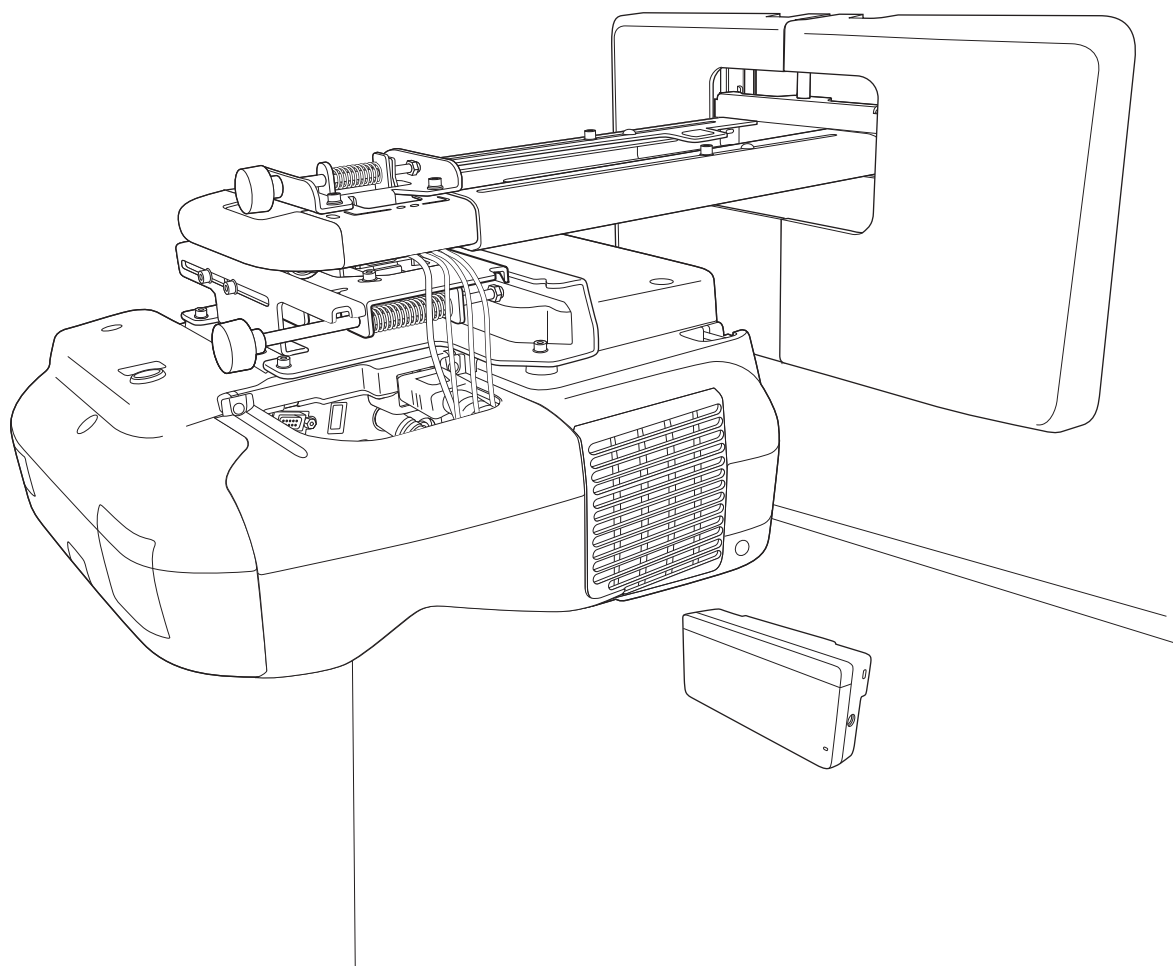


EB-595Wi

Navodila za namestitev





Varnostna opozorila

Zaradi lastne varnosti pred uporabo izdelka v celoti preberite navodila v tem priročniku. Nepravilno ravnanje in neupoštevanje navodil v tem priročniku, lahko poškoduje izdelek 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.

Varnostno označevanje

V dokumentaciji in na izdelku so grafični simboli, ki kažejo, kako izdelek uporabljati varno.

Njihov prikaz in pomen sta opisana v nadaljevanju. Preden preberete priročnik, jih morate razumeti.

Simbol	Obrazložitev
	Opozorilo Ta simbol označuje informacije, ki lahko povzročijo telesno poškodbo ali celo smrt zaradi nepravilnega ravnanja in neupoštevanja.
	Pozor Ta simbol označuje informacije, ki lahko povzročijo telesno poškodbo ali fizično škodo zaradi nepravilnega ravnanja in neupoštevanja.

Obrazložitev simbolov

Simboli	Obrazložitev
	Symbol označuje dejanje, ki ga ne smete izvršiti
	Symbol označuje dejanje, ki ga je potrebno izvršiti
	Symbol označuje povezane ali koristne informacije

Varnostni ukrepi pri nameščanju

Opozorilo	
Nastavitevna plošča je posebej zasnovana za namestitev projektorja na steno. Če nanj namestite kaj drugega, lahko teža povzroči škodo. Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.	
Inštalacijo (namestitev na steno) mora opraviti strokovna oseba, ki ima tehnično znanje in zmožnost. Nedokončana ali nepravilna namestitev lahko povzroči, da izdelek pade in povzroči telesno poškodbo ali poškoduje lastnino.	
Pri nameščanju izdelka upoštevajte navodila v tem priročniku. Če navodil ne upoštevate, lahko izdelek pade in povzroči telesno poškodbo ali nesrečo.	

