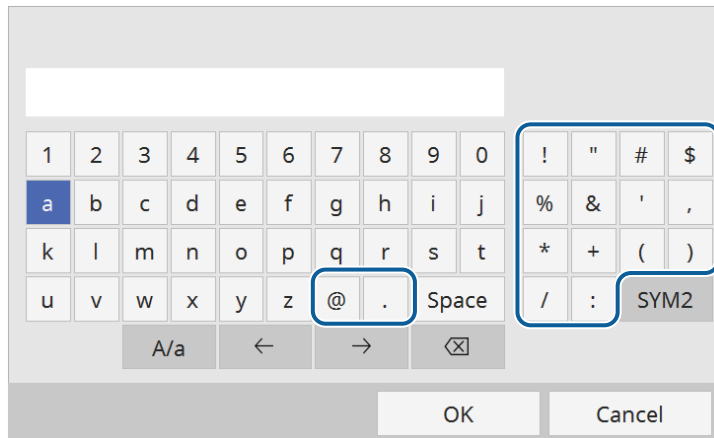
Strelica pokazuje da izbornik sadrži podstavke. Kad uključite postavku izbornika ili odaberete određenu vrijednost za njega, sustav izbornika prikazuje podstavke.



Ako su za projektor dostupne radnje s interaktivnom olovkom ili dodirom prstom, izbornike i postavke možete odabrati interaktivnim olovkom ili dodirom prstom. Nakon izlaza iz izbornika odaberite .

Zaslonsku tipkovnicu možete koristiti za unos brojeva i znakova.

- 1 Koristite gume sa strelicama na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču da označite broj ili znak koji želite unijeti, a zatim pritisnite gumb [Enter].



Korištenjem tipke **A/a** mijenjaju se veliki i mali znakovi.
Korištenjem tipke **SYM1/2** mijenjaju se simboli obuhvaćeni okvirom.

- 2 Nakon unosa teksta odaberite **OK** na tipkovnici za potvrdu unosa.
Odaberite **Cancel** za odbacivanje unesenog teksta.



Možete odabrati postavke projektoru i upravljati projekcijom preko mreže koristeći web preglednik s računala.
Neki simboli ne mogu se unositi pomoću zaslonske tipkovnice.
Koristite web preglednik za unos teksta.

» Srodne poveznice

- "Dostupan tekst uz korištenje zaslonske tipkovnice" str.170

Dostupan tekst uz korištenje zaslonske tipkovnice

Možete upisati sljedeći tekst kada koristite zaslonsku tipkovnicu.

Vrsta teksta	Pojedinosti
Brojevi	0123456789
Abeceda	ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Simboli	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\] ^_`{ }~

Postavke u izborniku **Slika** omogućavaju prilagođavanje kvalitete slike. Dostupnost postavki ovisi o trenutnom odabranom način rada u boji i ulaznom izvoru.

Često korištene stavke		Slika	
		Način rada u boji	Prezentacija
Slika		Svjetlina	50
U/I signal		Kontrast	50
Instalacija		Zasićenje boje	50
Zaslон		Nijansa	50
Radnja		Oštrina	50
Upravljanje		Nijansa bijele boje	
Mreža		Dinamički kontrast	Isključeno
Multiprojekcija		Poboljšanje slike	
ECO		Gama	0
Početna / sve postavke		RGBCMY	
		Vrati na zadano	
		Izvor	Računalo1
		Razlučivost	Auto
		Dimenzija	Auto
		Skala	
		Prilagodba analognog signala	
		Vrati na zadano	

Postavka	Opcije	Opis
Način rada u boji	Pogledajte popis dostupnih načina rada u boji	Služi za podešavanje jasnoće boja na slici za razne vrste slika i okruženja.
Svjetlina	Dostupne su razne razine	Posvjetljuje ili potamnuje cijelu sliku.
Kontrast	Dostupne su razne razine	Podešava razlike između svijetlih i tamnih područja na slici.
Zasićenje boje	Dostupne su razne razine	Podešava intenzitet boja na slici.
Nijansa	Dostupne su razne razine	Podešava ravnotežu odnosa zelene do purpurne nijanse na slici.

Postavka	Opcije	Opis
Oštrina	Dostupne su razne razine	Podešava oštrinu ili mekoću pojedinosti na slici.
Nijansa bijele boje	Temperatura boje	Postavlja temperaturu boje u skladu s odabranim načinom rada u boji. Više vrijednosti će slici dati plavu nijansu, a niže crvenu. Postavka se prikazuje samo kad Filtar boja nije postavljen na Topla bijela ili Hladna bijela . (EB-L255F/EB-L250F)
	G-M ispravljanje	Koristite za fino podešavanje tona boje. Veće vrijednosti će dati zelenu nijansu slici, a niže crvenu.
	Prilagođeno	Podešava pojedinačne R (crvena), G (zelena) i B (plava) komponente pomaka i pojačanja.
Dinamički kontrast	Velika brzina Normalno Isključeno	Podešava se projicirana luminencija u skladu sa svjetlinom slike.
Poboljšanje slike	Unapr.post.način slike	Postavlja opcije Poboljšanje slike kao skupno podešavanje uporabom vrijednosti zadalog profila.
	Smanjenje buke	Smanjuje podrhtavanje slika.
	MPEG smanjenje buke (EB-L255F/EB-L250 F)	Smanjuje šum ili smetnje koje se vide na MPEG videozapisu.

Postavka	Opcije	Opis
	Uklanj. isprepl.	<p>Postavlja hoće li se pretvarati isprepleteni u progresivni signal za određene vrste video slike.</p> <ul style="list-style-type: none"> Isključeno: za video slike u brzom pokretu. Video: za većinu video slika. Film/auto: za filmove, računalnu grafiku i animacije. <p>Postavka se prikazuje samo kad je trenutni signal isprepleteni (480i/576i/1080i).</p>
	Super-resolution	Smanjuje zamagljivanje prilikom projiciranja slika male razlučivosti.
	Poboljš. pojedinosti	Stvara naglašeniju teksturu i živopisniji osjet slike.
	Poništi	Poništava sve vrijednosti podešavanja u izborniku Poboljšanje slike i vraća ih na zadane vrijednosti.
Gama (EB-L255F/EB-L250F)	-2 do 2 Prilagođeno	Podešavanje boja odabirom jedne od vrijednosti ispravljanja gama faktora ili pregledom projicirane slike ili gama grafikona.
RGBCMY (EB-L255F/EB-L250F)	Dostupne su razne razine	Za podešavanje nijanse, zasićenosti i svjetline svake boje pojedinačno: R (crvena), G (zelena), B (plava), C (cijan), M (magenta), Y (žuta).
Vrati na zadano	—	Vraća na početne vrijednosti sve postavke za trenutni način rada u boji.
Izvor	—	<p>Prikazuje postavke spremljene za svaki ulazni izvor.</p> <p>Ako želite promijeniti postavke ulaznog izvora, pobrinite se da izvor bude priključen pa ga odaberite.</p>

Postavka	Opcije	Opis
Razlučivost	Auto Normalno Široko	<p>Postavlja razlučivost ulaznog signala ako nije automatski otkriven pomoću opcije Auto.</p> <p>Postavka se prikazuje samo ako je trenutni izvor računalo.</p>
Dimenzija	Pregledajte popis dostupnih formata slike	<p>Postavlja format slike (omjer širine i visine) za odabrani ulazni izvor.</p> <p>(Isključuje postavku Skala ili podešava postavku Nacin skaliranja najprije na Cijeli zaslon t (EB-L255F/EB-L250F).)</p> <p>Postavka se prikazuje samo ako je trenutni izvor računalo, video ili HDMI.</p>
Skala (EB-L255F/EB-L250F)	Različite mogućnosti mjerila	Pri korištenju više projektoru za projiciranje jedne slike podešava mjerilo slike koju prikazuje svaki projektor.
Prilagodba analognog signala	Autom. postavljanje	<p>Postavite na Uključeno za automatsku optimizaciju kvalitete slike s računalom.</p> <p>Postavka se prikazuje samo ako je trenutni izvor računalo.</p>
Praćenje		<p>Podešava signal za uklanjanje vertikalnih pruga u računalnoj slici.</p> <p>Postavka se prikazuje samo ako je trenutni izvor računalo.</p>
Sinkronizacija		<p>Podešava signal za uklanjanje nejasnoća i treperenja u računalnoj slici.</p> <p>Postavka se prikazuje samo ako je trenutni izvor računalo.</p>
Položaj		<p>Podešava položaj slike na zaslonu.</p> <p>Postavka se prikazuje samo ako je trenutni izvor računalo ili video.</p>
Vrati na zadano	—	Poništava sve postavke za trenutni ulazni izvor.
Poništi postavke slike	—	Poništava sve vrijednosti podešavanja u izborniku Slika i vraća ih na zadane vrijednosti.



- Postavka **Svjetlina** ne utječe na svjetlinu izvora svjetla. Za promjenu svjetline izvora svjetla, odaberite **Regulacija svjetline svjetla** u izborniku **Radnja** projektor-a.
- Zadane vrijednosti postavki **Praćenje**, **Sinkronizacija** i **Položaj** možete vratiti koristeći gumb [Auto] na daljinskom upravljaču.

» **Srodne poveznice**

- "Dostupni načini rada u boji" [str.71](#)
- "Dostupni formati slike" [str.66](#)
- "Skaliranje slike" [str.115](#)
- "Podešavanje boje slike" [str.73](#)

Projektor obično automatski otkriva i optimizira postavke ulaznog signala. Ako želite prilagoditi postavke, koristite izbornik **U/I signal**. Dostupnost postavki ovisi o trenutnom odabranom ulaznom izvoru.

Često korištene stavke	U/I signal	
Slika	Glasnoća	
U/I signal	Izvor Računalo1	
Instalacija	Ulaz.jač.zvuka mik.	50
Zaslон	Veće područje sken.	Auto
Radnja	EDID	
Upravljanje	Vrati na zadano	
Mreža	A/V izlaz	Pri projekciji
Multiprojekcija	Audioizlaz	Auto
ECO	HDMI audioizlaz	
Početna / sve postavke	Port izlaza zaslona	Izlaz zaslona
	Veza HDMI	
	Postavka HDMI EQ	0
	Poništi postavke U/I signala	
	Instalacija	
	Stalna ugradnja	Isključeno
	Testni uzorak	
	Projekcija	Prednja/strop

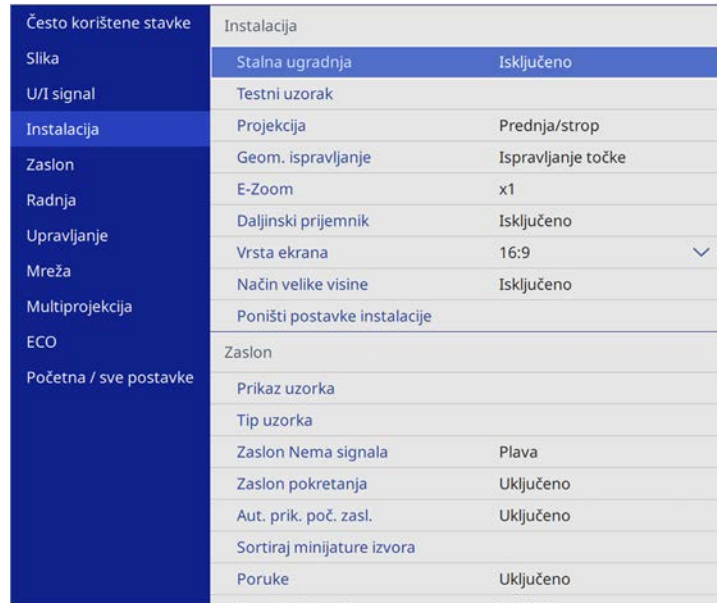
Postavka	Opcije	Opis
Glasnoća	Za svaki izvor dostupne su različite razine	Podešava glasnoću sustava zvučnika projektora. Osim toga, možete prilagoditi glasnoću vanjskih zvučnika. Postavka se prikazuje samo kad audioizlaz nije na AV sustavu.
Izvor	—	Prikazuje postavke spremljene za svaki ulazni izvor. Ako želite promijeniti postavke ulaznog izvora, pobrinite se da izvor bude priključen pa ga odaberite.

Postavka	Opcije	Opis
Format signala	Videosignal	Postavlja vrstu signala iz ulaznih izvora. Ako se pojave smetnje ili ako nema prikazane slike kada je postavljen Auto odaberite odgovarajući signal za priključenu opremu. Postavka se prikazuje samo kad je trenutni izvor Video.
	Raspon videa	Postavlja raspon videa kako bi odgovarao postavci ulaznog izvora. Postavka se prikazuje samo kad je trenutni izvor HDMI.
Ulaz.jač.zvuka mik. (EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X)	Dostupne su razne razine	Podešavanje razine ulaza s mikrofona. Ako pojačate Ulaz.jač.zvuka mik. , glasnoća drugog priključenog uređaja će se smanjiti; a ako ulaznu jačinu mikrofona smanjite, glasnoća drugog priključenog uređaja će se povećati. Postavka se prikazuje samo kad audioizlaz nije na AV sustavu.
Veće područje sken.	Auto Isključeno 4% 8%	Izborom postotka ili automatski mijenja omjer projicirane slike kako bi rubovi bili vidljivi. Postavka se prikazuje samo kad je ulazni signal komponentni signal.
EDID (EB-L255F/EB-L250F)	HDMI1 HDMI2	Opisuje mogućnost prikaza vašeg projektoru. Prema potrebi promijenite tu postavku prema razlučivosti trenutnog ulaznog izvora. Možete odabirati EDID postavke za pojedinačne ulazne izvore bez promjene ulaznog izvora.
Vrati na zadano	—	Poništava sve postavke za trenutni ulazni izvor.

Postavka	Opcije	Opis
A/V izlaz	Pri projekciji Uvijek	Postavite na Uvijek ako želite da se zvuk i slike šalju na vanjske uređaje dok projektor ne projicira slike. Postavka se prikazuje samo kad je Brzo pokretanje postavljeno na Isključeno .
Audioizlaz	Auto Audio1 Audio2 Audio (L/D)	Postavlja ulazni audio priključak prilikom projiciranja s bilo kojeg izvora koji nije HDMI, LAN i Screen Mirroring.
HDMI audioizlaz	HDMI1 audioizlaz HDMI2 audioizlaz	Postavlja ulazni audio priključak prilikom projiciranja s HDMI priključaka.
Port izlaza zaslona	Izlaz zaslona Računalo2	Mjenja ulaz i izlaz za priključke Computer2/Monitor Out zaslona. Prilikom prijenosa slike na vanjski monitor, odaberite Izlaz zaslona . Pri ulazu signala slike s računala odaberite Računalo2 .
Veza HDMI	Priklučci uređaja	Navodi popis uređaja spojenih na HDMI priključke. Postavka se prikazuje samo kad je Veza HDMI postavljeno na Uključeno .
	Veza HDMI	Postavite na Uključeno ako želite omogućiti značajke Veza HDMI.
	Audio izlaz	Odabir hoće li se zvuk reproducirati s unutarnjih zvučnika ili priključenog audio/video sustava.

Postavka	Opcije	Opis
	Veza uključ.	Određuje što slijedi nakon uključivanja projektora ili povezanog uređaja. <ul style="list-style-type: none"> U dva smjera: povezani uređaj automatski se uključuje prilikom uključivanja projektor-a i obratno. Uređaj -> Pr.: automatsko uključivanje projektor-a prilikom uključivanja povezanog uređaja. Pr. -> Uređaj: automatsko uključivanje povezanog uređaja prilikom uključivanja projektor-a.
	Veza isključ.	Određuje hoće li se povezani uređaji isključiti nakon isključivanja projektor-a.
Postavka HDMI EQ	1 2 3	Prilagodavanje razine ulaznog signala HDMI ulaza ovisno o uređajima spojenim na HDMI priključak. Ako na slici ima puno smetnji ili ako se pojavi problem, primjerice slika se ne projicira, promijenite postavku.
Poništi postavke U/I signala	—	Poništava sve podešene vrijednosti u izborniku U/I signal i vraća ih na zadane postavke.

Psotavke u izborniku **Instalacija** pomažu u postavljanju projektor-a na predviđeno mjesto.



Postavka	Opcije	Opis
Stalna ugradnja	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno ako ste projektor ugradili na stalnu lokaciju.
Testni uzorak	—	Prikazuje testni uzorak koji pomaže u izoštravanju i zumiranju slike i ispravljanju njezina oblika (pritisnite gumb [Esc] da odbacite prikaz uzorka).
Projekcija	Prednja Stražnja Prednja/strop Stražnja/strop	Određuje način na koji je projektor okrenut prema zaslonu kako bi slika bila pravilno usmjerena.

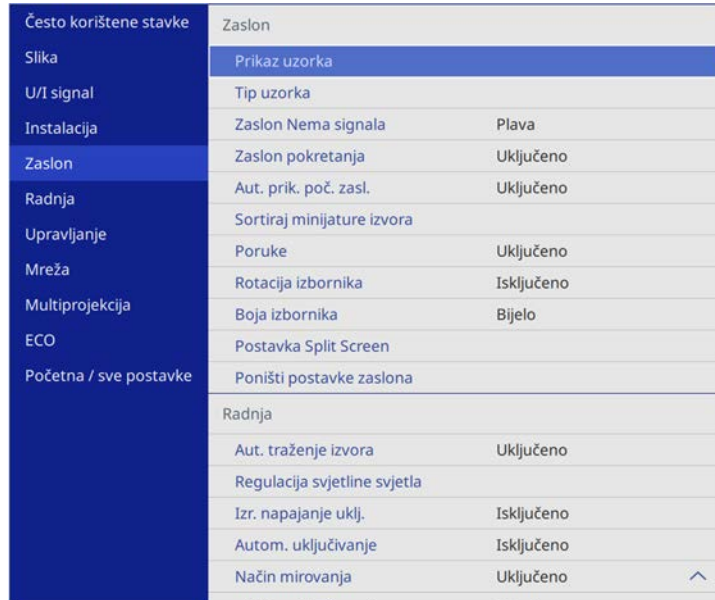
Postavka	Opcije	Opis
Geom. ispravljanje	H/V-geometrija	Ručno ispravlja vodoravne i okomite strane. V-geometrija: za ručno ispravljanje okomite strane. H-geometrija: za ručno ispravljanje vodoravne strane. Auto V-geometrija: omogućavanje i onemogućavanje automatskog podešavanja okomite geometrije. H-Keystone regulator: omogućavanje i onemogućavanje ručnog podešavanja vodoravne geometrije pomoću klizača na projektoru.
Quick Corner		Ispravlja oblik slike i poravnanje pomoću zaslonskog izbornika.
Ispravljanje luka		Ispravlja kutove i strane slike projicirane na zakrivljenoj površini.
Ispravljanje točke		Dijeli projiciranu sliku mrežom i ispravlja izobličenja pomicanjem odabранe točke presjecišta lijevo-desno ili gore-dolje.
E-Zoom	Dostupne su različite razine	Prilagodite veličinu slike s kamere za dokumente. Postavka se prikazuje samo kad je Skala postavljena na Isključeno . (EB-L255F/EB-L250F)
Daljinski prijemnik	Prednja/stražnja Prednja Stražnja Isključeno	Ograničava prijem signala s daljinskog upravljača na odabranom prijemniku; Isključeno isključuje sve prijemnike.
ID projektor-a (EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X)	Isključeno 1 do 9	Služi za dodjeljivanje ID-a projektoru prilikom korištenja više projektor-a.

Postavka	Opcije	Opis
Vrsta ekrana	4:3 16:9 16:10	Namješta format zaslona kako bi se slika pravilno smjestila u područje projekcije. Postavka se prikazuje samo kad je Reproduk. sadržaja postavljeno na Isključeno. (EB-L255F/EB-L250F)
Položaj ekrana	Dostupni su različiti položaji	Pomiče položaj slike vodoravno i okomito. Ova značajka nije dostupna ako postavku Vrsta ekrana namjestite na isti format zaslona kao i razlučivost projektor-a.
Način velike visine	Uključeno Isključeno	Regulira radnu temperaturu projektor-a na nadmorskim visinama iznad 1.500 m.
Poništi postavke instalacije	—	Poništava sve vrijednosti prilagodbe u izborniku Instalacija i vraća ih na zadane vrijednosti osim sljedećih: <ul style="list-style-type: none">• E-Zoom

» Srodne poveznice

- "Načini projekcije" [str.44](#)
- "Oblik slike" [str.52](#)
- "Postavljanje projektor-a i mogućnosti za instalaciju" [str.23](#)
- "Podešavanje vrste ekrana" [str.46](#)

Postavke u izborniku **Zaslon** omogućavaju prilagodbu raznih značajki prikaza projektor-a.



Postavka	Opcije	Opis
Prikaz uzorka	—	<p>Prikazuje odabранe vrste uzorka na zaslonu kao pomoć pri prezentaciji.</p> <p>Pozor</p> <p>Ako uzorak ostane prikazan dulje vrijeme, na projiciranim slikama može se vidjeti rezidualna slika.</p>

Postavka	Opcije	Opis
Tip uzorka	Uzorak 1 do Uzorak 4 Korisnički uzorak	<p>Određuje vrstu prikazanog uzorka. Uzorci 1 do 4 su crte ili uzorci mreže koje pruža projektor.</p> <p>Za stvaranje prilagođenog uzorka prikaza odaberite Korisnički uzorak u izborniku Upravljanje, zatim se vratite na ovaj izbornik i odaberite Korisnički uzorak.</p>
Zaslon Nema signala	Crna Plava Logotip	<p>Postavlja boju zaslona ili logotip koji će se prikazivati kada nema prijema signala.</p> <p>Postavka se prikazuje samo kad je Reproduk. sadržaja postavljeno na Isključeno. (EB-L255F/EB-L250F)</p>
Zaslon pokretanja	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za prikaz logotipa pri pokretanju projektor-a.
Aut. prik. poč. zasl.	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za automatski prikaz početnog zaslona ako pri uključivanju projektor-a nema ulaznog signala.
Sortiraj minijature izvora	Uključeno Isključeno	<p>Postavite na Uključeno radi prikaza otkrivenih ulaznih izvora u gornjem lijevom dijelu početnog zaslona.</p> <p>Redoslijed prikazivanja ulaznih izvora mijenja se kad projektor otkrije ulazni signal.</p>
Poruke	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno kako bi se na projiciranoj slici prikazivali poruke kao što je naziv ulaznog izvora, naziv načina rada u boji, format slike, poruka o izostanku signala ili upozorenje o visokoj temperaturi.
Rotacija izbornika	Desno 90 stupnjeva Lijevo 90 stupnjeva Isključeno	Rotira prikaz izbornika za 90°.
Boja izbornika	Crna Bijelo	Postavlja boju teme početnog zaslona i sustava izbornika projektor-a.

Postavka	Opcije	Opis
Postavka Split Screen	Izlazni izvor zvuka prikaza	<p>Postavite na Uključeno za prikaz ikone s izvorom koji pruža audio izlaz tijekom projiciranja na podijeljenom zaslонu.</p> <p>Postavka se prikazuje samo kad je Reproduk. sadržaja postavljeno na Isključeno. (EB-L255F/EB-L250F)</p>
	Poravnaj	<p>Ako ste podijelili dvije slike zaslona, odaberite položaj slike koji će se poravnati na Vrh ili Sredina područja slike.</p> <p>Postavka se prikazuje samo kad je Reproduk. sadržaja postavljeno na Isključeno. (EB-L255F/EB-L250F)</p>
Poništi postavke zaslona	—	Poništava sve vrijednosti podešavanja u izborniku Zaslon i vraća ih na zadane vrijednosti.



