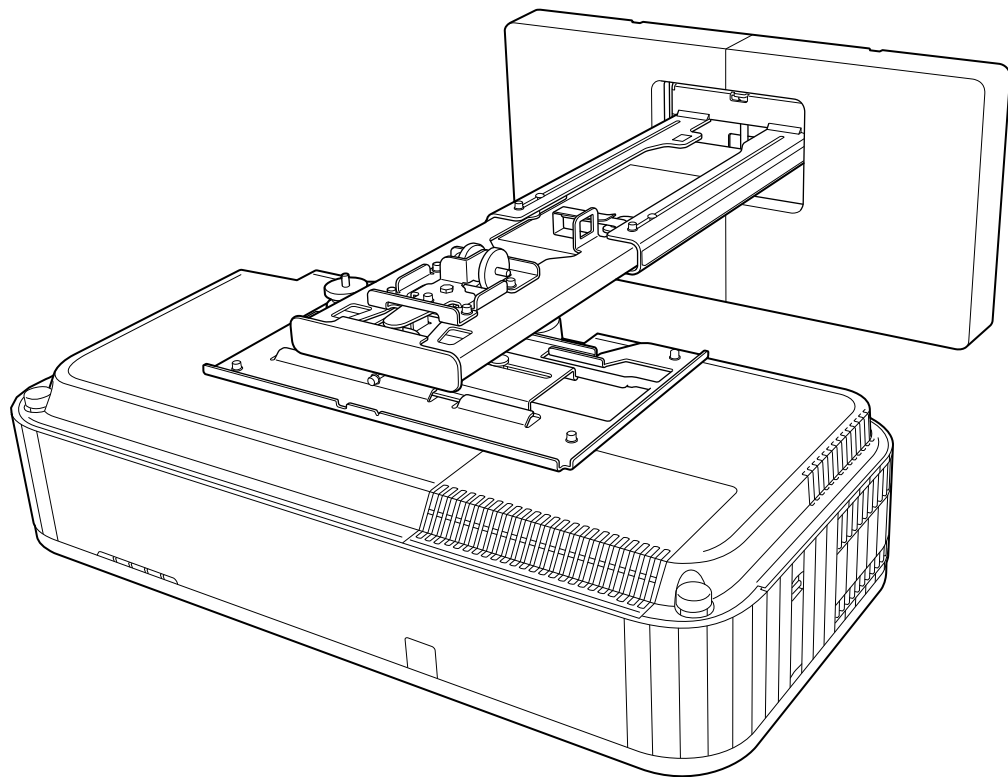


**EPSON®**

**EB-810E  
EB-815E  
ELPMB75**

**Priručnik za instalaciju**





## Sadržaj ovog priručnika

Ovaj vodič objašnjava kako instalirati projektor ultra-kratkog dometa (EB-810E/EB-815E) pomoću ploče za namještanje (ELPMB75).

### Zatezni momenti za vijke

Tablica u nastavku prikazuje zatezni moment za vijke.

Veličina vijka	Preporučeni zatezni moment N/m
M4	1,1 ± 0,1
M5	2,2 ± 0,2
M6	3,8 ± 0,3
M8	9,3 ± 0,8
M10	18,4 ± 1,7

## O ovom Priručniku za instalaciju

### Sadržaj ovog priručnika . . . . . 1

Zatezni momenti za vijke . . . . . 1

## Uvod

### Sigurno korištenje proizvoda . . . . . 3

Oznake sigurnosti . . . . . 3

Objašnjenja simbola . . . . . 3

### Sadržaj pakiranja . . . . . 4

Ploča za namještanje . . . . . 4

Glavni nosač . . . . . 4

Pribor . . . . . 5

Potreban pribor . . . . . 6

### Slike s dimenzijama za instalaciju . . . . . 7

### Slika spajanja . . . . . 9

Spajanje više projektoru . . . . . 9

## Ugradnja ploče za namještanje

### Napomene za ugradnju ploče za namještanje . . . . . 10

### Upozorenja za odabir mjesta instalacije ploče za namještanje . . . . . 14

### Tehnički podaci ploče za namještanje . . . . . 16

Vanjske dimenzije . . . . . 17

Raspon podešavanja . . . . . 19

Okomito klizanje . . . . . 19

Vodoravno klizanje . . . . . 20

Klizanje unaprijed/unatrag . . . . . 20

Ploča za instalaciju mini PC-ja . . . . . 21

### Ugradnja ploče za namještanje . . . . . 22

Priklučivanje nosača . . . . . 23

Određivanje položaja instalacije (tablice s daljinama projekcije) . . . . . 23

Pričvršćivanje jedinice za prilagođavanje na projektor . . . . . 35

Instalirajte zidnu ploču na zid . . . . . 36

Ugradite jedinicu kraka na zidnu ploču . . . . . 38

Učvrstite jedinicu za prilagođavanje na jedinicu kraka . . . . . 43

Priklučivanje perifernih uređaja . . . . . 44

Podešavanje položaja projicirane slike . . . . . 46

Pripreme prije prilagodbe . . . . . 48

Provođenje mehaničke prilagodbe pomoću funkcije Upute za ugradnju ploče za namještanje . . . . . 48

Podešavanje pomoću izbornika projektoru . . . . . 52

Pričvršćivanje poklopaca . . . . . 57

Priklučivanje sigurnosnog kabala . . . . . 59

Pričvršćivanje sigurnosne žice . . . . . 60

## Postavljanje projektoru

### Funkcija skupnog podešavanja . . . . . 62

Postavljanje pomoću USB memorijskog pogona . . . . . 62

Spremanje postavki na USB memorijski pogon . . . . . 62

Kopiranje spremljenih postavki na ostale projektore . . . . . 63

Postavljanje spajanjem računala i projektoru USB kabelom . . . . . 64

Spremanje postavki na računalo . . . . . 64

Kopiranje spremljenih postavki na ostale projektore . . . . . 65

Ako podešavanje ne uspije . . . . . 66

### Instaliranje više projektoru jedan pored drugog . . . . . 67

Namještanje ID-a Projektoru . . . . . 67

Postavke opcije Veza HDMI . . . . . 69

## Dodatak

### Popis simbola o sigurnosti . . . . . 71

### Opća napomena . . . . . 74



# Sigurno korištenje proizvoda

Radi vlastite sigurnosti, prije korištenja ovog proizvoda pažljivo pročitajte ove upute. Nepravilno rukovanje i nepridržavanje ovih uputa može prouzročiti oštećenja ovog proizvoda, tjelesne ozljede ili oštećenja imovine. Držite ovaj priručnik za instalaciju pri ruci za buduću referencu.

Pročitajte *Priručnik za uporabu* i *Sigurnosne upute* za projektor te slijedite upute u tim dokumentima.

## Oznake sigurnosti

U dokumentaciji i na ovom proizvodu nalaze se grafički simboli koji ukazuju na sigurnosne mjere pri korištenju ovog proizvoda.

Oznake i njihova značenja navedeni su u nastavku. Pročitajte ih i proučite s razumijevanjem prije čitanja priručnika.

Simbol	Objašnjenje
Upozorenje	Ovaj simbol označava informaciju koja u slučaju nepridržavanja može dovesti do tjelesnih ozljeda ili čak smrti uslijed nepravilnog rukovanja.
Oprez	Ovaj simbol označava informaciju koja u slučaju nepridržavanja može dovesti do tjelesnih ozljeda ili fizičkih oštećenja uslijed nepravilnog rukovanja.

## Objašnjenja simbola

Simboli	Objašnjenje
	Symbol koji označava nedopuštenu radnju
	Symbol koji označava potrebnu radnju
	Symbol koji označava povezane ili korisne informacije

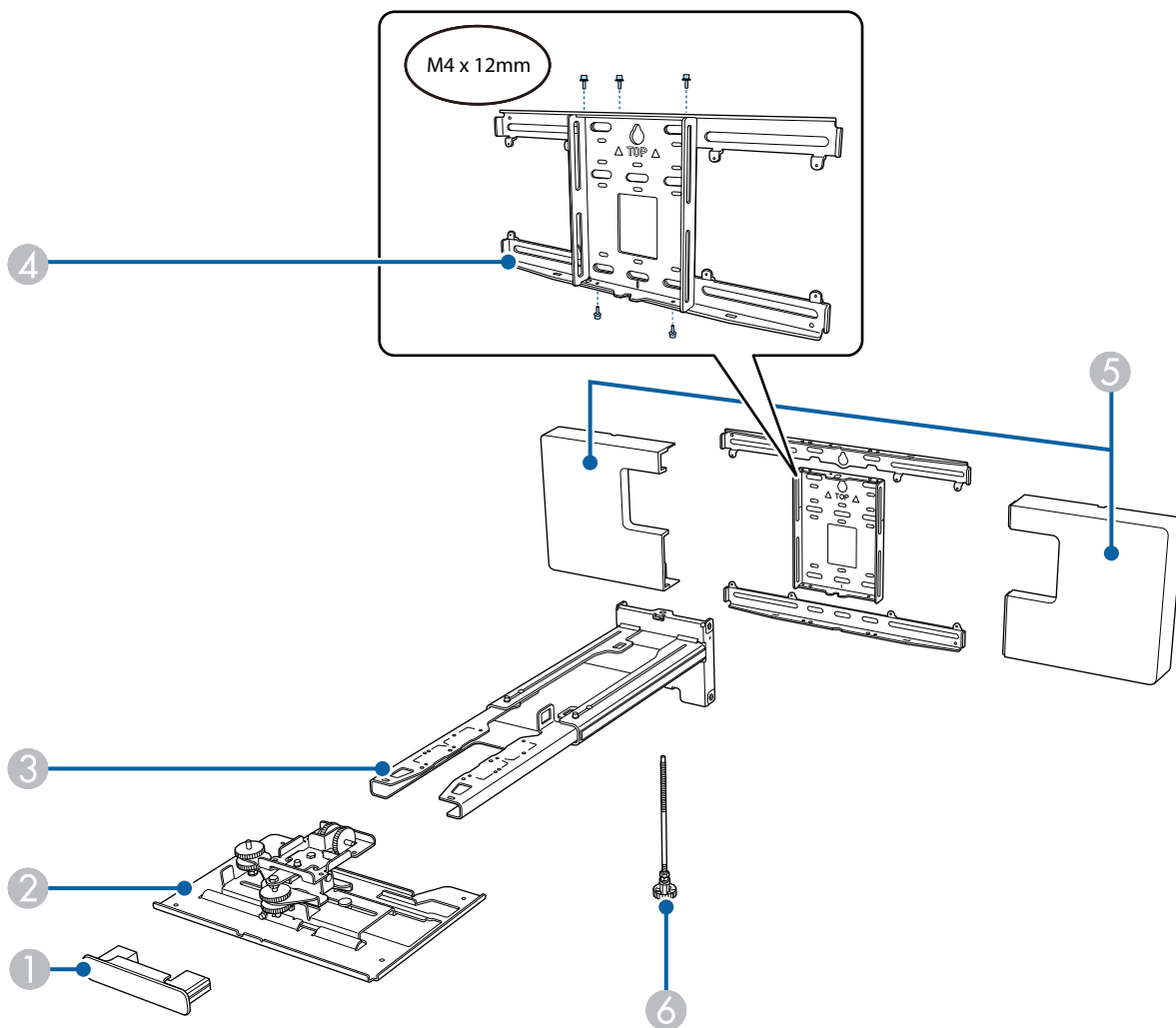


# Sadržaj pakiranja

Prije početka rada provjerite imate li sav potreban pribor.

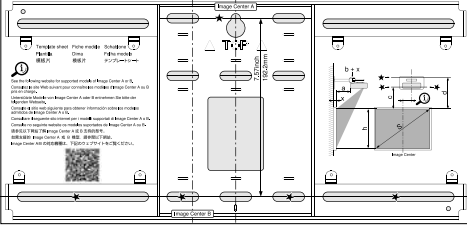
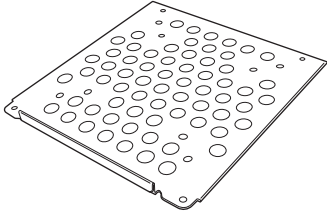
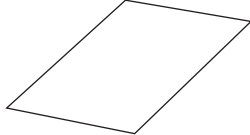
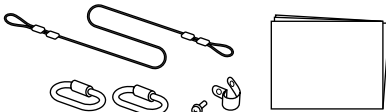
## Ploča za namještanje

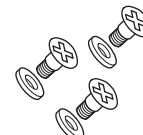
### Glavni nosač



Br.	Naziv dijela
①	Završni naglavak
②	Jedinica za prilagođavanje
③	Jedinica kraka
④	Zidna ploča
⑤	Poklopac zidne ploče
⑥	Šesterokutna osovina

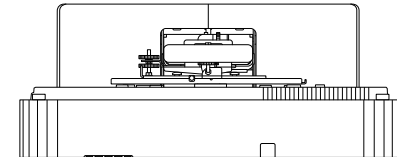
## Pribor

Dio	Naziv	Primjena
	Predložak	Učvrstite na zid prije postavljanja zidne ploče i koristite za bušenje potrebnih rupa.
	Ploča za mini PC	Pričvrstite na zidnu ploču prilikom instalacije mini PC ili PC štapića.
	Mini PC pojas	Učvrstite PC na ploču prilikom postavljanja mini PC ili PC štapića koje nije moguće pričvrstiti vijcima.
	Pojas za obuhvat kabela	Učvršćuje višak kabela nakon ožičenja.
	Naljepnica za maskiranje	Nalijepite preko utora na jedinici kraka za postavljanje kako biste je pokrili nakon ugradnje.
	Komplet sigurnosnog kabela	Spaja se na ploču za namještanje i projektor kako bi se spriječio pad projektila. Više informacija potražite u priručniku za uporabu isporučenom sa sigurnosnim kabelom.
	Šesterokutni ključ za odvijanje (za M4)	-
	Ključ (br. 13 za M6)	-
	Vijak s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M4 x 12 mm s podloškom/opružnom podloškom (x13)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Učvrstite zidnu ploču kako je prikazano na slici na str.4 (x5)</li> <li>• Učvrstite jedinicu za prilagođavanje na projektor (x4)</li> <li>• Učvrstite jedinicu za prilagođavanje na jedinicu kraka (x4)</li> </ul>
	Gumeni naglavci	Učvrstite na nosače u odjeljku noge.

Dio	Naziv	Primjena
	Vijak sa šesterokutnom glavom s podloškom/ opružnom podloškom M6 x 20 mm (x1)	Učvrstite jedinicu kraka na zidnu ploču.
	Vijci s križnom upuštenom glavom s plastičnim podloškama M6 x 20 mm (x3)	
	Vijci s križnom upuštenom glavom M3 x 6 mm (x4)	Učvrstite ploču za mini PC na zidnu ploču.

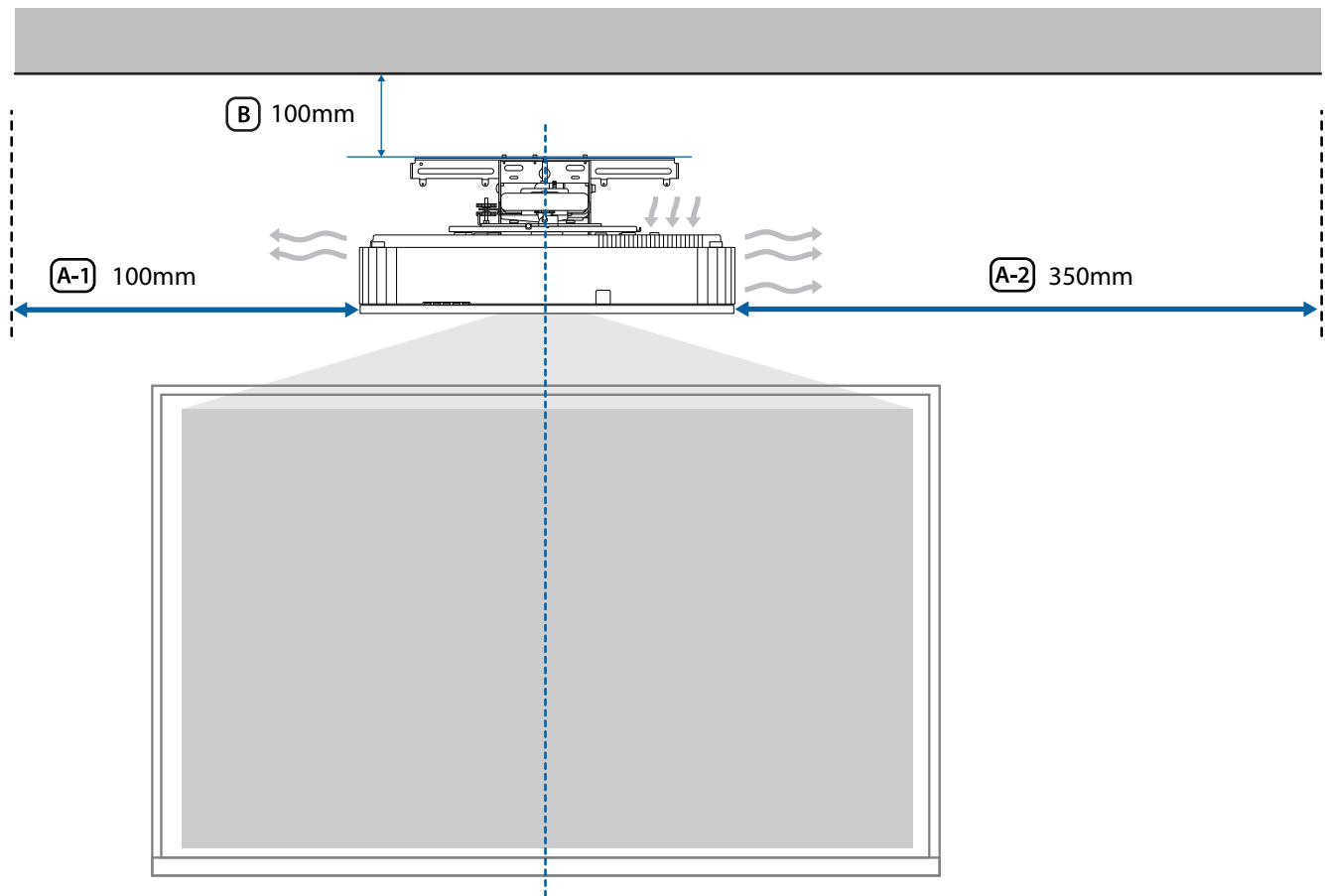
## Potreban pribor

Uz isporučeni pribor trebate pripremiti sljedeće vijke i alate.

Dijelovi za primjenu	Potreban pribor
	<p>Za ploču za namještanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiple M10 ili 3/8 inča x 60 mm (za učvršćivanje zidne ploče: najmanje x4)</li> <li>• Vijak M10 (za privremeno učvršćivanje zidne ploče: x1)</li> <li>• 17 mm okasti ključ s račnom (ratchet) (za podešavanje šesterokutne osovine)</li> <li>• Kabeli za priključivanje projektor-a</li> <li>• Uređaji poput mini PC-ja</li> </ul>



## Slike s dimenzijama za instalaciju



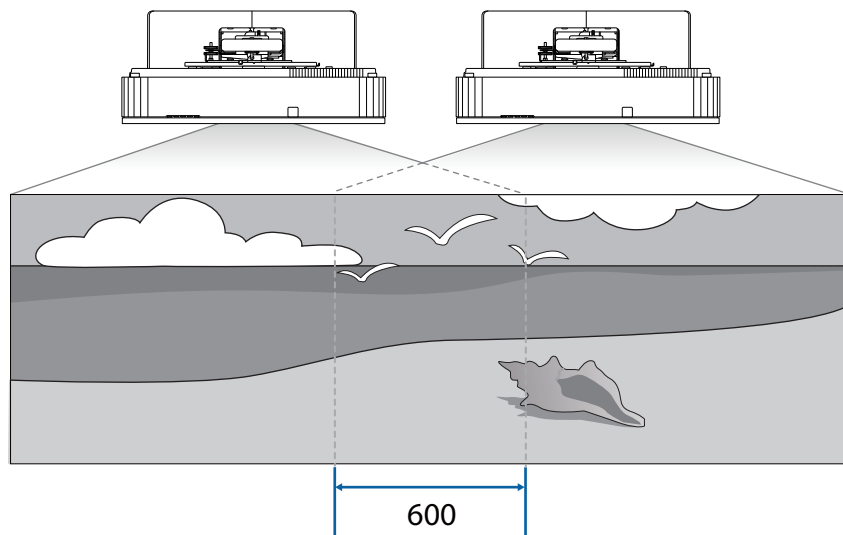
### Oprez

Prilikom ugradnje projektoru provjerite postoji li razmak između zida i otvora za ispuh i usis zraka projektoru.  
(Pogledajte gornje slike (A-1) i (A-2))



Razmak od približno 100 mm između stropa i vrha zidne ploče olakšat će ugradnju i skidanje projektoru. (Pogledajte gornju sliku (B))

Kada projicirate dugačku vodoravnu sliku postavljanjem više projektoru jedan pored drugog, koristite funkciju Stapanje rubova kako bi rubovi slike bili manje uočljivi. Kada projicirate zaslon s formatom slike 3:1, postavite **Raspon preklapanja** za **Stapanje rubova** na **600**.



Ako ne možete postaviti Raspon preklapanja na 600, možete ga postaviti na manje od 600.

Ako je postavljen na manje od 600, na lijevoj i desnoj strani slike mogu se pojaviti crne crte.



# Slika spajanja

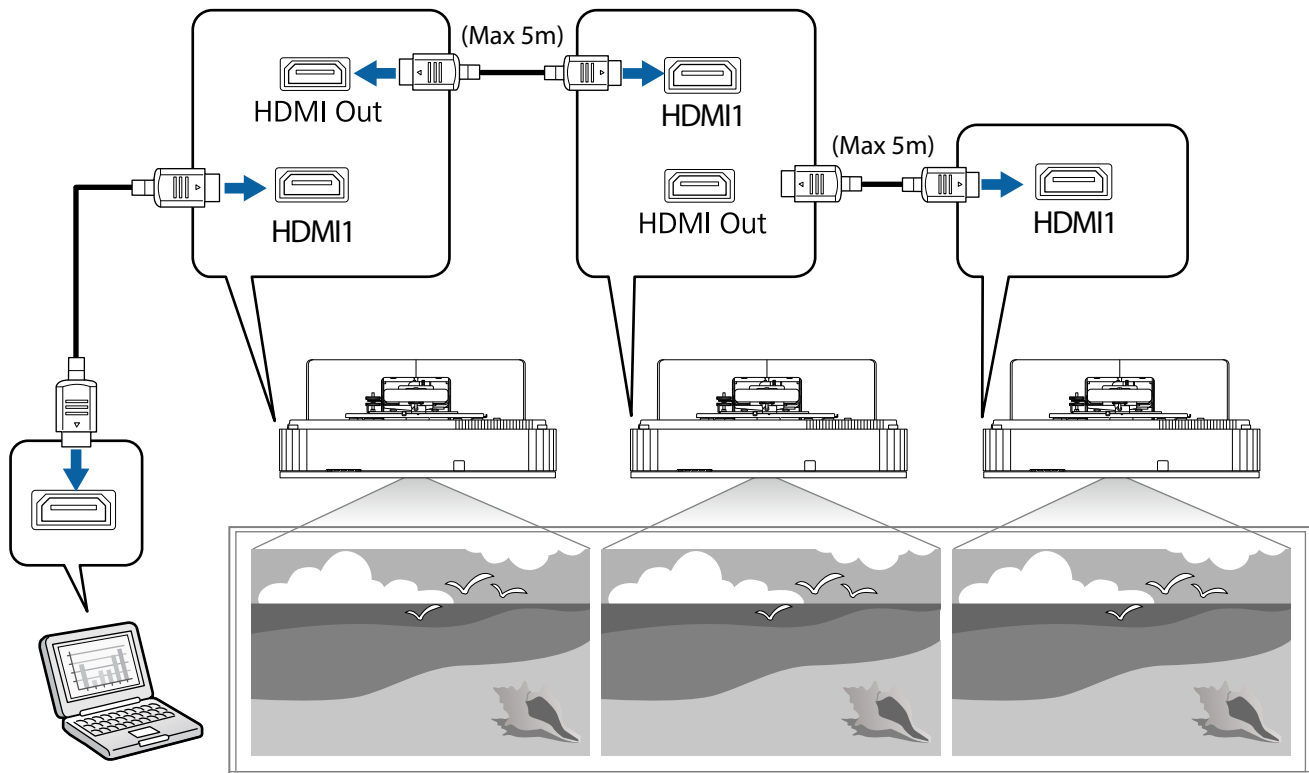
## Spajanje više projektorja

Prilikom instalacije više projektorja bit će vam potrebni sljedeći kabeli.

