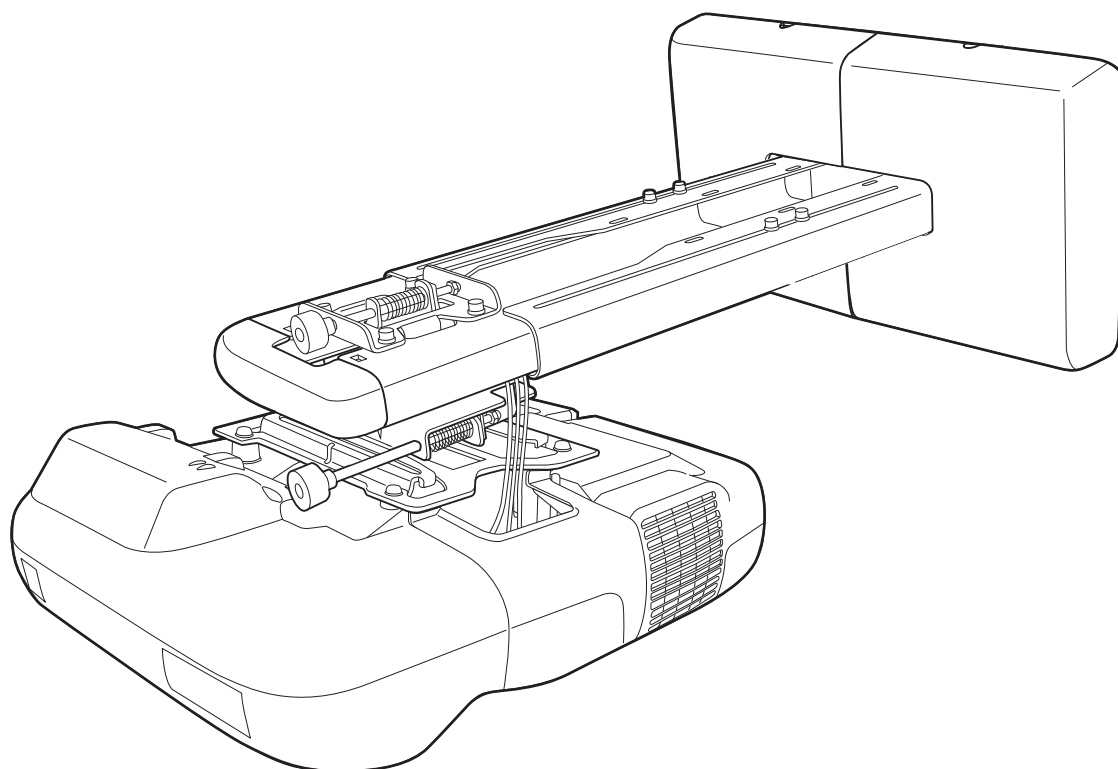


Navodila za namestitev







Varnostna opozorila

Zaradi lastne varnostni, pred uporabo namestitvenega nosilca preberite vsa navodila. Nepravilno ravnanje in neupoštevanje navodil v tem priročniku, lahko poškoduje namestitveni nosilec ali lahko povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino. Navodila za namestitev hranite pri roki za kasnejšo referenco.









Preberite priročnik za uporabnika in varnostna opozorila za vaš projektor in upoštevajte navodila v teh dokumentih.









Obrazložitev simbolov





Spodaj navedena opozorila, uporabljena v teh navodilih za namestitev, so namenjena za preprečitev telesne poškodbe ali poškodovanje lastnine. Pri prebiranju teh navodil za namestitev se dodobra seznanite s temi opozorili.

 Opozorilo	Ta simbol označuje informacije, ki lahko povzročijo telesno poškodbo ali celo smrt zaradi nepravilnega ravnanja in neupoštevanja.
 Previdno	Ta simbol označuje informacije, ki lahko povzročijo telesno poškodbo ali fizično škodo zaradi nepravilnega ravnanja in neupoštevanja.
	Simbol označuje dejanje, ki ga ne smete izvršiti
	Simbol označuje dejanje, ki ga je potrebno izvršiti

Varnostni ukrepi pri nameščanju

 Opozorilo	
Namestitveni nosilec je zasnovan samo za namestitev projektorja na steno. Če nanj namestite kaj drugega, lahko teža povzroči škodo. Če namestitveni nosilec pade, lahko povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.	
Inštalacijo (namestitev na steno) mora opraviti strokovna oseba, ki ima tehnično znanje in zmožnost. Nedokončana ali nepravilna namestitev lahko povzroči, da namestitveni nosilec pade in povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino. Pri nameščanju namestitvenega nosilca, se obrnite na pomoč uporabnikom. Informacije so navedene v seznamu kontaktnih naslovov za projektorje Epson, v priročniku za uporabnika.	
Pri nameščanju namestitvenega nosilca upoštevajte navodila v tem priročniku, Če navodil ne upoštevate, lahko namestitveni nosilec pade in povzroči telesno poškodbo ali nesrečo.	
Z napajalnim kablom ravnajte pazljivo. Nepravilno ravnanje lahko povzroči požar ali električni šok. Pri ravnanju bodi pozorni na naslednje ukrepe: <ul style="list-style-type: none">• Napajalnega kabla se ne dotikajte z mokrimi rokami.• Ne uporabljajte napajalnega kabla, ki je poškodovan ali modificiran.• Pri napeljavi kabla skozi namestitveni nosilec, ne vlecite kabla s prekomerno silo.	
Pri nameščanju projektorja na steno z namestitvenim nosilcem, mora biti stena dovolj trdna, da prenese težo projektorja in namestitvenega nosilca. Pred namestitvijo preverite težo projektorja in namestitvenega nosilca ter trdnost stene. Če stena ni dovolj trdna, jo ojačajte.	
Namestitvenega nosilca ne nameščajte na kraju, kjer je lahko izpostavljen vibracijam ali udaru. Vibracija ali udar lahko poškoduje projektor ali namestitveno površino. Prav tako lahko povzroči, da namestitveni nosilec ali projektor pade in povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.	
Namestitveni nosilec namestite tako, da podpira lastno težo in težo projektorja in preprečuje kakršne koli vibracije v vodoravni smeri. Uporabite matice in vijake M8. Matice in vijaki, ki so manjši od M8, lahko povzročijo padec namestitvenega nosilca. Epson ne odgovarja za kakršno koli škodo ali poškodbo, ki je posledica nepravilne namestitve.	

 Opozorilo	
Namestitev morata opraviti vsaj dva usposobljena serviserja. Če morate med nameščanjem odtegniti katerega koli od vijakov, pazite, da namestitveni nosilec ne pade. Če namestitveni nosilec ali projektor pade, lahko povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.	
Redno pregledujete stanje namestitvenega nosilca in preverite ali so prisotni zlomljeni deli ali vijaki odtegnjeni. Če so prisotni kakršni koli zlomljeni deli, nemudoma prenehajte z uporabo namestitvenega nosilca. Če namestitveni nosilec ali projektor pade, lahko povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.	
Nikoli ne modificirajte namestitvenega nosilca.	
Ne obešajte se na namestitveni nosilec ali nanj obešajte težkih predmetov. Če projektor ali namestitveni nosilec pade, lahko povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.	
Če ste odtegnitev vijakov preprečili z lepilom ali ste na stransko ploščo za pritrditev projektorja nanesli maziva ali olja, lahko ohišje počni in povzroči padec projektorja, kar lahko privede do telesne poškodbe ali poškoduje lastnino. Pri nameščanju ali prilagoditvi namestitvenega nosilca ne uporabljajte lepil, maziv ali olj.	
Po prilagoditvi ustrezno zategnite vijake. Če vijaki niso dovolj zategnjeni, lahko projektor ali namestitveni nosilec pade in povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.	
Nikoli ne odvijte vijakov in matic po namestitvi. Redno preverjajte ali so vijaki ustrezno zategnjeni. Če je kateri koli od vijakov odvit, ga zategnite. Če vijaki niso dovolj zategnjeni, lahko projektor ali namestitveni nosilec pade in povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.	