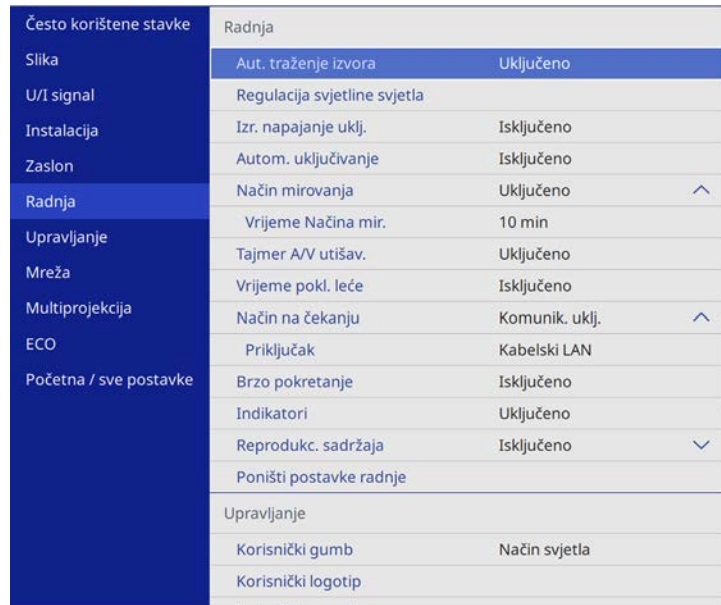
Ako uključite **Zaštita izbornika za Korisnički logotip**, ne možete mijenjati postavke prikaza korisničkog logotipa; najprije morate isključiti **Zaštita izbornika za Korisnički logotip**.

- **Zaslon Nema signala**
- **Zaslon pokretanja**

» Srodne poveznice

- "Projiciranje više slika istodobno" str.83

Postavke u izborniku **Radnja** omogućavaju prilagodbu raznih značajki projektor-a.



Postavka	Opcije	Opis
Aut. traženje izvora	Uključeno Isključeno	<p>Postavite na Uključeno za automatsko prepoznavanje ulaznog signala i projiciranje slika kada nema ulaznog signala.</p> <p>Ova funkcija je onemogućena kada uključite projektor u načinu rada Brzo pokretanje.</p> <p>Postavka se prikazuje samo kad je Reproduk. sadržaja postavljeno na Isključeno. (EB-L255F/EB-L250F)</p>
Regulacija svjetline svjetla	Zadrži svjetlinu	Postavite na Uključeno za održavanje stalne svjetline izvora svjetla.

Postavka	Opcije	Opis
	Zadrži razinu svjetline	<p>Odaberite razinu svjetline koju želite stalno održavati.</p> <p>Postavka se prikazuje samo kad je Zadrži svjetlinu postavljeno na Uključeno.</p>
	Proc. preos. vrijeme	<p>Prikazuje koliko dugo projektor može održavati stalnu razinu svjetline.</p> <p>Postavka se prikazuje samo kad je Zadrži svjetlinu postavljeno na Uključeno.</p>
	Način svjetla	<p>Odaberite svjetline izvora svjetla.</p> <ul style="list-style-type: none"> Normalno: maksimalna svjetlina. Tih: 70% svjetline uz smanjenu buku ventilatora. Prošireno: 70% svjetline i veći očekivani životni vijek izvora svjetla. Prilagođeno: odaberite razinu svjetline koja vam odgovara. <p>Postavka se prikazuje samo kad je Zadrži svjetlinu postavljeno na Isključeno.</p>
	Razina svjetline	<p>Odaberite razinu svjetline Prilagođeno vašim potrebama.</p> <p>Postavka se prikazuje samo kad je Zadrži svjetlinu postavljeno na Isključeno.</p>
Izr. napajanje uklj.	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za uključivanje projektor-a priključivanjem, bez pritiska gumba za uključivanje.
Autom. uključivanje	HDMI1 Računalo1 USB Display Isključeno	Postavlja izvor slike s kojeg želite automatski pokrenuti projekciju. Kada projektor otkrije ulazni signal s odabranog izvora slike, on će automatski projicirati u načinu čekanja.
Način mirovanja	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za automatsko isključivanje projektor-a nakon određenog vremena neaktivnosti.
Vrijeme Načina mir.	1 do 30 minuta	Postavlja interval za Način mirovanja .

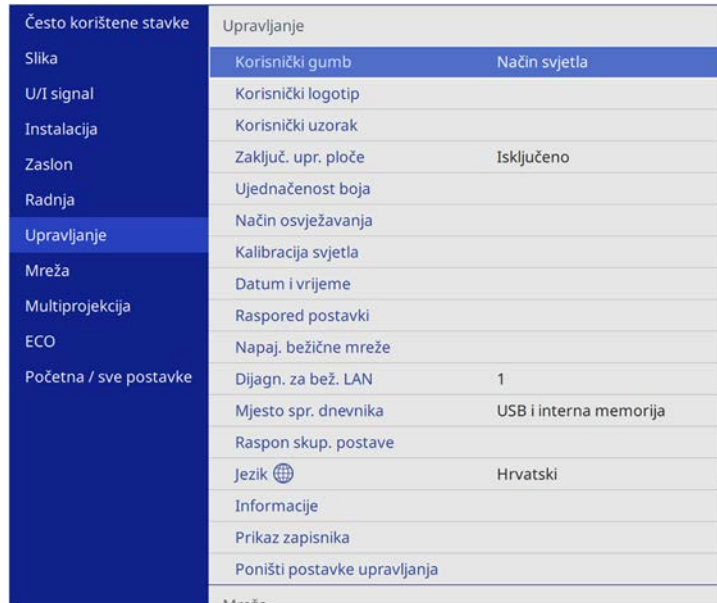
Postavka	Opcije	Opis
Tajmer A/V utišav.	Uključeno Isključeno	Automatski isključuje projektor ako je A/V bez tona omogućeno i prošlo je 30 minuta bez ikakve aktivnosti.
Vrijeme pokl. leće	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za automatsko isključivanje projektor-a nakon 30 minuta ako je zatvoren poklopac objektiva.
Način na čekanju	Komunik. uklj. Komunik. isklj.	Postavite na Komunik. uklj. za omogućavanje nadzora i upravljanja projektorom putem mreže kad je projektor u načinu na čekanju. Postavka se prikazana samo kad je A/V izlaz postavljen na Pri projekciji .
Priklučak	Kabelski LAN Bežični LAN	Postavlja priključak koji će se koristiti dok je postavka Način na čekanju na Komunik. uklj.
Izvor pokretanja (EB-L255F/EB-L250 F)	Dostupni su različiti ulazni izvori	Odaberite izvor slike koju želite projicirati prilikom uključivanja projektor-a u načinu Reprodukc. sadržaja.
Brzo pokretanje	20min. 60min. 90min. Isključeno	Postavlja vremensko razdoblje za način rada Brzo pokretanje. Projektor će ući u ovaj način rada kada ga isključite. Moći ćete početi projicirati za približno 5 sekundi ako pritisnete gumb za uključivanje. (Najprije namjestite A/V izlaz na Pri projekciji .) Međutim, priprema za upotrebu može trajati nešto dulje u sljedećim situacijama: <ul style="list-style-type: none">• Prilikom projiciranja s USB priključka projektor-a• U slučaju projiciranja korištenjem značajki za Screen Mirroring
Indikatori (EB-L255F/EB-L250 F)	Uključeno Isključeno	Postavite na Isključeno za isključivanje svjetla indikator-a na projektor-u.

Postavka	Opcije	Opis
Reproduk. sadržaja (EB-L255F/EB-L250 F)	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno radi izvođenja popisa za reprodukciju.
Efekt preklapanja (EB-L255F/EB-L250 F)	Efekt preklapanja Filtar oblika Filtar boja Svjetlina	Projiciranoj slici dodaje efekte boje i oblika. Ova značajka nije prikazana pri korištenju značajke Stapanje rubova .
USB preglednik (EB-L255F/EB-L250 F)	—	Odabire i reproducira popis za reprodukciju pohranjen na USB izbrisivom memoriskom pogonu.
Poništi postavke radnje	—	Poništava sve podešene vrijednosti u izborniku Radnja i vraća ih na zadane postavke.

► Srodne poveznice

- "Projiciranje u načinu Reprodukcija sadržaja" [str.91](#)
- "Podešavanje svjetline" [str.78](#)

Postavke u izborniku **Upravljanje** omogućavaju prilagodbu različitih značajki za administriranje projektor-a.



Postavka	Opcije	Opis
Korisnički gumb	Dostupne su razne opcije izbornika	Dodjeljuje stavku izbornika gumbu [User] na daljinskom upravljaču radi pristupa jednim dodirom.
Korisnički logotip	Početak podešavanja Poništi	Stvara zaslon koji projektor prikazuje radi vlastite identifikacije i poboljšanja sigurnosti.
Korisnički uzorak	—	Snima projicirani zaslon i pohranjuje ga kao uzorak za prikaz. Odaberite Prikaz uzorka u izborniku Zaslon za prikaz spremljenog uzorka.

Postavka	Opcije	Opis
Zaključ. upr. ploče	Potpuno zaklj. Osim gumba za uključivanje Isključeno	Upravlja zaključavanjem gumba projektor-a radi njegova osiguranja: <ul style="list-style-type: none">Potpuno zaklj.: zaključava sve gume.Osim gumba za uključivanje: blokira sve gume osim gumba za uključivanje.Isključeno: gumbi se ne zaključavaju.
Ujednačenost boja	Ujednačenost boja	Postavite na Uključeno za prilagodbu ravnoteže nijansi boja za cijeli zaslon.
	Razina podešavanja	Postavlja razinu podešavanja.
	Započni podešavanje	Pojedinačno podešava tonove crvene, zelene i plave boje za odabranu područje.
	Poništi	Poništava sve namještene vrijednosti u izborniku Ujednačenost boja na zadane postavke.
Način osvježavanja	Brojač	Postavlja vremensko razdoblje tijekom kojeg projektor prikazuje osvježenu sliku.
	Poruke	Postavite na Uključeno za prikaz poruke s obavijesti da je projektor u načinu osvježavanja.
	Pokreni	Pokreće postupak načina osvježavanja za brisanje projicirane naknadne slike ako postoji i isključivanje projektor-a nakon definiranog vremenskog razdoblja. Pritisnite bilo koji gumb na daljinskom upravljaču za obustavu ovog postupka.
Kalibracija svjetla	Pokreni sada	Pokreće kalibraciju svjetla za optimizaciju ravnoteže boja trenutno projicirane slike. Možda nećete moći pokrenuti kalibraciju ako je okolina temperatura izvan raspona. (Za najbolje rezultate pričekajte 30 minuta nakon uključivanja projektor-a prije početka kalibriranja.)

Postavka	Opcije	Opis
	Pokreći redovito	Postavite na Uključeno za redovito kalibriranje izvora svjetla svakih 100 sati korištenja.
	Zadnje pokretanje	Prikazuje datum i vrijeme zadnje kalibracije svjetla.
Datum i vrijeme	Datum i vrijeme Ljetno vrijeme Internetsko vrijeme	Podešava postavke vremena i datuma u sustavu projektor-a. Odaberite Ljetno vrijeme za podešavanje ljetnog vremena za vašu regiju. Odaberite Internetsko vrijeme za automatski dohvati vremena s internetskog poslužitelja za vrijeme.
Raspored postavki	—	Planira događaje projektor-a tako da se pojavljuju automatski na odabrane datume i u odabranu vremena.
Napaj. bežične mreže	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za projiciranje slike putem bežičnog LAN-a. Ako ne želite povezati projektor putem bežične mreže, isključite ga kako biste spriječili neovlašteno korištenje.
Dijagn. za bež. LAN	Ping IP adresa Ping do zaustavljenja Pokreni	Prenosi ping za potvrdu komunikacijskog statusa.
Mjesto spr. dnevnika	Interna memorija USB i interna memorija	Postavlja lokaciju na koju će se spremati datoteke pogreški i dnevnika rada. Postavka se prikazuje samo kad je Reproduk. sadržaja postavljeno na Isključeno . (EB-L255F/EB-L250F)
Raspon skup. postave	Sve Ograničeno	Odaberite Sve za kopiranje svih postavki izbornika projektor-a uporabom značajke skupnog podešavanja. Odaberite Ograničeno ako ne želite kopirati sljedeće postavke: <ul style="list-style-type: none"> • Postavke Zaštita lozinkom • EDID u izborniku U/I signal • Postavke izbornika Mreža

Postavka	Opcije	Opis
Jezik	Dostupni su razni jezici	Odaberite jezik za izbornik projektor-a i prikazat će se poruka.
Informacije	Različite informacije	Prikazuje informacije o projektoru i ulaznim izvorima. Prikazane stavke razlikuju se ovisno o trenutnom ulaznom izvoru.
Prikaz zapisnika	Upozorenje temp. Povijest uklj/isklj	Prikazuje dnevničke podatke pohranjene na mjesto definirano postavkom Mjesto spr. dnevnika .
Poništi postavke upravljanja	—	Poništava sve vrijednosti podešavanja u izborniku Upravljanje na njihove zadane vrijednosti osim sljedećih: <ul style="list-style-type: none"> • Korisnički uzorak • Jezik



Kad postavite **Zaštita izbornika** za **Raspored** na **Uključeno**, ne možete mijenjati postavke rasporeda na **Raspored postavki**. Najprije postavite **Zaštita izbornika** za **Raspored** na **Isključeno**.

» Srodne poveznice

- "Popis šifri ID-a događaja" [str.183](#)
- "Spremanje slike korisničkog logotipa" [str.101](#)
- "Spremanje korisničkog uzorka" [str.103](#)
- "Zaključavanje gumba projektor-a" [str.120](#)
- "Podešavanje ujednačenosti boja" [str.107](#)
- "Postavljanje datuma i vremena" [str.41](#)
- "Podešavanje rasporeda događaja projektor-a" [str.165](#)
- "Odabir jezika za izbornike projektor-a" [str.43](#)

Popis šifri ID-a događaja

Ako opcija **Event ID** na zaslonu **Informacije** prikazuje brojevnu šifru, pregledajte popis sa šiframa ID-a događaja i potražite rješenje za problem s projektorom povezan s odgovarajućom šifrom.

Ako ne možete riješiti problem, kontaktirajte Epson mrežnog administratora za tehničku pomoć.

Event ID	Uzrok i rješenje
0026	Pojavila se pogreška u komunikaciji funkcije zrcaljenja zaslona.
0032	Isključite pa uključite projektor ili ponovno pokrenite mrežni softver.
0036	
0037	
0027	Nestabilna komunikacija funkcije zrcaljenja zaslona. Provjerite stanje mrežne komunikacije, pričekajte nekoliko trenutaka i pokušajte se ponovno povezati s mrežom.
0028	
0029	
0030	
0031	
0035	
0023	Povezivanje nije uspjelo. Ako se prikaže zaslon za unos PIN-a na računalu, unesite PIN prikazan na zaslonu s podacima o mreži ili u donjem desnom kutu projicirane slike. Ako se na taj način ne riješi problem, ponovno pokrenite projektor i povezane uređaje i provjerite postavke povezivanja.
0024	
0025	
0043	Video format nije podržan. Promijenite razlučivost mobilnog uređaja i zatim ga ponovno povežite. Ili promijenite postavku Prilagodi rad za projektor i zatim ga ponovno povežite.
0432	Mrežni softver se nije pokrenuo. Isključite i ponovno uključite projektor.
0435	
0433	Ne mogu se prikazati prenesene slike. Ponovno pokrenite mrežni softver.
0434	Nestabilna mrežna komunikacija. Provjerite stanje mrežne komunikacije, pričekajte nekoliko trenutaka i pokušajte se ponovno povezati s mrežom.
0481	
0482	
0485	
0483	Mrežni softver neočekivano je prestao s radom. Provjerite stanje mrežne komunikacije, a zatim isključite pa uključite projektor.
04FE	
0484	Komunikacija s računalom je prekinuta. Ponovno pokrenite mrežni softver.

Event ID	Uzrok i rješenje
0479	Pojavila se pogreška u sustavu projektor-a. Isključite i ponovno uključite projektor.
04FF	
0891	Nije moguće pronaći pristupnu točku koja ima isti SSID. Postavite računalo, pristupnu točku i projektor na isti SSID.
0892	WPA/WPA2/WPA3 vrsta provjere vjerodostojnosti se ne podudara. Provjerite jesu li sigurnosne postavke za bežičnu mrežu ispravne.
0893	Vrsta TKIP/AES šifriranja se ne podudara. Provjerite jesu li sigurnosne postavke za bežičnu mrežu ispravne.
0894	Prekinuta je komunikacija s neovlaštenom pristupnom točkom. Obratite se mrežnom administratoru.
0895	Komunikacija s priključenim uređajem je prekinuta. Provjerite status veze uređaja.
0898	Neuspjeh pribavljanja DHCP-a. Provjerite radi li DHCP poslužitelj ispravno. Ako ne koristite DHCP, postavite postavku DHCP na Isključeno u izborniku Mreža projektor-a.
0899	Ostale komunikacijske pogreške.
089A	Vrsta EAP autentifikacije ne podudara se s mrežom. Provjerite sigurnosne postavke za bežični LAN i pravilno instalirajte sigurnosni certifikat.
089B	EAP provjera autentičnosti poslužitelja nije uspjela. Provjerite sigurnosne postavke za bežični LAN i pravilno instalirajte sigurnosni certifikat.
089C	Provjera autentičnosti EAP klijenta nije uspjela. Provjerite sigurnosne postavke za bežični LAN i pravilno instalirajte sigurnosni certifikat.
089D	Razmjena ključa nije uspjela. Provjerite sigurnosne postavke za bežični LAN i pravilno instalirajte sigurnosni certifikat.
0920	Unutarnja baterija koja spremi datum i vrijeme projektor-a je gotovo prazna. Obratite se u Epson za pomoć.

Postavke u izborniku **Mreža** omogućavaju pregled podataka o mreži i postavljanje projektor-a za upravljanje putem mreže.

Često korištene stavke	Mreža	
Slika	Informacije za bežični LAN	
U/I signal	Informacije za kabelski LAN	
Instalacija	Informacije o Art-Net kanalu	
Zaslon	Mrežne postavke	
Radnja	Poništi mrežne postavke	
Upravljanje	Multiprojekcija	
Mreža	ID projektor-a	Isključeno
Multiprojekcija	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
ECO	Stapanje rubova	
Početna / sve postavke	Skala	
	Ujednačenost boja	
	Način svjetla	Normalno
	Uklapanje boje	
	RGBCMY	
	Poništi postavke multiprojek...	
	ECO	
	Način svjetla	Normalno



Kad postavite **Zaštita izbornika za Mreža** na **Uključeno**, ne možete mijenjati mrežne postavke. Najprije postavite **Zaštita izbornika za Mreža** na **Isključeno**.

Postavka	Opcije	Opis
Mrežne postavke	—	Služi za konfiguraciju mrežnih postavki projektor-a. Pogledajte tablicu izbornika Mreža za pojedinosti o Mrežne postavke .
Poništi mrežne postavke	—	Poništava sve vrijednosti podešavanja u izborniku Mreža i vraća ih na zadane vrijednosti.



Nakon povezivanja projektor-a s mrežom možete namjestiti njegove postavke i upravljati projekcijom pomoću kompatibilnog web preglednika. Ovo omogućava udaljeni pristup projektor-u.

► Srodne poveznice

- "Izbornik Mreža - izbornik postavki mreže" [str.185](#)
- "Definicije Art-Net kanala" [str.161](#)

Izbornik Mreža - izbornik postavki mreže

Postavke u izborniku **Mrežne postavke** omogućavaju odabir osnovnih mrežnih postavki.



Ako povezujete putem bežične LAN mreže provjerite sljedeće kako bste omogućili postavke bežičnog LAN-a:

- Uključite postavku **Napaj. bežične mreže** u izborniku projektor-a **Upravljanje**.

Postavka	Opcije	Opis
Naziv proj.	Do 16 alfanumeričkih znakova (ne koristite " * + , / : ; < = > ? [\] ` razmake)	Unesite naziv za identifikaciju projektor-a putem mreže.

Postavka	Opcije	Opis
Informacije za bežični LAN	Različite informacije	Prikazuje stanje i pojedinosti o bežičnoj mreži.
Informacije za kabelski LAN	Različite informacije	Prikazuje stanje i pojedinosti o žičanoj mreži.
Informacije o Art-Net kanalu (EB-L255F/EB-L250F)	Različite informacije	Prikazuje značajke projektor-a i postavke pridijeljene Art-Net kanalima.

Postavka	Opcije	Opis
Lozinka za Remote	Do 8 alfanumeričkih znakova (ne koristite * : razmake)	Unesite lozinku za pristup projektoru koristeći Osnovna kontrola. (Korisničko ime je EPSONREMOTE ; zadana lozinka je guest .) Postavka se prikazuje samo kad je Reproduk. sadržaja postavljeno na Isključeno . (EB-L255F/EB-L250F)
Lozinka web-kontr.	Do 8 alfanumeričkih znakova (ne koristite * : razmake)	Unesite lozinku za pristup projektoru putem interneta. (Korisničko ime je EPSONWEB ; zadana lozinka je admin .)
Sučelje prioritetnog upravljanja	Kabelski LAN Bežični LAN	Određuje prioritetni pristupnik.
Jednostavan AP	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno kako biste omogućili jednostavni način pristupne točke za izravno povezivanje projektor-a i ulaznih uređaja. Svakako učinite i sljedeće: <ul style="list-style-type: none">• Koristite Način rada Brzo povezivanje u Epson iProjection• Korištenje Screen Mirroring povezivanja Postavka se prikazuje samo kad je Napaj. bežične mreže namještena na Uključeno .
SSID	Automatski dodijeljen SSID	Prikazuje SSID projektor-a za odabir na vašem uređaju pri povezivanju s jednostavnim AP.
Sigurnost	WPA2-PSK	Prikazuje vrstu sigurnosti pri povezivanje s jednostavnim AP.
Lozinka	Razne lozinke od 8 do 63 znaka	Unesite lozinku projektor-a za ulaz na vaš uređaj pri povezivanju s jednostavnim AP.
Kanal	Dostupni su različiti kanali	Postavite raspon frekvencija (kanal) koje se koriste u jednostavnim AP vezama.

Postavka	Opcije	Opis
Bežični LAN	—	Pogledajte tablicu izbornika Bežični LAN za pojedinosti.
Kabelski LAN	—	Pogledajte tablicu izbornika Kabelski LAN za pojedinosti.
Obavijest o pošti	—	Pogledajte tablicu izbornika Obavijest o pošti za pojedinosti.
Upravljanje projektorom	—	Pogledajte tablicu izbornika Upravljanje projektorom za pojedinosti.
Projiciranje putem mreže	—	Pogledajte tablicu izbornika Projiciranje putem mreže za pojedinosti.

► Srodne poveznice

- "Izbornik Mreža - izbornik Bežični LAN" [str.186](#)
- "Izbornik Mreža - izbornik Kabelski LAN" [str.188](#)
- "Izbornik Mreža - izbornik Obavijest o pošti" [str.189](#)
- "Izbornik Mreža - izbornik Upravljanje projektorom" [str.189](#)
- "Izbornik Mreža - postavke mrežne projekcije" [str.191](#)

Izbornik Mreža - izbornik Bežični LAN

Postavke u izborniku **Bežični LAN** omogućavaju odabir postavki za kabelski LAN.



- Uključite postavku **Napaj. bežične mreže** u izborniku projektor-a **Upravljanje**.
- Ako niste postavili dodatni modul bežične LAN mreže isključite postavku **Jednostavan AP** kako biste mogli odabrati postavke bežičnog LAN-a.

Prilikom povezivanja na bežičnu mrežu izuzetno je preporučljivo postaviti vrstu sigurnosti. Pri namještanju postavki za sigurnost, slijedite upute administratora mrežnog sustava s kojim se želite povezati.

WPA je standard kodiranja koji poboljšava sigurnost bežičnih mreža. Projektor podržava AES načine kodiranja.



