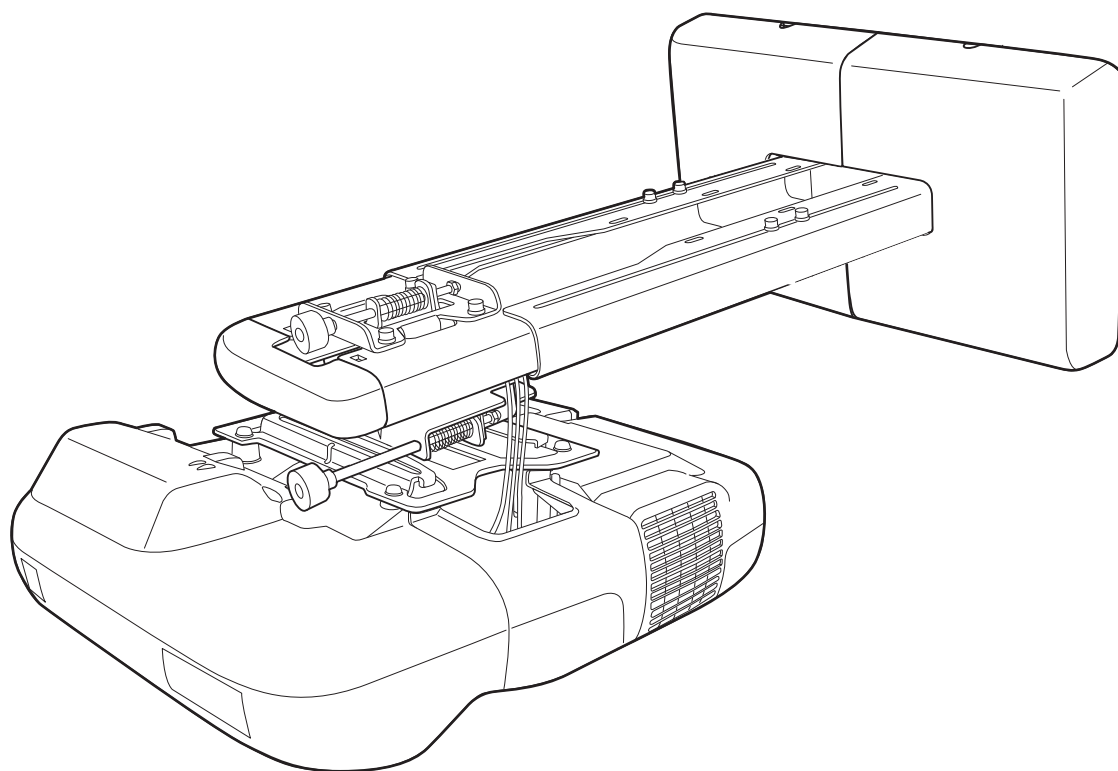


# Priručnik za instalaciju







# Sigurnosne upute



Radi vlastite sigurnosti, prije korištenja zidnog nosača pažljivo pročitajte ove upute. Nepravilno rukovanje i nepridržavanje ovih uputa može prouzročiti oštećenja zidnog nosača, 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.









## Objašnjenja simbola

U priručniku za instalaciju koriste se oznake upozorenja prikazane u nastavku kako bi se spriječile tjelesne ozljede ili oštećenja imovine. Dobro proučite ova upozorenja prilikom čitanja ovog priručnika za instalaciju.

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








	Simbol koji označava nedopuštenu radnju
	Simbol koji označava potrebnu radnju

## Mjere opreza prilikom instalacije




 <b>Upozorenje</b>	
<b>Zidni nosač posebno je namijenjen za montiranje projektor na zid. Ako se koristi u bilo koje druge svrhe osim za montiranje projektor, neodgovarajuća težina može prouzročiti oštećenja.</b> Pad zidnog nosača može prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	
<b>Instalacijske radove (montiranje na zid) trebaju obaviti stručne osobe s odgovarajućim tehničkim znanjem i sposobnostima. Nepotpuna ili neispravna instalacija može prouzročiti pad zidnog nosača te tjelesne ozljede ili oštećenja imovine. Prilikom instalacije zidnog nosača obratite se odjelu korisničke podrške koji možete pronaći na popisu kontakata za Epson projektor u priručniku za uporabu.</b>	
<b>Prilikom instalacije zidnog nosača slijedite upute u ovom priručniku.</b> U slučaju nepridržavanja uputa zidni nosač može pasti i prouzročiti tjelesne ozljede ili nezgodu.	
<b>Pažljivo rukujte kablom za napajanje.</b> Nepravilno rukovanje može prouzročiti požar ili strujni udar. Obratite pozornost na sljedeće mjere opreza prilikom rukovanja: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne dirajte utikač napajanja vlažnim rukama.</li><li>• Ne koristite kabl za napajanje koji je oštećen ili na kojem su vršene izmjene.</li><li>• Prilikom provlačenja kroz zidni nosač pazite da kabl za napajanje ne povučete prevelikom silom.</li></ul>	
<b>Prilikom montiranja projektor na zid s pomoću zidnog nosača zid mora biti dovoljno čvrst kako bi mogao nositi projektor i zidni nosač. Prije instalacije provjerite masu projektor i zidnog nosača te čvrstoću zida. Ako zid nije dovoljno čvrst, potrebno ga je ojačati prije instalacije nosača.</b>	
<b>Ne instalirajte zidni nosač na mjesto gdje može biti izložen vibracijama ili udarcima.</b> Vibracije ili udarci mogu prouzročiti oštećenja projektor ili površine na koju se obavlja montiranje. Ovo također može prouzročiti pad zidnog nosača ili projektor te tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	
<b>Instalirajte zidni nosač tako da može podnijeti vlastitu masu i masu projektor te da bude otporan na vodoravne vibracije. Koristite matice i vijke M8.</b> Matice i vijci manji od M8 mogu prouzročiti pad zidnog nosača. Epson ne preuzima odgovornost za bilo kakva oštećenja ili ozljede prouzročene nepravilnom instalacijom.	



## ⚠ Upozorenje

<b>Instalacijske radove trebaju obaviti najmanje dvije stručno osposobljene servisne osobe. Ukoliko je tijekom instalacije potrebno odviti vijke, pazite da vam zidni nosač ne padne.</b> Pad zidnog nosača ili projektora može prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	
<b>Redovito vršite pregled zidnog nosača kako biste osigurali da nema slomljenih dijelova ili odvijenih vijaka.</b> Ako ima slomljenih dijelova, odmah prestanite koristiti zidni nosač. Pad zidnog nosača ili projektora može prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	
<b>Nikada ne vršite izmjene na zidnom nosaču.</b>	
<b>Na zidni nosač nije se dopušteno oslanjati ili vješati teške predmete.</b> Pad projektora ili zidnog nosača može prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	
<b>Ako koristite ljepila kako biste spriječili odvijanje vijaka, odnosno maziva ili ulja na pričvrstnom dijelu klizne ploče projektora, kućište može napuknuti i projektor može pasti, što može prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine. Ne koristite ljepila, maziva ili ulja za instalaciju ili prilagođavanje zidnog nosača.</b>	
<b>Čvrsto zategnite sve vijke nakon prilagođavanja.</b> Ako vijci nisu čvrsto zategnuti, projektor ili zidni nosač može pasti i prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	
<b>Nakon instalacije nikada ne odvijajte vijke i matice.</b> Redovito provjeravajte da nije došlo do odvijanja vijaka. Ako pronađete odvinute vijke, čvrsto ih zategnite. Ako vijci nisu čvrsto zategnuti, projektor ili zidni nosač može pasti i prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.	

## ⚠ Oprez

<b>Ne instalirajte zidni nosač na mjesto gdje može doći do pretjerane radne temperature za vaš model projektora.</b> Takvo okruženje može prouzročiti oštećenja projektora.	
<b>Instalirajte zidni nosač na mjesto bez prevelike prašine ili vlage kako biste spriječili onečišćenje objektiva ili optičkih dijelova.</b>	
<b>Prilikom prilagođavanja zidnog nosača ne primjenjujte preveliku silu.</b> Zidni nosač može se slomiti i prouzročiti tjelesne ozljede.	

## Mjesto za instalaciju zidnog nosača

- Unaprijed provedite radove na ožičenju kabela za napajanje za mjesto instalacije zidnog nosača.
- Instalirajte projektor podalje od električnih uređaja poput fluorescentnih svjetala ili klimatizacijskih uređaja. Neke vrste fluorescentnih svjetala mogu prouzročiti smetnje u radu daljinskog upravljača za projektor.
- Preporučujemo da duljina kabela za priključivanje ne bude veća od 20 metara kako bi se smanjio vanjski šum.
- Instalirajte zidni nosač na mjesto bez prevelike prašine ili vlage kako biste spriječili onečišćenje objektiva ili optičkih dijelova.