 Previdno	
Namestitvenega nosilca ne nameščajte na kraju, kjer je lahko obratovalna temperatura projektorja večja od dovoljene. Takšno okolje lahko poškoduje projektor.	
Namestitveni nosilec namestite na kraju, kjer ne bo izpostavljen prekomernemu prahu in vlažnosti, da s tem preprečite nabiranje umazanije na leči ali optičnih komponentah.	
Namestitveni nosilec ne prilagajajte na silo. Ta se lahko zlomi in povzroči telesno poškodbo.	

Kraj za namestitev nosilca

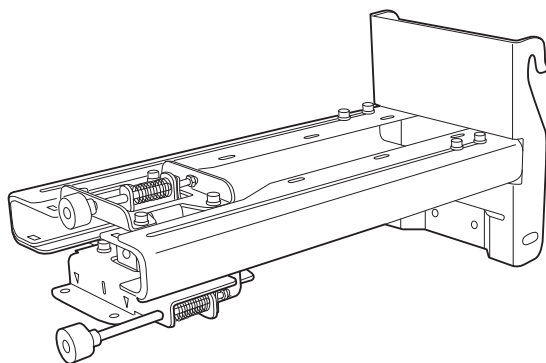
- Vnaprej napeljite električno inštalacijo na kraju, kjer boste namestiti nosilec.
- Projektor namestite stran od drugih električnih naprav, kot so fluorescenčna svetila ali klimatske naprave. Nekatere vrste fluorescenčnih svetil lahko vplivajo na daljinski upravljalnik projektorja.
- Priporočamo vam, da je povezovalni kabel krajši od 20 metrov, da s tem zmanjšate zunanji šum.
- Namestitveni nosilec namestite na kraju, kjer ne bo izpostavljen prekomernemu prahu in vlažnosti, da s tem preprečite nabiranje umazanije na leči ali optičnih komponentah.

O teh navodilih za namestitev

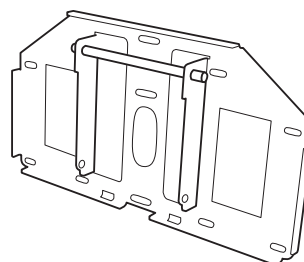
V teh navodilih je naveden način za namestitev projektorja za kratek domet EB-465i/460/455Wi/450W/440W na steno, z uporabo posebnega namestitvenega nosilca.

1	Vsebina paketa	 Stran 5
		
2	Tehnični podatki	 Stran 6
		
3	Povezovanje naprav	 Stran 7
		
4	Tabela projicirane razdalje	 Stran 8
		
5	Postopek namestitve	 Stran 11
	<ul style="list-style-type: none">(1) Namestite stensko ploščo na steno.(2) Določite razdaljo projekcije in izvlecite drsnik(3) Pritrdite namestitveni nosilec na stensko ploščo(4) Pritrdite projektor na namestitveni nosilec(5) Na projektor priključite napajalni kabel in druge kable	
		
6	Prilagoditev projekcijskega zaslona	 Stran 15
	<ul style="list-style-type: none">(1) Vklomite projektor(2) Spremenite razmerje gledišča(3) Prikaži preskusni vzorec(4) Prilagoditev ostrenja(5) Za prilagoditev navpičnega nagiba uporabite zgornji prilagoditveni gumb(6) Za prilagoditev vodoravnega zasuka uporabite desni prilagoditveni gumb(7) Za prilagoditev vodoravnega nagiba uporabite levi prilagoditveni gumb(8) Prilagoditev navpičnega drsenja(9) Prilagoditev drsenja naprej/nazaj(10) Izklopite prikazovanje preskusnega vzorca	
		
7	Pritrjevanje pokrovov	 Stran 19
	<ul style="list-style-type: none">(1) Pritrditev pokrova stenske plošče in končnega pokrovčka(2) Na projektor pritrdite pokrov kabla	

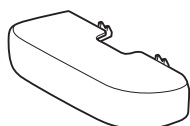
1. Vsebina paketa



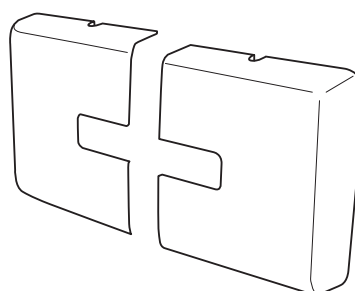
Namestitveni nosilec



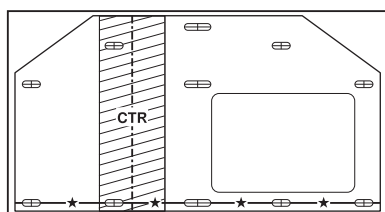
Stenska plošča



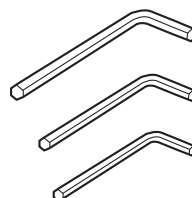
Končni pokrovček



Pokrov stenske plošče



List s predlogo
(za namestitev stenske plošče)







Izvijači s šestkotno glavo (za M4, M5 in M8)

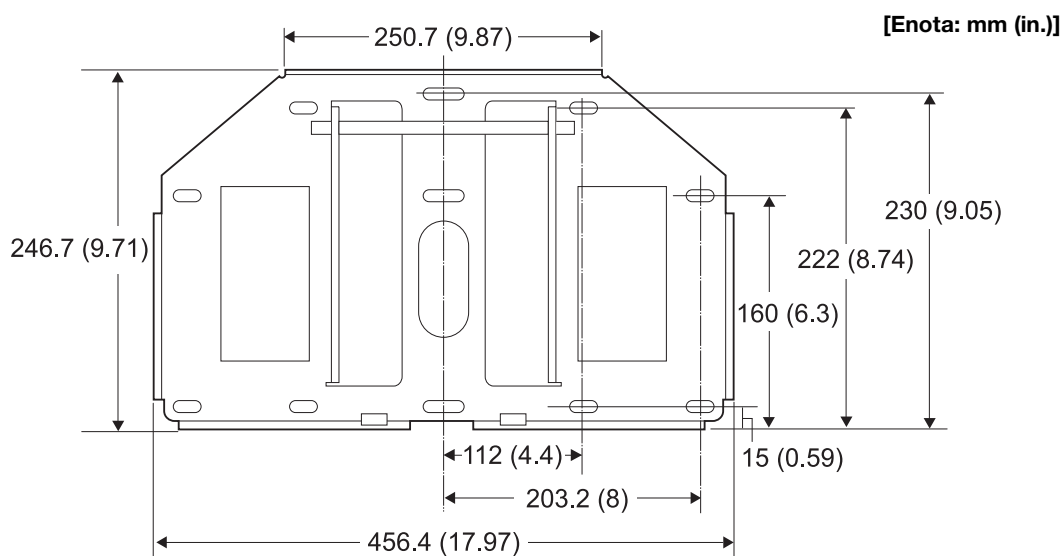
Oblika	Ime	Količina	Uporaba
	M8 x 15 mm vijak z valjasto glavo in šestkotno luknjo, s podložko	2	Za namestitev nosilca
	M5 x 12 mm vijak z valjasto glavo in šestkotno luknjo, s podložko	2	Za pritrditev projektorja
	M4 x 12 mm vijak z valjasto glavo in šestkotno luknjo, brez podložke	2	Za namestitev pokrova stenske plošče

- Za namestitev nosilca uporabite priložene vijake, kot je to navedeno v tem priročniku. Te vrste vijakov ne zamenjajte z drugo.
- Uporabite v prosti prodaji dobavljiva M8 x 50 mm sidrišča (vsaj 3) ali 8 x 80 mm lesne vijake (vsaj 3) za pritrditev stenske plošče na steno.
- Pred namestitvijo pripravite potrebno orodje in dele.