WPA2/WPA3-EAP i WPA3-EAP ne podržavaju WPA3 192-bit sigurnost.

Postavka	Opcije	Opis
Traži pristupnu točku	Pregled pretraž.	Tražite dostupne pristupne točke bežične mreže. Ovisno o postavkama pristupnih točki, one možda neće biti prikazane na popisu.
SSID	Do 32 alfanumerička znaka	Postavlja SSID (naziv mreže) sustava bežične LAN mreže s kojim je se projektor povezuje.
Sigurnost	WPA2/WPA3-PSK	Povezuje u WPA2/WPA3 osobnom načinu. Vrsta šifriranja se bira automatski u skladu s postavkama pristupne točke. Postavite lozinku istu kao za pristupnu točku.
	WPA2/WPA3-EAP	Povezuje u WPA2/WPA3 poslovnom načinu. Vrsta šifriranja se bira automatski u skladu s postavkama pristupne točke.
	WPA3-PSK	Povezuje u WPA3 osobnom načinu. Komunikacija se vrši korištenjem WPA3 sigurnosti. Koristi AES vrstu šifriranja. Prilikom uspostavljanja veze između računala i projekتورa, unesite vrijednost postavljenu za lozinku.
	WPA3-EAP	Povezuje u WPA3 poslovnom načinu. Vrsta šifriranja se bira automatski u skladu s postavkama pristupne točke.
	Otvori	Sigurnost nije postavljena.

Postavka	Opcije	Opis
Lozinka (Za WPA2/WPA3-PSK i WPA3-PSK sigurnost)	Razne lozinke od 8 do 63 znaka	Unesite prethodno podijeljenu lozinku koja se koristi na mreži. Ako je unesena lozinka i pritisnut gumb [Enter] vrijednost će biti postavljena i prikazana u obliku zvjezdice (*). Preporučujemo povremenu promjenu lozinke radi sigurnosti. Ako su mrežne postavke inicijalizirane, vraća se na početnu lozinku.
EAP vrsta (Za WPA2/WPA3-EAP i WPA3-EAP sigurnost)	PEAP	Protokol za provjeru autentičnosti puno se koristi u sustavu Windows Server.
	PEAP-TLS	Protokol za provjeru autentičnosti se koristi u sustavu Windows Server. Odaberite ako koristite certifikat klijenta.
	EAP-TLS	Protokol za provjeru autentičnosti puno se koristi pri korištenju certifikata klijenta.
	EAP-FAST	Odaberite ako koristite ove protokole za provjeru autentičnosti.
Korisničko ime	Do 64 alfanumerička znaka	Unesite korisničko ime za mrežu. Za uključivanje naziva domene dodajte ga prije obrnute kose crte i korisničkog imena (domena\korisničko ime). Pri uvozu klijentskog certifikata, naziv na koji je izdan certifikat automatski je postavljen.
Lozinka	Do 64 alfanumerička znaka	Unesite lozinku za provjeru autentičnosti. Kada unesete lozinku i odaberete Postavi lozinka će se prikazati u obliku zvjezdica (*). Postavka se prikazuje samo kad je EAP vrsta postavljena na PEAP ili EAP-FAST .

Postavka	Opcije	Opis
Certifikat klijenta	—	Uvoz certifikata klijenta. Postavka se prikazuje samo kad je EAP vrsta postavljena na PEAP-TLS ili EAP-TLS .
Ovjeri certifikat posluž.	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za provjeru certifikata poslužitelja kad je postavljen CA certifikat.
CA certifikat	—	Uvoz CA certifikata.
Naziv Radius Servera	Do 64 alfanumerička znaka	Unesite naziv poslužitelja za provjeru.
IP postavke	DHCP IP adresa Maska podmreže Adresa pristupnika	Postavite DHCP na Uključeno ako mreža automatski dodjeljuje adrese; postavite na Isključeno za ručni unos sljedećih vrijednosti za mrežu: IP adresa , Maska podmreže i Adresa pristupnika koristeći brojeve 0 do 255 u svakom polju za adresu. Ne koristite sljedeće adrese: 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x ili 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (gdje je x broj od 0 do 255) za IP adresu, 255.255.255.255 ili 0.0.0.0 do 254.255.255.255 za masku podmreže i 0.0.0.0, 127.x.x.x ili 224.0.0.0 do 255.255.255.255 za adresu pristupnika.
DNS poslužitelj 1 DNS poslužitelj 2	Različite IP adrese	Unesite IP adresu za DNS poslužitelj projektor-a koristeći brojeve 0 do 255 u svakom polju za adresu. DNS poslužitelj razrješava naziv glavnog računala. Ne možete koristiti sljedeće IP adrese: 127.x.x.x (gdje je x bilo koji broj od 0 do 255). Ako te postavke nisu namještene i ostaje 0.0.0.0, podaci o DNS poslužitelju prikupljaju se pomoću DHCP-a. Nakon prikupljanja vrijednost ostaje 0.0.0.0.

Postavka	Opcije	Opis
IPv6	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno ako želite povezati projektor s mrežom koristeći IPv6. IPv6 podržava nadzor i upravljanje projektorom putem mreže koristeći Epson Web Control i funkciju PJLink.
Auto. konfiguracija	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za automatsko dodjeljivanje adresa u skladu s Router Advertisement.
Koristi privrem. adresu	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno ako želite koristiti privremenu IPv6 adresu.
Prikaz IP adrese	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno prikaz IP adrese na zaslonu informacija o mreži i na početnom zaslonu.

Izbornik Mreža - izbornik Kabelski LAN

Postavke u izborniku **Kabelski LAN** omogućavaju odabir postavki za kabelski LAN.

Postavka	Opcije	Opis
IP postavke	DHCP IP adresa Maska podmreže Adresa pristupnika	Postavite DHCP na Uključeno ako mreža automatski dodjeljuje adrese; postavite na Isključeno za ručni unos sljedećih vrijednosti za mrežu: IP adresa , Maska podmreže i Adresa pristupnika koristeći brojeve 0 do 255 u svakom polju za adresu. Ne koristite sljedeće adrese: 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x ili 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (gdje je x broj od 0 do 255) za IP adresu, 255.255.255.255 ili 0.0.0.0 do 254.255.255.255 za masku podmreže i 0.0.0.0, 127.x.x.x ili 224.0.0.0 do 255.255.255.255 za adresu pristupnika.

Postavka	Opcije	Opis
DNS poslužitelj 1 DNS poslužitelj 2	Različite IP adrese	Unesite IP adresu za DNS poslužitelj projektor-a koristeći brojeve 0 do 255 u svakom polju za adresu. DNS poslužitelj razrješava naziv glavnog računala. Ne možete koristiti sljedeće IP adrese: 127.x.x.x (gdje je x broj od 0 do 255). Ako te postavke nisu namještene i ostaje 0.0.0.0, podaci o DNS poslužitelju prikupljaju se pomoću DHCP-a. Nakon prikupljanja vrijednost ostaje 0.0.0.0.
IPv6	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno ako želite povezati projektor s mrežom koristeći IPv6. IPv6 podržava nadzor i upravljanje projektorom putem mreže koristeći Epson Web Control i funkciju PJLink.
Auto. konfiguracija	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za automatsko dodjeljivanje adresa u skladu s Router Advertisement.
Koristi privrem. adresu	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno ako želite koristiti privremenu IPv6 adresu.
Prikaz IP adrese	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno prikaz IP adrese na zaslonu informacija o mreži i na početnom zaslonu.

Postavka	Opcije	Opis
SMTP poslužitelj	Različite IP adrese	Unesite IP adresu za SMTP poslužitelj projektor-a koristeći brojeve 0 do 255 u svakom polju za adresu. Ne koristite sljedeće adrese: 127.x.x.x, 192.0.2.x i 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (gdje x predstavlja broj od 0 do 255).
Provjera autentičnosti	Otvori Auth SSL TLS	Odaberite vrstu provjere autentičnosti SMTP poslužitelja.
Broj priključka	1 do 65535 (zadana vrijednost je 25)	Unesite broj za priključak SMTP poslužitelja.
Korisničko ime	Do 64 alfanumerička znaka	Unesite korisničko ime za SMTP poslužitelj.
Lozinka	Do 64 alfanumerička znaka	Unesite lozinku za provjeru autentičnosti na SMTP poslužitelju.
Od	Do 64 alfanumerička znaka	Unesite adresu e-pošte pošiljatelja.
Postavka adrese 1 Postavka adrese 2 Postavka adrese 3	(ne koristite " (), : ; < > [\] razmake)	Unesite adresu e-pošte i odaberite upozorenja koja želite primati.

Izbornik Mreža - izbornik Obavijest o pošti

Postavke u izborniku **Obavijest o pošti** omogućavaju prijem obavijesti putem e-pošte ako se na projektoru pojavi problem.

Postavka	Opcije	Opis
Obavijest o pošti	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za slanje poruke e-pošte na unaprijed postavljene adrese kada se na projektoru pojavi problem ili upozorenje.

Izbornik Mreža - izbornik Upravljanje projektorom

Postavke u izborniku **Upravljanje projektorom** omogućavaju odabir postavki za upravljanje projektorom putem mreže.

Postavka	Opcije	Opis
PJLink	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno kako biste omogućili funkciju PJLink obavijesti.

Postavka	Opcije	Opis
Lozinka PJLink	Do 32 alfanumerička znaka (ne koristite razmak ili simbole osim @)	Unesite lozinku za korištenje PJLink protokola za upravljanje projektorom.
Naved. IP adresa	Različite IP adrese	Unesite IP adresu za primanje radnog statusa projektor-a kada je omogućena funkcija PJLink obavijest. Unesite adrese koristeći brojeve 0 do 255 u svakom adresnom polju. Ne koristite sljedeće adrese: 127.x.x.x ili 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (gdje je x bilo koji broj od 0 do 255).
SNMP	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za nadzor projektor-a pomoću SNMP-a. Za nadzor projektor-a trebate instalirati program za upravljanje SNMP-om na računalo. SNMP-om treba upravljati administrator mreže.
IP adr. 1 pristupa IP adr. 2 pristupa	Različite IP adrese	Unesite najviše dvije IP adrese za primanje SNMP obavijesti, koristeći brojeve 0 do 255 u svakom polju za adresu. Ne koristite sljedeće adrese: 224.0.0.0 do 255.255.255.255 (gdje je x bilo koji broj od 0 do 255).
Naziv zajednice	Do 32 alfanumerička znaka (ne koristite razmak ili simbole osim @)	Unesite naziv SNMP zajednice.
AMX Device Discovery	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno ako želite projektoru omogućiti da ga otkrije funkcija AMX Device Discovery.

Postavka	Opcije	Opis
Crestron Connected	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno samo prilikom nadzora ili upravljanja projektorom putem mreže pomoću sustava Crestron Connected. Omogućavanje Crestron Connected onemogućava značajku Epson Message Broadcasting u softveru Epson Projector Management.
Control4 SDDP	Uključeno Isključeno	Namjestite na Uključeno kako biste omogućili pribavljanje podataka pomoću protokola Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP).
Art-Net (EB-L255F/EB-L250F)	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno radi upravljanja projektorom uporabom Art-Net. <ul style="list-style-type: none">• Net: unesite broj mreže projektor-a u obliku broja u rasponu 0 do 127 (zadano je 0).• Sub-Net: unesite broj podmreže projektor-a u obliku broja u rasponu 0 do 15 (zadano je 0).• Universe: unesite broj za Universe projektor-a u obliku broja u rasponu 0 do 15 (zadano je 0).• Početni kanal: unesite početni kanal koji upravlja s Art-Net u obliku broja od 1 do 500 (zadano je 1).
Sigurni HTTP	Uključeno Isključeno	Komunikacija između projektor-a i računala u web kontroli je šifrirana čime se povećava sigurnost. Ako se sigurnost postavlja s web kontrolom preporučuje se namještanje na Uključeno .
Certifikat web poslužitelja	—	Za uvoz certifikata web poslužitelja za sigurni HTTP.

Izbornik Mreža - postavke mrežne projekcije

Postavke u izborniku **Projiciranje putem mreže** omogućavaju odabir postavki u svezi mrežne projekcije.

Postavka	Opcije	Opis
Šifra projektor-a	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno kako biste aktivirali sigurnosnu lozinku koja će onemogućiti pristup projektoru od strane osoba koje nisu u prostoriji gdje je projektor. Unesite prikazanu, nasumično odabranu šifru s računala koristeći softver Epson iProjection kako biste pristupili projektoru i podijelili trenutni zaslon.
Epson iProjection	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno kako biste koristili Epson iProjection.
SSID prikaz	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za prikaz SSID na zaslonu informacija o mreži i na početnom zaslonu.
Prikaži LAN info.	Tekst ili QR kod Tekst	Postavlja format prikaza za informacije o mreži projektor-a. Jednostavnim očitavanjem QR koda pomoću Epson iProjection, mobilni uređaj možete povezati s projektorom preko mreže.
Lozinka moderatora	Četveroznamenka st broj	Unesite lozinku za pristup projektoru kao moderator pomoću softvera Epson iProjection. (Nema zadane lozinke.)
Prikaz prekida šifre	Uključeno Isključeno	Namjestite na Uključeno kako bi se, prilikom pristupa projektoru pomoću softvera Epson iProjection, prikazala ključna riječ projektor-a na projiciranoj slici. Dostupno ako ste postavku Šifra projektor-a namjestili na Uključeno .
Screen Mirroring	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno ako želite koristiti značajku Screen Mirroring.

Postavka	Opcije	Opis
Prekid veze	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno kako biste omogućili prekid projiciranja slike koju vrši drugi korisnik. Ako želite koristiti dva Screen Mirroring izvora postavite to na Isključeno .
Prilagodi rad	1 (Fino) 2 3 4 (Brzo)	Podešava brzinu/kvalitetu Screen Mirroring. 1 : povećava kvalitetu slike. 4 : povećava brzinu obrade.
Informacije za Screen Mirroring	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za prikazivanje informacija o povezivanju prilikom projiciranja iz Screen Mirroring izvora.
Message Broadcasting	Uključeno Isključeno	Postavite na Uključeno za prijem poruka koje šalje softver Epson Projector Management. Pojedinosti cete pronaći u <i>Vodiču za upotrebu softvera Epson Projector Management</i> . Postavka se prikazuje samo ako je Crestron Connected postavljena na Isključeno .

► Srodne poveznice

- "Dobivanje najnovije verzije dokumenata" [str.9](#)

Postavke u izborniku **Multiprojekcija** omogućavaju podešavanje više projektoru kako bi projicirali jednu unificiranu sliku.

Taj izbornik pojavljuje se samo za EB-L255F/EB-L250F.

Često korištene stavke		Poništi mrežne postavke	
Slika		Multiprojekcija	
U/I signal		ID projektoru	Isključeno
Instalacija		Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Zaslon		Stapanje rubova	
Radnja		Skala	
Upravljanje		Ujednačenost boja	
Mreža		Način svjetla	Normalno
Multiprojekcija		Uklapanje boje	
ECO		RGBCMY	
Početna / sve postavke		Poništi postavke multiprojek...	
<hr/>			
ECO			
Način svjetla		Normalno	
Način mirovanja		Uključeno	^
Vrijeme Načina mir.		10 min	
Tajmer A/V utišav.		Uključeno	
Način na čekanju		Komunik. uklj.	
<hr/>			
Početna / sve postavke			

Postavka	Opcije	Opis
ID projektoru	Isključeno 1 do 9	Služi za dodjeljivanje ID-a projektoru prilikom korištenja više projektoru.
Geom. ispravljanje	—	Pogledajte tablicu izbornika Instalacija za pojedinosti o postavkama Geom. ispravljanje .

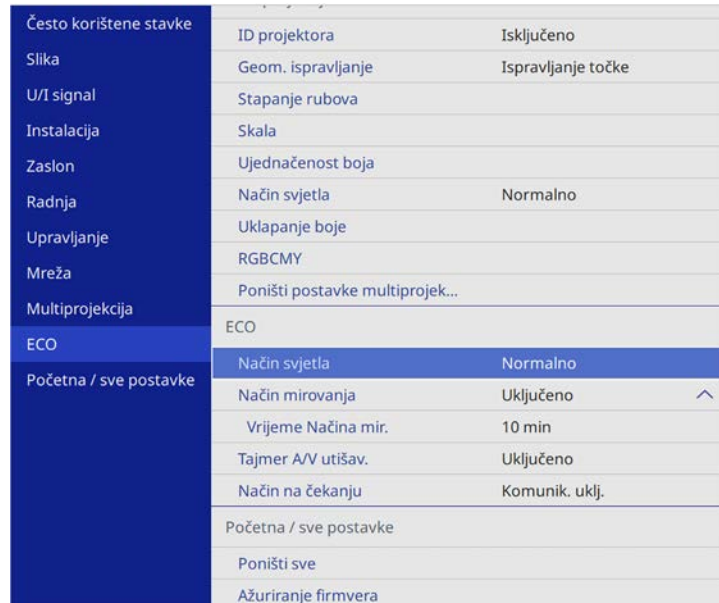
Postavka	Opcije	Opis
Stapanje rubova	Stapanje rubova Gornji rub Donji rub Lijevi rub Desni rub Linija vodiča Obrasci vodiča Boja vodiča	Stapanje granica između više slika radi stvaranja besprijekorne slike na zaslonu.
Razina crne	Podešavanje boje Korekcija područja Poništi	Podešavate crnu boju područja preklapanja slike
Skala	—	Pogledajte tablicu izbornika Slika za pojedinosti o postavkama Skala .
Ujednačenost boja	—	Pogledajte tablicu izbornika Upravljanje za pojedinosti o postavkama Ujednačenost boja .
Način svjetla	—	Pogledajte tablicu izbornika Radnja za pojedinosti o postavkama Način svjetla .
Uklapanje boje	Razina podešavanja Crvena Zelena Plava Svjetlina	Ispravlja razliku između nijanse i svjetline na svakoj projiciranoj slici.
RGBCMY	—	Pogledajte tablicu izbornika Slika za pojedinosti o postavkama RGBCMY .
Poništi postavke multiprojekcije	—	Poništava sve podešene vrijednosti u izborniku Multiprojekcija na zadane postavke.

► Srodne poveznice

- "Sustav za identifikaciju projektoru za upravljanje više projektoru" str.105
- "Postavke ugradnje projektoru - izbornik Instalacija" str.176
- "Postavke kvalitete slike - izbornik Slika" str.171

- "Postavke administriranja projektor-a - izbornik Upravljanje" [str.182](#)
- "Postavke značajki projektor-a - izbornik Radnja" [str.180](#)
- "Stapanje rubova slike" [str.109](#)
- "Prilagođavanje razine crne" [str.112](#)
- "Prilagođavanje boja slike" [str.110](#)

Postavke u izborniku ECO omogućavaju prilagodbu funkcija projektor-a za uštedu energije.



Postavka	Opcije	Opis
Način na čekanju	—	Pogledajte tablicu izbornika Radnja za pojedinosti o postavkama Način na čekanju .

» Srodne poveznice

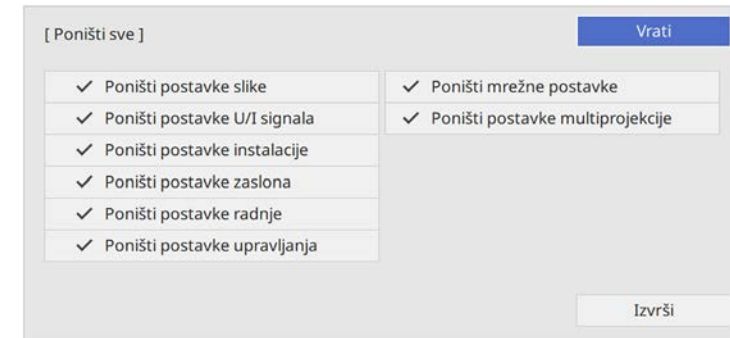
- "Postavke značajki projektor-a - izbornik Radnja" [str.180](#)

Postavka	Opcije	Opis
Način svjetla	—	Pogledajte tablicu izbornika Radnja za pojedinosti o postavkama Način svjetla .
Način mirovanja	—	Pogledajte tablicu izbornika Radnja za pojedinosti o postavkama Način mirovanja .
Vrijeme Načina mir.	—	Pogledajte tablicu izbornika Radnja za pojedinosti o postavkama Vrijeme Načina mir.
Tajmer A/V utišav.	—	Pogledajte tablicu izbornika Radnja za pojedinosti o postavkama Tajmer A/V utišav.

Postavke u izborniku **Početna / sve postavke** omogućavaju ponovno postavljanje određenih postavki projektor-a na njihove zadane vrijednosti i pokretanje načina rada za ažuriranje firmvera projektor-a kako bi projektor ažurirao firmver.

Poništavanje svih opcija

Kad odaberete **Poništi sve** prikazat će se sljedeći zaslon.



Ako ne želite poništiti vrijednosti u određenom izborniku, uklonite oznaku s okvira za odabir pokraj naziva tog izbornika. Kad ste spremni poništiti vrijednosti postavke odaberite **Izvrši**.

Ne možete poništiti sljedeće postavke:

- **E-Zoom**
- **Korisnički uzorak**
- **Jezik**



Za izbornik **Mreža**, postavke se ne vraćaju na zadane odabirom opcije **Poništi sve** ako ste uključili postavku **Zaštita izbornika**.

» Srodne poveznice

- "Ažuriranje firmvera" str.205

Postavka	Opcije	Opis
Poništi sve	—	Omogućava odabir izbornika za ponovno podešavanje postavki na zadane vrijednosti.
Ažuriranje firmvera	—	Pokreće način ažuriranja firmvera i spreman je za ažuriranje firmvera s priključka USB-A ili USB-B.

Nakon odabira postavki izbornika za jedan projektor, na sljedeće načine ćete moći kopirati postavke na druge projektore, uz uvjet da su istog modela.

- pomoću USB memorijskog pogona
- povezivanjem računala i projektoru putem USB kabla
- korištenjem Epson Projector Management

Nije moguće kopirati bilo koji podatak koji je jedinstven za pojedini projektor kao što je na primjer **Sati rada svjetla** ili **Status**.



- Provode skupno podešavanje prije podešavanja postavki slike, kao što je ispravljanje geometrije slike. S obzirom da se vrijednosti za podešavanje slike također kopiraju na drugi projektor, postavke namještene prije izvođenja skupnog podešavanja bit će prebrisane, a projicirani zaslon koji ste prilagodili mogao bi se promijeniti.
- Prilikom kopiranja postavki izbornika s jednog na drugi projektor, kopirat će se i korisnički logotip. Ne registrirajte podatke za koje ne želite da se dijele kao korisnički logotip između više projektorova.
- Postavku **Raspon skup. postave** svakako postavite na **Ograničeno** ako ne želite kopirati sljedeće postavke:
 - Postavke **Zaštita lozinkom**
 - **EDID u izborniku U/I signal**
 - Postavke izbornika **Mreža**
- **Upravljanje > Raspon skup. postave**

⚠️ Oprez

Epson ne snosi odgovornost za kvarove tijekom skupnog podešavanja i troškove popravka zbog nestanka napajanja, komunikacijskih grešaka i drugih problema koji mogu uzrokovati te kvarove.

» Srodne poveznice

- "Prijenos postavki s USB memorijskog pogona" [str.196](#)
- "Prijenos postavki s računala" [str.197](#)

Prijenos postavki s USB memorijskog pogona

Postavke izbornika možete kopirati s jednog na drugi projektor istog modela koristeći USB memorijski pogon.



USB memorijski pogon mora koristiti FAT format i ne smije imati ugrađenu bilo kakvu sigurnosnu funkciju. Izbrisite sve datoteke na pogonu prije njegovog korištenja za skupno podešavanje ili se postavke neće pravilno spremi.