## O ovom priručniku za instalaciju

Ovaj priručnik za instalaciju opisuje postupak montiranja projektora kratkog doseg EB-465i/460/455Wi/450W/440W na zid s pomoću posebno namijenjenog zidnog nosača.



**1 Sadržaj pakiranja** ➡ **Stranica 5**



**2 Tehnički podaci** ➡ **Stranica 6**



**3 Uređaji za priključivanje** ➡ **Stranica 7**



**4 Tablica s daljinama projekcije** ➡ **Stranica 8**



**5 Instalacijski postupak** ➡ **Stranica 11**

- (1) Instalirajte zidnu ploču na zid
- (2) Utvrdite daljinu projekcije i izvucite klizač
- (3) Pričvrstite zidni nosač na zidnu ploču
- (4) Pričvrstite projektor na zidni nosač
- (5) Priključite kabel za napajanje i druge kabele na projektor



**6 Prilagođavanje zaslona za projiciranje** ➡ **Stranica 15**

- (1) Uključite projektor
- (2) Promijenite format zaslona
- (3) Prikaz testnog uzorka
- (4) Prilagodite fokus
- (5) Koristite gornji gumb za prilagođavanje kako biste prilagodili okomiti nagib
- (6) Koristite desni gumb za prilagođavanje kako biste prilagodili vodoravno rotiranje
- (7) Koristite lijevi gumb za prilagođavanje kako biste prilagodili vodoravno okretanje
- (8) Prilagodite okomito klizanje
- (9) Prilagodite klizanje prema naprijed/natrag
- (10) Isključite prikaz testnog uzorka

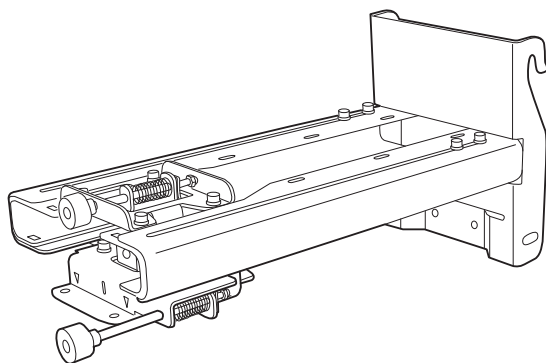


**7 Pričvršćivanje poklopaca** ➡ **Stranica 19**

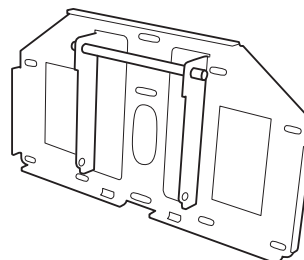
- (1) Pričvrstite poklopac zidne ploče i završni naglavak
- (2) Pričvrstite poklopac kabela na projektor



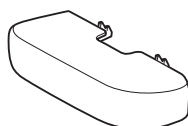
# 1. Sadržaj pakiranja



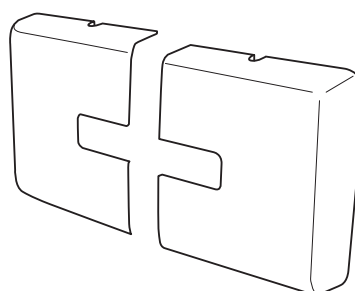
**Zidni nosač**



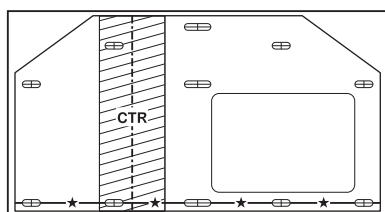
**Zidna ploča**



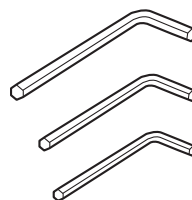
**Završni naglavak**



**Poklopac zidne ploče**



**Predložak  
(za instalaciju zidne ploče)**







**Šesterokutni ključevi za odvijanje  
(za M4, M5 i M8)**

Oblik	Naziv	Količina	Primjena
	Vijak s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M8 x 15 mm s podloškom	2	Za instalaciju zidnog nosača
	Vijak s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M5 x 12 mm s podloškom	2	Za učvršćivanje projektora
	Vijak s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M4 x 12 mm bez podloške	2	Za instalaciju poklopca zidne ploče

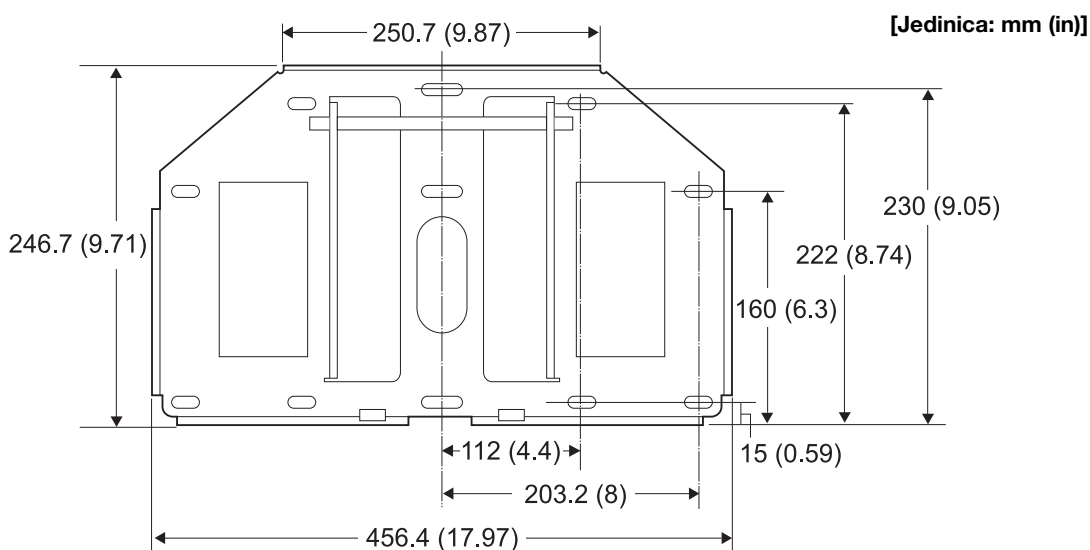
- Za instalaciju zidnog nosača koristite priložene vijke, kako je navedeno u ovom priručniku. Za ovu svrhu ne koristite druge vrste vijaka.
- Za pričvršćivanje zidne ploče na zid koristite zatezače M8 x 50 mm (najmanje 3) ili vijke za drvo 8 x 80 mm (najmanje 3) dostupne u prodaji.
- Prije početka instalacije prikupite sve potrebne alate i dijelove.



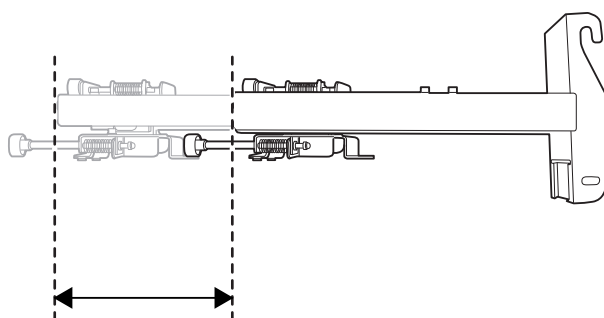
## 2. Tehnički podaci

Stavka	Tehnički podatak	Primjedba	Referentna stranica
Masa zidnog nosača	Približno 6,3 kg (13,89 lb)	Zidna ploča (2,2 kg [4,85 lb]) Poklopci i naglavak (0,47 kg [1,04 lb])	
Raspon za prilagođavanje klizanja prema naprijed/natrag	0 do 300 mm (11,81 in)		Pogledajte donju sliku
Raspon za okomito prilagođavanje klizanja	4°	Minimalno: 28 mm (1,10 in) Maksimalno: 42,5 mm (1,67 in)	 str. 18
Raspon za okomito prilagođavanje nagiba	± 5°	Kružni gumb za prilagođavanje omogućava precizno prilagođavanje	 str. 16
Raspon za prilagođavanje vodoravnog rotiranja	± 5°	Kružni gumb za prilagođavanje omogućava precizno prilagođavanje	 str. 17
Raspon za prilagođavanje vodoravnog okretanja	± 3°	Kružni gumb za prilagođavanje omogućava precizno prilagođavanje	 str. 17
Raspon za prilagođavanje vodoravnog klizanja	± 45 mm (1,77 in)		Pogledajte donju sliku