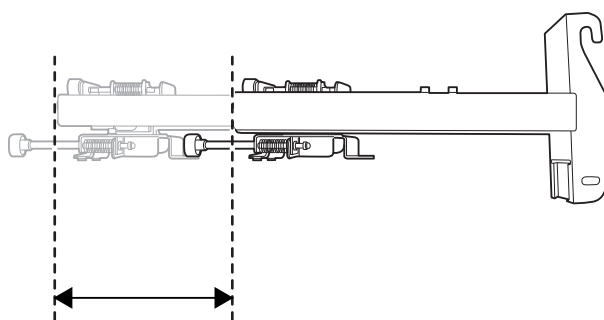
2. Tehnični podatki

Predmet	Tehnični podatki	Opomba	Referenčna stran
Teža namestitvenega nosilca	Približno 6,3 kg (13,89 lb.)	Stenska plošča (2,2 kg [4,85 lb.]) Pokrovi in kapica (0,47 kg [1,04 lb.])	
Območje drsnega prilagajanja naprej/nazaj	0 do 300 mm (11,81 in.)		Glejte spodnjo skico
Območje navpične drsne prilagoditve	4°	Najmanj: 28 mm (1,10 in.) Največ: 42,5 mm (1,67 in.)	 str. 18
Območje navpičnega nagiba	± 5°	Natančna prilagoditev je možna s prilagoditvenim gumbom	 str. 16
Območje vodoravnega zasuka	± 5°	Natančna prilagoditev je možna s prilagoditvenim gumbom	 str. 17
Območje vodoravnega obračanja	± 3°	Natančna prilagoditev je možna s prilagoditvenim gumbom	 str. 17
Območje vodoravne drsne prilagoditve	± 45 mm (1,77 in.)		Glejte spodnjo skico

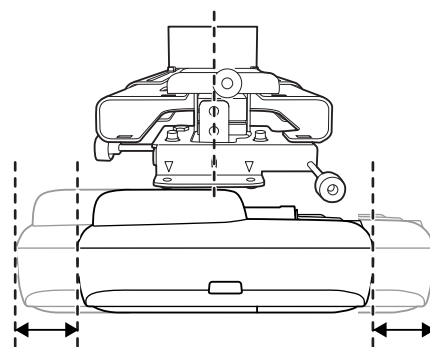
Stenska plošča



Območje prilagoditve namestitvenega nosilca



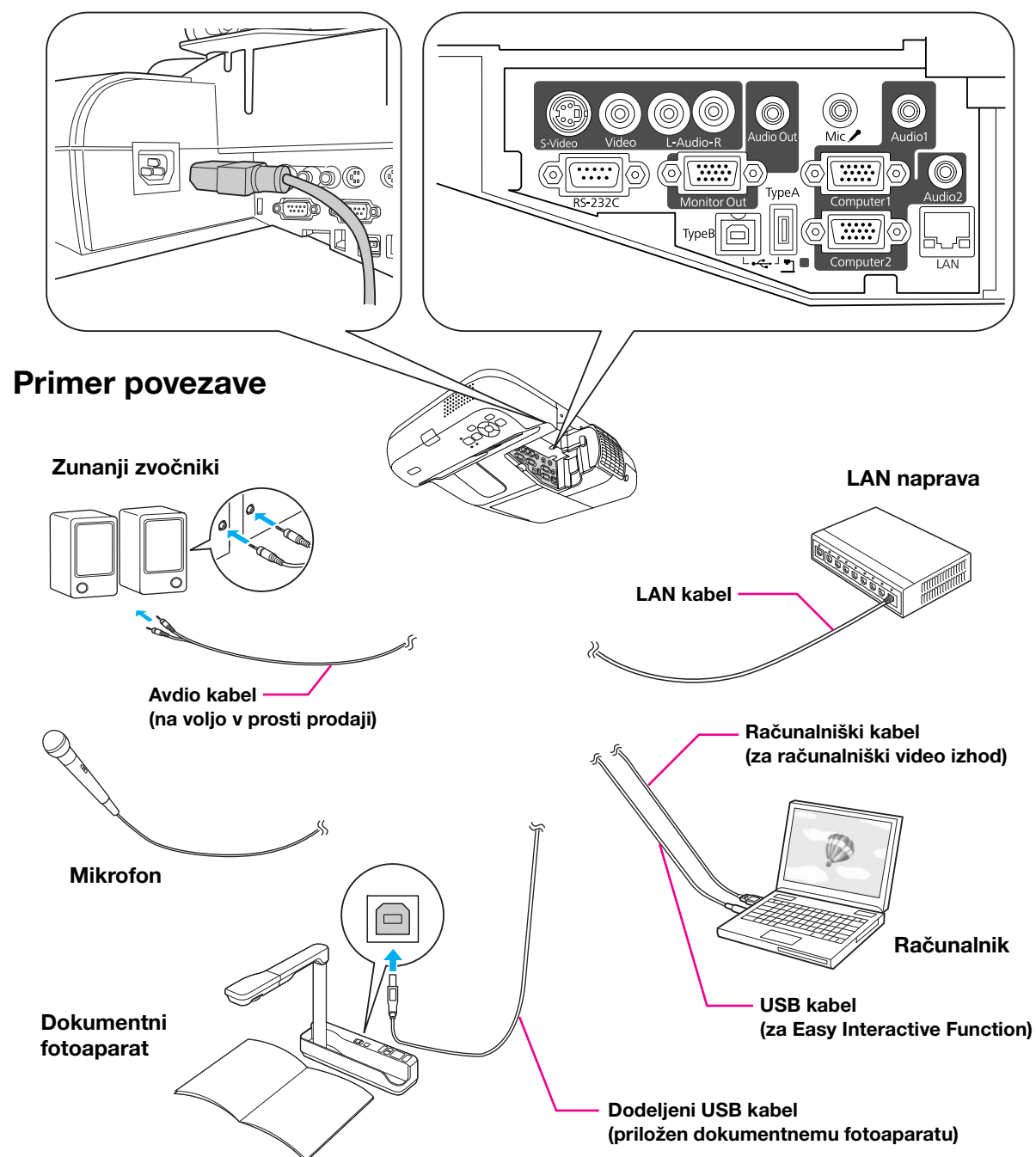
Območje drsnega prilagajanja naprej/nazaj:
0 do 300 mm (11,81 in.)



Območje vodoravne drsne prilagoditve:
± 45 mm (1,77 in.)

3. Povezovanje naprav

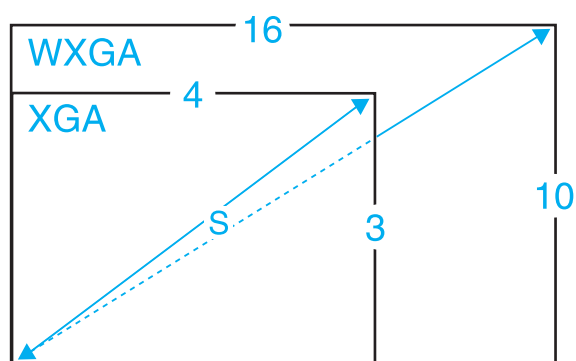
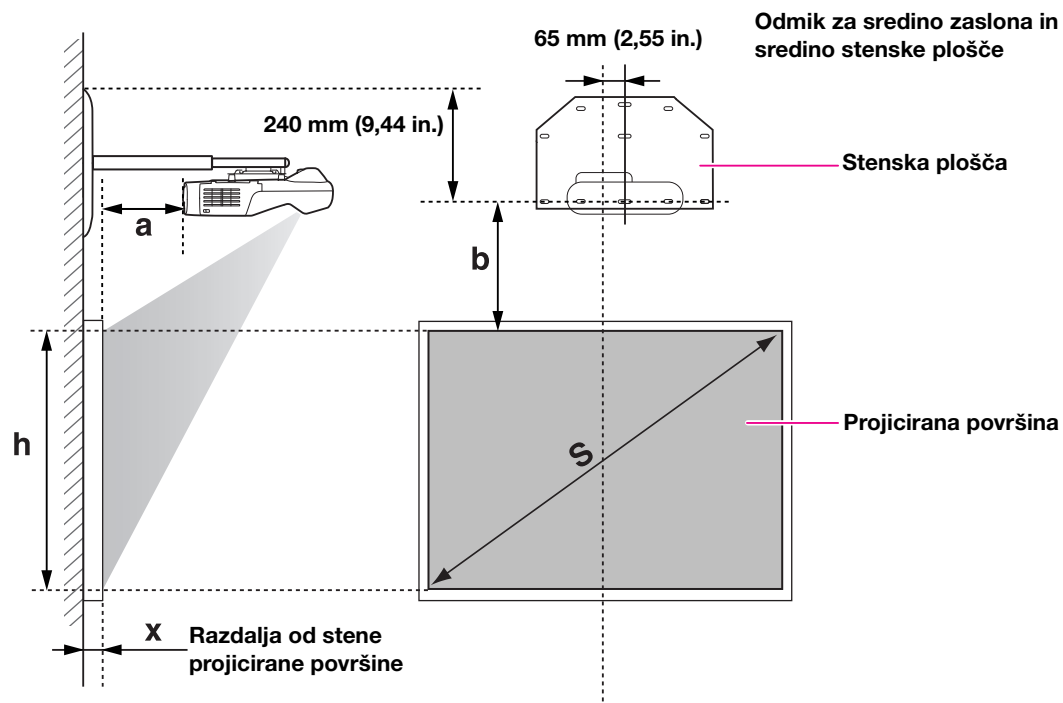
Pripravite napajalni kabel, računalniški kabel, USB kabel itd. na kraju, kjer boste namestili nosilec. Pripravite vse potrebne kable za naprave, kot so dokumentni fotoaparati ali mikrofoni, ki jih boste povezali s projektorjem.



