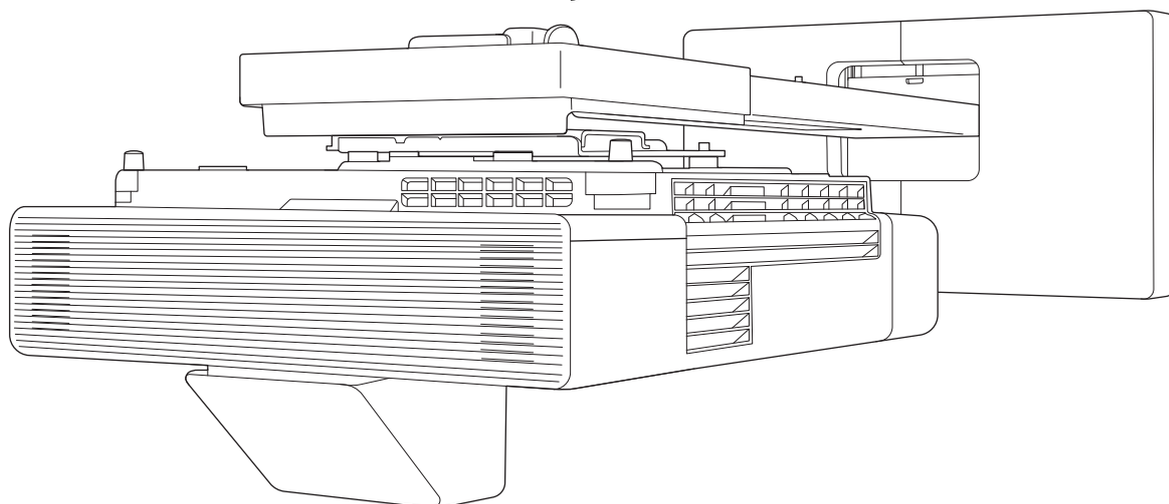


EB-805F
EB-800F
ELPMB62
ELPHD02

Priručnik za instalaciju



Sadržaj ovog Priručnika

Ovaj priručnik sadrži sljedeće informacije.

- Instalacija projektora ultra-kratkog dosega (EB-805F/EB-800F) uporabom zidnog nosača (ELPMB62)
- Instalacija Control Pad (ELPHD02)

Oprema i nosači/držači koji nisu uključeni mogu se kupiti kao dodatna oprema i pribor.

Ako drukčije nije navedeno, opisi u ovom priručniku odnose se na verziju firmvera 2.00.

O ovom Priručniku za instalaciju

Sadržaj ovog Priručnika 1

Uvod

Sigurno korištenje proizvoda 4

Oznake sigurnosti 4

Objašnjenja simbola 4

Sadržaj pakiranja 5

Zidni nosač (dodatak) 5

Glavni nosač 5

Pribor 6

Control Pad (dodatno) 7

Neophodne stavke 7

Slike s dimenzijama za instalaciju 9

Slika spajanja 10

Spajanje Control Pad 10

Spajanje više projektor 11

Instalacija zidnog nosača

Opresz prilikom instalacije zidnog nosača 12

Opresz prilikom odabira mjesta instalacije zidnog nosača 16

Tehnički podaci za zidni nosač 18

Vanjske dimenzije 19

Raspon podešavanja 21

Okomito klizanje 21

Vodoravno klizanje 22

Klizanje unaprijed/unatrag 22

Ploča za instalaciju mini PC-ja 23

Pribor za ugradnju 23

Postupak instalacije zidnog nosača 24

Pričvršćivanje nosača 25

Određivanje položaja instalacije (tablice s daljinama projekcije) 25

Pričvršćivanje jedinice za prilagođavanje na projektor 40

Instalirajte zidnu ploču na zid 42

Pričvršćivanje ploče za namještanje na zidnu ploču 44

Pričvršćivanje jedinice za prilagođavanje na ploču za namještanje 48

Priključivanje perifernih uređaja 49

Podešavanje položaja projicirane slike 52

Pripreme prije prilagodbe 53

Provođenje mehaničke prilagodbe pomoću funkcije Upute za ugradnju ploče za namještanje 54

Podešavanje pomoću izbornika projektor 58

Podešavanje s pomoću značajke Orezivanje rubova 64

Pričvršćivanje poklopaca 65

Priključivanje sigurnosnog kabela 67

Instaliranje Control Pada

Bilješke o Control Pad 68

Tehnički podaci Control Pad 70

Vanjske dimenzije 70

Otvori za provlačenje kabela 70

Instaliranje Control Pada 72

Instaliranje Control Pada 72

Omogućivanje upravljačke plohe 74

Postavljanje projektor

Funkcija skupnog podešavanja 76

Postavljanje pomoću USB memorijskog pogona 76

Spremanje postavki na USB memorijski pogon 76

Kopiranje spremljenih postavki na ostale projektore 77

Postavljanje spajanjem računala i projektor USB kabelom 78

Spremanje postavki na računalo 78

Kopiranje spremljenih postavki na ostale projektore 79

Ako podešavanje ne uspije 81

Instaliranje više projektor (multiprojekcija) 82

Namještanje ID-a Projektor 82

Postavke povezivanja multiprojekcije	84
Postavke za Veza HDMI	85
Podешavanje slike u višestrukome projiciranju	86

Dodatak

Popis simbola o sigurnosti	88
Opća napomena	91

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

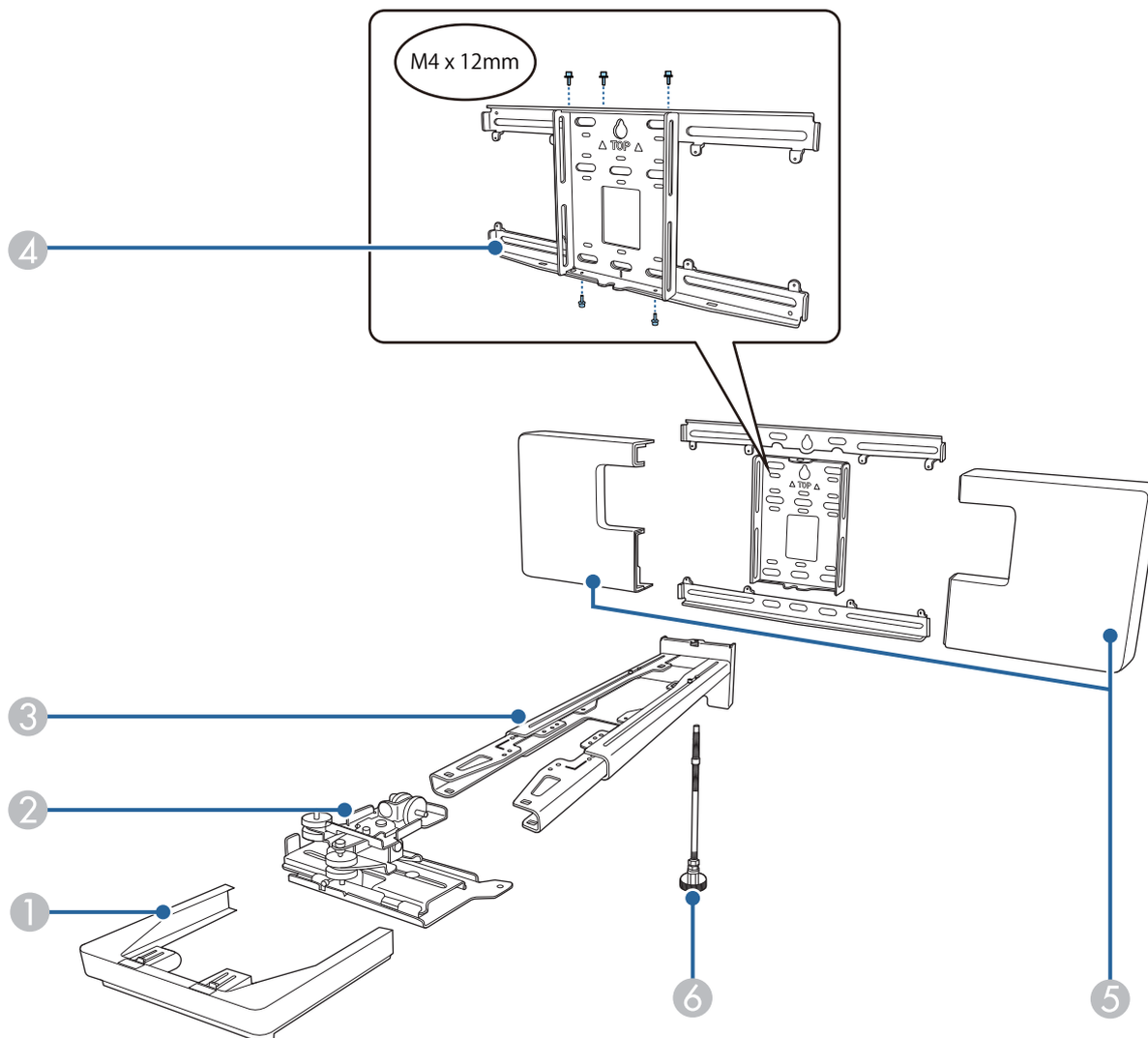
Simboli	Objašnjenje
	Simbol koji označava nedopuštenu radnju
	Simbol koji označava potrebnu radnju
	Simbol koji označava povezane ili korisne informacije

Sadržaj pakiranja

Prije početka rada provjerite imate li sav potreban pribor.

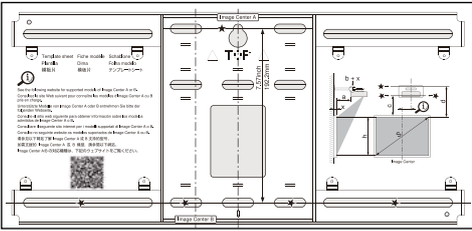
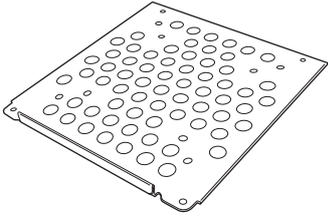
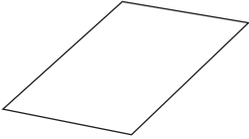
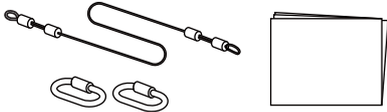
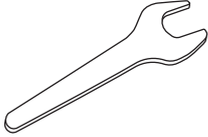
Zidni nosač (dodatak)

Glavni nosač



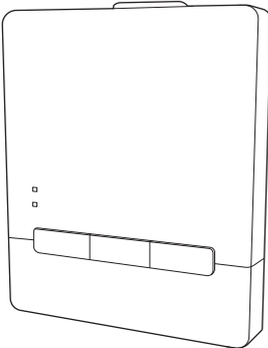
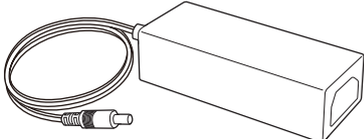
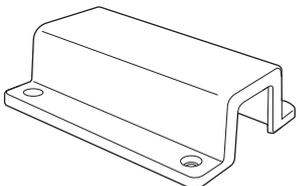
Br.	Naziv dijela
1	Završni naglavak
2	Jedinica za prilagođavanje
3	Ploča za namještanje
4	Zidna ploča
5	Poklopac zidne ploče
6	Šesterokutna osovina

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 kraku ploče za postavljanje kako biste je pokrili nakon ugradnje.
	Komplet sigurnosnog kabela	Spaja se na zidni nosač i projektor kako bi se spriječio pad projektor. Više informacija potražite u priručniku za uporabu isporučenom sa sigurnosnim kabelom.
	Šesterokutni ključ za odvijanje (za M4)	-
	Ključ za zatezanje (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"> • Učvrstite zidnu ploču kako je prikazano na slici na str.5 (x5) • Učvrstite jedinicu za prilagođavanje na projektor (x4) • Pričvrstite jedinicu za prilagođavanje na ploču za namještanje (x4)

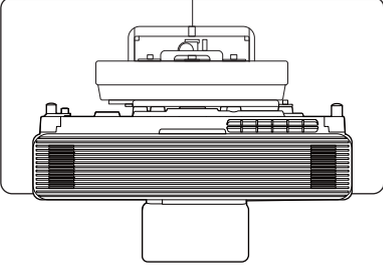
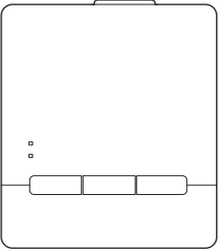
Dio	Naziv	Primjena
	Vijak sa šesterokutnom glavom s podloškom/ opružnom podloškom M6 x 20 mm (x1)	Učvrstite ploču za namještanje na zidnu ploču.
	Vijci s križnom upuštenom glavom s plastičnim podloškama M6 x 20 mm (x3)	
	Vijci s križnom upuštenom glavom M3 x 6 mm (x4)	Učvrstite ploču za mini PC na zidnu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

Control Pad (dodatno)

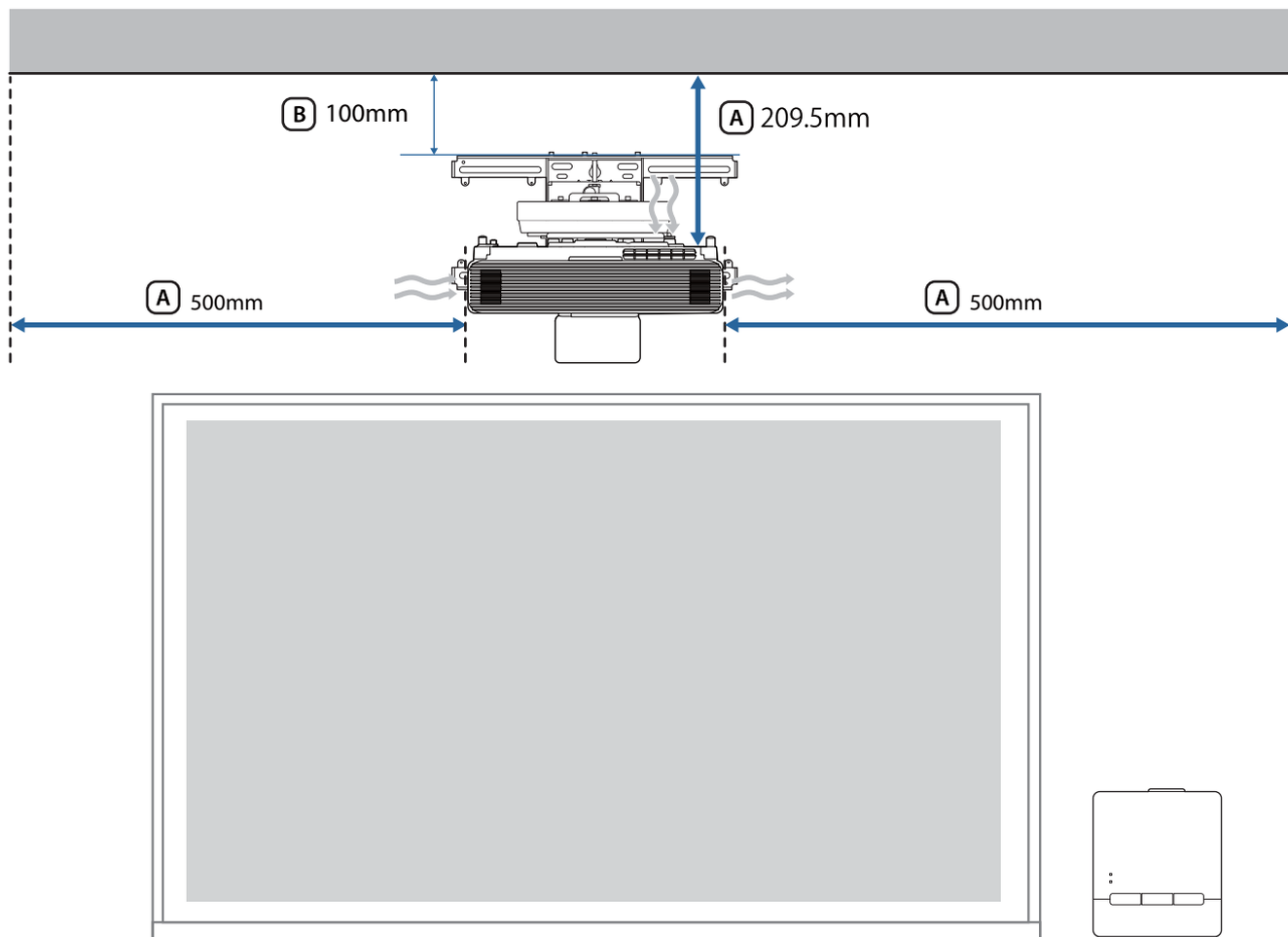
Dio	Naziv	Primjena
	Control Pad	-
	Kabel za napajanje (približno 1,8 m)	Napajanje za Control Pad.
	AC adapter	
	Držać za AC adapter	Učvrstite AC adapter na zid.
	USB kabel (približno 1,8 m)	Povezuje Control Pad s računalom.

Neophodne stavke

Uz isporučene stavke trebate pripremiti i sljedeće vijke i alate.

Pripadni dijelovi	Neophodne stavke
	<p>Zidni nosač</p> <ul style="list-style-type: none">• Tiple M10 ili 3/8 inča x 60 mm (za učvršćivanje zidne ploče: najmanje x4)• Vijak M10 (za privremeno učvršćivanje zidne ploče: x1)• Ključ sa zapornim mehanizmom 17 mm (za podešavanje šesterokutne osovine)• Kabeli za spajanje projektora• Uređaji poput mini-računala
	<p>Control Pad</p> <ul style="list-style-type: none">• Vijci M4 x 20 mm (za pričvršćenje Control Pad: 4)

Slike s dimenzijama za instalaciju



Oprez

Prilikom ugradnje projektoru, pazite da postoji razmak između zida i otvora za izlaz i ulaz zraka na projektoru. (Pogledajte gornju sliku **(A)**)



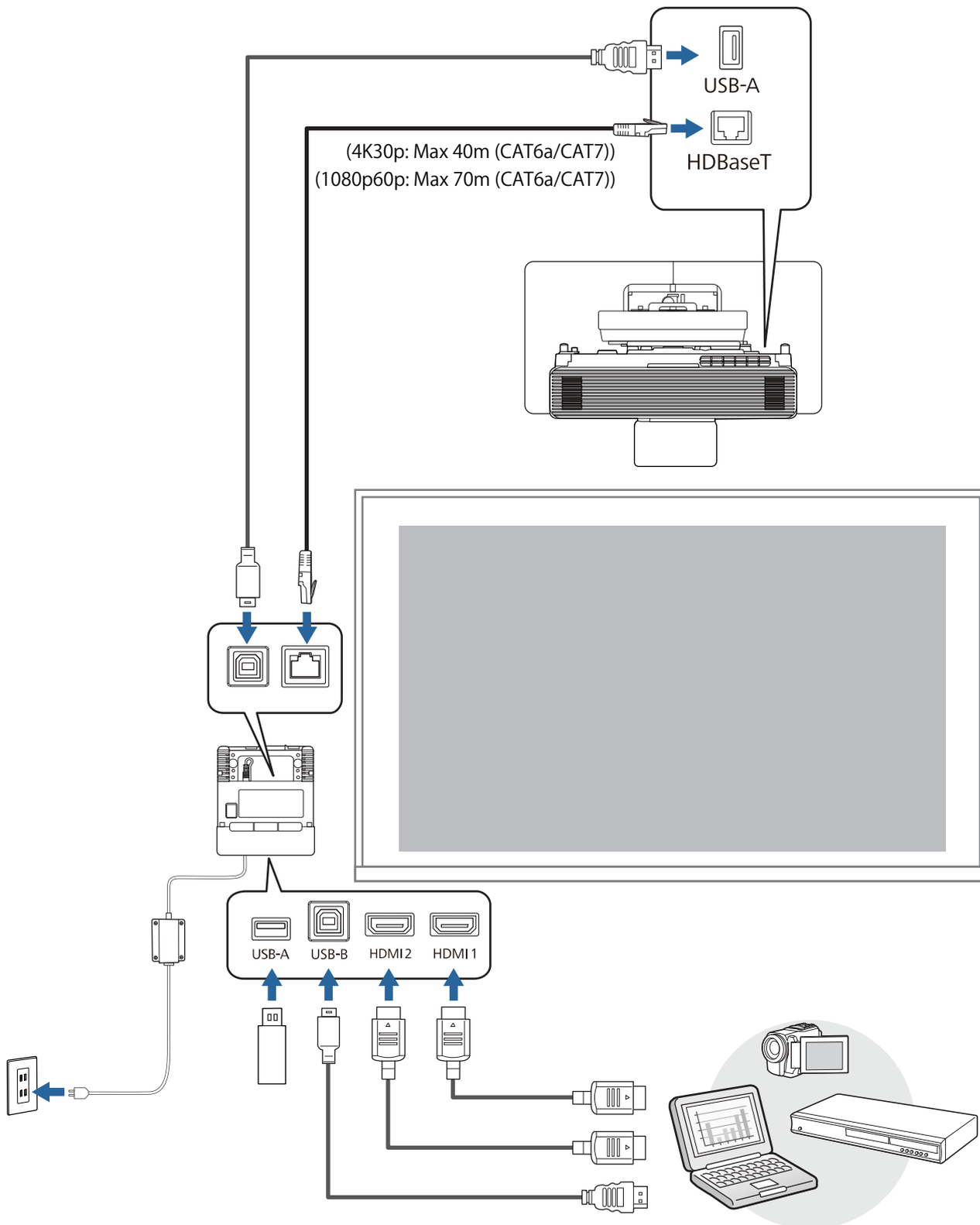
Razmak od približno 100 mm između stropa i vrha zidne ploče olakšat će ugradnju i skidanje projektoru. (Pogledajte gornju sliku **(B)**)

Slika spajanja

Spajanje Control Pad

Pri korištenju Control Pad bit će vam potrebni sljedeći kablovi.

Za spajanje projektor i Control Pad pripremite LAN kabel i USB kabel koji su dostupni u slobodnoj prodaji.

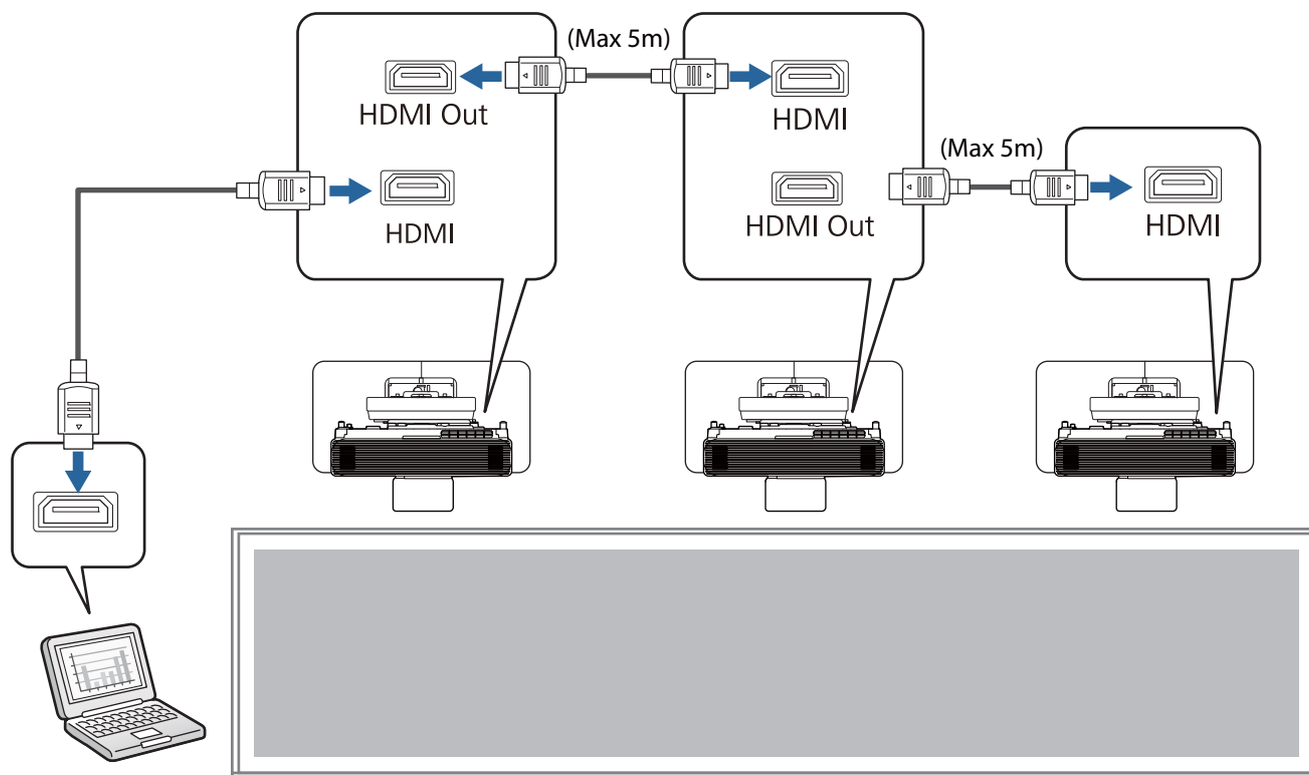


Spajanje više projektora

Prilikom instalacije više projektora bit će vam potrebni sljedeći kabeli.