Ako trebate koristiti druge kabele, provjerite *Priručnik za uporabu*.

Možete instalirati dva do četiri projektorja jedan pored drugog.

Sljedeća slika prikazuje primjer povezivanja tri projektorja.



# Napomene za ugradnju ploče za namještanje

 Upozorenje	
Ploča za namještanje namijenjena je isključivo za montiranje projektor-a na zid. Ako se koristi u bilo koje druge svrhe osim za montiranje projektor-a, neodgovarajuća težina može prouzročiti oštećenja.	
Pad ovog proizvoda može uzrokovati smrt ili tjelesne ozljede.	
Instalacijske radove (montiranje na zid) trebaju obaviti stručne osobe s odgovarajućim tehničkim znanjem i sposobnostima. Nepotpuna ili neispravna instalacija može prouzrokovati pad nosača te dovesti do tjelesnih ozljeda ili oštećenja imovine.	
Slijedite korake u ovom priručniku za instalaciju zidnog nosača i koristite isključivo tiple i vijke navedene u ovom priručniku.	
U slučaju nepridržavanja uputa proizvod može pasti i prouzročiti tjelesne ozljede ili nezgodu.	
Pažljivo rukujte kabelom za napajanje.	
Nepravilno rukovanje može prouzročiti požar ili strujni udar. Obratite pozornost na sljedeće mjere opreza prilikom rukovanja:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne dirajte utikač napajanja vlažnim rukama.</li> <li>• Ne koristite kabel za napajanje koji je oštećen ili na kojemu su vršene izmjene.</li> <li>• Prilikom provlačenja kabela kroz jedinicu kraka pazite da ga ne povučete prevelikom silom.</li> </ul>	
Ne instalirajte ploču za namještanje na mjesto gdje može biti izložena vibracijama ili udarcima.	
Oni mogu prouzročiti oštećenja projektor-a ili površine na koju se obavlja montiranje. Pad ovog proizvoda može uzrokovati smrt ili tjelesne ozljede.	
Prilikom instalacije na zid postavite ga tako da može podnijeti težinu projektor-a i ploče za namještanje te da bude otporan na moguće vodoravne vibracije. Koristite M10 ili 3/8 inča x 60 mm matice i vijke.	
Matice i vjici manji od M10 ili 3/8 inča x 60 mm mogu prouzročiti pad ploče za namještanje. Epson ne preuzima odgovornost za bilo kakva oštećenja ili ozljede prouzrokovane nedovoljnom čvrstoćom zida ili nepravilnom instalacijom.	
Instalacijske radove trebaju obaviti najmanje dvije stručno osposobljene servisne osobe. Ako je tijekom instalacije potrebno odviti vijke, pazite da vam proizvod ne padne.	
Pad ovog proizvoda može uzrokovati smrt ili tjelesne ozljede.	
Kod zidne instalacije ovog proizvoda, zid mora biti dovoljno čvrst da može nositi projektor i ploču za namještanje.	
Ovaj proizvod treba montirati na betonski zid.	
Maksimalna ukupna težina projektor-a i ploče za namještanje iznosi približno 22,0 kg (što ne uključuje kabele).	
Prije instalacije ovog proizvoda na zid, provjerite je li zid dovoljno čvrst. Ako zid nije dovoljno čvrst, potrebno ga je ojačati prije instalacije ploče.	
Redovito vršite pregled ploče za namještanje kako biste osigurali da nema slomljenih dijelova ili odvijenih vijaka.	
Ako ima oštećenih dijelova, odmah prestanite koristiti ploču za namještanje. Pad ovog proizvoda može uzrokovati smrt ili tjelesne ozljede.	

 Upozorenje	
Nemojte rastavljati ili preinacivati ovaj proizvod.	
Unutar proizvoda postoje brojni dijelovi pod visokim naponom koji mogu prouzročiti požar, električni udar ili nezgodu.	
Ne vješajte ništa na ovaj proizvod. Ne vješajte teške predmete na ovaj proizvod.	
Pad ovog proizvoda može uzrokovati smrt ili tjelesne ozljede.	
Ne koristite ljepila, maziva ili ulja za instalaciju ili prilagođavanje ploče za namještanje.	
Ako koristite ljepila kako biste spriječili odvijanje vijaka, odnosno maziva ili ulja na pričvršnom dijelu klizne ploče projektoru, kućište može napuknuti i projektor može pasti, što može prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	
Čvrsto zategnjite sve vijke nakon prilagođavanja.	
U protivnom bi proizvod mogao pasti i prouzrokovati tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	
Nakon instalacije nikada ne odvijajte vijke i matice.	
Redovito provjeravajte da nije došlo do odvijanja vijaka. Ako pronađete odvinute vijke, čvrsto ih zategnjite. U protivnom bi proizvod mogao pasti i prouzrokovati tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	
Kabele postavite tako da ne smetaju maticama i vijcima.	
Nepravilno postupanje s kabelima može prouzročiti požar ili strujni udar.	
Prilikom uključivanja projektoru nemojte gledati u projekcijski objektiv.	
To bi moglo prouzročiti oštećenje vida zbog emitiranja jake svjetlosti. Posebna pažnja potrebna je u nazročnosti djece. Prilikom uključivanja projektoru daljinskim upravljačem, uvjerite se da nitko ne gleda u projekcijski objektiv.	
Prilikom korištenja projektoru ne postavljajte nikakve predmete niti ne stavljajte ruke pokraj projekcijski objektiv.	
To je područje opasno jer se postižu visoke temperature uslijed koncentriranog projiciranog svjetla.	
Projektor nemojte koristiti u područjima podložnim zapaljivim ili eksplozivnim plinovima.	
Visoke temperature unutar projektoru mogu prouzročiti zapaljenje i požar.	
Uklanjanje ili ponovno instaliranje projektoru, uključujući održavanje i popravke, smiju obavljati samo stručne osobe.	
Za upute o održavanju i popravcima pogledajte <i>Priručnik za uporabu</i> projektoru.	
Ako u svezi proizvoda nastanu neuobičajene pojave, odmah odvojite kabele i obratite se vašem lokalnom predstavniku ili najbližem servisnom centru tvrtke Epson.	
Nastavak upotrebe proizvoda u nenormalnim uvjetima može prouzročiti požar, strujni udar ili oštećenja vida.	



Upozorenje

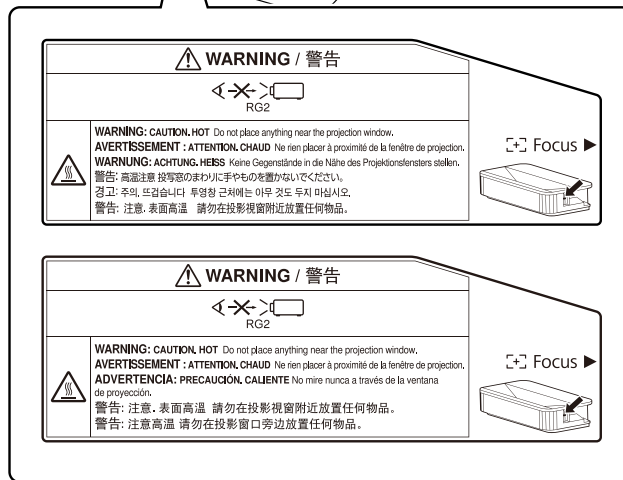
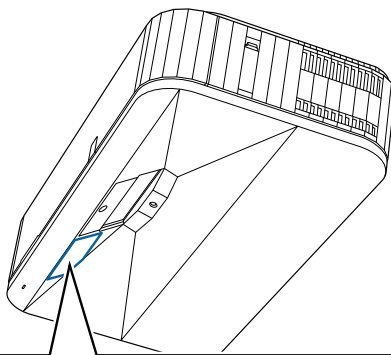
Naljepnice s upozorenjem za laser nalijepljene su unutar i s vanjske strane projektor-a.

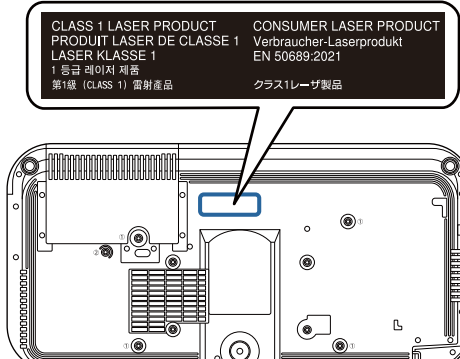
Unutarnje



Vanjske

Ne gledajte u lasersku zraku koja se tijekom projekcije emitira iz projekcijskog objektiva. (Na temelju IEC/EN60825-1:2014)



<b>!</b> Upozorenje	
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           CLASS 1 LASER PRODUCT            PRODUIT LASER DE CLASSE 1            LASER KLASSE 1            1 등급 레이저 제품            第1級 (CLASS 1) 雷射產品         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           CONSUMER LASER PRODUCT            Verbraucher-Laserprodukt            EN 50689:2021            クラス1レーザー製品         </div>	<b>!</b>
<p><b>Ne otvarajte kućište projektor-a.</b>            Električni naponi unutar projektor-a mogu uzrokovati teške ozljede.</p>	<b>!</b>
<p><b>Ne gledajte izravno u izvor svjetlosti projektor-a.</b>            Proizvod emitira svjetlosne zrake koje mogu opasne. Može doći do ozljeda oka.</p>	<b>!</b>
<b>!</b> Oprez	
<p><b>Ne montirajte proizvod na mjesto na kojem je moguća temperatura viša od dopuštene za vaš model projektor-a.</b>            Takvo okruženje može prouzročiti oštećenja projektor-a.</p>	<b>!</b>
<p><b>Proizvod montirajte na mjestu bez prevelike prašine ili vlage kako biste spriječili onečišćenje objektiva ili optičkih dijelova.</b></p>	<b>!</b>
<p><b>Prilikom prilagođavanja proizvoda ne primjenujte silu.</b>            Proizvod se može razbiti i prouzročiti tjelesne ozljede.</p>	<b>!</b>
<p><b>Projektor je laserski proizvod klase 1 sukladan s međunarodnim standardom za lasere IEC/EN60825-1: 2014.</b></p>	<b>!</b>
<p><b>Ne rastavljajte projektor prilikom odlaganja u otpad.</b>            Odlažite u skladu s lokalnim i nacionalnim zakonima i propisima.</p>	<b>!</b>



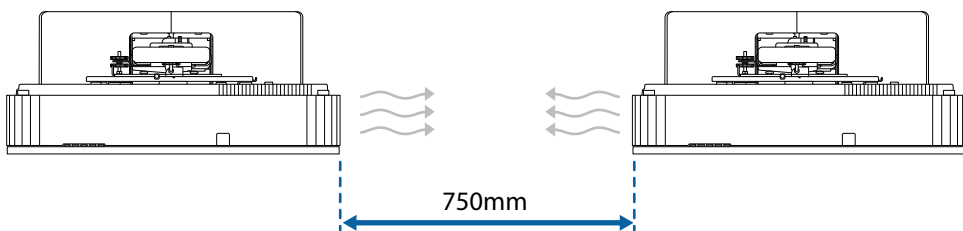
# Upozorenja za odabir mesta instalacije ploče za namještanje

Upozorenje	
<p>Ne postavljajte na mjesto izloženo uljnim parama ili dimu tijekom događaja.</p> <p>Ako se ulja ili slično zalijepe na pričvrsni dio klizne ploče projektorja, kućište može napuknuti i projektor može pasti, što može prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.</p>	
Oprez	
<p>Prethodno provedite radove provođenja kabela za napajanje za mjesto instalacije projektorja.</p>	
<p>Instalirajte projektor podalje od električnih uređaja poput fluorescentnih svjetala ili klimatskih uređaja.</p> <p>Neke vrste fluorescentnih svjetala mogu prouzročiti smetnje u radu daljinskog upravljača ili olovke.</p>	
<p>Prilikom instalacije projektorja provjerite postoji li razmak između zida i otvora za ispuh i usis zraka projektorja kako je prikazano na sljedećoj slici.</p>	
<p>Prilikom montiranja dva ili više usporedna projektorja provjerite je li temperatura okoline manja od 35°C.</p> <p>Ako je okolina prevruća projektor se može pregrijati i isključiti bez upozorenja.</p>	



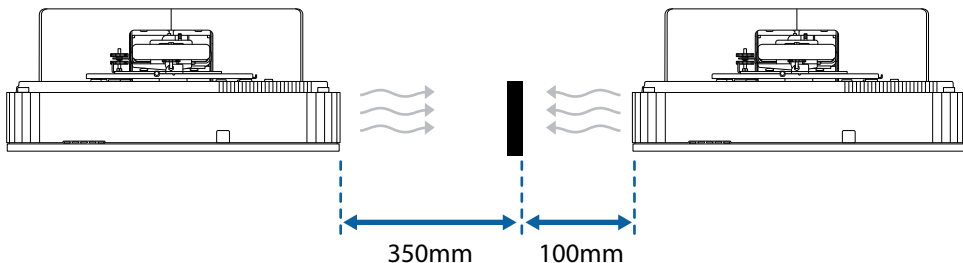
Oprez

Prilikom paralelne instalacije dva ili više projektoru ostavite razmak od najmanje 750mm između njih.



Ako ne možete osigurati razmak od približno 750mm, postaviti pregradu za zaustavljanje vrućeg zraka koji se ispuhuje iz otvora za ispuh zraka projektoru.

Prilikom postavljanja pregrada osigurajte sljedeći prostor.



Projektor ugradite i podešavajte na sobnoj temperaturi približno iste vrijednosti onoj pri kojoj će se projektor koristiti.

Ako se temperatura mijenja položaj slike se može promijeniti.



Montirajte projektor tako da je nagnut pod kutom ne većim od +3 ili -3 okomito i vodoravno u odnosu na zaslon.



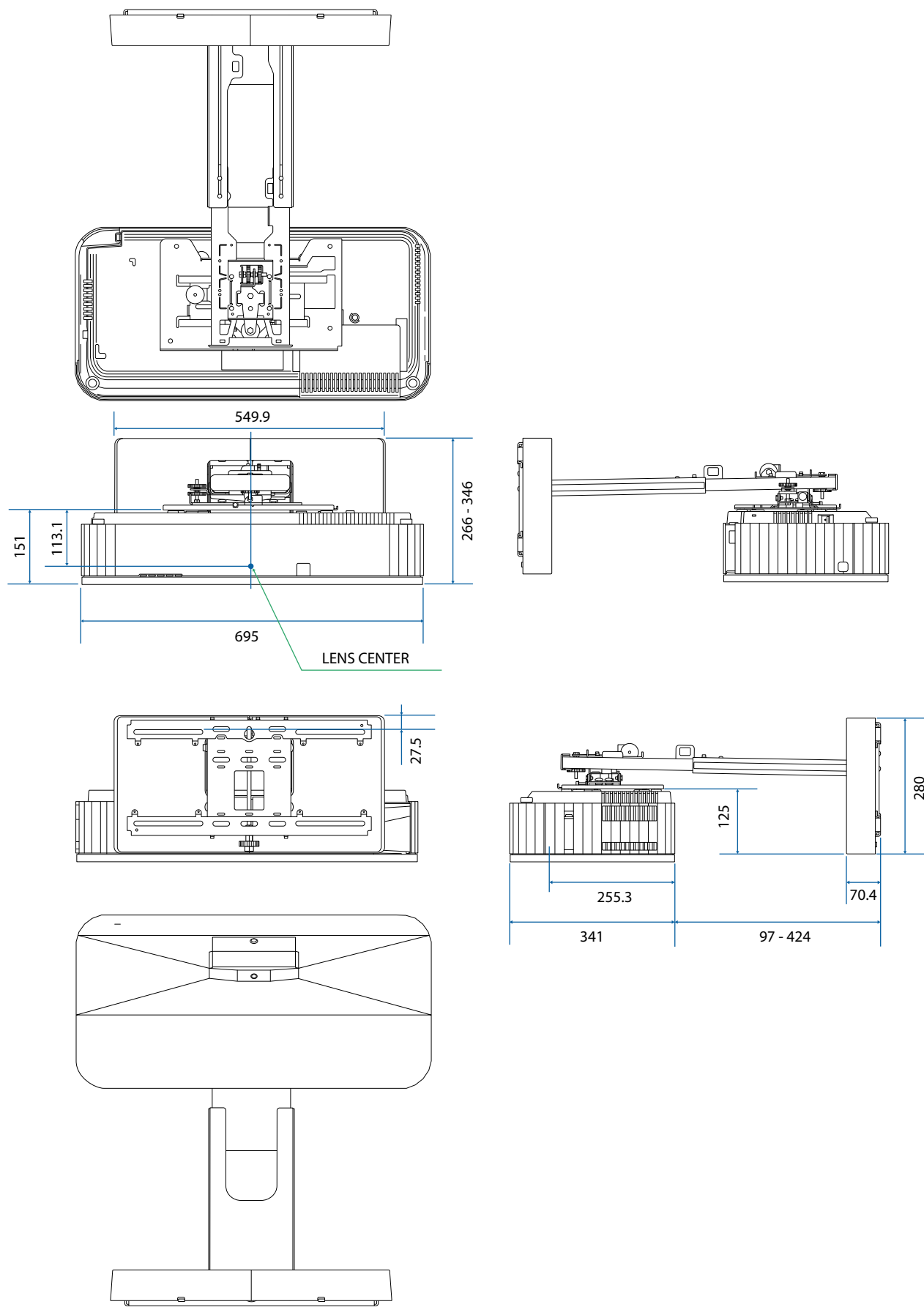
Preporučujemo uporabu informacijskih zaslona ili zaslonskih ploča.

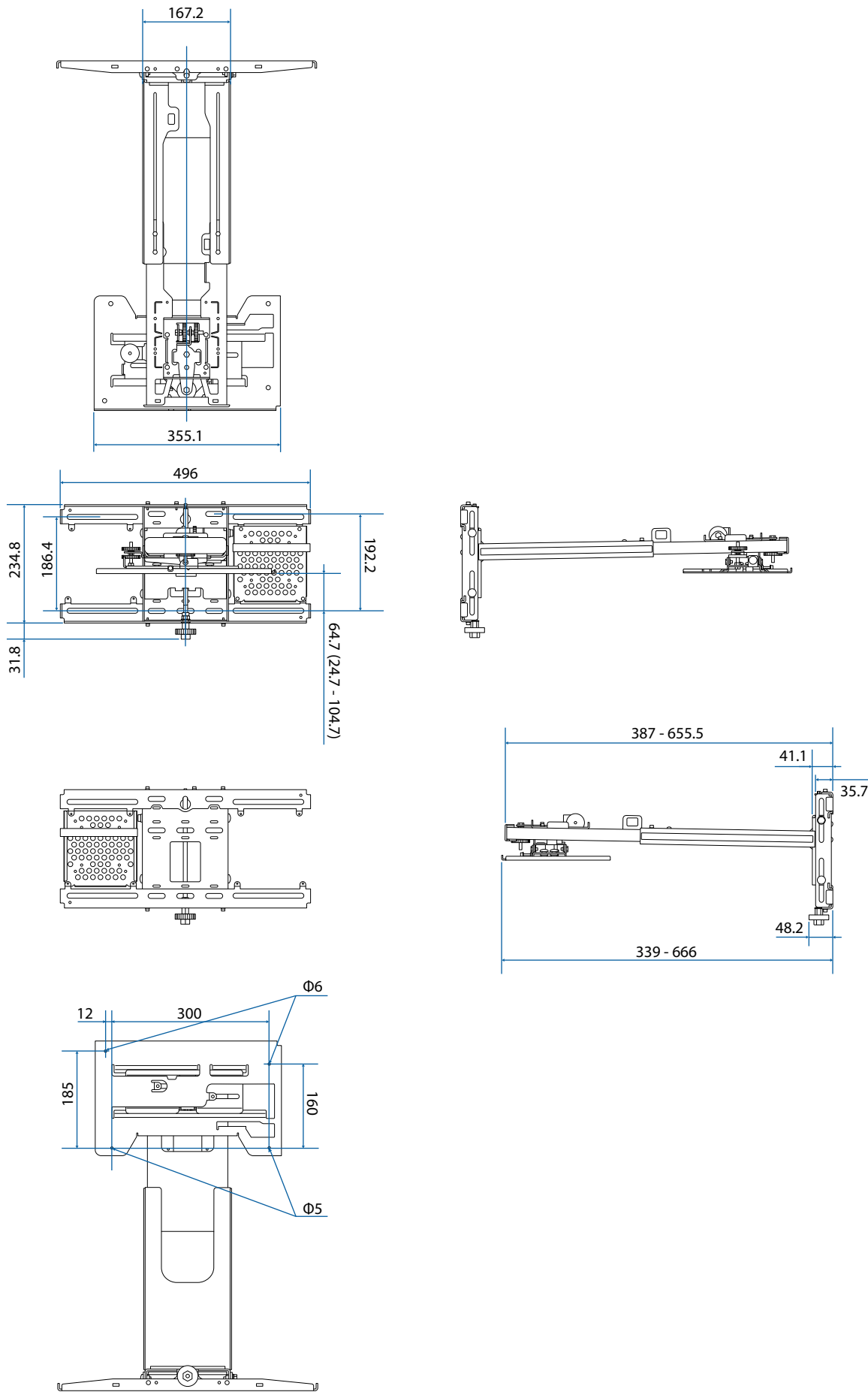


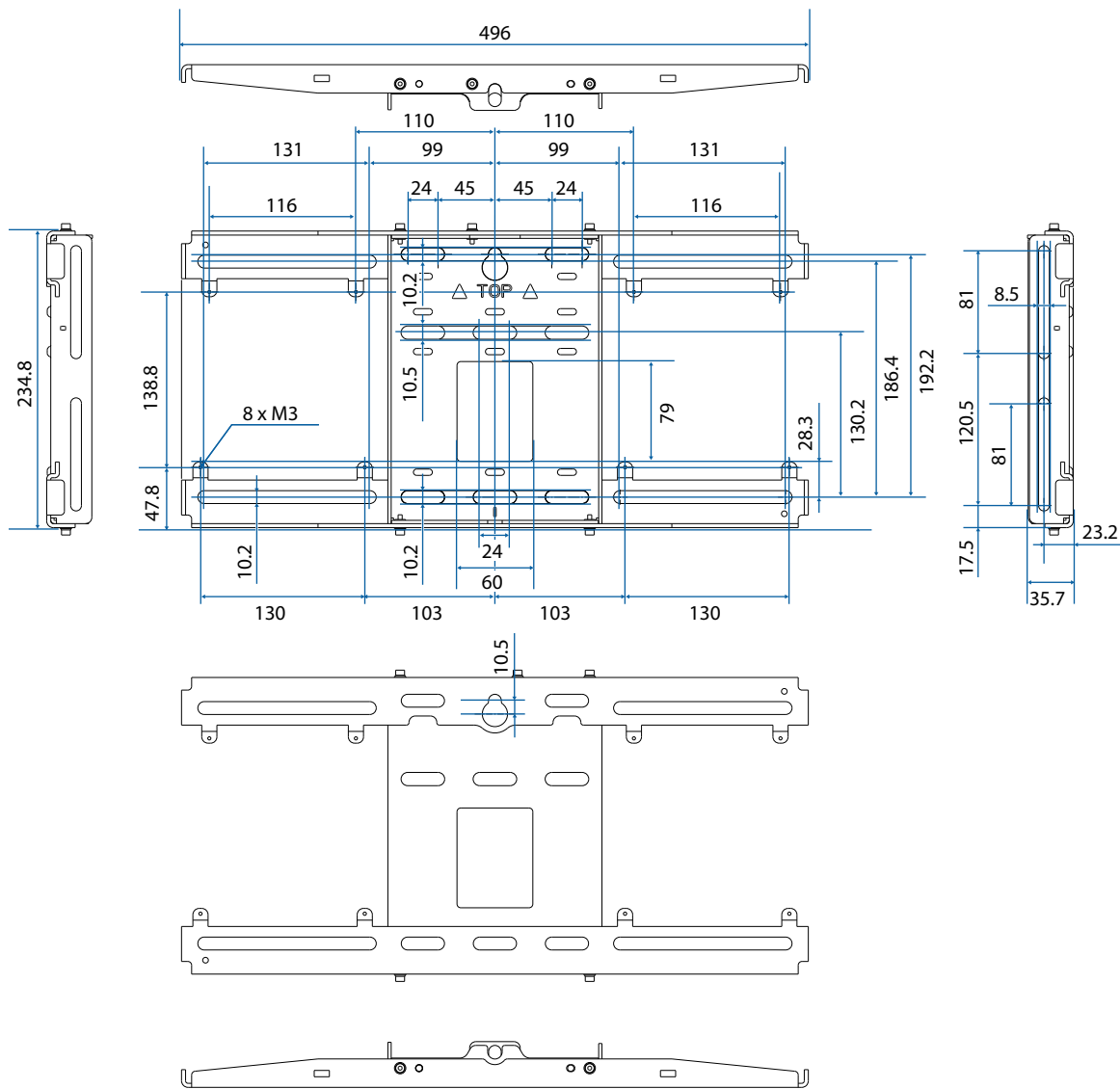
## Tehnički podaci ploče za namještanje

Stavka	Tehnički podatak
Težina ploče za namještanje (jedinica kraka, šesterokutna osovina, jedinica za prilagođavanje, zidna ploča, poklopac zidne ploče, završni naglavak)	Oko 9,5 kg
Maksimalna nosivost	15,0 kg