- 1 Odvojite kabel za napajanje s projektoru i provjerite jesu li svi indikatori na projektoru isključeni.
- 2 Priklučite prazan USB memorijski pogon izravno u priključak USB-A na projektoru.
- 3 Držite pritisnutim gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili upravljačkoj ploči i priključite kabel napajanja u projektor.
- 4 Kad se svi pokazivači projektoru uključe, otpustite gumb [Esc]. Indikatori će početi treptati, a datoteka skupnog podešavanja će se upisati na USB memorijski pogon. Nakon završetka upisivanja, projektor će se isključiti.

⚠️ Oprez

Za vrijeme upisivanja datoteke, ne odspajajte kabel napajanja ili USB memorijski pogon s projektoru. Ako se kabel napajanja ili USB izbrisivi pogon odspojen, projektor se možda neće moći propisno pokrenuti.

- 5 Uklonite USB memorijski pogon.



Naziv datoteke skupnog podešavanja je PJCONFDATA.bin. Ako trebate promijeniti naziv datoteke, dodajte tekst nakon PJCONFDATA.bin koji se sastoji samo od alfanumeričkih znakova. Ako promijenite dio naziva datoteke koji sadrži PJCONFDATA projektor možda neće moći ispravno prepoznati datoteku.

- 6** Odvojite kabel napajanja s projektora na koji želite kopirati postavke i provjerite jesu li isključeni svi indikatori projektor-a.
- 7** Priklučite USB memorijski pogon koji sadrži spremljenu datoteku za skupno podešavanje u priključak USB-A na projektoru.
- 8** Držite pritisnutim gumb [Menu] na daljinskom upravljaču ili upravljačkoj ploči i priključite kabel napajanja u projektor.
- 9** Kad se svi indikatori projektor-a uključe, pustite gumb [Menu]. (Indikatori će biti uključeni otprilike 75 sekundi.)
Kad svi indikatori počnu treptati, to znači da se postavke upravo zapisuju. Nakon završetka upisivanja, projektor će se isključiti.

⚠️ Oprez

Za vrijeme upisivanja datoteke, ne odspajajte kabel napajanja ili USB memorijski pogon s projektora. Ako se kabel napajanja ili USB izbrisivi pogon odspojen, projektor se možda neće moći propisno pokrenuti.

- 10** Uklonite USB memorijski pogon.

Prijenos postavki s računala

Postavke izbornika možete kopirati s jednog na drugi projektor istog modela tako da računalo i projektor povežete pomoću USB kabla.



Ovaj način skupnog podešavanja možete koristiti sa sljedećim verzijama operativnih sustava:

- Windows 7 ili noviji
- OS X 10.11.x i noviji

- 1** Odvojite kabel za napajanje s projektora i provjerite jesu li svi indikatori na projektoru isključeni.
- 2** Priklučite USB kabel u USB priključak na računalu i u priključak USB-B na projektoru.
- 3** Držite pritisnutim gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili upravljačkoj ploči i priključite kabel napajanja u projektor.
- 4** Kad se svi pokazivači projektor-a uključe, otpustite gumb [Esc]. Računalo će projektor prepoznati kao uklonjivi disk.
- 5** Otvorite ikonu uklonjivog diska ili mapu i spremite datoteku skupnog podešavanja na računalo.



Naziv datoteke skupnog podešavanja je PJCONFDATA.bin. Ako trebate promijeniti naziv datoteke, dodajte tekst nakon PJCONFDATA.bin koji se sastoji samo od alfanumeričkih znakova. Ako promijenite dio naziva datoteke koji sadrži PJCONFDATA projektor možda neće moći ispravno prepoznati datoteku.

- 6** Izbacite USB uređaj (Windows) ili povucite ikonu uklonjivog diska u smeće (Mac).
- 7** Odvojite USB kabel. Projektor će se isključiti.
- 8** Odvojite kabel napajanja s projektora na koji želite kopirati postavke i provjerite jesu li isključeni svi indikatori projektor-a.

9 Priključite USB kabel u USB priključak na računalu i u priključak USB-B na projektoru.

10 Držite pritisnutim gumb [Menu] na daljinskom upravljaču ili upravljačkoj ploči i priključite kabel napajanja u projektor.

11 Kad se svi indikatori projektor-a uključe, pustite gumb [Menu]. Računalo će projektor prepoznati kao uklonjivi disk.

12 Kopirajte datoteku skupnog podešavanja (PJCONFDATA.bin) koju ste spremili na svoje računalo u mapu najviše razine na uklonjivom disku.



Na uklonjivi disk ne kopirajte niti jednu drugu datoteku niti mapu osim datoteke skupnog podešavanja.

13 Izbacite USB uređaj (Windows) ili povucite ikonu uklonjivog diska u smeće (Mac).

14 Odvojite USB kabel.

Kad svi indikatori počnu treptati, to znači da se postavke upravo zapisuju. Nakon završetka upisivanja, projektor će se isključiti.

⚠️ Oprez

Za vrijeme zapisivanja ne odvajajte kabel za napajanje s projektor-a. Ako odvojite kabel za napajanje, projektor se možda neće pravilno pokrenuti.

» Srodne poveznice

- "Obavijest o pogrešci za vrijeme skupnog podešavanja" [str.198](#)

Obavijest o pogrešci za vrijeme skupnog podešavanja

Pokazivači projektor-a obavještavaju vas ako se pojavi greška za vrijeme skupnog podešavanja. Provjerite stanje pokazivača projektor-a i slijedite upute navedene u sljedećoj tablici.

Status indikacije	Problem i rješenja
<ul style="list-style-type: none">Laser: narančasto - brzo trepćeTemp: narančasto - trepće brzo	Možda je datoteka skupnog kopiranja neispravna ili nije moguće ispravno povezati USB memorijski pogon. Odvojite USB memorijski pogon, odvojite i zatim ponovno spojite kabel napajanja projektor-a i zatim pokušajte ponovno.
<ul style="list-style-type: none">Napajanje: plavo - trepće brzoStatus: plavo - trepće brzoLaser: narančasto - brzo trepćeTemp: narančasto - trepće brzo	Možda zapisivanje postavki nije uspjelo i možda je nastala pogreška u firmveru projektor-a. Prestanite koristiti projektor, izvadite utikač iz električne utičnice. Obratite se u Epson za pomoć.

Održavanje projektor-a

Slijedite upute u ovim odjeljcima za održavanje projektor-a.

» Srodne poveznice

- "Održavanje projektor-a" [str.200](#)
- "Čišćenje objektiva" [str.201](#)
- "Čišćenje kućišta projektor-a" [str.202](#)
- "Održavanje zračnog filtra i otvora" [str.203](#)
- "Ažuriranje firmvera" [str.205](#)

Povremeno je potrebno očistiti objektiv projektor-a te zračni filter i otvore za zrak kako bi se spriječilo pregrijavanje projektor-a zbog onemogućene ventilacije.

Jedini dijelovi koje trebate mijenjati su filter zraka i baterije daljinskog upravljača. Ako je potrebno zamijeniti bilo koji drugi dio, обратите se u Epson ili ovlaštenom Epson serviseru.

Upozorenje

Prije čišćenja bilo kojeg dijela, isključite projektor i odvojite kabel napajanja. Nikada ne podižite poklopce na projektoru, osim ako se to izričito traži u ovom priručniku. Opasan električni napon u projektoru može uzrokovati teške ozljede.

Povremeno očistite objektiv projektor-a ili uvjek kada na površini primijetite prašinu ili prljavštinu.

- Ako želite ukloniti prašinu ili prljavštinu, pažljivo prebrišite objektiv papirom za čišćenje objektiva.
- Za uklanjanje tvrdokorne prljavštine navlažite miku krpu bez niti sa sredstvom za čišćenje objektiva i pažljivo prebrišite objektiv. Nemojte raspršivati tekućine izravno po objektivu.

Upozorenje

Ne koristite sredstva za čišćenje objektiva koja sadrže zapaljive plinove. Velika toplina koju stvara projektor može prouzročiti požar.

Pozor

Za čišćenje objektiva nemojte koristiti sredstva za čišćenje stakla ili druge grube predmete i ne izlažite objektiv udarcima jer se može oštetiti. Ne koristite komprimirani zrak jer plinovi mogu ostaviti zapaljive ostatke.

Prije čišćenja kućišta, isključite projektor i odvojite kabel napajanja.

- Koristite meku, suhu krpu bez niti za uklanjanje prašine.
- Koristite meku krpu navlaženu blagom otopinom sapuna u vodi za uklanjanje tvrdokorne prljavštine. Nemojte raspršivati tekućine izravno po projektoru.

Pozor

Za čišćenje projektor-a ne koristite vosak, alkohol, benzin, razrjeđivač za boje i druge kemikalije. One mogu oštetiti kućište. Ne koristite komprimirani zrak jer plinovi mogu ostaviti zapaljive ostatke.

Za održavanje projektor-a važno je redovito održavanje filtra. Očistite filter kada se prikaže poruka s obavijesti da je temperatura u projektoru visoka. Preporučujemo čišćenje ovih dijelova barem svakih 20.000 sati. Čistite ih češće ako projektor koristite u okolini s mnogo prašine. (Pod pretpostavkom da se projektor koristi u atmosferskim uvjetima sa česticama u zraku u količini manjoj od 0,04 do 0,2 mg/m³.)

Pozor

Ako ne provodite redovito održavanje, vaš Epson projektor će vas obavijestiti kada je temperatura u njegovoj unutrašnjosti visoka. Ne čekajte pojavu upozorenja kako biste održavali filter projektor-a jer dugotrajna izloženost visokoj temperaturi može skratiti radni vijek projektor-a.

» Srodne poveznice

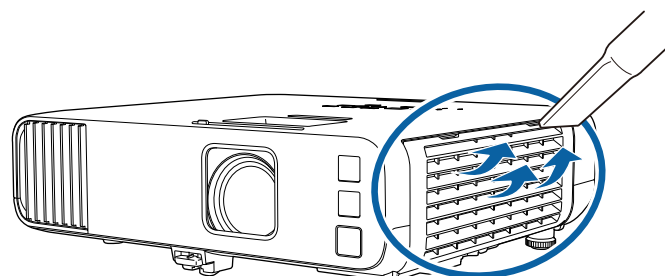
- "Čišćenje zračnog filtra i otvora" str.203
- "Zamjena zračnog filtra" str.203

Čišćenje zračnog filtra i otvora

Očistite zračni filter ili otvore projektor-a ako su prašnjavi ili ako se prikaže poruka koja vam govori da ih trebate očistiti.

1 Isključite projektor i odvojite kabel napajanja.

2 Pažljivo uklonite prašinu koristeći mali usisivač predviđen za računala ili vrlo mekanu četku (kao što je kist za bojanje).



Zračni filter možete izvaditi, što omogućava da očistite obje njegove strane. Ne uranajte zračni filter u vodu i ne čistite ga bilo kakvim deterdžentima ili otapalima.

Pozor

Ne koristite komprimirani zrak. Plinovi mogu ostaviti zapaljive ostatke ili utjerati prašinu i sitne materijala u optičke dijelove projektor-a ili druga osjetljiva područja.

3

Ako je teško ukloniti prašinu ili je zračni filter oštećen, zamijenite zračni filter.

Zamjena zračnog filtra

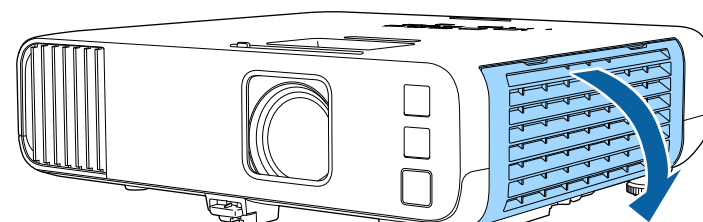
Zračni filter morate zamijeniti u sljedećim situacijama:

- Nakon čišćenja zračnog filtra prikazuje se poruka treba li ga očistiti ili zamijeniti.
- Zračni filter je poderan ili oštećen.

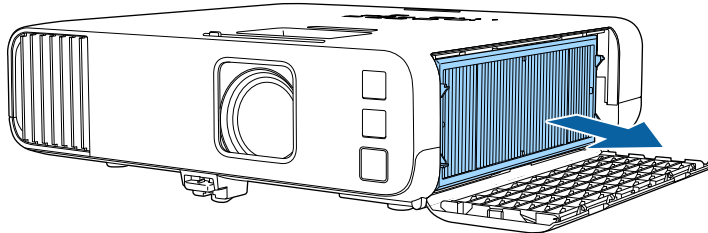
Zračni filter možete zamijeniti kada je projektor pričvršćen za strop ili postavljen na stol.

1 Isključite projektor i odvojite kabel napajanja.

2 Otvorite poklopac zračnog filtra.

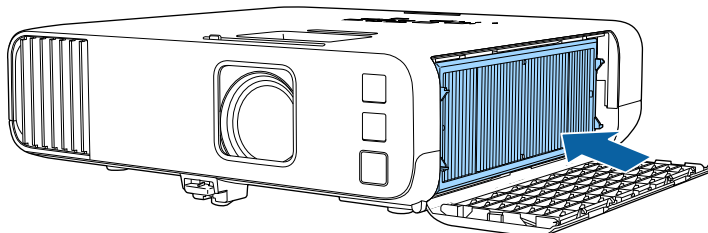


- 3** Izvucite zračni filter iz projektor-a.



- Iskorištene zračne filtre zbrinite sukladno lokalnim propisima.
- Okvir filtra: polipropilen
 - Filtar: polipropilen, PET

- 4** Postavite novi zračni filter u projektor kako je prikazano.



- 5** Zatvorite poklopac zračnog filtra.

Kad odaberete **Ažuriranje firmvera** u izborniku projektor-a **Početna / sve postavke** projektor pokreće način rada za ažuriranje firmvera i spreman je za ažuriranje firmvera s USB-A ili USB-B priključka.



Priklučite USB memorijski uređaj izravno na projektor. Ako je USB memorijski uređaj priključen pomoću USB koncentratora ažuriranje firmvera možda neće biti pravilno primijenjeno.

» Srodne poveznice

- "Ažuriranje firmvera pomoću USB memorije" [str.205](#)
- "Ažuriranje firmvera pomoću računala i USB kabela" [str.206](#)

Ažuriranje firmvera pomoću USB memorije

Firmver projektor-a možete ažurirati pomoću USB memorije.



Ažuriranje firmvera je korisnikova odgovornost. Ako je ažuriranje firmvera bilo neuspješno zbog problema poput nestanka električne energije ili komunikacijskih problema, naplatit će se naknada za moguće potrebne popravke.

1 Preuzmite datoteku firmvera projektor-a s Epsonove web stranice.

2 Kopirajte preuzetu datoteku firmvera u korijensku mapu (mapa na najvišoj razini u stablu mapa) USB memorije.



- USB memorija mora biti formatirana u FAT formatu.
- Na taj USB memorijski uređaj ne kopirajte nikakve druge datoteke.
- Ne mijenjajte naziv datoteke firmvera. Ako promijenite naziv datoteke, ažuriranje firmvera neće započeti.
- Provjerite je li datoteka firmvera koju ste kopirali ispravna datoteka za model projektor-a koji posjedujete. Ako datoteka firmvera nije ispravna ažuriranje firmvera neće započeti.

3 Priklučite USB memorijski uređaj na USB-A priključak projektor-a.

4

Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Početna / sve postavke** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	ID projektor-a	Isključeno
Slika	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
U/I signal	Stapanje rubova	
Instalacija	Skala	
Zaslon	Ujednačenost boja	
Radnja	Način svjetla	Normalno
Upravljanje	Uklapanje boje	
Mreža	RGBCMY	
Multiprojekcija	Poništi postavke multiprojek...	
ECO	ECO	
Početna / sve postavke	Način svjetla	Normalno
	Način mirovanja	Uključeno
	Vrijeme Načina mir.	10 min
	Tajmer A/V utišav.	Uključeno
	Način na čekanju	Komunik. uklj.
	Početna / sve postavke	
	Poništi sve	
	Ažuriranje firmvera	

5 Odaberite izbornik **Ažuriranje firmvera** pa pritisnite [Enter].

6 Odaberite **Da** za pokretanje ažuriranja firmvera.



- Tijekom ažuriranja firmvera ne odvajajte kabel za napajanje s projektor-a. Ako odvojite kabel za napajanje, projektor se možda neće pravilno pokrenuti.
- Tijekom ažuriranja firmvera ne odvajajte USB memorijski uređaj iz projektor-a. Ako odvojite USB memorijski uređaj ažuriranje firmvera možda neće biti pravilno primijenjeno.

Svi indikatori projektor-a započet će treptati i započet će ažuriranje firmvera. Ako je ažuriranje pravilno završeno, projektor će pokrenuti stanje pripravnosti (indikator napajanja zasvijetlit će plavo). Ako je **Izr. napajanje uklj.** postavljeno na **Uključeno** u izborniku **Radnja** projektor-a, projektor će se ponovno uključiti.

Nakon završetka ažuriranja provjerite izbornik **Informacije** u izborniku projektor-a **Upravljanje** kako biste se uvjerili je li ažurirana informacija **Inačica** na ispravnu inačicu firmvera.



Kad svi indikatori brzo trepću ažuriranje firmvera možda je bilo neuspješno. Najprije odvojite, a zatim ponovno priključite kabel za napajanje na projektor. Ako indikatori nastave treptati i nakon ponovnog priključivanja kabela za napajanje, uklonite utikač za napajanje: iz električne utičnice i kontaktirajte Epson.



- Ne mijenjajte naziv datoteke firmvera. Ako promijenite naziv datoteke, ažuriranje firmvera neće započeti.
- Provjerite je li datoteka firmvera koju ste kopirali ispravna datoteka za model projektor-a koji posjedujete. Ako datoteka firmvera nije ispravna ažuriranje firmvera neće započeti.

2 Priključite USB kabel u USB priključak na računalu i u priključak USB-B1 ili USB-B priključak na projektoru.

3 Pritisnite gumb [Menu], odaberite izbornik **Početna / sve postavke** i pritisnite [Enter].

Često korištene stavke	ID projektor-a	Isključeno
Slika	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
U/I signal	Stapanje rubova	
Instalacija	Skala	
Zaslon	Ujednačenost boja	
Radnja	Način svjetla	Normalno
Upravljanje	Uklapanje boje	
Mreža	RGBCMY	
Multiprojekcija	Poništi postavke multiprojek...	
ECO	ECO	
Početna / sve postavke	Način svjetla	Normalno
	Način mirovanja	Uključeno
	Vrijeme Načina mir.	10 min
	Tajmer A/V utišav.	Uključeno
	Način na čekanju	Komunik. uklj.
	Početna / sve postavke	
	Poništi sve	
	Ažuriranje firmvera	

4 Odaberite izbornik **Ažuriranje firmvera** pa pritisnite [Enter].

5 Odaberite **Da** za pokretanje ažuriranja firmvera.

1 Preuzmite datoteku firmvera projektor-a s Epsonove web stranice.



Tijekom ažuriranja firmvera ne odvajajte kabel za napajanje s projektorom. Ako odvojite kabel za napajanje, projektor se možda neće pravilno pokrenuti.

Svi indikatori projektor-a će se uključiti i započet će ažuriranje firmvera. Računalo će projektor prepoznati kao izmjenjivi disk.

6 Na računalu datoteku firmvera kopirajte u korijensku mapu (mapa na najvišoj razini u stablu mapa) izmjenjivog diska.



- Na izmjenjivi disk ne kopirajte nikakve druge datoteke ili mape. U suprotnom datoteke ili mape mogu biti izgubljene.
- Projektor će se automatski isključiti ako odvojite USB kabel ili kabel za napajanje prije završetka kopiranja datoteke firmvera na izmjenjivi disk. Ako se to dogodi kopiranje izvršite ponovno.

7 Izvršite sigurno odvajanje USB uređaja s računala i odvojite USB kabel iz projektor-a.

Svi indikatori projektor-a započet će treptati i započet će ažuriranje firmvera. Ako je ažuriranje pravilno završeno, projektor će pokrenuti stanje pripravnosti (indikator napajanja zasvijetlit će plavo). Ako je **Izr. napajanje uklj.** postavljeno na **Uključeno** u izborniku **Radnja** projektor-a, projektor će se ponovno uključiti.

Nakon završetka ažuriranja provjerite izbornik **Informacije** u izborniku projektor-a **Upravljanje** kako biste se uvjerili je li ažurirana informacija **Inaćica** na ispravnu inaćicu firmvera.



- Kad svi indikatori brzo treptaju ažuriranje firmvera možda je bilo neuspješno. Najprije odvojite, a zatim ponovno priključite kabel za napajanje na projektor. Ako indikatori nastave treptati i nakon ponovnog priključivanja kabela za napajanje, uklonite utikač za napajanje: iz električne utičnice i kontaktirajte Epson.
- Ako tijekom 20 minuta nije izvršena nikakva radnja u načinu rada za ažuriranje, projektor će se automatski isključiti. Ako se to dogodi kopiranje izvršite ponovno.

Rješavanje problema

Ako imate problema pri korištenju projektor-a, potražite rješenja u sljedećim odjeljcima.

» **Srodne poveznice**

- "Problemi s projekcijom" [str.209](#)
- "Stanje pokazivača projektor-a" [str.210](#)
- "Rješavanje problema sa slikom i zvukom" [str.212](#)
- "Rješavanje problema u radu projektor-a ili daljinskog upravljača" [str.219](#)
- "Rješenje problema u načinu Reprodukc. sadržaja" [str.221](#)
- "Rješavanje problema s mrežom" [str.222](#)
- "Rješenja ako ne radi funkcija Veza HDMI" [str.225](#)

Ako projektor ne radi ispravno, isključite ga, odvojite pa ponovno spojite i uključite.

Ako se na taj način ne riješi problem, provjerite sljedeće:

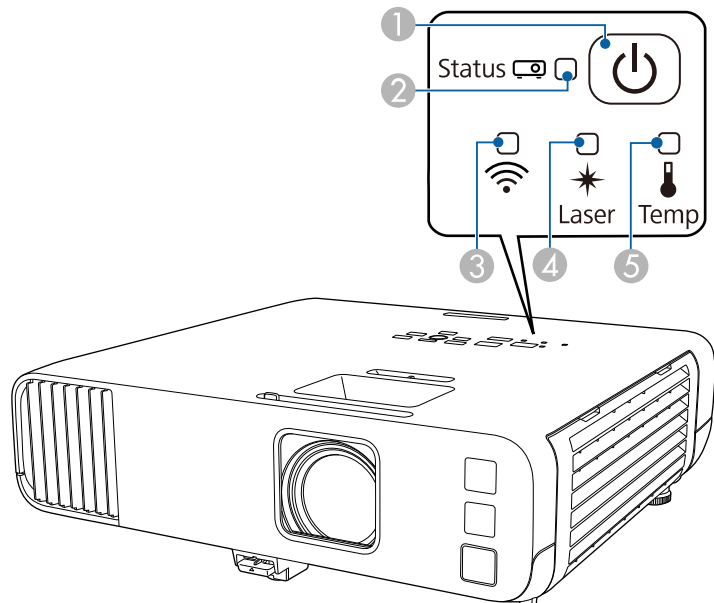
- Pokazivači na projektoru mogu javljati problem.
- Rješenja u ovom priručniku mogu pomoći da riješite mnoge probleme.

Ako nijedno od ovih rješenja ne pomogne, obratite se tvrtki Epson i zatražite tehničku podršku.

Pokazivači na projektoru označavaju stanje projektor-a i javljaju vam kada se pojavi određeni problem. Provjerite stanje i boju pokazivača i zatim u sljedećoj tablici potražite rješenje.



- Ako pokazivač prikazuju uzorak koji nije naveden u gornjoj tablici, isključite projektor, odvojite ga i kontaktirajte Epson za pomoć.
- Kada je postavka **Indikatori** namještena na **Isključeno** u izborniku **Radnja** projektor-a, svi pokazivači su u normalnim uvjetima projiciranja isključeni.