Možete ugraditi dva do četiri projektor jednog pored drugog.

Sljedeća slika prikazuje primjer povezivanja tri projektora.



Oprez prilikom instalacije zidnog nosača

 Upozorenje	
<p>Zidni nosač namijenjen je isključivo za montiranje projektora na zid. Ako se koristi u bilo koje druge svrhe osim za montiranje projektora, neodgovarajuća težina može prouzročiti oštećenja.</p> <p>Pad ovog proizvoda može uzrokovati smrt ili tjelesne ozljede.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Slijedite korake u ovom priručniku za instalaciju zidnog nosača i koristite isključivo tiple i vijke navedene u ovom priručniku.</p> <p>U slučaju nepridržavanja uputa proizvod može pasti i prouzročiti tjelesne ozljede ili nezgodu.</p>	
<p>Pažljivo rukujte kabelom za napajanje.</p> <p>Nepravilno rukovanje može prouzročiti požar ili strujni udar. Obratite pozornost na sljedeće mjere opreza prilikom rukovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne dirajte utikač napajanja vlažnim rukama. • Ne koristite kabel za napajanje koji je oštećen ili na kojemu su vršene izmjene. • Prilikom provlačenja kabela za napajanje kroz ploču za namještanje pazite da kabel ne povučete prevelikom silom. 	
<p>Ne instalirajte ploču za namještanje na mjesto gdje može biti izložena vibracijama ili udarcima.</p> <p>Oni mogu prouzročiti oštećenja projektora ili površine na koju se obavlja montiranje. Pad ovog proizvoda može uzrokovati smrt ili tjelesne ozljede.</p>	
<p>Prilikom instalacije na zid postavite nosač tako da može podnijeti vlastitu i težinu projektora te da bude otporan na moguće vodoravne vibracije. Koristite M10 ili 3/8 inča x 60 mm matice i vijke.</p> <p>Matice i vijci 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.</p>	
<p>Instalacijske radove trebaju obaviti najmanje dvije stručno osposobljene servisne osobe. Ako je tijekom instalacije potrebno odviti vijke, pazite da vam proizvod ne padne.</p> <p>Pad ovog proizvoda može uzrokovati smrt ili tjelesne ozljede.</p>	
<p>Kod zidne instalacije ovog proizvoda, zid mora biti dovoljno čvrst da može nositi projektor i zidni nosač.</p> <p>Ovaj proizvod treba montirati na betonski zid.</p> <p>Maksimalna ukupna težina projektora i zidnog nosača iznosi približno 18,9 kg (što ne uključuje kabele).</p> <p>Prije instalacije ovog proizvoda na zid, provjerite je li zid dovoljno čvrst. Ako zid nije dovoljno čvrst, potrebno ga je ojačati prije instalacije ploče.</p>	
<p>Redovito vršite pregled ploče za namještanje kako biste osigurali da nema slomljenih dijelova ili odvijanih vijaka.</p> <p>Ako ima oštećenih dijelova, odmah prestanite koristiti ploču za namještanje. Pad ovog proizvoda može uzrokovati smrt ili tjelesne ozljede.</p>	

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

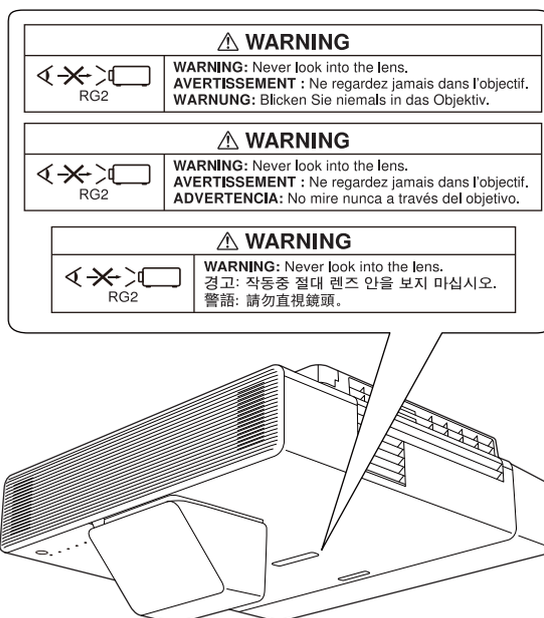
 Upozorenje

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



Vanjske

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



Ne otvarajte kućište projektor.

Električni naponi unutar projektor mogu uzrokovati teške ozljede.



Ne gledajte izravno u izvor svjetlosti projektor.

Proizvod emitira svjetlosne zrake koje mogu opasne. Može doći do ozljeda oka.



 Oprez

Ne montirajte proizvod na mjesto na kojem je moguća temperatura viša od dopuštene za vaš model projektor.

Takvo okruženje može prouzročiti oštećenja projektor.



Proizvod montirajte na mjestu bez prevelike prašine ili vlage kako biste spriječili onečišćenje objektiva ili optičkih dijelova.



Prilikom prilagođavanja proizvoda ne primjenjujte silu.

Proizvod se može razbiti i prouzročiti tjelesne ozljede.



Projektor je laserski proizvod klase 1 sukladan s međunarodnim standardom za lasere IEC/EN60825-1: 2014.

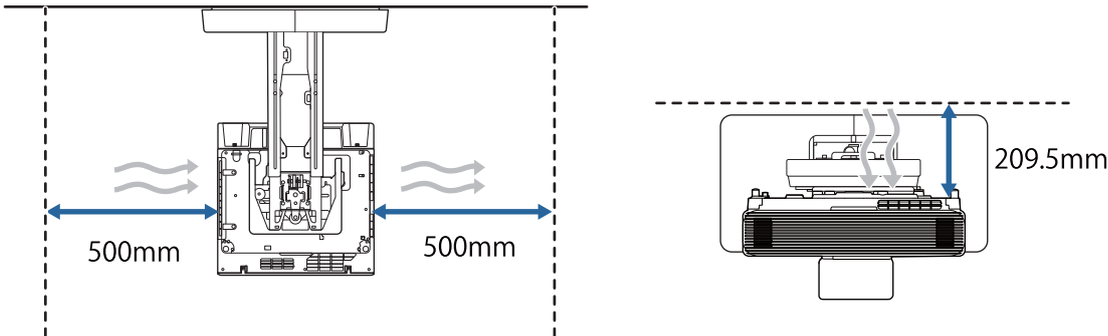




Ne rastavljajte projektor prilikom odlaganja u otpad.
Oblažite u skladu s lokalnim i nacionalnim zakonima i propisima.

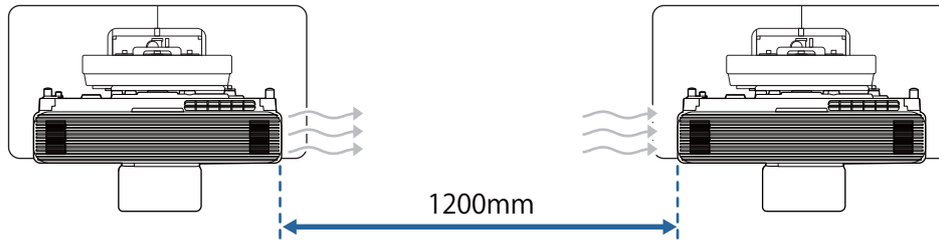


Opresz prilikom odabira mjesta instalacije zidnog nosača

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

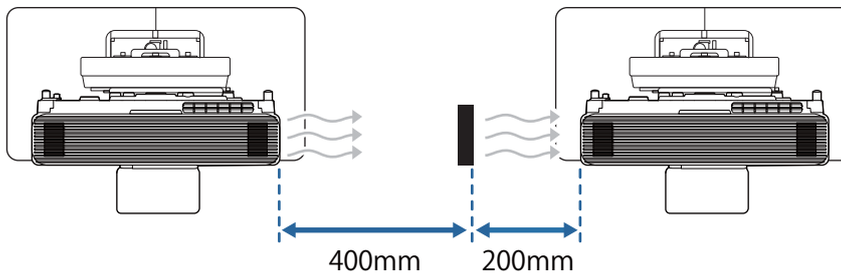


Prilikom paralelne instalacije dva ili više projektora ostavite razmak od najmanje 1.200 mm između njih.



Ako ne možete osigurati razmak od približno 1.200 mm, postaviti pregradu za zaustavljanje vrućeg zraka koji se ispuhuje iz otvora za ispuh zraka projektor.

Pregrada treba biti veća od otvora za ispuh zraka (pribl. 20 mm u svim smjerovima) i treba je postaviti približno 400 mm od otvora za ispuh zraka i 200 mm od otvora za usis zraka.



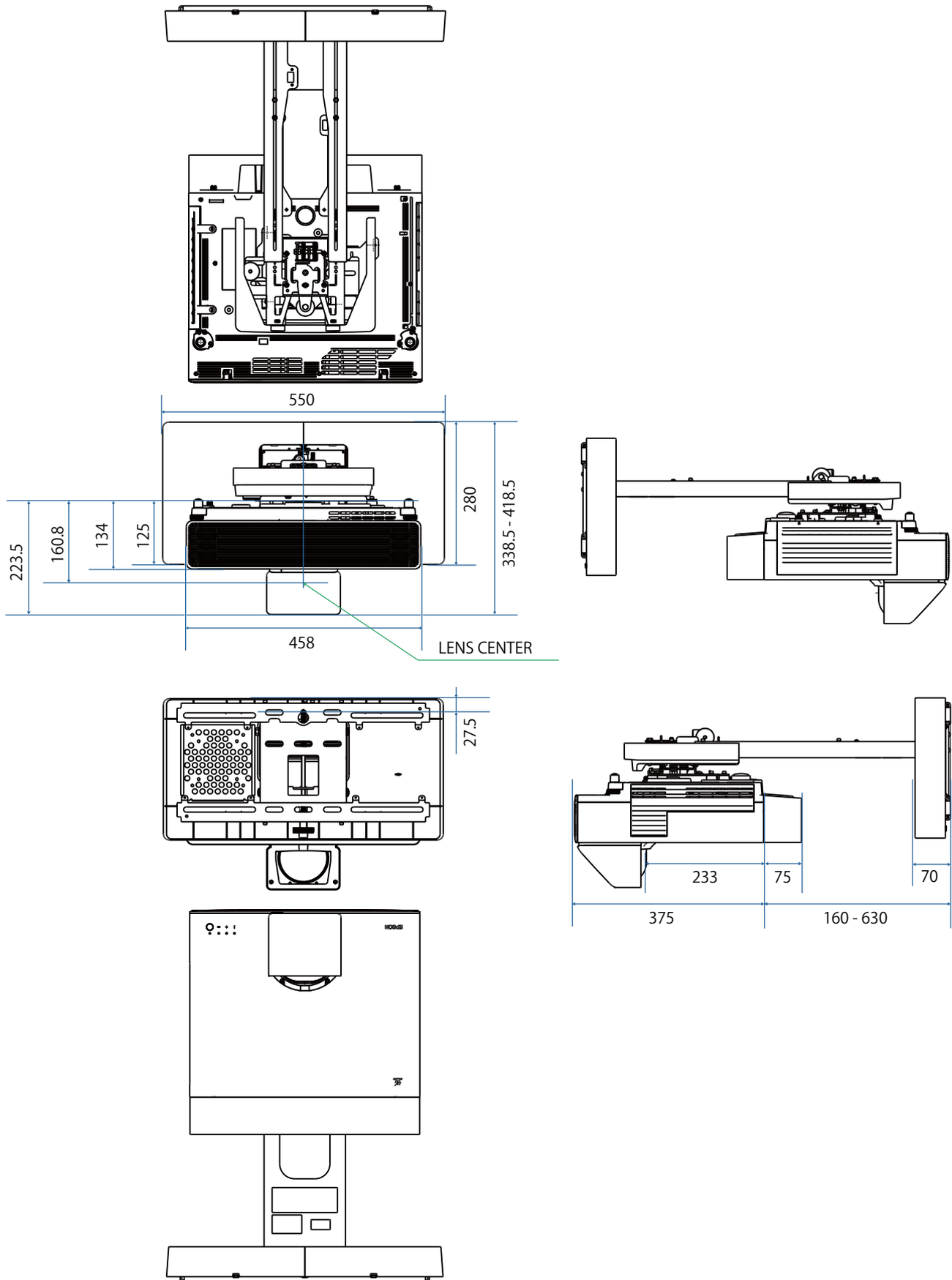
Preporučujemo uporabu informacijskih zaslona ili zaslonskih ploča.

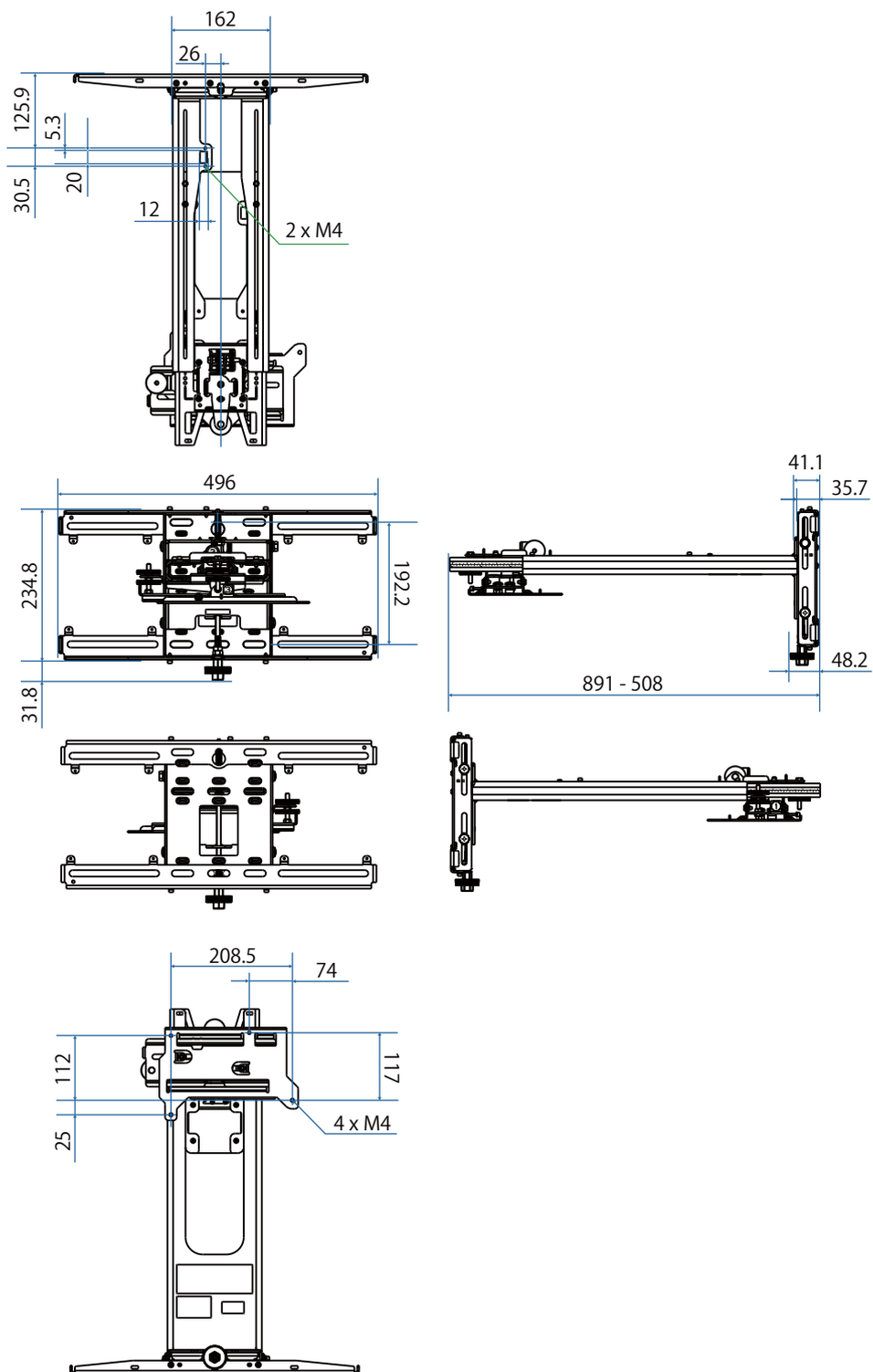


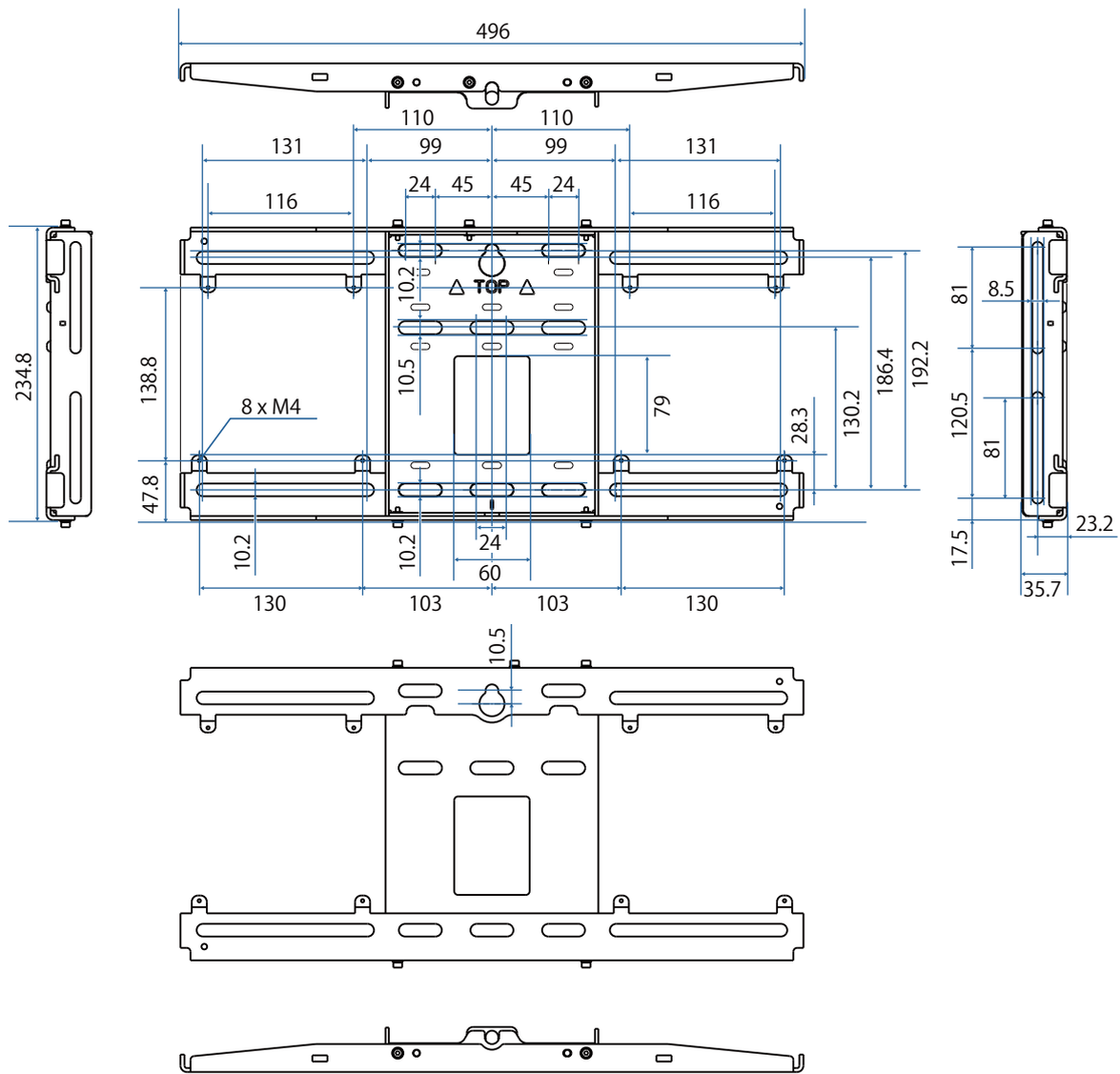
Tehnički podaci za zidni nosač

Stavka	Tehnički podatak
Masa zidnog nosača (ploča za namještanje, šesterokutna osovina, jedinica za prilagođavanje, zidna ploča, poklopac zidne ploče, završni naglavak)	Okolo 9,2 kg
Maksimalna nosivost	Okolo 15,0 kg