## Vanjske dimenzije

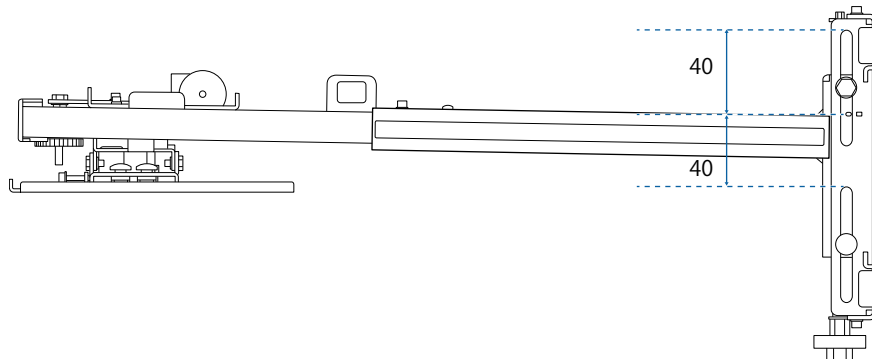




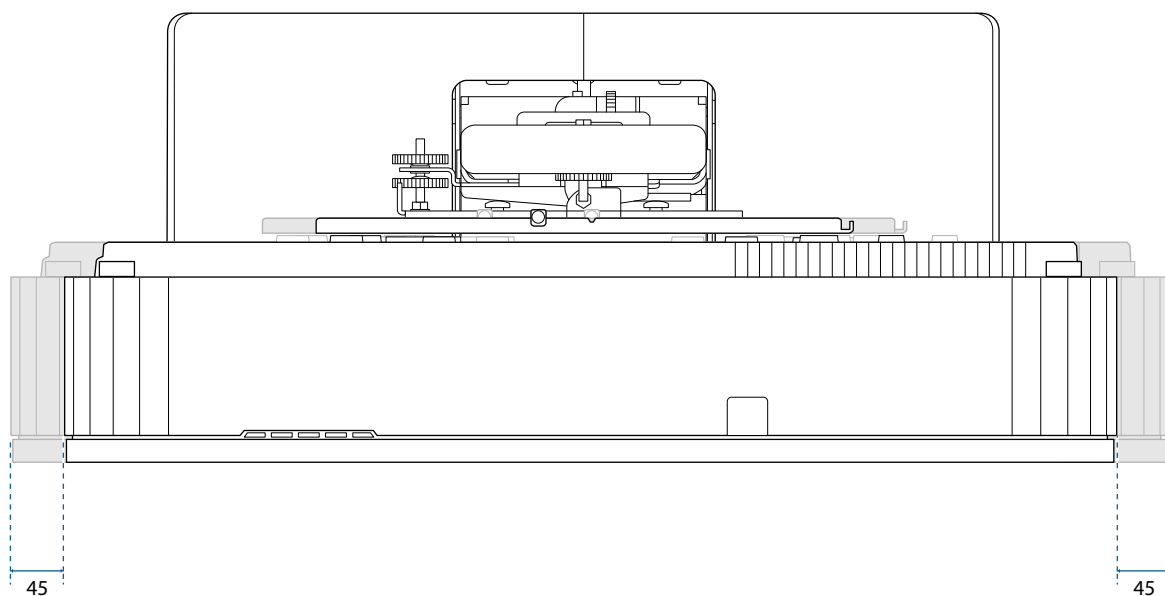


### Raspon podešavanja

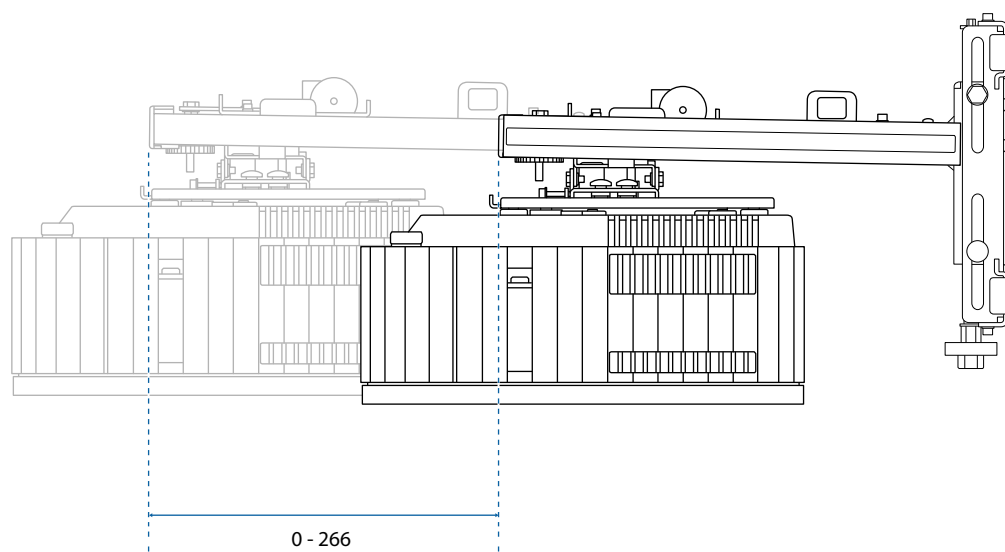
#### Okomito klizanje



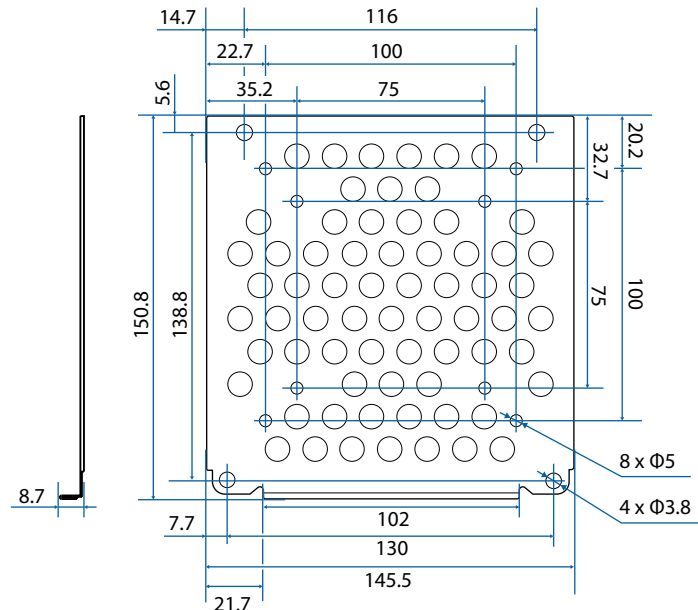
 Vodoravno klizanje



 Klizanje unaprijed/unatrag



## Ploča za instalaciju mini PC-ja



Stavka	Tehnički podatak
Rupe za vijak za instalaciju PC-ja (usklađene s VESA)	75 mm x 75 mm 100 mm x 100 mm
Podržane veličine PC-ja	Do 150 mm x 150 mm x 44 mm
Podržana težina PC-ja	0,7 kg ili manje

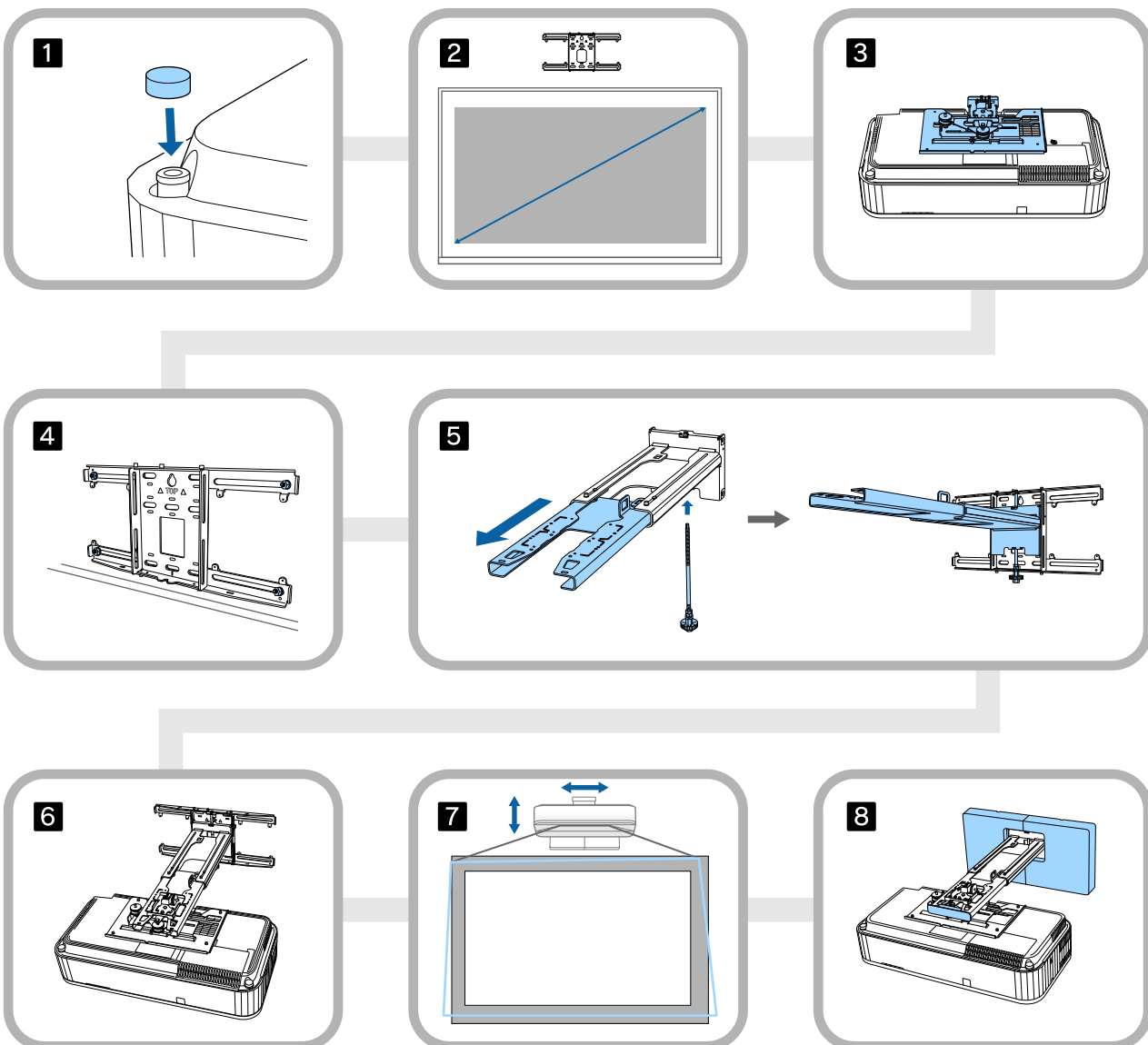


# Ugradnja ploče za namještanje

Slijedite dolje opisane postupke za instalaciju ploče za namještanje.

Prije ugradnje zidnog nosača provedite kabele u skladu s uvjetima ugradnje.

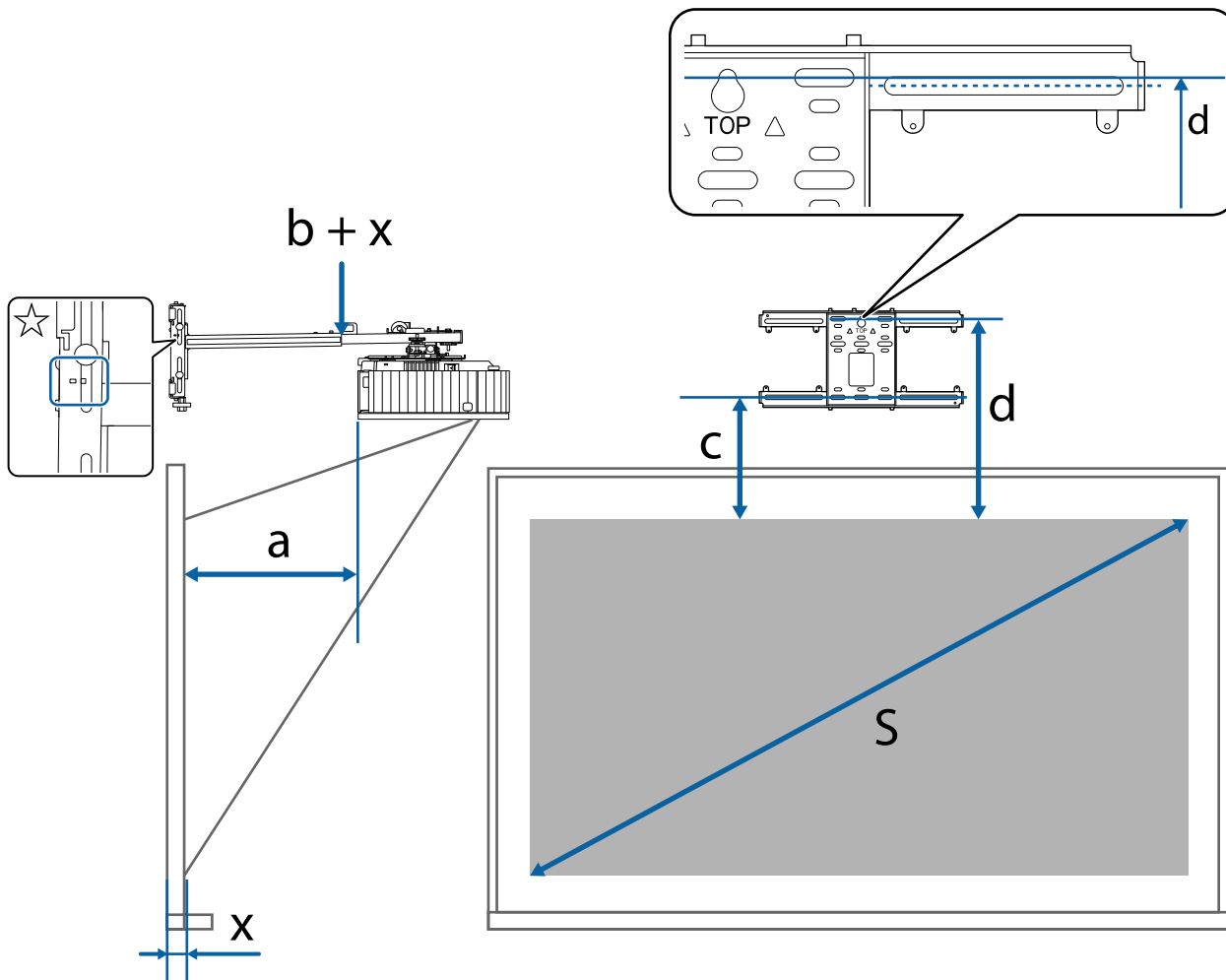
- 1** Uklonite nožice s projektorom (ukupno 3 mesta), a zatim pričvrstite gumene naglavke na odjeljak prednje noge.
- 2** Kako biste odredili položaj instalacije, provjerite tablicu s daljinama projekcije ( str.23)
- 3** Pričvrstite jedinicu za prilagođavanje na projektor ( str.35)
- 4** Montirajte zidnu ploču na zid ( str.36)
- 5** Prilagodite duljinu kraka jedinice kraka i zatim je pričvrstite na zidnu ploču ( str.38)
- 6** Pričvrstite jedinicu za prilagođavanje na jedinicu kraka, a zatim povežite kabele i periferne uređaje ( str.43)
- 7** Prilagodite položaj slike ( str.46)
- 8** Pričvrstite poklopce ( str.57)



## Priklučivanje nosača

### Određivanje položaja instalacije (tablice s daljinama projekcije)

Odredite položaj instalacije zidne ploče u prema veličini zaslona ( $S$ ) na koji planirate projicirati. Pogledajte sljedeću sliku za provjeru vrijednosti od  $a$  do  $d$ . To je vrijednost kad je jedinica kraka u sredini zidne ploče (pogledajte  $\star$  na sljedećem crtežu).



$a$ : Minimalna udaljenost projekcije (široko)

$b + x$ : Broj na skali klizača kraka na jedinici kraka (maksimalno 266 mm)

$x$ : Razdaljina od zida do površine za projiciranje

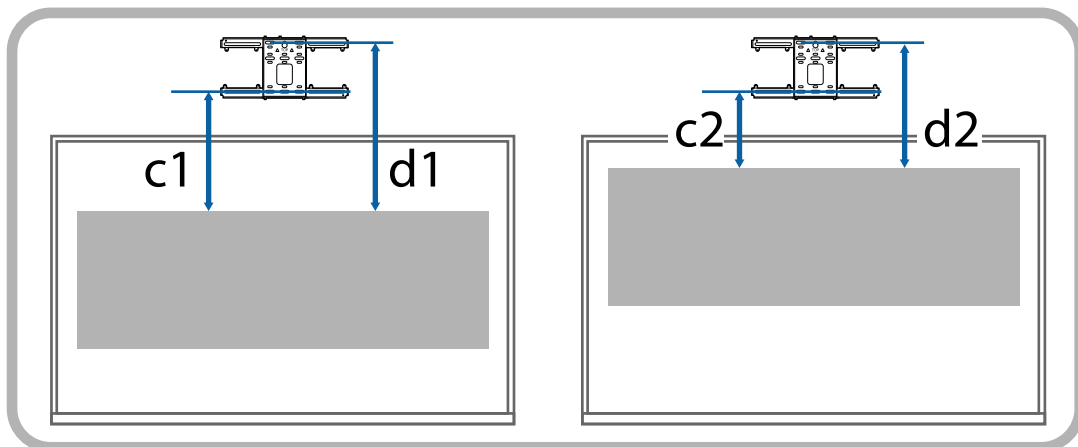
$c$ : Razdaljina od gornjeg ruba slike do rupe za vijak za instalaciju zidne ploče na dnu

$d$ : Razdaljina od gornjeg ruba slike do privremene rupe za vijak za zidnu ploče

$S$ : Veličina projicirane slike

Pogledajte sljedeće za vrijednosti c i d prilikom projiciranja formata slike od 16:9 ili 21:9.

- c1/d1: Kada je **Položaj ekrana** u sredini
- c2/d2: Kada je **Položaj ekrana** u gornjem dijelu



Projicirana slika formata 16:9

[Mjerna jedinica: mm]

S		a	b	c	d
100 "	221 × 125	97	1	251	443
101 "	224 × 126	101	5	253	445
102 "	226 × 127	105	9	255	447
103 "	228 × 128	109	13	257	449
104 "	230 × 130	112	16	259	451
105 "	232 × 131	116	20	262	454
106 "	235 × 132	120	24	264	456
107 "	237 × 133	124	28	266	458
108 "	239 × 134	127	31	268	460
109 "	241 × 136	131	35	270	462
110 "	244 × 137	135	39	273	465
111 "	246 × 138	139	43	275	467
112 "	248 × 139	142	46	277	469
113 "	250 × 141	146	50	279	471
114 "	252 × 142	150	54	281	473
115 "	255 × 143	154	58	284	476
116 "	257 × 144	157	61	286	478
117 "	259 × 146	161	3	269	461
118 "	261 × 147	165	7	271	463
119 "	263 × 148	169	11	273	465
120 "	266 × 149	172	14	275	467
121 "	268 × 151	176	18	277	469
122 "	270 × 152	180	22	279	471
123 "	272 × 153	184	26	281	473
124 "	275 × 154	187	29	283	475
125 "	277 × 156	191	33	285	477
126 "	279 × 157	195	37	287	479
127 "	281 × 158	199	41	289	481
128 "	283 × 159	202	44	291	483
129 "	286 × 161	206	48	293	485
130 "	288 × 162	210	52	295	487

S		a	b	c	d
131 "	290 × 163	214	56	297	489
132 "	292 × 164	217	59	299	491
133 "	294 × 166	221	63	301	493
134 "	297 × 167	225	67	303	495
135 "	299 × 168	229	71	305	497
136 "	301 × 169	232	74	307	499
137 "	303 × 171	236	78	309	501
138 "	306 × 172	240	82	311	503
139 "	308 × 173	243	85	314	506
140 "	310 × 174	247	89	316	508
141 "	312 × 176	251	93	318	510
142 "	314 × 177	255	97	320	512
143 "	317 × 178	258	100	322	514
144 "	319 × 179	262	104	324	516
145 "	321 × 181	266	108	326	518
146 "	323 × 182	270	112	328	520
147 "	325 × 183	273	115	330	522
148 "	328 × 184	277	119	332	524
149 "	330 × 186	281	123	334	526
150 "	332 × 187	285	127	336	528
151 "	334 × 188	288	130	338	530
152 "	336 × 189	292	134	340	532
153 "	339 × 191	296	138	342	534
154 "	341 × 192	300	142	344	536
155 "	343 × 193	303	145	346	538
156 "	345 × 194	307	149	348	540
157 "	348 × 196	311	153	350	542
158 "	350 × 197	315	157	352	544
158 "	352 × 198	318	160	354	546
160 "	354 × 199	322	164	356	548

Projicirana slika formata 16:10

[Mjerna jedinica: mm]

S		a	b	c	d
93 "	200 × 125	100	4	235	427
94 "	202 × 127	104	8	237	429
95 "	205 × 128	108	12	239	431
96 "	207 × 129	112	16	242	434
97 "	209 × 131	116	20	244	436
98 "	211 × 132	120	24	246	438
99 "	213 × 133	124	28	248	440
100 "	215 × 135	128	32	251	443
101 "	218 × 136	132	36	253	445
102 "	220 × 137	136	40	255	447
103 "	222 × 139	140	44	257	449
104 "	224 × 140	144	48	259	451
105 "	226 × 141	148	52	262	454
106 "	228 × 143	152	56	264	456
107 "	230 × 144	156	60	266	458
108 "	233 × 145	160	64	268	460
109 "	235 × 147	164	68	270	462
110 "	237 × 148	168	72	273	465
111 "	239 × 149	172	76	275	467
112 "	241 × 151	176	80	277	469
113 "	243 × 152	180	84	279	471
114 "	246 × 153	184	88	281	473
115 "	248 × 155	189	93	284	476
116 "	250 × 156	193	97	286	478
117 "	252 × 158	197	39	288	480
118 "	254 × 159	201	43	290	482
119 "	256 × 160	205	47	292	484
120 "	258 × 162	209	51	295	487
121 "	261 × 163	213	55	297	489
122 "	263 × 164	217	59	299	491