 Opozorilo	
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 spremenjen. • Pri napeljevanju kabla skozi nastavitevno ploščo ne vlecite kabla premočno. 	
Nastavitevne plošče ne nameščajte na mestu, kjer je lahko izpostavljena vibracijam ali udarcem.	
Tako lahko pride do poškodb projektorja ali namestitvene površine. Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.	
Nastavitevno ploščo namestite tako, da lahko nosi lastno težo in težo projektorja ter prenese kakršne koli vibracije v vodoravni smeri. Uporabite matice in vijke M10.	
Matice in vijke, ki so manjši od M10, lahko povzročijo padec nastavitevne plošče. Epson ne odgovarja za kakršno koli škodo ali telesno poškodbo, ki jo je povzročila šibka stena ali neprimerna namestitev.	
Namestitev morata opraviti vsaj dva usposobljena serviserja. Če morate med nameščanjem odtegniti katerega koli od vijakov, pazite, da izdelek ne pade.	
Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.	
Pri nameščanju izdelka na steno mora biti stena dovolj močna, da lahko nosi skupno težo projektorja, nastavitevne plošče in enote za dotik.	
Izdelek morate namestiti na betonsko steno. Največja skupna teža projektorja, nastavitevne plošče in enote za dotik je približno 14,5 kg (brez kablov). Preden izdelek namestite na steno, se prepričajte, ali je stena dovolj močna. Če stena ni dovolj trdna, jo ojačajte.	
Redno pregledujte stanje nastavitevne plošče in se prepričajte, da noben del ni zlomljen ter da so vsi vijke pritegnjeni.	
Če je kateri koli del poškodovan, nemudoma prenehajte uporabljati nastavitevno ploščo. Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.	
Izdelka ne razstavljanje in ne preoblikujte.	
V izdelku so številni deli pod visoko napetostjo, ki lahko povzročijo požar, električni udar ali nesrečo.	
Ne obešajte se na izdelek ali nanj ne obešajte težkih predmetov.	
Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.	
Pri nameščanju ali prilagajanju nastavitevne plošče ne uporabljajte lepil, maziv ali olj.	
Če ste odtegnitev vijke preprečili z lepilom ali ste na stransko ploščo za pritrditev projektorja nanesli maziva ali olja, lahko ohiše poči in povzroči padec projektorja, kar lahko privede do telesne poškodbe ali poškoduje lastnine.	
Po prilagoditvi ustrezno zategnite vijke.	
V nasprotnem primeru lahko izdelek pade in povzroči telesne poškodbe ali materialne poškodbe.	
Nikoli ne odvijte vijke in matic po namestitvi.	
Redno preverjajte ali so vijke ustrezno zategnjeni. Če je kateri koli od vijke odvit, ga zategnjite. V nasprotnem primeru lahko izdelek pade in povzroči telesne poškodbe ali materialne poškodbe.	
Kable napeljite tako, da ne ovirajo matic in vijke.	
Zaradi nepravilnega ravnanja s kablji lahko pride do požara ali električnega udara.	

 Opozorilo	
Pri vklopu projektorja ne glejte v projekcijsko okno.	
V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb vida zaradi močne luči, ki jo oddaja. Še posebej bodite previdni, kadar so prisotni otroci. Pri vklopu projektorja z razdalje s pomočjo daljinskega upravljalnika se kazalnik nihče ne gleda v projekcijsko okno.	
Kadar uporabljate projektor, v bližino projekcijskega okna ne postavljajte nobenih predmetov in rok.	
To območje je nevarno, saj se zaradi koncentrirane projekcijske svetlobe močno segreje.	
Ne prekrivajte prezračevalne odprtine ali odprtine za zračenje na projektorju. Če sta kateri koli od odprtin prekriti, lahko povečanje notranje temperature povzroči požar.	
Izogibajte se lokacijam z visokimi temperaturami, na primer v bližini grelcev, ter med steno in odprtino za zračenje pustite najmanj 20 cm prostora.	
Projektorja ne uporabljajte na lokaciji, ki je izpostavljena vnetljivemu ali eksplozivnemu plinu.	
Projektor se lahko zaradi visoke temperature žarnice v njem vžge.	
Če pride do kakršnih koli nepravilnosti izdelka, iz izdelka nemudoma odklopite kable, nato pa se obrnite na lokalnega prodajalca ali najbližji servisni klicni center Epson.	
Če izdelek kljub nepravilnosti še naprej uporabljate, lahko pride do požara, električnega udara ali poškodb vida.	

 Pozor	
Izdelka ne nameščajte na lokaciji, kjer lahko temperatura preseže dovoljeno obratovalno temperaturo projektorja.	
Takšno okolje lahko poškoduje projektor.	
Izdelek namestite na mestu, kjer ne bo izpostavljen prekomernemu prahu in vlažnosti, ter tako preprečite nabiranje umazanije na leči ali optičnih komponentah.	
Izdelka ne prilagajajte na silo.	
Izdelek se lahko zlomi in tako povzroči telesno poškodbo.	

Opombe glede ravnanja z enoto za dotik

 Opozorilo	
Enote za dotik ne razstavljajte in ne preoblikujte.	
Enota za dotik vsebuje laser velike moči, ki lahko povzroči požar, električni udar ali nesrečo.	
Pri nastavitevi in uporabi enote za dotik upoštevajte navodila v tem priročniku.	
Če enota za dotik ni pravilno nastavljena ali je ne uporabljate pravilno, lahko svetloba iz laserja povzroči poškodbo vida.	
V povezavi s svetlobo, ki jo oddaja enota za dotik, ne uporabljajte optičnih naprav, kot sta povečevalno steklo ali teleskop.	
Takšna uporaba lahko škodljivo vpliva na človeško telo. Prav tako lahko povzroči požar ali nesrečo.	
Ne glejte v odprtine za razpršitev laserske svetlobe v enoti za dotik.	
V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb vida zaradi močne laserske svetlobe, ki jo enota oddaja. Še posebej bodite previdni, kadar so prisotni otroci.	

 Opozorilo	
Ne glejte laserske svetlobe z optičnimi napravami, kot je povečevalno steklo, na manjši razdalji od 70 mm od odprtin za razpršitev laserske svetlobe.	
Če to počnete, lahko pride do poškodb vida.	
Enoto za dotik priključite le na EB-595Wi. Ne priključujte je na noben drug projektor ali napravo.	
Pride lahko do napačnega delovanja naprave, laserska svetloba pa lahko sega čez meje dovoljenega območja.	
Če uporabljate zdravstvene pripomočke, kot je srčni spodbujevalnik, se ne približujte enoti za dotik. Ko uporabljate enoto za dotik, se prepričajte, da v bližnji okolini ni nikogar, ki uporablja zdravstvene pripomočke, kot je srčni spodbujevalnik.	
Močan magnet v enoti povzroča elektromagnetne motnje, ki lahko povzročijo napačno delovanje zdravstvenih pripomočkov.	

 Pozor	
Enoti za dotik ne približujte magnetnih medijev za shranjevanje podatkov, kot so magnetne kartice, in natančnih elektronskih naprav, kot so računalniki, digitalne ure ali mobilni telefoni.	
Močan magnet v enoti lahko poškoduje podatke ali povzroči napačno delovanje.	

O teh Navodilih za namestitev

V tem priročniku je opisano, kako namestite projektor s kratko projekcijsko razdaljo EB-595Wi na steno. Pojasnjeno je tudi, kako po montaži na steno namestite enoto za dotik.