Vanjske dimenzije

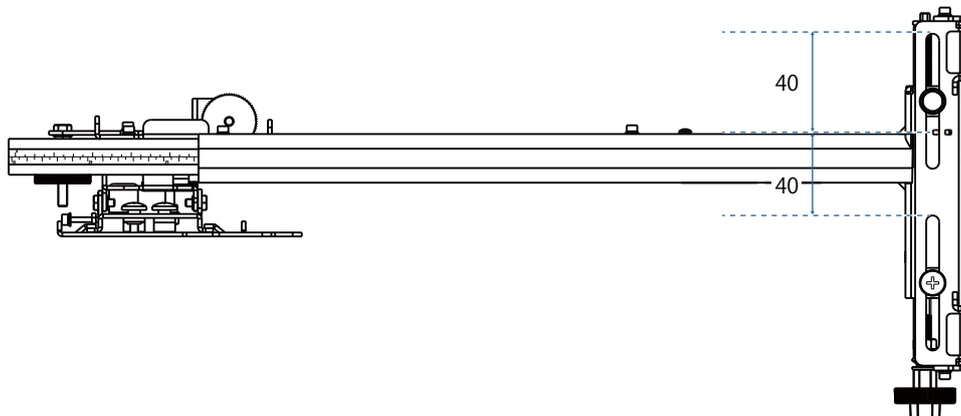




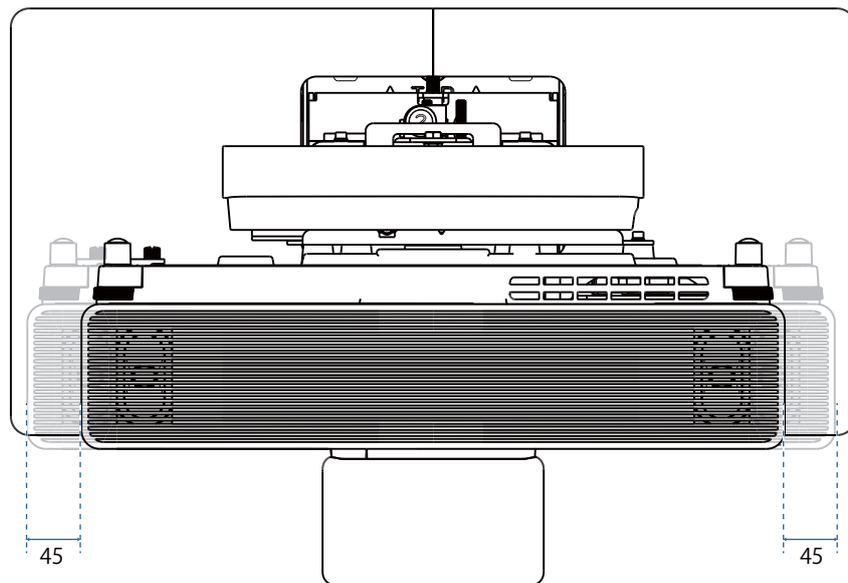


Raspon podešavanja

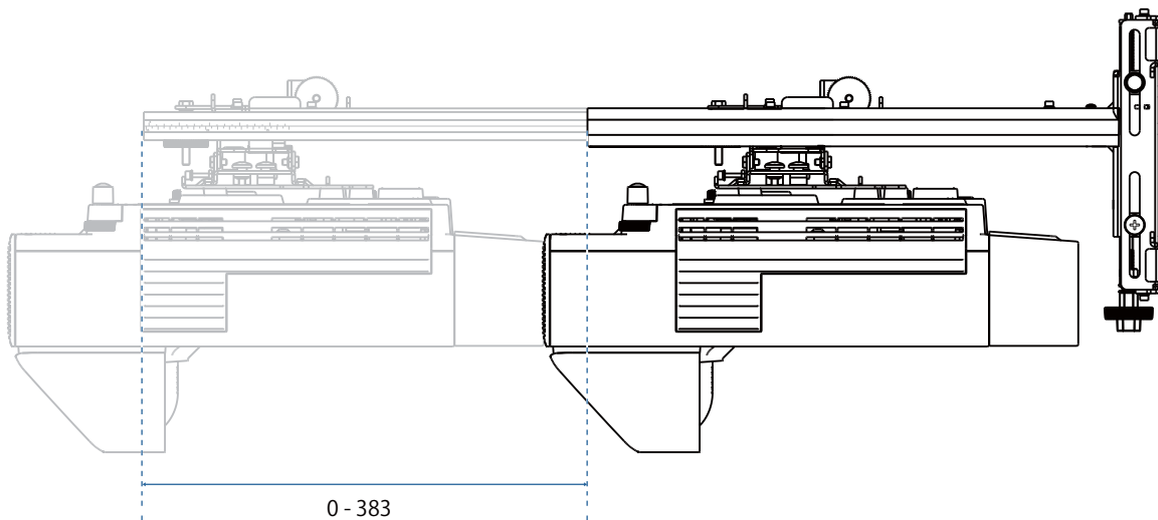
■ Okomito klizanje



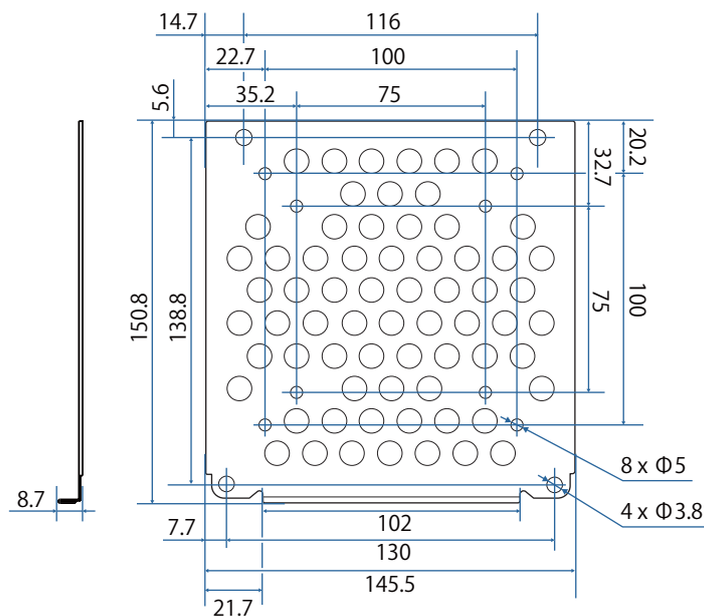
■ Vodoravno klizanje



■ Klizanje unaprijed/unatrag



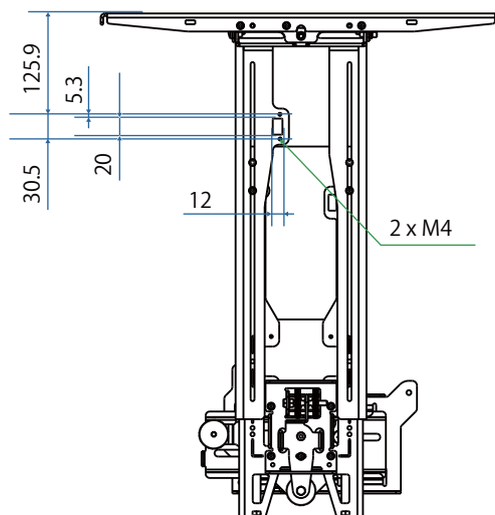
Ploča za instalaciju mini PC-ja



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

Pribor za ugradnju

Prilikom ugradnje preklopnika ili tjunera, za njihovo pričvršćenje koristite se rupama za vijke prikazanim na donjoj slici.



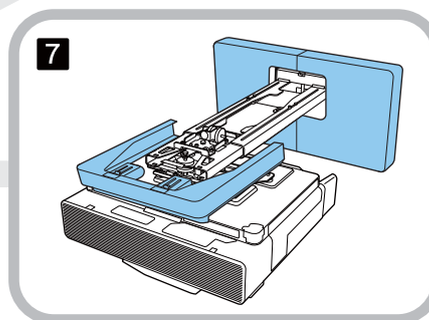
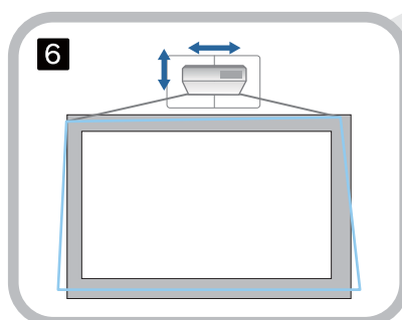
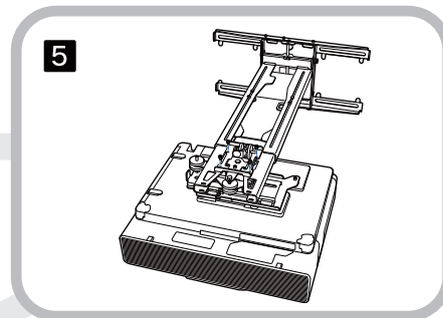
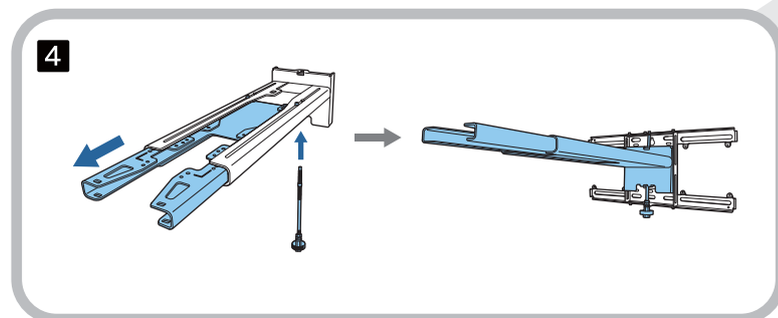
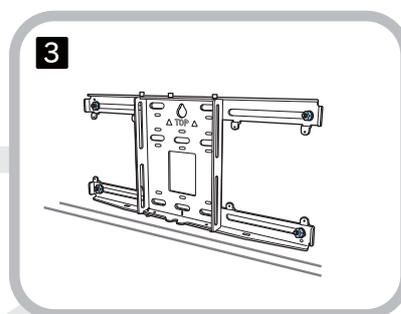
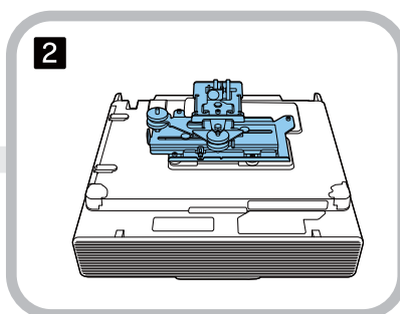
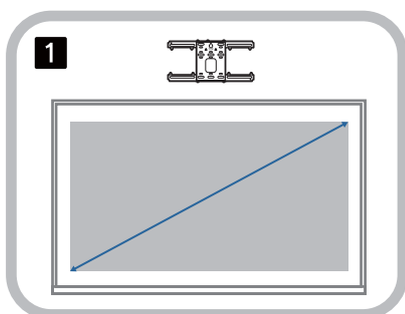
Prije ugradnje, provjerite je li ukupna težina s projektorom i kabelima manja od maksimalnog opterećenja zidnog nosača. (☞ "Tehnički podaci za zidni nosač" [str.18](#))

Postupak instalacije zidnog nosača

Slijedite dolje opisane postupke za instalaciju zidnog nosača.

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

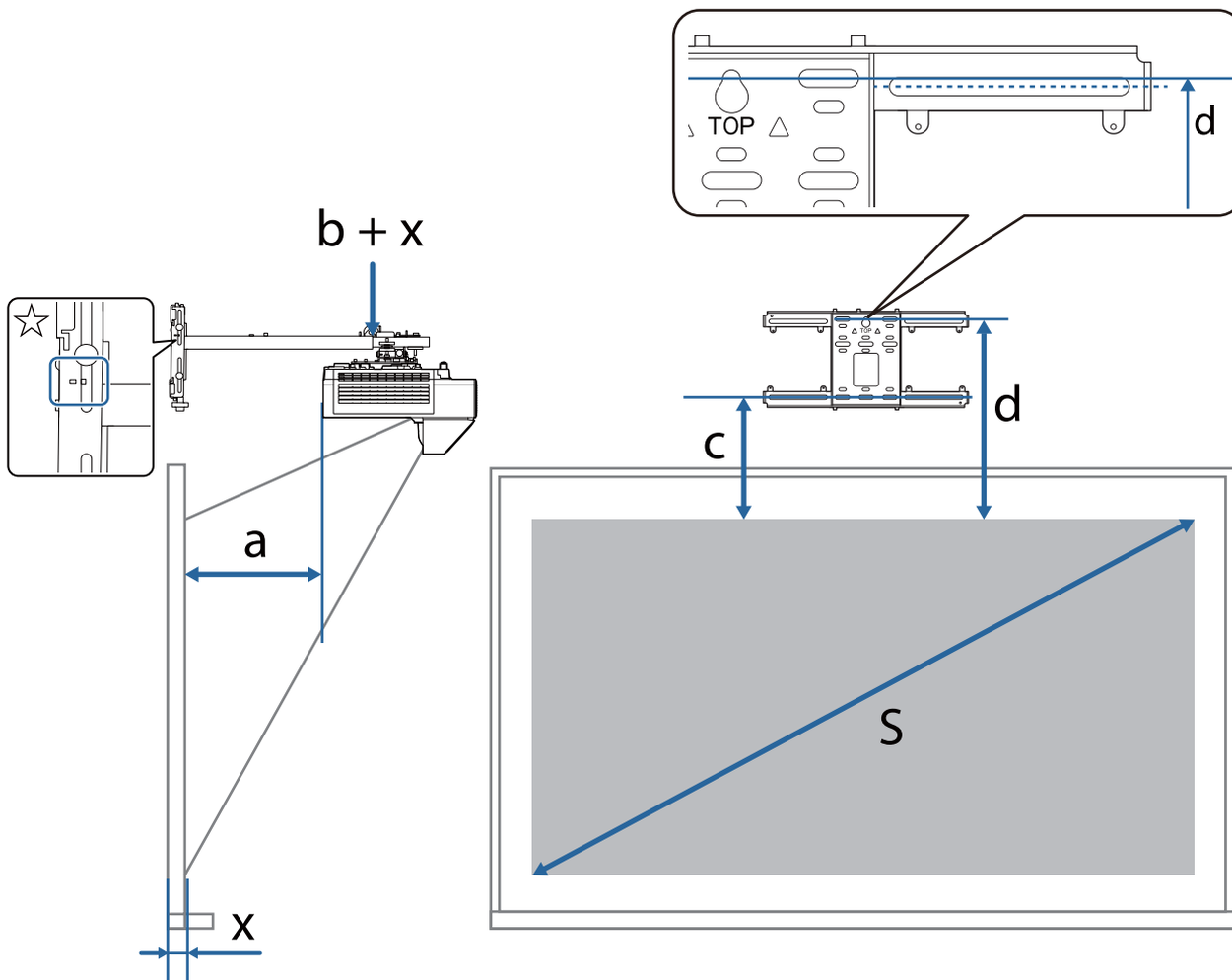
- 1 Kako biste odredili položaj instalacije, provjerite tablicu s daljinama projekcije (☞ [str.25](#))
- 2 Pričvrstite jedinicu za prilagođavanje na projektor (☞ [str.40](#))
- 3 Instalirajte zidnu ploču na zid (☞ [str.42](#))
- 4 Prilagodite duljinu kraka ploče za namještanje i zatim je pričvrstite na zidnu ploču (☞ [str.44](#))
- 5 Učvrstite jedinicu za prilagođavanje na ploču za namještanje, a zatim povežite kabele i periferne uređaje (☞ [str.48](#))
- 6 Namjestite položaj slike (☞ [str.52](#))
- 7 Pričvrstite poklopce (☞ [str.65](#))



Pričvršćivanje nosača

■ Određivanje položaja instalacije (tablice s daljinama projekcije)

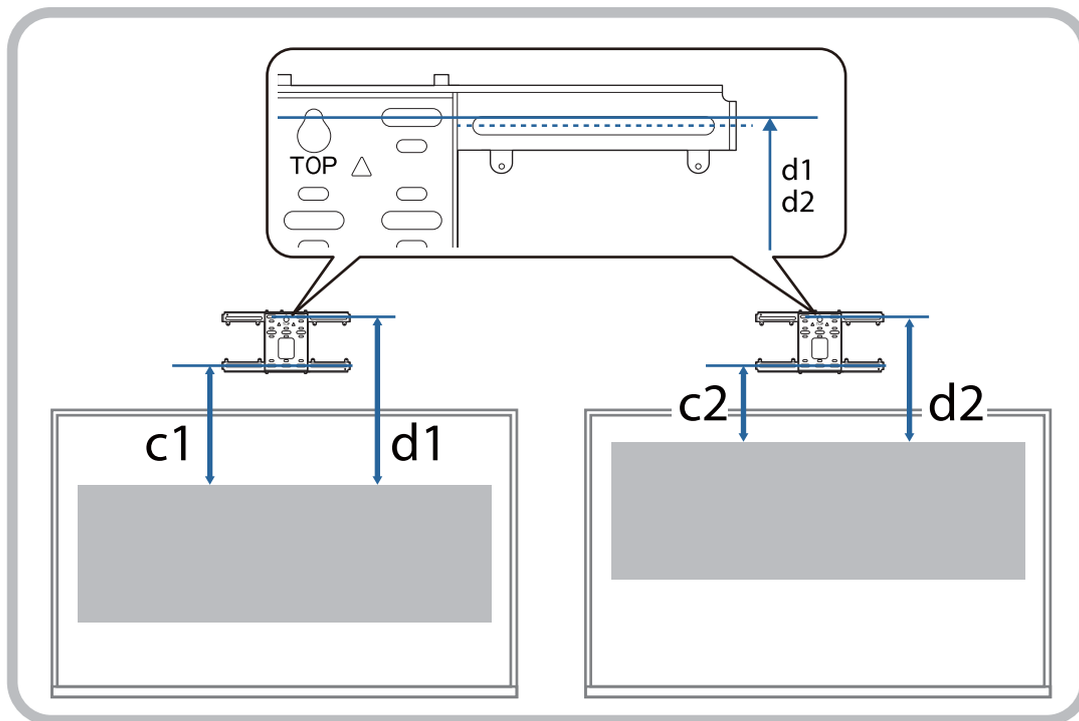
Odredite položaj instalacije zidne ploče u prema veličini zaslona (S) na koji planirate projicirati. Pogledajte sljedeću sliku za provjeru vrijednosti od a do d. Ovo je vrijednost kada se ploča za podešavanje nalazi u sredini zidne ploče (pogledajte ☆ na sljedećoj slici).



- | | | | |
|--------|--|----|---|
| a: | Minimalna udaljenost projekcije (široka) | c: | Razdaljina od gornjeg ruba slike do rupe za vijak za instalaciju zidne ploče na dnu |
| b + x: | Broj na skali klizača kraka ploče za namještanje (maksimalno 533 mm) | d: | Razdaljina od gornjeg ruba slike do privremene rupe za vijak za zidnu ploče |
| x: | Udaljenost od zida do površine za projekciju | S: | Veličina projicirane slike |

Pogledajte sljedeće vrijednosti za c i d prilikom projekcije u formatu 16:6 ili 21:9.

- c1/d1: Kada je **Položaj ekrana** u sredini
- c2/d2: Kada je **Položaj ekrana** na vrhu



Projicirana slika formata 16:9

[Mjerna jedinica: mm]

S		a	b	c	d
65"	1439 × 809	158	148	201	393
66"	1461 × 822	164	154	202	394
67"	1483 × 834	171	161	204	396
68"	1505 × 847	177	167	206	398
69"	1528 × 859	183	173	207	399
70"	1550 × 872	190	180	209	401
71"	1572 × 884	196	186	210	402
72"	1594 × 897	202	192	212	404
73"	1616 × 909	209	199	214	406
74"	1638 × 921	215	205	215	407
75"	1660 × 934	221	211	217	409
76"	1682 × 946	228	218	219	411
77"	1705 × 959	234	224	220	412
78"	1727 × 971	240	230	222	414
79"	1749 × 984	247	237	223	415

S		a	b	c	d
80"	1771 × 996	253	156	225	417
81"	1793 × 1009	259	162	227	419
82"	1815 × 1021	266	169	228	420
83"	1837 × 1034	272	175	230	422
84"	1860 × 1046	278	181	232	424
85"	1882 × 1058	285	188	233	425
86"	1904 × 1071	291	194	235	427
87"	1926 × 1083	297	200	236	428
88"	1948 × 1096	304	207	238	430
89"	1970 × 1108	310	213	240	432
90"	1992 × 1121	316	219	241	433
91"	2015 × 1133	323	226	243	435
92"	2037 × 1146	329	232	245	437
93"	2059 × 1158	335	238	246	438
94"	2081 × 1171	342	245	248	440
95"	2103 × 1183	348	251	249	441
96"	2125 × 1195	354	257	251	443
97"	2147 × 1208	361	264	253	445
98"	2170 × 1220	367	270	254	446
99"	2192 × 1233	373	276	256	448
100"	2214 × 1245	380	283	257	449
101"	2236 × 1258	386	289	259	451
102"	2258 × 1270	392	295	261	453
103"	2280 × 1283	399	302	262	454
104"	2302 × 1295	405	308	264	456
105"	2324 × 1308	411	314	266	458

	S	a	b	c	d
106"	2347 × 1320	418	321	267	459
107"	2369 × 1332	424	327	269	461
108"	2391 × 1345	430	333	270	462
109"	2413 × 1357	437	340	272	464
110"	2435 × 1370	443	346	274	466
111"	2457 × 1382	449	352	275	467
112"	2479 × 1395	456	359	277	469
113"	2502 × 1407	462	365	279	471
114"	2524 × 1420	468	371	280	472
115"	2546 × 1432	475	378	282	474
116"	2568 × 1445	481	384	283	475
117"	2590 × 1457	487	390	285	477
118"	2612 × 1469	494	397	287	479
119"	2634 × 1482	500	403	288	480
120"	2657 × 1494	506	409	290	482
121"	2679 × 1507	513	416	292	484
122"	2701 × 1519	519	422	293	485
123"	2723 × 1532	525	428	295	487
124"	2745 × 1544	532	435	296	488
125"	2767 × 1557	538	441	298	490
126"	2789 × 1569	544	447	300	492
127"	2812 × 1581	551	454	301	493
128"	2834 × 1594	557	460	303	495
129"	2856 × 1606	563	466	305	497
130"	2878 × 1619	570	473	306	498

Projicirana slika formata 16:10

[Mjerna jedinica: mm]

	S	a	b	c	d
60"	1292 × 808	157	147	201	393
61"	1314 × 821	164	154	202	394
62"	1335 × 835	171	161	204	396
63"	1357 × 848	178	168	206	398
64"	1379 × 862	185	175	208	400
65"	1400 × 875	191	181	209	401
66"	1422 × 888	198	188	211	403
67"	1443 × 902	205	195	213	405
68"	1465 × 915	212	202	215	407
69"	1486 × 929	219	209	216	408
70"	1508 × 942	226	216	218	410
71"	1529 × 956	232	222	220	412
72"	1551 × 969	239	229	222	414
73"	1572 × 983	246	236	223	415
74"	1594 × 996	253	243	225	417
75"	1615 × 1010	260	250	227	419
76"	1637 × 1023	267	257	229	421
77"	1659 × 1037	274	264	230	422
78"	1680 × 1050	280	270	232	424
79"	1702 × 1063	287	277	234	426

S		a	b	c	d
80"	1723 × 1077	294	197	236	428
81"	1745 × 1090	301	204	237	429
82"	1766 × 1104	308	211	239	431
83"	1788 × 1117	315	218	241	433
84"	1809 × 1131	321	224	243	435
85"	1831 × 1144	328	231	244	436
86"	1852 × 1158	335	238	246	438
87"	1874 × 1171	342	245	248	440
88"	1895 × 1185	349	252	250	442
89"	1917 × 1198	356	259	251	443
90"	1939 × 1212	363	266	253	445
91"	1960 × 1225	369	272	255	447
92"	1982 × 1239	376	279	257	449
93"	2003 × 1252	383	286	258	450
94"	2025 × 1265	390	293	260	452
95"	2046 × 1279	397	300	262	454
96"	2068 × 1292	404	307	264	456
97"	2089 × 1306	410	313	265	457
98"	2111 × 1319	417	320	267	459
99"	2132 × 1333	424	327	269	461
100"	2154 × 1346	431	334	271	463

	S	a	b	c	d
101"	2175 × 1360	438	341	272	464
102"	2197 × 1373	445	348	274	466
103"	2219 × 1387	452	355	276	468
104"	2240 × 1400	458	361	278	470
105"	2262 × 1414	465	368	279	471
106"	2283 × 1427	472	375	281	473
107"	2305 × 1440	479	382	283	475
108"	2326 × 1454	486	389	285	477
109"	2348 × 1467	493	396	286	478
110"	2369 × 1481	499	402	288	480
111"	2391 × 1494	506	409	290	482
112"	2412 × 1508	513	416	292	484
113"	2434 × 1521	520	423	293	485
114"	2455 × 1535	527	430	295	487
115"	2477 × 1548	534	437	297	489
116"	2499 × 1562	541	444	299	491
117"	2520 × 1575	547	450	300	492
118"	2542 × 1589	554	457	302	494
119"	2563 × 1602	561	464	304	496
120"	2585 × 1615	568	471	306	498

Projicirana slika formata 4:3

[Mjerna jedinica: mm]

	S	a	b	c	d
53"	1077 × 808	157	147	201	393
54"	1097 × 823	165	155	202	394
55"	1118 × 838	173	163	204	396
56"	1138 × 853	180	170	206	398
57"	1158 × 869	188	178	208	400
58"	1179 × 884	196	186	210	402
59"	1199 × 899	204	194	212	404
60"	1219 × 914	211	201	214	406
61"	1240 × 930	219	209	216	408
62"	1260 × 945	227	217	218	410
63"	1280 × 960	235	225	220	412
64"	1300 × 975	242	232	222	414
65"	1321 × 991	250	240	224	416
66"	1341 × 1006	258	248	226	418
67"	1361 × 1021	266	256	228	420
68"	1382 × 1036	273	263	230	422
69"	1402 × 1052	281	271	232	424
70"	1422 × 1067	289	279	234	426
71"	1443 × 1082	297	287	236	428
72"	1463 × 1097	304	294	238	430
73"	1483 × 1113	312	302	240	432
74"	1504 × 1128	320	310	242	434
75"	1524 × 1143	328	318	244	436
76"	1544 × 1158	335	325	246	438
77"	1565 × 1173	343	333	248	440
78"	1585 × 1189	351	341	250	442
79"	1605 × 1204	359	349	252	444
80"	1626 × 1219	366	269	254	446

	S	a	b	c	d
81"	1646 × 1234	374	277	256	448
82"	1666 × 1250	382	285	258	450
83"	1687 × 1265	390	293	260	452
84"	1707 × 1280	397	300	262	454
85"	1727 × 1295	405	308	264	456
86"	1748 × 1311	413	316	266	458
87"	1768 × 1326	421	324	268	460
88"	1788 × 1341	428	331	270	462
89"	1808 × 1356	436	339	272	464
90"	1829 × 1372	444	347	274	466
91"	1849 × 1387	452	355	276	468
92"	1869 × 1402	459	362	278	470
93"	1890 × 1417	467	370	280	472
94"	1910 × 1433	475	378	282	474
95"	1930 × 1448	483	386	284	476
96"	1951 × 1463	490	393	286	478
97"	1971 × 1478	498	401	288	480
98"	1991 × 1494	506	409	290	482
99"	2012 × 1509	514	417	292	484
100"	2032 × 1524	521	424	294	486
101"	2052 × 1539	529	432	296	488
102"	2073 × 1554	537	440	298	490
103"	2093 × 1570	545	448	300	492
104"	2113 × 1585	552	455	302	494
105"	2134 × 1600	560	463	304	496