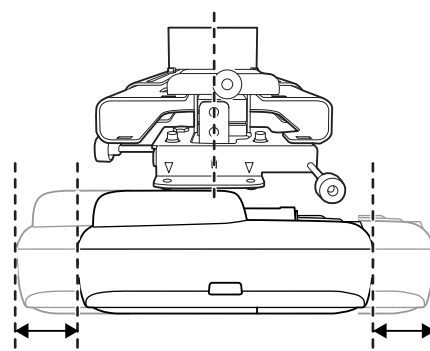
### Zidna ploča



### Raspon za prilagođavanje zidnog nosača



Raspon za prilagođavanje klizanja prema naprijed/natrag:  
0 do 300 mm (11,81 in)



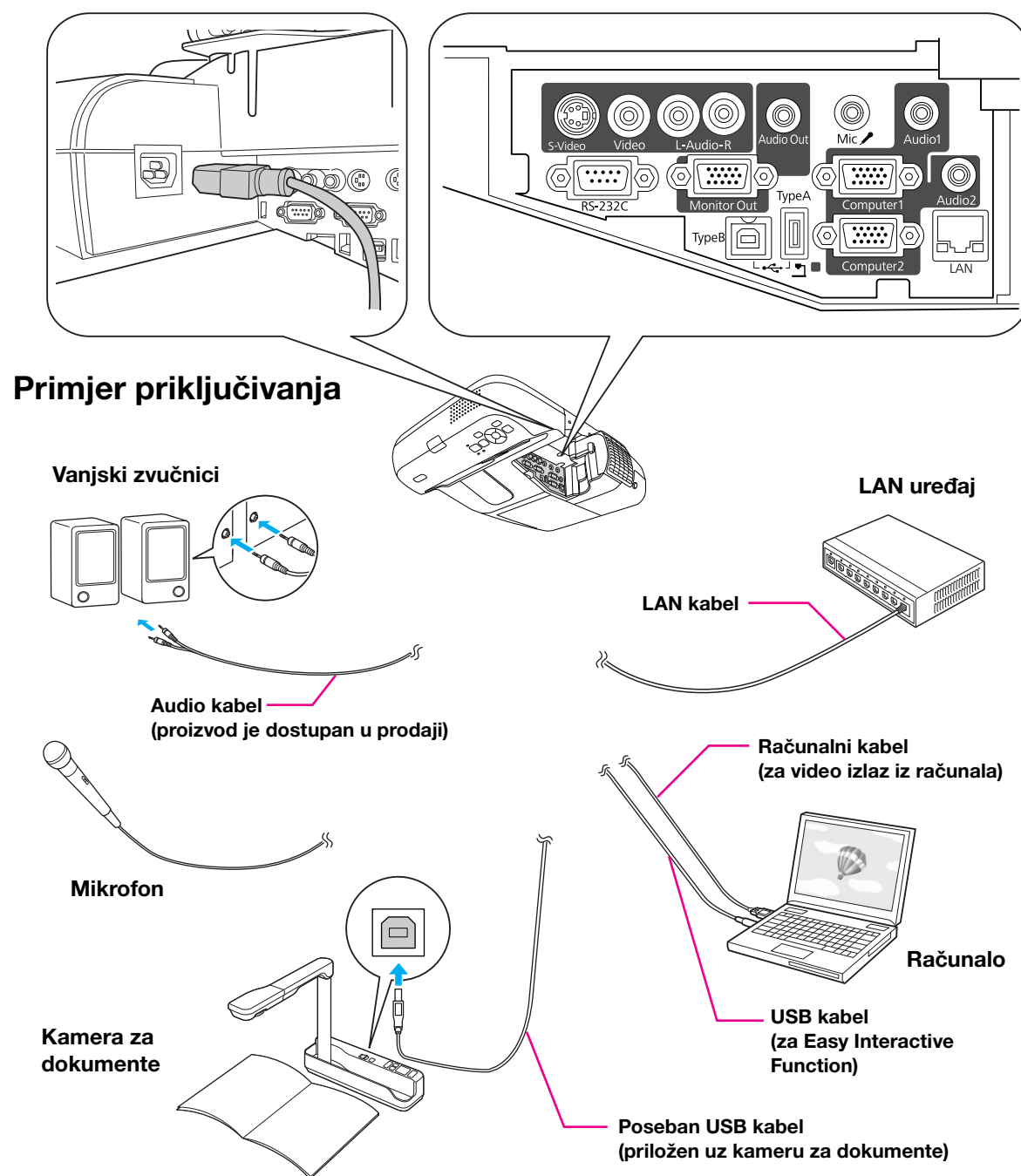
Raspon za prilagođavanje vodoravnog klizanja:  
± 45 mm (1,77 in)



### 3. Uređaji za priključivanje

Pripremite kabel za napajanje, računalni kabel, USB kabel itd. na mjestu gdje će se instalirati zidni nosač.

Pripremite sve potrebne kabele za uređaje, primjerice kameru za dokumente ili mikrofonski, koje ćete spojiti na projektor.

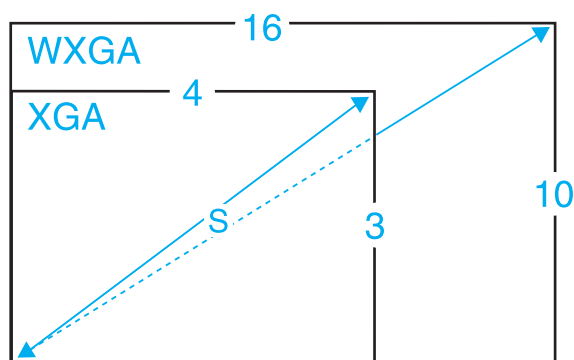
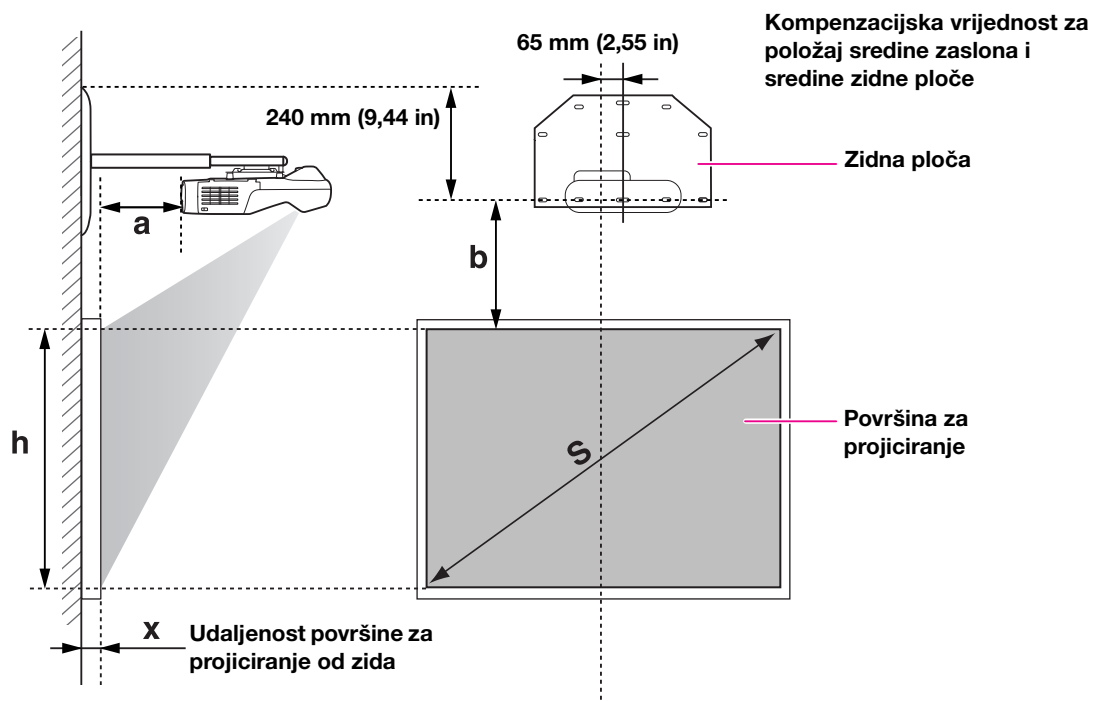




## 4. Tablica s daljinama projekcije

Pogledajte donju tablicu i instalirajte zidni nosač i projektor tako da na površinu za projiciranje možete projicirati slike odgovarajuće veličine. Navedene su samo približne vrijednosti.

Preporučeni raspon za daljinu projekcije (a) je od 7 do 37 cm (2,76 do 14,57 in).