- ① Pokazivač napajanja
- ② Pokazivač statusa
- ③ Indikator bežičnog LAN-a
- ④ Pokazivač lasera
- ⑤ Pokazivač Temp (temperatura)

Status projektor-a

Pokazivač i stanje	Problem i rješenja
Napajanje: svijetli plavo Stanje: svijetli plavo Laser: isključen Temp: isključeno	Normalan rad.
Napajanje: svijetli plavo Stanje: trepće plavo Laser: isključen Temp: isključeno	Zagrijavanje, isključivanje ili hlađenje. Tijekom zagrijavanja pričekajte otprilike 30 sekundi kako bi se prikazala slika. Za vrijeme zagrijavanja, isključivanja i hlađenja onemogućeni su svi gumbi.
Napajanje: svijetli plavo Stanje: isključeno Laser: isključen Temp: isključeno	Način na čekanju, način mirovanja ili nadzor. Kada pritisnete gumb za uključivanje, projekcija će započeti.
Napajanje: trepće plavo Stanje: isključeno Laser: isključen Temp: isključeno	Priprema za praćenje ili način rada za brzo pokretanje. Sve značajke su onemogućene.
Napajanje: stanje pokazivača se mijenja Stanje: trepće plavo Laser: trepće narančasto Temp: stanje pokazivača se mijenja	Način osvježavanja je u tijeku. Upravljanje > Način osvježavanja
Napajanje: trepće plavo Stanje: stanje pokazivača se mijenja Laser: stanje pokazivača se mijenja Temp: trepće narančasto	Projektor je prevruć. <ul style="list-style-type: none"> • Provjerite jesu li zračni otvori i zračni filter začpljeni prašinom ili zaprijećeni obližnjim predmetima. • Očistite ili zamijenite filter zraka. • Pobrinite se da temperatura u okolini nije previsoka.

Pokazivač i stanje	Problem i rješenja
Napajanje: isključeno Stanje: trepće plavo Laser: isključen Temp: svijetli narančasto	<p>Projektor se pregrijao i isključio. Ostavite ga isključenog 5 minuta da se ohladi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li zračni otvori i zračni filter začepljeni prašinom ili zaprijećeni obližnjim predmetima. Pobrinite se da temperatura u okolini nije previsoka. Očistite ili zamijenite filter zraka. Ako projektor koristite na velikoj nadmorskoj visini, postavite postavku Način velike visine na Uključeno u izborniku Instalacija projektor-a. Ako problem ne nestane, odvojite projektor i обратите se u Epson za pomoć.
Napajanje: trepće plavo Stanje: stanje pokazivača se mijenja Laser: trepće narančasto Temp: stanje pokazivača se mijenja	<p>Upozorenje na laser.</p> <p>Isključite projektor, odvojite ga i kontaktirajte Epson za pomoć.</p>
Napajanje: isključeno Stanje: trepće plavo Laser: svijetli narančasto Temp: isključeno	<p>Postoji problem s laserom.</p> <p>Isključite projektor, odvojite ga i kontaktirajte Epson za pomoć.</p>
Napajanje: isključeno Stanje: trepće plavo Laser: isključen Temp: trepće narančasto	<p>Postoji problem s ventilatorom ili senzorom.</p> <p>Isključite projektor, odvojite ga i kontaktirajte Epson za pomoć.</p>
Napajanje: isključeno Stanje: trepće plavo Laser: trepće narančasto Temp: isključeno	<p>Unutarnja greška projektor-a.</p> <p>Isključite projektor, odvojite ga i kontaktirajte Epson za pomoć.</p>

Status za bežični LAN

Status indikatora bežičnog LAN-a	Problem i rješenja
Svijetli plavo	Bežični LAN je dostupan.
Trepće plavo (brzo)	Povezivanje s uređajem.
Trepće plavo (sporo)	Došlo je do pogreške. Isključite i ponovno uključite projektor.
Isključeno	Bežični LAN nije dostupan. Provjerite je li Napaj. bežične mreže postavljeno na Uključeno u izborniku projektor-a Upravljanje .

► Srodne poveznice

- "Postavke administriranja projektor-a - izbornik Upravljanje" [str.182](#)
- "Čišćenje zračnog filtra i otvora" [str.203](#)
- "Zamjena zračnog filtra" [str.203](#)

Ako imate problema s projiciranim slikom ili zvukom, potražite rješenja u sljedećim odjeljcima.

» Srodne poveznice

- "Rješenja kada nema slike" [str.212](#)
- "Rješenja za nepravilnu sliku projiciranu pomoću funkcije USB Display" [str.213](#)
- "Rješenja za slučaj pojavljivanja poruke "Nema signala"" [str.213](#)
- "Rješenja za slučaj pojavljivanja poruke "Nije podržano"" [str.214](#)
- "Rješenja u slučaju samo djelomičnog prikaza slike" [str.214](#)
- "Rješenja za sliku koja nije pravokutna" [str.215](#)
- "Rješenja za sliku sa smetnjama ili bijelim šumom" [str.215](#)
- "Rješenja za neizoštrenu ili zamagljenu sliku" [str.216](#)
- "Rješenja za neodgovarajuću svjetlinu slike ili boje" [str.216](#)
- "Rješenja kad na projiciranoj slici ostane naknadna slika" [str.217](#)
- "Rješenja za probleme sa zvukom" [str.217](#)
- "Rješenja za probleme s mikrofonom" [str.217](#)
- "Rješenja za slučaj kada nazivi slikovnih datoteka nisu pravilno prikazani u značajci PC Free" [str.217](#)
- "Rješenja kad nije moguće projicirati slike uporabom značajke PC Free" [str.218](#)

Rješenja kada nema slike

Ako nema prikazane slike, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite je li do kraja otvoren poklopac objektiva.
- Pritisnite gumb [A/V Mute] na daljinskom upravljaču da vidite je li slika privremeno isključena.
- Pobrinite se da svi potrebni kabeli budu priključeni na siguran način te da je uključeno napajanje za projektor i priključene video izvore.
- Pritisnite gumb za uključivanje projektoru kako biste ga probudili iz načina na čekanju ili načina mirovanja. Također, provjerite je li priključeno računalo u načinu mirovanja i je li prikazan prazan čuvan zaslona.
- Ako projektor ne reagira na pritisak gumba na upravljačkoj ploči, oni su možda zaključani radi sigurnosti. Otključajte gume u postavci **Zaključ.**

upr. ploče u izborniku projektoru **Upravljanje** ili uključite projektor pomoću daljinskog upravljača.

- Ako projektor ne reagira kada pritisnete bilo koji gumb na projektoru možda je nastala unutarnja greška na projektoru. Obratite se u Epson za pomoć.
- Ako želite projicirati izvor slike prikljen na Computer2/Monitor Out, postavite **Port izlaza zaslona** na **Računalo2** u izborniku **U/I signal** projektoru.
- Namjestite postavku **Svjetlina** u izborniku **Slika** projektoru za pojedinačne boje slike.
- Namjestite svjetlinu izvora svjetla projektoru.
 **Radnja > Regulacija svjetline svjetla**
- Provjerite je li postavka **Poruke** namještena na **Uključeno** u izborniku **Zaslon** projektoru.
- Projektor možda neće moći projicirati video zapise zaštićene autorskim pravima koje reproducirate na računalu. Dodatne pojedinosti potražite u priručniku isporučenom uz računalo.
- Za slike projicirane pomoću programa Windows Media Center, smanjite veličinu zaslona iz načina cijelog zaslona.
- Za slike projicirane iz aplikacija uz pomoć funkcije Windows DirectX, isključite funkcije DirectX.

» Srodne poveznice

- "Postavke administriranja projektoru - izbornik Upravljanje" [str.182](#)
- "Postavke ulaznog signala - izbornik U/I signal" [str.174](#)
- "Postavke kvalitete slike - izbornik Slika" [str.171](#)
- "Postavke značajki projektoru - izbornik Radnja" [str.180](#)
- "Postavke prikaza projektoru - izbornik Zaslon" [str.178](#)
- "Otključavanje gumba projektoru" [str.121](#)

Rješenja za nepravilnu sliku projiciranu pomoću funkcije USB Display

Ako uz pomoć funkcije USB Display nema prikazane slike ili je slika prikazana nepravilno, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Pritisnite gumb [USB] na daljinskom upravljaču.
- Odvojite USB kabel, a zatim ga ponovno priključite.
- Uvjerite se da je na ispravan način instaliran softver Epson USB Display. Softver se možda neće automatski instalirati, što ovisi vašem OS-u i postavkama računala. Preuzmite najnoviji softver sa sljedeće internetske stranice i instalirajte ga.

[epson.sn](#)

- Za Mac odaberite ikonu **USB Display** u mapi **Dock**. Ako se ikona ne prikazuje u **Dock**, dvaput kliknite **USB Display** u mapi **Applications**. Ako odaberete **Izađi** iz izbornika ikona **USB Display** u okviru značajke **Dock**, **USB Display** se ne pokreće automatski kada priključite USB kabel.
- Ako pokazivač miša treperi, odaberite **Učinite pokrete pokazivača miša gladi** u programu **Epson USB Display postavke** na računalu.
- Isključite postavku **Premjesti slojeviti prozor** u programu **Epson USB Display postavke** na računalu.
- Ako tijekom projekcije promijenite razlučivost računala, moguće je smanjenje radnih svojstava i kvalitete videozapisa.
- Za slike projicirane pomoću programa Windows Media Center, smanjite veličinu zaslona iz načina cijelog zaslona.
- Za slike projicirane iz aplikacija uz pomoć funkcije Windows DirectX, isključite funkcije DirectX.

» Srodne poveznice

- "Priključivanje na računalo za USB video i zvuk" [str.26](#)

Rješenja za slučaj pojavljivanja poruke "Nema signala"

Ako se prikaže poruka "Nema signala", probajte sa sljedećim rješenjima:

- Pritisnite gumb [Source Search] i pričekajte nekoliko sekundi da se prikaže slika.
- Uključite priključeno računalo ili video izvor i pritisnite gumb za reprodukciju za početak prezentacije, ako je to potrebno.
- Provjerite jeste li čvrsto priključili sve kabele potrebne za projekciju.
- Ako projicirate s prijenosnog računala, provjerite je li ono postavljeno za prikaz na vanjskom monitoru.
- Ako je potrebno, isključite projektor i priključeno računalo ili video izvor, a zatim ih ponovno uključite.
- Ako projicirate s HDMI izvora, zamijenite HDMI kabel kraćim.

» Srodne poveznice

- "Prikazivanje s prijenosnog računala sa sustavom Windows" [str.213](#)
- "Prikazivanje s Mac prijenosnog računala" [str.214](#)

Prikazivanje s prijenosnog računala sa sustavom Windows

Ako se prilikom projiciranja s prijenosnog računala prikaže poruka "Nema signala", morat ćeće podesiti prijenosno računalo sa sustavom Windows na prikazivanje na vanjskom monitoru.

- 1 Istodobno držite pritisnutom Windows tipku i tipku **P** na tipkovnici i zatim kliknite **Udvostrući**.
- 2 Ako prijenosno računalo i projektor ne prikazuju istu sliku, pregledajte uslužni program sustava Windows **Zaslon** kako biste se uvjerili da je omogućen priključak vanjskog monitora te da je onemogućen prošireni način stolnog računala.
- 3 Ako je potrebno, pregledajte postavke video kartice i postavite opciju za višestruki prikaz u **Zrcali** ili **Udvostrući**.

Prikazivanje s Mac prijenosnog računala

Ako se prilikom projiciranja s Mac prijenosnog računala prikaže poruka "Nema signala", morat ćeće postaviti prijenosno računalo za zrcaljeni prikaz. (Pojedinosti potražite u priručniku prijenosnog računala.)

- 1** Otvorite uslužni program **System Preferences** i odaberite **Displays**.
- 2** Ako je potrebno, odaberite opciju **Display** ili **Color LCD**.
- 3** Kliknite karticu **Arrange** ili **Arrangement**.
- 4** Odaberite **Mirror Displays**.

Rješenja za slučaj pojavljivanja poruke "Nije podržano"

Ako se prikaže poruka "Nije podržano.", probajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite je li u izborniku **U/I signal** projektora odabran ispravan ulazni signal.
- Pobrinite se da razlučivost računalnog zaslona ne prekoračuje ograničenja za razlučivost i frekvenciju projektor-a. Ako je potrebno, odaberite drugu razlučivost zaslona za vaše računalo.
- Ako projicirate iz HDMI izvora promijenite **Postavku HDMI EQ** u izborniku **U/I signal** projektor-a. Nakon promjene postavke možda ćeće morati ponovno pokrenuti projektor. Slijedite upute na zaslonu.
- Ako projicirate s malog uređaja za internetski prijenos strujanjem medijskih sadržaja namjestite **Postavku HDMI EQ** na **1** u izborniku **U/I signal** projektor-a.

» Srodne poveznice

- "Postavke ulaznog signala - izbornik U/I signal" [str.174](#)
- "Podržane razlučivosti zaslona monitora" [str.233](#)

Rješenja u slučaju samo djelomičnog prikaza slike

Ako je slika prikazana samo djelomično, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Ako projicirate s računala putem VGA računalnog kabela, pritisnite gumb [Auto] na daljinskom upravljaču za optimizaciju signala slike.
- Provjerite je li u izborniku **Vrsta ekrana** u izborniku **Instalacija** projektor-a odabran ispravni zaslon koji koristite.
Ako postoje margine između ruba slike i okvira projiciranog zaslona, namjestite položaj slike.
- Provjerite je li postavka **Skala** isključena u izborniku **Slika** projektor-a (EB-L255F/EB-L250F).
- Pokušajte podesiti položaj slike pomoću postavke **Položaj** u izborniku **Slika** projektor-a.
 - **Slika > Prilagodba analognog signala > Položaj**
- Pritisnite gumb [Aspect] na daljinskom upravljaču kako biste odabrali drugi format slike.
- Promijenite postavku **Razlučivost** u izborniku **Slika** projektor-a kako bi odgovarala signalu priključene opreme.
- Ako ste povećali ili smanjili sliku koristeći gume [E-Zoom], pritisnite gumb [Default] radi vraćanja izvorne veličine slike.
- Provjerite postavke računalnog zaslona pa onemogućite dvostruki zaslon i postavite razlučivost unutar ograničenja projektor-a.
- Pregledajte razlučivost dodijeljenu prezentacijskim datotekama i provjerite jesu li one prilagođene za neku drugu razlučivost.
- Prilikom projiciranja u načinu Reprodukc. sadržaja provjerite koristite li odgovarajuće postavke **Efekt preklapanja** (EB-L255F/EB-L250F).
 - **Radnja > Reprodukc. sadržaja > Efekt preklapanja**
- Provjerite jeste li odabrali ispravnu postavku **Projekcija** u izborniku **Instalacija** projektor-a.

» Srodne poveznice

- "Postavke ugradnje projektor-a - izbornik Instalacija" [str.176](#)
- "Postavke kvalitete slike - izbornik Slika" [str.171](#)
- "Podržane razlučivosti zaslona monitora" [str.233](#)

- "Podešavanje položaja slike s pomoću položaja ekrana" [str.47](#)
- "Dodavanje efekata na projiciranu sliku" [str.96](#)

Rješenja za sliku koja nije pravokutna

Ako projicirana slika nije ravnomjerno pravokutna, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Postavite projektor izravno ispred sredine zaslona, tako da je prema njemu izravno okrenut, ako je to moguće.
- Postavite **Auto V-geometrija** na **Uključeno** u izborniku projektor-a. Projektor automatski ispravlja sliku svaki put kada ga pomaknete.
☞ **Instalacija > Geom. ispravljanje > H/V-geometrija > Auto V-geometrija**
- Postavite **H-Keystone regulator** na **Uključeno** u izborniku projektor-a. Zatim podešavajte klizač za horizontalnu geometriju slike sve dok slika ne postane pravokutna.
☞ **Instalacija > Geom. ispravljanje > H/V-geometrija > H-Keystone regulator**
- Pritišćite gume za geometriju slike na projektoru kako biste podesili oblik slike.
- Prilagodite postavku Quick Corner za ispravljanje oblika slike.
☞ **Instalacija > Geom. ispravljanje > Quick Corner**
- Podesite postavku **Ispravljanje luka** za ispravljanje oblika slike projicirane na zakriviljenu površinu.
☞ **Instalacija > Geom. ispravljanje > Ispravljanje luka**
- Namjestite postavku **Ispravljanje točke** radi ispravljanja malog izobličenja koje se pojavi na dijelu prikaza.
☞ **Instalacija > Geom. ispravljanje > Ispravljanje točke**

» Srodne poveznice

- "Ispravljanje oblika slike pomoću gumba za geometriju" [str.53](#)
- "Ispravljanje oblika slike pomoću funkcije Quick Corner" [str.54](#)
- "Ispravljanje oblika slike s ispravljanjem luka" [str.57](#)
- "Ispravljanje oblika slike s ispravljanjem točke" [str.59](#)

Rješenja za sliku sa smetnjama ili bijelim šumom

Ako projicirana slika sadrži elektroničke smetnje (šum) ili bijeli šum, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite kabele koji povezuju računalo ili video izvor s projektorom. Oni:
 - Mora biti odvojeni od kabela napajanja kako bi se onemogućile smetnje
 - Moraju biti sigurno učvršćeni na oba kraja
 - Ne smiju biti priključeni u produžni kabel
- Namjestite postavke **Smanjenje buke**, **MPEG smanjenje buke** (EB-L255F/EB-L250F only) i **Uklanj. isprepl.** u izborniku **Slika** projektor-a.
 - ☞ **Slika > Poboljšanje slike > Smanjenje buke**
 - ☞ **Slika > Poboljšanje slike > MPEG smanjenje buke**
 - ☞ **Slika > Poboljšanje slike > Uklanj. isprepl.**
- Namjestite postavku **Razlučivost** na **Auto** u izborniku **Slika** projektor-a.
- Odaberite razlučivost video slike na računalu i brzinu osvježavanja koji će biti kompatibilni s projektorom.
- Ako projicirate s računala s pomoću VGA kabela za računalo, pritisnite gumb [Auto] na daljinskom upravljaču da biste automatski prilagodili postavke za **Praćenje i Sinkronizacija**. Ako se slike ne prilagode na odgovarajući način, ručno namjestite postavke **Praćenje i Sinkronizacija** u izborniku **Slika** projektor-a.
 - ☞ **Slika > Prilagodba analognog signala > Praćenje**
 - ☞ **Slika > Prilagodba analognog signala > Sinkronizacija**
- Ako se oblik slike prilagodili koristeći naredbe projektora, smanjite postavku **Oštrina** u izborniku projektor-a **Slika** kako biste poboljšali kvalitetu slike.
- Ako ste priključili produžni kabel napajanja, pokušajte projicirati bez njega kako biste provjerili je li on bio uzrok smetnji u signalu.
- Provjerite jeste li odabrali ispravnu postavku za **Format signala** ili **EDID** u izborniku **U/I signal** projektor-a, ako su te postavke raspoložive za vaš izvor slike.
- Ako koristite funkciju **USB Display**, isključite postavku **Premjesti slojeviti prorozor** u programu **Epson USB Display** postavke na računalu.

» Srodne poveznice

- "Postavke kvalitete slike - izbornik Slika" [str.171](#)
- "Podržane razlučivosti zaslona monitora" [str.233](#)
- "Postavke ulaznog signala - izbornik U/I signal" [str.174](#)

- "Podržane razlučivosti zaslona monitora" [str.233](#)
- "Izoštravanje slike pomoću regulatora fokusa" [str.63](#)
- "Čišćenje objektiva" [str.201](#)

Rješenja za neizoštrenu ili zamagljenu sliku

Ako je projicirana slika neizoštrena ili zamagljena, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Prikazuje testni uzorak i koristi ga za podešavanje fokusa slike pomoću prstena fokusa.
- Postavite projektor dovoljno blizu zaslona.
- Postavite projektor tako da kut podešavanja geometrije slike nije toliko širok da izobličuje sliku.
- Očistite objektiv projektor-a.



Pričajte da se projektor zagrije ne temperaturu prostorije prije početka korištenja kako biste izbjegli kondenzaciju na objektivu nakon premeštanja projektor-a iz hladne okoline.

- Namjestite postavku **Oština** u izborniku projektor-a **Slika** da poboljšate kvalitetu slike.
- Ako projicirate s računala s pomoću VGA kabela za računalo, pritisnite gumb [Auto] na daljinskom upravljaču da biste automatski prilagodili postavke za **Praćenje i Sinkronizacija**. Ako su i dalje prisutne trake ili općenita zamaglenost, na zaslonu prikažite sliku s jednolikim uzorkom i ručno namjestite postavke **Praćenje i Sinkronizacija**.

☞ **Slika > Prilagodba analognog signala > Praćenje**

☞ **Slika > Prilagodba analognog signala > Sinkronizacija**

- Ako projicirate s računala, koristite slabiju razlučivost ili odaberite razlučivost koja odgovara izvornoj razlučivosti projektor-a.

» Srodne poveznice

- "Postavke kvalitete slike - izbornik Slika" [str.171](#)
- "Postavke ulaznog signala - izbornik U/I signal" [str.174](#)

Rješenja za neodgovarajuću svjetlinu slike ili boje

Ako je projicirana slika previše tamna ili svijetla ili su boje neodgovarajuće, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Koristeći gumb [Color Mode] na daljinskom upravljaču isprobajte različite načine rada u boji za sliku i okolinu.
- Provjerite postavke video izvora.
- Prilagodite raspoložive postavke za trenutni ulazni izvor u izborniku projektor-a **Slika**, kao što su **Svjetlina**, **Kontrast**, **Nijansa** i **Zasićenje boje** i **RGBCMY** (samo EB-L255F/EB-L250F).
- Provjerite jeste li odabrali ispravnu postavku za **Format signala** ili **EDID** u izborniku **U/I signal** projektor-a, ako su te postavke raspoložive za vaš izvor slike.
- Pazite da čvrsto priključite sve kabele u projektor i video uredaj. Ako se priključili dugačke kabele, zamijenite ih kraćima.
- Postavite projektor dovoljno blizu zaslona.
- Kad koristite više projektor-a provjerite je li postavka **Kalibracija svjetla** u izborniku projektor-a **Upravljanje** postavljena na istu opciju na svim projektorima te jesu li projektori nedavno kalibrirani. Ako neki projektori nisu nedavno kalibrirani, nijansa bijele boje i razina svjetline možda neće odgovarati drugim projektorima.

» Srodne poveznice

- "Postavke kvalitete slike - izbornik Slika" [str.171](#)
- "Postavke ulaznog signala - izbornik U/I signal" [str.174](#)
- "Postavke administriranja projektor-a - izbornik Upravljanje" [str.182](#)
- "Podešavanje kvalitete slike (način rada u boji)" [str.71](#)

Rješenja kad na projiciranoj slici ostane naknadna slika

Ako na projiciranoj slici vidite naknadnu zaostalu sliku koristite značajku **Način osvježavanja** kako biste je očistili. Odaberite **Način osvježavanja > Pokreni** u izborniku projektor-a **Upravljanje**.

» Srodne poveznice

- "Postavke administriranja projektor-a - izbornik Upravljanje" [str.182](#)

Rješenja za probleme sa zvukom

Ako nema zvuka ili je glasnoća premala ili prevelika, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Prilagodite postavke za glasnoću projektor-a.
- Pritisnite gumb [A/V Mute] na daljinskom upravljaču da biste nastavili s reprodukcijom video slike i zvuka ako je privremeno bila zaustavljena.
- Provjerite je li uključen glasnoća na računalu ili videoizvoru i je li izlaz zvuka postavljen za odgovarajući izvor.
- Provjerite spojeve audio kabela između projektor-a i video izvora.
- Provjerite imaju li svi priključeni audio kabeli naljepnicu "Nema otpora".
- Ako koristite funkciju USB Display, uključite postavku **Preusmjeri zvuk iz projektor-a** u programu **Epson USB Display postavke** na računalu.
- Odaberite ispravni priključak audio ulaza.