Projicirana slika formata 16:6

[Mjerna jedinica: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
61"	1451 × 544	161	151	338	530	202	394
62"	1475 × 553	168	158	342	534	204	396
63"	1498 × 562	175	165	346	538	206	398
64"	1522 × 571	182	172	350	542	207	399
65"	1546 × 580	189	179	353	545	208	400
66"	1570 × 589	195	185	357	549	210	402
67"	1593 × 598	202	192	361	553	212	404
68"	1617 × 606	209	199	365	557	214	406
69"	1641 × 615	216	206	369	561	215	407
70"	1665 × 624	223	213	373	565	217	409
71"	1689 × 633	229	219	377	569	219	411
72"	1712 × 642	236	226	381	573	221	413
73"	1736 × 651	243	233	385	577	222	414
74"	1760 × 660	250	240	389	581	224	416
75"	1784 × 669	257	247	393	585	226	418
76"	1807 × 678	263	253	397	589	228	420
77"	1831 × 687	270	260	401	593	229	421
78"	1855 × 696	277	267	405	597	231	423
79"	1879 × 705	284	274	409	601	233	425

S		a	b	c1	d1	c2	d2
80"	1903 × 713	291	194	413	605	235	427
81"	1926 × 722	297	200	417	609	237	429
82"	1950 × 731	304	207	421	613	238	430
83"	1974 × 740	311	214	425	617	240	432
84"	1998 × 749	318	221	429	621	242	434
85"	2022 × 758	325	228	433	625	244	436
86"	2045 × 767	331	234	437	629	245	437
87"	2069 × 776	338	241	441	633	247	439
88"	2093 × 785	345	248	445	637	249	441
89"	2117 × 794	352	255	449	641	251	443
90"	2140 × 803	359	262	453	645	252	444
91"	2164 × 812	365	268	457	649	254	446
92"	2188 × 821	372	275	461	653	256	448
93"	2212 × 829	379	282	465	657	258	450
94"	2236 × 838	386	289	469	661	260	452
95"	2259 × 847	393	296	473	665	261	453
96"	2283 × 856	400	303	477	669	263	455
97"	2307 × 865	406	309	481	673	265	457
98"	2331 × 874	413	316	485	677	267	459
99"	2354 × 883	420	323	489	681	268	460

S		a	b	c1	d1	c2	d2
100"	2378 × 892	427	330	492	684	269	461
101"	2402 × 901	434	337	496	688	271	463
102"	2426 × 910	440	343	500	692	273	465
103"	2450 × 919	447	350	504	696	274	466
104"	2473 × 928	454	357	508	700	276	468
105"	2497 × 936	461	364	512	704	278	470
106"	2521 × 945	468	371	516	708	280	472
107"	2545 × 954	474	377	520	712	282	474
108"	2569 × 963	481	384	524	716	283	475
109"	2592 × 972	488	391	528	720	285	477
110"	2616 × 981	495	398	532	724	287	479
111"	2640 × 990	502	405	536	728	289	481
112"	2664 × 999	508	411	540	732	290	482
113"	2687 × 1008	515	418	544	736	292	484
114"	2711 × 1017	522	425	548	740	294	486
115"	2735 × 1026	529	432	552	744	296	488
116"	2759 × 1035	536	439	556	748	297	489
117"	2783 × 1043	542	445	560	752	299	491
118"	2806 × 1052	549	452	564	756	301	493
119"	2830 × 1061	556	459	568	760	303	495
120"	2854 × 1070	563	466	572	764	305	497

Projicirana slika formata 21:9

[Mjerna jedinica: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
62"	1447 × 620	160	150	298	490	201	393
63"	1471 × 630	167	157	302	494	204	396
64"	1494 × 640	174	164	305	497	205	397
65"	1518 × 650	181	171	308	500	206	398
66"	1541 × 660	187	177	311	503	208	400
67"	1564 × 670	194	184	315	507	210	402
68"	1588 × 680	201	191	318	510	212	404
69"	1611 × 690	207	197	321	513	213	405
70"	1634 × 700	214	204	324	516	215	407
71"	1658 × 710	221	211	328	520	217	409
72"	1681 × 720	227	217	331	523	219	411
73"	1704 × 730	234	224	334	526	220	412
74"	1728 × 740	241	231	338	530	222	414
75"	1751 × 750	247	237	341	533	224	416
76"	1774 × 760	254	244	344	536	225	417
77"	1798 × 770	261	251	347	539	227	419
78"	1821 × 780	267	257	351	543	229	421
79"	1844 × 790	274	264	354	546	231	423

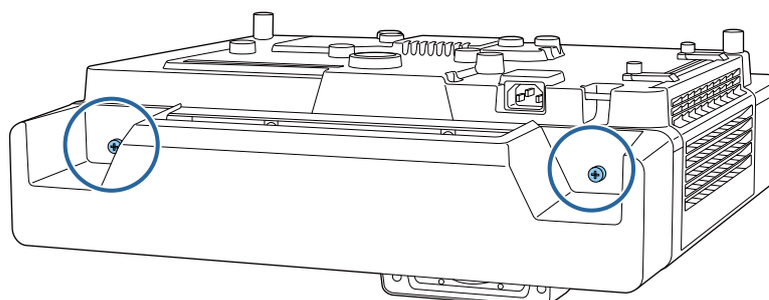
S		a	b	c1	d1	c2	d2
80"	1868 × 800	281	184	357	549	232	424
81"	1891 × 810	287	190	360	552	233	425
82"	1914 × 820	294	197	364	556	236	428
83"	1938 × 830	301	204	367	559	237	429
84"	1961 × 840	307	210	370	562	239	431
85"	1984 × 850	314	217	374	566	241	433
86"	2008 × 860	321	224	377	569	243	435
87"	2031 × 870	327	230	380	572	244	436
88"	2054 × 880	334	237	383	575	246	438
89"	2078 × 890	341	244	387	579	248	440
90"	2101 × 900	347	250	390	582	249	441
91"	2125 × 911	354	257	393	585	251	443
92"	2148 × 921	361	264	396	588	252	444
93"	2171 × 931	367	270	400	592	255	447
94"	2195 × 941	374	277	403	595	256	448
95"	2218 × 951	381	284	406	598	257	449
96"	2241 × 961	388	291	410	602	260	452
97"	2265 × 971	394	297	413	605	261	453
98"	2288 × 981	401	304	416	608	263	455
99"	2311 × 991	408	311	419	611	264	456
100"	2335 × 1001	414	317	423	615	267	459

	S	a	b	c1	d1	c2	d2
101"	2358 × 1011	421	324	426	618	268	460
102"	2381 × 1021	428	331	429	621	269	461
103"	2405 × 1031	434	337	432	624	271	463
104"	2428 × 1041	441	344	436	628	273	465
105"	2451 × 1051	448	351	439	631	275	467
106"	2475 × 1061	454	357	442	634	276	468
107"	2498 × 1071	461	364	446	638	279	471
108"	2521 × 1081	468	371	449	641	280	472
109"	2545 × 1091	474	377	452	644	282	474
110"	2568 × 1101	481	384	455	647	283	475
111"	2591 × 1111	488	391	459	651	285	477
112"	2615 × 1121	494	397	462	654	287	479
113"	2638 × 1131	501	404	465	657	288	480
114"	2661 × 1141	508	411	468	660	290	482
115"	2685 × 1151	514	417	472	664	292	484
116"	2708 × 1161	521	424	475	667	294	486
117"	2732 × 1171	528	431	478	670	295	487
118"	2755 × 1181	534	437	482	674	297	489
119"	2778 × 1191	541	444	485	677	299	491
120"	2802 × 1201	548	451	488	680	300	492
121"	2825 × 1211	554	457	491	683	302	494
122"	2848 × 1221	561	464	495	687	304	496
123"	2872 × 1231	568	471	498	306	306	498

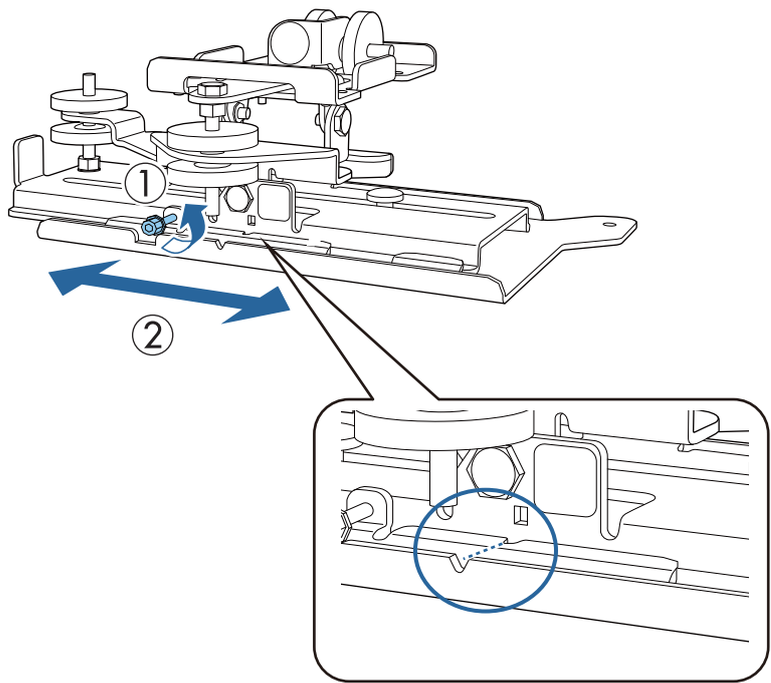
■ Pričvršćivanje jedinice za prilagođavanje na projektor

1

Odvijte vijke (x2) i uklonite poklopac kabela s projektor

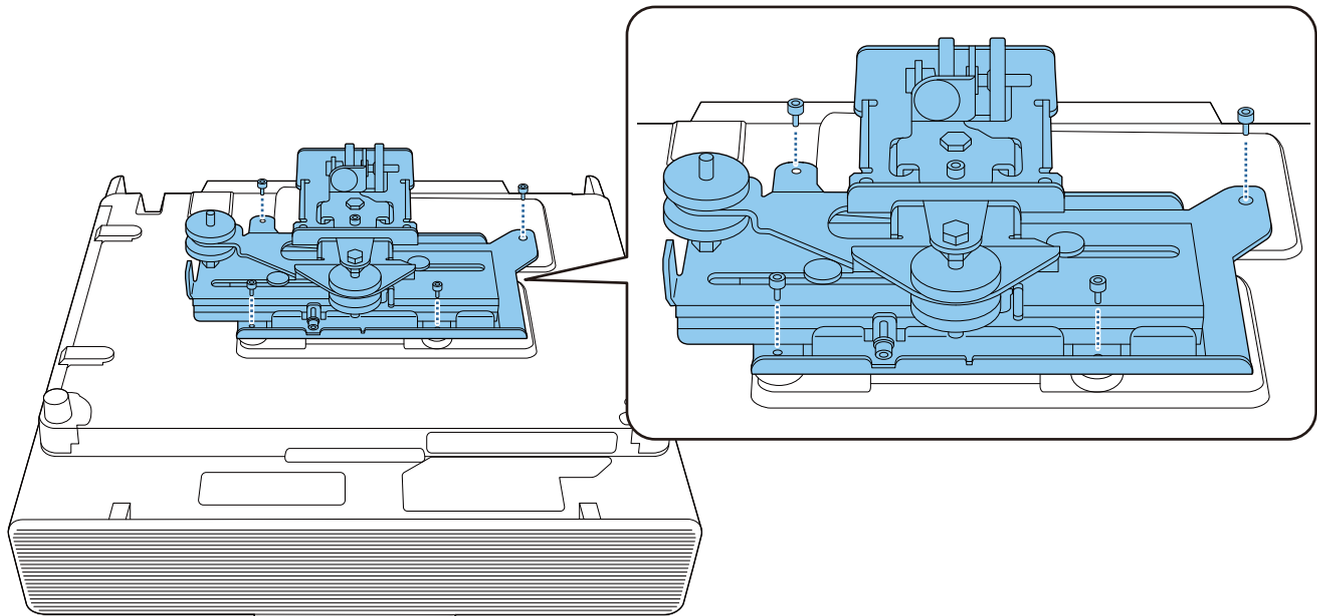


2 Odvijte vijak M4 na jedinicu za prilagođavanje i zatim poravnajte oznake svakog dijela



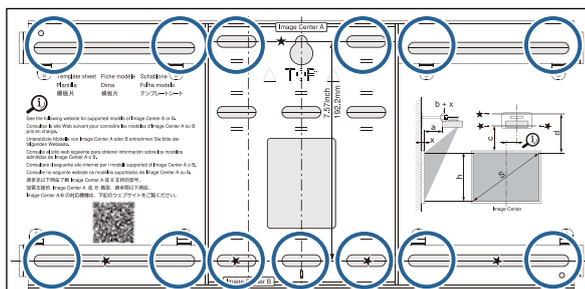
Kad je položaj ispravan, zategnite vijak M4.

3 Pričvrstite jedinicu za prilagođavanje na osnovicu projektor isporučenim vijcima M4 x 12 mm (x4)



3 Odredite položaje instalacijskih otvora za zidnu ploču

Za optimalnu uravnoteženost učvrstite najmanje četiri vijka prikazana na slici dolje.

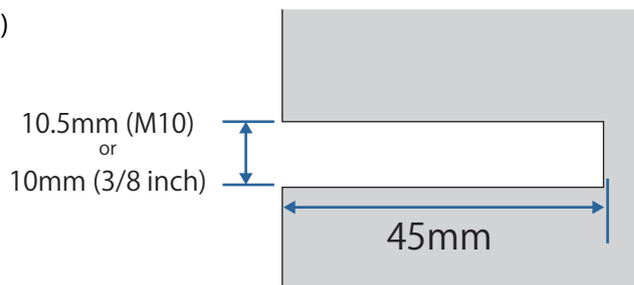


4 Izbušite rupe u zidu

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

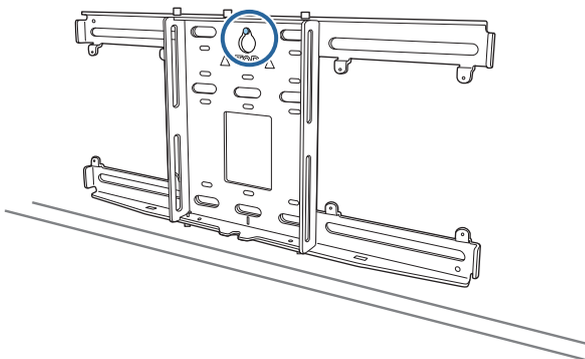
Dubina početne rupe: 45 mm

Dubina rupe za uložak: 40 mm

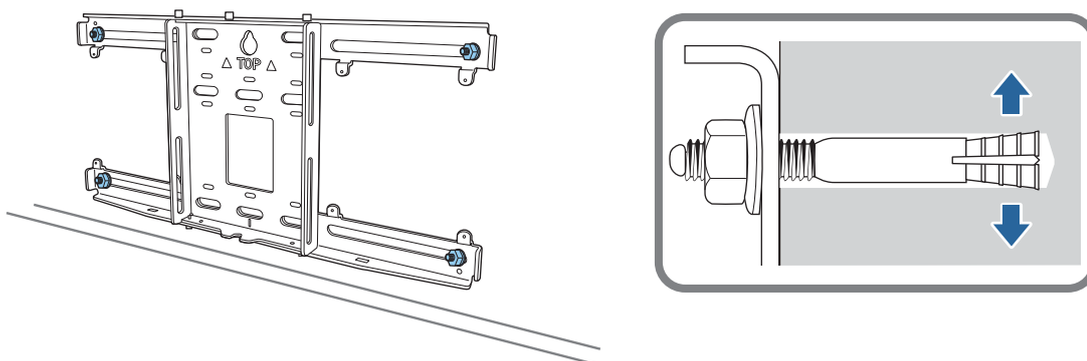


5 Uklonite predložak

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

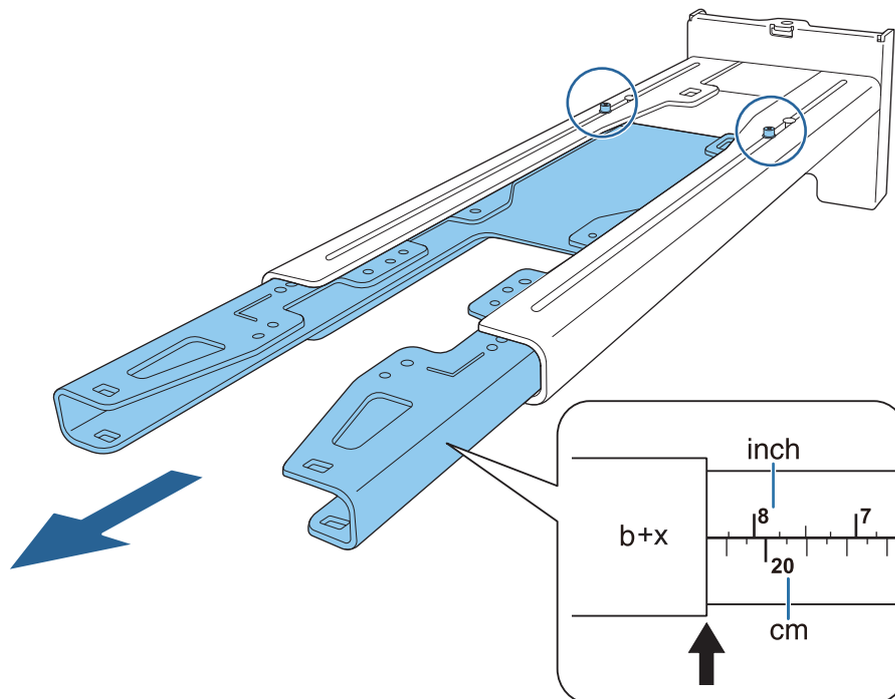


7 Za učvršćivanje zidne ploče na rupe koje ste izbušili u koraku 4 koristite vijke tipli M10 ili 3/8 inča x 60 mm dostupne u slobodnoj prodaji

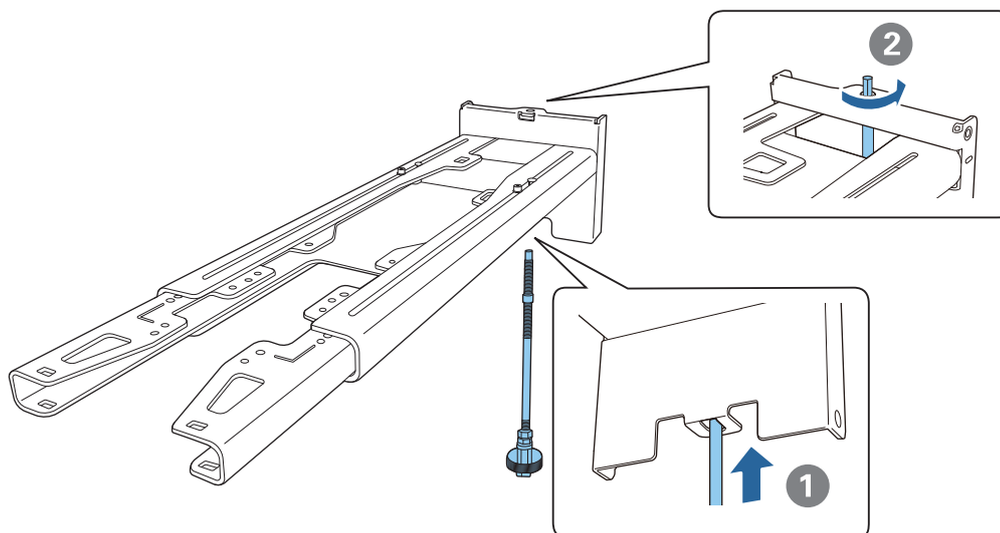


■ Pričvršćivanje ploče za namještanje na zidnu ploču

- 1** Opustite vijke M4x12 mm (x2) i protegnite klizač kraka na ploči za namještanje
 Namjestite skalu na klizaču na kombiniranu razdaljinu vrijednosti za (b) provjerenu vrijednost iz tablice s daljinama projekcije ([str.25](#)) i debljine površine za projiciranje (x).

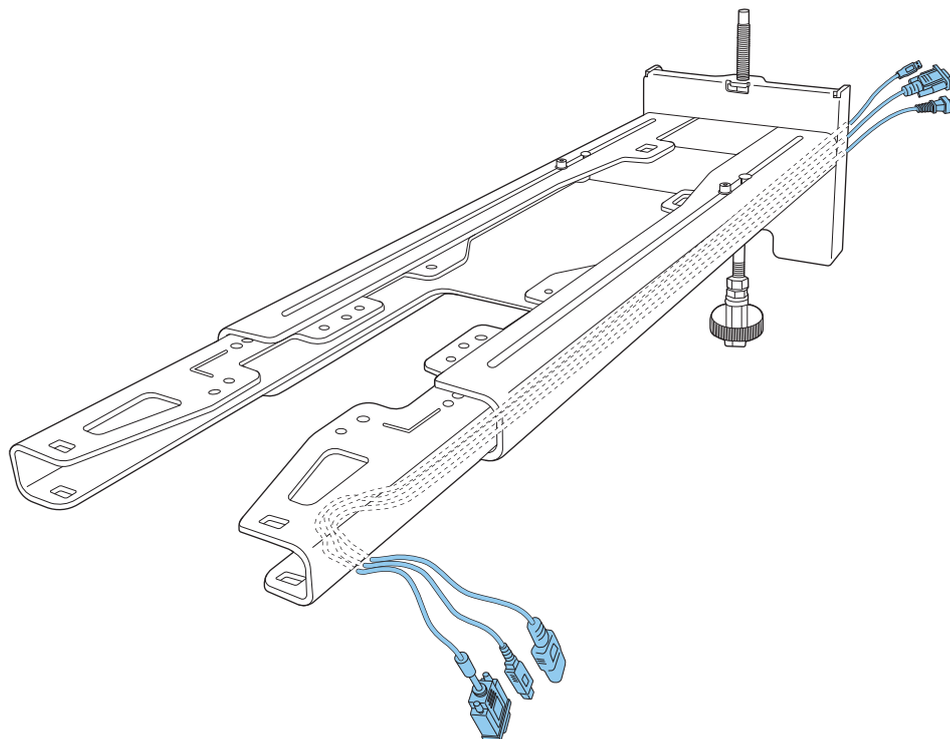


- 2** Umetnite šesterokutnu osovinu u ploču za namještanje



3

Provucite neophodne kabele kroz ploču za namještanje



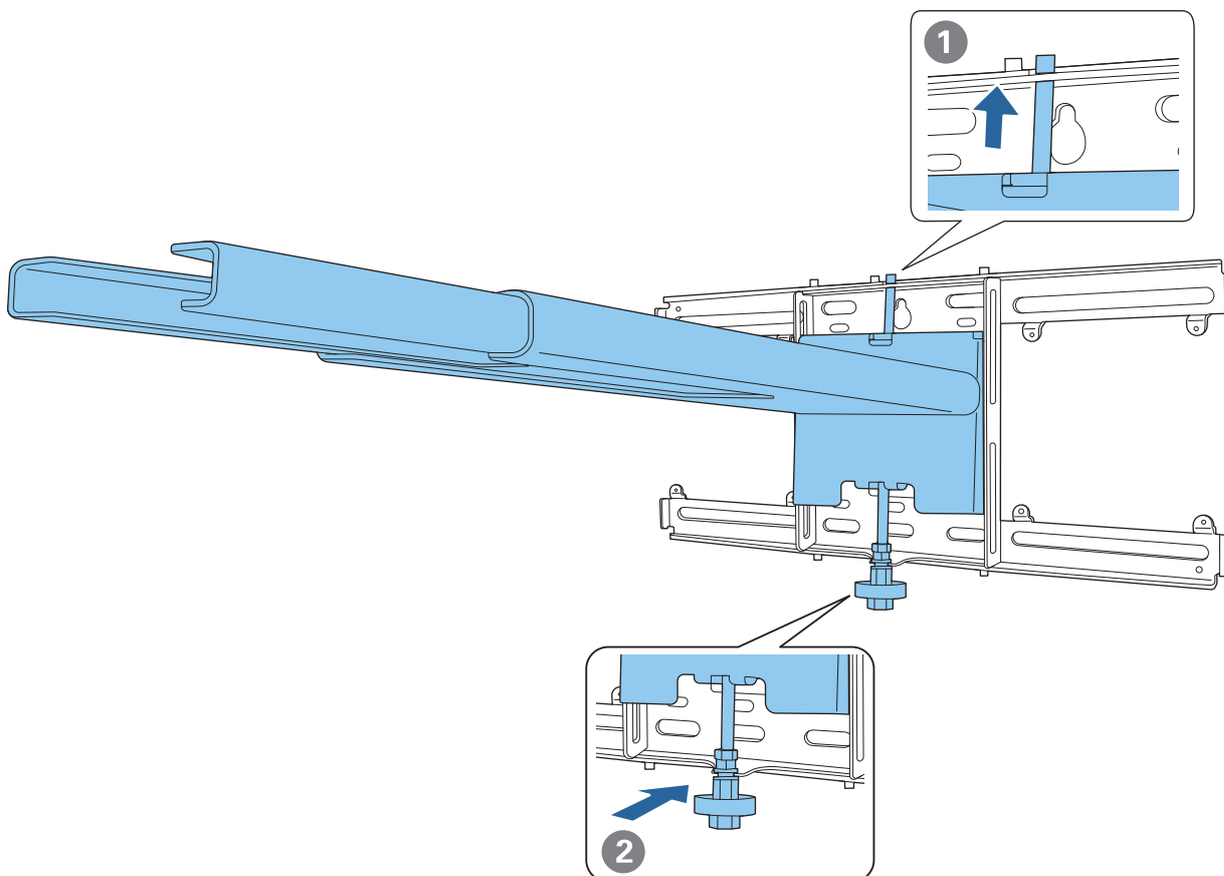
 Upozorenje

Ostatak kabela nemojte vješati preko ploče za namještanje. Mogli bi pasti i izazvati nezgodu.