**EB-465i/460 (4:3 Format zaslona)**

Jedinica: mm (in)

<b>S</b> Veličina zaslona		<b>a</b> Minimalna daljina projekcije (širok zaslon)	<b>b</b> Udaljenost između površine za projiciranje i zidne ploče	<b>h</b> Visina površine za projiciranje	Interaktivna bijela ploča
63"	1280x960 (50,39x37,80)	71 (2,81)	184 (7,25)	960 (37,80)	Hitachi StarBoard FX-63
64"	1300x975 (51,18x38,40)	79 (3,11)	187 (7,34)	975 (38,40)	SMART Board 660 Promethean ActivBoard 164
70"	1422x1067 (55,98x42,00)	125 (4,92)	201 (7,92)	1067 (42,00)	
77"	1564x1173 (61,57x46,20)	178 (7,02)	218 (8,59)	1173 (46,20)	Hitachi Cambridge Board 77 Hitachi StarBoard FX-77 SMART Board 680
77,5"	1574x1181 (61,97x46,50)	182 (7,17)	219 (8,64)	1181 (46,50)	RM ClassBoard2 77.5 INTERWRITE® BOARD 1077
78"	1585x1189 (62,40x46,80)	186 (7,32)	221 (8,69)	1189 (46,80)	PolyVision TS610 Promethean ActivBoard 178 / 378
80"	1625x1219 (63,98x48,00)	201 (7,92)	226 (8,88)	1219 (48,00)	
87"	1768x1326 (69,61x52,20)	255 (10,02)	243 (9,55)	1326 (52,20)	
90"	1829x1372 (72,01x54,00)	277 (10,92)	250 (9,84)	1372 (54,00)	
100"	2032x1524 (80,00x60,00)	354 (13,93)	274 (10,80)	1524 (60,00)	
102"	2072x1554 (81,57x61,20)	369 (14,53)	279 (10,99)	1554 (61,20)	

**EB-455Wi/450W/440W (4:3 Format zaslona)**

Jedinica: mm (in)

<b>S</b> Veličina zaslona		<b>a</b> Minimalna daljina projekcije (širok zaslon)	<b>b</b> Udaljenost između površine za projiciranje i zidne ploče	<b>h</b> Visina površine za projiciranje	Interaktivna bijela ploča
53"	1077x808 (42,40x31,80)	76 (3,00)	266 (10,49)	808 (31,80)	
60"	1220x914 (48,03x36,00)	140 (5,52)	297 (11,71)	914 (36,00)	
63"	1280x960 (50,39x37,80)	168 (6,60)	311 (12,24)	960 (37,80)	Hitachi StarBoard FX-63
64"	1300x975 (51,18x38,40)	177 (6,96)	315 (12,41)	975 (38,40)	SMART Board 660 Promethean ActivBoard 164
70"	1422x1067 (55,98x42,00)	232 (9,12)	342 (13,46)	1067 (42,00)	
77"	1564x1173 (61,57x46,20)	296 (11,65)	373 (14,69)	1173 (46,20)	Hitachi Cambridge Board 77 Hitachi StarBoard FX-77 SMART Board 680
77,5"	1574x1181 (61,97x46,50)	300 (11,83)	375 (14,78)	1181 (46,50)	RM ClassBoard2 77.5 INTERWRITE® BOARD 1077
78"	1585x1189 (62,40x46,80)	305 (12,01)	378 (14,86)	1189 (46,80)	PolyVision TS610 Promethean ActivBoard 178 / 378
80"	1625x1219 (63,98x48,00)	323 (12,73)	386 (15,21)	1219 (48,00)	
85"	1726x1295 (67,95x51,00)	369 (14,53)	409 (16,09)	1295 (51,00)	



**EB-465i/460/455Wi/450W/440W (16:10 Format zaslona)**

Jedinica: mm (in)

<b>S</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>h</b>	
Veličina zaslona	Minimalna daljina projekcije (širok zaslon)	Udaljenost između površine za projiciranje i zidne ploče	Visina površine za projiciranje	Interaktivna bijela ploča
60"	1293x808 (50,91x31,80)	76 (3,00)	266 (10,49)	808 (31,80)
70"	1507x942 (59,33x37,10)	157 (6,18)	306 (12,03)	942 (37,10)
78"	1680x1050 (66,14x41,34)	222 (8,73)	337 (13,27)	1050 (41,34)
80"	1723x1077 (67,83x42,40)	238 (9,36)	345 (13,58)	1077 (42,40)
87"	1873x1171 (73,74x46,11)	294 (11,59)	372 (14,66)	1171 (46,11)
90"	1939x1212 (76,34x47,70)	319 (12,55)	384 (15,13)	1212 (47,70)
96"	2067x1292 (81,38x50,88)	367 (14,46)	408 (16,06)	1292 (50,88)

**EB-465i/460/455Wi/450W/440W (16:9 Format zaslona)**

Jedinica: mm (in)

<b>S</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>h</b>	
Veličina zaslona	Minimalna daljina projekcije (širok zaslon)	Udaljenost između površine za projiciranje i zidne ploče	Visina površine za projiciranje	Interaktivna bijela ploča
58"	1283x722 (50,51x28,44)	73 (2,87)	305 (12,00)	722 (28,44)
60"	1328x747 (52,28x29,42)	90 (3,53)	314 (12,38)	747 (29,42)
65"	1440x809 (56,69x31,87)	131 (5,16)	338 (13,31)	809 (31,87)
70"	1550x872 (61,02x34,32)	173 (6,80)	362 (14,24)	872 (34,32)
71"	1571x884 (61,85x34,81)	181 (7,13)	366 (14,43)	884 (34,81)
80"	1770x996 (69,69x39,22)	256 (10,07)	409 (16,10)	996 (39,22)
82"	1815x1021 (71,46x40,20)	272 (10,73)	418 (16,48)	1021 (40,20)
85"	1881x1058 (74,06x41,67)	297 (11,71)	433 (17,03)	1058 (41,67)
90"	1993x1121 (78,46x44,12)	339 (13,34)	456 (17,97)	1121 (44,12)
93"	2058x1158 (81,02x45,59)	364 (14,32)	471 (18,52)	1158 (45,59)

Vrijednost se može razlikovati u ovisnosti o lokaciji gdje ste postavili pisač.

Dok koristite EB-455Wi/450W/440W za projekciju slika u formatu 4:3, slike će automatski promijeniti veličinu, a kvaliteta projiciranih slika mogla bi se smanjiti.



## 5. Instalacijski postupak

Slijedite daljnje korake za instalaciju zidnog nosača. Nepridržavanje ovih uputa može prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.

**Maksimalna kombinirana masa zidnog nosača i projektora je približno 15,2 kg (33,5 lb). Prije instalacije zidnog nosača izračunajte dopuštenu težinu, pažljivo provjerite konstrukciju, materijal i čvrstoću zida te obavite instalaciju na najprikladniji način.**