4. Tabela projicirane razdalje

Glejte spodnjo tabelo in namestite nosilec in projektor tako, da bo le-ta na projicirano površino projiciral sliko ustrezne velikosti. Vrednosti so približki.

Priporočen obseg projicirane razdalje (a) je 7 do 37 cm (2,76 do 14,57 in.).



EB-465i/460 (4:3 Razmerje gledišča)

Enota: mm (in.)

S Velikost zaslona		a Najmanjša projicirana razdalja (široko)	b Razdalja med projicirano površino in stensko ploščo	h Višina projicirane površine	Interaktivna šolska tabla
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 Razmerje gledišča)

Enota: mm (in.)

S Velikost zaslona		a Najmanjša projicirana razdalja (široko)	b Razdalja med projicirano površino in stensko ploščo	h Višina projicirane površine	Interaktivna šolska tabla
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 Razmerje gledišča)

Enota: mm (in.)

S	a	b	h	
Velikost zaslona	Najmanjša projicirana razdalja (široko)	Razdalja med projicirano površino in stensko ploščo	Višina projicirane površine	Interaktivna šolska tabla
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 Razmerje gledišča)

Enota: mm (in.)

S	a	b	h	
Velikost zaslona	Najmanjša projicirana razdalja (široko)	Razdalja med projicirano površino in stensko ploščo	Višina projicirane površine	Interaktivna šolska tabla
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)

Ta vrednost se lahko razlikuje, odvisno od mesta, kamor ste postavili tiskalnik.

Če uporabljate modele EB-455Wi/450W/440W za projiciranje slik z razmerjem stranic 4:3, se velikost slik samodejno spremeni in se lahko zato poslabša kakovost projiciranih slik.

5. Postopek namestitve

Pri nameščanju nosilca sledite naslednjim korakom. Če teh navodil ne boste upoštevali, lahko namestitveni nosilec pade in povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.

Največja skupna teža namestitvenega nosilca in projektorja je približno 15,2 kg (33,5 lb). Pri nameščanju namestitvenega nosilca, izračunajte dovoljeno težo, pazljivo preglejte konstrukcijo, material in trdoto stene, ter opravite namestitev z najbolj primerno metodo.

1 Namestite stensko ploščo na steno.

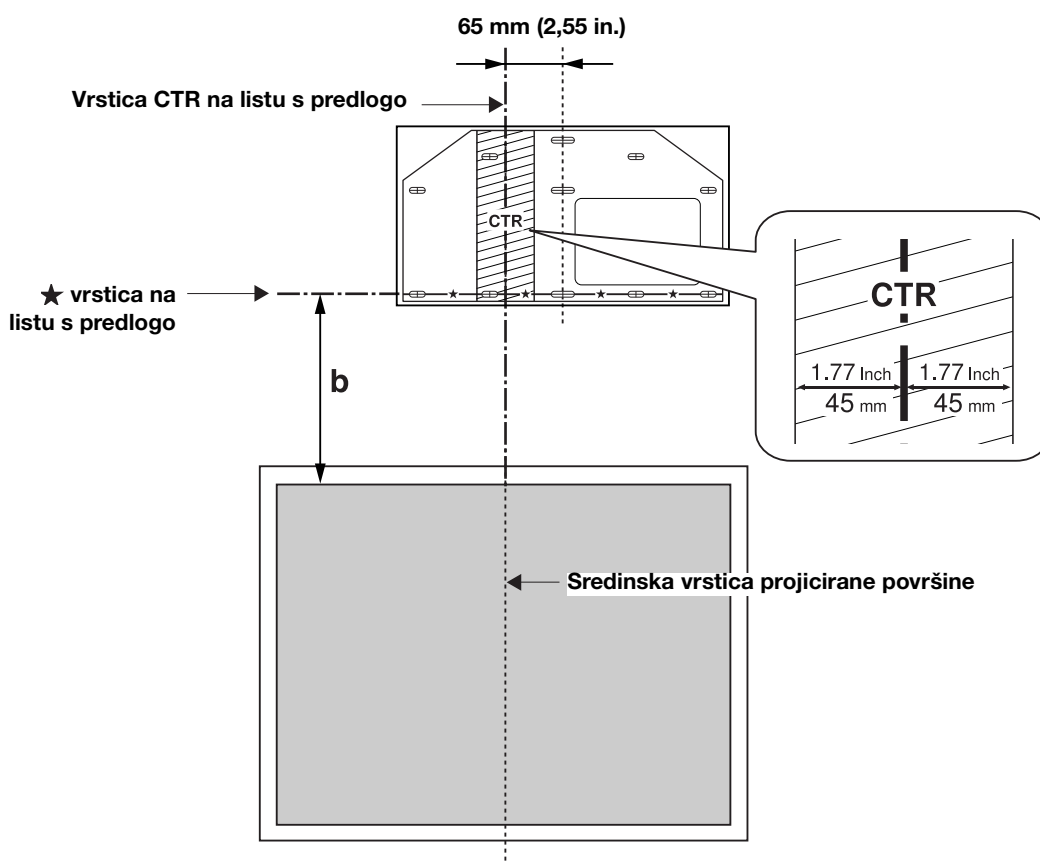
(1) Določite položaj lista s predlogo.

- Iz tabele projicirane razdalje potrdite velikost zaslona (S) in razdaljo med projicirano površino in stensko ploščo (b).
- Poravnajte CTR vrstico (navpično) lista s predlogo s sredinsko vrstico (navpično) projicirane površine.

Potrdite, da so žarki na steni in po potrebi prilagodite položaj levo ali desno.

(Položaj lahko prestavite vodoravno v levo ali desno, od sredinske vrstice projicirane površine, do 45 mm [1,77 in.]

Poravnajte ★ vrstico (vodoravno) predloge s težo (b).

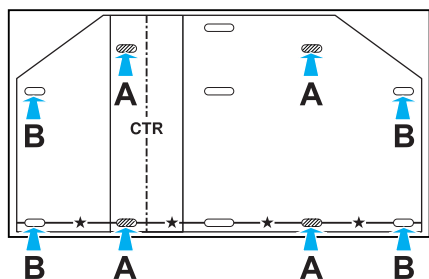


(2) Pritrdite list s predlogo na steno.

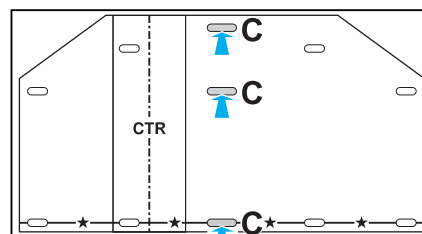
(3) V steno izvrtajte luknje na potrebnih mestih.