Pazite da se ulazi za spajanje kabela na vanjske uređaje popu mini-računala nalaze na mjestu gdje kabele izlaze iz donjeg dijela ploče za podešavanje, a ne iz zida.

- 4** Pričvrstite ploču za namještanje na zidnu ploču
Umetnite šesterokutnu osovinu dok vrh malo ne izlazi s vrha zidne ploče, a drugi se kraj na spaja s dnom zidne ploče.

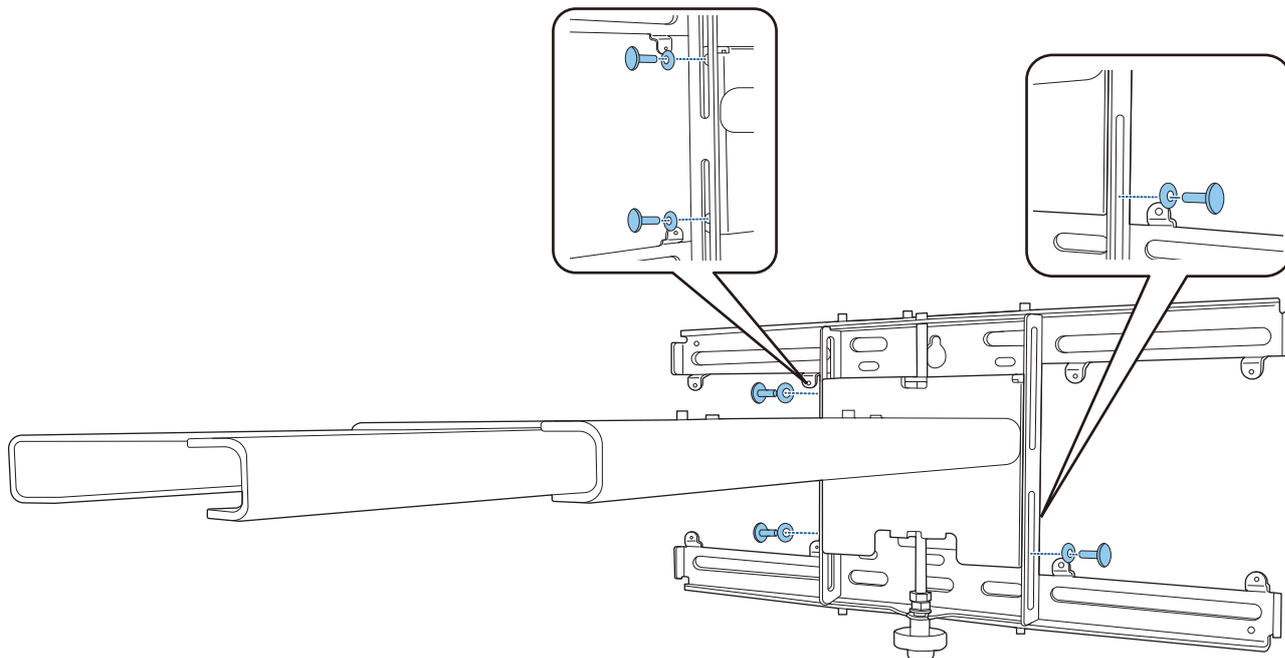


 Oprez

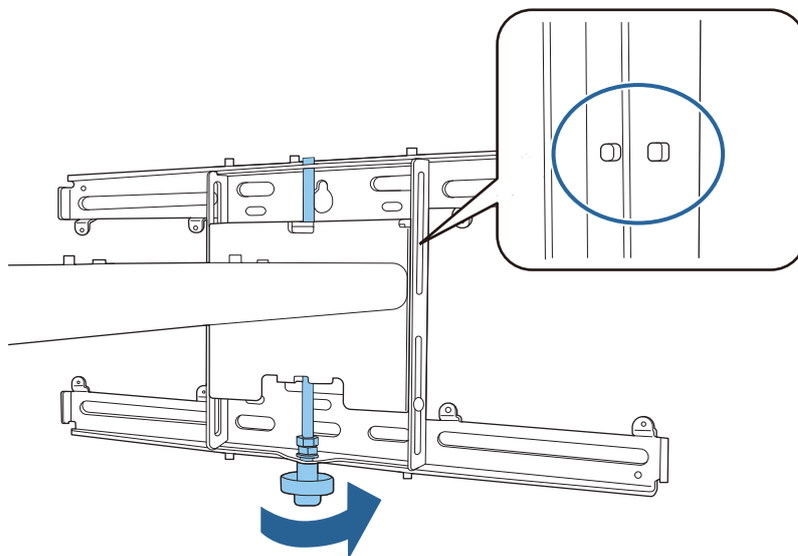
Pazite da ne uklještite kabele između ploče za namještanje i zidne ploče.

5 Privremeno učvrstite ploču za namještanje

Učvrstite tri mjesta isporučenim vijcima M6 (x3).

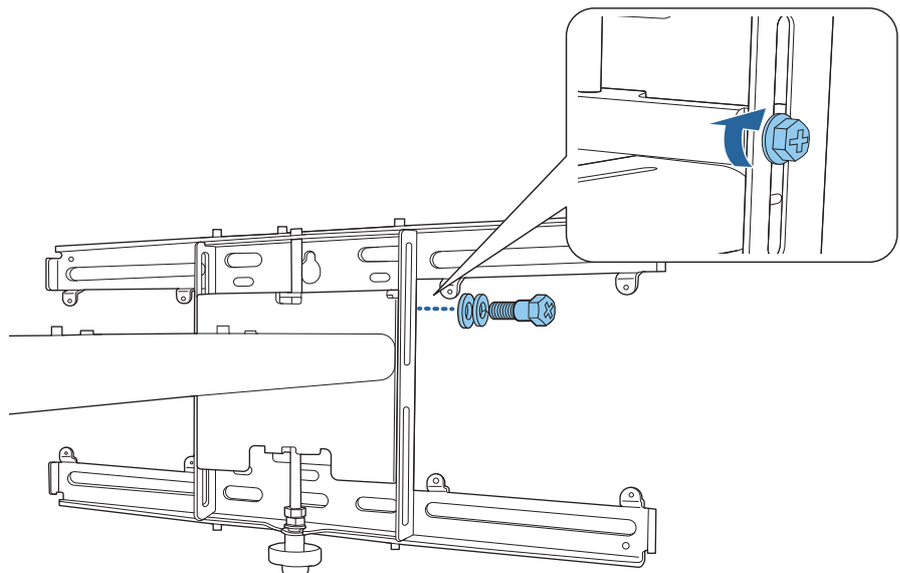


6 Namjestite okomito klizanje pomoću otvorenog ključa kako biste poravnali oznake na zidnoj ploči i ploči za podešavanje.



7

Pritegnite vijak M6 (x1) radi učvršćivanja položaja ploče za namještanje



■

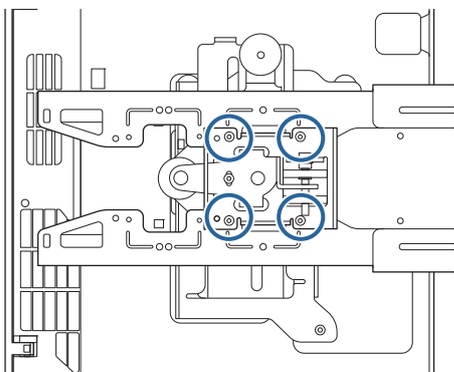
Pričvršćivanje jedinice za prilagođavanje na ploču za namještanje

1

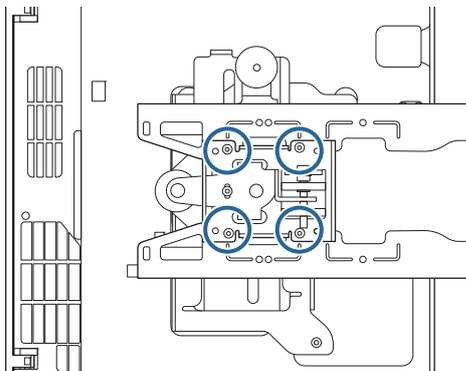
Provjerite mjesto za instalaciju jedinice za prilagođavanje

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

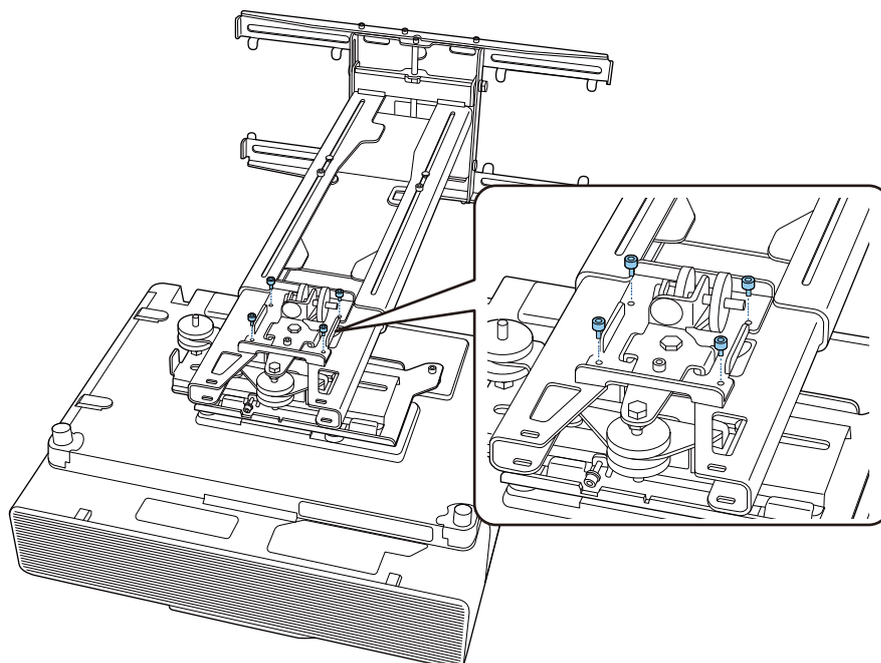
- Kad je projicirana slika manja od 80 inča: Ugradite jedinicu na oznaku ○ .



- Kad je projicirana slika 80 inča ili veća: Ugradite jedinicu na oznaku ○ ○ .



- 2** Pričvrstite jedinicu za prilagođavanje na ploču za namještanje isporučanim vijcima M4 x 12 mm (x4)

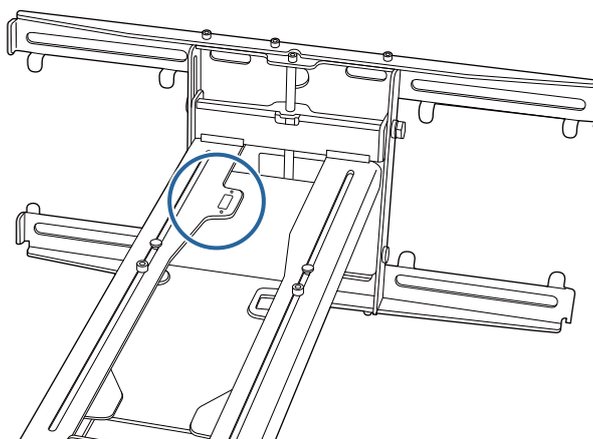


- 3** Spojite kabele na projektor
Zadnji spojite kabel za napajanje.

■ Priključivanje perifernih uređaja

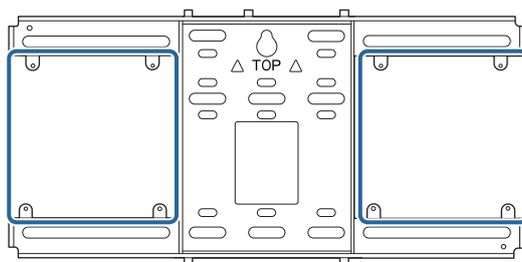
Priključivanje vanjskih prijamnika

Koristite M4 vijke dostupne u slobodnoj prodaji za pričvršćivanje vanjskih prijamnika i dodatne opreme na otvore za vijke kako je prikazano na sljedećoj slici.



Pričvršćivanje mini PC-ja ili PC-ja štapića

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



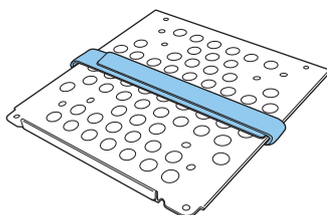
Pričvrstite tako da ne blokirate otvore za ispuh zraka PC-ja.

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

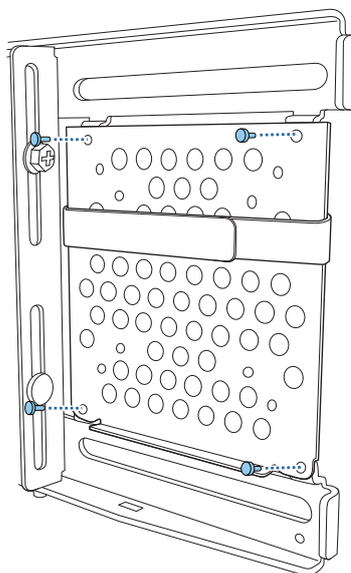
1

Omotajte pojas oko ploče za mini PC



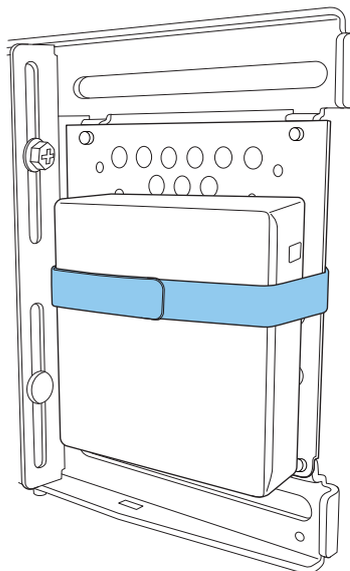
2

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

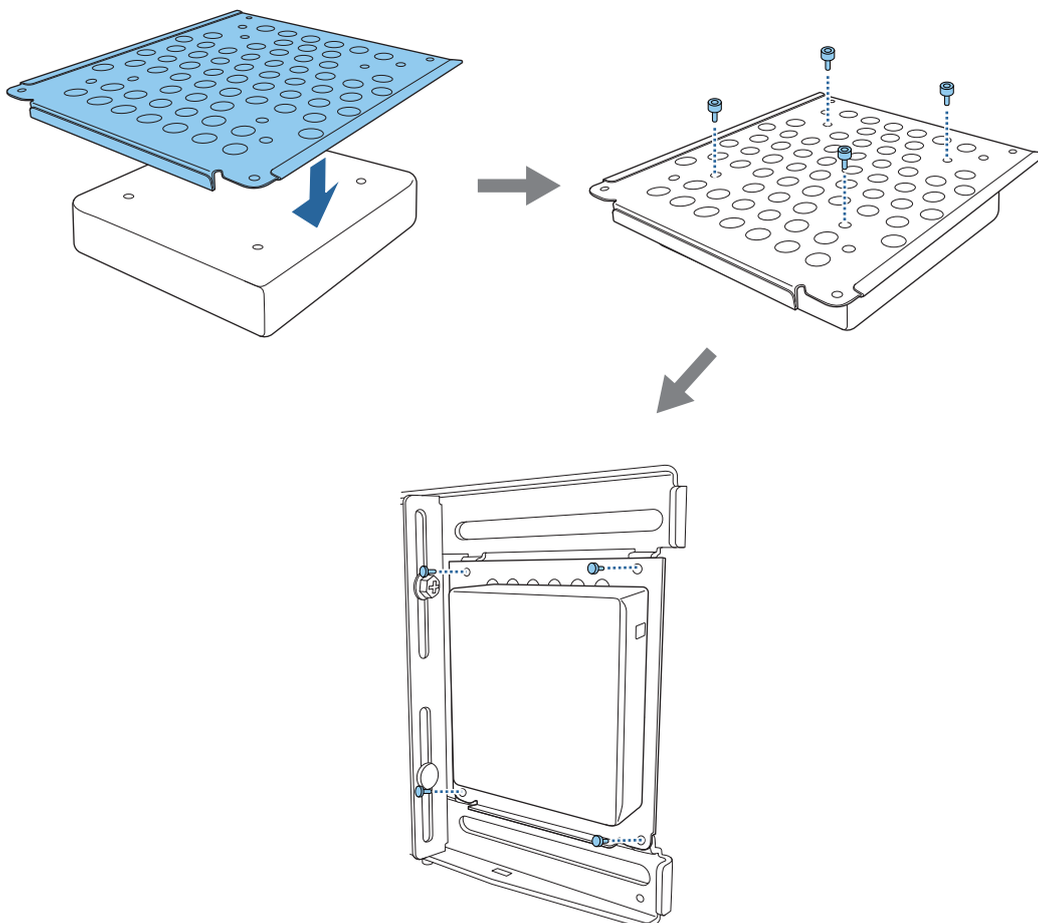


Prilikom pričvršćivanja vijcima

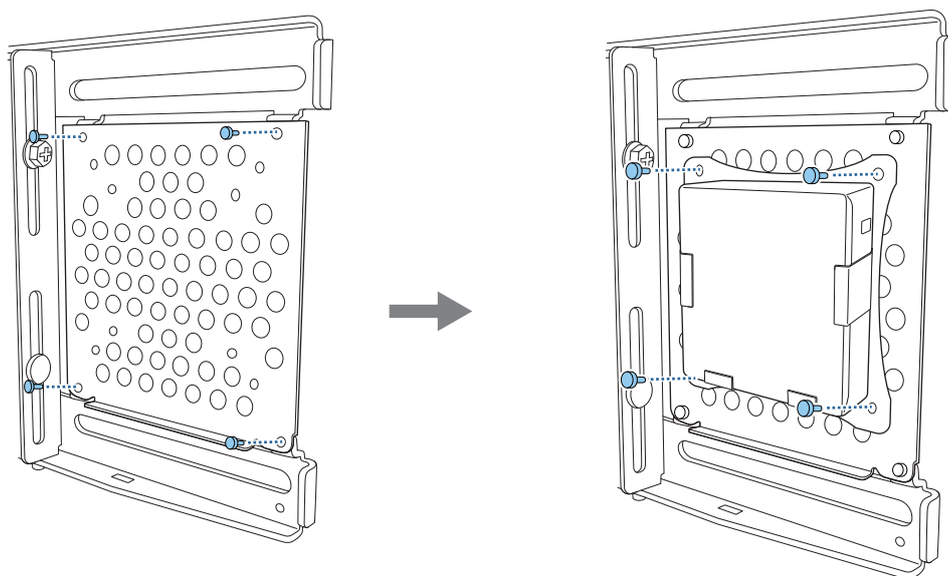
Redoslijed kojim se dijelovi ugrađuju razlikuje se ovisno o obliku mini PC-ja i orijentaciji otvora za vijke. Prije instalacije svakako pročitajte upute za instalaciju.

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.



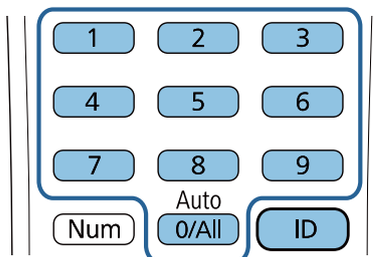
Podešavanje položaja projicirane slike

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



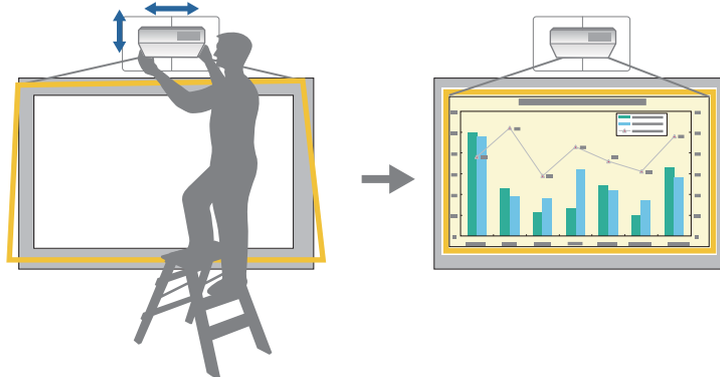
Ako je u istoj prostoriji montirano više projektor, preporučujemo postavljanje ID-ova projektor radi sprječavanja neželjenog međudjelovanja daljinskih upravljača.

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



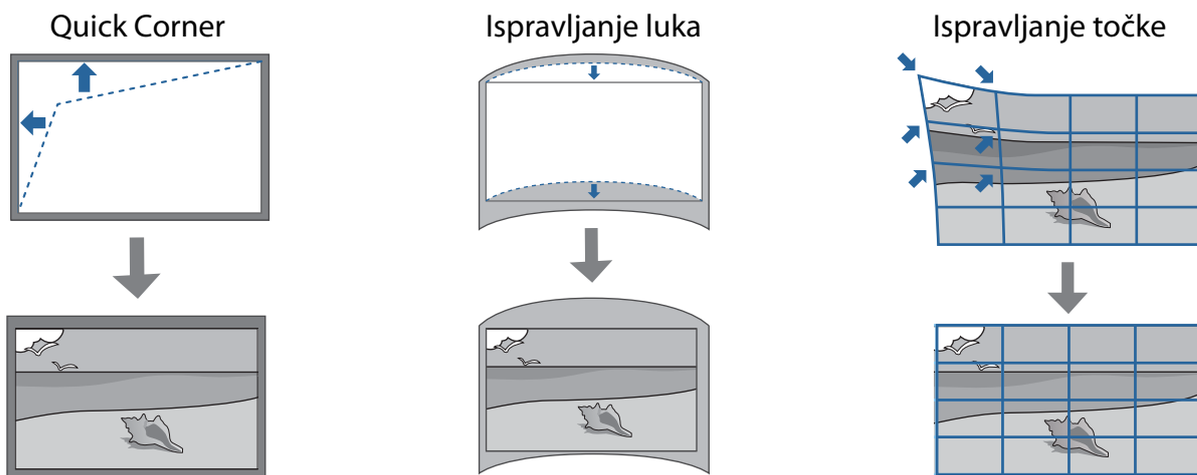
- Prilagodba pomoću vodiča Upute za ugradnju ploče za namještanje ([str.54](#))

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.



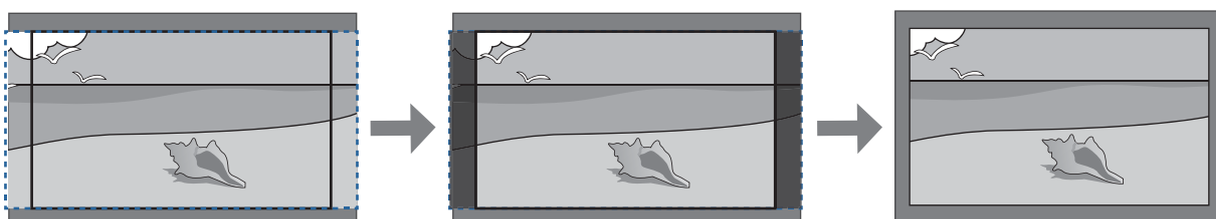
- Prilagodba pomoću izbornika projektor ([str.58](#))

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.