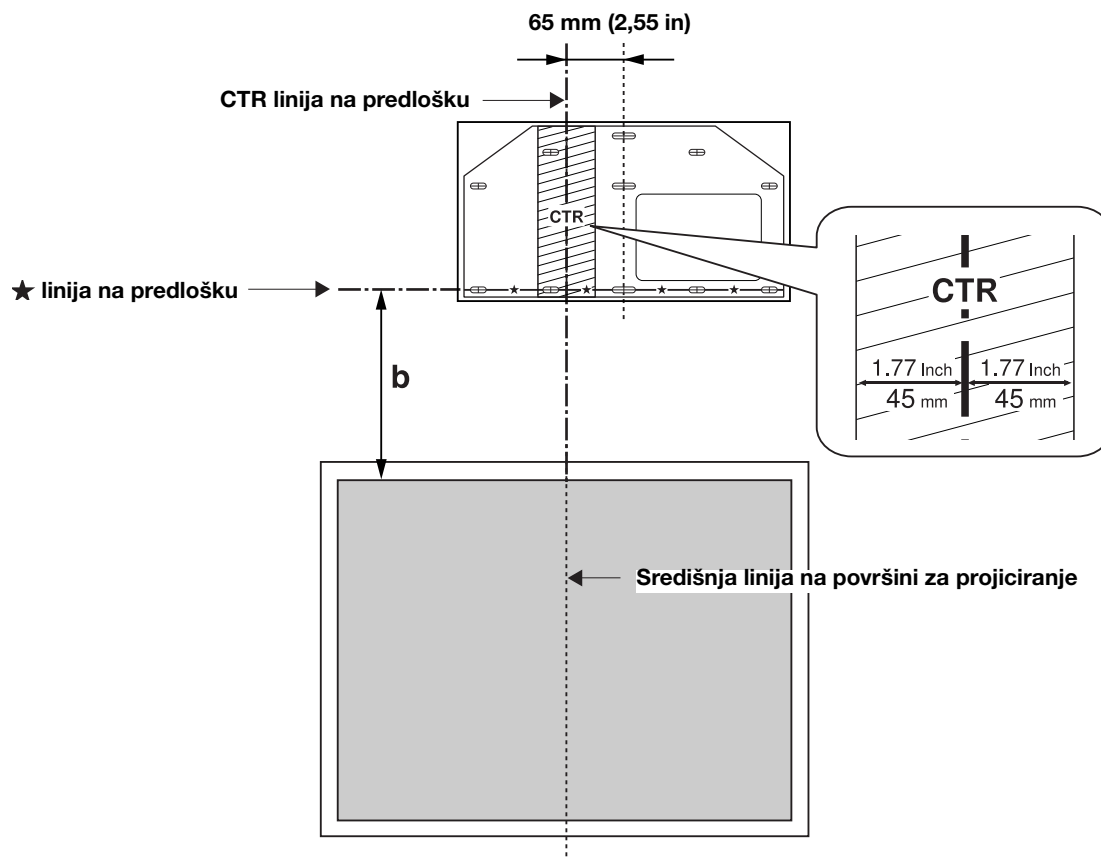
### 1 Instalirajte zidnu ploču na zid

#### (1) Odredite položaj predloška.

- Uz pomoć tablice s daljinama projekcije provjerite veličinu zaslona (S) te udaljenost između površine za projiciranje i zidne ploče (b).
- Poravnajte okomitu CTR liniju na predlošku sa središnjom okomitom linijom na površini za projiciranje.

Provjerite gdje se u zidu nalaze grede te prema potrebi pomaknite položaj ulijevo ili udesno. (Položaj se od središnje linije površine za projiciranje može pomaknuti vodoravno ulijevo ili udesno za najviše 45 mm [1,77 in].)

Poravnajte ★ vodoravnu liniju predloška s visinom (b).



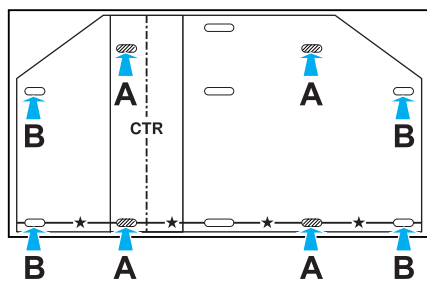
#### (2) Pričvrstite predložak na zid.



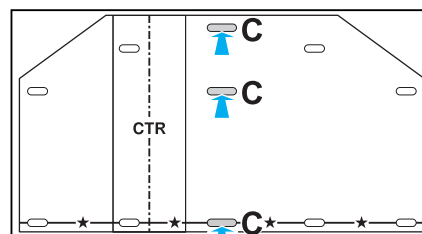
- (3) Izbušite rupe za montiranje u zidu na odgovarajućim mjestima.

Zidnu ploču potrebno je pričvrstiti zatezačima ili vijcima za drvo na sljedećim mjestima. Preporučujemo da zidnu ploču učvrstite na najmanje tri mjesta.

- Ako ploču želite učvrstiti na četiri mjesta, izbušite rupe A i B kako je prikazano na slici.
- Ako ploču želite učvrstiti na tri mjesta, izbušite rupu C kako je prikazano na slici.



Četiri rupe za montiranje



Tri rupe za montiranje

- (4) Uklonite predložak.  
(5) Montirajte zidnu ploču na zid.

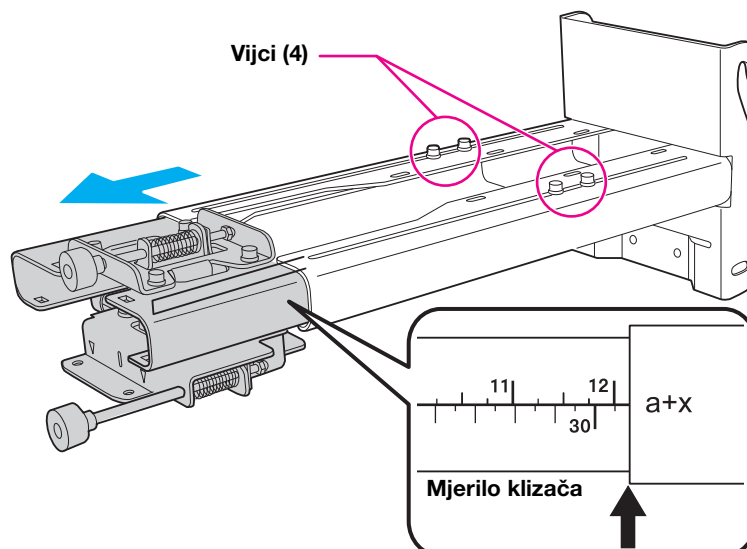
### ⚠ Upozorenje

- ❑ Prilikom montiranja projektor na zid s pomoću zidnog nosača zid mora biti dovoljno čvrst da može nositi projektor i zidni nosač. Prije instalacije provjerite masu projektor i zidnog nosača te čvrstoću zida. Ako zid nije dovoljno čvrst, potrebno ga je ojačati prije instalacije nosača.
- ❑ Instalirajte zidni nosač tako da može podnijeti vlastitu masu i masu projektor te da bude otporan na vodoravne vibracije. Koristite matice i vijke M8. Matice i vijci manji od M8 mogu prouzročiti pad zidnog nosača.
- ❑ Epson ne preuzima odgovornost za bilo kakva oštećenja ili ozljede prouzročene nepravilnom instalacijom.

## 2 Utvrdite daljinu projekcije i izvucite klizač

- (1) Uz pomoć tablice s daljinama projekcije izračunajte udaljenost (a) od površine za projiciranje do prednjeg dijela projektor.  
(2) Odvijte četiri vijka i izvucite klizač na zidnom nosaču.

Poravnajte klizač s mjerilom klizača, što je udaljenost (a+x) jednaka udaljenosti (a) plus debljina zaslona za projiciranje (x).





### 3 Pričvrstite zidni nosač na zidnu ploču

- (1) Objesite kuku zidnog nosača na prečku zidne ploče (1).
- (2) Podignite zidni nosač i kroz njega provucite kabele (2).



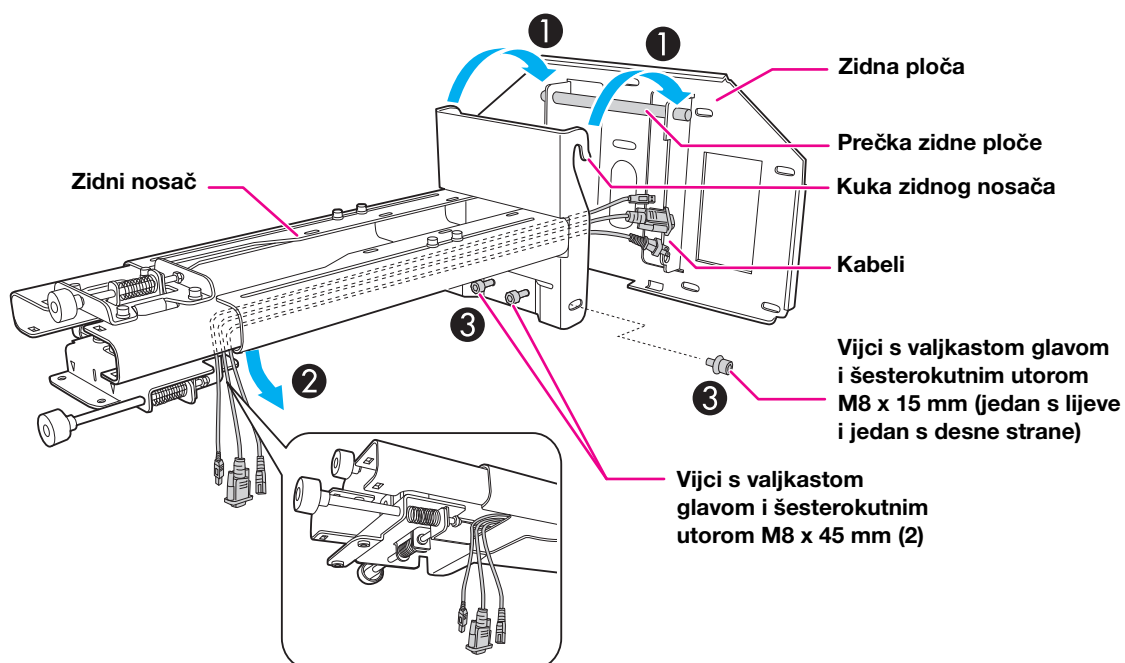
**Oprez**

Pazite da ne ukliješтите kabele između zidnog nosača i zidne ploče.