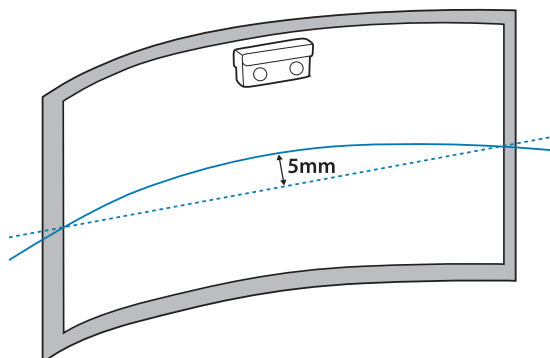
Izbiranje lokacije za namestitev

Lokacija za namestitev projektorja

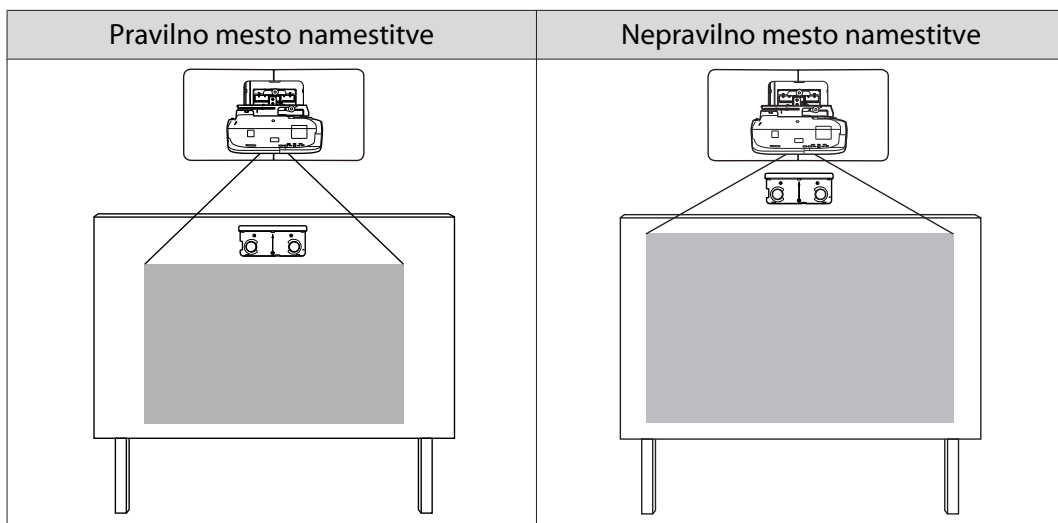
- Vnaprej napeljite električno inštalacijo na mestu, kjer boste namestili nastavljeno ploščo.
- Projektor namestite stran od drugih električnih naprav, kot so fluorescenčna svetila ali klimatske naprave. Nekatere vrste fluorescenčnih svetil lahko vplivajo na daljinski upravljalnik projektorja.
- Priporočamo vam, da je povezovalni kabel krajiš od 20 metrov, da s tem zmanjšate zunanjšum.
- Priporočamo uporabo projekcijskih zaslonov, ki jih prilepite, ali tabelnih projekcijskih zaslonov.
- Projektor mora biti nameščen pod naslednjimi pogoji.
 - Projicirana slika je pravokotne oblike brez popačenj.
 - Kot nagiba projektorja glede na zaslon znaša največ $\pm 3^\circ$ v navpični in vodoravni smeri.
- Če uporabljate interaktivno funkcijo (Easy Interactive Function), ga namestite tako, da je projicirana slika v dometu.
- Projektorja ali zaslona na namestite na lokacijo, ki je izpostavljen neposredni sončni svetlobi. Če je projektor ali zaslon izpostavljen neposredni sončni svetlobi, interaktivna funkcija morda ne bo pravilno delovala.

Mesto namestitve enote za dotik

- Če uporabljate enoto za dotik, za namestitev projektorja uporabite eno od metod, navedenih v nadaljevanju. Če uporabite katero drugo metodo namestitve, enote za dotik ne bo mogoče uporabljati.
 - Projektor montirajte na steno ali ga obesite s stropa ter projicirajte sliko s sprednje strani zaslona.
 - Namestite navpično na mizo in projicirajte s sprednje strani mize. (Pri namestitvi navpično na mizo potrebujete dodaten Interactive Table Mount (ELPMB29).)
- Pred namestitvijo enote za dotik se prepričajte, da mesto namestitve ustreza pogojem, navedenim v nadaljevanju.
 - Enoto za dotik lahko pritrdite z magneti ali vijaki.
 - Ploska, gladka in neukriviljena površina brez neenakomernosti na površini zaslona, večjih od 5 mm.

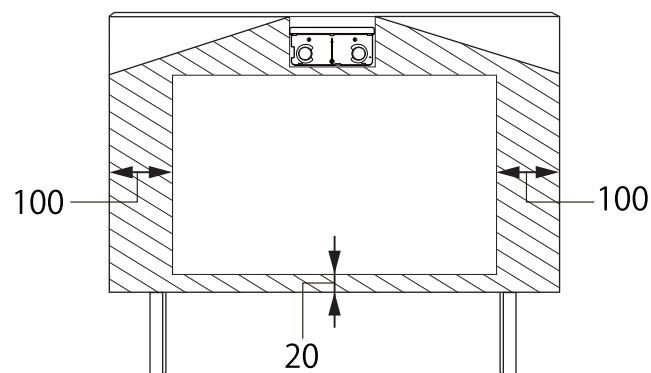


- Pri montaži na tablo namestite enoto za dotik znotraj okvirja table.



- Pri namestitvi enote za dotik se prepričajte, da v osenčenem območju na spodnji sliki ni nobenih ovir, kot so kabli, ali štrlečih predmetov, kot so pladnji table, nosilci ali debeli okvirji. V tem primeru enota za dotik ne bo pravilno delovala.

[Enote: mm]



Varna uporaba izdelka

Varnostna opozorila	1
Varnostno označevanje	1
Obrazložitev simbolov	1
Varnostni ukrepi pri nameščanju	1
Opombe glede ravnanja z enoto za dotik	3
O teh Navodilih za namestitev	4
Izbiranje lokacije za namestitev	5
Lokacija za namestitev projektorja	5
Mesto namestitev enote za dotik	5
Navodila za namestitev	
Potek namestitve	8
Vsebina paketa	9
Nastavitevna plošča	9
Enota za dotik	10
Tehnični podatki	11
Nastavitevna plošča	11
Stenska plošča	11
Območje navpične drsne prilagoditve	12
Območje vodoravne drsne prilagoditve	12
Območje drsnega prilagajanja naprej/nazaj	13
Enota za dotik	13
Enota za dotik (zunanje mere/teža)	13
Pritrjene nalepke	14
Odprtina za razpršitev laserske svetlobe	14
Tabela projekcijske razdalje	15
Slike z merami pri namestitvi	15
Kadar je projicirana slika manjša od 75 in	16
Projicirana slika 16:10	16
Projicirana slika 16:9	17
Projicirana slika 4:3	18
Kadar je projicirana slika večja od 75 palcev	19
Projicirana slika 16:10	19
Projicirana slika 16:9	20
Projicirana slika 4:3	21
Namestitev nastavitevne plošče	23
Priključitev naprav	23
Potrebni kabli	23

Postopek namestitve	24
Razstavite dele	24
Sestavite dele	25
Namestite stensko ploščo na steno	26
Določite projekcijsko razdaljo in nato napeljite kable skozi nastavitevno ploščo	28
Pritrditev nastavitevne plošče na stensko ploščo	30
Pritrditev projektorja na nastavitevno ploščo	32
Prilagoditev projicirane slike	34
Prilagajanje projekcijskega položaja	34
Podrobno prilagajanje izostritve	39
Umerjanje pisala	41
Pritrdite pokrove	45
Namestitev enote za dotik	47
Postopek namestitve	47
Prilagajanje kota	51
Umerjanje dotika	62
Dodatek	
Funkcija za paketno nastavitev	66
Nastavitev s pogonom USB	66
Shranjevanje nastavitev v pogon USB	66
Zrcaljenje shranjenih nastavitev v druge projektorje	67
Nastavitev s povezavo računalnika in projektorja prek kabla USB	68
Shranjevanje nastavitev v računalnik	69
Zrcaljenje shranjenih nastavitev v druge projektorje	69
Če nastavitev ne uspe	71
Uporaba interaktivne funkcije, ko je nameščenih več projektorjev	72
Pritrditev varnostnega kabla	73
Splošno Obvestilo	74



Potek namestitve

Upoštevajte naslednje postopke in projektor pritrdite na steno.