Na teh mestih morate stensko ploščo pritrčiti s sidrišči in lesnimi vijaki, ki so dobavljivi v prosti prodaji. Priporočamo vam, da stensko ploščo pritrčite vsaj na treh mestih.

- Če boste stensko ploščo pritrčili na štirih mestih, izvrtajte luknje na mestih A in B.
- Če boste stensko ploščo pritrčili na treh mestih, izvrtajte luknje na mestih C.



Štiri luknje za namestitev



Tri luknje za namestitev

(4) Odstranite list s predlogo.

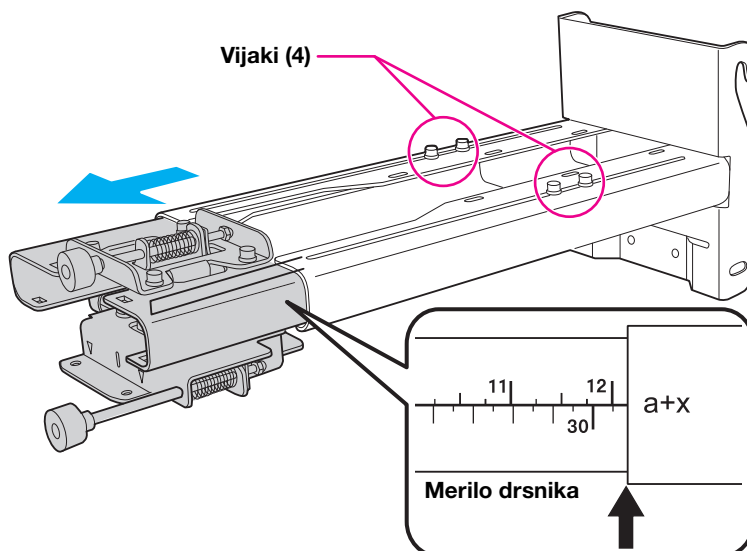
(5) Namestite stensko ploščo na steno.

⚠ Opozorilo

- ❑ Pri nameščanju projektorja na steno z namestitvenim nosilcem, mora biti stena dovolj trdna, da prenese težo projektorja in namestitvenega nosilca. Pred namestitvijo preverite težo projektorja in namestitvenega nosilca ter trdnost stene. Če stena ni dovolj trdna, jo ojačajte.
- ❑ Namestitveni nosilec namestite tako, da podpira lastno težo in težo projektorja in preprečuje kakršne koli vibracije v vodoravni smeri. Uporabite matice in vijake M8. Matice in vijaki, ki so manjši od M8, lahko povzročijo padec namestitvenega nosilca.
- ❑ Epson ne odgovarja za kakršno koli škodo ali poškodbo, ki je posledica nepravilne namestitve.

2 Določite razdaljo projekcije in izvalcite drsnik

- (1) S pomočjo tabele za projicirano razdaljo izračunajte razdaljo (a) od projicirane površine do sprednjega dela projektorja.
- (2) Odtegnite štiri vijake in izvalcite drsnik z namestitvenega nosilca. Poravnajte drsnik z izmerjeno točko, ki je razdalja (a+x) enaka razdalji (a) plus debelina projekcijskega zaslona (x).



3 Pritrdite namestitveni nosilec na stensko ploščo

- (1) Obesite kljuko nosilca na palico stenske plošče (1).
- (2) Dvignite namestitveni nosilec in napeljite kabel skozenj (2).



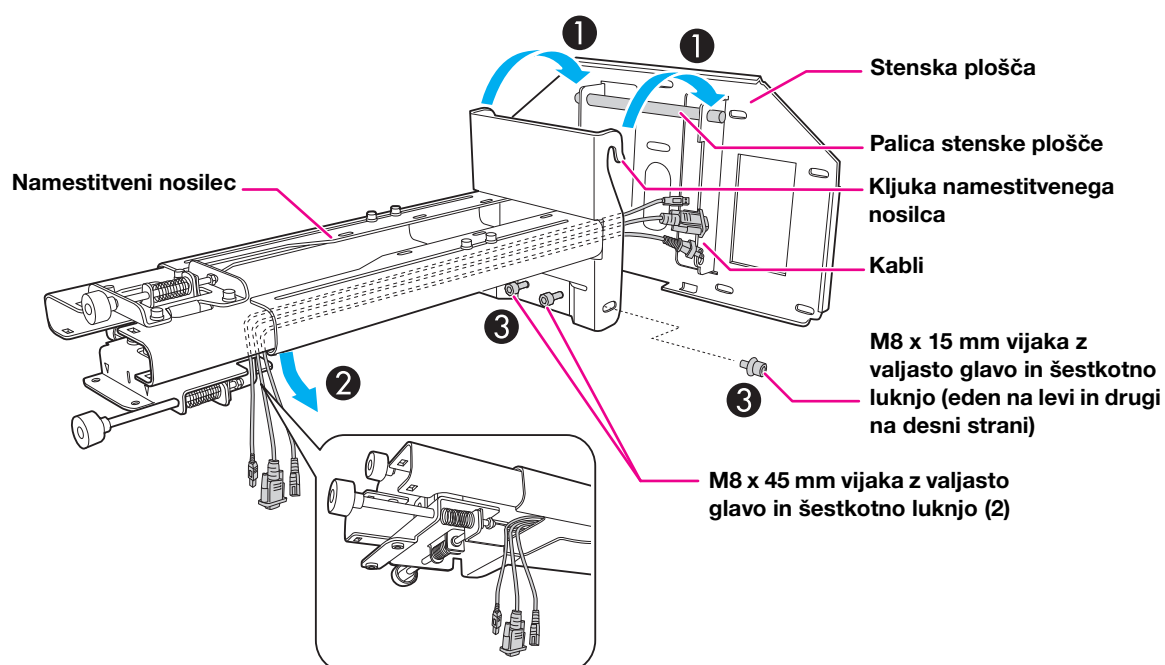
Previdno

Pazite, da ne zataknete kable med namestitveni nosilec in stensko ploščo.

- (3) Zategnite M8 x 15 mm vijaka z valjasto glavo in šestkotno luknjo in M8 x 45 mm vijaka z valjasto glavo in šestkotno luknjo, ki sta priložena nosilcu, da je s tem nosilec navpičen glede na steno (3).

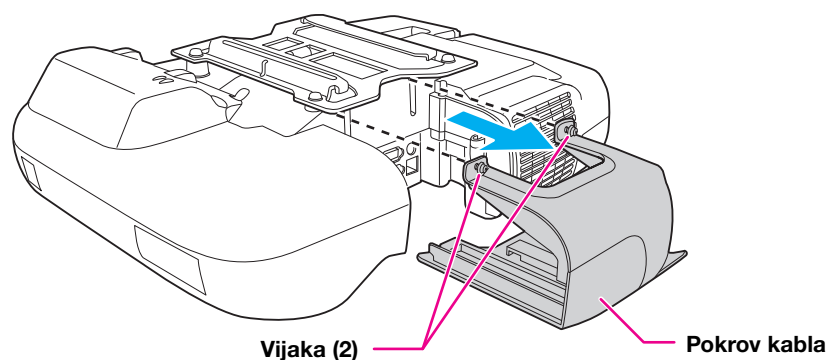
Z M8 x 45 mm vijakoma z valjasto glavo in šestkotno luknjo prilagodite navpično drsenje.