- Podešavanje s pomoću značajke Orezivanje rubova (str.64)

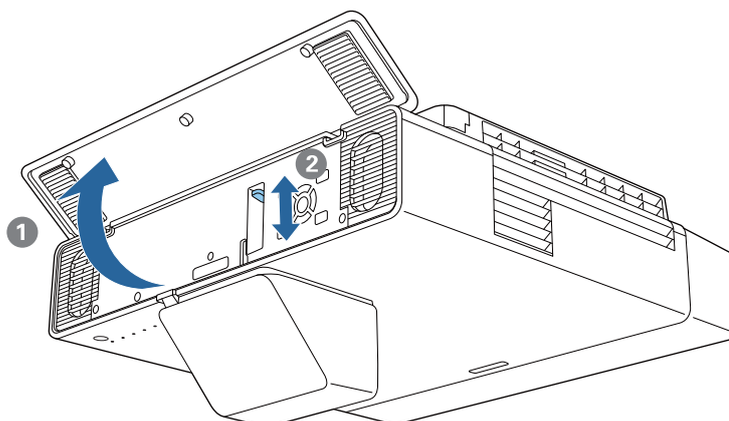
Ovom značajkom skriva se dio slike tako da se on ne proteže preko rubova ekrana.



- Slike neće bito odmah stabilne nakon uključivanja projektor. Nakon pokretanja projekcije pričekajte najmanje 30 minuta prije prilagodbe slike.
- Prilikom podešavanja više projektor 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

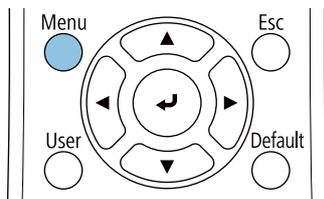
- 1 Za uključivanje projektor pritisnite gumb [⏻] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči
- 2 Otvorite prednji poklopac projektor i izvršite približno podešavanje fokusa pomoću ručice za namještanje fokusa



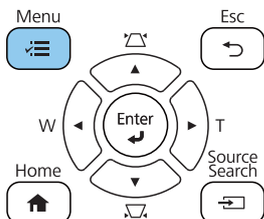
3

Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



4

Odaberite **Vrsta ekrana** iz izbornika **Instalacija** za postavljanje formata projicirane slike

Često korištene stavke	Stalna ugradnja	Isključeno
Slika	Testni uzorak	
U/I signal	Upute za ugradnju ploče za n...	
Instalacija	Okomita instalacija	Ne
Zaslon	Projekcija	Prednja/Dno prema gore
Radnja	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Upravljanje	Digitalni zum	▼
Mreža	Poveži ELPCB02	Isključeno
Multiprojekcija	Daljinski prijemnik	Isključeno
Memorija	Vrsta ekrana	16:9 ▼
ECO	Način velike visine	Isključeno
Početna / sve postavke	Izvor	Računalo1
	Orezivanje rubova	
	Vrati na zadano	
	Poništi postavke instalacije	
	Zaslon	
	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslon Nema signala	Plava

5

Ako je potrebno, položaj za projekciju postavite s pomoću opcije **Položaj ekrana** u izborniku **Instalacija**.

6

Prema potrebi promijenite format slike

Projicirajte sliku sa spojenog uređaja i zatim pritisnite gumb [Aspect] na daljinskom upravljaču. Svakim pritiskom na gumb na zaslonu se prikazuje naziv formata slike, a format slike se mijenja.



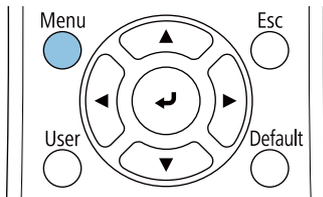
Format slike se ne mijenja kad nema projicirane slike sa spojenog uređaja.

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

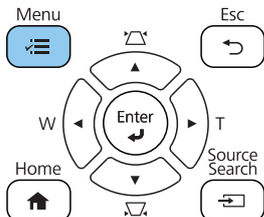
Koristite zaslon za vođenje za prilagodbu položaja slike.

1 Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče

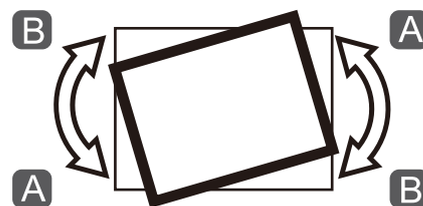
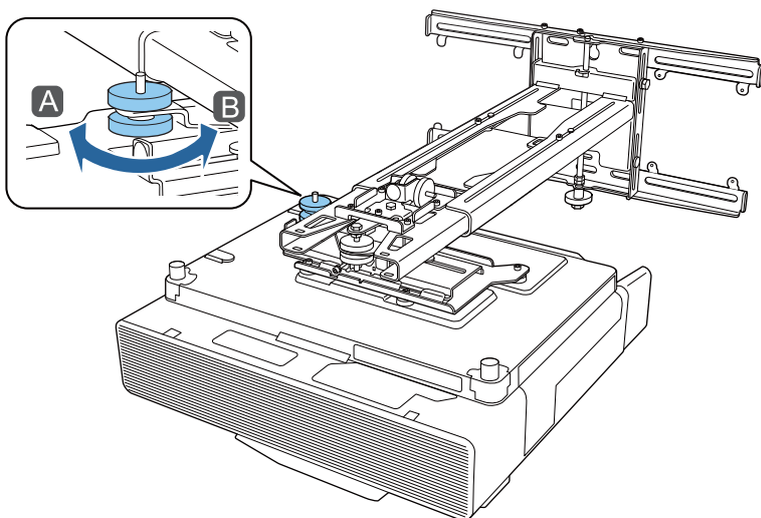


2 Odaberite **Upute za ugradnju ploče za namještanje** iz izbornika **Instalacija**

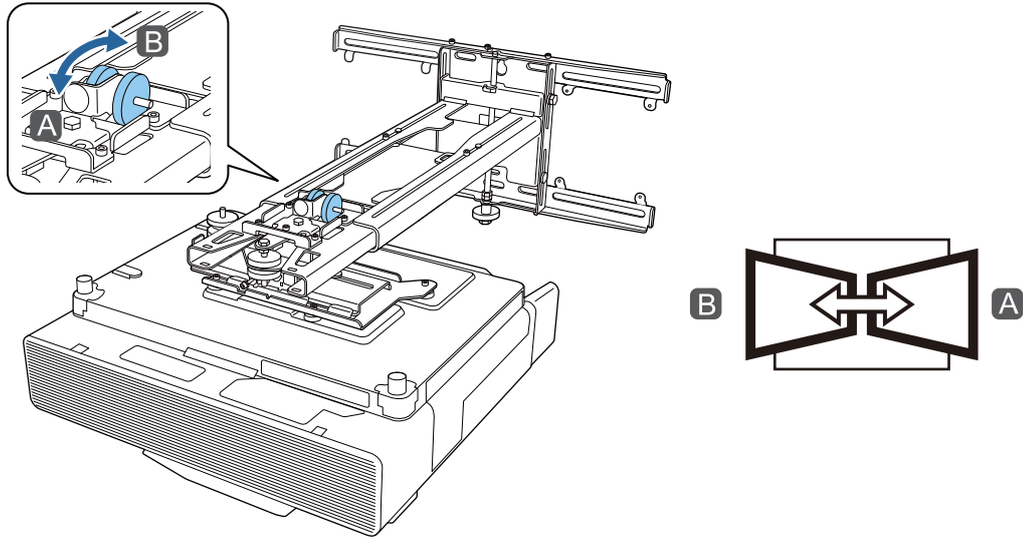
Često korištene stavke	Stalna ugradnja	Isključeno
Slika	Testni uzorak	
U/I signal	Upute za ugradnju ploče za n...	
Instalacija	Okomita instalacija	Ne
Zaslon	Projekcija	Prednja/Dno prema gore
Radnja	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Upravljanje	Digitalni zum	▼
Mreža	Poveži ELPCB02	Isključeno
Multiprojekcija	Daljinski prijemnik	Isključeno
Memorija	Vrsta ekrana	16:9 ▼
ECO	Način velike visine	Isključeno
Početna / sve postavke	Izvor	Računalo1
	Orezivanje rubova	
	Vrati na zadano	
	Poništi postavke instalacije	
	Zaslon	
	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslon Nema signala	Plava

Vidjet ćete zaslon za vođenje.

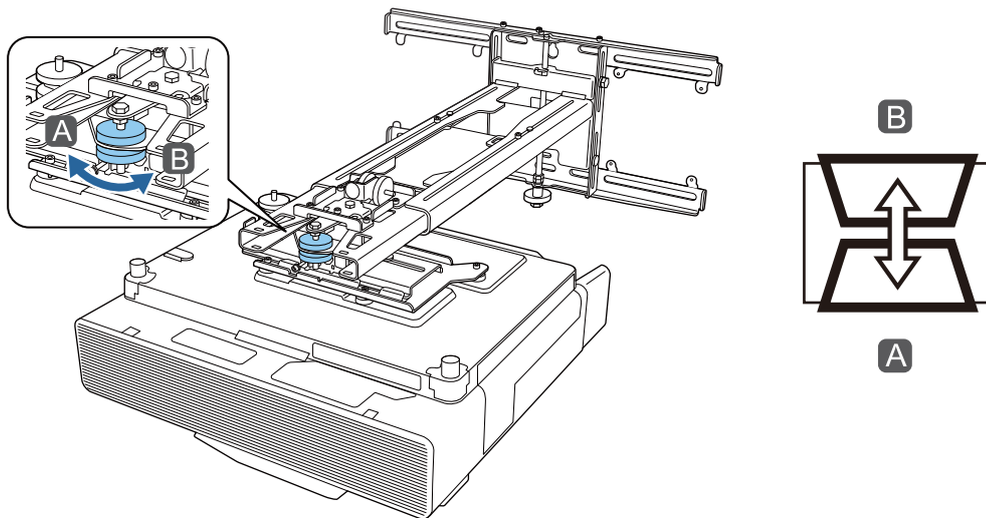
3 Okrećite gumb za regulaciju **1** u priručniku za instalaciju za podešavanje horizontalnog pomicanja



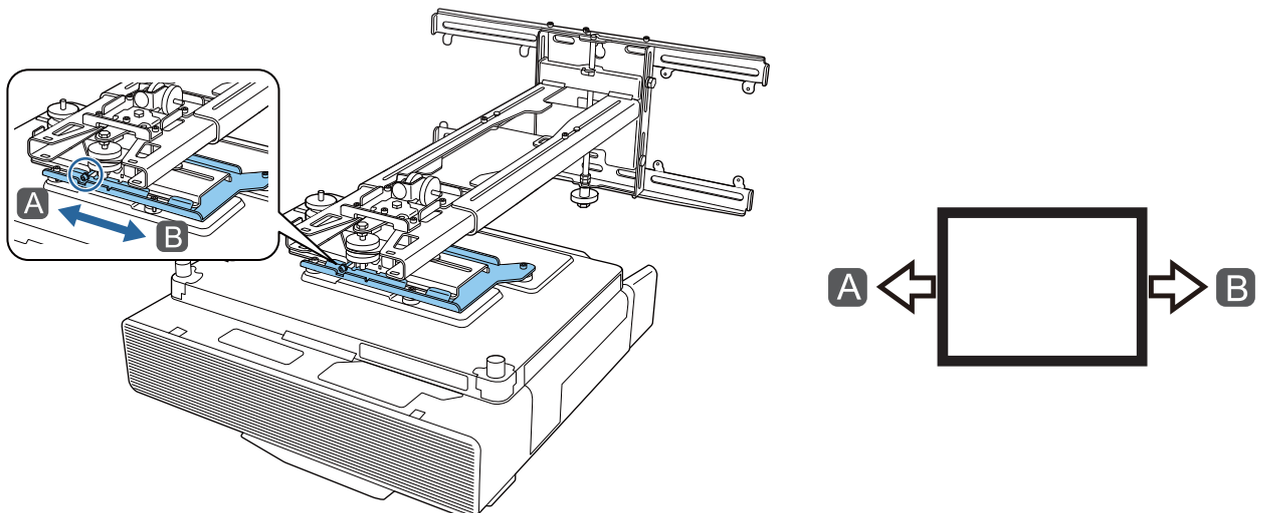
- 4 Otpustite vijak M4 i zatim okrećite gumb za regulaciju ② u priručniku za instalaciju za podešavanje horizontalne rotacije



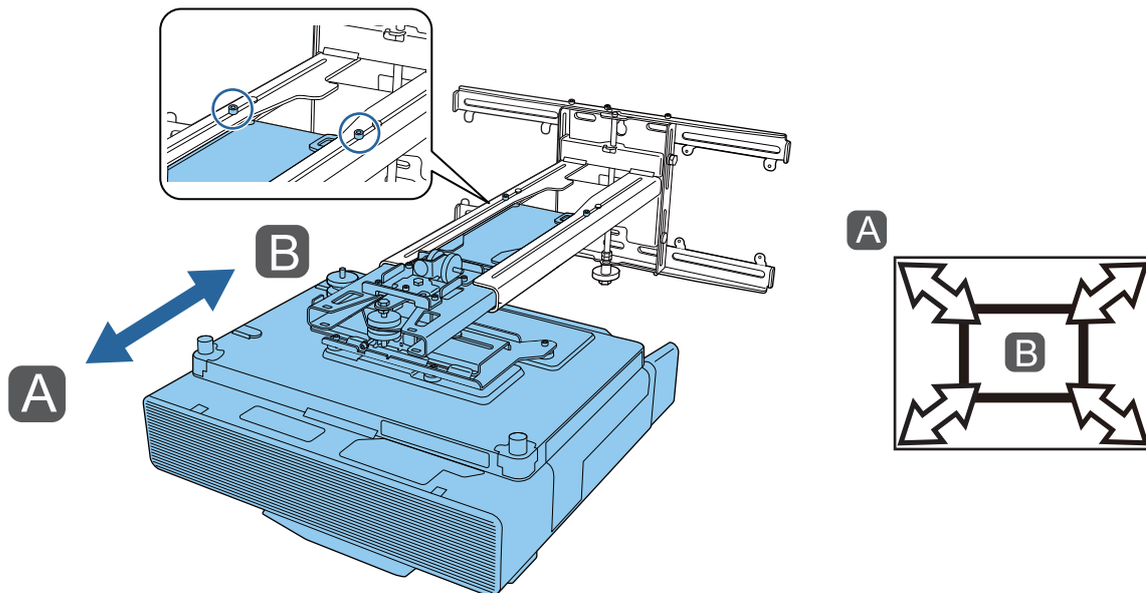
- 5 Okrećite gumb za regulaciju ③ u priručniku za instalaciju za podešavanje vertikalnog nagiba



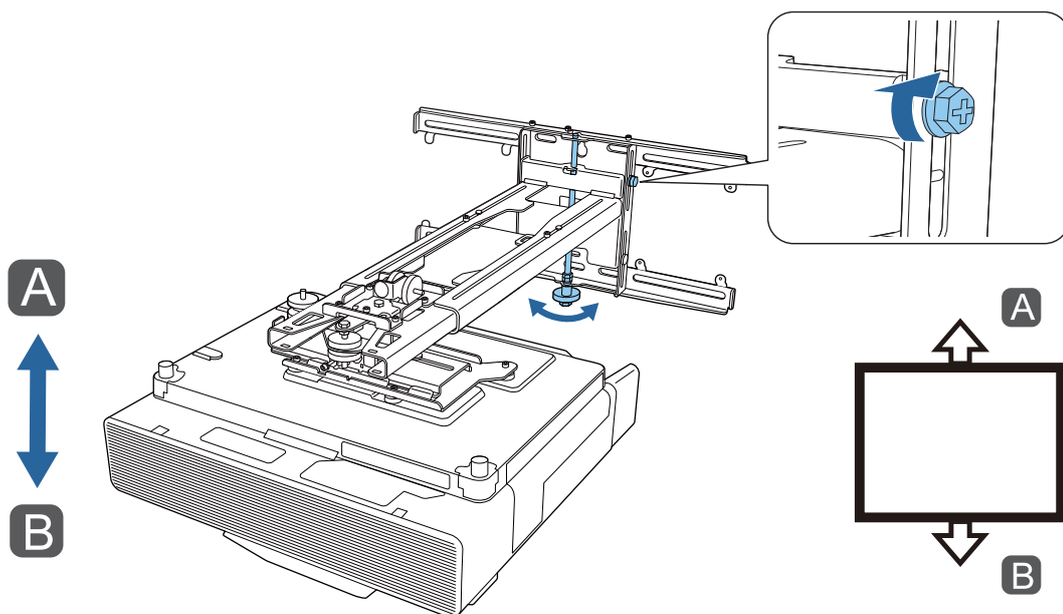
- 6 Opustite vijak M4 i zatim podesite vodoravno klizanje



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



8 Opustite vijak M6 i zatim podesite okomito klizanje



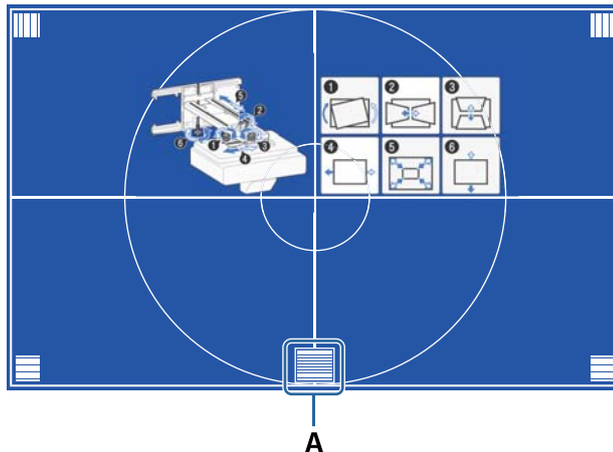
9 Ponovno zategnite vijke koje ste opustili u koracima 3 do 8

⚠ Upozorenje

Čvrsto zategnite 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 projektora



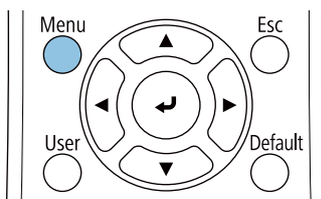
- Podešene vrijednosti možete spremiti u **Memorija** iz izbornika **Geom. ispravljanje**.
- Prije podešavanja, prvo podesite postavke Vrsta ekrana i Položaj ekrana. Ako promijenite postavku Vrsta ekrana ili Položaj ekrana nakon provođenja ispravki, one će biti poništene.

Ispravljanje luka

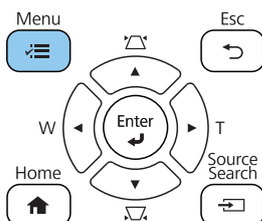
1

Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



2

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

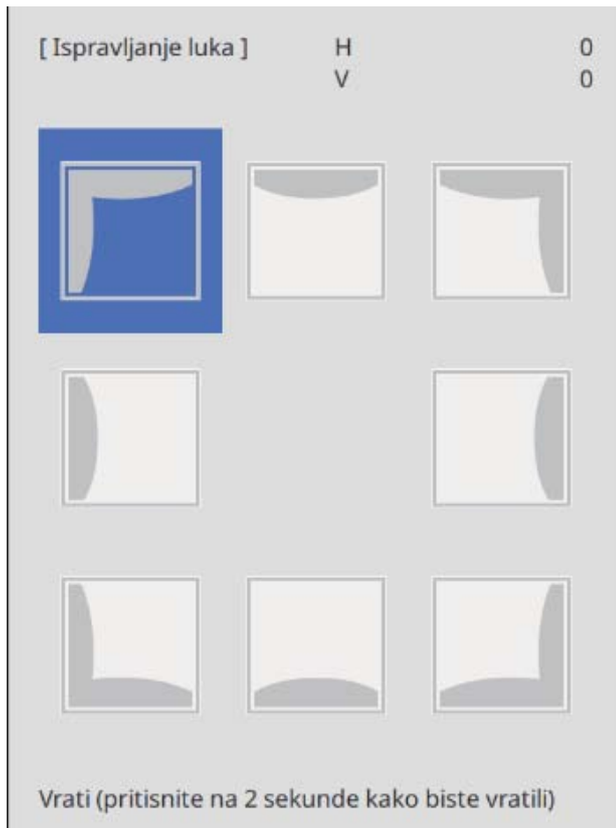
Često korištene stavke	Stalna ugradnja	Isključeno
Slika	Testni uzorak	
U/I signal	Upute za ugradnju ploče za n...	
Instalacija	Okomita instalacija	Ne
Zaslon	Projekcija	Prednja/Dno prema gore
Radnja	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Upravljanje	Digitalni zum	▼
Mreža	Poveži ELPCB02	Isključeno
Multiprojekcija	Daljinski prijemnik	Isključeno
Memorija	Vrsta ekrana	16:9 ▼
ECO	Način velike visine	Isključeno
Početna / sve postavke	Izvor	Računalo1
	Orezivanje rubova	
	Vrati na zadano	
	Poništi postavke instalacije	
	Zaslon	
	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslon Nema signala	Plava

3

Odaberite **Ispravljanje luka**

[Geom. ispravljanje]	Vrati
H/V-geometrija	
Quick Corner	
✓ Ispravljanje luka	
Ispravljanje točke	
Memorija	

4 Odaberite stranu koju želite ispraviti i provedite podešavanje



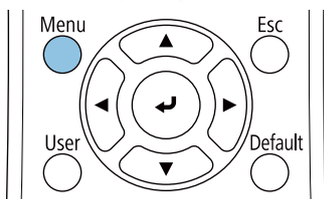
Kad postignete raspon koji nije moguće podešavati prikazat će se poruka **Daljnje podešavanje nije moguće.**

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

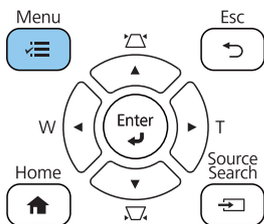
Quick Corner

1 Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



2

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

Često korištene stavke	Stalna ugradnja	Isključeno
Slika	Testni uzorak	
U/I signal	Upute za ugradnju ploče za n...	
Instalacija	Okomita instalacija	Ne
Zaslon	Projekcija	Prednja/Dno prema gore
Radnja	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Upravljanje	Digitalni zum	▼
Mreža	Poveži ELPCB02	Isključeno
Multiprojekcija	Daljinski prijemnik	Isključeno
Memorija	Vrsta ekrana	16:9 ▼
ECO	Način velike visine	Isključeno
Početna / sve postavke	Izvor	Računalo1
	Orezivanje rubova	
	Vrati na zadano	
	Poništi postavke instalacije	
	Zaslon	
	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslon Nema signala	Plava

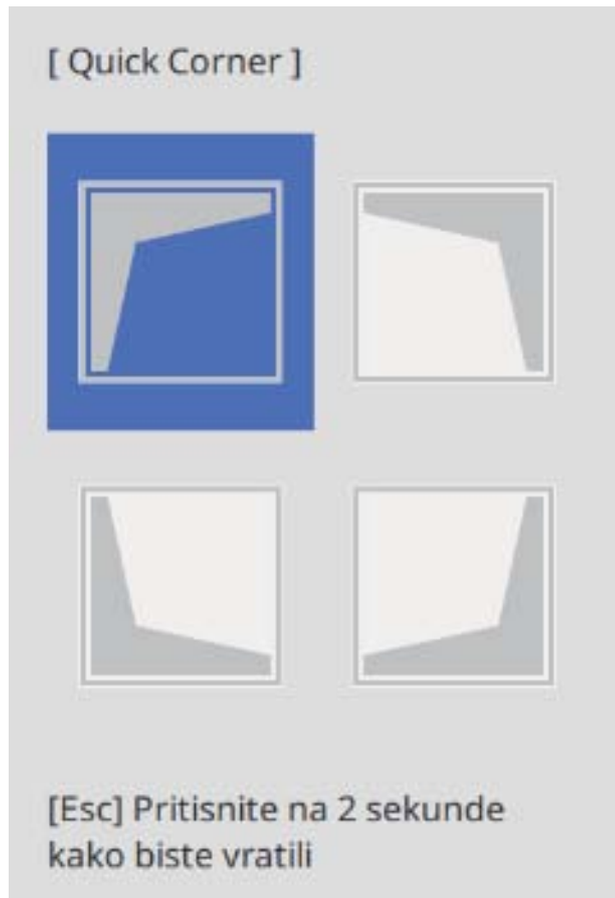
3

Odaberite **Quick Corner**

[Geom. ispravljanje]	Vrati
H/V-geometrija	
✓ Quick Corner	
Ispravljanje luka	
Ispravljanje točke	
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 gumbе [1], [3], [7] i [9] na daljinskom upravljaču za odabir strane koju želite prilagoditi.