☛ U/I signal > Audioizlaz

☛ U/I signal > HDMI audioizlaz

- Ako želite izlaz zvuka iz povezanog audio izvora dok projektor ne projicira slike, odaberite sljedeće postavke u izbornicima projektor-a:
 - Isključite **Brzo pokretanje** u izborniku **Radnja**.
 - Postavite **A/V izlaz** na **Uvijek uključeno** u izborniku **U/I signal**.
- Odaberite odgovarajući uređaj za audio izlaz u postavci **Audio izlaz**.

☛ U/I signal > Veza HDMI > Audio izlaz

- Ako iz HDMI izvora ne izlazi zvuk, postavite priključeni uređaj u PCM izlaz.
- Kada projektor HDMI kabelom priključujete na Mac računalo, provjerite podržava li Mac zvuk putem HDMI priključka. Ako ne podržava, morat će priključiti audio kabel.
- Ako je glasnoća na računalu postavljena na najveću, a na projektoru na najmanju glasnoću, može se javiti neuravnoteženost zvuka. Pojačajte glasnoću računala i smanjite glasnoću projektor-a. (Kada koristite Epson iProjection (Windows/Mac) ili USB Display.)

» Srodne poveznice

- "Priključci projektor-a" [str.25](#)
- "Postavke ulaznog signala - izbornik U/I signal" [str.174](#)
- "Upravljanje glasnoćom pomoću gumba za glasnoću" [str.81](#)

Rješenja za probleme s mikrofonom

Ako nema zvuka kad koristite mikrofon povezan na projektor, pokušajte sljedeće (EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X):

- Pobrinite se da je mikrofon sigurno povezan na projektor.
- Provjerite postavku **Ulaz.jač.zvuka mik.** u izborniku **U/I signal** projektor-a. Ako je postavka previsoka, zvuk drugih povezanih uređaja biti će preslab.

» Srodne poveznice

- "Postavke ulaznog signala - izbornik U/I signal" [str.174](#)
- "Spajanje mikrofona" [str.31](#)

Rješenja za slučaj kada nazivi slikovnih datoteka nisu pravilno prikazani u značajci PC Free

Ako je naziv datoteke duži od područja za prikaz ili sadrži nepodržane simbole, naziv se može skratiti ili promijeniti u PC Free. Skratite ili promijenite naziv datoteke.

Rješenja kad nije moguće projicirati slike uporabom značajke PC Free

Ako nije moguće projicirati sliku uporabom značajke PC Free pokušajte sa sljedećim rješenjima:

- Ako koristite USB uređaj male brzine prijenosa možda neće biti moguće ispravno projicirati filmove.
- Nije moguće reproducirati filmove spremljene filmskim kodekom različitim od H.264 i H.265. (H.265 podržava samo glavni profil.)
- Nije moguće reproducirati zvuk spremljen audio kodekom različitim od LPCM i AAC-LC.

Ako imate problema u radu projektoru ili daljinskog upravljača, potražite rješenja u sljedećim odjeljcima.

► Srodne poveznice

- "Rješenja za probleme s uključivanjem ili isključivanjem projektoru" [str.219](#)
- "Rješenja za probleme s daljinskom upravljačem" [str.219](#)
- "Rješenja za probleme sa lozinkom" [str.220](#)
- "Rješenje Kad se pojavi poruka "Baterija za mjerjenje točnog vremena je gotovo prazna"" [str.220](#)

Rješenja za probleme s uključivanjem ili isključivanjem projektoru

Ako se projektor ne uključi nakon pritiska gumba za uključivanje ili se on neočekivano isključi, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite je li kabel napajanja sigurno priključen u projektor i u ispravnu električnu utičnicu.
- Ako se pomoću gumba za uključivanje na daljinskom upravljaču projektor ne uključuje, provjerite baterije i provjerite je li dostupan barem jedan daljinski prijemnik u postavci **Prijamnik daljinskog upravljača** u izborniku **Instalacija** projektoru.
- Gumbi projektoru možda su zaključani iz sigurnosnih razloga. Otključajte gume u postavci **Zaključ. upr. ploče** u izborniku projektoru **Upravljanje** ili uključite projektor pomoću daljinskog upravljača.
- Ako se izvor svjetla projektoru neočekivano isključi, možda je nakon razdoblja neaktivnosti aktiviran način mirovanja. Izvršite bilo koju radnju da se probudi projektor. Za isključivanje način mirovanja postavite **Način mirovanja** na **Isključeno** u izborniku **Radnja** projektoru.
- Ako se izvor svjetla projektoru neočekivano isključi, tajmer A/V utišav. će biti aktiviran. Postavite **Tajmer A/V utišav** na **Isključeno** u izborniku **Radnja** projektoru.
- Ako se izvor svjetla projektoru neočekivano isključi, možda je aktivirano vrijeme poklopca objektiva. Postavite **Vrijeme pokl. leće** na **Isključeno** u izborniku **Radnja** projektoru.

- Ako se izvor svjetla projektoru isključi, a pokazivač stanja trepće sok pokazivač temperature svijetli, projektor se pregrijao i isključio.
- Ventilatori za hlađenje mogu raditi u načinu rada na čekanju, ovisno o postavkama projektoru. Također, kada se projektor pokrene iz stanja mirovanja, ventilatori mogu proizvesti neočekivanu buku. To nije znak kvara.
- Kabel napajanja možda je neispravan. Odspojite kabel i kontaktirajte Epson za pomoć.

► Srodne poveznice

- "Postavke administriranja projektoru - izbornik Upravljanje" [str.182](#)
- "Postavke značajki projektoru - izbornik Radnja" [str.180](#)
- "Postavke ugradnje projektoru - izbornik Instalacija" [str.176](#)
- "Otključavanje gumba projektoru" [str.121](#)

Rješenja za probleme s daljinskom upravljačem

Ako projektor ne reagira na naredbe daljinskog upravljača, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite jesu li baterije umetnute na pravilan način u daljinski upravljač i jesu li pune. Ako je potrebno, zamijenite baterije.
- Daljinski upravljač svakako koristite unutar kuta za prijam i unutar dometa projektoru.
- Uvjerite se kako se projektor ne zagrijava niti ne isključuje.
- Provjerite je li neki gumb na daljinskom upravljaču zaglavljen, zbog čega bi mogao pokrenuti način mirovanja. Oslobojidite gumb i aktivirajte daljinski upravljač.
- Jaka fluorescentna rasvjeta, izravna sunčeva svjetlost ili signali infracrvenih uređaja možda ometaju rad daljinskih prijemnika projektoru. Zatamnite svjetla ili odmaknite projektor od sunčeve svjetlosti ili opreme koja uzrokuje smetnje.
- Provjerite je li dostupan barem jedan daljinski prijemnik u postavci **Daljinski prijemnik** u izborniku **Instalacija** projektoru.

- Ako je onemogućena postavka **Daljinski prijemnik**, zadržite gumb [Menu] na daljinskom upravljaču na barem 15 sekundi kako biste poništili tu postavku u njenu zadalu vrijednosti.
- Ako ste radi upravljanja s više projektoru putem daljinskog upravljača projektoru dodijelili ID broj, morat će provjeriti ili promijeniti ID.
- Pritisnite gumb 0 (ništica) na daljinskom upravljaču dok držite pritisnutim gumb [ID]. Ako na daljinskom upravljaču odaberete 0, moći ćete upravljati svim projektorima neovisno o postavci za ID projektoru.
- Ako izgubite daljinski upravljač, naručite novi od tvrtke Epson.

» Srodne poveznice

- "Rad daljinskog upravljača" [str.34](#)
- "Postavke ugradnje projektoru - izbornik Instalacija" [str.176](#)
- "Stavite baterije u daljinski upravljač" [str.33](#)
- "Odabir projektoru kojime želite upravljati" [str.106](#)

- Ako izgubite daljinski upravljač, nećete moći upisati lozinku. Naručite novi od tvrtke Epson.

Rješenje Kad se pojavi poruka "Baterija za mjerjenje točnog vremena je gotovo prazna"

Ako se prikaže poruka "Baterija za mjerjenje točnog vremena je gotovo prazna.", kontaktirajte Epson za pomoć.

Rješenja za probleme sa lozinkom

Ako ne možete upisati ili zapamtitи lozinku, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Možda ste uključili zaštitu lozinkom, a da prije toga niste postavili lozinku. Pokušajte upisati **0000** pomoću daljinskog upravljača.
- Ako ste previše puta unijeli netočnu lozinku, a prikazala se poruka koja prikazuje kod zahtjeva, zapišite kod i obratite se u Epson za pomoć. Navedite kod zahtjeva i dokaz o vlasništvu i dobit ćeće pomoć za otključavanje projektoru.
- Ako postavite lozinku za Epson Web Control i zaboravite korisnički ID ili lozinku, pokušajte unijeti sljedeće:
 - Korisnički ID: **EPSONWEB**
 - Zadana lozinka: **admin**
- Ako postavite lozinku za Remote (u Epson Web Control) i zaboravite korisnički ID ili lozinku, pokušajte unijeti sljedeće:
 - Korisnički ID: **EPSONREMOTE**
 - Zadana lozinka: **guest**

Ako nije moguće pravilno reproducirati popis za reprodukciju, probajte sa sljedećim rješenjima (EB-L255F/EB-L250F):

- Provjerite je li **Reproduk. sadržaja** postavljeno na **Uključeno**.
 » Radnja > Reprodukc. sadržaja
- Provjerite postoji li na USB izbrisivom memorijskom pogonu popis za reprodukciju.
- Provjerite je li USB izbrisivi memorijski pogon priključen izravno na projektor. Ne koristite čitač za više kartica ili USB koncentrator za proširenje USB priključka.
- Ako USB izbrisivi memorijski pogon ima particije možda neće biti moguće reproducirati popise za reprodukciju. Izbrisite sve particije prije pohrane popisa za reprodukciju na USB izbrisivi memorijski pogon.
- Ne dijelite popis za reprodukciju među projektorima različite razlučivosti. Efekti boje i oblika dodani pomoću značajke **Efekt preklapanja** možda se neće pravilno reproducirati.

 » Radnja > Reprodukc. sadržaja > Efekt preklapanja

» Srodne poveznice

- "Postavke značajki projektora - izbornik Radnja" [str.180](#)
- "Dobivanje najnovije verzije dokumenata" [str.9](#)

Ako imate problema pri korištenju projektoru preko mreže, potražite rješenja u sljedećim odjeljcima.

» Srodne poveznice

- "Rješenja kad ne uspije bežična provjera autentičnosti" [str.222](#)
- "Rješenja za slučaj da ne možete pristupiti projektoru putem interneta" [str.222](#)
- "Rješenja u slučaju da se ne primaju poruke upozorenje e-poštom putem mreže" [str.222](#)
- "Rješenja kad slika sadrži smetnje tijekom mrežne projekcije" [str.223](#)
- "Rješenja kad se ne možete povezati koristeći Screen Mirroring" [str.223](#)
- "Rješenja kad nije moguće koristiti dva Screen Mirroring izvora" [str.223](#)
- "Rješenja kad slika ili zvuk sadrže smetnje tijekom Screen Mirroring povezivanja" [str.224](#)

Rješenja kad ne uspije bežična provjera autentičnosti

Ako imate problema s provjerom autentičnosti, isprobajte sljedeća rješenja:

- Ako su bežične postavke ispravne ali provjera autentičnosti ne uspijeva možda trebate ažurirati postavke za **Datum i vrijeme** u izborniku projektoru **Upravljanje**.
- Provjerite postavke za **Sigurnost** u izborniku **Mreža** projektoru.
 **Mreža > Mrežne postavke > Bežični LAN > Sigurnost**
- Ako je sigurnost pristupne točke WPA3-EAP, promijenite postavku pristupne točke na WPA2/WPA3-EAP.

» Srodne poveznice

- "Postavke administriranja projektoru - izbornik Upravljanje" [str.182](#)
- "Izbornik Mreža - izbornik Bežični LAN" [str.186](#)

Rješenja za slučaj da ne možete pristupiti projektoru putem interneta

Ako niste u mogućnosti pristupiti projektoru putem web preglednika, provjerite koristite li točan ID i lozinku.

- Kao korisnički ID unesite **EPSONWEB**. (Ne možete promijeniti korisnički ID.)
- Kao lozinku unesite lozinku zadalu u izborniku **Mreža** projektoru. Zadana lozinka je **admin**.
- Za infrastrukturni način rada provjerite imate li pristup mreži s kojom je povezan projektor.
- Ako je vaš web preglednik podešen za spajanje putem proxy poslužitelja, zaslon **Epson Web Control** se ne može prikazati. Postavite postavke za povezivanje bez korištenja proxy poslužitelja.
- Ako postavite **Način na čekanju na Komunik.** uklj. u izborniku **Radnja** projektoru, mrežni uređaj mora biti uključen. Nakon uključivanja mrežnog uređaja, uključite projektor.



Korisnički ID i lozinka osjetljivi su na velika i mala slova.

» Srodne poveznice

- "Izbornik Mreža - izbornik postavki mreže" [str.185](#)
- "Postavke značajki projektoru - izbornik Radnja" [str.180](#)

Rješenja u slučaju da se ne primaju poruke upozorenje e-poštom putem mreže

Ako putem mreže ne primate e-poštu s upozorenjem u vezi problema s projektorom, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Pobrinite se da je projektor uključen i pravilno povezan s mrežom. (Ako se projektor isključi zbog greške, e-pošta se neće isporučiti.)

- Namjestite postavke za upozorenja o projektoru putem e-pošte na ispravan način u izborniku projektoru **Obavijest o pošti** ili u mrežnom softveru.
- Namjestite postavku **Nacin na čekanju** na **Komunik. uklj.** u izborniku **Radnja** projektoru tako da mrežni softver može nadgledati projektor u načinu na čekanju.

Promijenite postavku za **Priklučak** u skladu s okruženjem mreže.

» Srodne poveznice

- "Izbornik Mreža - izbornik Obavijest o pošti" [str.189](#)
- "Postavke značajki projektoru - izbornik Radnja" [str.180](#)

Rješenja kad slika sadrži smetnje tijekom mrežne projekcije

Ako projicirana slika sadrži smetnje tijekom mrežne projekcije, probajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite postoje li prepreke između pristupne točke, računala, mobilnog uređaja i projektoru i promijenite njihov položaj kako biste poboljšali komunikaciju.
- Pobrinite se da pristupna točka, računalo, mobilni uređaj i projektor nisu previše udaljeni. Pomaknite ih bliže i ponovno pokušajte s povezivanjem.
- Provjerite da nema smetnji s dugih uređaja poput Bluetooth uređaja ili mikrovalne pećnice. Udaljite uređaji koji stvara smetnje ili proširite širinu pojasa bežične mreže.
- Smanjite broj povezanih uređaja ako brzina veze padne.

Rješenja kad se ne možete povezati koristeći Screen Mirroring

Ako se ne možete povezati na projektor koristeći Screen Mirroring, probajte sljedeća rješenja:

- Provjerite postavke projektoru.

- Namjestite postavku **Jednostavan AP** na **Uključeno**.
  **Mreža > Mrežne postavke > Jednostavan AP**
- Namjestite postavku **Screen Mirroring** na **Uključeno**.
  **Mreža > Mrežne postavke > Projiciranje putem mreže > Screen Mirroring**
- Postavite **Screen Mirroring** na **Isključeno** i ponovno postavite na **Uključeno**.
  **Mreža > Mrežne postavke > Projiciranje putem mreže > Screen Mirroring**
- Provjerite postavke mobilnog uređaja.
 - Pobrinite se da su postavke na mobilnom uređaju ispravne.
 - Kod ponovnog povezivanja neposredno nakon odvajanja, bit će potrebno neko vrijeme da se postavi veza. Ponovno se povežite nakon nekog vremena.
 - Ponovno pokrenite mobilni uređaj.
 - Kad ste se povezali koristeći Screen Mirroring, informacije o vezi projektoru mogu se zabilježiti na mobilnom uređaju. Međutim, možda nećete moći ponovno povezati na projektor uz zabilježene informacije. Odaberite projektor s popisa dostupnih uređaja.

» Srodne poveznice

- "Izbornik Mreža - izbornik postavki mreže" [str.185](#)
- "Izbornik Mreža - postavke mrežne projekcije" [str.191](#)

Rješenja kad nije moguće koristiti dva Screen Mirroring izvora

Ako nije moguće istodobno koristiti dva Screen Mirroring izvora, postavite **Prekid veze** na **Isključeno**.

-  **Mreža > Mrežne postavke > Projiciranje putem mreže > Screen Mirroring**

» Srodne poveznice

- "Izbornik Mreža - postavke mrežne projekcije" [str.191](#)

Rješenja kad slika ili zvuk sadrže smetnje tijekom Screen Mirroring povezivanja

Ako projicirana slika ili zvuk sadrže smetnje tijekom povezivanja koristeći Screen Mirroring, isprobajte sljedeća rješenja:

- Izbjegavajte blokiranje Wi-Fi antene mobilnog uređaja.
- Ako istovremeno koristite vezu Screen Mirroring i internetsku vezu, slika se može zamrznuti ili sadržavati šum. Prekinite internetsku vezu za proširenje opsega bežične mreže i poboljšanje brzine veze mobilnog uređaja.
- Pobrinite se da sadržaji projekcije zadovoljavaju zahtjeve za Screen Mirroring.
- Ovisno o postavkama mobilnog uređaja, veza se može izgubiti kad uređaj uđe u način rada s uštedom energije. Provjerite postavke za uštedu energije na mobilnom uređaju.
- Upravljački program za bežičnu funkciju ili firmver na mobilnom uređaju ažurirajte na najnoviju verziju.

Ako povezanim uređajima ne možete upravljati koristeći značajke Veza HDMI, pokušajte sa sljedećim rješenjima:

- Provjerite zadovoljava li kabel HDMI CEC standard.
- Provjerite zadovoljava li povezani uređaj HDMI CEC standard. Za dodatne informacije pogledajte dokumentaciju priloženu uz uređaj.
- Provjerite jesu li kabeli potrebni za značajku Veza HDMI sigurno priključeni.
- Provjerite jesu li povezani uređaji uključeni i jesu li postavljeni u stanje mirovanja. Za dodatne informacije pogledajte dokumentaciju priloženu uz uređaj.
- Ako se priključili zvučnik, postavite ga na PCM izlaz.
- Ako ste priključili novi uređaj ili promijenili vezu, ponovno postavite funkciju CEC za povezani uređaj i ponovno ga pokrenite.
- Nemojte priključiti 4 ili više uređaja za reprodukciju multimedijskih sadržaja. Istodobno možete povezati do 3 uređaja za reprodukciju multimedijski sadržaja koji zadovoljavaju standard HDMI CEC.
- Ako se uređaj ne pojavi na popisu Priključci uređaja, to znači da ne zadovoljava standarde HDMI CEC. Priključite neki drugi uređaj.

» Srodne poveznice

- "Postavke rada više projektor-a - izbornik Multiprojekcija" [str.192](#)

Dodaci

Tehničke podatke i važne napomene o projektoru ćete pronaći u sljedećim odjeljcima.

» Srodne poveznice

- "Dodatna oprema i zamjenski dijelovi" [str.227](#)
- "Veličina zaslona i udaljenost za projekciju" [str.229](#)
- "Podržane razlučivosti zaslona monitora" [str.233](#)
- "Tehnički podaci projektoru" [str.238](#)
- "Vanjske dimenzije" [str.240](#)
- "Zahtjevi sustava za USB Display" [str.241](#)
- "Značajke koje podržava Epson Projector Content Manager" [str.242](#)
- "Popis simbola o sigurnosti i upute" [str.243](#)
- "Sigurnosne informacije o laseru" [str.245](#)
- "Rječnik" [str.247](#)
- "Obavijesti" [str.249](#)

Dostupna je sljedeća dodatna oprema i zamjenski dijelovi. Molimo da ove proizvode nabavljate ako i kada zatrebaju.

Navedeni popis dodatne opreme i zamjenskih dijelova vrijedi od: listopada 2020.

Podaci o dodatnoj opremi mogu se mijenjati bez najave, a dostupnost može ovisiti o državi nabave.

» Srodne poveznice

- "Zasloni" [str.227](#)
- "Kabeli" [str.227](#)
- "Nosači" [str.227](#)
- "Vanjski uređaji" [str.227](#)
- "Zamjenski dijelovi" [str.228](#)
- "Za bežičnu vezu" [str.228](#)
- "Kompatibilna dodatna oprema s drugih projektoru" [str.228](#)

Zasloni

80-inčni mobilni zaslon X-Type ELPSC21

Prijenosni zasloni vrste X (format zaslona 16:9)

Višestruki zaslon ELPSC26/ES3000

Prijenosni višestruki zaslon.

Kabeli

Računalni kabel ELPKC02 (1,8 m - za mini D-sub 15-polni/mini D-Sub 15-polni)

Računalni kabel ELPKC09 (3 m - za mini D-sub 15-polni/mini D-Sub 15-polni)

Računalni kabel ELPKC10 (20 m - za mini D-sub 15-polni/mini D-Sub 15-polni)

Koristite pri spajanju na priključak Computer.

USB produžni kabel ELPKC31

Koristite kod povezivanja na USB kabel ako je kabel prekratak.

Nosači

Stropni nosač ELPMB23

Služi za montažu projektoru na strop.

Stropni nosač / podni stalak ELPMB60W/ELPMB60B

Koristite prilikom montaže projektoru na strop, zid ili na pod.

Nosač za rasvjetu ELPMB61W/ELPMB61B

Koristite prilikom montaže projektoru na nosač za rasvjetu.

Stropna cijev (450 mm) ELPFP13

Stropna cijev (700 mm) ELPFP14

Služi za montažu projektoru na visoki strop.



Potrebna je posebna stručnost za ovješenje projektoru sa stropa.
Obratite se u Epson za pomoć.

Vanjski uređaji

Kamera za dokumente ELPDC21

Kamera za dokumente ELPDC13

Kamera za dokumente ELPDC07

Koristi se za projiciranje slika kao što su knjige, OHP dokumenti ili slajdovi.

Meka torba za nošenje ELPKS71

Služi za nošenje projektoru u ruci.

Vanjski zvučnik ELPSP02

Vanjski zvučnik s vlastitim napajanjem.

Spajanje i upravljačka kutija ELPBC03

Kada je projektor ugrađen na zid ili obješen na strop, instalirajte daljinski upravljač kako biste jednostavno upravljali projektorom.

Zamjenski dijelovi

Zračni filter ELPAF60

Služi kao zamjena za rabljene zračne filtre.

Za bežičnu vezu

Modul bežične mreže LAN ELPAP11

Ovime možete projicirati prikaze s računala putem bežične veze.

Kompatibilna dodatna oprema s drugih projektorâ

Kompatibilna je sljedeća dodatne oprema.

Vanjski uređaji

Kamera za dokumente ELPDC20

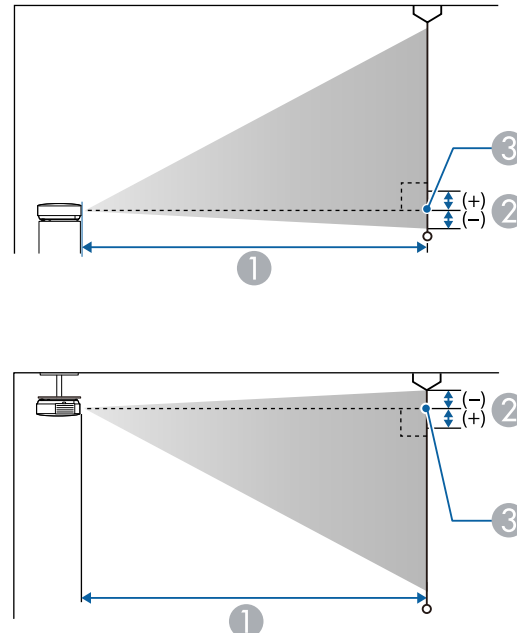
Kamera za dokumente ELPDC12

Kamera za dokumente ELPDC11

Kamera za dokumente ELPDC06

Koristi se za projiciranje slika kao što su knjige, OHP dokumenti ili slajdovi.