- 1** Namestitev nastavitevne plošče in projektorja (☞ [str.23](#))
- 2** Prilagoditev projicirane slike (☞ [str.34](#))
- 3** Umerjanje interaktivnega pisala (☞ [str.41](#))

Pri nameščanju enote za dotik najprej namestite projektor, nato pa sledite postopku v nadaljevanju.

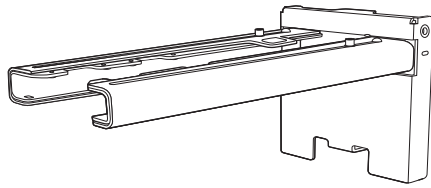
- 1** Namestitev enote za dotik (☞ [str.47](#))
- 2** Nastavitev kota razprtivosti laserske svetlobe (☞ [str.51](#))
- 3** Izvedba umerjanja dotika (☞ [str.62](#))



Vsebina paketa

Nastavljena plošča

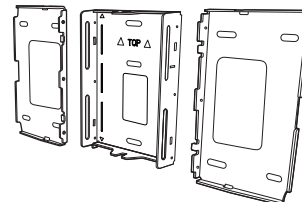
Za pritrditev projektorja na steno potrebujete naslednjo priloženo opremo. Preden začnete, preverite, ali imate vso opremo.



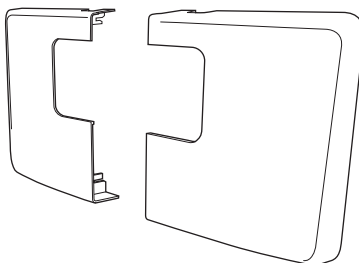
Nastavljena plošča



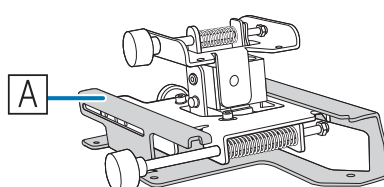
Šestroba os



Stenska plošča

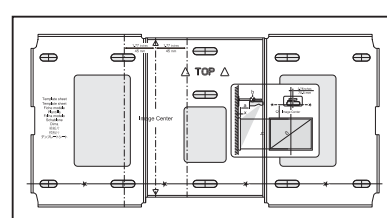


Pokrov stenske plošče



3-osna prilagoditvena enota

*Med dostavo je drsna plošča (A) nameščena.

List s predlogom
(za namestitev stenske plošče)

Končni pokrovček



Šestkotni izvijač (za M4)

Ključ za vijke
13 mm (za M8 in M6),
6 mm (za šestrobo os)

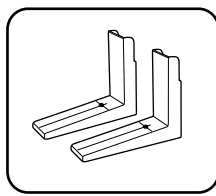
Oblika	Ime	Količina	Uporaba
	Imbus vijaki s šestrobim utorom M4 x 12 mm s podložko in vzmetno podložko	6	Za sestavljanje stenske plošče
		4	Za montažo 3-osne prilagoditvene enote/ročke
		4	Za montažo drsne plošče in projektorja
		2	Za montažo drsne plošče/3-osne prilagoditvene enote (med dostavo je nameščena)
	Šestrobi vijak M6 x 20 mm s podložko/vzmetno podložko	1	Za montažo nastavljene plošče/stenske plošče
	Križni vijaki M6 x 20 mm s plastičnimi podložkami	3	

- Za namestitev izdelka skladno s temi navodili uporabite vijke z matico ali vijke, ki so mu priloženi. Te vrste vijakov ne zamenjajte z drugo.
- Uporabite v prosti prodaji dobavljava M10 x 60 mm sidrišča (vsaj 3) pritrditev stenske plošče na steno.

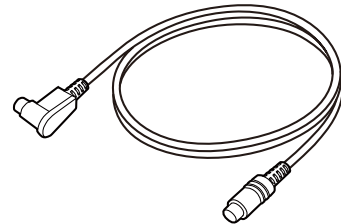
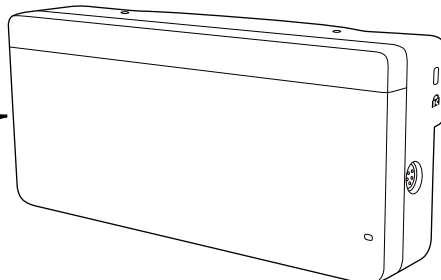
- Pred namestitvijo pripravite potrebno orodje in dele.

Enota za dotik

Za pritrditev enote za dotik potrebujete naslednje priložene izdelke. Preden začnete, preverite, ali imate vso opremo.



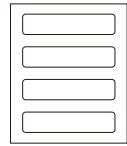
Enota za dotik/označevalnik x2 (pritrjena na enoto za dotik)



Povezovalni kabel enote za dotik



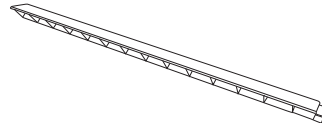
Distančnik za odprtino
za vijak x3



Etiketa x4



Trak (pribl. 6 cm) za pritrditev
označevalnika x12



Infrardeči deflektor (pribl. 28,5
cm) x8

Pri namestitvi enote za dotik na nemagnetno površino pripravite tri vijke M4.