☛ str. 18

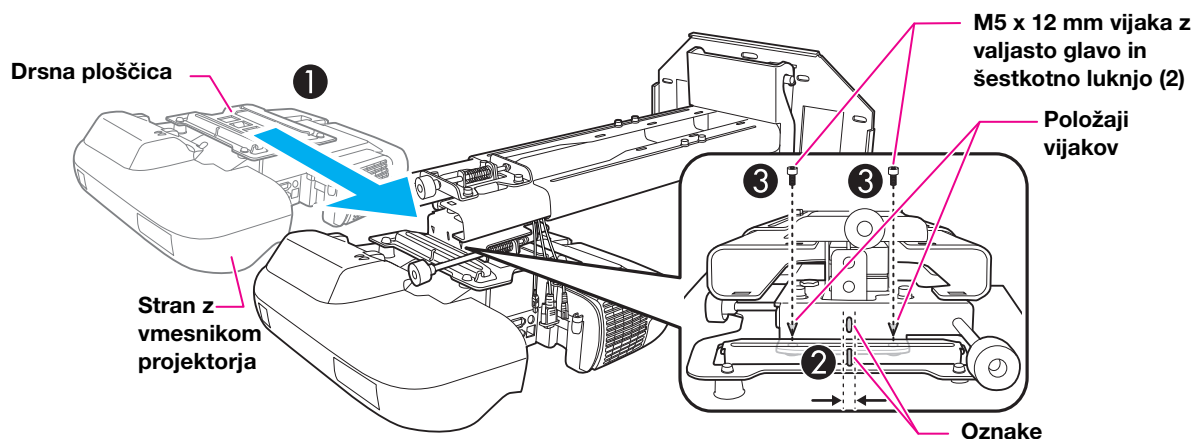


4 Pritrdite projektor na namestitveni nosilec

- (1) Odvijte vijaka in odstranite pokrov kabla s projektorja



- (2) V namestitveni nosilec, s strani vmesnika, vstavite drsno ploščico (1).
Poravnajte oznake na projektorju in namestitvenem nosilcu (2).



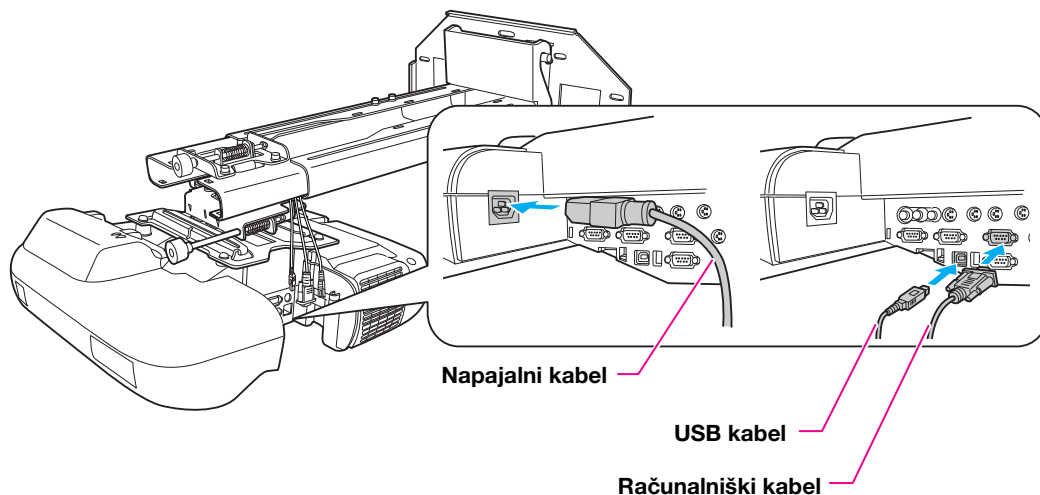
- (3) Zategnite dva M5 x 12 mm vijaka z valjasto glavo in šestkotno luknjo (3).

⚠ Opozorilo

Če ste odtegnitev vijakov preprečili z lepilom ali ste na stransko ploščo za pritrditev projektorja nanesli maziva ali olja, lahko ohišje počí in povzroči padec projektorja, kar lahko privede do telesne poškodbe ali poškoduje lastnine. Pri nameščanju ali prilagoditvi namestitvenega nosilca ne uporabljajte lepil, maziv ali olj.

5 Na projektor priključite napajalni kabel in druge kable

Na projektor priključite potrebne kable, kot so napajalni kabel, računalniški kabel in USB kabel.



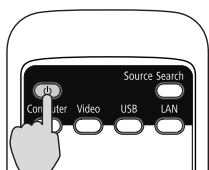
6. Prilagoditev projekcijskega zaslona

Za najvišjo kakovost projiciranega zaslona, prilagodite zaslon po spodnjem postopku.

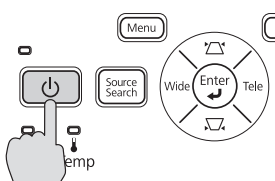
Projektor ne prilagajajte s funkcijo Keystone. S tem lahko zmanjšate kakovost slike.

1 Vklopite projektor

Uporaba daljinskega upravljalnika



Uporaba nadzorne plošče

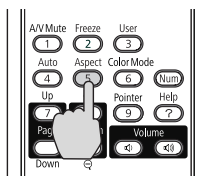


2 Spremenite razmerje gledišča

Ob vsakem pritisku gumba [Pogled], na daljinskem upravljalniku, se na zaslonu izpiše ime razmerja in razmerje gledišča se spremeni.

Spremenite nastavev v skladu s signalom povezane opreme.

Daljinski upravljalnik



Razmerje gledišča



Lahko pa razmerje gledišča nastavite iz menija [Signal] - [Pogled], v meniju Konfiguracija.

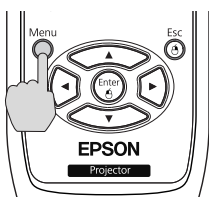
☛ **Priročnik za uporabnika projektorja: Meni [Konfiguracija] - meni [Signal]**

3 Prikaži preskusni vzorec

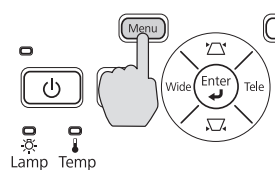
Pritisnite gumb [Menu] in izberite meni [Nastavitve] - [Vzorec] - [Testni vzorec] iz menija Konfiguracija.

☛ **Priročnik za uporabnika projektorja: Meni [Konfiguracija] - meni [Nastavitve]**

Uporaba daljinskega upravljalnika

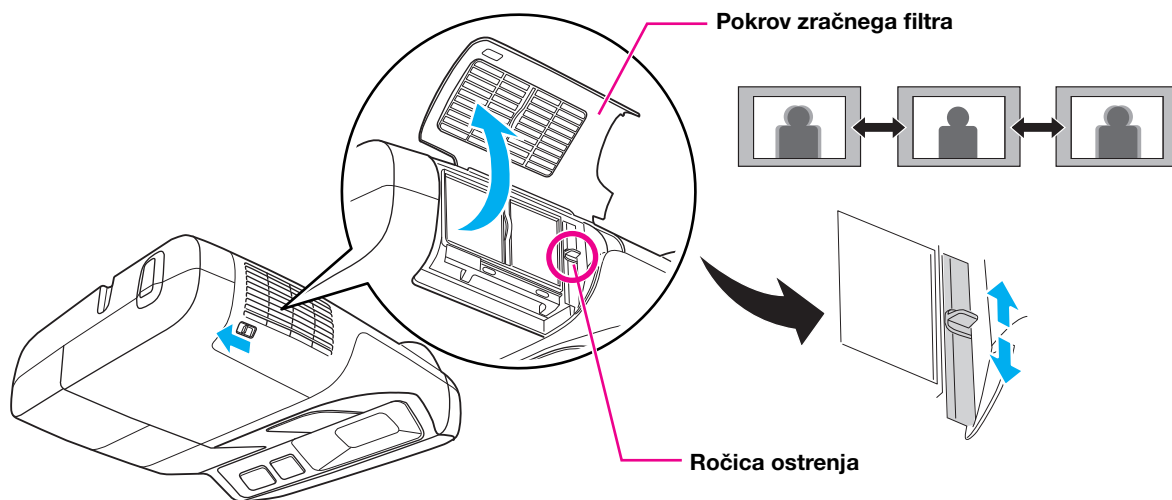


Uporaba nadzorne plošče



4 Prilagoditev ostrenja

- (1) Pomaknite ročico pokrova zračnega filtra in odprite pokrov zračnega filtra.
- (2) Uporabite ročico ostrenja in prilagodite ostrino.