5

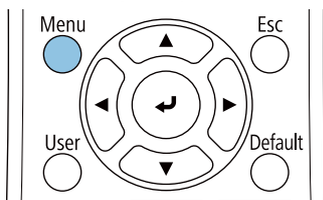
Nakon završetka podešavanja pritisnite gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili na upravljačkoj ploči kako biste završili s postupkom podešavanja

Ispravljanje točke

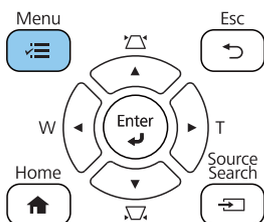
1

Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



2

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

Često korištene stavke	Stalna ugradnja	Isključeno
Slika	Testni uzorak	
U/I signal	Upute za ugradnju ploče za n...	
Instalacija	Okomita instalacija	Ne
Zaslon	Projekcija	Prednja/Dno prema gore
Radnja	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
Upravljanje	Digitalni zum	▼
Mreža	Poveži ELPCB02	Isključeno
Multiprojekcija	Daljinski prijemnik	Isključeno
Memorija	Vrsta ekrana	16:9 ▼
ECO	Način velike visine	Isključeno
Početna / sve postavke	Izvor	Računalo1
	Orezivanje rubova	
	Vrati na zadano	
	Poništi postavke instalacije	
	Zaslon	
	Prikaz uzorka	
	Tip uzorka	
	Zaslon Nema signala	Plava

3

Odaberite **Ispravljanje točke**

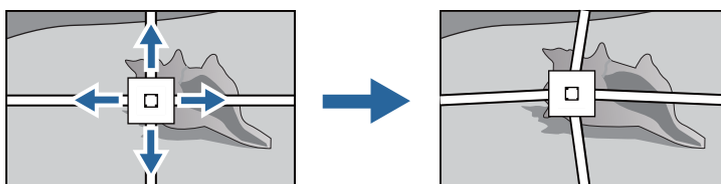
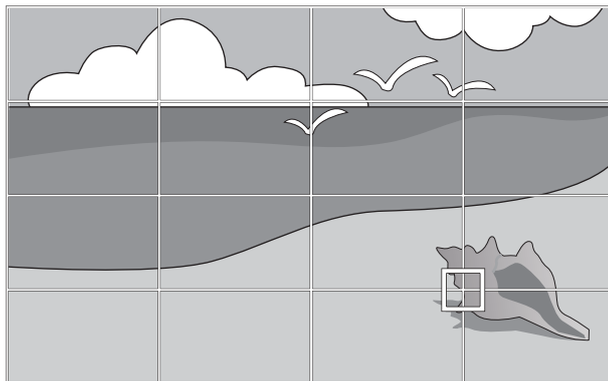
[Geom. ispravljanje]	Vrati
H/V-geometrija	
Quick Corner	
Ispravljanje luka	
✓ Ispravljanje točke	
Memorija	

4

Odaberite **Ispravljanje točke** i zatim odaberite broj mreže ili rešetke

[Ispravljanje točke]	Vrati
3x3	
5x5	
✓ 9x9	
17x17	

5 Odaberite točke koje želite ispraviti i provedite podešavanje



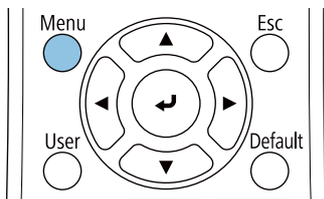
 Ako je mreža teško uočljiva, koristite **Dodaj uzorak u boji** za promjenu boje mreže.

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

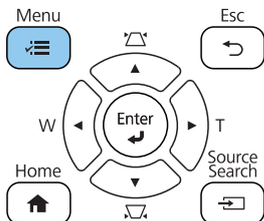
■ Podešavanje s pomoću značajke Orezivanje rubova

1 Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača

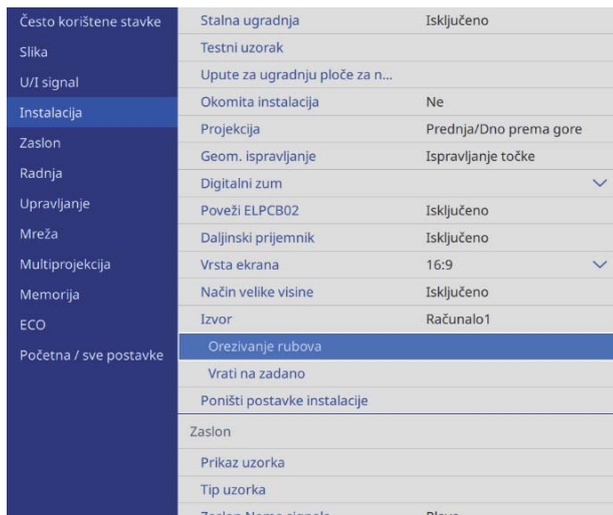


Uz pomoć upravljačke ploče



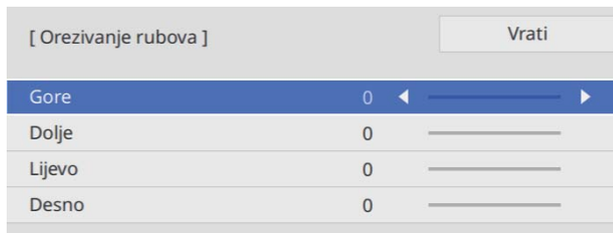
2

Odaberite **Orezivanje rubova** u izborniku **Instalacija**



3

Odaberite jedan rub i podesite iznos koji želite sakriti.



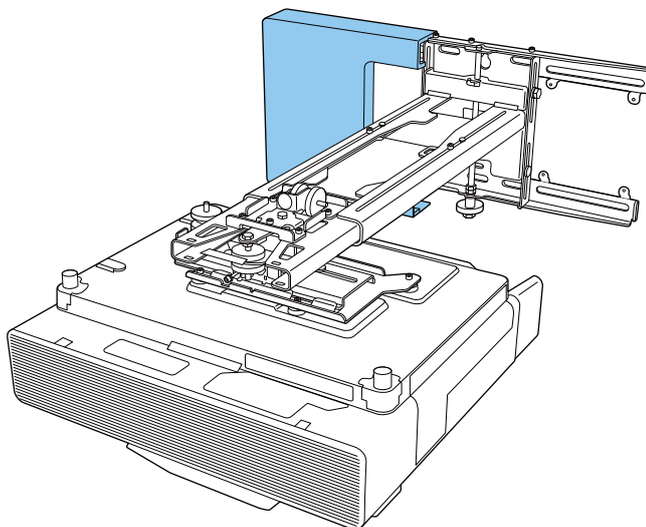
4

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

Pričvršćivanje poklopaca

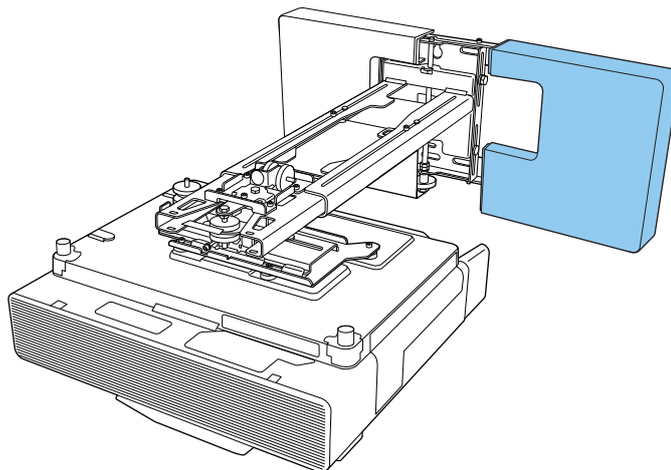
1

Pričvrstite lijevi poklopac zidne ploče



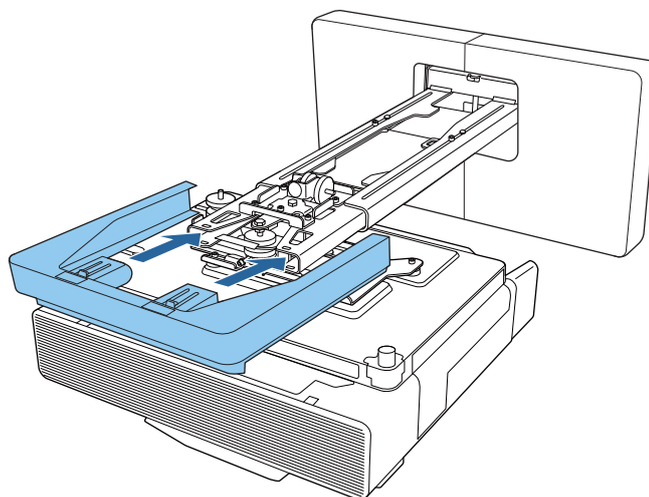
2

Pričvrstite desni poklopac zidne ploče

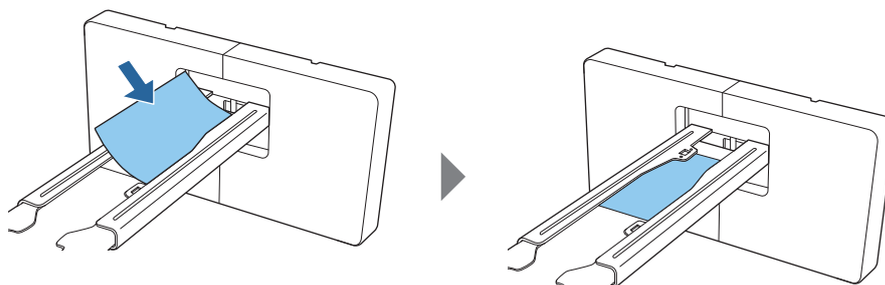


3

Na ploču za namještanje postavite završni naglavak

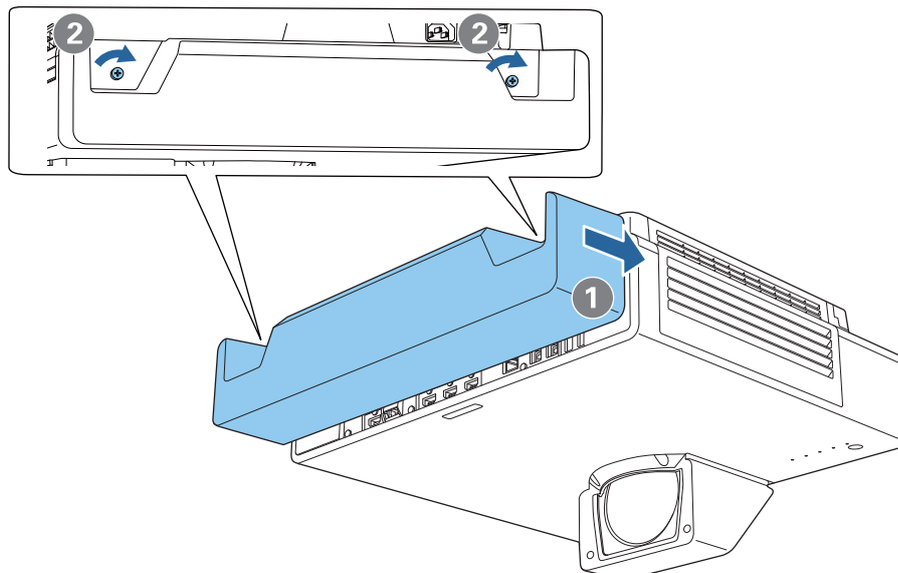


Ako vas brine žlijeb u kraku, zalijepite isporučenu naljepnicu za maskiranje.



4

Pričvrstite poklopac kabela na projektor i zatim ga pričvrstite vijcima (x2)

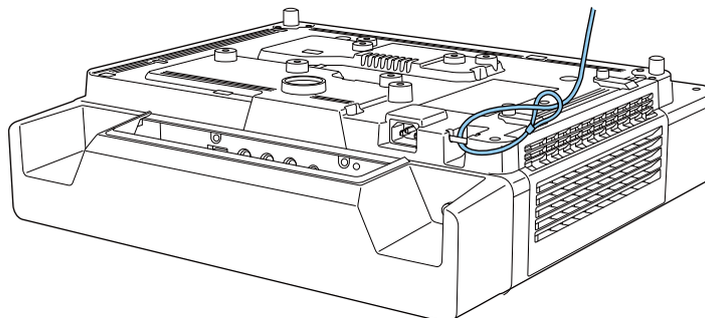


Priključivanje sigurnosnog kabela

Prema potrebi provedite jednu od sljedeći sigurnosnih mjera.

- Ugradite bravu za zaštitu od krađe dostupnu u slobodnoj prodaji

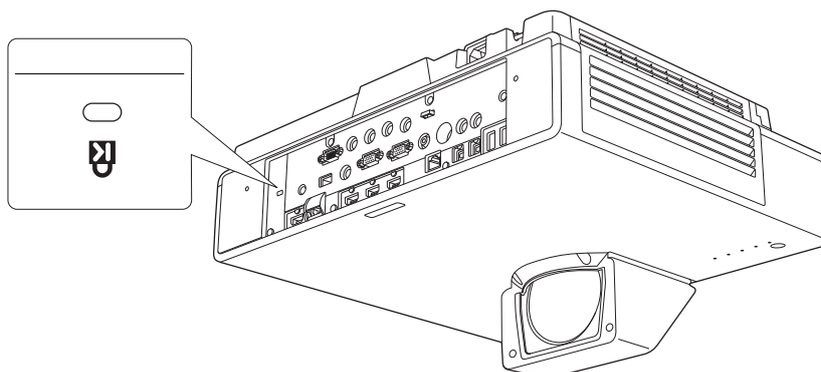
Provucite žicu brave za zaštitu od krađe kroz instalacijsku točke sigurnosnog kabela na projektoru i na ploči za namještanje.



- 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/>



Bilješke o Control Pad

 Upozorenje	
<p>Spojite samo na EB-805F/EB-800F. Nemojte je spajati ni na koji drugi projektor ili uređaj. To bi moglo oštetiti uređaj.</p>	
<p>Kabele postavite tako da ne smetaju maticama i vijcima. Nepravilno postupanje s kablama može prouzročiti požar ili strujni udar.</p>	
<p>Kabel za napajanje isporučuje se isključivo za ELPHD02. Ne koristite s drugim uređajima.</p>	
<p>Ne koristite kabel za napajanje koji je oštećen. To bi moglo prouzročiti požar ili strujni udar. Ako je kabel za napajanje oštećen (ako vire vodiči, vodiči su prekinuti i slično), obratite se lokalnom dobavljaču ili Epson servisu.</p>	
<p>Prilikom priključivanja kabela za napajanje na Control Pad, koristite isključivo isporučeni AC adapter. U suprotnom moguć je kvar proizvoda, pregrijavanje ili stvaranje dima što može prouzročiti požar ili strujni udar.</p>	
<p>Ne koristite AC adapter na naponima različitim od nazivnih napona za napajanje navedenih na adapteru. U suprotnom moguć je kvar proizvoda, pregrijavanje ili stvaranje dima što može prouzročiti požar ili strujni udar.</p>	
<p>Ne vucite za kabel AC adaptera niti ne stavljajte teške predmete na kabel. Ne mijenjajte kabel za napajanje. To bi moglo prouzročiti požar ili strujni udar.</p>	
<p>AC adapter ne izlažite velikim silama ili udarcima te nemojte na njemu stajati, dozvoliti da padne niti udarati po njemu. To može prouzročiti oštećenje. Ako je AC adapter oštećen, isključite Control Pad, odvojite utikač napajanja iz utičnice i obratite se lokalnom dobavljaču. Nastavak korištenja oštećenog proizvoda može prouzročiti požar ili strujni udar.</p>	
<p>Ne rukujte niti ne dirajte Control Pad, AC adapter ili utikač napajanja vlažnim rukama. U suprotnom to bi moglo prouzročiti kvar, požar ili strujni udar.</p>	
<p>Pažljivo rukujte utikačem za napajanje. Nepravilno rukovanje može prouzročiti kvar ili oštećenje, a time i požar ili strujni udar. Obratite pozornost na sljedeće mjere opreza prilikom rukovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne koristite produžne kabele i adaptere s više utičnica. • Ne priključujte utikač u utičnicu kad je na njoj strani materijal kao na primjer prljavština. • Provjerite je li utikač napajanja potpuno umetnut. • Ne dirajte utikač napajanja vlažnim rukama. • Prilikom odvajanja utikača napajanja uvijek držite za utikač i povlačite, nikad ne povlačite za kabel za napajanje. 	
<p>Prilikom premještanja Control Pad svakako isključite napajanje, odvojite AC adapter i provjerite jesu li svi kabele odvojeni.</p>	

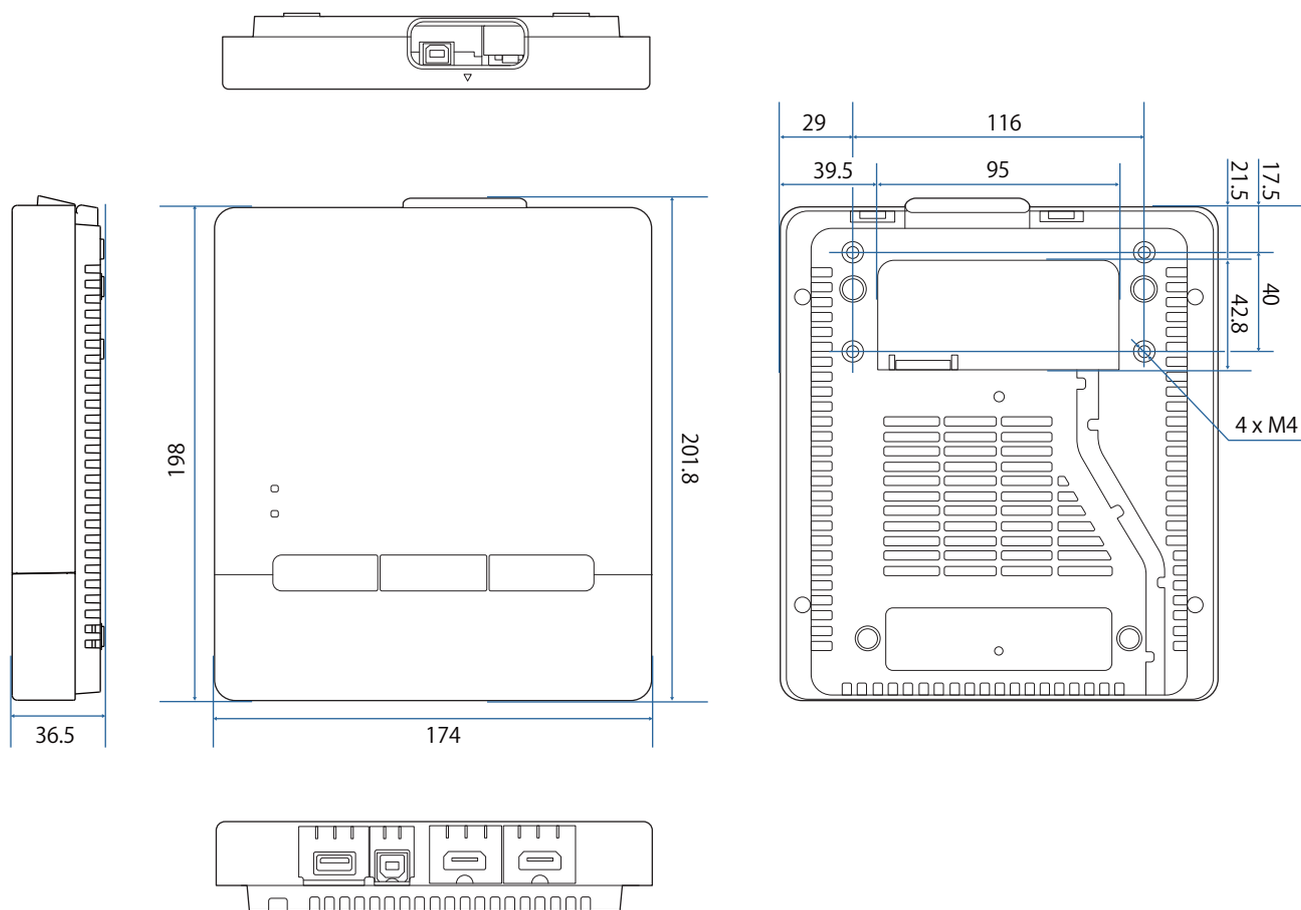
 Upozorenje	
<p>Ako se pojavi bilo koji od dolje navedenih problema, odmah iskopčajte napajanje i odvojite AC adapter i utikač za napajanje iz utičnice. Zatim se obratite lokalnom dobavljaču ili najbližem servisnom centru tvrtke Epson.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ako primijetite dim, neugodne mirise ili čudne zvukove • Voda ili strani materijal unutar Control Pad • Control Pad je pala ili je kućište oštećeno 	
<p>Pazite kako ne biste prolili čaj, kavu, sok ili bilo koju drugu tekućinu na AC adapter ili ga izložili pesticidima.</p> <p>U suprotnom to bi moglo prouzročiti kvar, požar ili strujni udar. Ako se na AC adapter prolije piće ili druga tekućina, isključite napajanje, odvojite AC adapter iz utičnice napajanja i obratite se lokalnom dobavljaču. Nastavak korištenja proizvoda u ovom stanju može prouzročiti požar ili strujni udar.</p>	
<p>Ne postavljajte AC adapter na jako ograničena mjesta, ne pokrivajte ga tkaninom osim ako je isporučen držač za AC adapter.</p> <p>U suprotnom se AC adapter može zagrijati i prouzročiti opekline ili neočekivane nesreće.</p>	
<p>Ne omatajte kabel za napajanje oko AC adaptera.</p> <p>U suprotnom to bi moglo prouzročiti odvajanje s napajanja ili pregrijavanje.</p>	
<p>Nemojte rastavljati niti preinačiti Control Pad.</p>	
<p>Prije čišćenja svakako odvojite AC adapter i utikač napajanja iz utičnice za napajanje i provjerite jesu li svi kabeli odvojeni.</p>	
<p>Ako dugo niste čistili proizvod moguće je nakupljanje prašine što može prouzročiti požar ili strujni udar.</p> <p>Svakako redovito čistite proizvod.</p>	
 Oprez	
<p>Ne rastavljajte Control Pad prilikom odlaganja na otpad.</p> <p>Odlazite u skladu s lokalnim i nacionalnim zakonima i propisima.</p>	

Tehnički podaci Control Pad

Stavka	Tehnički podatak
Težina Control Pad	Približno 0,6kg
Napajanje (AC adapter)	100 do 240 V AC +/- 10 %, 50 / 60 Hz
Snaga	12 V DC 2,5 A 30 W
Potrošnja struje tijekom uporabe	4,5 W
Radna temperatura	0 do 40°C (bez kondenzacije)
Radna nadmorska visina	0 do 3.048 m

Vanjske dimenzije

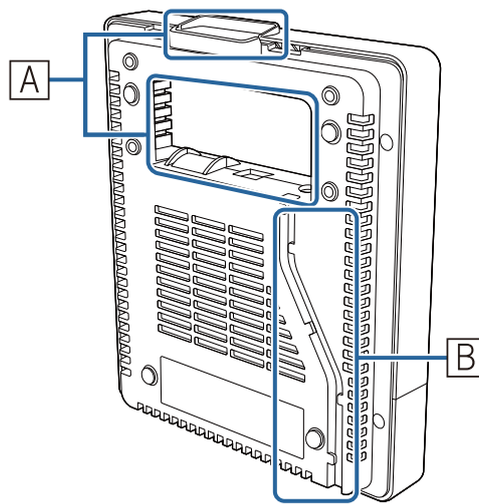
[Mjerna jedinica: mm]



Otvori za provlačenje kabela

Možete koristiti otvore za kabele navedene u **A**.

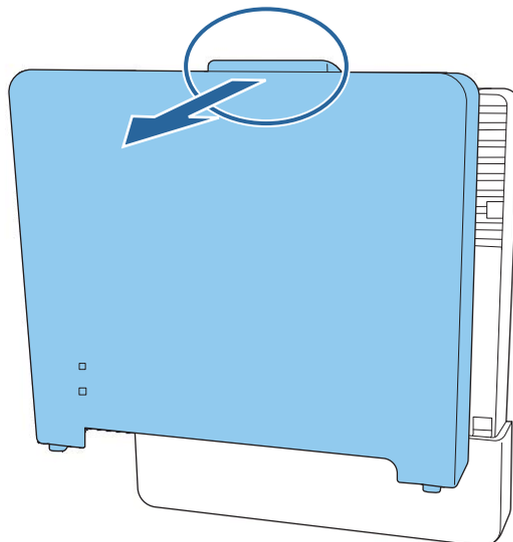
Provedite kabel za napajanje duž žlijeba na stražnjoj strani Control Pad (**B**).