- (3) Zategnite dva vijka s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M8 x 15 mm i dva vijka s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M8 x 45 mm priložena uz zidni nosač, tako da on bude u okomitom položaju u odnosu na zid (3).

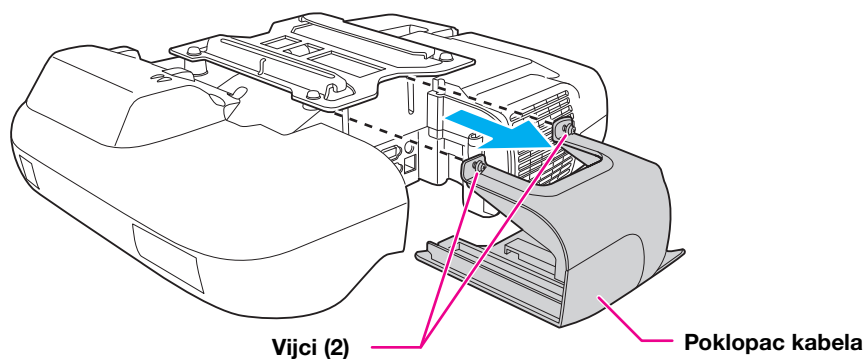
Koristite dva vijka s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M8 x 45 mm kako biste prilagodili okomito klizanje.

☛ str. 18



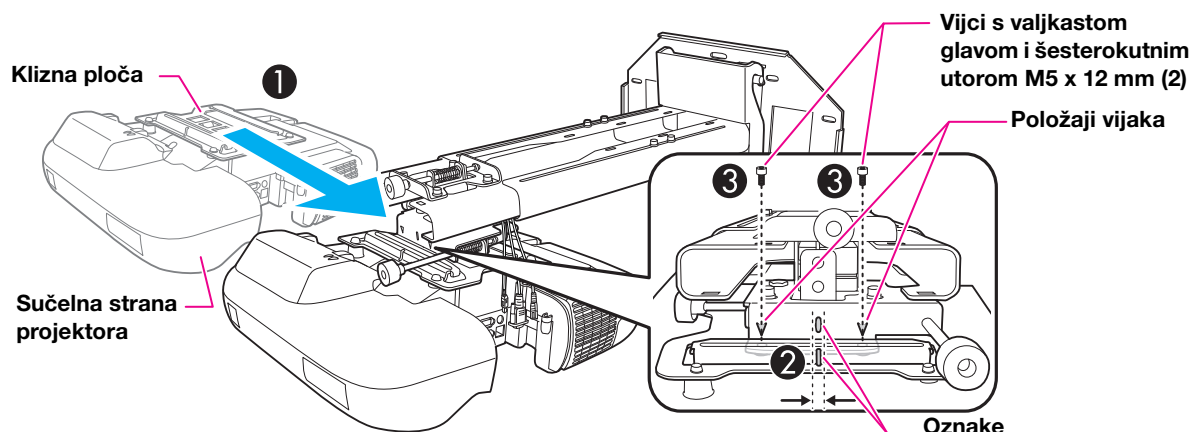
### 4 Pričvrstite projektor na zidni nosač

- (1) Odvijte dva vijka i uklonite poklopac kabela s projektor.





- (2) Umetnite kliznu ploču u zidni nosač sa sučelne strane projektora (1).  
Poravnajte oznake na projektoru i zidnom nosaču (2).



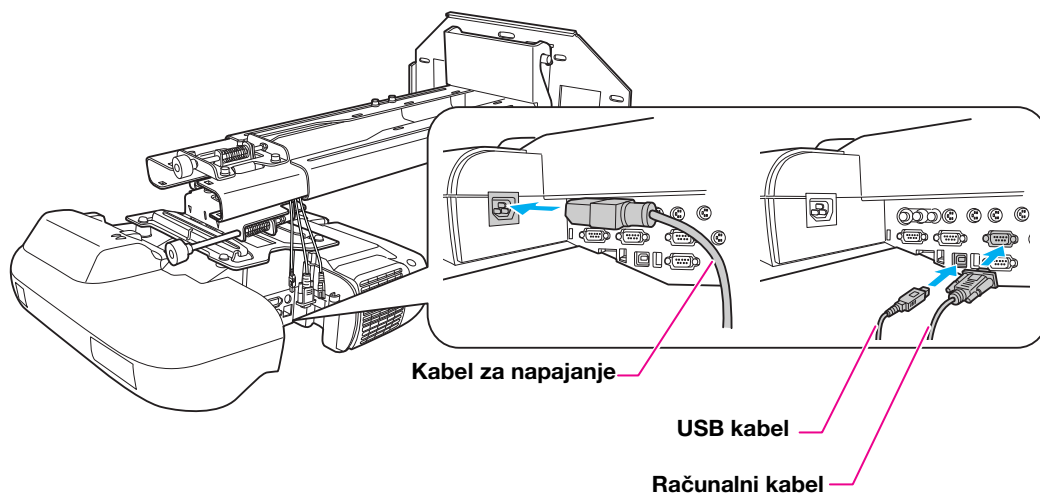
- (3) Zategnite dva vijka s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M5 x 12 mm (3).

### **⚠ Upozorenje**

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. Ne koristite ljepila, maziva ili ulja za instalaciju ili prilagođavanje zidnog nosača.

## **5 Priključite kabel za napajanje i druge kabele na projektor**

Na projektor priključite sve potrebne kabele poput kabela za napajanje, računalnog kabela i USB kabela.





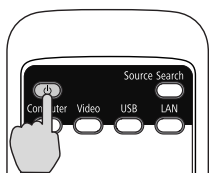
## 6. Prilagođavanje zaslona za projiciranje

Da biste osigurali maksimalnu kvalitetu zaslona za projiciranje, slijedite daljnje korake za prilagođavanje zaslona za projiciranje.

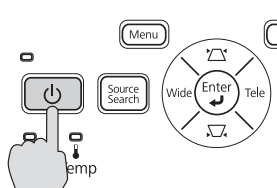
**Ne obavljajte prilagođavanje s pomoću funkcije Keystone na projektoru. To bi moglo prouzročiti smanjenje kvalitete slike.**

### 1 Uključite projektor

**Uz pomoć daljinskog upravljača**



**Uz pomoć upravljačke ploče**

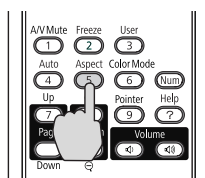


### 2 Promijenite format zaslona

Svakim pritiskom na gumb [Aspect] na daljinskom upravljaču na zaslonu se prikazuje naziv formata zaslona i on se mijenja.

Promijenite postavku prema signalu priključene opreme.

**Daljinski upravljač**



**Format zaslona**



Ili, postavite format zaslona u izborniku [Signal] - [Dimenzija] u izborniku za konfiguriranje.

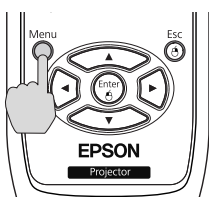
➡ **Priručnik za uporabu projektor: Izbornik [Konfiguriranje] - izbornik [Signal]**

### 3 Prikaz testnog uzorka

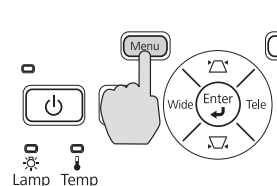
Pritisnite gumb [Menu] i odaberite izbornik [Postavke] - [Uzorak] - [Testni uzorak] u izborniku za konfiguriranje.