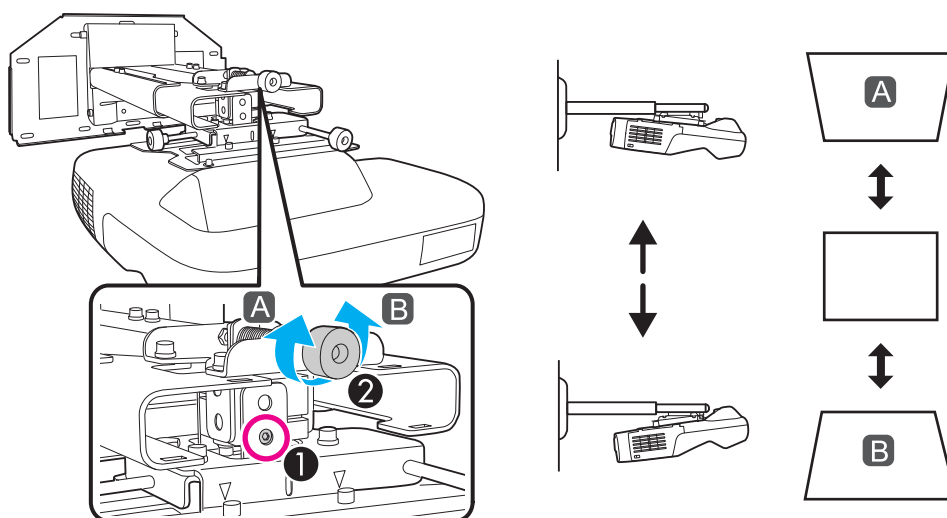


- (3) Po prilagoditvi zaprite pokrov zračnega filtra.

5 Za prilagoditev navpičnega nagiba uporabite zgornji prilagoditveni gumb

Po potrebi ponovite korake 5 do 9.

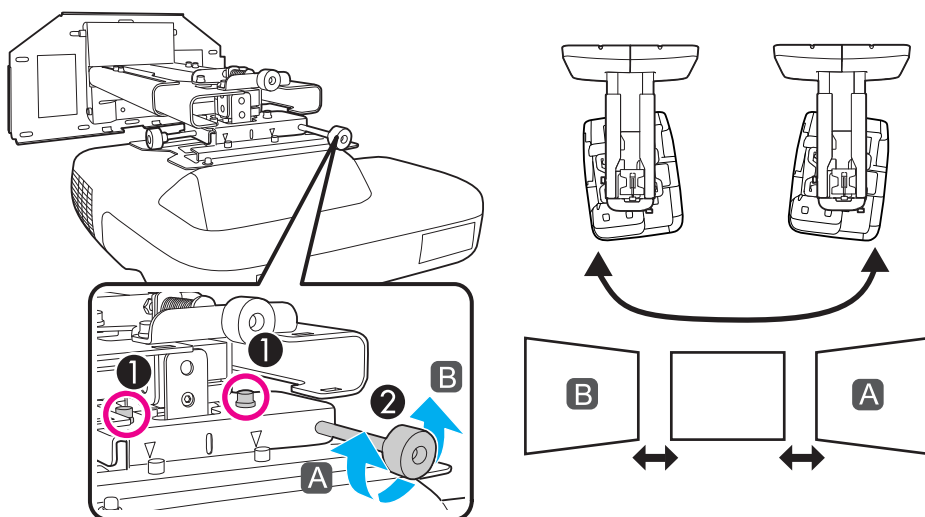
- (1) Odvijte vijak, ki ustreza zgornjemu gumbu za prilagoditev (1).
- (2) Zasukajte prilagoditveni gumb za prilagoditev navpičnega nagiba (2).



- (3) Ko končate vse prilagoditve, v korakih 5 do 9, zategnite vse vijake, ki ste jih odtegnili v 1.

6 Za prilagoditev vodoravnega zasuka uporabite desni prilagoditveni gumb

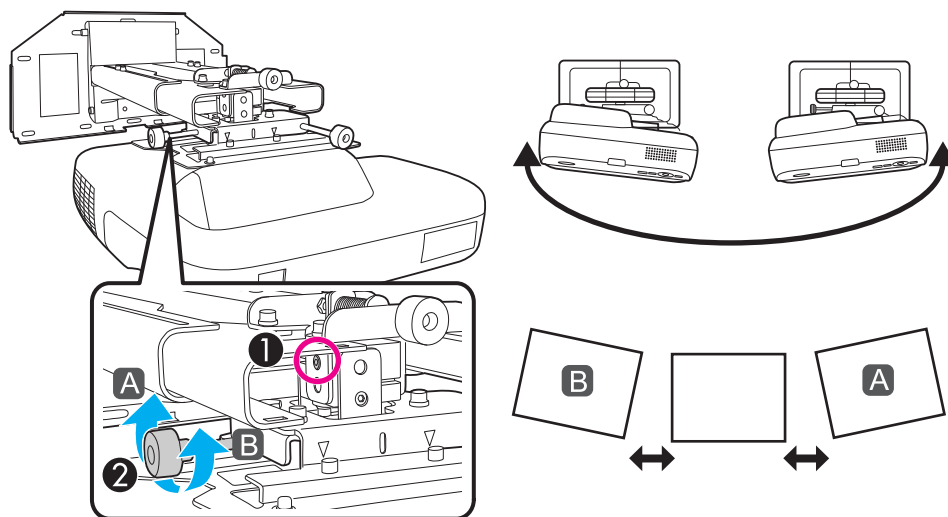
- (1) Odvijte vijaka, ki ustrežata desnemu gumbu za prilagoditev (1).
- (2) Zasukajte prilagoditveni gumb za prilagoditev vodoravnega zasuka (2).



- (3) Ko končate vse prilagoditve, v korakih (5) do (9), zategnite vijaka, ki ste ju odtegnili v (1).

7 Za prilagoditev vodoravnega nagiba uporabite levi prilagoditveni gumb

- (1) Odvijte vijak, ki ustreza levemu gumbu za prilagoditev (1).
- (2) Zasukajte prilagoditveni gumb za prilagoditev vodoravnega nagiba (2).

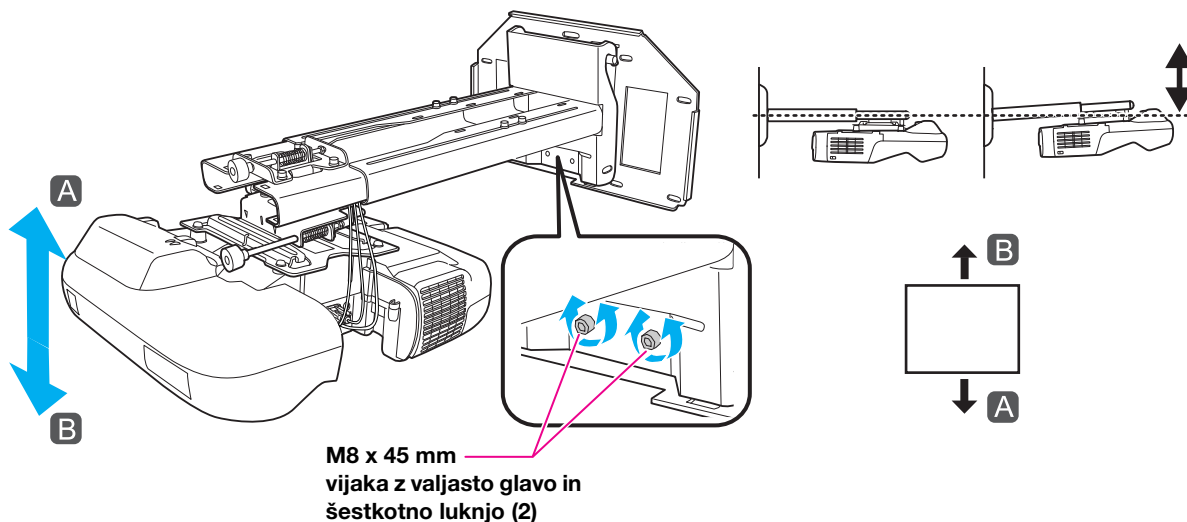


- (3) Ko končate vse prilagoditve, v korakih (5) do (9), zategnite vse vijake, ki ste jih odtegnili v (1).