Tehnični podatki

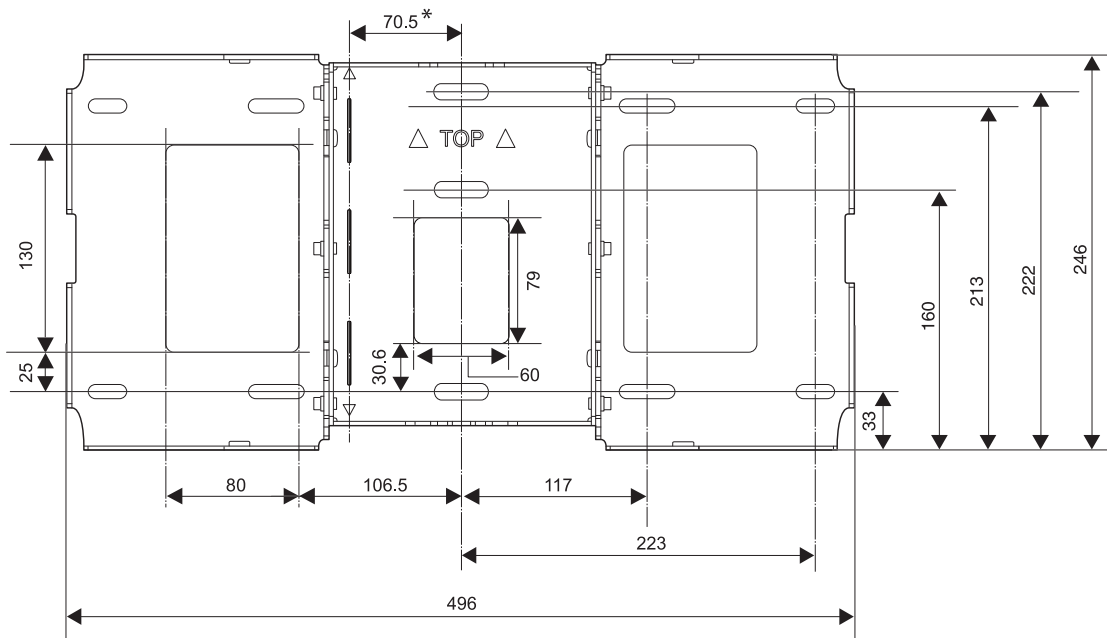
Nastavitevna plošča

Predmet	Tehnični podatki	Opomba	Referenčna stran
Teža nastavitevne plošče	pribl. 8,1 kg	Nastavitevna plošča (3,0 kg), 3-osna prilagoditvena enota (1,2 kg), drsna plošča (0,8 kg), stenska plošča (2,7 kg), pokrov stenske plošče in končni pokrovček (0,4 kg)	
Največja obremenitev	7 kg		
Območje drsnega prilagajanja naprej/nazaj	0 do 360 mm	Območje drsne prilagoditve ročice: 0 do 273 mm Prilagoditev namestitvenega položaja 3-osne prilagoditvene enote: 87 mm	Glejte spodnjo sliko
Območje navpične drsne prilagoditve	± 38 mm		Glejte spodnjo sliko
Območje vodoravnega obračanja	$\pm 3^\circ$	Natančna prilagoditev je možna s prilagoditvenim gumbom	 str.34
Območje vodoravnega zasuka	$\pm 8^\circ$	Natančna prilagoditev je možna s prilagoditvenim gumbom	 str.34
Območje navpičnega nagiba	$\pm 3^\circ$	Natančna prilagoditev je možna s prilagoditvenim gumbom	 str.34
Območje vodoravne drsne prilagoditve	± 45 mm		Glejte spodnjo sliko

Stenska plošča

Na naslednji sliki so prikazane tri stenske plošče, ki so povezane tako, da tvorijo eno ploščo (ob dostavi so ločene).

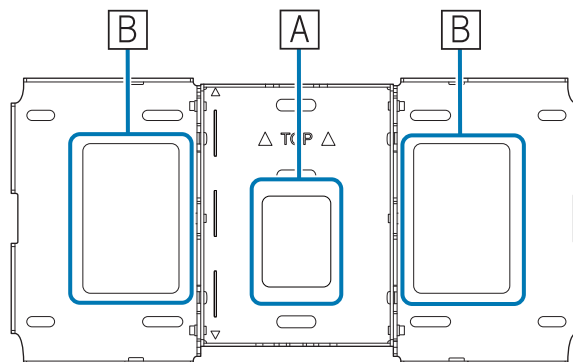
[Enote: mm]



* Odmik za sredino projicirane slike in sredino stenske plošče

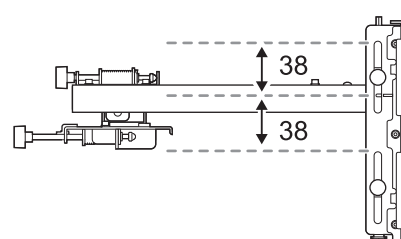
Luknje za napeljavo kablov

Če napeljujete kable za priključitev projektorja skozi steno, uporabite položaj (A) in (B) na naslednji sliki za luknje za napeljavo kablov.



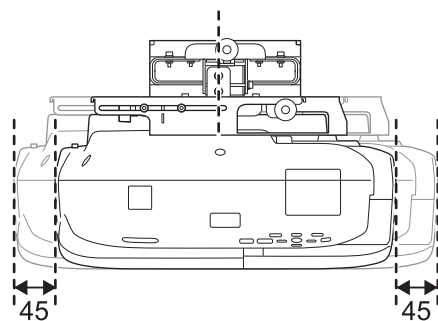
Območje navpične drsne prilagoditve

[Enote: mm]



Območje vodoravne drsne prilagoditve

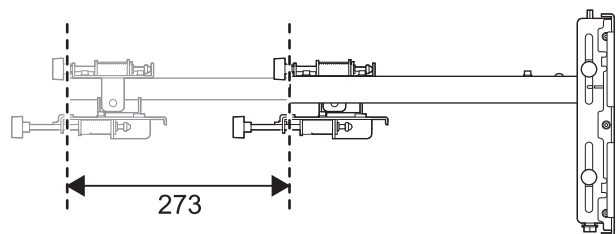
[Enote: mm]



■ Območje drsnega prilagajanja naprej/nazaj

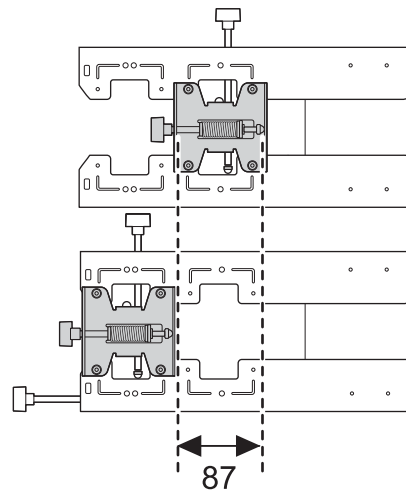
Območje drsne prilagoditve ročice

[Enote: mm]



Območje prilagoditve namestitvenega položaja 3-osne prilagoditvene enote

[Enote: mm]



■ Enota za dotik

■ Enota za dotik (zunanje mere/teža)