Koristite sljedeću tablicu kako biste odredili koliko daleko morate postaviti projektor od zaslona na temelju veličine projicirane slike.



- ① Daljina projekcije (cm)
- ② Udaljenost od sredine objektiva do osnovice zaslona (ili vrha zaslona, ako je učvršćen za strop) (cm)
- ③ Sredina objektiva

EB-L255F/EB-L250F/EB-L200F

Veličina zaslona 16:10		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalno (Široka)
40"	86 × 54	114 - 186	0
50"	108 × 67	143 - 233	0

Veličina zaslona 16:10	①	②
	Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalno (Široka)
60"	129 × 81	172 - 281
70"	151 × 94	202 - 328
80"	172 × 108	231 - 375
90"	194 × 121	260 - 423
100"	215 × 135	289 - 470
150"	323 × 202	436 - 707
200"	431 × 269	582 - 943
250"	538 × 337	729 - 1180
300"	646 × 404	875 - 1417
350"	754 × 471	1021 - 1653
400"	862 × 538	1168 - 1890
450"	969 × 606	1314 - 2127
500"	1077 × 673	1461 - 2364

Veličina zaslona 4:3	①	②
	Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalno (Široka)
36"	73 × 55	116 - 190
40"	81 × 61	129 - 211
50"	102 × 76	162 - 265
60"	122 × 91	195 - 318
70"	142 × 107	229 - 372
80"	163 × 122	262 - 425
90"	183 × 137	295 - 479
100"	203 × 152	328 - 533
150"	305 × 229	494 - 800

Veličina zaslona 4:3		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalno (Široka)
200"	406 × 305	660 - 1068	-2
250"	508 × 381	825 - 1336	-2
300"	610 × 457	991 - 1604	-2
350"	711 × 533	1157 - 1872	-3
400"	813 × 610	1323 - 2140	-3
441"	896 × 672	1458 - 2360	-4

Veličina zaslona 16:9		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalno (Široka)
39"	86 × 49	114 - 186	2
40"	89 × 50	117 - 191	2
50"	111 × 62	147 - 240	3
60"	133 × 75	177 - 289	4
70"	155 × 87	207 - 337	4
80"	177 × 100	237 - 386	5
90"	199 × 112	267 - 435	6
100"	221 × 125	298 - 483	6
150"	332 × 187	448 - 726	9
200"	443 × 249	598 - 970	12
250"	553 × 311	749 - 1213	15
300"	664 × 374	899 - 1456	19
350"	775 × 436	1050 - 1700	22
400"	886 × 498	1200 - 1943	25
450"	996 × 560	1351 - 2186	28
486"	1076 × 605	1459 - 2361	30

EB-L200W

Veličina zaslona 16:10		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalna (Široki)
29"	62 × 39	85 - 140	-1
30"	65 × 40	88 - 144	-1
40"	86 × 54	118 - 193	-1
50"	108 × 67	149 - 243	-2
60"	129 × 81	179 - 292	-2
70"	151 × 94	209 - 341	-2
80"	172 × 108	239 - 390	-3
90"	194 × 121	270 - 439	-3
100"	215 × 135	300 - 488	-3
150"	323 × 202	451 - 733	-5
200"	431 × 269	603 - 979	-6
250"	538 × 337	754 - 1224	-8
282"	607 × 380	851 - 1381	-9

Veličina zaslona 4:3		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalno (Široka)
25"	51 × 38	83 - 136	-1
30"	61 × 46	100 - 164	-1
40"	81 × 61	134 - 219	-1
50"	102 × 76	169 - 275	-2
60"	122 × 91	203 - 331	-2
70"	142 × 107	237 - 386	-3
80"	163 × 122	271 - 442	-3
90"	183 × 137	306 - 497	-3

Veličina zaslona 4:3		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalno (Široka)
100"	203 × 152	340 - 553	-4
150"	305 × 229	511 - 831	-5
200"	406 × 305	682 - 1108	-7
249"	506 × 379	850 - 1380	-9

Veličina zaslona 16:9		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalna (Široki)
28"	62 × 35	84 - 138	1
30"	66 × 37	91 - 149	1
40"	89 × 50	122 - 199	1
50"	111 × 62	153 - 249	2
60"	133 × 75	184 - 300	2
70"	155 × 87	215 - 350	3
80"	177 × 100	246 - 401	3
90"	199 × 112	277 - 451	3
100"	221 × 125	308 - 502	4
150"	332 × 187	464 - 754	5
200"	443 × 249	619 - 1006	7
250"	553 × 311	775 - 1258	9
275"	609 × 342	853 - 1384	10

EB-L200X

Veličina zaslona 4:3		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalna (Široki)
30"	61 × 46	83 - 136	-5
40"	81 × 61	111 - 182	-6
50"	102 × 76	140 - 229	-8
60"	122 × 91	169 - 275	-9
70"	142 × 107	197 - 321	-11
80"	163 × 122	226 - 368	-13
90"	183 × 137	254 - 414	-14
100"	203 × 152	283 - 460	-16
150"	305 × 229	426 - 692	-24
200"	406 × 305	568 - 923	-31
250"	508 × 381	711 - 1155	-39
300"	610 × 457	854 - 1386	-47

Veličina zaslona 16:9		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalna (Široki)
28"	62 × 35	84 - 138	1
30"	66 × 37	91 - 149	1
40"	89 × 50	122 - 199	1
50"	111 × 62	153 - 249	2
60"	133 × 75	184 - 300	2
70"	155 × 87	215 - 350	3
80"	177 × 100	246 - 401	3
90"	199 × 112	277 - 451	3
100"	221 × 125	308 - 502	4

Veličina zaslona 16:9		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalna (Široki)
150"	332 × 187	464 - 754	5
200"	443 × 249	619 - 1006	7
250"	553 × 311	775 - 1258	9
275"	609 × 342	853 - 1384	10

Veličina zaslona 16:10		①	②
		Minimalna (Široki) do maksimalna (Tele)	Minimalna (Široki)
29"	62 × 39	85 - 140	-1
30"	65 × 40	88 - 144	-1
40"	86 × 54	118 - 193	-1
50"	108 × 67	149 - 243	-2
60"	129 × 81	179 - 292	-2
70"	151 × 94	209 - 341	-2
80"	172 × 108	239 - 390	-3
90"	194 × 121	270 - 439	-3
100"	215 × 135	300 - 488	-3
150"	323 × 202	451 - 733	-5
200"	431 × 269	603 - 979	-6
250"	538 × 337	754 - 1224	-8
283"	610 × 381	854 - 1386	-9

Sljedeća tablica sadrži kompatibilne brzine osvježavanja i razlučivosti za svaki kompatibilni format prikaza video slike.

PC

Kompatibilni način

Mode	Computer		HDMI			
	YCbCr	RGBH V	YCbCr			RGB
			4:2:0	4:2:2	4:4:4	
			8	8	8	8
VGA60		✓				✓
VGA72		✓				
VGA75		✓				
VGA85		✓				
SVGA60		✓				✓
SVGA72		✓				
SVGA75		✓				
SVGA85		✓				
XGA60		✓				✓
XGA70		✓				
XGA75		✓				
XGA85		✓				
WXGA60-1		✓				
WXGA60		✓				✓
WXGA75		✓				
WXGA85		✓				
WXGA60-3		✓				✓
WXGA+60		✓				✓
WXGA+75		✓				
WXGA+85		✓				

Mode	Computer		HDMI			
	YCbCr	RGBH V	YCbCr			RGB
			4:2:0	4:2:2	4:4:4	
			8	8	8	8
WXGA++			✓			✓
SXGA1_70			✓			
SXGA1_75			✓			
SXGA1_85			✓			
SXGA2_60			✓			✓
SXGA2_75			✓			
SXGA2_85			✓			
SXGA3_60			✓			✓
SXGA3_75			✓			
SXGA3_85			✓			
SXGA+60			✓			✓
SXGA+75			✓			
WSXGA+60			✓*			✓
UXGA60			✓			✓
1920×1080_50			✓			✓
1920×1080_60			✓			✓
WUXGA60 (Reduced Blanking)			✓			✓
QXGA						✓
WQHD						✓
WQXGA (Reduced Blanking)						✓

* Kompatibilno je samo kada je **Široko** odabrana vrijednost postavke **Razlučivost** u izborniku **Slika**.

Informacije o načinu rada

Mode	Razlučivost (točke)	Vod. sinkr. (kHz)	Frekv. osvj. (Hz)	Dotclk (MHz)	Vrsta skena
VGA60	640	480	31.47	60	25.175
VGA72	640	480	37.86	72	31.500
VGA75	640	480	37.50	75	31.500
VGA85	640	480	43.27	85	36.000
SVGA60	800	600	37.88	60	40.000
SVGA72	800	600	48.08	72	50.000
SVGA75	800	600	46.88	75	49.500
SVGA85	800	600	53.67	85	56.250
XGA60	1024	768	48.36	60	65.000
XGA70	1024	768	56.48	70	75.000
XGA75	1024	768	60.02	75	78.750
XGA85	1024	768	68.68	85	94.500
WXGA60-1	1280	768	47.78	60	79.500
WXGA60	1280	800	49.70	60	83.500
WXGA75	1280	800	62.80	75	106.500
WXGA85	1280	800	71.55	85	122.500
WXGA60-3	1366	768	47.71	60	85.500
WXGA+60	1440	900	55.94	60	106.500
WXGA+75	1440	900	70.64	75	136.750
WXGA+85	1440	900	80.43	85	157.000
WXGA++	1600	900	60.00	60	108.000
SXGA1_70	1152	864	63.85	70	94.500
SXGA1_75	1152	864	67.50	75	108.000
SXGA1_85	1152	864	77.09	85	121.500
SXGA2_60	1280	960	60.00	60	108.000
SXGA2_75	1280	960	75.00	75	126.000

Mode	Razlučivost (točke)	Vod. sinkr. (kHz)	Frekv. osvj. (Hz)	Dotclk (MHz)	Vrsta skena
SXGA2_85	1280	960	85.94	85	148.500
SXGA3_60	1280	1024	63.98	60	108.000
SXGA3_75	1280	1024	79.98	75	135.000
SXGA3_85	1280	1024	91.15	85	157.500
SXGA+60	1400	1050	65.32	60	121.750
SXGA+75	1400	1050	82.28	75	156.000
WSXGA+60	1680	1050	65.29	60	146.250
UXGA60	1600	1200	75.00	60	162.000
1920×1080_50	1920	1080	56.25	50	148.500
1920×1080_60	1920	1080	67.50	60	148.500
WUXGA60 (Reduced Blanking)	1920	1200	74.04	60	154.000
QXGA	2048	1536	95.45	60	267.250
WQHD	2560	1440	88.79	60	241.500
WQXGA (Reduced Blanking)	2560	1600	98.71	60	268.500

Video

Kompatibilni način

Mode	Razlučivost (točke)	Vod. sinkr. (kHz)	Frekv. osvj. (Hz)	Dotclk (MHz)	Vrsta skena
NTSC	720	480	15.73	60	13.500
NTSC4.43	720	480	15.73	60	13.500
PAL	720	576	15.63	50	13.500
M-PAL	720	576	15.73	60	13.500

Mode	Razlučivost (točke)		Vod. sinkr. (kHz)	Frekv. osvj. (Hz)	Dotclk (MHz)	Vrsta skena
N-PAL	720	576	15.63	50	13.500	Interlace
PAL60	720	576	15.73	60	13.500	Interlace
SECAM	720	576	15.63	50	13.500	Interlace

SD

Kompatibilni način

Mode	Computer		HDMI			
	YCbCr	RGBH V	YCbCr			RGB
			4:2:0	4:2:2	4:4:4	
			8	8	8	8
SDTV (480i)				✓	✓	✓
SDTV (576i)				✓	✓	✓
SDTV (480p)		✓		✓	✓	✓
SDTV (576p)		✓		✓	✓	✓

Informacije o načinu rada

Mode	Razlučivost (točke)		Vod. sinkr. (kHz)	Frekv. osvj. (Hz)	Dotclk (MHz)	Vrsta skena
SDTV (480i)	720	480	15.73	59.94	13.500	Interlace
SDTV (576i)	720	576	15.63	50	13.500	Interlace
SDTV (480p)	720	480	31.47	59.94	27.000	Progressive
SDTV (576p)	720	576	31.25	50	27.000	Progressive

HD

Kompatibilni način

Mode	Computer		HDMI			
	YCbCr	RGBH V	YCbCr			RGB
			4:2:0	4:2:2	4:4:4	
HDTV (720p)_50			✓			✓
HDTV (720p)_59.94			✓			✓
HDTV (720p)_60			✓			✓
HDTV (1080i)_50					✓	✓
HDTV (1080i)_59.94					✓	✓
HDTV (1080i)_60					✓	✓
HDTV (1080p)_23.98					✓	✓
HDTV (1080p)_24					✓	✓
HDTV (1080p)_29.97					✓	✓
HDTV (1080p)_30					✓	✓
HDTV (1080p)_50			✓		✓	✓
HDTV (1080p)_59.94			✓		✓	✓
HDTV (1080p)_60			✓		✓	✓

Informacije o načinu rada

Mode	Razlučivost (točke)		Vod. sinkr. (kHz)	Frekv. osvj. (Hz)	Dotclk (MHz)	Vrsta skena
HDTV (720p)_50	1280	720	37.50	50	74.250	Progressive
HDTV (720p)_59.94	1280	720	44.96	59.94	74.176	Progressive
HDTV (720p)_60	1280	720	45.00	60	74.250	Progressive
HDTV (1080i)_50	1920	1080	28.13	50	74.250	Interlace

Mode	Razlučivost (točke)		Vod. sinkr. (kHz)	Frekv. osvj. (Hz)	Dotclk (MHz)	Vrsta skena
HDTV (1080i)_59.94	1920	1080	33.72	59.94	74.176	Interlace
HDTV (1080i)_60	1920	1080	33.75	60	74.250	Interlace
HDTV (1080p)_23.98	1920	1080	26.97	23.98	74.176	Progressive
HDTV (1080p)_24	1920	1080	27.00	24	74.250	Progressive
HDTV (1080p)_29.97	1920	1080	33.72	29.97	74.176	Progressive
HDTV (1080p)_30	1920	1080	33.75	30	74.250	Progressive
HDTV (1080p)_50	1920	1080	56.25	50	148.500	Progressive
HDTV (1080p)_59.94	1920	1080	67.43	59.94	148.352	Progressive
HDTV (1080p)_60	1920	1080	67.50	60	148.500	Progressive

4K

Kompatibilni način

Mode	HDMI			
	YCbCr			RGB
	4:2:0	4:2:2	4:4:4	
	8	8	8	
4K (3840×2160)_23.98		✓	✓	✓
4K (3840×2160)_24		✓	✓	✓
4K (3840×2160)_25		✓	✓	✓
4K (3840×2160)_29.97		✓	✓	✓

Mode	HDMI			
	YCbCr			RGB
	4:2:0	4:2:2	4:4:4	
	8	8	8	
4K (3840×2160)_30		✓	✓	✓
4K (3840×2160)_50	✓			
4K (3840×2160)_59.94	✓			
4K (3840×2160)_60	✓			
4K(4096×2160) (SMPTE)_23.98		✓	✓	✓
4K(4096×2160) (SMPTE)_24		✓	✓	✓
4K(4096×2160) (SMPTE)_50	✓			
4K(4096×2160) (SMPTE)_59.94	✓			
4K(4096×2160) (SMPTE)_60	✓			

Informacije o načinu rada

Mode	Razlučivost (točke)		Vod. sinkr. (kHz)	Frekv. osvj. (Hz)	Dotclk (MHz)	Vrsta skena
4K (3840×2160)_23.98	3840	2160	53.95	23.98	296.703	Progressive
4K (3840×2160)_24	3840	2160	54.00	24	297.000	Progressive
4K (3840×2160)_25	3840	2160	56.25	25	297.000	Progressive
4K (3840×2160)_29.97	3840	2160	67.43	29.97	296.703	Progressive
4K (3840×2160)_30	3840	2160	67.50	30	297.000	Progressive

Mode	Razlučivost (točke)		Vod. sinkr. (kHz)	Frekv. osvj. (Hz)	Dotclk (MHz)	Vrsta skena
4K (3840×2160)_50	3840	2160	112.50	50	297.000	Progressive
4K (3840×2160)_59. 94	3840	2160	134.87	59.94	296.703	Progressive
4K (3840×2160)_60	3840	2160	135.00	60	297.000	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_23.98	4096	2160	53.95	23.98	296.703	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_24	4096	2160	54.00	24	297.000	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_50	4096	2160	112.50	50	297.000	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_59.94	4096	2160	134.87	59.94	296.703	Progressive
4K(4096×2160) (SMPTE)_60	4096	2160	135.00	60	297.000	Progressive

Naziv proizvoda	EB-L255F/EB-L250F/EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X
Dimenzije	325 (Š) × 90 (V) × 299 (D) mm (bez podignutog dijela)
Veličina LCD zaslona	EB-L255F/EB-L250F/EB-L200F: 0,62" EB-L200W: 0,59" EB-L200X: 0,63"
Način prikazivanja	Polisilicijski TFT aktivni matrični prikaz
Razlučivost	EB-L255F/EB-L250F/EB-L200F: 2.073.600 točaka * FWXGA (1366 (Š) × 768 (V) točaka) × 3 EB-L200W: 1.024.000 točaka WXGA (1280 (Š) × 800 (V) točaka) × 3 EB-L200X: 786.432 točaka XGA (1024 (Š) × 768 (V) točaka) × 3
Namještanje fokusa	Ručno
Namještanje zumiranja	1,0 do 1,62
Izvor svjetla	Laserska dioda
Izlazna snaga izvora svjetla	Do 81 W
Valna duljina	449 do 461 nm
Radni vijek izvora svjetla **	Način svjetla: Normalno ili Tiho: do približno 20.000 sati Način svjetla: Prošireno: do približno 30.000 sati
Maks. snaga zvuka	16 W
Zvučnik	1
El. napajanje	100-240 V AC±10% 50/60 Hz 2,7 - 1,2 A

Potrošnja energije u radu (područje od 100 do 120 V)	Način svjetla: Normalno, Prilagođeno: 265 W Način svjetla: Tiho, Prošireno: 201 W
Potrošnja energije u radu (područje od 220 do 240 V)	Način svjetla: Normalno, Prilagođeno: 254 W Način svjetla: Tiho, Prošireno: 193 W
Potrošnja u mirovanju	Komunikacija uključena: 2,0 W Komunikacija isključena: 0,5 W
Radna nadmorska visina	Visina od 0 do 3.048 m
Radna temperatura (uporaba instalacije s jednim projektorm) ***	Visina od 0 do 2.286 m: 0 do +40°C (bez kondenzacije) Visina od 2.287 do 3.048 m: 0 do +35°C (vlažnost od 20 do 80%, bez kondenzacije)
Radna temperatura (uporaba instalacije s više projektor-a) ***	Visina od 0 do 2.286 m: 0 do +35°C (bez kondenzacije) Visina od 2.287 do 3.048 m: 0 do +30 °C (vlažnost od 20 do 80%, bez kondenzacije)
Skladišna temperatura	-10 do +60 °C (vlažnost od 10 do 90%, bez kondenzacije)
Masa	Oko 4,1 kg

* Tehnologija pomaka piksela postiže punu HD razlučivost na zaslonu.

** Približno vrijeme do smanjenja svjetline izvora svjetla na pola izvorne vrijednosti. (Pod pretpostavkom da se projektor koristi u atmosferskim uvjetima sa česticama u zraku u količini manjoj od 0,04 do 0,2 mg/m³. Procijenjeno vrijeme razlikuje se s obzirom na korištenje projektor-a i radne uvjete.)

*** Svjetlina izvora svjetla automatski se prigušuje ako temperatura okolina postane previšoka. (Približno 35°C na visinama od 0 do 2.286 m i približno 30°C na visinama od 2.287 do 3.048 m; to se može razlikovati ovisno o okolini.)

► Srodne poveznice

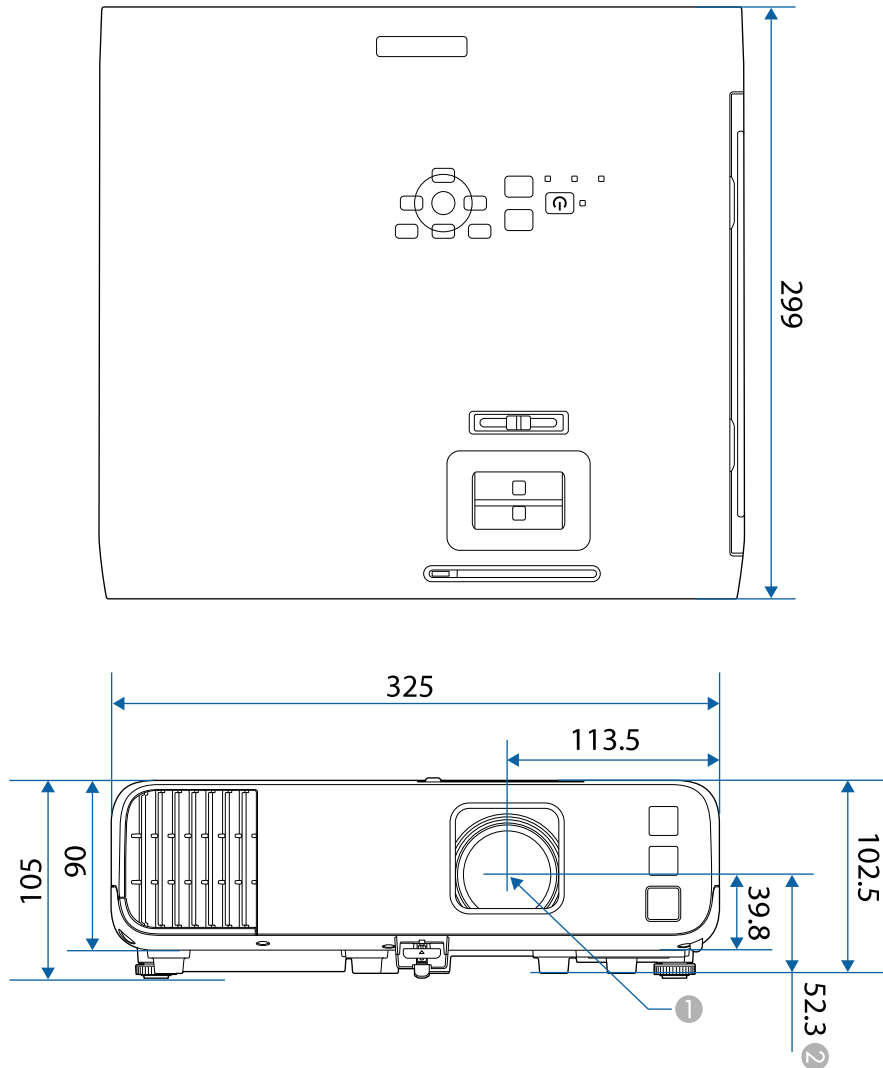
- "Tehnički podaci priključaka" [str.239](#)

Tehnički podaci priključaka

Computer1 priključak	1	Mini D-Sub15-polni (ženski)
Priklučak Computer2/Monitor Out zaslona	1	Mini D-Sub15-polni (ženski)
Video priključak	1	RCA utičnica
HDMI priključak	2	HDMI (zvuk podržava samo PCM)
Audio priključci	2	Stereo mini konektor
Audio Out priključak	1	Stereo mini konektor
L-Audio-R priključci	1	2 RCA utičnice (L-D)
Priklučak Mic (EB-L200F/EB-L200W/EB-L200X)	1	Stereo mini konektor
RS-232C priključak	1	Mini D-Sub 9-polni (muški)
USB-A priključak	1	USB priključak (Type A)
USB-B priključak	1	USB priključak (vrsta B)
LAN priključak	1	RJ-45

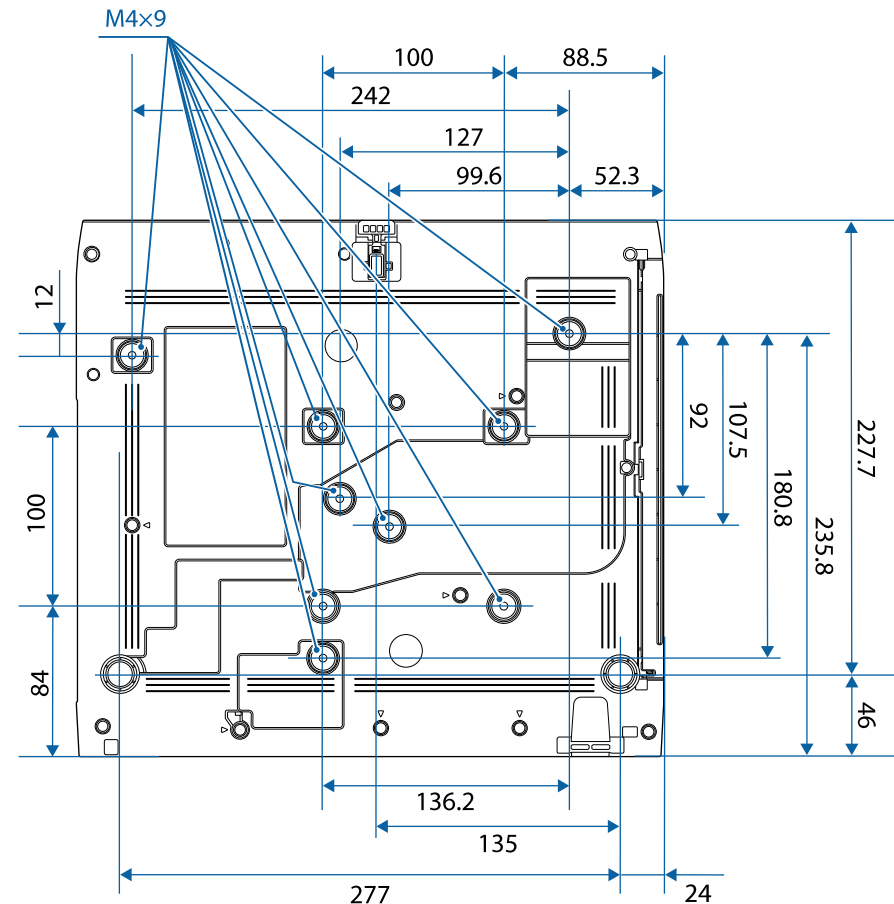


- Priklučci USB-A i USB-B podržavaju USB 2.0. Međutim, nije zajamčeno kako će USB priključci raditi sa svim uređajima koji podržavaju USB.
- USB-B priključak ne podržava USB 1.1.