➡ **Priručnik za uporabu projektor: Izbornik [Konfiguriranje] - izbornik [Postavke]**

**Uz pomoć daljinskog upravljača**



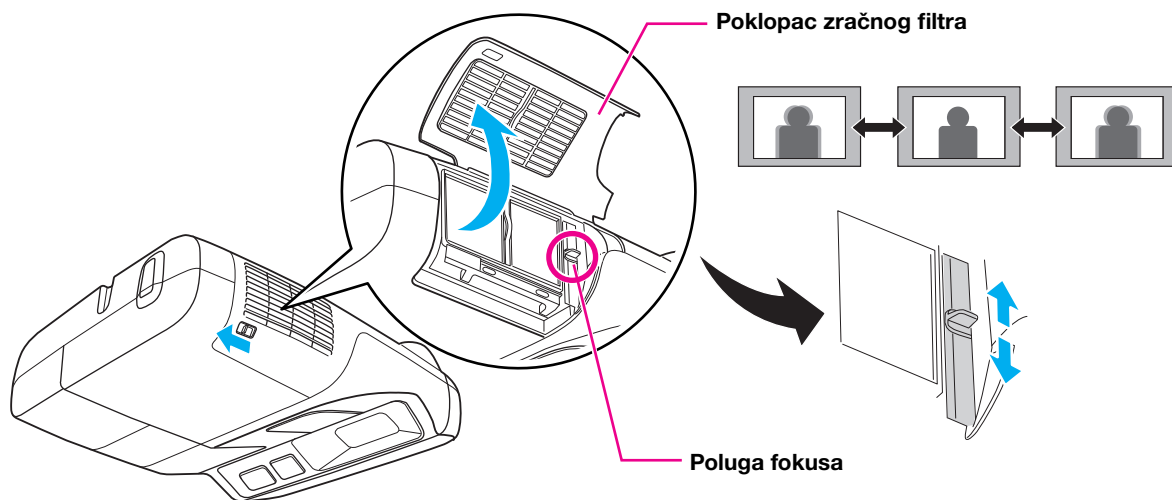
**Uz pomoć upravljačke ploče**





#### 4 Prilagodite fokus

- (1) Pomaknite polugu poklopca zračnog filtra i otvorite ga.
- (2) Koristite polugu fokusa za prilagođavanje fokusa.

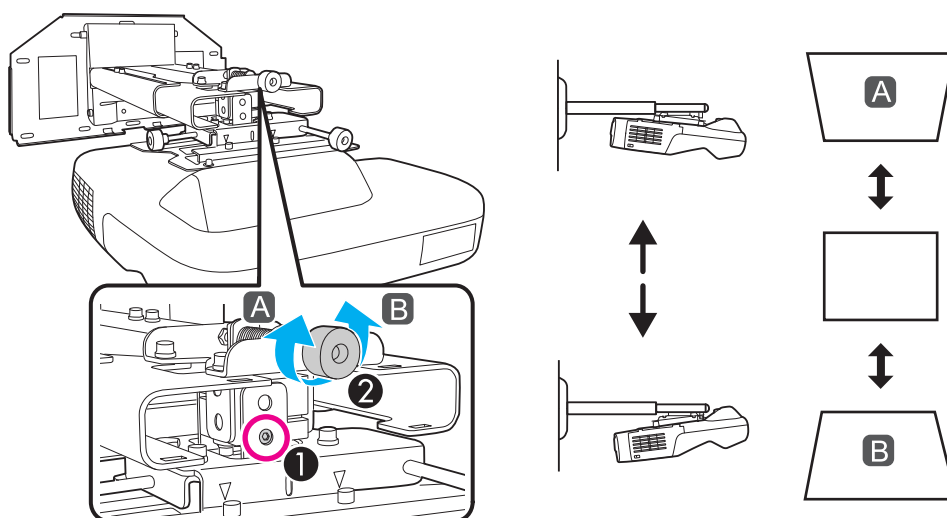


- (3) Nakon dovršetka prilagođavanja zatvorite poklopac zračnog filtra.

#### 5 Koristite gornji gumb za prilagođavanje kako biste prilagodili okomiti nagib

Prema potrebi ponovite korake od 5 do 9.

- (1) Odvijte vijak koji odgovara gornjem gumbu za prilagođavanje (1).
- (2) Okrenite gumb za prilagođavanje kako biste prilagodili okomiti nagib (2).

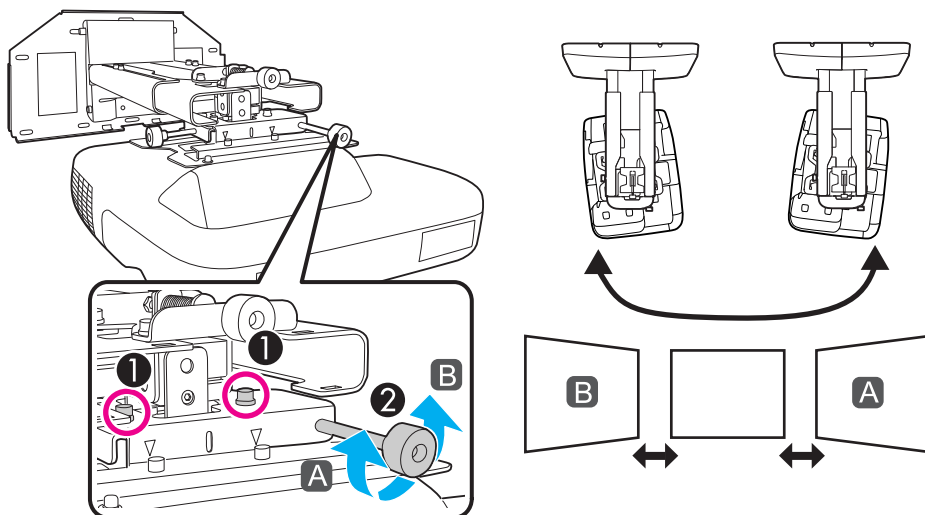


- (3) Po završetku prilagođavanja u koracima od 5 do 9 zategnite vijak koji ste odvili pod 1.



## 6 Koristite desni gumb za prilagođavanje kako biste prilagodili vodoravno rotiranje

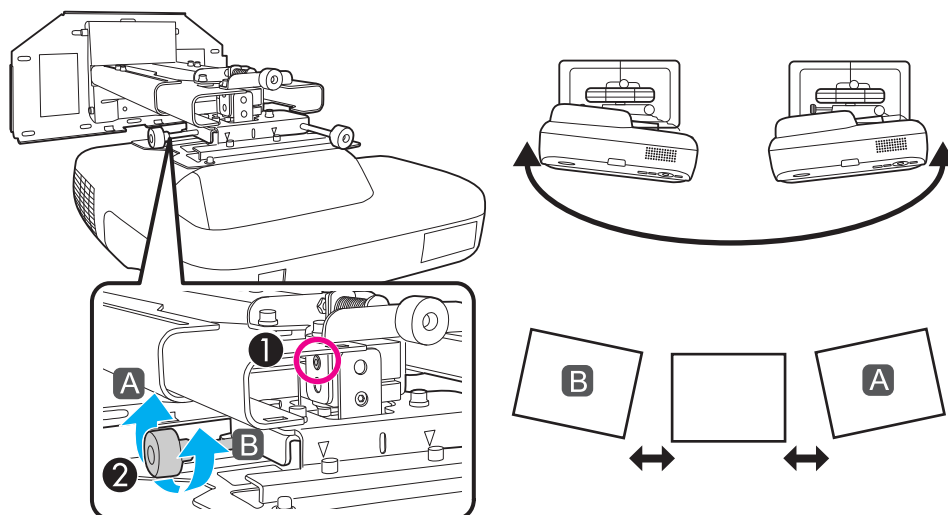
- (1) Odvijte dva vijka koji odgovaraju desnom gumbu za prilagođavanje (1).
- (2) Okrenite gumb za prilagođavanje kako biste prilagodili vodoravno rotiranje (2).



- (3) Po završetku prilagođavanja u koracima od 5 do 9 zategnite vijke koje ste odvili pod 1.

## 7 Koristite lijevi gumb za prilagođavanje kako biste prilagodili vodoravno okretanje

- (1) Odvijte vijak koji odgovara lijevom gumbu za prilagođavanje (1).
- (2) Okrenite gumb za prilagođavanje kako biste prilagodili vodoravno okretanje (2).



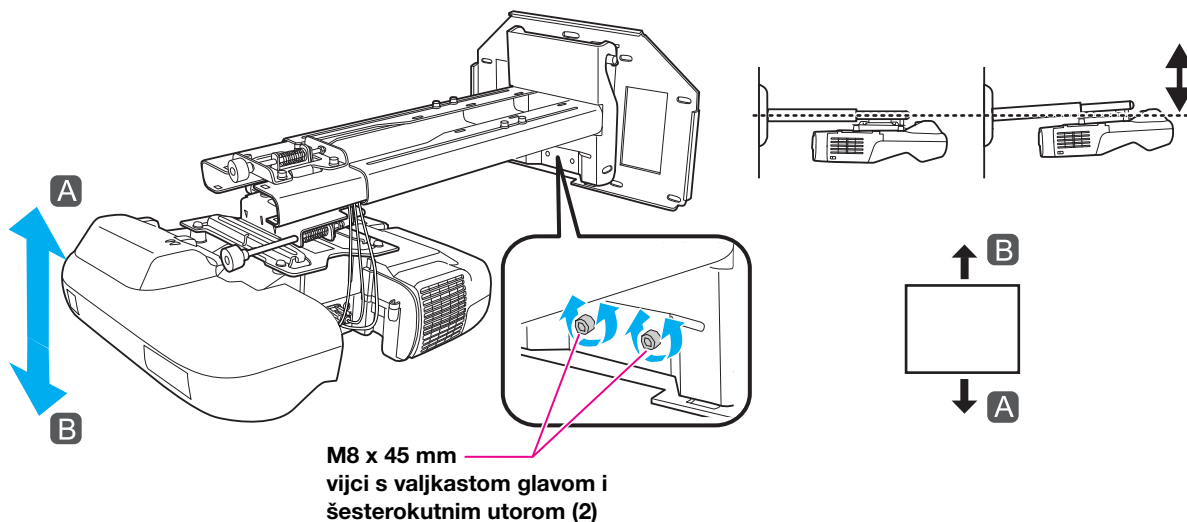
- (3) Po završetku prilagođavanja u koracima od 5 do 9 zategnite vijak koji ste odvili pod 1.