S		a	b	c	d
123 "	265 × 166	221	63	301	493
124 "	267 × 167	225	67	303	495
125 "	269 × 168	229	71	306	498
126 "	271 × 170	233	75	308	500
127 "	274 × 171	237	79	310	502
128 "	276 × 172	241	83	312	504
129 "	278 × 174	245	87	314	506
130 "	280 × 175	249	91	317	509
131 "	282 × 176	253	95	319	511
132 "	284 × 178	257	99	321	513
133 "	286 × 179	261	103	323	515
134 "	289 × 180	265	107	325	517
135 "	291 × 182	269	111	328	520
136 "	293 × 183	274	116	330	522
137 "	295 × 184	278	120	332	524
138 "	297 × 186	282	124	334	526
139 "	299 × 187	286	128	337	529
140 "	302 × 188	290	132	339	531
141 "	304 × 190	294	136	341	533
142 "	306 × 191	298	140	343	535
143 "	308 × 193	302	144	345	537
144 "	310 × 194	306	148	348	540
145 "	312 × 195	310	152	350	542
146 "	314 × 197	314	156	352	544
147 "	317 × 198	318	160	354	546
148 "	319 × 199	322	164	356	548

## Projicirana slika formata 4:3

[Mjerna jedinica: mm]

S		a	b	c	d
82 "	167 × 125	99	3	235	427
83 "	169 × 126	103	7	237	429
84 "	171 × 128	108	12	240	432
85 "	173 × 130	113	17	242	434
86 "	175 × 131	117	21	245	437
87 "	177 × 133	122	26	247	439
88 "	179 × 134	126	30	250	442
89 "	181 × 136	131	35	252	444
90 "	183 × 137	135	39	255	447
91 "	185 × 139	140	44	257	449
92 "	187 × 140	145	49	260	452
93 "	189 × 142	149	53	262	454
94 "	191 × 143	154	58	265	457
95 "	193 × 145	158	62	267	459
96 "	195 × 146	163	67	270	462
97 "	197 × 148	168	72	272	464
98 "	199 × 149	172	76	275	467
99 "	201 × 151	177	81	277	469
100 "	203 × 152	181	85	280	472
101 "	205 × 154	186	90	282	474
102 "	207 × 155	190	94	285	477
103 "	209 × 157	195	99	287	479
104 "	211 × 158	200	104	290	482
105 "	213 × 160	204	108	292	484
106 "	215 × 162	209	113	295	487
107 "	217 × 163	213	117	297	489
108 "	219 × 165	218	122	300	492
109 "	221 × 166	223	127	302	494
110 "	224 × 168	227	131	305	497
111 "	226 × 169	232	136	307	499

S		a	b	c	d
112 "	228 × 171	236	140	310	502
113 "	230 × 172	241	145	312	504
114 "	232 × 174	245	149	315	507
115 "	234 × 175	250	154	317	509
116 "	236 × 177	255	159	320	512
117 "	238 × 178	259	101	322	514
118 "	240 × 180	264	106	325	517
119 "	242 × 181	268	110	327	519
120 "	244 × 183	273	115	330	522
121 "	246 × 184	278	120	332	524
122 "	248 × 186	282	124	335	527
123 "	250 × 187	287	129	337	529
124 "	252 × 189	291	133	340	532
125 "	254 × 191	296	138	342	534
126 "	256 × 192	300	142	345	537
127 "	258 × 194	305	147	347	539
128 "	260 × 195	310	152	350	542
129 "	262 × 197	314	156	352	544
130 "	264 × 198	319	161	355	547

Projicirana slika formata 16:6

[Mjerna jedinica: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
93 "	221 × 83	97	1	441	633	234	426
94 "	224 × 84	101	5	446	638	236	429
95 "	226 × 85	105	9	450	642	238	430
96 "	228 × 86	109	13	454	646	240	432
97 "	231 × 87	113	17	459	651	243	435
98 "	233 × 87	117	21	463	655	244	437
99 "	235 × 88	121	25	468	660	247	439
100 "	238 × 89	125	29	472	664	249	441
101 "	240 × 90	129	33	477	669	252	444
102 "	243 × 91	133	37	481	673	254	446
103 "	245 × 92	137	41	485	677	255	448
104 "	247 × 93	141	45	490	682	258	450
105 "	250 × 94	145	49	494	686	260	452
106 "	252 × 95	149	53	499	691	263	455
107 "	254 × 95	153	57	503	695	264	457
108 "	257 × 96	157	61	507	699	266	458
109 "	259 × 97	162	66	512	704	269	461
110 "	262 × 98	166	70	516	708	271	463
111 "	264 × 99	170	74	521	713	274	466
112 "	266 × 100	174	78	525	717	275	467
113 "	269 × 101	178	82	530	722	278	470
114 "	271 × 102	182	86	534	726	280	472
115 "	274 × 103	186	90	538	730	282	474
116 "	276 × 103	190	94	543	735	284	477
117 "	278 × 104	194	36	547	739	286	478
118 "	281 × 105	198	40	552	744	289	481
119 "	283 × 106	202	44	556	748	291	483
120 "	285 × 107	206	48	561	753	293	486
121 "	288 × 108	210	52	565	757	295	487
122 "	290 × 109	214	56	569	761	297	489

S		a	b	c1	d1	c2	d2
123 "	293 × 110	218	60	574	766	300	492
124 "	295 × 111	222	64	578	770	302	494
125 "	297 × 111	226	68	583	775	304	496
126 "	300 × 112	230	72	587	779	306	498
127 "	302 × 113	234	76	591	783	308	500
128 "	304 × 114	238	80	596	788	311	503
129 "	307 × 115	242	84	600	792	312	505
130 "	309 × 116	246	88	605	797	315	507
131 "	312 × 117	250	92	609	801	317	509
132 "	314 × 118	254	96	614	806	320	512
133 "	316 × 119	258	100	618	810	321	514
134 "	319 × 120	262	104	622	814	323	515
135 "	321 × 120	266	108	627	819	326	518
136 "	323 × 121	270	112	631	823	328	520
137 "	326 × 122	274	116	636	828	331	523
138 "	328 × 123	278	120	640	832	332	525
139 "	331 × 124	282	124	645	837	335	527
140 "	333 × 125	286	128	649	841	337	529
141 "	335 × 126	290	132	653	845	339	531
142 "	338 × 127	294	136	658	850	341	534
143 "	340 × 128	298	140	662	854	343	535
144 "	342 × 128	302	144	667	859	346	538
145 "	345 × 129	306	148	671	863	348	540
146 "	347 × 130	310	152	675	867	349	542
147 "	350 × 131	314	156	680	872	352	544
148 "	352 × 132	318	160	684	876	354	546

Projicirana slika formata 21:9

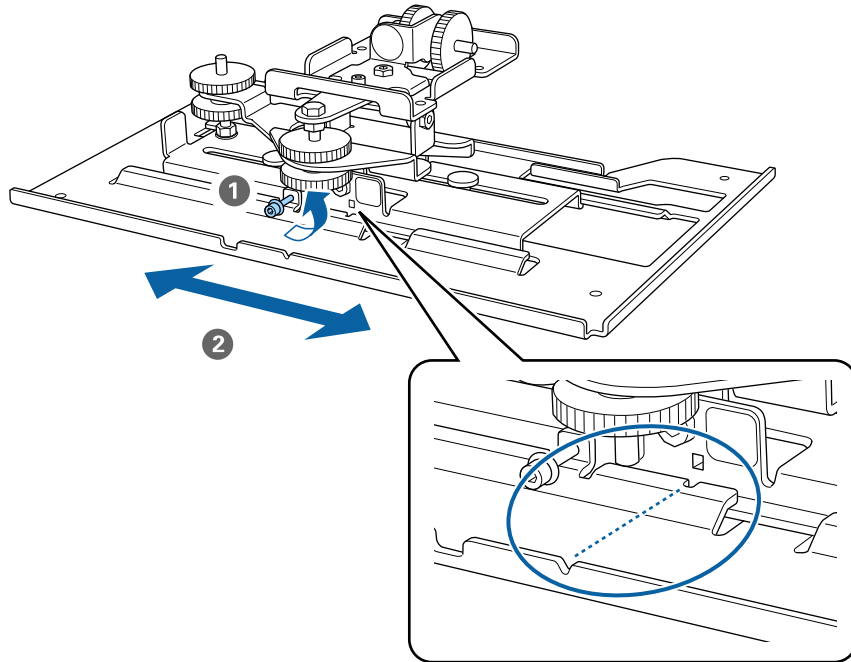
[Mjerna jedinica: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
95 "	222 × 95	98	2	383	575	234	427
96 "	224 × 96	102	6	387	579	237	429
97 "	226 × 97	106	10	390	582	238	431
98 "	229 × 98	110	14	394	586	241	433
99 "	231 × 99	114	18	398	590	243	435
100 "	233 × 100	118	22	401	593	245	437
101 "	236 × 101	122	26	405	597	247	439
102 "	238 × 102	126	30	409	601	250	442
103 "	240 × 103	130	34	413	605	252	444
104 "	243 × 104	134	38	416	608	253	446
105 "	245 × 105	138	42	420	612	256	448
106 "	247 × 106	142	46	424	616	258	450
107 "	250 × 107	146	50	427	619	260	452
108 "	252 × 108	150	54	431	623	262	454
109 "	254 × 109	153	57	435	627	265	457
110 "	257 × 110	157	61	439	631	267	459
111 "	259 × 111	161	65	442	634	268	461
112 "	261 × 112	165	69	446	638	271	463
113 "	264 × 113	169	73	450	642	273	466
114 "	266 × 114	173	77	453	645	275	467
115 "	268 × 115	177	81	457	649	277	469
116 "	271 × 116	181	85	461	653	280	472
117 "	273 × 117	185	27	465	657	282	474
118 "	275 × 118	189	31	468	660	284	476
119 "	278 × 119	193	35	472	664	286	478
120 "	280 × 120	197	39	476	668	288	481
121 "	282 × 121	201	43	479	671	290	482
122 "	285 × 122	205	47	483	675	292	484
123 "	287 × 123	209	51	487	679	295	487
124 "	289 × 124	213	55	491	683	297	489

S	a	b	c1	d1	c2	d2
125 "	292 × 125	217	59	494	686	299
126 "	294 × 126	221	63	498	690	301
127 "	296 × 127	225	67	502	694	303
128 "	299 × 128	228	70	505	697	305
129 "	301 × 129	232	74	509	701	307
130 "	304 × 130	236	78	513	705	310
131 "	306 × 131	240	82	517	709	312
132 "	308 × 132	244	86	520	712	314
133 "	311 × 133	248	90	524	716	316
134 "	313 × 134	252	94	528	720	319
135 "	315 × 135	256	98	531	723	320
136 "	318 × 136	260	102	535	727	322
137 "	320 × 137	264	106	539	731	325
138 "	322 × 138	268	110	543	735	327
139 "	325 × 139	272	114	546	738	329
140 "	327 × 140	276	118	550	742	331
141 "	329 × 141	280	122	554	746	334
142 "	332 × 142	284	126	557	749	335
143 "	334 × 143	288	130	561	753	337
144 "	336 × 144	292	134	565	757	340
145 "	339 × 145	296	138	569	761	342
146 "	341 × 146	300	142	572	764	344
147 "	343 × 147	303	145	576	768	346
148 "	346 × 148	307	149	580	772	349
149 "	348 × 149	311	153	583	775	350
150 "	350 × 150	315	157	587	779	352
151 "	353 × 151	319	161	591	783	355

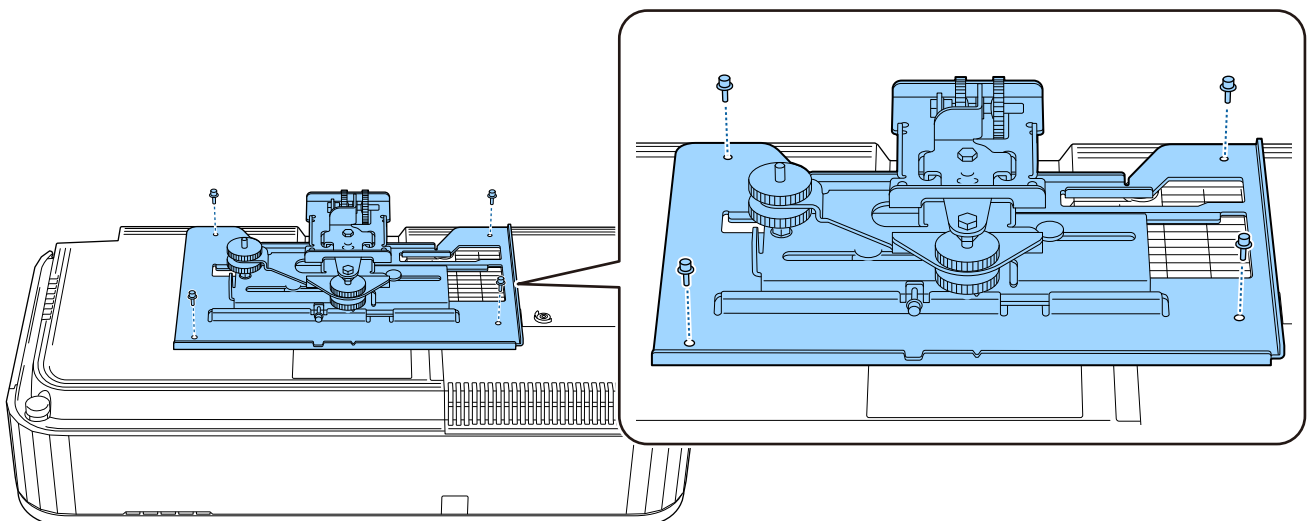
■ Pričvršćivanje jedinice za prilagođavanje na projektor

1 Odvijte vijak M4 na jedinicu za prilagođavanje i zatim poravnajte oznake svakog dijela



Kad je položaj ispravan, zategnite vijak M4.

2 Pričvrstite jedinicu za prilagođavanje na osnovicu projektorra isporučenim vijcima M4 x 12 mm (x4)

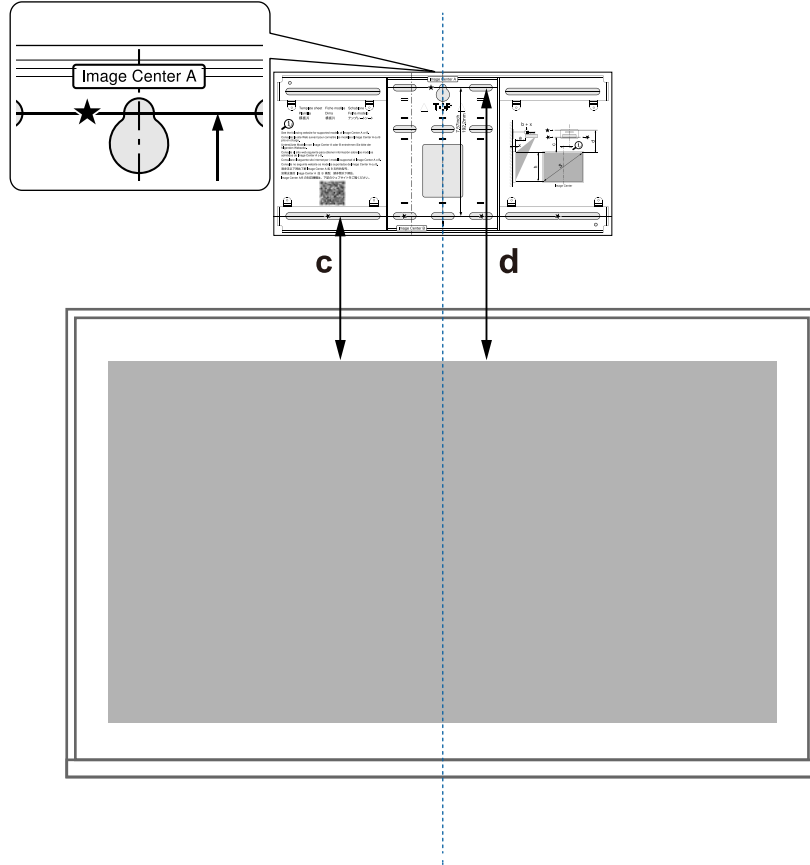


## Instalirajte zidnu ploču na zid

### 1 Pričvrstite predložak na zid

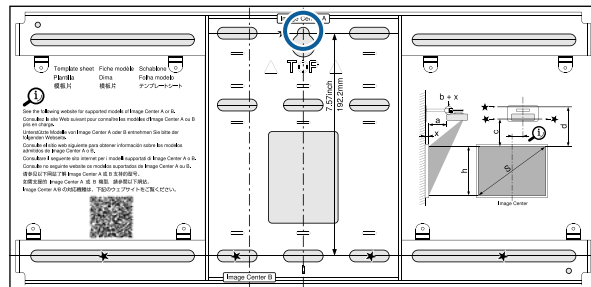
Pričvrstite predložak u skladu sa željenim mjestom instalacije koji ste provjerili pomoću tablica s daljinama projekcije ( str.23).

Poravnajte središnji položaj zaslona koji se projicira sa Image Center A na predlošku.



### 2 Stavite M10 vijak dostupan u slobodnoj prodaji na položaj otvora vijka za privremeno učvršćivanje zidne ploče

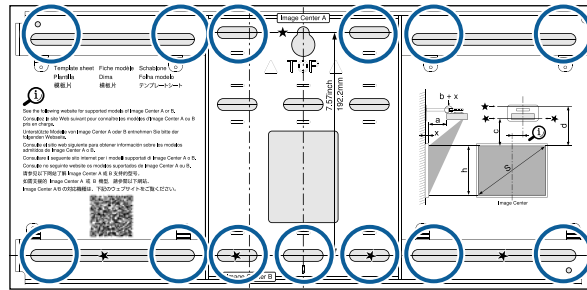
Ostavite razmak od najmanje 6 mm između zida i glave vijka.



3

## Odredite položaje instalacijskih otvora za zidnu ploču

Za optimalnu uravnoveženost učvrstite najmanje četiri vijka, na vrhu, dnu, lijevo i desno kao što je prikazano na slici dolje.



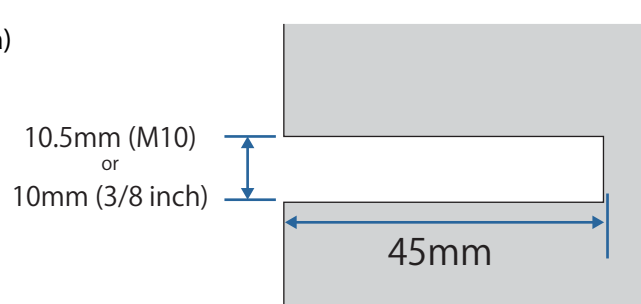
4

## Izbušite rupe u zidu

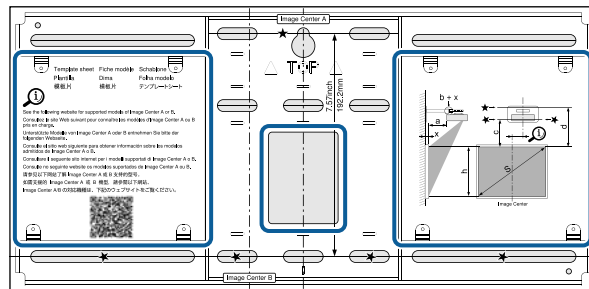
Promjer svrdla: 10,5 mm (M10) ili 10 mm (3/8 inča)

Dubina početne rupe: 45 mm

Dubina rupe za uložak: 40 mm



Ako kabele do projektorra provlačite kroz zid, otvore za provlačenje kabela možete probušiti u području prikazanom na slici dolje.

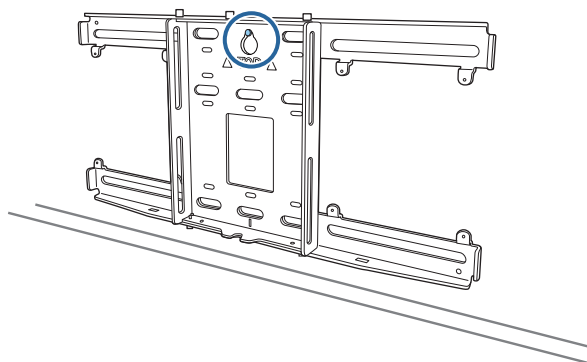


5

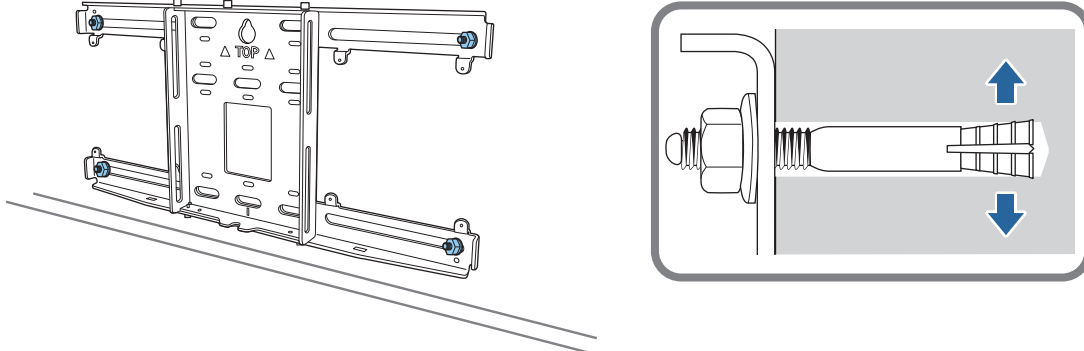
## Uklonite predložak

6

## Postavite zidnu ploču na privremeni vijak M10 koji ste postavili u koraku 2



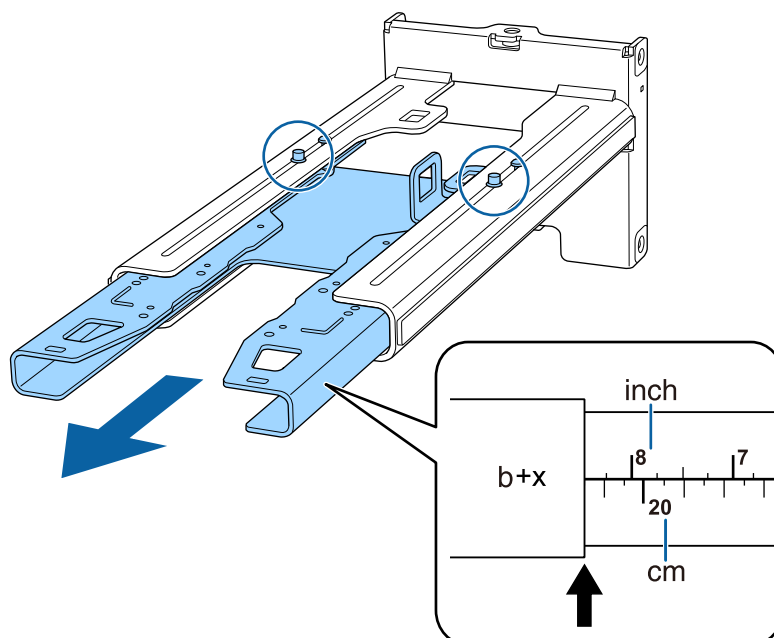
- 7 Za učvršćivanje zidne ploče na rupe koje ste izbušili u koraku 4 koristite vijke tipli M10 ili 3/8 inča x 60 mm dostupne u slobodnoj prodaji



Ugradite jedinicu kraka na zidnu ploču

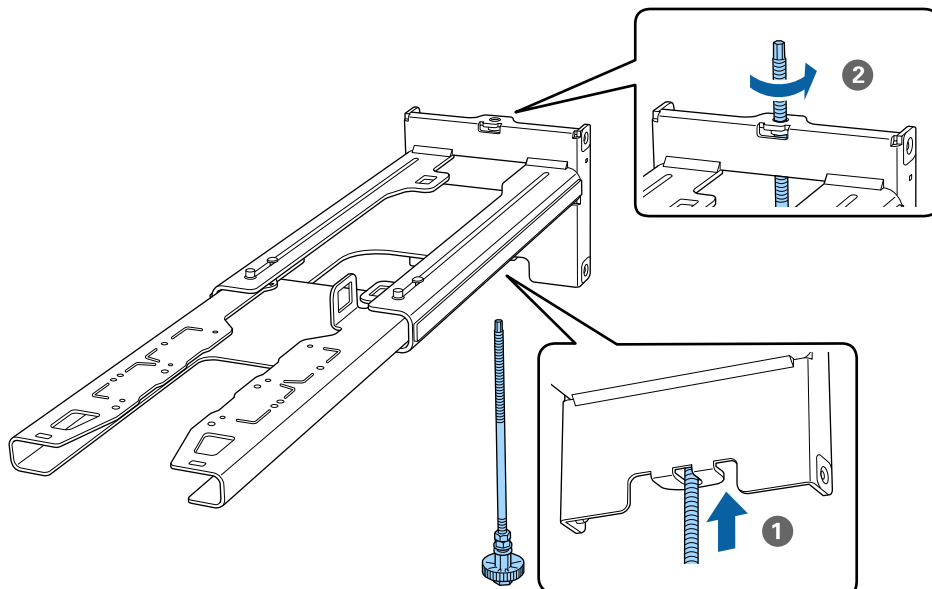
- 1 Opustite vijke M4 x 12 mm (x2) i protegnite klizač kraka na jedinici kraka

Namjestite skalu na klizaču na kombiniranu razdaljinu vrijednosti za (b) provjerenu vrijednost iz tablice s daljinama projekcije ( [str.23](#) ) i debljine površine za projiciranje (x).