① Sredina projekcijskog objektiva

② Udaljenost od sredine projekcijskog objektiva do točaka za pričvršćenje na stropni nosač



Jedinice na ovim ilustracijama su mm.

Ako želite koristiti softver projektorja Epson USB Display, računalo mora zadovoljavati sljedeće zahtjeve sustava.

Zahtjev	Windows	Mac
Operacijski sustav	Windows 7 <ul style="list-style-type: none"> • Ultimate (32-bitni i 64-bitni) • Enterprise (32-bitni i 64-bitni) • Professional (32-bitni i 64-bitni) • Home Premium (32-bitni i 64-bitni) • Home Basic (32-bitni) • Program za pokretanje (32-bitni) 	OS X <ul style="list-style-type: none"> • 10.11.x (64-bitni)
	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1 (32-bitni i 64-bitni) • Windows 8.1 Pro (32-bitni i 64-bitni) • Windows 8.1 Enterprise (32-bitni i 64-bitni) 	macOS <ul style="list-style-type: none"> • 10.12.x (64-bitni) • 10.13.x (64-bitni) • 10.14.x (64-bitni) • 10.15.x (64-bitni)
	Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Home (32-bitni i 64-bitni) • Windows 10 Pro (32-bitni i 64-bitni) • Windows 10 Enterprise (32-bitni i 64-bitni) 	
Procesor	Intel Core2Duo ili brži (Preporuča se Intel Core i3 ili brži)	Intel Core2Duo ili brži (Preporuča se Intel Core i5 ili brži)
Memorija	2 GB ili više (preporučuje se 4 GB ili više)	
Prostor na tvrdom disku	20 MB ili više	

Zahtjev	Windows	Mac
Zaslon	Razlučivost između 640 × 480 i 1920 × 1200 16-bitna boja ili bolja	

Vaš projektor podržava sljedeće značajke i opcije softvera Epson Projector Content Manager software.

Značajke/opcije	EB-L255F/EB-L250F
Istodobna reprodukcija	-
Pohrana popisa za reprodukciju na projektor putem mreže	✓
Settings > Video Format	Auto Select
	AVI Format
	MP4 Format

U sljedećoj tablici navedeno je značenje sigurnosnih simbola koji su naznačeni na opremi.

Br.	Simbolički znak	Potvrđeni standardi	Opis
①		IEC60417 No. 5007	"UKLJUČENO" (napajanje) Označava priključak na električnu mrežu.
②		IEC60417 No. 5008	"ISKLJUČENO" (napajanje) Označava odvojenost od električne mreže.
③		IEC60417 No. 5009	Čekanje Ako želite prepoznati sklopku ili njen položaj pomoću uvida u koji dio opreme je uključen, a radi stavljanja u stanje čekanja.
④		ISO7000 No. 0434B, IEC3864-B3.1	Oprez Za označavanje općeg opreza pri korištenju proizvoda.
⑤		IEC60417 No. 5041	Oprez, vruća površina Označava da je predmet s ovom oznakom vruć i ne smije se dirati bez mjera opreza.
⑥		IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	Oprez, opasnost od električnog udara Označava opremu koja može dovesti do električnog udara.
⑦		IEC60417 No. 5957	Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru Označava električnu opremu predviđenu prvenstveno za upotrebu u zatvorenom.

Br.	Simbolički znak	Potvrđeni standardi	Opis
⑧		IEC60417 No. 5926	Polaritet priključka za istosmjerno napajanje Označava pozitivne i negativne priključke (polaritet) na dijelu opreme do koje se dovodi istosmjerno napajanje.
⑨		—	Isto kao br. 8.
⑩		IEC60417 No. 5001B	Baterija, općenito Oprema koja se napaja pomoću baterije. Označava uređaj, primjerice, poklopac baterijskog odjeljka ili priključke.
⑪		IEC60417 No. 5002	Položaj ćelije Za prepoznavanje samog držača baterije i za prepoznavanje položaja ćelije/ćelija unutar držača baterije.
⑫		—	Isto kao br. 11.
⑬		IEC60417 No. 5019	Zaštitno uzemljenje Označava priključak predviđen za spajanje u vanjski vodič za zaštitu od električnog udara u slučaju kvara ili priključak elektrode zaštitnog uzemljenja.
⑭		IEC60417 No. 5017	Uzemljenje Označava priključak uzemljenja (masa) u slučajevima u kojima nije izričito propisana upotreba simbola br. 13.
⑮		IEC60417 No. 5032	Izmjenična struja Na nazivnoj pločici označava da je oprema prikladna samo za izmjeničnu struju; označava odgovarajuće priključke.

Br.	Simbolički znak	Potvrđeni standardi	Opis
16		IEC60417 No. 5031	Istosmjerna struja Na nazivnoj pločici označava da je oprema prikladna samo za istosmjernu struju; označava odgovarajuće priključke.
17		IEC60417 No. 5172	Oprema klase II Označava da oprema zadovoljava sigurnosne zahtjeve za opremu klase II prema normi IEC 61140.
18		ISO 3864	Opće zabrana Označava zabranjene radnje i postupke.
19		ISO 3864	Zabrana dodira Označava mogućnost ozljđivanja u slučaju dodirivanja određenog dijela opreme.
20		—	Nikada nemojte gledati u objektiv uključenog projektor-a.
21		—	Označeni predmet ne smije se stavljati na projektor.
22		ISO3864 IEC60825-1	Oprez, lasersko zračenje Označava da se u opremi nalazi dio s laserski zračenjem.
23		ISO 3864	Zabrana rasklapanja Označava opasnost od ozljede, primjerice, električnog udara, u slučaju rastavljanja opreme.
24		IEC60417 No. 5266	Čekanje, djelomično čekanje Označava da je dio opreme u spremnom stanju.

Br.	Simbolički znak	Potvrđeni standardi	Opis
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	Oprezni, pokretni dijelovi Označava da morate biti podalje od pokretnih dijelova, sukladno standardima zaštite.
26		IEC60417 No. 6056	Pažnja (Pokretne lopatice ventilatora) Za svaki slučaj stojite dalje od pokretnih lopatica ventilatora.
27		IEC60417 No. 6043	Oprez (Oštri kutovi) Označava oštре kutove koje ne biste smjeli dirati.
28		—	Označava zabranu gledanja leća objektiva tijekom projiciranja.
29		ISO7010 Br. W027 ISO 3864	Upozorenje, optičko zračenje (poput UV, vidljivog zračenja, infracrvenog). Pazite kako biste sprječili ozljede očiju i kože u blizini optičkog zračenja.
30		IEC60417 No. 5109	Nije za upotrebu u stambenim područjima. Označava električnu opremu koja nije prikladna za upotrebu u stambenim područjima.

Ovaj projektor je laserski proizvod klase 1 koji zadovoljava međunarodni standard IEC/EN60825-1:2014 za lasere.

Pri korištenju projektoru pridržavajte se sljedećih sigurnosnih uputa.

⚠️ Upozorenje

- Ne otvarajte kućište projektoru. Projektor je opremljen laserom velike snage.
- Potencijalno opasno optičko zračenje iz ovog proizvoda. Ne gledajte u izvor svjetla u radnom stanju. Može doći do oštećenja očiju.

⚠️ Oprez

Projektor nemojte rastaviti kada ga zbrinjavate. Zbrinjavanje izvršite sukladno lokalnim ili nacionalnim zakonima i propisima.



- Projektor za izvor svjetla koristi laser. Laser ima sljedeća obilježja.
- Ovisno o okolini, svjetlina izvora svjetla može se smanjiti. Svjetlina će se jako smanjiti kada je temperatura previsoka.
 - Svjetlina izvora svjetla smanjuje se s njegovim korištenjem. Možete postaviti odnos postavki vremena korištenja i svjetline.

Unutrašnjost



» Srodne poveznice

- "Naljepnice s upozorenjem o laseru" [str.245](#)

Naljepnice s upozorenjem o laseru

Naljepnice s upozorenjem o laseru postavljene su na projektor.

Vrh

Ne gledajte izravno u zraku svjetlosti, što vrijedi za svaki izvor jake svjetlosti; RG2 IEC/EN 62471-5:2015.

Usklađeno s FDA normama učinkovitosti za laserske proizvode osim za usklađenost kao Grupa rizika 2 LIP kako je definirano u IEC 62471-5: izd. 1.0. Za više informacija pogledajte Bilješku za laser br. 57 od 8. svibnja 2019.



- Nikada nemojte gledati u objektiv projektoru dok je laser uključen. Tako možete oštetiti oči, a posebna opasnost prijeti djeci i kućnim ljubimcima.
- Kad projektor uključujete s udaljenosti pomoću daljinskog upravljača, uvjerite se da nitko ne gleda u objektiv.
- Ne dozvolite djeci upravljanje projektorom. Djeca moraju biti pod nadzorom odraslih.
- Tijekom projekcije ne gledajte u objektiv. Isto tako ne gledajte u objektiv pomoću optičkih uređaja poput povećala ili teleskopa. To može prouzročiti oštećenja vida.

U ovom odjeljku ukratko su objašnjeni nepoznati pojmovi koji nisu objašnjeni u priručniku. Pojedinosti o njima možete pročitati u drugim publikacijama.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery je tehnologija koju je razvila tvrtka AMX radi korištenja upravljačkih sustava tvrtke AMX u svrhu jednostavnog korištenja pripadajućih uređaja. Epson je implementirao ovaj protokol i na raspolaganje stavio postavke za omogućavanje ovog protokola (ON). Pojedinosti pogledajte na web stranici tvrtke AMX. URL http://www.amx.com/
Format zaslona	Omjer duljine i širine slike. Zasloni s vodoravnim:okomitim omjerom 16:9, poput HDTV zaslona, poznati su kao širokokutni zasloni. SDTV i uobičajeni računalni zasloni imaju format zaslona od 4:3.
Kompozitni video	Način kojim se kombinira video signal u komponentu svjetline i komponentu boje za prijenos putem jednog kabla.
Kontrast	Relativna svjetlina svijetlih i tamnih dijelova slike može se povećati i smanjiti kako bi tekst i grafika bili istaknuti ili djelovali mekše. Namještanje ovog svojstva slike naziva se namještanje kontrasta.
DHCP	Skraćeno od Dynamic Host Configuration Protocol, ovaj protokol automatski dodjeljuje IP adresu uređaju povezano na mrežu.
Adresa pristupnika	Poslužitelj (usmjerivač) za komuniciranje na mreži (podmreži) podijeljenoj prema maski podmreže.
HDCP	HDCP je kratica od High-bandwidth Digital Content Protection. Tehnologija služi za sprječavanje nezakonitog kopiranja i zaštitu autorskih prava šifriranjem digitalnih signala koji se šalju putem priključaka DVI i HDMI. Budući da HDMI priključak na ovom projektoru podržava HDCP, on može projicirati digitalne slike zaštićene tehnologijom HDCP. No, projektor možda neće moći projicirati slike zaštićene aktualiziranim ili izmijenjenim inačicama sustava šifriranja HDCP.

HDMI™	Kratica od High Definition Multimedia Interface. HDMI™ je standard namijenjen digitalnim potrošačkim elektroničkim uređajima i računalima. Ovo je standard za digitalni prijenos HD slike i višekanalnih audio signala. Budući da digitalni signal nije sabijen, može se prenijeti slika najveće moguće kvalitete. Uz to postoji mogućnost šifriranja digitalnog signala.
HDTV	Kratica od High-Definition Television koja se odnosi na sustave visoke definicije koji ispunjavaju sljedeće uvjete: <ul style="list-style-type: none">• Vertikalna razlučivost 720p ili 1080i ili veća (p = Progresivno, i = Isprepleteno)• Format zaslona 16:9
Infrastrukturni način rada	Način rada bežične LAN veze gdje uređaji komuniciraju preko pristupnih točaka.
Isprepleteno	Prijenos informacija potrebnih za stvaranje jednog zaslona slanjem svakog drugog retka, počevši od vrha slike i nastavljajući prema dnu. Veća je vjerojatnost za treperenje slika jer se jedan okvir prikazuje u svakom dugom retku.
IP adresa	Broj koji identificira računalo povezano na mrežu.
Progresivno	Projicira informacije za stvaranje jednog po jednog zaslona, prikazujući sliku za jedan okvir. Iako je broj skeniranih redaka isti, količina treperenja na slikama se smanjuje jer se obim informacija udvostručio u usporedbi s isprepletenim sustavom.
Učestalost osvjež.	Element zaslona za emitiranje svjetlosti održava isto osvjetljenje i boju u vrlo kratkom razdoblju. Zbog toga se slika mora više puta skenirati u jednoj sekundi kako bi se osvježio element za emitiranje svjetlosti. Broj osvježavanja u sekundi naziva se učestalost osvježavanja i izražava se u hercima (Hz).
SDTV	Kratica od Standard Definition Television koja se odnosi na standardne televizijske sustave koji ne ispunjavaju uvjete za HDTV televiziju visoke definicije.
SNMP	Kratica za Simple Network Management Protocol, protokol za nadzor i upravljanje uređajima poput usmjernika i računalima povezanim na TCP/IP mrežu.

sRGB	Međunarodni standard za intervale boja koji je stvoren kako bi boje koje reproduciraju videouredaji lako mogli obraditi računalni operacijski sustavi i internet. Ako priključeni izvor ima način rada sRGB, namjestite projektor i priključeni izvor signala na sRGB.
SSID	SSID je podatak za identifikaciju za povezivanje na drugi uređaj na bežičnoj mreži. Bežična komunikacija je moguća samo sa uređajima sa istim SSID brojem.
Maska podmreže	Brojčana vrijednost koja definira broj bita korištenih za mrežnu adresu na osnovu IP adrese u podijeljenoj mreži (podmreži).
SVGA	Standard veličine zaslona s razlučivošću od 800 (vodoravnih) x 600 (okomitih) točaka.
SXGA	Standard veličine zaslona s razlučivošću od 1.280 (vodoravnih) x 1.024 (okomitih) točaka.
Sinkronizacija	Signali iz računala imaju specifičnu frekvenciju. Ako frekvencija projektor-a nije usklađena s tom frekvencijom, nastala slika neće biti dobre kvalitete. Postupak usklađivanja faza tih signala (relativnog položaja bregova i dolova) naziva se sinkronizacija. Ako se signali ne sinkroniziraju, nastaju treperenje, zamućenje i vodoravne smetnje.
Praćenje	Signali iz računala imaju specifičnu frekvenciju. Ako frekvencija projektor-a nije usklađena s tom frekvencijom, nastala slika neće biti dobre kvalitete. Postupak usklađivanja frekvencije tih signala (broja bregova) naziva se praćenje. Bez ispravnog praćenja na signalu bi se pojavile široke okomite pruge.
IP adr. pristupa	IP adresa odredišnog računala koja se koristi za obavijesti o greškama u SNMP protokolu.
VGA	Standard veličine zaslona s razlučivošću od 640 (vodoravnih) x 480 (okomitih) točaka.
XGA	Standard veličine zaslona s razlučivošću od 1.024 (vodoravnih) x 768 (okomitih) točaka.
WXGA	Standard veličine zaslona s razlučivošću od 1.280 (vodoravnih) x 800 (okomitih) točaka.

WUXGA	Standard veličine zaslona s razlučivošću od 1.920 (vodoravnih) x 1.200 (okomitih) točaka.
-------	---

U sljedećim odjelicima nalaze se važne obavijesti o vašem projektoru.

» Srodne poveznice

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [str.249](#)
- "Ograničenje uporabe" [str.249](#)
- "Vrste operativnih sustava" [str.249](#)
- "Trgovački znakovi" [str.249](#)
- "Obavijest o pravima na softver" [str.250](#)
- "Pripisivanje autorskog prava" [str.250](#)

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam

Zuidoost

The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

Ograničenje uporabe

Ako se ovaj proizvod koristi u svrhe koje zahtijevaju veliku pouzdanost ili sigurnost, poput transportnih uređaja vezanih uz zrakoplovstvo, željeznicu, brodski promet, automobilsku industriju itd.; uređaja za sprečavanje nesreća; raznih sigurnosnih uređaja itd.; ili funkcionalnih/preciznih uređaja itd., proizvod trebate koristiti samo uz osiguranje pomoćnih i redundantnih sustava

radi održavanja sigurnosti i pouzdanosti sustava. Od vas se traži procjena o prikladnosti proizvoda nakon punog razmatranja, zbog toga što ovaj proizvod nije predviđen za upotrebu u primjene koje zahtijevaju vrlo visoku pouzdanost/sigurnost, kao što je svemirska oprema, osnovna komunikacijska oprema, oprema za upravljanje nuklearnom energijom ili medicinska oprema za pružanje izravne medicinske skrbi itd.

Vrste operativnih sustava

- Operacijski sustav Microsoft® Windows® 7
- Operacijski sustav Microsoft® Windows® 8.1
- Operacijski sustav Microsoft® Windows® 10

U ovom priručniku gore navedeni operacijski sustavi nazivaju se "Windows 7," "Windows 8.1." i "Windows 10". Osim toga, kolektivni naziv "Windows" odnosi se na sve te sustave.

- OS X 10.11.x
- macOS 10.12.x
- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x
- macOS 10.15.x

U ovom priručniku gore navedeni operacijski sustavi nazivaju se „OS X 10.11.x“, „macOS 10.12.x“, „macOS 10.13.x“, „macOS 10.14.x“ i „macOS 10.15.x“. Osim toga, skupni naziv „Mac“ koristi se za sve te sustave.

Trgovački znakovi

EPSON je registrirani trgovački znak, EXCEED YOUR VISION i njihovi logotipi su registrirani trgovački znakovi ili trgovački znakovi tvrtke Seiko Epson Corporation.

Mac, OS X i macOS su zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc.

Microsoft, Windows i Windows Server zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Wi-Fi™, WPA2™, WPA3™ i Miracast™ su zaštitni znakovi Wi-Fi Alliance®.

App Store je znak usluge tvrtke Apple Inc.

Chrome, Chromebook i Google Play su trgovački znakovi tvrtke Google LLC.

HDMI, HDMI logotip i High-Definition Multimedia Interface su trgovački znakovi ili registrirani trgovački znakovi tvrtke HDMI Licensing Administrator, Inc. 

"QR Code" je registrirani trgovački znak tvrtke DENSO WAVE INCORPORATED.

PJLink je trgovački znak čija je registracija u tijeku ili je već registriran u Japanu, Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama i regijama.

Foxit PDF SDK Copyright ©2011, Foxit Software Company
www.foxitsoftware.com, All rights reserved.

Crestron®, Crestron Connected®, Crestron Fusion®, Crestron Control® i Crestron RoomView® su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Crestron Electronics, Inc.

Art-Net™ Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

Intel® je registrirani trgovački znak tvrtke Intel Corporation u SAD-u i/ili drugim zemljama.

Ostali nazivi proizvoda u ovom izdanju služe samo za identifikaciju i mogu biti zaštitni znakovi njihovih vlasnika. Epson se odriče svih prava na te znakove.

u ovoj publikaciji. Također ne preuzimamo bilo kakvu odgovornost za oštećenja koja nastanu uslijed uporabe informacije iz ove publikacije.

Tvrta Seiko Epson Corporation ni njezini zastupnici neće biti odgovorni kupcu ovog proizvoda ili trećim stranama za oštećenja, gubitke, troškove ili naknade koje izazove kupac ili treće strane uslijed nesreće, pogrešne uporabe ili zlorabe ovog proizvoda ili neovlaštenih izmjena, popravaka ili promjena na proizvodu, ili (osim za SAD) nepoštivanja uputa za rad i održavanje koje je izdala tvrtka Seiko Epson Corporation.

Tvrta Seiko Epson Corporation neće biti odgovorna za bilo kakva oštećenja ili poteškoće nastale zbog uporabe dodatne opreme ili potrošnog pribora koji nisu označeni kao originalni Epsonovi proizvodi (Original Epson Product) ili odobreni Epsonovi proizvodi (Epson Approved Product) tvrtke Seiko Epson Corporation.

Sadržaj ovog priručnika može se mijenjati i ažurirati bez prethodne najave.

Crteži u priručniku mogu odstupati od stvarnog izgleda projektor-a.

Pripisivanje autorskog prava

Ove informacije mogu se promijeniti bez obavijesti.

© 2020 Seiko Epson Corporation

2020.10 414023100HR

Obavijest o pravima na softver

Sva prava pridržana. Ni jedan dio ove publikacije ne smije se umnožavati, spremati na sustav pohrane ni prenositi u bilo kojem obliku i na bilo koji način, bilo električki, mehanički, fotokopiranjem, snimanjem ili na neki drugi način, bez prethodna pisanog odobrenja tvrtke Seiko Epson Corporation. Ne preuzimamo patentnu odgovornost za uporabu informacija