## 8 Prilagodite okomito klizanje

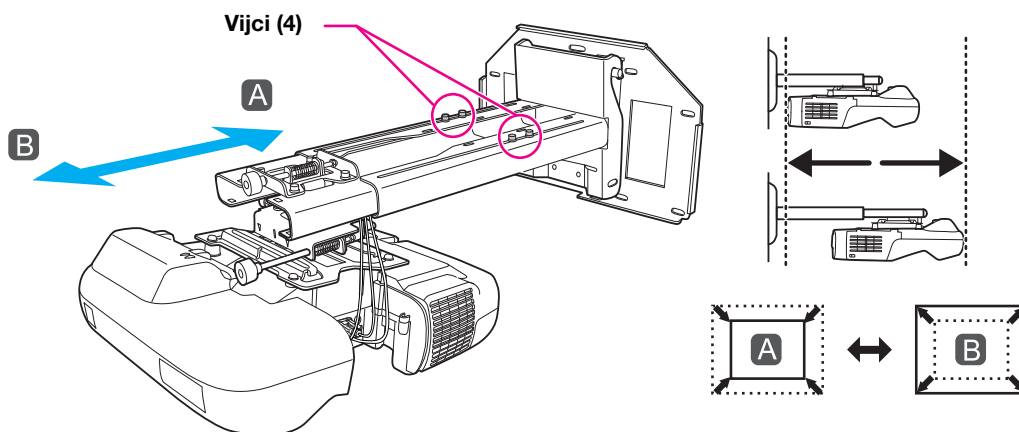
Prilagodite okomito klizanje s pomočju dva vijka s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M8 x 45 mm na dnu zidnog nosača. Zatezanjem vijaka zidni nosač se podiže, a odvijanjem se snižava.

Sukladno tome, zaslon za projiciranje podiže se i spušta.



## 9 Prilagodite klizanje prema naprijed/natrag

Odvijte četiri vijka i prilagodite klizač na zidnom nosaču.



Po završetku prilagođavanja u koracima od 5 do 9 zategnite vijke.

## 10 Isključite prikaz testnog uzorka

Pritisnite gumb [Esc] na daljinskom upravljaču ili upravljačkoj ploči kako biste isključili testni uzorak.

### ⚠ Upozorenje

Čvrsto zategnite sve vijke. Ako vijci nisu čvrsto zategnuti, projektor ili zidni nosač može pasti i prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.



## 7. Pričvršćivanje poklopaca

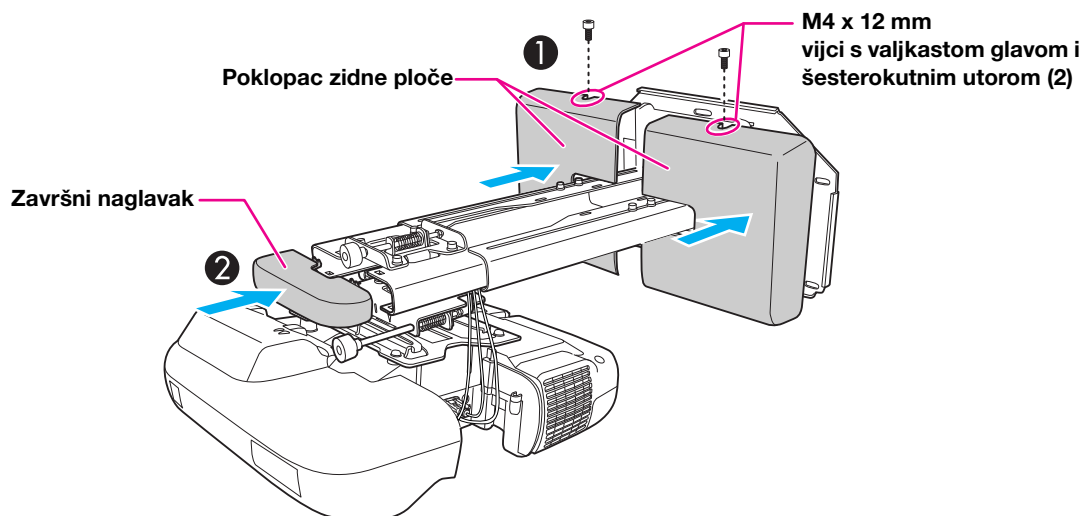
### 1 Pričvrstite poklopac zidne ploče i završni naglavak

- (1) Učvrstite poklopac zidne ploče s pomoću dva vijka s valjkastom glavom i šesterokutnim utorom M4 x 12 mm (1).



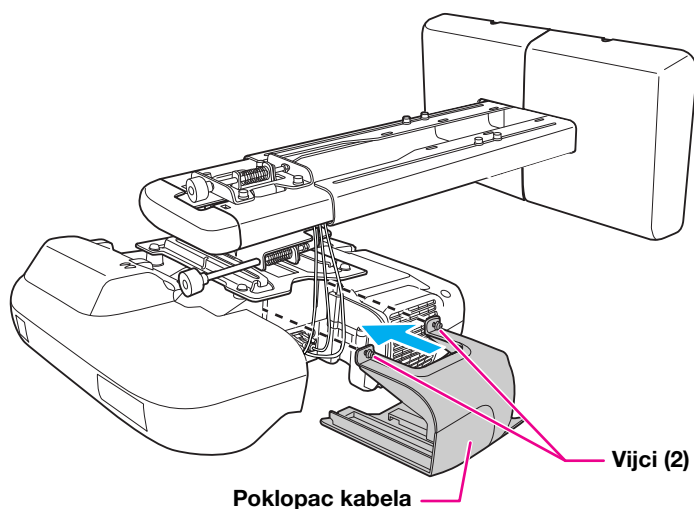
Ovisno o ožičenju kabela možda ćete morati izrezati dijelove poklopca zidne ploče kako biste omogućili provlačenje kabela.

- (2) Postavite završni naglavak tako da uleknuti dio bude okrenut prema gore (2).



### 2 Pričvrstite poklopac kabela na projektor

Pričvrstite poklopac kabela i zategnite dva vijka kako biste učvrstili poklopac kabela.



Uklanjanje ili ponovno instaliranje projektor, uključujući održavanje i popravke, smiju obavljati samo stručne osobe. Upute o održavanju i popravcima pronađite u priručniku za uporabu vašeg projektor.



### Upozorenje

- ❑ Nakon instalacije nikada ne odvijajte vijke i matice. Redovito provjeravajte da nije došlo do odvijanja vijaka. Ako pronađete odvinute vijke, čvrsto ih zategnite. Ako vijci nisu čvrsto zategnuti, projektor ili zidni nosač može pasti i prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.
- ❑ Na zidni nosač nije se dopušteno oslanjati ili vješati teške predmete. Pad projektor ili zidnog nosača može prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenja imovine.

## 8. Dodatak

---

### Korištenje značajke Easy Interactive Function

Nakon instalacije modela kompatibilnog sa značajkom Easy Interactive Function (EB-465i/455Wi) potrebno je instalirati Easy Interactive Driver i obaviti kalibriranje (za poravnanje položaja pokazivača i olovke Easy Interactive Pen).

Za više pojedinosti pogledajte priložene kratke upute ili priručnik za uporabu na CD-ROM-u.

### Priključivanje sigurnosnog kabela

Ako se projektor instalira u prostoriji gdje će biti bez nadzora, možete koristiti bravu za zaštitu od krađe dostupnu u prodaji s pomoću koje projektor možete pričvrstiti uz stup ili neki drugi predmet i na taj način spriječiti krađu.

Provucite žicu brave za zaštitu od krađe kroz instalacijsku točku sigurnosnog kabela.

Za više pojedinosti o korištenju brave za zaštitu od krađe pogledajte priručnik za uporabu priložen uz bravu.