8 Prilagoditev navpičnega drsenja

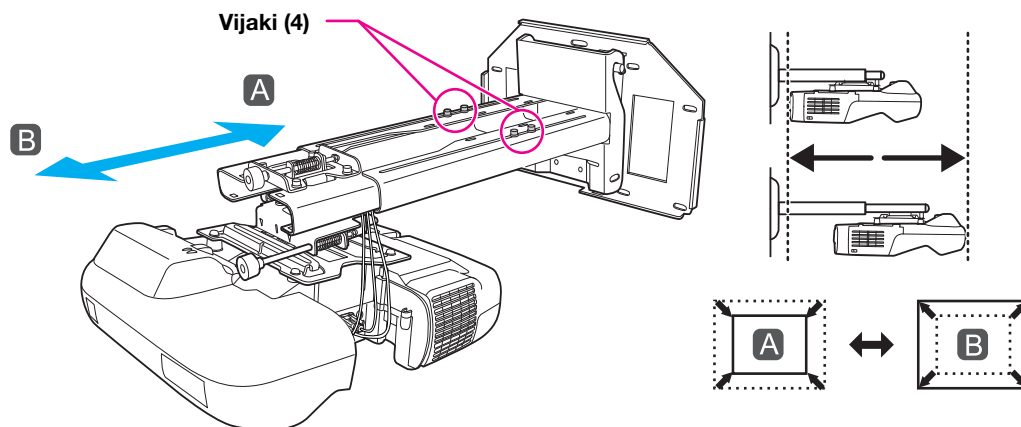
Prilagodite navpično drsenje z dvema M8 x 45 mm vijakoma, z valjasto glavo in šestkotno luknjo, na dnu namestitvenega nosilca. Z zategovanjem vijakov dvignete namestitveni nosilec in z odvijanjem ga spustite.

S tem dvignete ali spustite projekcijski zaslon.



9 Prilagoditev drsenja naprej/nazaj

Odtegnite štiri vijake in prilagodite drsnik namestitvenega nosilca.



Ko končate vse prilagoditve, v korakih 5 do 9, zategnite vijake.

10 Izklopite prikazovanje preskusnega vzorca

Za izklop preskusnega vzorca, pritisnite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči.



Opozorilo

Čvrsto zategnite vse vijake. Če vijaki niso dovolj zategnjeni, lahko projektor ali namestitveni nosilec pade in povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.

7. Pritrjevanje pokrovov

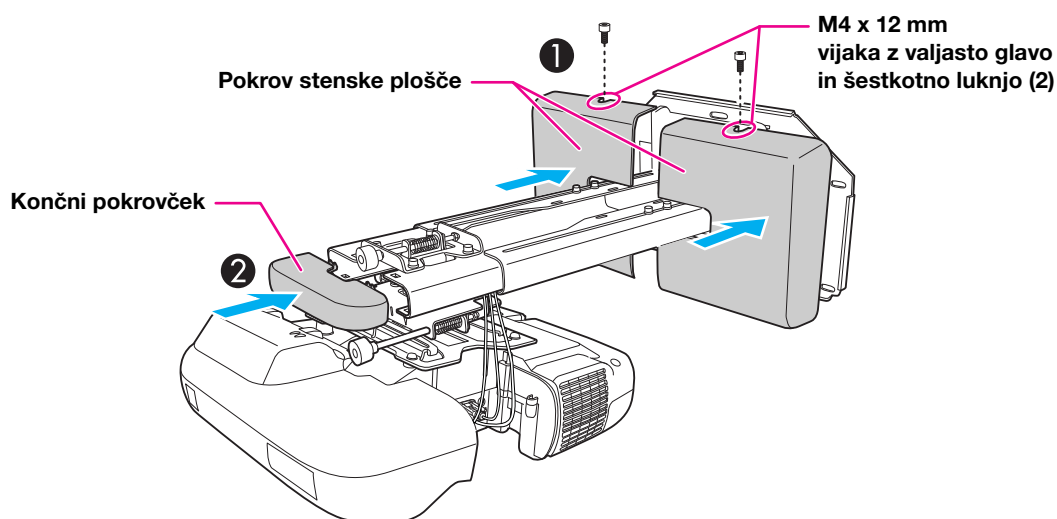
1 Pritrditev pokrova stenske plošče in končnega pokrovčka

- (1) Z dvema M4 x 12 mm vijakoma, z valjasto glavo in šestkotno luknjo, pritrdite pokrov stenske plošče (1).



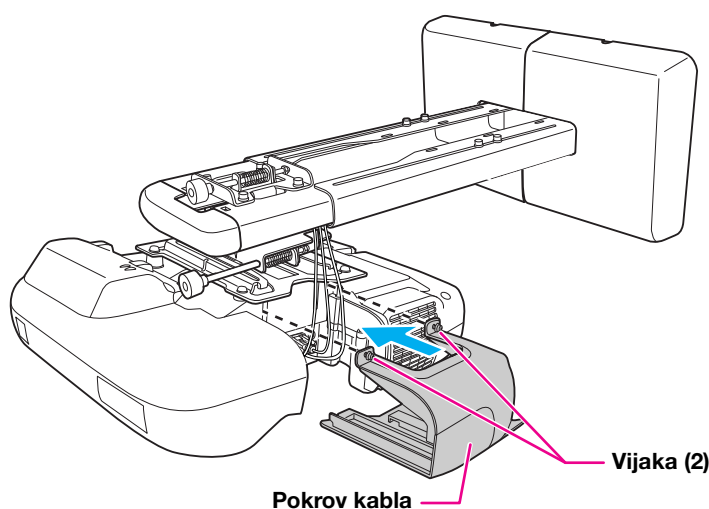
Odvisno od napeljave kablov, boste morda morali izrezati dele pokrova stenske plošče in s tem omogočiti napeljavo kablov skozi pokrov.

- (2) Namestite končni pokrovček z vbočenim delom obrnjenim navzgor (2).



2 Na projektor pritrdite pokrov kabla

Pritrdite pokrov kabla in zategnite vijaka, s katerima je pritrjen pokrov kabla.



Projektor lahko odstrani ali namesti samo strokovnjak, vključno z vzdrževanjem in popravilom. Za navodila o vzdrževanju in popravilu projektorja si oglejte priročnik za uporabnike.

Opozorilo

- ❑ **Nikoli ne odvijte vijakov in matic po namestitvi. Redno preverjajte ali so vijaki ustrezno zategnjeni. Če je kateri koli od vijakov odvit, ga zategnite. Če vijaki niso dovolj zategnjeni, lahko projektor ali namestitveni nosilec pade in povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.**
- ❑ **Ne obešajte se na namestitveni nosilec ali nanj obešajte težkih predmetov. Če projektor ali namestitveni nosilec pade, lahko povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.**

8. Dodatek

Uporaba Easy Interactive Function

Po namestitvi modela, ki je združljiv z Easy Interactive Function (EB-465i/455Wi), morate namestiti gonilnik Easy Interactive Driver in opraviti kalibracijo (s tem poravnate kazalec s peresom Easy Interactive Pen).

Za več informacij si oglejte priložen priročnik za hitri zagon ali priročnik za uporabnika na zgoščenki CD-ROM z dokumentacijo.

Pritrditev varnostnega kabla

Če boste projektor namestili v prostoru, kjer ne bo pod nadzorom, lahko dokupite ključavnico proti kraji, s katero zaklenete projektor na steber ali drugi predmet in s tem preprečite krajo.

Žico ključavnice proti kraji potisnite skozi varovano točko namestitve kabla.

Za več informacij o zaklepu ključavnice, glejte priročnik za uporabnike, ki je priložen ključavnici.