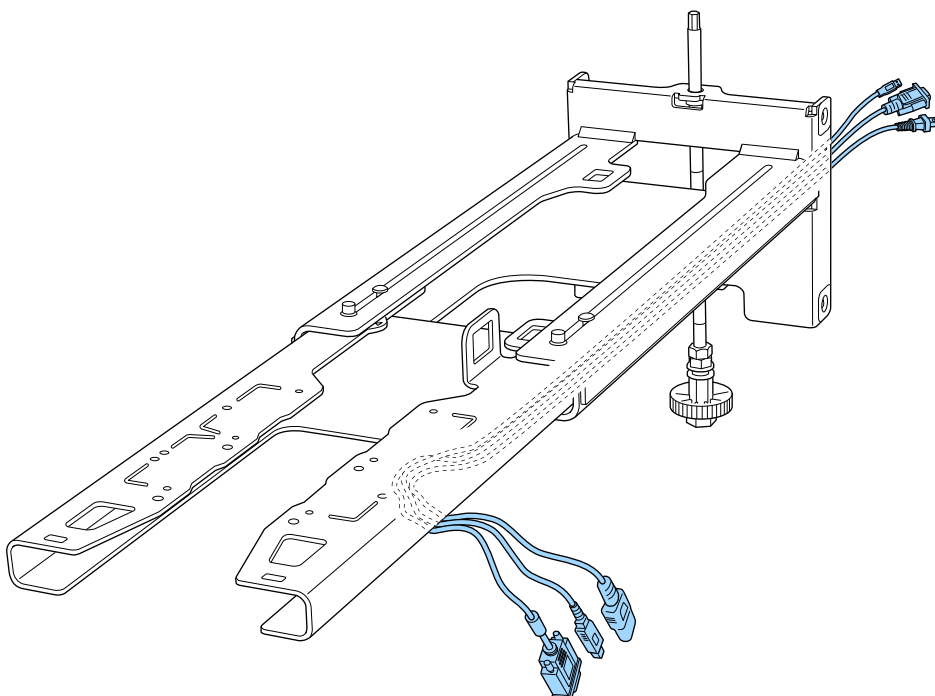
2

Umetnite šesterokutnu osovinu u jedinicu kraka



3

Provucite potrebne kabele kroz jedinicu kraka



### Upozorenje

Ostatak kabela nemojte vješati preko jedinice kraka. Mogli bi pasti i izazvati nezgodu.

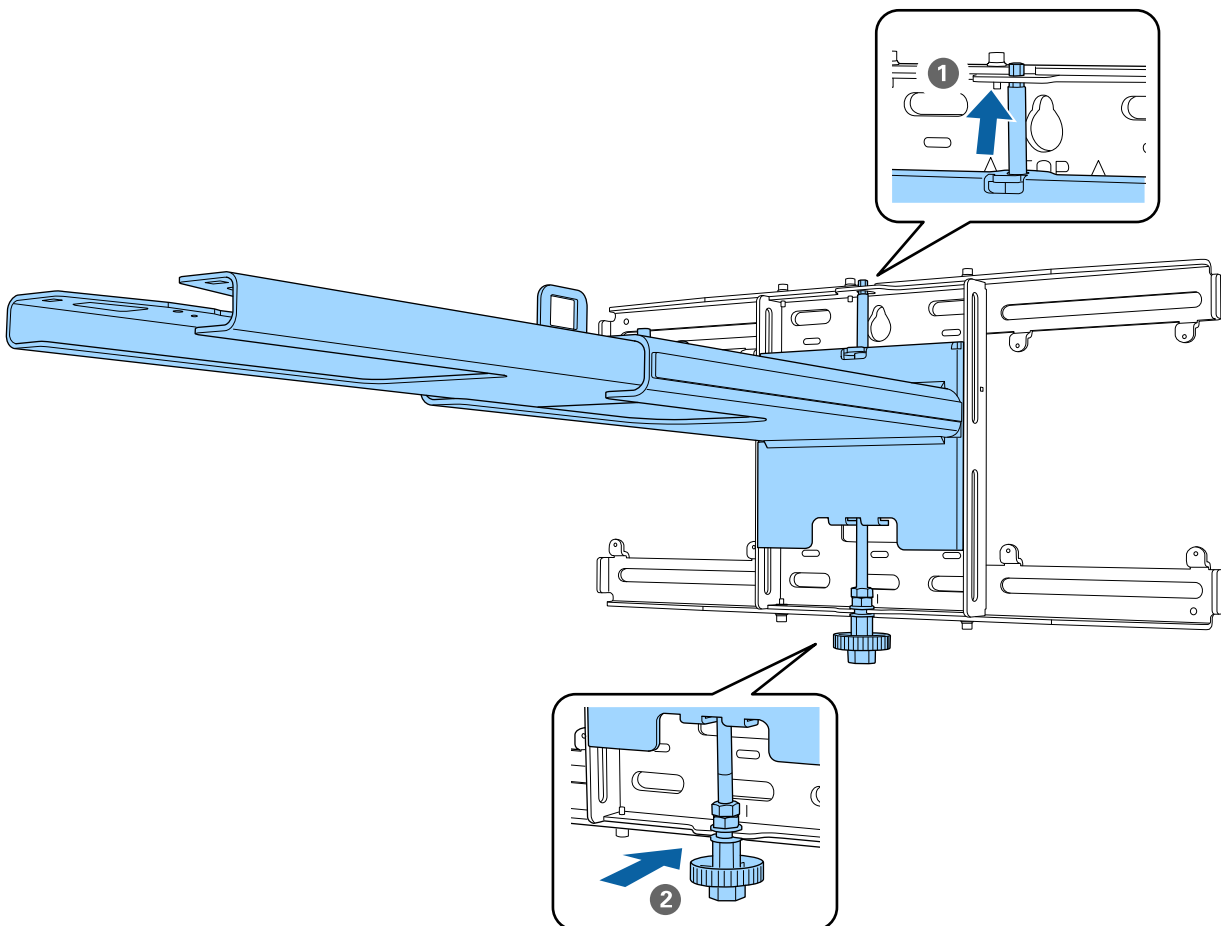


Provjerite jesu li priključci kabela za povezivanje perifernih uređaja poput mini PC-ja provedeni tako da izlaze iz donjeg dijela jedinice kraka, a ne kroz zidove.

4

Učvrstite jedinicu kraka na zidnu ploču

Umetnjite šesterokutnu osovinu dok vrh malo ne izlazi s vrha zidne ploče, a drugi se kraj na spaja s dnom zidne ploče.



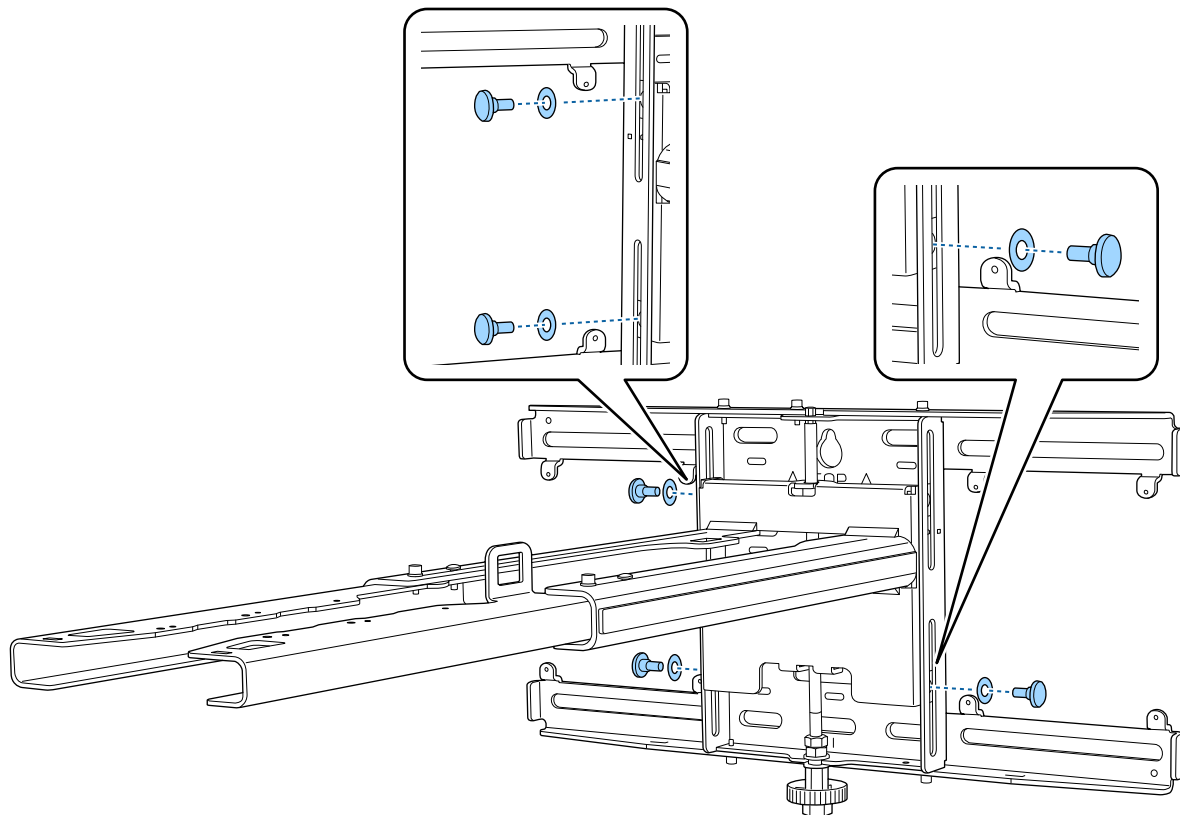
Oprez

Pazite da ne uklještite kabele između jedinice kraka i zidne ploče.

5

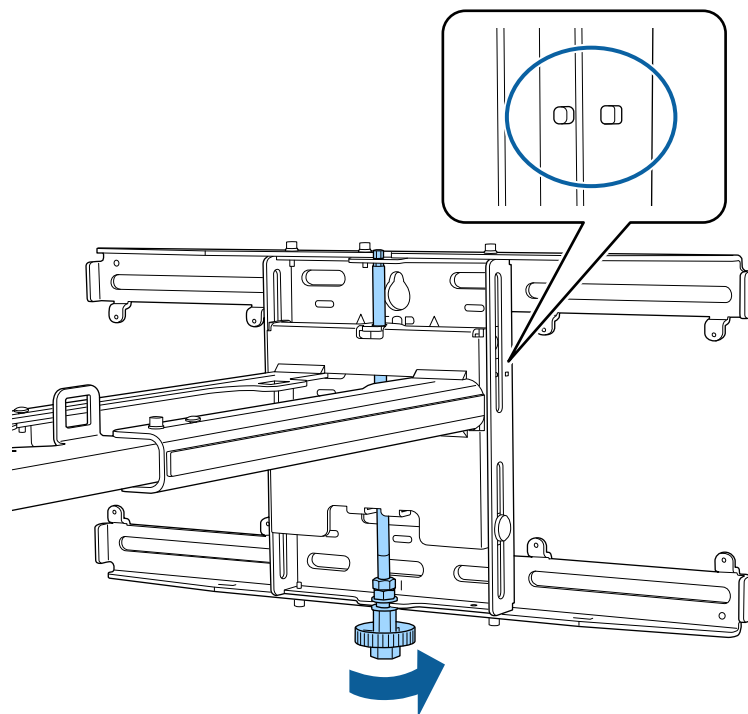
Privremeno učvrstite jedinicu kraka

Učvrstite tri mesta isporučenim vijcima M6 (x3).



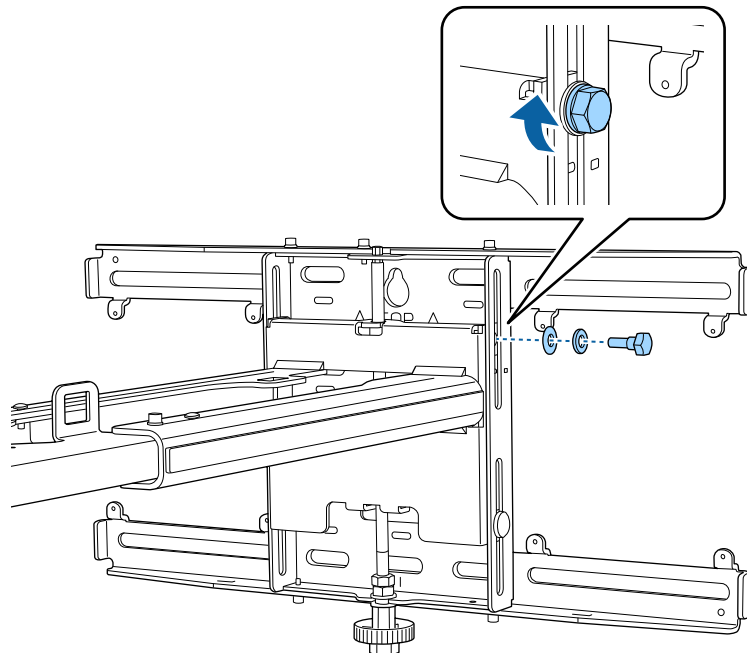
6

Namjestite okomito klizanje pomoću otvorenog ključa kako biste poravnali oznake na zidnoj ploči i jedinici kraka.



7

Pritegnite vijak M6 (x1) radi učvršćivanja položaja jedinice kraka

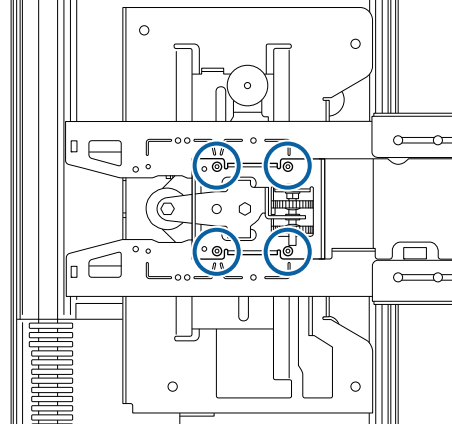


## Učvrstite jedinicu za prilagođavanje na jedinicu kraka

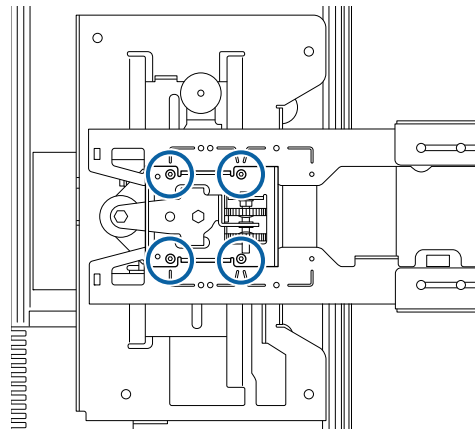
### 1 Provjerite mjesto za instalaciju jedinice za prilagođavanje

Položaj za instalaciju označen je na jedinici kraka. Ugradite na odgovarajući položaj ovisno o veličini zaslona na koji želite projicirati.

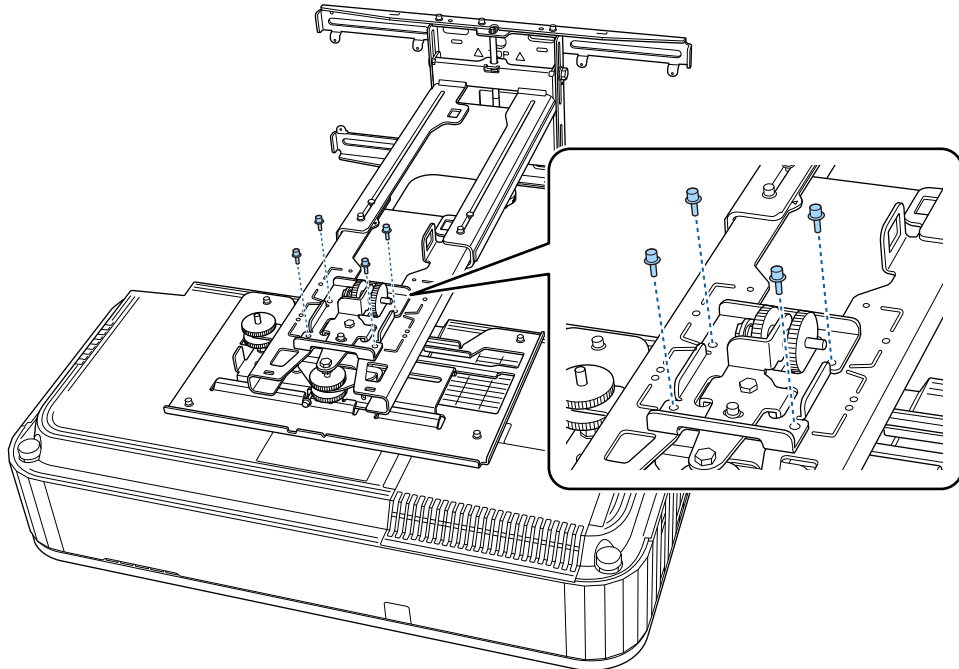
- Kad je projicirana slika manja od 117 inča: Ugradite jedinicu na oznaku ○ .



- Kad je projicirana slika 117 inča ili veća: Ugradite jedinicu na oznaku ○○ .



**2** Učvrstite jedinicu za prilagođavanje na jedinicu kraka isporučenim vijcima M4 x 12 mm (x4)

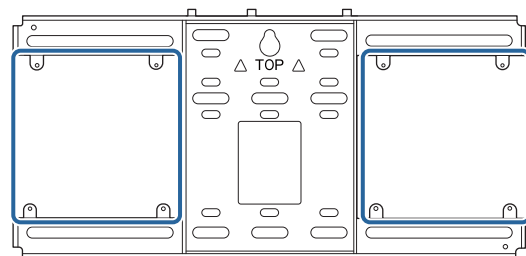


**3** Spojite kabele na projektor

Zadnji spojite kabel za napajanje.

**■** Priključivanje perifernih uređaja

Pričvrstite mini PC ili PC štapić na ploču za mini PC i učvrstite ga za lijevu ili desnu stranu zidne ploče.

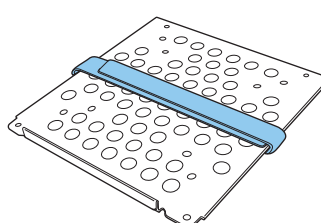


Pričvrstite tako da ne blokirate otvore za ispuh zraka PC-ja.

Preporučujemo postavljanje PC-ja tako da su otvori za ispuh zraka na vrhu, a otvori za usis zraka na dnu.

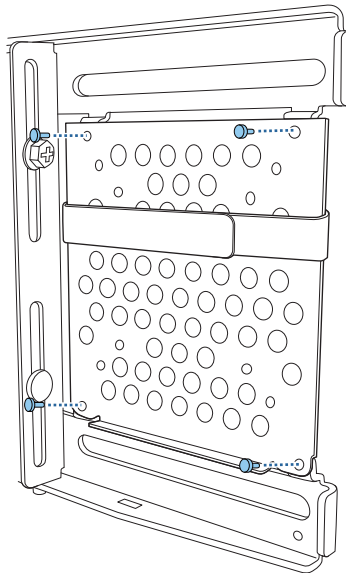
Prilikom pričvršćivanja pojasa mini PC-ja

**1** Omotajte pojас oko ploče za mini PC



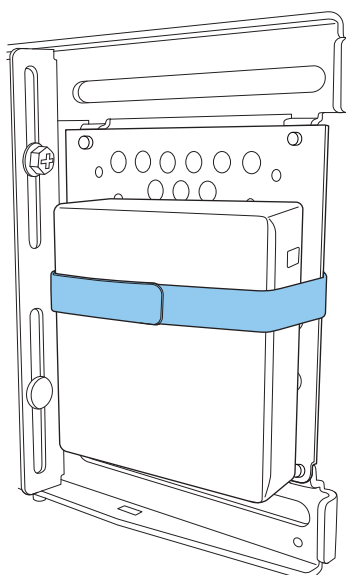
2

Učvrstite ploču za mini PC na zidnu ploču isporučenim vijcima M3 x 6 mm (x4).



3

Postavite PC na donji rub ploče za mini PC i učvrstite ga pojasom

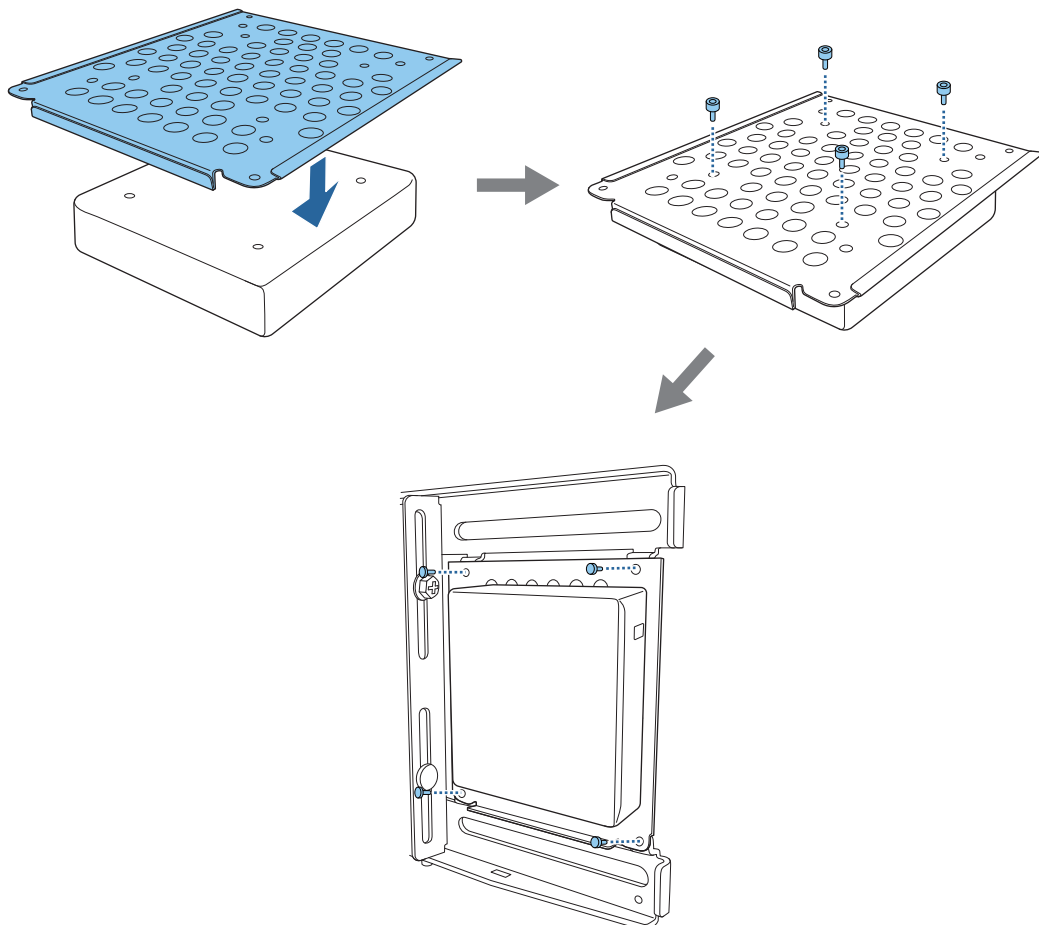


#### Prilikom pričvršćivanja vijcima

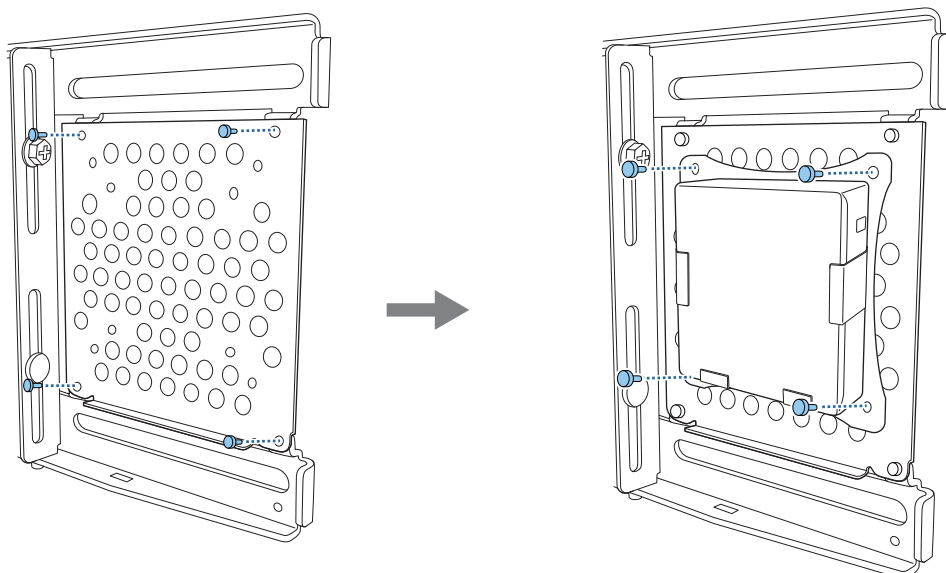
Redoslijed kojim se dijelovi ugrađuju razlikuje se ovisno o obliku mini PC-ja i orientaciji otvora za vijke. Prije instalacije svakako pročitajte upute za instalaciju.