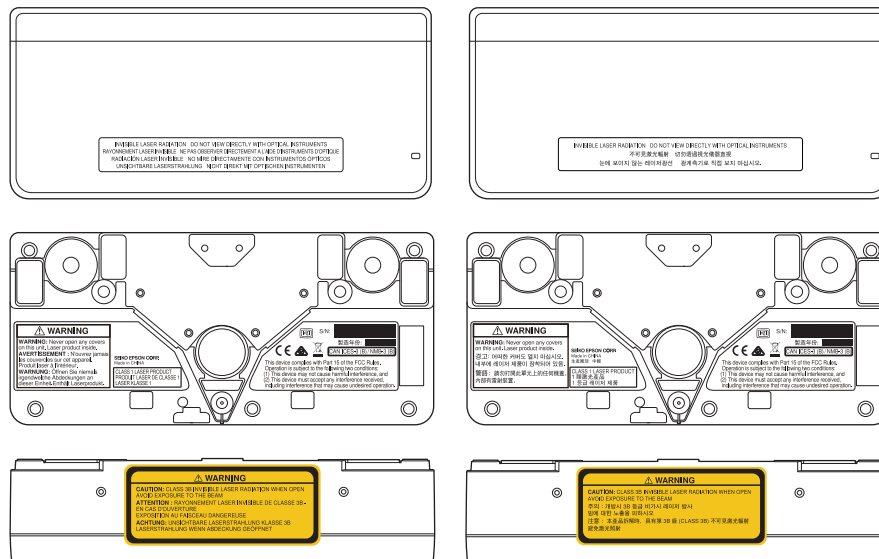
[Enote: mm]



Enota za dotik tehta približno 450 gramov.

■ Pritrjene nalepke

Enota za dotik je laserski izdelek razreda 1 in je v skladu s standardom JIS C 6802:2011. Na enoto za dotik so pritrjene opozorilne nalepke, na katerih je navedeno, da je to laserski izdelek razreda 1.



Nalepke vsebujejo naslednje informacije.

- CLASS 1 LASER PRODUCT
- OPOZORILO: Ne odpirajte ohišja te enote. V notranjosti je laserski izdelek.
- OPOZORILO:
 - POZOR: NEVIDNO LASERSKO SEVANJE RAZREDA 3B, ČE JE NAPRAVA ODPRTA
 - NE IZPOSTAVLJAJTE SE ŽARKU

■ Odprtina za razpršitev laserske svetlobe

Laserski žarek se razpršuje iz odprtin za razprševanje laserske svetlobe na zadnji strani enote za dotik.

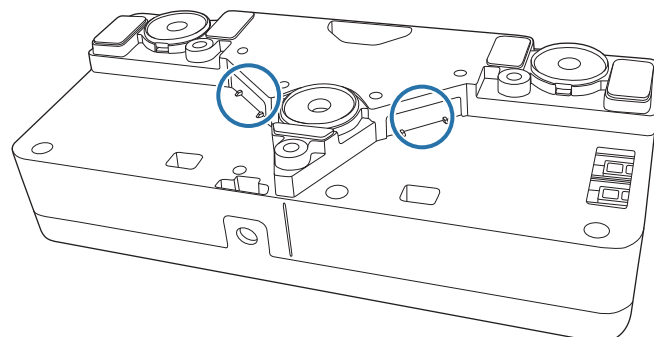




Tabela projekcijske razdalje

Slike z merami pri namestitvi

Za ustrezno velikost zaslona pri namestitvi glejte naslednje slike. Vrednosti so približki.

Priporočen razpon projekcijske razdalje (a) je od 62 do 311 mm.

Odmik za sredino projicirane slike in sredino stenske plošče je 70,5 mm.

Kadar je velikost projicirane slike (S) 75 in ali več, je merilo na drsniku (b) enako projekcijski razdalji (a).

Številki za (a) in (b) se razlikujeta če je velikost projicirane slike (S) manjša od 75 palcev.

Enoto za dotik namestite na zaslon, ki ga uporabljate za projiciranje.

Za namestitev enote za dotik mora biti razdalja med zgornjim robom projicirane slike in zgornjim robom projekcijskega zaslona vsaj 120 milimetrov.

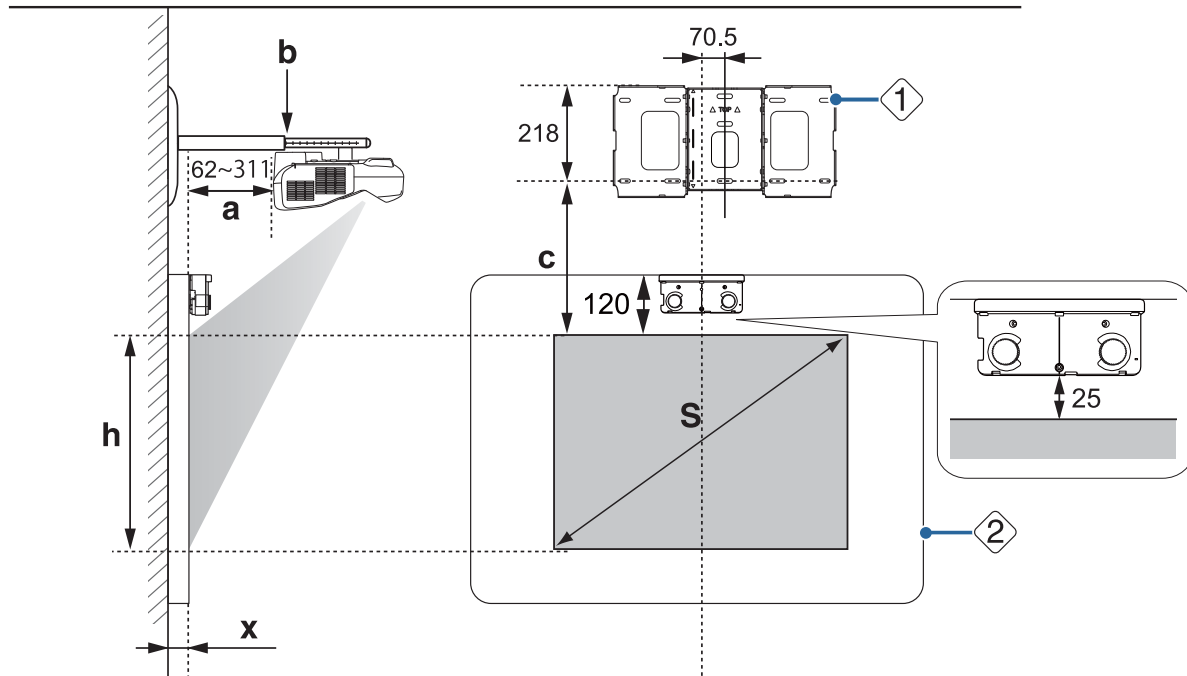
Previdno

Okrog roba zaslona pustite prostor, kot je navedeno v nadaljevanju.

- Od vrha projicirane slike do dna enote za dotik: 25 mm
- Od robov projicirane slike do robov zaslona: vsaj 100 mm levo in desno
- Od dna projicirane slike do dna zaslona: vsaj 20 mm

Če so v zgoraj navedenih območjih ovire, kot so kabli, pladnji table, nosilci ali okvirji, enota za dotik ne bo pravilno delovala.