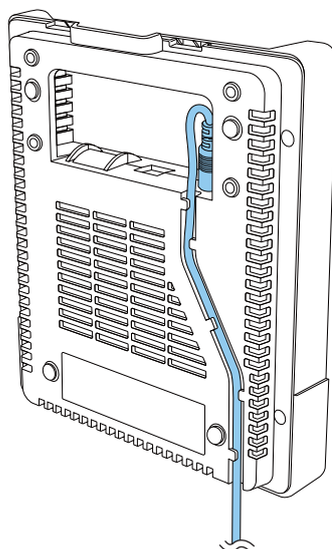
Instaliranje Control Pada

Instaliranje Control Pada

1 Stavite prst u otvor na vrhu i skinite prednji poklopac.

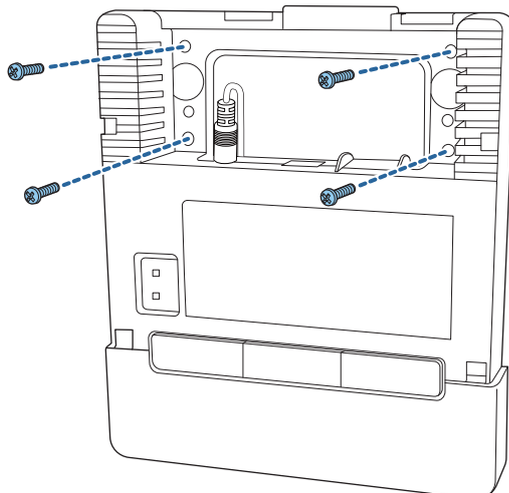


2 Priključite kabel za napajanje i provedite ga duž stražnje strane



3

Provjerite mjesto za montažu i pričvrstite vijcima M4 (20 mm x4) dostupnim na tržištu



 Upozorenje

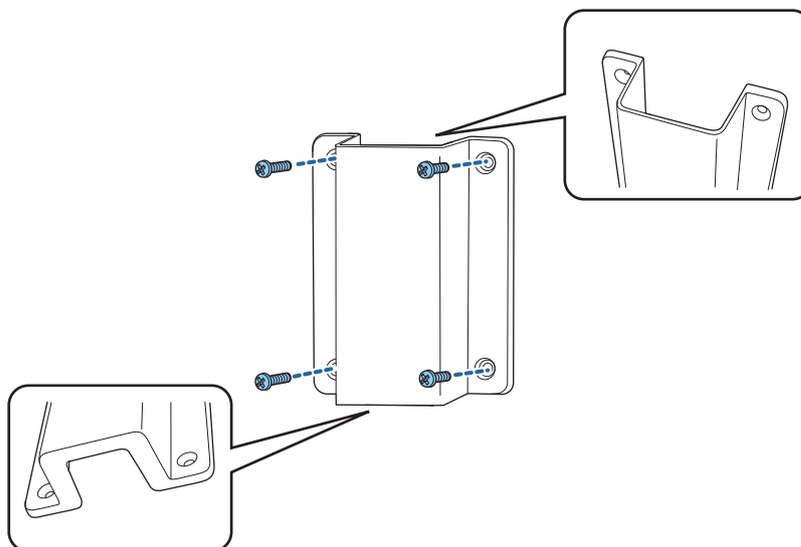
- Prilikom pričvršćivanja vijaka provjerite kako nisu nagnuti i pod kutom u odnosu na površinu instalacije.
- Uvjerite se da je Control Pad ispravno pričvršćen.
- Za pričvršćivanje Control Pada ne koristite dvostranu ljepljivu traku ili magnete.



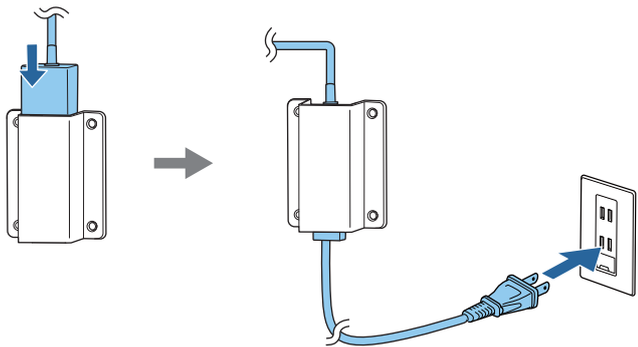
Preporučamo da prije pričvršćivanja Control Pada vijcima provjerite radi li Control Pad ispravno.

4

Učvrstite AC adapter na zid pomoću M4 vijaka (x4)

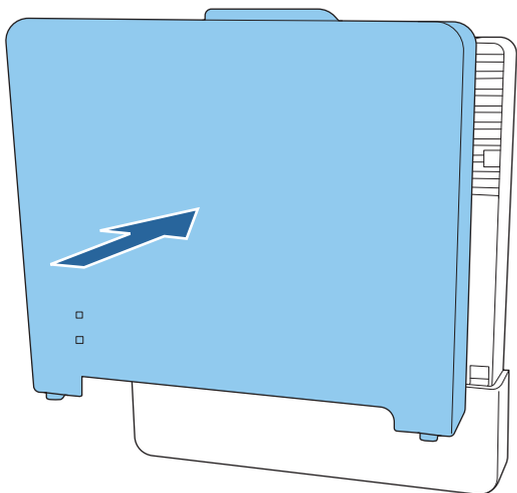


5 Stavite AC adapter u držač i priključite ga na električnu mrežu



6 Kabel spojen s projektorom spojite na Control Pad
Pojednosti o povezivanju pogledajte u "Spajanje Control Pad" [str.10](#).

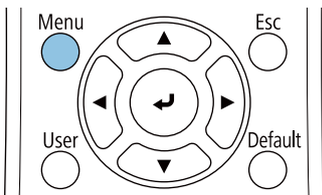
7 Stavite prednji poklopac



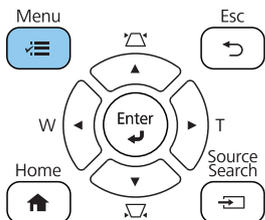
Omogućivanje upravljačke plohe

1 Uključite projektor i zatim pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



2

Odaberite **HDBaseT** u izborniku **U/I signal**

Često korištene stavke	U/I signal	
Slika	Glasnoća	
U/I signal	Izvor	Računalo1
Instalacija	Veće područje sken.	Auto
Zaslon	EDID	
Radnja	Snaga signala HDMI Out	Isključeno
Upravljanje	Vrati na zadano	
Mreža	A/V izlaz	Pri projekciji
Multiprojekcija	Prebaci audio	Isključeno
Memorija	Audioizlaz	Auto
ECO	HDMI audioizlaz	
Početna / sve postavke	Port izlaza zaslona	Izlaz zaslona
	Veza HDMI	
	HDBaseT	
	Postavka HDMI EQ	0
	Poništi postavke U/I signala	
	Instalacija	
	Stalna ugradnja	Isključeno

3

Postavite **Poveži ELPHD02** na **Uključeno**

[HDBaseT]	Vrati
Poveži ELPHD02	Isključeno
Upravljanje komunikacije	Isključeno
Extron XTP	Isključeno

Control Pad sada će moći komunicirati s projektorom. Indikator Link na Control Pad svijetlit će plavo za vrijeme komuniciranja s projektorom.

Funkcija skupnog podešavanja

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

Odaberite jednu od sljedećih metoda.

- Postavljanje pomoću USB memorijskog pogona.
- Postavljanje spajanjem računala i projektora USB kabelom.
- Prilagodite postavke pomoću softvera Epson Projector Management.

Ovaj priručnik opisuje metode s USB memorijskim 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** u izborniku **U/I signal**
 - Izbornik **Mreža**
- Skupno podešavanje izvršite prije podešavanja položaja projektora. Funkcija skupnog podešavanja kopira vrijednosti prilagođavanja za projiciranu sliku kao što je Geom. ispravljanje. Ako skupno podešavanje provedete nakon podešavanja položaja projektora, postavke koje ste prilagodili mogu se promijeniti.
- Korištenjem funkcije skupnog podešavanja registrirani logotip korisnika postavlja se i na ostale se projektore. Kao logotip korisnika nemojte registrirati povjerljive informacije.



Oprez

Provođenje skupnog podešavanja je odgovornost kupca. Ako skupno podešavanje ne uspije zbog nezgode poput nestanka električne energije, greške u komunikaciji, korisnik će snositi odgovornost za svu nastalu štetu.

Postavljanje pomoću USB memorijskog pogona

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



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

Spremanje postavki na USB memorijski pogon

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

2

Spojite USB memorijski pogon na USB-A priključak projektor

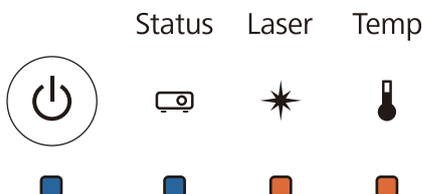


- Povežite USB memorijski pogon izravno na projektor. Ako USB memorijski pogon na projektor spojite putem USB razdjelnika, postavke se možda neće ispravno spremiti.
- Spojite prazan USB memorijski pogon. Ako USB memorijski pogon sadrži ikakve podatke osim datoteke za skupno podešavanja, postavke se možda 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 uključe, pustite gumb [Esc].



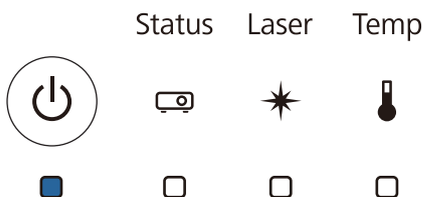
Kad svi indikatori počnu treptati, to znači da se datoteka skupnog podešavanja upravo zapisuje.



Oprez

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

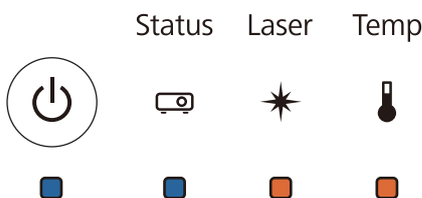
Odvojite kabel za napajanje s projektor i uvjerite se da su svi indikatori na projektoru isključeni

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

 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 projektor uključe, pustite gumb [Menu]. Indikatori će se uključiti na približno 75 sekundi.

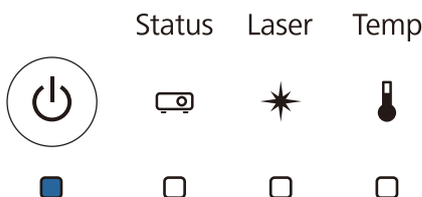


Kad svi indikatori počnu treptati, to znači da se postavke upravo zapisuju.

Oprez

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

 Sljedeći operacijski sustavi podržavaju funkciju skupnog podešavanja.

- Windows 7 i noviji
- OS X 10.11 i noviji

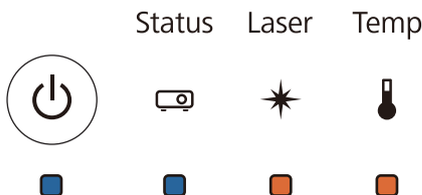
■ Spremanje postavki na računalo

- 1 Odvojite kabel za napajanje s projektor 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 projektor uključe, pustite gumb [Esc].



Računalo će projektor prepoznati kao uklonjiv disk.

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



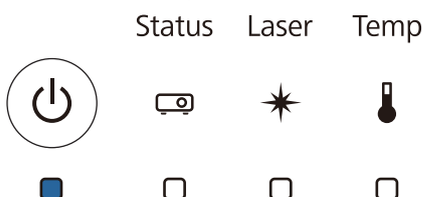
Ako trebate promijeniti naziv datoteke za skupno podešavanja, dodajte tekst nakon PJCONFDATA. Ako promijenite dio naziva datoteke koji sadrži PJCONFDATA projektor možda neće moći ispravno prepoznati datoteku. Za naziv datoteke možete koristiti samo znakove od jednog bajta.

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.



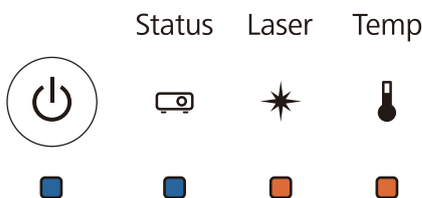
Kopiranje spremljenih postavki na ostale projektore

1 Odvojite kabel za napajanje s projektor 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 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".

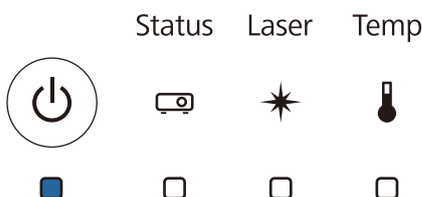
Kad svi indikatori počnu treptati, to znači da se postavke upravo zapisuju.



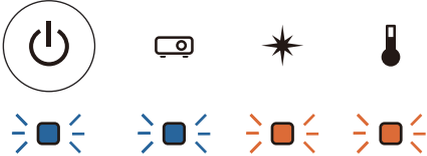
Oprez

Za vrijeme zapisivanja postavki nemojte odvajati kabel za napajanje s projektor. 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.

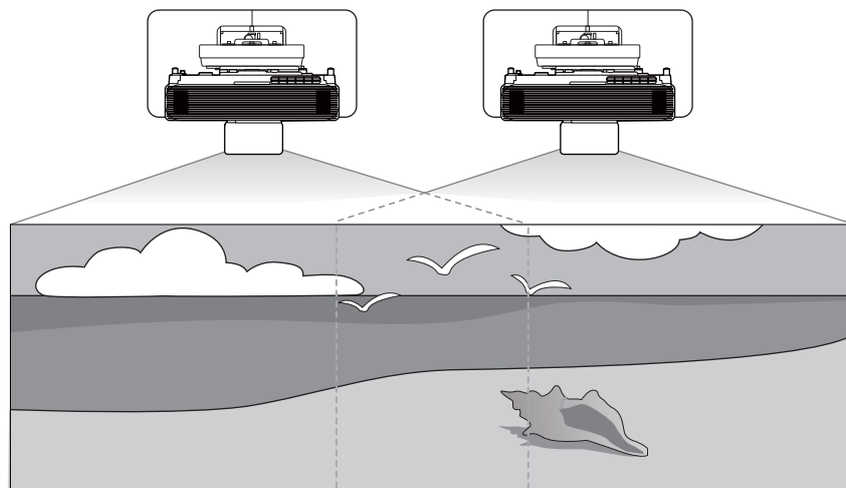


Ako podešavanje ne uspije

Uzrok	Rješenje
<p>Trepću li brzo u narančastoj boji indikatori Laser i Temp?</p> <p style="text-align: center;">Status Laser Temp</p> 	<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 i zatim pokušajte ponovno.</p>
<p>Svijetle li indikatori Power i Status plavom bojom, a indikatori Laser i Temp trepću li brzo u narančastoj boji?</p> <p style="text-align: center;">Status Laser Temp</p> 	<p>Možda zapisivanje postavki nije uspjelo i možda je nastala pogreška u firmveru projektor. Prestanite koristiti projektor, izvucite kabel iz električne utičnice i obratite se Epsonu za pomoć.</p>

Instaliranje više projektor (multiprojekcija)

Moguće je projicirati jednu sliku koja se proteže širokim vodoravnim zaslonom, a projicira se s više projektor.



Prilikom izvođenja multiprojekcije, spajanja i potrebne postavke izvedite sljedećim redom.



Prilikom podešavanja multiprojekcije preporučujemo iz izbornika projektor postaviti **Radnja > Način mirovanja** na **Isključeno**.

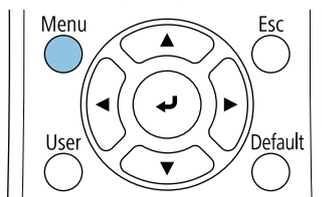
- 1 Spajanje kabela (☞ [str.11](#))
- 2 Podešavanje ID-a projektor (☞ [str.82](#))
- 3 Postavke povezivanja za multiprojekciju (☞ [str.84](#))
- 4 Postavke za Veza HDMI (☞ [str.85](#))
- 5 Podešavanje slike za multiprojekciju (☞ [str.86](#))

Namještanje ID-a Projektor

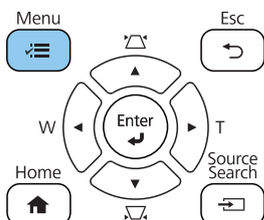
1

Uključite projektor i zatim pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog
upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



2

Odaberite **ID projektor** iz izbornika **Multiprojekcija**

Često korištene stavke	Multiprojekcija	
Slika	ID projektor	Isključeno
U/I signal	Postavka HDMI Out	Isključeno
Instalacija	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
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]	Vrati
✓ Isključeno	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

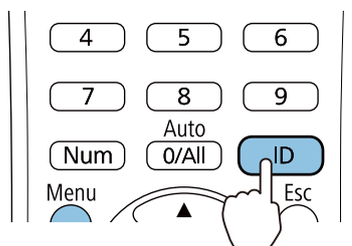
4

Pritisnite gumb [Esc] za zatvaranje izbornika

Ponovite korake 1 do 4 i za ostale projektore.

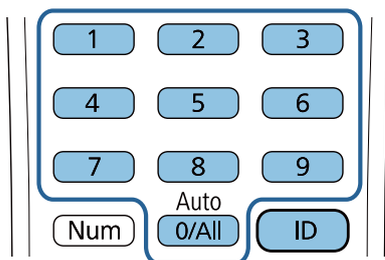
5

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



Na projiciranom zaslonu prikazat će se trenutni ID broj projektor.

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



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



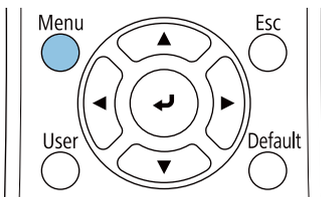
- Kad postavku **ID projektor** postavite na **Isključeno** daljinskim upravljačem ćete moći upravljati projektorom bez obzira na ID koji ste odabrali s daljinskog upravljača.
- Kada je ID daljinskog upravljača postavljen na 0 svim projektorima možete upravljati bez obzira na postavku ID-a na daljinskom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

Postavke povezivanja multiprojekcije

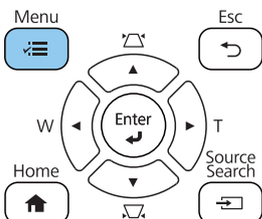
Na svim povezanim projektorima izvršite podešavanje sljedećih postavki.

1 Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče

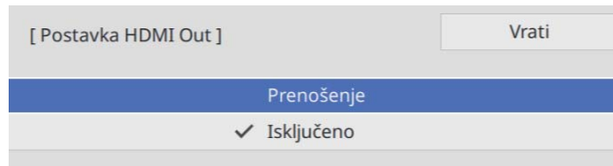


2 Odaberite **Postavka HDMI Out** iz izbornika **Multiprojekcija**

Često korištene stavke	Multiprojekcija	
Slika	ID projektor	Isključeno
U/I signal	Postavka HDMI Out	Isključeno
Instalacija	Geom. ispravljanje	Ispravljanje točke
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 **Prenošenje**

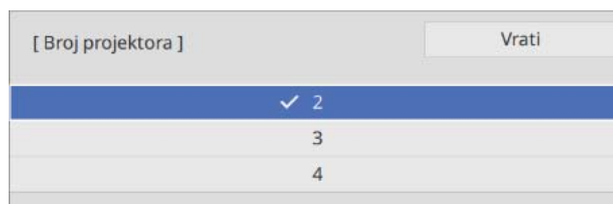


Za ponovno pokretanje projektoru pratite upute na ekranu.

4

Postavite **Broj projektoru**

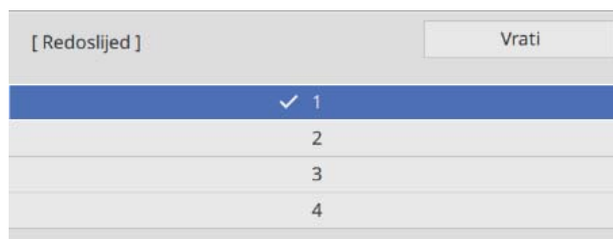
Odredite broj povezanih projektoru.



5

Odredite redosljed

Postavite položaj projektoru koji se nalazi sasvim lijevo na **1**.



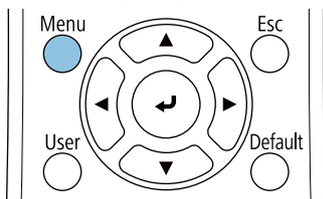
Postavke za Veza HDMI

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

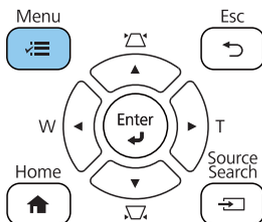
1

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	Glasnoća	
U/I signal	Izvor	Računalo1
Instalacija	Veće područje sken.	Auto
Zaslon	EDID	
Radnja	Snaga signala HDMI Out	Isključeno
Upravljanje	Vrati na zadano	
Mreža	A/V izlaz	Pri projekciji
Multiprojekcija	Prebaci audio	Isključeno
Memorija	Audioizlaz	Auto
ECO	HDMI audioizlaz	
Početna / sve postavke	Port izlaza zaslona	Izlaz zaslona
	Veza HDMI	
	HDBaseT	
	Postavka HDMI EQ	0
	Poništi postavke U/I signala	
	Instalacija	
	Stalna ugradnja	Isključeno

3 Odaberite **Veza HDMI**

[Veza HDMI]	Vrati
Veza HDMI	Isključeno

4 Odaberite **Uključeno**

[Veza HDMI]	Vrati
✓ Uključeno	
Isključeno	

5 Postavite uključivanje veze s **Veza uključ.** ili isključivanje veze s **Veza isključ.** već prema tome koju radnju želite uskladiti

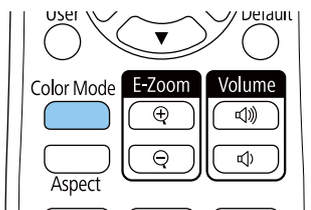
[Veza HDMI]	Vrati
Priključci uređaja	
Veza HDMI	Uključeno
Audio izlaz	Projektor
Veza uključ.	U dva smjera
Veza isključ.	Isključeno

Podešavanje slike u višestrukum projiciranju

 Slike neće bito odmah stabilne nakon uključivanja projektor. Nakon pokretanja projekcije pričekajte najmanje 30 minuta prije prilagodbe slike.

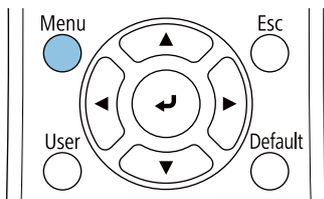
1 Uključivanje projektor

2 Pritisnite gumb [Color Mode] na daljinskom upravljaču i zatim postavite Način rada u boji na **Multiprojekcija**

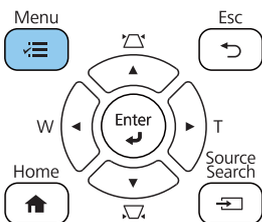


3 Pritisnite gumb [Menu]

Uz pomoć daljinskog upravljača



Uz pomoć upravljačke ploče



4 Izvršite potrebna podešavanja na izborniku **Multiprojekcija**

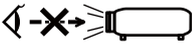
Više pojedinosti o podešavanju postavki potražite u *Priručnik za uporabu*.

Stapanje rubova	Prilagodite dio preklapanja slike kako bi slika bila besprijekorna.
Razina crne	
Skala	Postavite uvećanju i položaj spajanja slike.
Način svjetla	Podesite svjetlinu cijele slike. Odaberite Prilagođeno i zatim podesite Razina svjetline na temelju najtamnijeg projektor.
Ujednačenost boja	Ugodite boju slike za svaki projektor kako bi završna slika bila ujednačena.
Uklapanje boje	
RGBCMY	

Popis simbola o sigurnosti

Sljedeća tablica navodi značenja simbola o sigurnosti navedenih na opremi.

Oznaka simbola	Prihvaćene norme	Značenje
	IEC60417 Br. 5007	Uključeno Označava priključak na mrežno napajanje.
	IEC60417 Br. 5008	Isključivanje 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 Utvrdjivanje opreme kod koje postoji opasnost od električnog 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	Položaj baterije Za identifikaciju samog držača baterije i za identificiranje položaja baterije unutar držača baterije.
	---	
	IEC60417 Br. 5019	Zaštitno uzemljenje Za označavanje kontaktnog priključka koji je namijenjen za priključivanje na vanjski vodič radi zaštite od strujnog udara u slučaju kvara ili za kontaktnog 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 izmjenično napajanje, za identificiranje relevantnih priključaka.
	IEC60417 Br. 5031	Istosmjerna struja Za označavanje da je oprema prikladna samo za istosmjerno napajanje, za identificiranje relevantnih priključaka.
	IEC60417 Br. 5172	Oprema klase II Za označavanje kako oprema udovoljava 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, oštri kutovi Označava kako ne smijete dirati oštre 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/uređaj 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 trgovački su znakovi za Apple Inc.

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

© 2020 Seiko Epson Corporation
2020.05 413961800HRPDFS