#### Primjer instalacije

- Učvrstite ploču za mini PC s montiranim PC-jem na zidnu ploču isporučenim vijcima M3 x 6 mm (x4).



- Učvrstite ploču za mini PC na zidnu ploču isporučenim vijcima M3 x 6 mm (x4) i zatim montirajte PC.



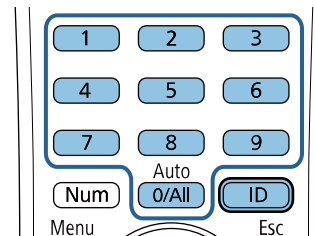
### Podešavanje položaja projicirane slike

Za podešavanje položaja projicirane slike možete koristiti bilo koji od navedenih načina.



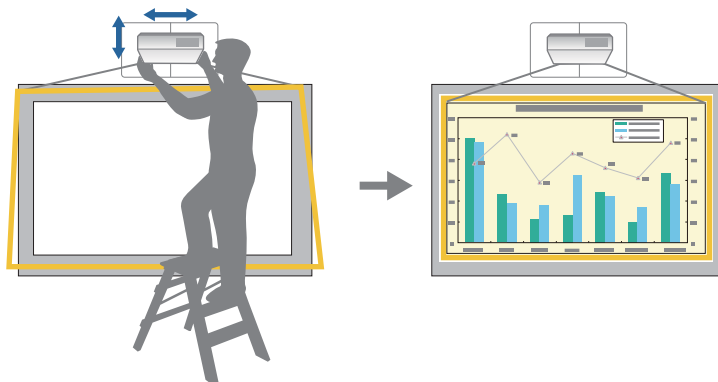
Ako je u istoj prostoriji montirano više projektoru, preporučujemo postavljanje ID-ova projektoru radi sprječavanja neželjenog međudjelovanja daljinskih upravljača.

Uključite projektor i postavite ID broj za projektor u **Instalacija > ID projektoru**. Kad želite upravljati određenim projektorom držite pritisnutim gumb [ID] na daljinskom upravljaču i pritisnite gumb broja koji je jednak ID-u projektoru.



- Prilagodba pomoću vodiča Upute za ugradnju ploče za namještanje ([str.48](#))

Ručno prilagodite položaj ploče za namještanje u skladu s prikazanim zaslonom vodiča. To je korisno kad želite provesti fine prilagodbe položaja projekcije održavajući pritom kvalitetu slike.

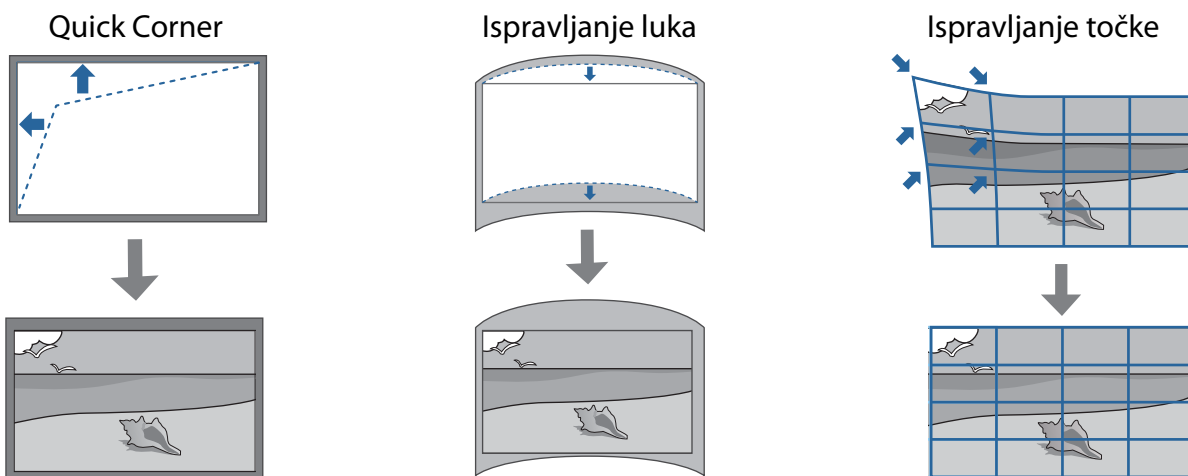


- Prilagodba pomoću čarobnjaka za početno postavljanje

Prilagodite položaj projekcije pomoću čarobnjaka za početno postavljanje koji se prikazuje kada prvi put uključite projektor.

- Prilagodba pomoću izbornika projektoru ([str.52](#))

Odaberite područje koje želite prilagoditi i ručno ispravite sliku. To je korisno kad želite provesti fine prilagodbe položaja projekcije nakon mehaničkih prilagodbi pomoću zaslona vodiča.





- Slike neće biti odmah stabilne nakon uključivanja projektor-a. Nakon pokretanja projekcije pričekajte najmanje 30 minuta prije prilagodbe slike.
- Projektor ugradite i podešavajte na sobnoj temperaturi približno iste vrijednosti onoj pri kojoj će se projektor koristiti. Ako se temperatura mijenja položaj slike se može promijeniti.
- Prilikom podešavanja više projektora pomoću funkcije skupnog podešavanja, prije podešavanja projicirane slike izvršite sljedeće skupno podešavanje.
- Kad želite zadržati kvalitetu slike preporučujemo mehaničku prilagodbu položaja ploče za namještanje radi prilagodbe slike.

## ■ Pripreme prije prilagodbe

Čarobnjak za početno postavljanje prikazuje se kada prvi put uključite projektor.

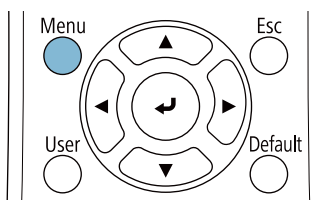
Koristite gume gore, dolje, lijevo, desno i [Enter] da biste postavili **Projekcija, Jezik i Datum i vrijeme**. Po potrebi nastavite prilagođavati oblik i položaj projicirane slike. Ako je potrebno možete omogućiti **Brzo pokretanje** kako biste ubrzali pokretanje projektor-a. Omogućavanjem ove postavke povećava se potrošnja energije tijekom stanja mirovanja.

## ■ Provođenje mehaničke prilagodbe pomoću funkcije Upute za ugradnju ploče za namještanje

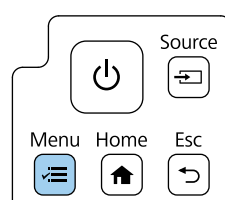
Koristite zaslon za vođenje za prilagodbu položaja slike.

### 1 Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče

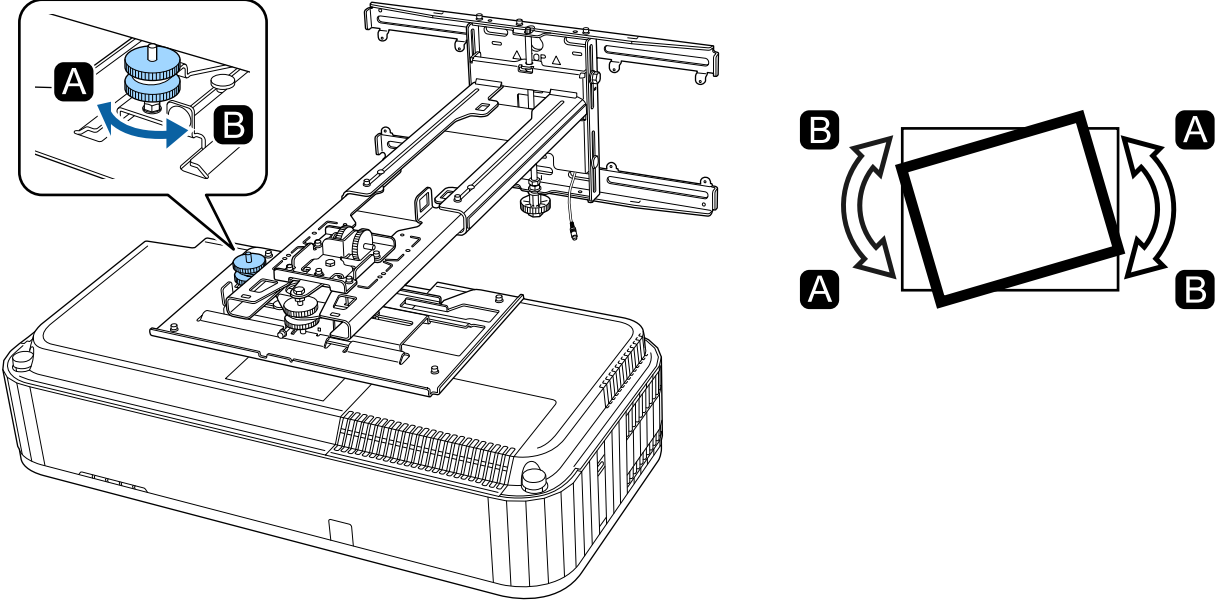


### 2 Odaberite Upute za ugradnju ploče za namještanje iz izbornika Instalacija

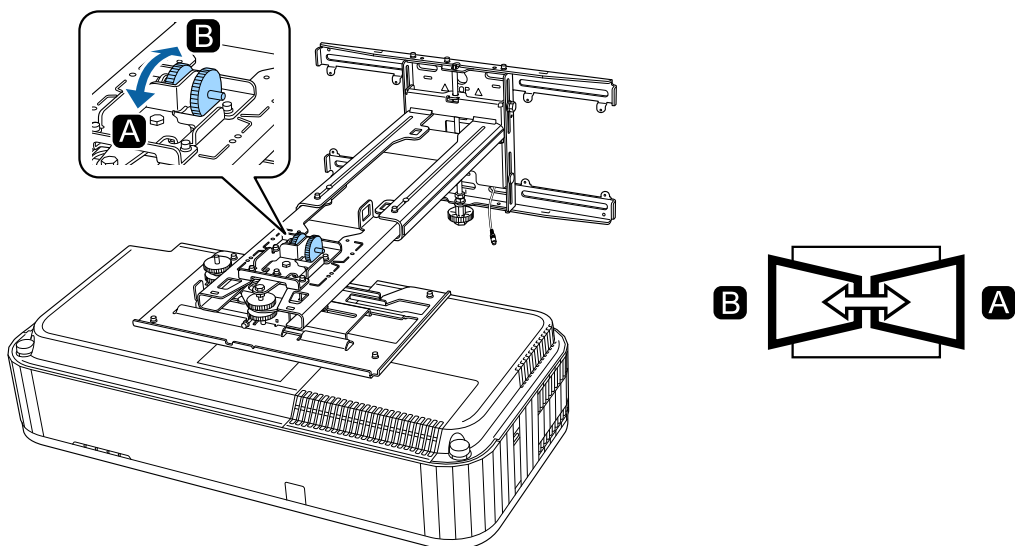
Često korištene stavke	Instalacija
Slika	Stalna ugradnja Isključeno
U/I signal	Testni uzorak
Instalacija	Upute za ugradnju ploče za n...
Zaslon	Projekcija Prednja/Dno prema gore
Rādњa	Geom. ispravljanje Ispravljanje točke
Upravljanje	Čarobnj. za geom. ispravljanje
Mreža	Povežite sa Setting Assistant
Multiprojekcija	Digitalni zoom ▾
Memorija	Daljinski prijemnik Isključeno
ECO	Vrsta ekranu 16:9 ▾
Početna / sve postavke	Način velike visine Isključeno
	Izvor Screen Mirroring1
	Orezivanje rubova
	Vrati na zadano
	Postavke za sobe za videoko...
	Ponovna instalacija
	Poništi postavke instalacije

Vidjet ćete zaslon za vođenje.

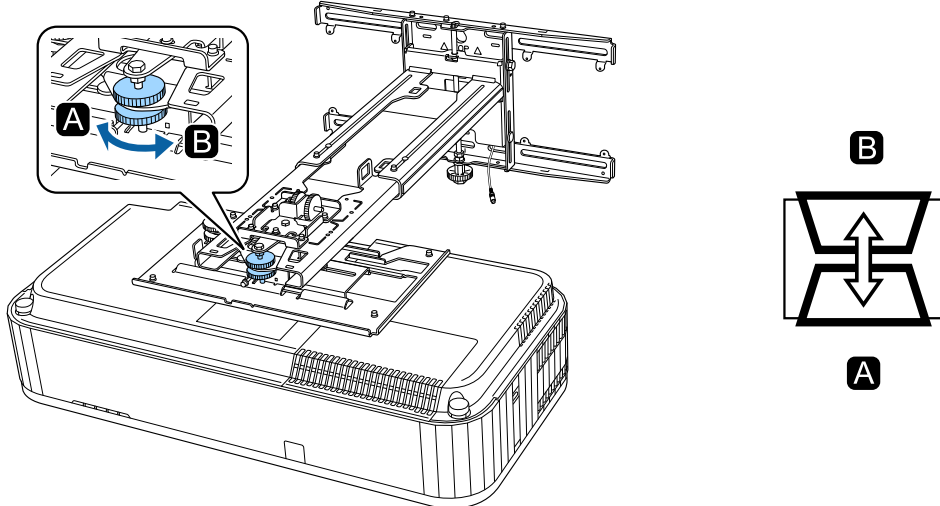
- 3** Okrenite regulator za prilagođavanje ① u priručniku za postavljanje za prilagođavanje vodoravnog pomicanja



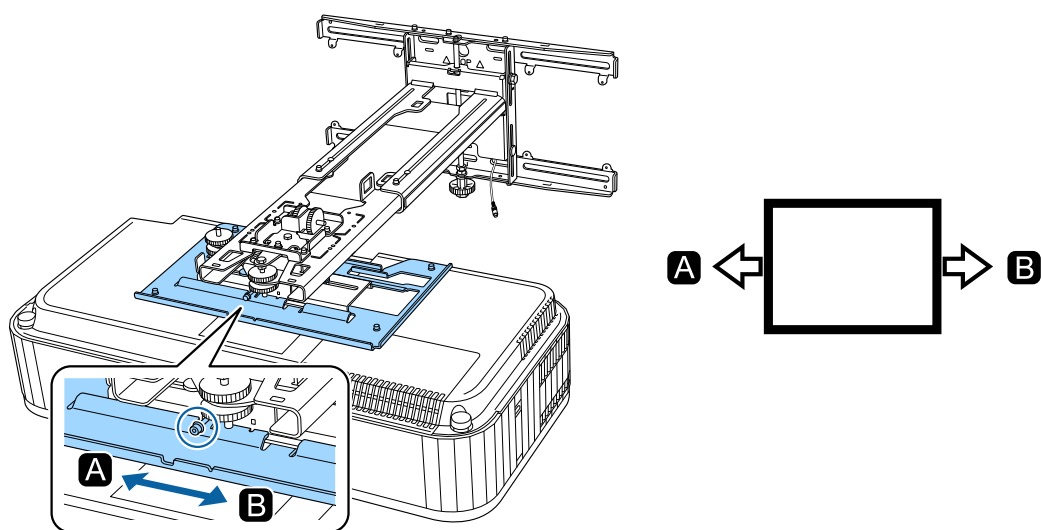
- 4** Otpustite vijak M4 i zatim okrenite gumb za prilagođavanje ② u vodilici za instalaciju kako biste prilagodili vodoravno okretanje



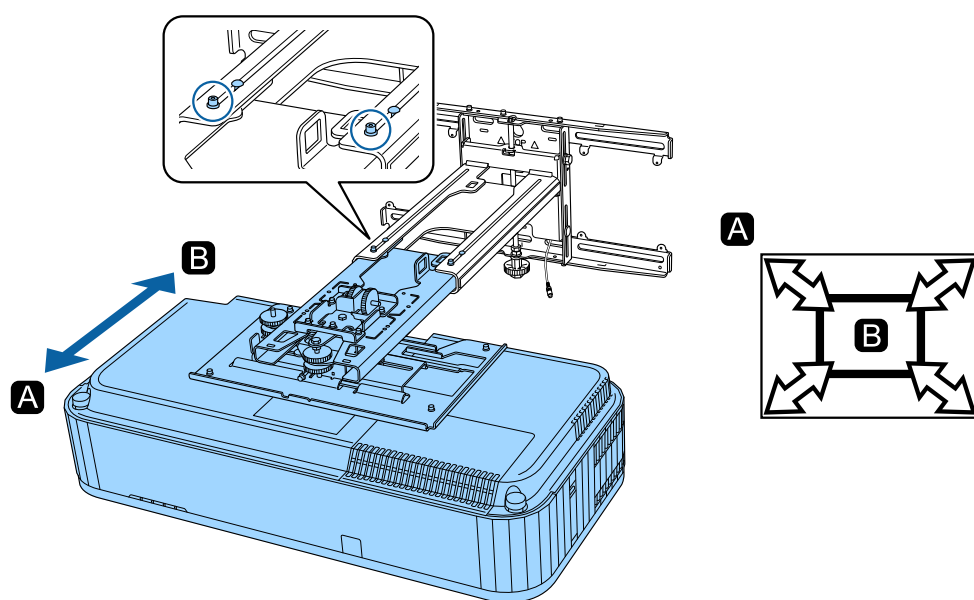
5 Okrenite regulator za prilagođavanje ③ u priručniku za postavljanje za prilagođavanje okomitog nagiba



6 Opustite vijak M4 i zatim podesite vodoravno klizanje

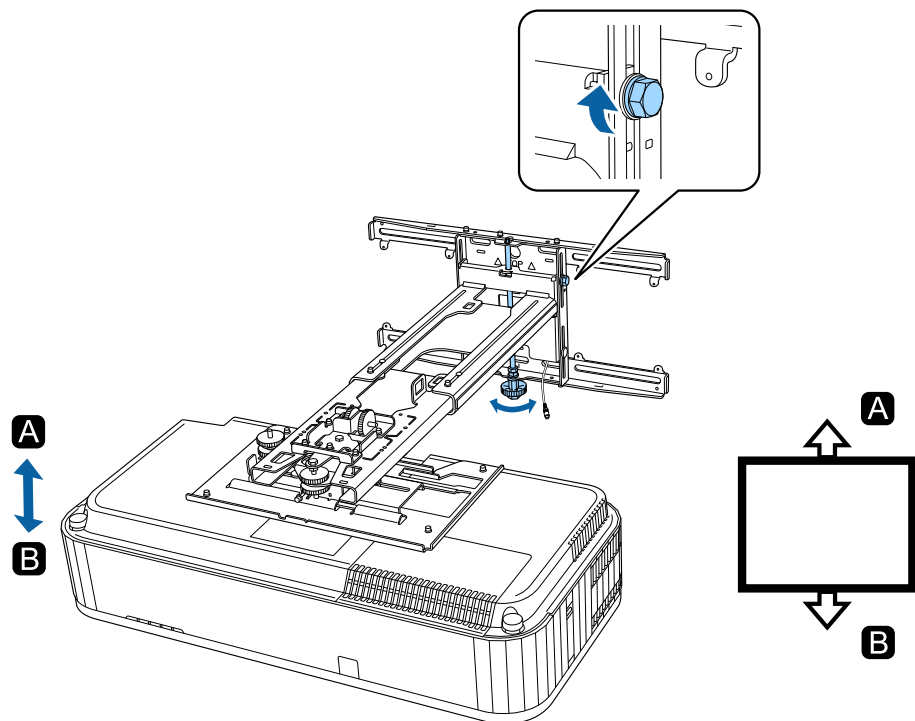


7 Opustite vijke M4 (x2) i zatim podesite klizanje naprijed/natrag



8

Opustite vijak M6 i zatim podesite okomito klizanje



9

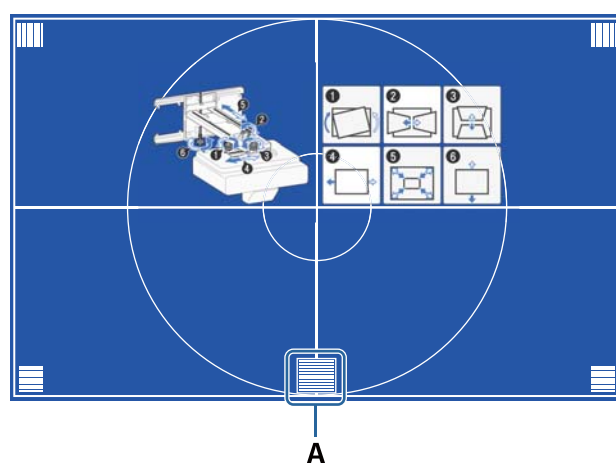
Ponovno zategnite vijke koje ste opustili u koracima 3 do 8

**⚠ Upozorenje**

Čvrsto zategnjte sve vijke. U protivnom bi proizvod mogao pasti i prouzrokovati tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.

10

Fokus podesite tako da odgovara položaju A na sljedećoj slici



11

Nakon završetka podešavanja pritisnite gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči radi uklanjanja zaslona s vodičem

## Podešavanje pomoću izbornika projektor-a

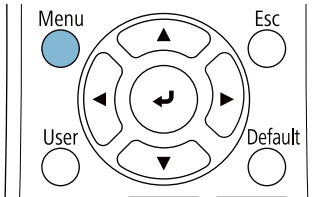


- Podešene vrijednosti možete spremiti u **Memorija** iz izbornika **Geom. ispravljanje**.
- Prije izvođenja prilagođavanja, prvo postavite postavke Vrsta ekrana i Položaj ekrana. Ako promijenite postavku Vrsta ekrana ili Položaj ekrana nakon provođenja ispravki, one će biti poništene.