[Enote: mm]



S : Velikost projicirane slike

1 : Stenska plošča

a : Najmanjša projekcijska razdalja (Široko: največja povečava) do največje (Tele: najmanjša povečava)

2 : Zaslон

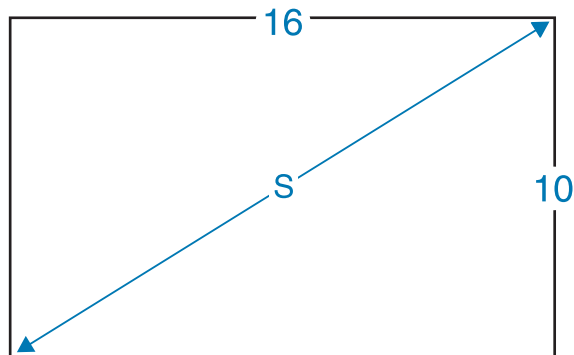
b : Številke na merilu drsnika

c : Razdalja od projicirane slike do stenske plošče

h : Višina projicirane slike

x : Razdalja od površine zaslona do stene (100 mm ali manj)

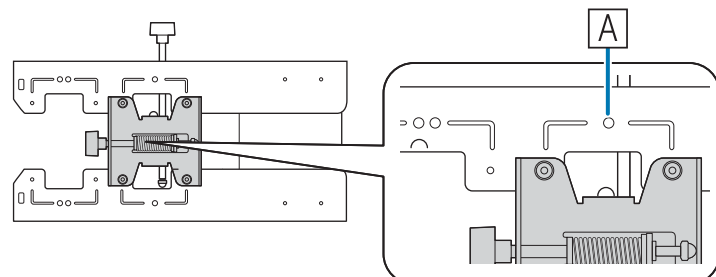
Razmerje gledišča za standardno projicirano sliko



Kadar je projicirana slika manjša od 75 in

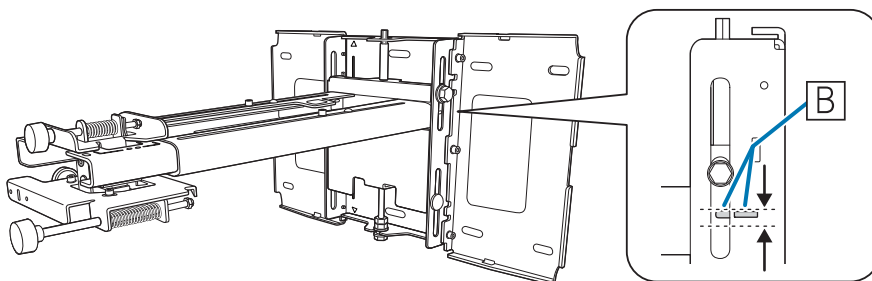
Namestite 3-osno prilagoditveno enoto na položaj, označen s simbolom \bigcirc (**A**).

V tabeli projekcijske razdalje so navedene vrednosti za montažo 3-osne prilagoditvene enote na položaj, označen s simbolom \bigcirc (**A**). Vrednosti na merilu drsnika (b) se razlikujejo od projekcijske razdalje (a).



Razdalja (c) od projicirane slike do stenske plošče je številka, ki jo dobite, ko je navpična drsna prilagoditev v standardnem položaju (**B**).

Poravnajte zarezo v nastaviti plošči s položajem simbola na stenski plošči.



■ Projicirana slika 16:10

[Enote: cm]

S Velikost projicirane slike	a Najmanjša projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	b Številke na merilu drsnika	c Razdalja od projicirane slike do stenske plošče	h Višina projicirane slike
60"	129,2 x 80,8	6,2–19,3	14,9–28,0	17,4
61"	131,4 x 82,1	6,9–20,1	15,6–28,8	17,7
62"	133,5 x 83,5	7,5–20,9	16,2–29,6	17,9
63"	135,7 x 84,8	8,1–21,8	16,8–30,5	18,2
64"	137,9 x 86,2	8,7–22,6	17,4–31,3	18,5
65"	140,0 x 87,5	9,3–23,5	18,0–32,2	18,7
66"	142,2 x 88,8	10,0–24,3	18,7–33,0	19,0
67"	144,3 x 90,2	10,6–25,1	19,3–33,8	19,3
68"	146,5 x 91,5	11,2–26,0	19,9–34,7	19,5
69"	148,6 x 92,9	11,8–26,8	20,5–35,5	19,8
70"	150,8 x 94,2	12,4–27,6	21,1–36,3	20,1
71"	152,9 x 95,6	13,1–28,5	21,8–37,2	20,3
72"	155,1 x 96,9	13,7–29,3	22,4–38,0	20,6
73"	157,2 x 98,3	14,3–30,2	23,0–38,9	20,9
74"	159,4 x 99,6	14,9–31,0	23,6–39,7	21,1

Slike, ki so manjše od 60 palcev, ne morejo biti projicirane pravilno.

Projicirana slika 16:9

[Enote: cm]

S Velikost projicirane slike	a Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	b Številke na merilu drsnika	c Razdalja od projicirane slike do stenske plošče	h Višina projicirane slike
59"	130,6 x 73,5	6,6–19,8	15,3–28,5	21,7
60"	132,8 x 74,7	7,3–20,7	16,0–29,4	22,0
61"	135,0 x 76,0	7,9–21,5	16,6–30,2	22,3
62"	137,3 x 77,2	8,6–22,4	17,3–31,1	22,7
63"	139,5 x 78,5	9,2–23,3	17,9–32,0	23,0
64"	141,7 x 79,7	9,8–24,1	18,5–32,8	23,4
65"	143,9 x 80,9	10,5–25,0	19,2–33,7	23,7
66"	146,1 x 82,2	11,1–25,8	19,8–34,5	24,1
67"	148,3 x 83,4	11,7–26,7	20,4–35,4	24,4
68"	150,5 x 84,7	12,4–27,6	21,1–36,3	24,8
69"	152,8 x 85,9	13,0–28,4	21,7–37,1	25,1

S Velikost projicirane slike	a Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	b Številke na merilu drsnika	c Razdalja od projicirane slike do stenske plošče	h Višina projicirane slike
70"	155,0 x 87,2	13,7–29,3	22,4–38,0	25,4
71"	157,2 x 88,4	14,3–30,1	23,0–38,8	25,8
72"	159,4 x 89,7	14,9–31,0	23,6–39,7	26,1
73"	161,6 x 90,9	15,6–31,1	24,3–39,8	26,5
74"	163,8 x 92,1	16,2–31,1	24,9–39,8	26,8

Slike, ki so manjše od 59 palcev, ne morejo biti projicirane pravilno.