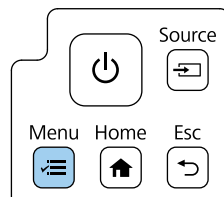
### Ispravljanje luka

#### 1 Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



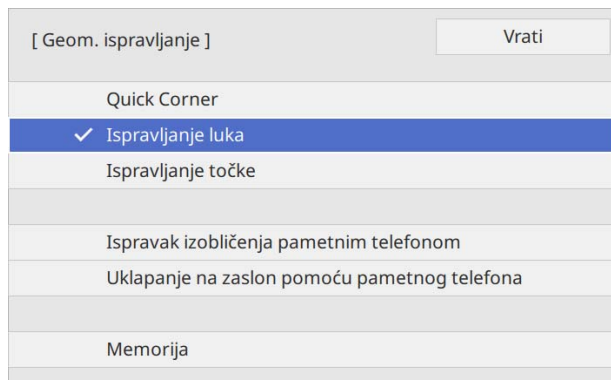
Uz pomoć upravljačke ploče



#### 2 Odaberite **Geom. ispravljanje** iz izbornika **Instalacija**

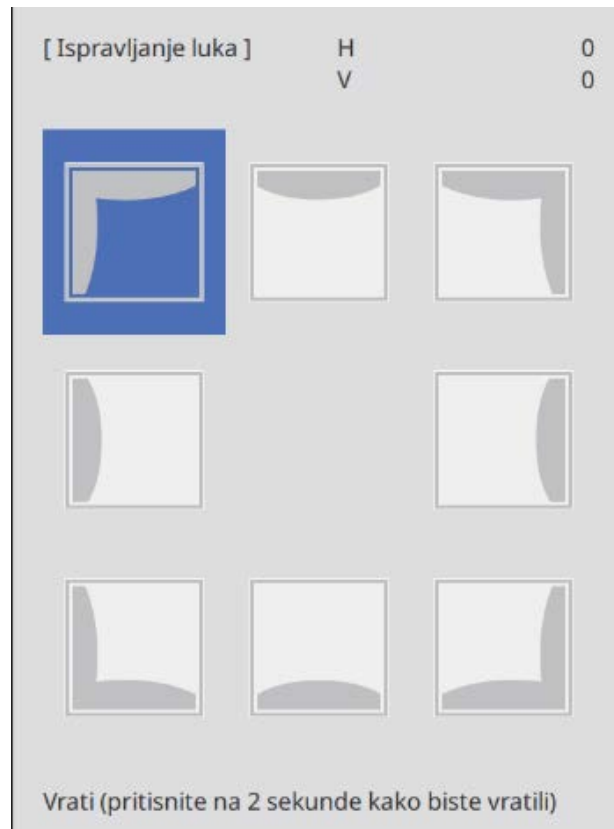
Često korištene stavke	Instalacija
Slika	Stalna ugradnja Isključeno
U/I signal	Testni uzorak
<b>Instalacija</b>	Upute za ugradnju ploče za n...
Zaslon	Projekcija Prednja/Dno prema gore
Radnja	Geom. ispravljanje Ispravljanje točke
Upravljanje	Čarobnj. za geom. ispravljanje
Mreža	Povežite sa Setting Assistant
Multiprojekcija	Digitalni zoom
Memorija	Daljinski prijemnik Isključeno
ECO	Vrsta ekrana 16:9
Početna / sve postavke	Način velike visine Isključeno
	Izvor Screen Mirroring1
	Orezivanje rubova
	Vrati na zadano
	Postavke za sobe za videok...
	Ponovna instalacija
	Poništi postavke instalacije

#### 3 Odaberite **Ispravljanje luka**



4

Odaberite stranu koju želite ispraviti i provedite podešavanje



Kad postignete raspon koji nije moguće podešavati prikazat će se poruka **Daljnje podešavanje nije moguće.**

5

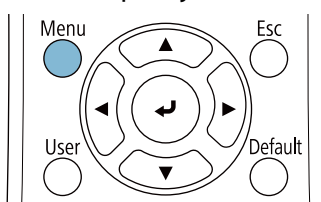
Nakon završetka podešavanja pritisnite gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči kako biste završili s postupkom podešavanja

### Quick Corner

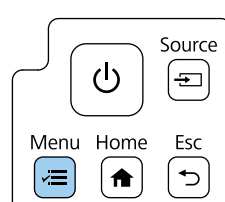
1

Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



2

## Odaberite Geom. ispravljanje iz izbornika Instalacija

Često korištene stavke	Instalacija
Slika	Stalna ugradnja Isključeno
U/I signal	Testni uzorak
Instalacija	Upute za ugradnju ploče za n...
Zaslon	Projekcija Prednja/Dno prema gore
Radnja	Geom. ispravljanje Ispravljanje točke
Upravljanje	Čarobnj. za geom. ispravljanje
Mreža	Povežite sa Setting Assistant
Multiprojekcija	Digitalni zum
Memorija	Daljinski prijemnik Isključeno
ECO	Vrsta ekranu 16:9
Početna / sve postavke	Način velike visine Isključeno
	Izvor Screen Mirroring1
	Orezivanje rubova
	Vrati na zadano
	Postavke za sobe za videoko...
	Ponovna instalacija
	Poništi postavke instalacije
	Zatvori

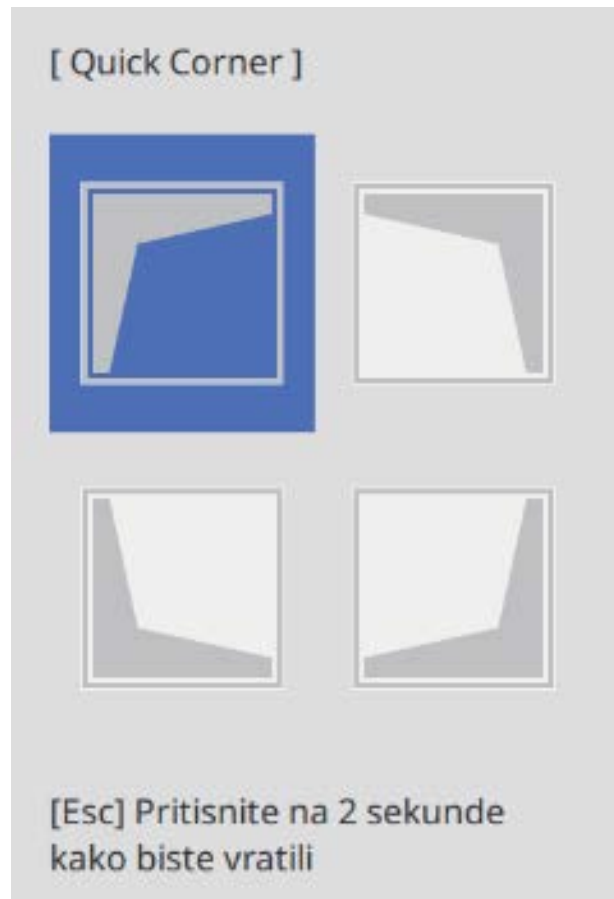
3

## Odaberite Quick Corner

[ Geom. ispravljanje ]	Vrati
✓ Quick Corner	
Ispravljanje luka	
Ispravljanje točke	
Ispravak izobljeđenja pametnim telefonom	
Uklapanje na zaslon pomoću pametnog telefona	
Memorija	

4

Odaberite stranu koju želite ispraviti i provedite podešavanje



Kad postignete raspon koji nije moguće podešavati prikazat će se poruka **Daljnje podešavanje nije moguće.**



Tijekom prilagođavanja strana pritisnite gume [1], [3], [7] i [9] na daljinskom upravljaču za odabir strane koju želite prilagoditi.

5

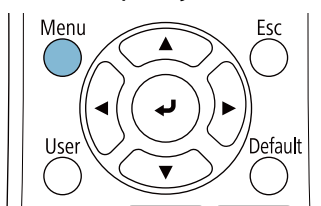
Nakon završetka podešavanja pritisnite gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči kako biste završili s postupkom podešavanja

Ispravljanje točke

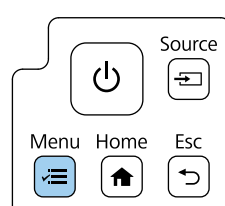
1

Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



2

## Odaberite Geom. ispravljanje iz izbornika Instalacija

Često korištene stavke	Instalacija
Slika	Stalna ugradnja Isključeno
U/I signal	Testni uzorak
Instalacija	Upute za ugradnju ploče za n...
Zaslon	Projekcija Prednja/Dno prema gore
Radnja	Geom. ispravljanje Ispravljanje točke
Upravljanje	Čarobnj. za geom. ispravljanje
Mreža	Povežite sa Setting Assistant
Multiprojekcija	Digitalni zoom
Memorija	Daljinski prijemnik Isključeno
ECO	Vrsta ekranu 16:9
Početna / sve postavke	Način velike visine Isključeno
	Izvor Screen Mirroring1
	Orezivanje rubova
	Vrati na zadano
	Postavke za sobe za videoko...
	Ponovna instalacija
	Poništi postavke instalacije
	Zatvori

3

## Odaberite Ispravljanje točke

[ Geom. ispravljanje ]	Vrati
Quick Corner	
Ispravljanje luka	
✓ Ispravljanje točke	
Ispravak izobljeđenja pametnim telefonom	
Uklapanje na zaslon pomoću pametnog telefona	
Memorija	

4

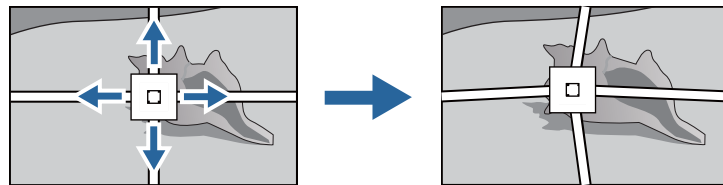
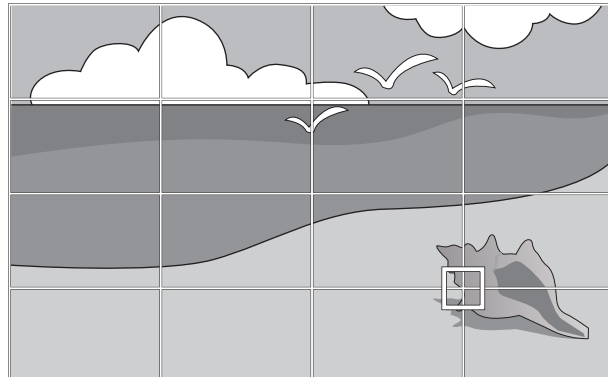
## Odaberite Točke (Vertikalno) i Točke (Horizont.) i zatim postavite broj mreža

[ Točke (Vertikalno) ]	Vrati
3	
5	
✓ 9	
17	
33	

[ Točke (Horizont.) ]	Vrati
3	
5	
✓ 9	
17	
33	

5

Odaberite točke koje želite ispraviti i provedite podešavanje



Ako je mreža teško uočljiva, koristite **Dodaj uzorak u boji** za promjenu boje mreže.

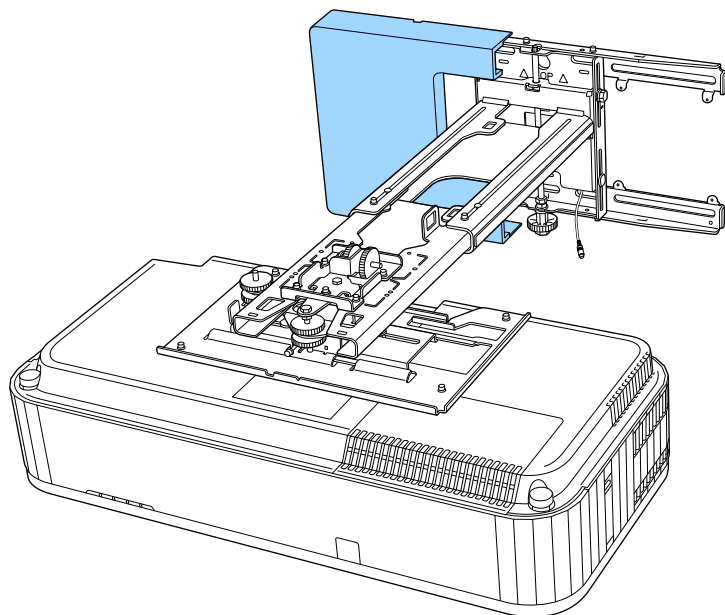
6

Nakon završetka podešavanja pritisnite gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči kako biste završili s postupkom podešavanja

### Pričvršćivanje poklopaca

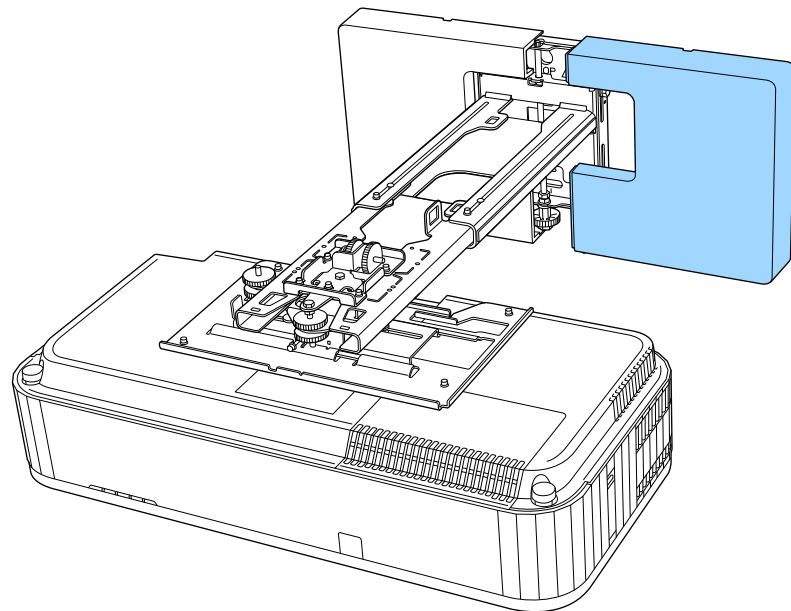
1

Pričvrstite lijevi poklopac zidne ploče



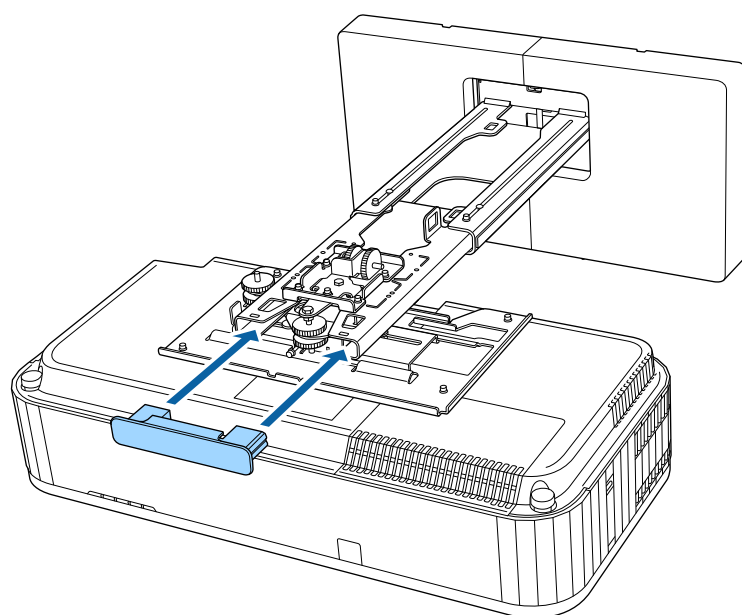
2

Pričvrstite desni poklopac zidne ploče

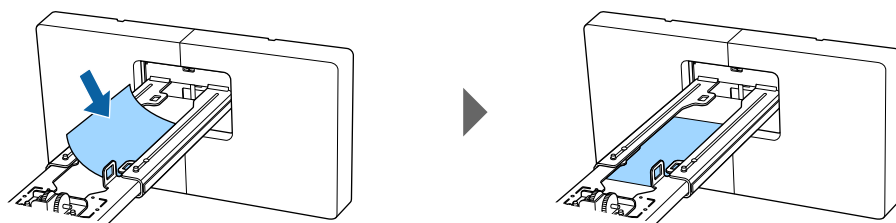


3

Na jedinicu kraka postavite završni naglavak

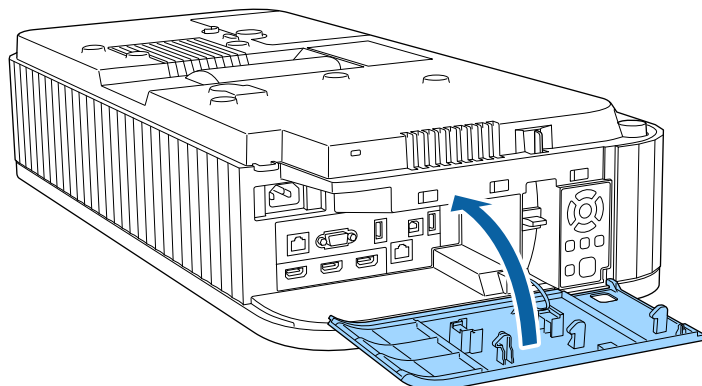


Ako vas brine žlijeb u kraku, zalijepite isporučenu naljepnicu za maskiranje.



4

#### Učvrstite bočni poklopac na projektor



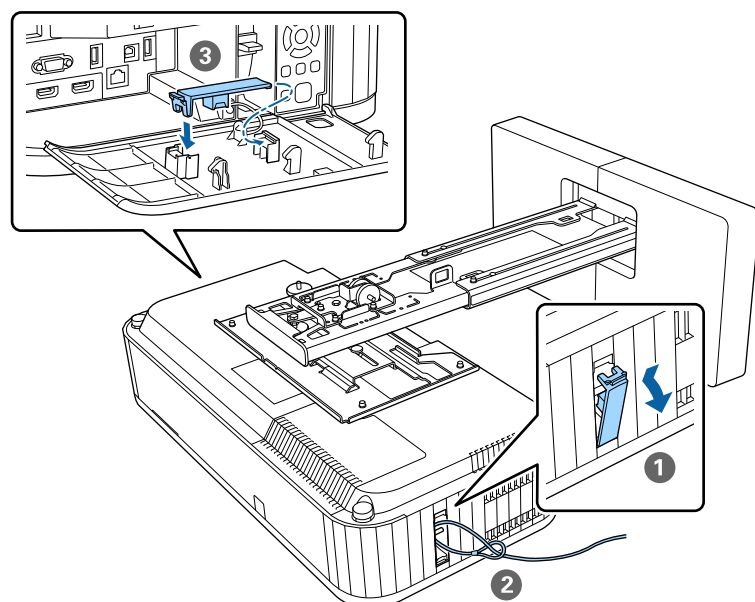
#### Priklučivanje sigurnosnog kabela

Ako je potrebno, pričvrstite sigurnosni kabel kao sigurnosnu mjeru.

- Pričvrstite žicu na instalacijsku točku sigurnosnog kabela

Uklonite poklopac instalacijske točke sigurnosnog kabela, a zatim pričvrstite žičani kabel na instalacijsku točku sigurnosnog kabela na projektoru.

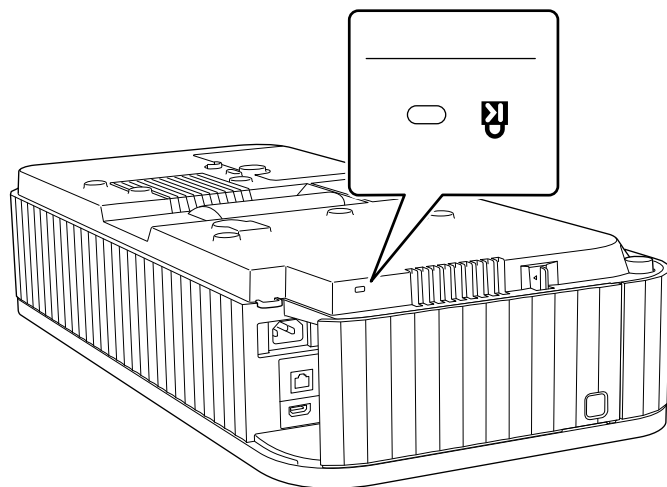
Možete pričvrstiti poklopac instalacijske točke sigurnosnog kabela na stražnju stranu bočnog poklopca kako se ne bi izgubio.



- Postavite sigurnosni kabel iz Kensingtona

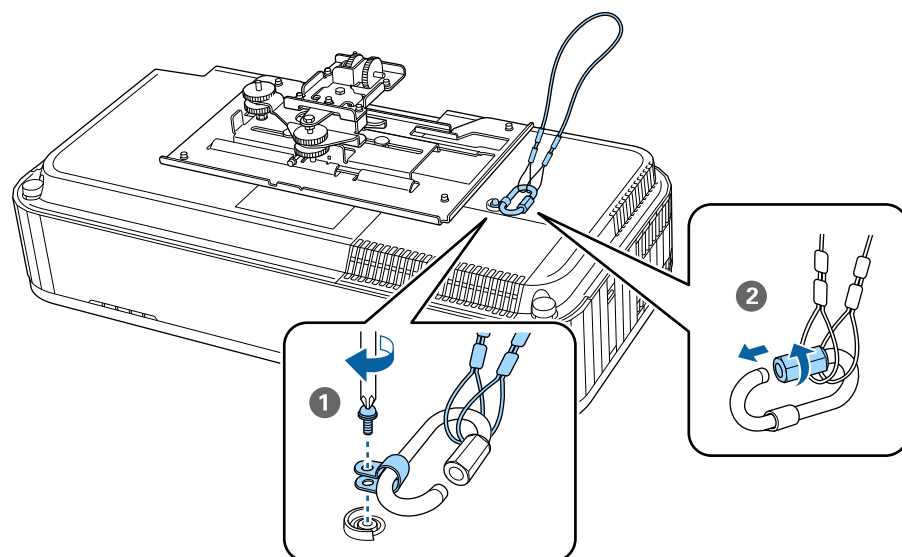
Sigurnosni utor na ovom proizvodu je prilagođen zaštitnom sustavu Microsaver Security System koji proizvodi tvrtka Kensington. Više pojedinosti o zaštitnom sustavu Microsaver pogledajte na sljedećoj web stranici.

<http://www.kensington.com/>

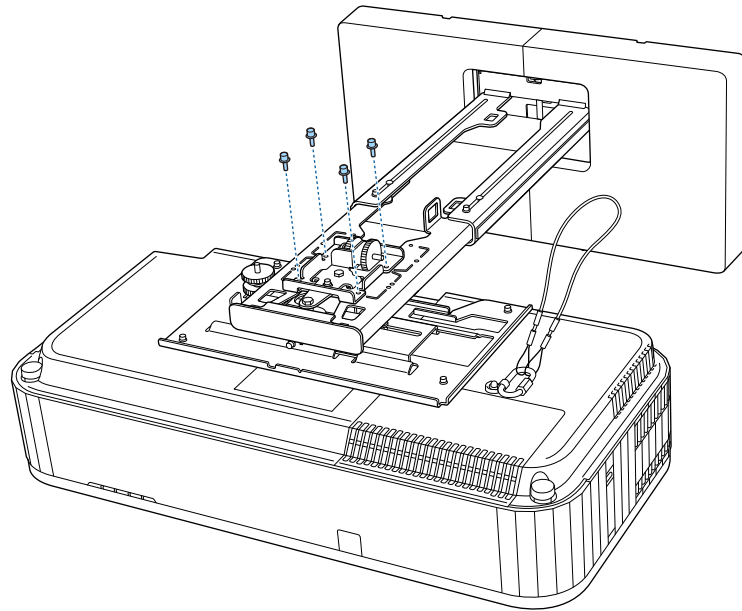


### Pričvršćivanje sigurnosne žice

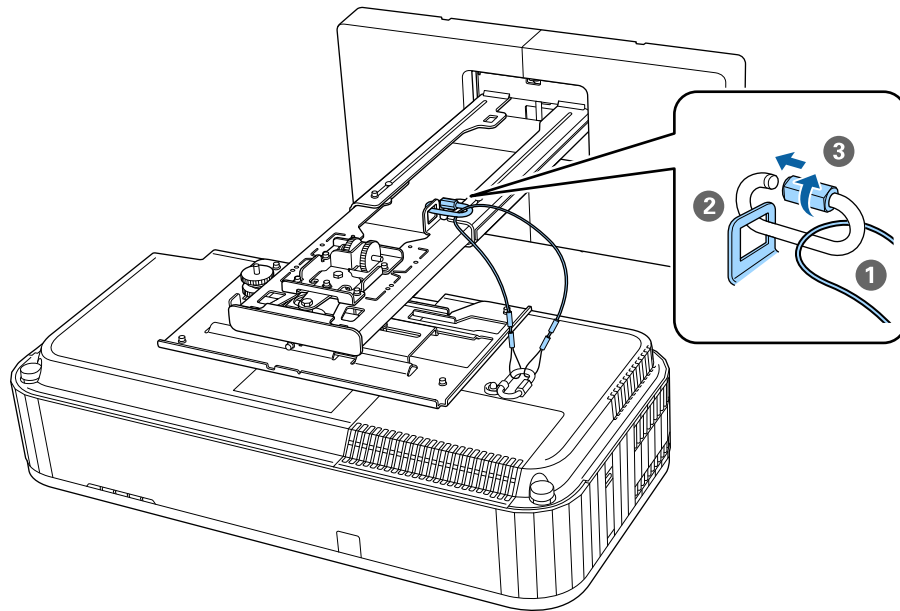
1 Pričvrstite karabiner i sigurnosnu žicu na donji dio projektor-a pomoću stezaljke



2 Postavite projektor u jedinicu kraka i pritegnite vijke.



3 Pričvrstite karabiner na rupu u odjeljku kraka jedinice kraka i provucite sigurnosnu žicu kroz njega.





## Funkcija skupnog podešavanja

Nakon namještanja izbornika projektor-a za jedan projektor, postavke možete kopirati na druge projektoare (funkcija skupnog podešavanja). Funkcija skupnog podešavanja namijenjena je samo za isti broj modela.

Odaberite jednu od sljedećih metoda.

- Postavljanje pomoću USB memoriskog pogona.
- Postavljanje spajanjem računala i projektor-a USB kabelom.
- Prilagodite postavke pomoću softvera Epson Projector Management.

Ovaj priručnik opisuje metode s USB memoriskim pogonom i USB kabelom.

Pojedinosti o definiranju postavki pomoću softvera Epson Projector Management potražite u *Vodiču za upotrebu softvera Epson Projector Management*.



- Ako ne želite kopirati sljedeće postavke, postavite **Raspon skup. postave** na **Ograničeno**.
  - **Zaštita lozinkom**
  - **EDID** iz izbornika **U/I signal**
  - Izbornik **Mreža**
- Skupno podešavanje izvršite prije podešavanja položaja projektor-a. Funkcija skupnog podešavanja kopira vrijednosti prilagođavanja za projiciranu sliku kao što je Geom. ispravljanje. Ako skupno podešavanje provedete nakon podešavanja položaja projektor-a, postavke koje ste prilagodili mogu se promijeniti.
- Korištenjem funkcije skupnog podešavanja registrirani logotip korisnika postavlja se i na ostale se projektoare. Kao logotip korisnika nemojte registrirati povjerljive informacije.



### Oprez

Provodenje skupnog podešavanja je odgovornost kupca. Ako skupno podešavanje ne uspije zbog nezgode, kao što je kvar napajanja ili greška u komunikaciji, kupac je odgovoran za sve nastale troškove popravka.

### Postavljanje pomoću USB memoriskog pogona

Ovaj odjeljak objašnjava način provođenja skupnog podešavanja pomoću USB memoriskog pogona.



- Koristite USB memoriski pogon formatiran FAT datotečnim sustavom.
- Funkciju skupnog podešavanja nije moguće koristiti na USB memoriskim pogonima koji sadrže sigurnosne funkcije. Koristite USB memoriski pogon koji ne sadrži sigurnosne funkcije.
- Funkciju skupnog podešavanja nije moguće koristiti s USB čitačima kartica niti USB tvrdim diskovima.

### Spremanje postavki na USB memoriski pogon

1

Odvojite kabel za napajanje s projektor-a i uvjerite se da su svi indikatori na projektoru isključeni

### 2 Spojite USB memorijski pogon na USB-A priključak projektor-a

- Povežite USB memorijski pogon izravno na projektor. Ako USB memorijski pogon na projektor spojite putem USB razdjelnika, postavke se možda neće ispravno spremiti.
- Spojite prazan USB memorijski pogon. Ako USB memorijski pogon sadrži ikakve podatke osim datoteke za skupno podešavanja, postavke se možda neće ispravno spremiti.
- Naziv datoteke skupnog podešavanja je PJCONFDATA.bin. Ako trebate promijeniti naziv datoteke, dodajte tekst nakon PJCONFDATA. Ako promijenite dio naziva datoteke koji sadrži PJCONFDATA projektor možda neće moći ispravno prepoznati datoteku.
- Za naziv datoteke možete koristiti samo znakove od jednog bajta.

### 3 Dok držite pritisnutim gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči, spojite kabel za napajanje na projektor

Indikator Power i indikator Status svijetle plavo, a indikator Laser i indikator Temp svijetli narančasto.

Kad se svi indikatori projektor-a uključe, pustite gumb [Esc].

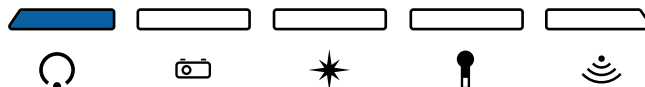


Kad svi indikatori počnu treptati, to znači da se datoteka skupnog podešavanja upravo zapisuje.

#### Oprez

- Za vrijeme zapisivanja nemojte odvajati kabel za napajanje s projektor-a. Ako odvojite kabel za napajanje, projektor se možda neće moći pokrenuti.
- Za vrijeme zapisivanja datoteke nemojte vaditi USB memorijski pogon iz projektor-a. Ako se dogodi odvajanje USB memorijskog pogona, projektor se možda neće moći pokrenuti.

Kada zapisivanje normalno završi, projektor će se isključiti i indikator Power zasvijetlit će plavo.



Kad se napajanje isključi, izvucite USB memorijski pogon.

### ■ Kopiranje spremljenih postavki na ostale projektore

#### 1 Odvojite kabel za napajanje s projektor-a i uvjerite se da su svi indikatori na projektor-u isključeni

#### 2 Spojite USB memorijski pogon koji sadrži spremljenu datoteku skupnog podešavanja na USB-A priključak projektor-a

- Na USB memorijskom pogonu nemojte pohranjivati nikakve druge podatke osim datoteke skupnog podešavanja. Ako USB izbrisivi memorijski pogon sadrži bilo kakve podatke osim datoteke za skupno podešavanje, postavke se možda neće ispravno kopirati.

- 3** Dok držite pritisnutim gumb [Menu] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči, spojite kabel za napajanje na projektor

Indikator Power i indikator Status svijetle plavo, a indikator Laser i indikator Temp svijetli narančasto.

Kad se svi indikatori projekta uključe, pustite gumb [Menu]. Indikatori će se uključiti na približno 75 sekundi.

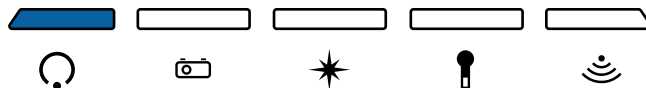


Kad svi indikatori počnu treptati, to znači da se postavke upravo zapisuju.

### Oprez

- Za vrijeme zapisivanja postavki nemojte odvajati kabel za napajanje s projekta. Ako odvojite kabel za napajanje, projektor se možda neće moći pokrenuti.
- Za vrijeme zapisivanja postavki nemojte vaditi USB memorijski pogon iz projekta. Ako se dogodi odvajanje USB memorijskog pogona, projektor se možda neće moći pokrenuti.

Kada zapisivanje normalno završi, projektor će se isključiti i indikator Power zasvijetlit će plavo.



Kad se napajanje isključi, izvucite USB memorijski pogon.

## Postavljanje spajanjem računala i projekta USB kabelom



Sljedeći operacijski sustavi podržavaju funkciju skupnog podešavanja.

- Windows 10 i noviji
- macOS 10.13.x i noviji

### Spremanje postavki na računalo

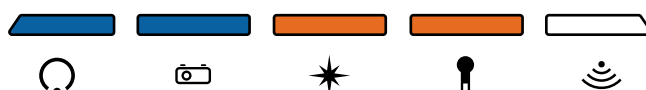
- 1** Odvojite kabel za napajanje s projekta i uvjerite se da su svi indikatori na projektoru isključeni

- 2** USB kabelom povežite USB ulaz na računalu s ulazom USB-B na projektoru

- 3** Dok držite pritisnutim gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči, spojite kabel za napajanje na projektor

Indikator Power i indikator Status svijetle plavo, a indikator Laser i indikator Temp svijetli narančasto.

Kad se svi indikatori projekta uključe, pustite gumb [Esc].



Računalo će projektor prepoznati kao ukloniv disk.

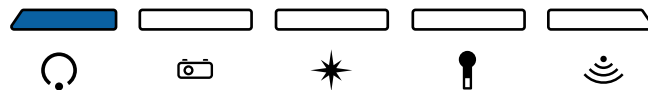
### 4 Otvorite uklonjivi disk i spremite datoteku skupnog podešavanja (PJCONFDATA.bin) na računalo

 Ako trebate promijeniti naziv datoteke za skupno podešavanja, dodajte tekst nakon PJCONFDATA. Ako promijenite dio naziva datoteke koji sadrži PJCONFDATA projektor možda neće moći ispravno prepoznati datoteku. Za naziv datoteke možete koristiti samo znakove od jednog bajta.

### 5 Izvršite funkciju "Ukloni USB uređaj" na vašem računalu i zatim odspojite USB kabel

 Kad koristite Mac, izvršite funkciju "Ukloni EPSON\_PJ".

Projektor se isključuje i samo indikator Power svijetli plavo.



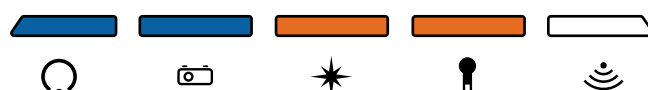
### 6 Kopiranje spremljenih postavki na ostale projektore

#### 1 Odvojite kabel za napajanje s projektor-a i uvjerite se da su svi indikatori na projektoru isključeni

#### 2 USB kabelom povežite USB ulaz na računalu s ulazom USB-B na projektoru

#### 3 Dok držite pritisnutim gumb [Menu] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči, spojite kabel za napajanje na projektor

Indikator Power i indikator Status svijetle plavo, a indikator Laser i indikator Temp svijetli narančasto. Kad se svi indikatori projektor-a uključe, pustite gumb [Menu].



Računalo će projektor prepoznati kao uklonjiv disk.

#### 4 Kopirajte datoteku skupnog podešavanja (PJCONFDATA.bin) koju ste spremili na svoje računalo u mapu najviše razine na uklonjivom disku

 Na uklonjivi disk nemojte kopirati niti jednu drugu datoteku niti mapu osim datoteke skupnog podešavanja.

**5 Izvršite funkciju "Ukloni USB uređaj" na vašem računalu i zatim odspojite USB kabel**



Kad koristite Mac, izvršite funkciju "Ukloni EPSON\_PJ".

Kad svi indikatori počnu treptati, to znači da se postavke upravo zapisuju.



**Oprez**

Za vrijeme zapisivanja postavki nemojte odvajati kabel za napajanje s projektor-a. Ako odvojite kabel za napajanje, projektor se možda neće moći pokrenuti.

Kada zapisivanje normalno završi, projektor će se isključiti i indikator Power zasvijetlit će plavo.



**Ako podešavanje ne uspije**

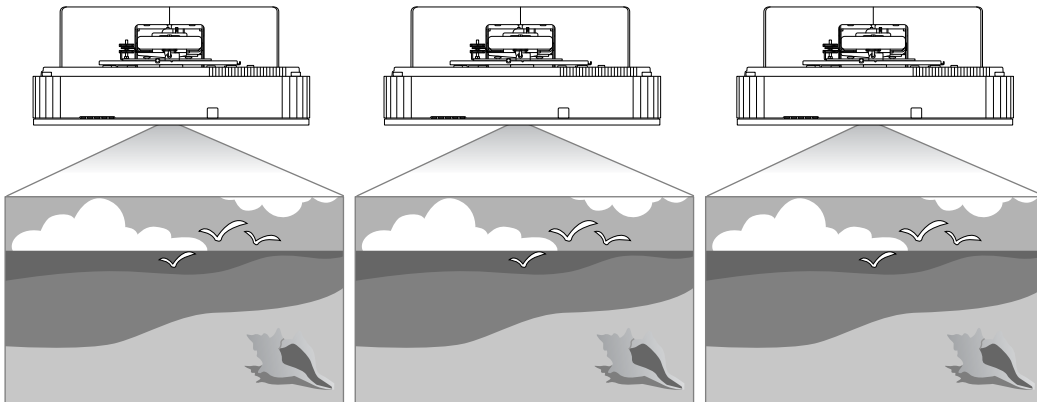
Uzrok	Rješenje
Trepću li brzo u narančastoj boji indikatori Laser i Temp?	<p>Možda je datoteka skupnog kopiranja neispravna ili nije moguće ispravno povezati USB memorijski pogon, odnosno USB kabel. Odvojite USB memorijski pogon ili USB kabel, odvojite i zatim ponovno spojite kabel za napajanje projektor-a i zatim pokušajte ponovno.</p>
Svijetle li indikatori Power i Status plavom bojom, a indikatori Laser i Temp trepću li brzo u narančastoj boji?	<p>Možda zapisivanje postavki nije uspjelo i možda je nastala pogreška u firmveru projektor-a. Prestanite koristiti projektor, izvucite kabel iz električne utičnice i obratite se Epsonu za pomoć.</p>



# Instaliranje više projektor-a jedan pored drugog

Možete projicirati istu sliku s više projektor-a.

Postoje dva načina povezivanja više projektor-a; lančano ili korištenjem razdjelnog priključka. Možete povezati do četiri projektor-a u lančanoj formaciji.



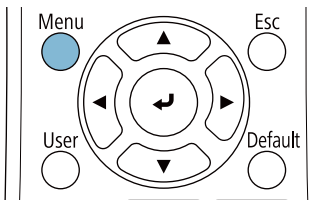
Postavite veze i potrebne postavke sljedećim redoslijedom.

- 1** Povezivanje kabela ( str.9)
- 2** Postavljanje ID-a projektor-a ( str.67)
- 3** Postavke opcije Veza HDMI ( str.69)

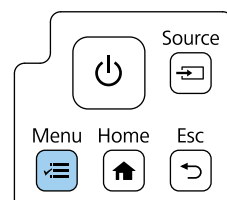
## Namještanje ID-a Projektor-a

- 1** Uključite projektor i zatim pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



2

## Odaberite ID projektor-a iz izbornika Multiprojekcija

Često korištene stavke	Multiprojekcija
Slika	ID projektor-a Isključeno
U/I signal	Popločavanje
Instalacija	Geom. ispravljanje
Zaslon	Stapanje rubova
Radnja	Skala
Upravljanje	Ujednačenost boja
Mreža	Način svjetla Normalno
Multiprojekcija	Uklapanje boje
Memorija	RGBCMY
ECO	Poništi postavke multiprojek...
Početna / sve postavke	Memorija
	Spremi memoriju
	Učitaj memoriju
	Preimenuj memoriju
	Izbriši memoriju
	Poništavanje postavke mem...
	ECO

3

## Odaberite ID broj za projektor

[ ID projektor-a ]	Vrati
✓ Isključeno	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

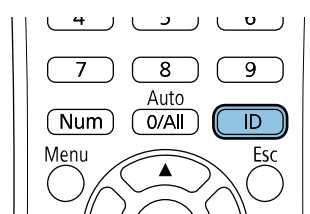
4

## Pritisnite gumb [Esc] za zatvaranje izbornika

Ponovite korake 1 do 4 i za ostale projektore.

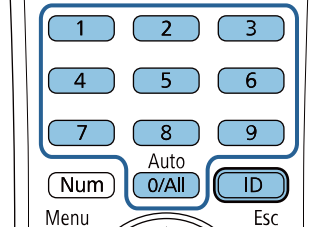
5

## Usmjerite daljinski upravljač u projektor kojim želite upravljati i zatim pritisnite gumb [ID]



Na projiciranom zaslonu prikazat će se trenutni ID broj projektor-a.

**6** Držeći pritisnutim gumb [ID], pritisnite brojčani gumb koji odgovara ID-u projektoru kojim želite upravljati



Omogućit će se postupci daljinskog upravljanja projektorom koji ima odabrani ID.



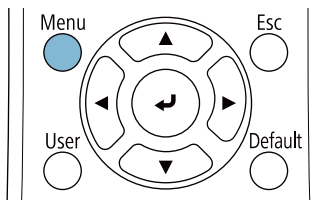
- Kad postavku **ID projektoru** postavite na **Isključeno** daljinskim upravljačem ćete moći upravljati projektorom bez obzira na ID koji ste odabrali s daljinskog upravljača.
- Kada je ID daljinskog upravljača postavljen na 0 svim projektorima možete upravljati bez obzira na postavku ID-a na daljinskom upravljaču.
- Istodobna uporaba više daljinskih upravljača može prouzročiti nehotične neželjene radnje zbog međudjelovanja infracrvenih zraka.

## Postavke opcije Veza HDMI

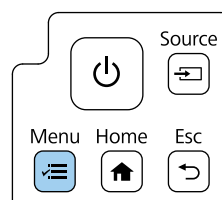
Koristite Veza HDMI za usklađivanje funkcije uključivanja i isključivanja na više projektora.

**1** Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče

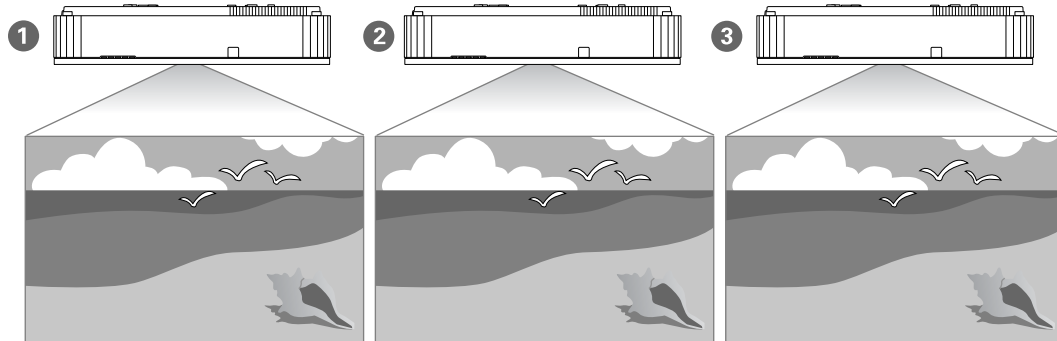


**2** Odaberite **Veza HDMI** iz **U/I signal**

Često korištene stavke	U/I signal
Slika	Glasnoča
<b>U/I signal</b>	Način "zvuk"
Instalacija	Izvor
Zaslon	Vrati na zadano
Radnja	EDID
Upravljanje	Razina HDMI IN EQ
Mreža	A/V izlaz
Multiprojekcija	Prebac audio
Memorija	<b>Veza HDMI</b>
ECO	HDBaseT
Početna / sve postavke	Poništi postavke U/I signala
	Instalacija
	Stalna ugradnja
	Testni uzorak
	Upute za ugradnju ploče za n...
	Projekcija
	Geom. ispravljanje
	Prednja/Dno prema gore
	Ispravljanje točke

3

Postavite opciju **Veza HDMI** kako je prikazano u nastavku.



Postavka	1	2	3
Prvi projektor koji se povezuje na uređaj	Uključeno	Srednji projektor	Zadnji projektor
Veza HDMI izlaza	Uključeno	Uključeno	Uključeno
Krajnja točka veze HDMI izlaza	Isključeno	Isključeno	Uključeno



Ovo možda neće ispravno funkcionirati ako postoji pet projektora ili više u nizu ili ako su postavke neispravno.



## Popis simbola o sigurnosti

Sljedeća tablica navodi značenja simbola o sigurnosti navedenih na opremi.

Oznaka simbola	Prihvaćene norme	Značenje
	IEC60417 Br. 5007	Napajanje uključeno Označava priključak na mrežno napajanje.
	IEC60417 Br. 5008	Isključeno Označava odvojeno mrežno napajanje.
	IEC60417 Br. 5009	Stanje mirovanja Označava sklopku ili položaj sklopke koji omogućuje uključivanje opreme kako bi bila u stanju mirovanja i pripravnosti za rad.
	ISO7000 Br. 0434B IEC3864-B3.1	Oprez Označava općeniti oprez potreban prilikom korištenja proizvoda.
	IEC60417 Br. 5041	Oprez, vruća površina Označava dio koji može biti vruć i ne smije ga se dodirivati bez posebne pozornosti.
	IEC60417 Br. 6042 ISO3864-B3.6	Oprez, opasnost od strujnog udara Označava opremu na kojoj postoji opasnost od strujnog udara.
	IEC60417 Br. 5957	Samo za unutarnju uporabu Označava električnu opremu namijenjenu prvenstveno za unutarnju upotrebu.
	IEC60417 Br. 5926	Polaritet priključnice istosmjernog (DC) napajanja Označava pozitivan i negativan priključak (polaritet) na dijelu opreme na koju se može priključiti istosmjerno (DC) napajanje.
	---	
	IEC60417 Br. 5001B	Baterija, općenito Na opremi koja se napaja baterijom. Za označavanje uređaja, primjerice poklopca odjeljka za bateriju ili kontakata priključnice.
	IEC60417 Br. 5002	Postavljanje baterije Za prepoznavanje držača baterije i prepoznavanje orientacije i položaja baterija unutar držača.
	---	
	IEC60417 Br. 5019	Zaštitno uzemljenje Za označavanje kontaktog priključka koji je namijenjen za priključivanje na vanjski vodič radi zaštite od strujnog udara u slučaju kvara ili za kontaktog priključka vodiča zaštitnog uzemljenja.
	IEC60417 Br. 5017	Masa Za označavanje priključka mase (zemlja) u slučajevima gdje se izričito ne zahtijeva niti jedan simbol .

Oznaka simbola	Prihvaćene norme	Značenje
	IEC60417 Br. 5032	Izmjenična struja Za označavanje da je oprema prikladna samo za izmjeničnu struju; označava odgovarajuće priključke.
	IEC60417 Br. 5031	Istosmjerna struja Za označavanje da je oprema prikladna samo za istosmjernu struju; označava odgovarajuće priključke.
	IEC60417 Br. 5172	Oprema klase II Za označavanje kako oprema uđovoljava sigurnosnim zahtjevima za opremu Klase II u skladu s IEC 61140.
	ISO 3864	Opće zabrane Za označavanje radnji ili postupaka koji su zabranjeni.
	ISO 3864	Zabrana dodira Označava mogućnost ozljeđivanja radi dodirivanja određenog dijela opreme.
	--	Nikada nemojte gledati u objektiv dok je projektor uključen.
	--	Upozorava kako ne smijete ništa stavljati na projektor.
	ISO3864 IEC60825-1	Oprez, lasersko zračenje Označava kako oprema ima dio s laserskim zračenjem.
	ISO 3864	Zabrana rasklapanja Označava mogućnost ozljeda poput strujnog udara u slučaju rasklapanja opreme.
	IEC60417 Br. 5266	Stanje mirovanja, djelomično stanje mirovanja Naznačuje da je dio opreme u spremnom stanju.
	ISO3864 IEC60417 Br. 5057	Oprez, pomični dijelovi Naznačuje da se ne smijete približavati pomičnim dijelovima sukladno standardima zaštite.
	IEC 60417-6056	Oprez, pokretne lopatice ventilatora Označava kako trebate biti dalje od lopatica ventilatora koji se vrti sukladno standardima zaštite.
	IEC 60417- 6043	Oprez, oštiri kutovi Označava kako ne smijete dirati oštре kutove proizvoda sukladno standardima zaštite.
	--	Nikada nemojte gledati u objektiv dok je projektor uključen.
	ISO7010 Br. W027 ISO 3864	Upozorenje, emisija svjetla (UV, vidljivo svjetlo, IC, itd.) Označava da morate biti oprezni kako ne biste ozlijedili oči ili kožu u blizini dijelova koji emitiraju svjetlo.
	IEC60417 Br. 5109	Nije za upotrebu u stambenim područjima Označava da električna oprema/uredaj nije prikladan za upotrebu u stambenim područjima.

**Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)**

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: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

## Opća napomena

Mac i OS X su zaštitni znakovi tvrtke Apple Inc.

Microsoft i Windows su zaštitni znaci ili registrirani zaštitni znaci tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

HDMI, HDMI logotip i High-Definition Multimedia Interface su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi organizacije HDMI Licensing Administrator, Inc.



© 2023 Seiko Epson Corporation