■ Projicirana slika 4:3

[Enote: cm]

S Velikost projicirane slike	a Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	b Številke na merilu drsnika	c Razdalja od projicirane slike do stenske plošče	h Višina projicirane slike
53"	107,7 x 80,8	6,2–19,3	14,9–28,0	17,4
54"	109,7 x 82,3	6,9–20,2	15,6–28,9	17,7
55"	111,8 x 83,8	7,6–21,2	16,3–29,9	18,0
56"	113,8 x 85,3	8,3–22,1	17,0–30,8	18,3
57"	115,8 x 86,9	9,1–23,1	17,8–31,8	18,6
58"	117,9 x 88,4	9,8–24,0	18,5–32,7	18,9
59"	119,9 x 89,9	10,5–25,0	19,2–33,7	19,2
60"	121,9 x 91,4	11,2–25,9	19,9–34,6	19,5
61"	124,0 x 93,0	11,9–26,9	20,6–35,6	19,8
62"	126,0 x 94,5	12,6–27,8	21,3–36,5	20,1
63"	128,0 x 96,0	13,3–28,8	22,0–37,5	20,4
64"	130,0 x 97,5	14,0–29,7	22,7–38,4	20,7
65"	132,1 x 99,1	14,7–30,7	23,4–39,4	21,0
66"	134,1 x 100,6	15,4–31,1	24,1–39,8	21,3
67"	136,1 x 102,1	16,1–31,1	24,8–39,8	21,6
68"	138,2 x 103,6	16,8–31,1	25,5–39,8	21,9
69"	140,2 x 105,2	17,5–31,1	26,2–39,8	22,2
70"	142,2 x 106,7	18,2–31,1	26,9–39,8	22,5
71"	144,3 x 108,2	18,9–31,1	27,6–39,8	22,8
72"	146,3 x 109,7	19,6–31,1	28,3–39,8	23,2
73"	148,3 x 111,3	20,3–31,1	29,0–39,8	23,5

S Velikost projicirane slike	a Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	b Številke na merilu drsnika	c Razdalja od projicirane slike do stenske plošče	h Višina projicirane slike
74" 150,4 x 112,8	21,0–31,1	29,7–39,8	23,8	112,8

Slike, ki so manjše od 53 palcev, ne morejo biti projicirane pravilno.

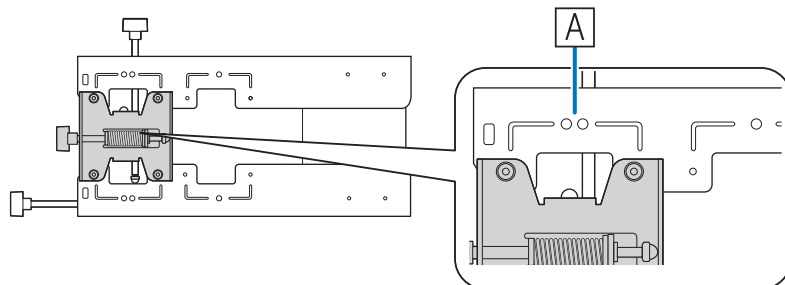


- Vrednosti so približki. Ta vrednost se lahko razlikuje, odvisno od mesta, kamor ste postavili tiskalnik.
- Pri projiciranju v načinu telefoto se lahko kakovost projicirane slike zmanjša.
- Če projicirate sliko z razmerjem stranic 4:3, se velikost slike samodejno spremeni in se lahko zato poslabša kakovost projicirane slike.

Kadar je projicirana slika večja od 75 palcev

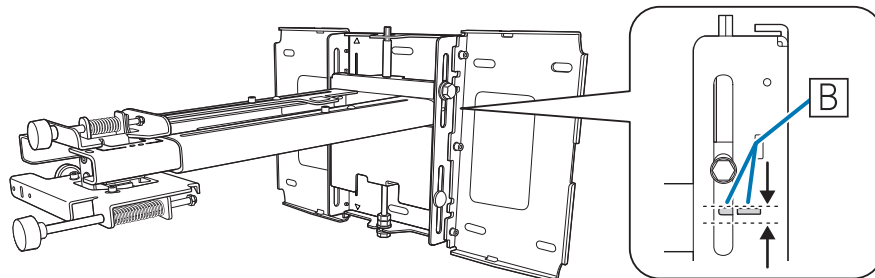
Namestite 3-osno prilagoditveno enoto na položaj, označen s simbolom (**A**).

V tabeli projekcijske razdalje so navedene vrednosti za montažo 3-osne prilagoditvene enote na položaj, označen s simbolom (**A**). Vrednosti na merilu drsnika (b) so enake projekcijski razdalji (a).



Razdalja (c) od projicirane slike do stenske plošče je številka, ki jo dobite, ko je navpična drsna prilagoditev v standardnem položaju (**B**).

Poravnajte zarezo v nastaviti plošči s položajem simbola na stenski plošči.



■ Projicirana slika 16:10

[Enote: cm]

S Velikost projicirane slike	a Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	b Številke na merilu drsnika	c Razdalja od projicirane slike do stenske plošče	h Višina projicirane slike
75"	161,5 x 101,0	15,5–31,1	21,4	101,0
76"	163,7 x 102,3	16,2–31,1	21,7	102,3
77"	165,9 x 103,7	16,8–31,1	21,9	103,7
78"	168,0 x 105,0	17,4–31,1	22,2	105,0
79"	170,2 x 106,3	18,0–31,1	22,5	106,3
80"	172,3 x 107,7	18,7–31,1	22,7	107,7
81"	174,5 x 109,0	19,3–31,1	23,0	109,0
82"	176,6 x 110,4	19,9–31,1	23,3	110,4
83"	178,8 x 111,7	20,5–31,1	23,5	111,7
84"	180,9 x 113,1	21,1–31,1	23,8	113,1
85"	183,1 x 114,4	21,8–31,1	24,1	114,4
86"	185,2 x 115,8	22,4–31,1	24,3	115,8
87"	187,4 x 117,1	23,0–31,1	24,6	117,1
88"	189,5 x 118,5	23,6–31,1	24,9	118,5
89"	191,7 x 119,8	24,2–31,1	25,2	119,8
90"	193,9 x 121,2	24,9–31,1	25,4	121,2
91"	196,0 x 122,5	25,5–31,1	25,7	122,5
92"	198,2 x 123,9	26,1–31,1	26,0	123,9
93"	200,3 x 125,2	26,7–31,1	26,2	125,2
94"	202,5 x 126,5	27,3–31,1	26,5	126,5
95"	204,6 x 127,9	28,0–31,1	26,8	127,9
96"	206,8 x 129,2	28,6–31,1	27,0	129,2
97"	208,9 x 130,6	29,2–31,1	27,3	130,6
98"	211,1 x 131,9	29,8–31,1	27,6	131,9
99"	213,2 x 133,3	30,4–31,1	27,8	133,3
100"	215,4 x 134,6	31,1*	28,1	134,6

* Vrednost za širokokotni način delovanja (največja povečava).

Slike, ki so večje od 100 palcev, ne morejo biti projicirane pravilno.

Projicirana slika 16:9

[Enote: cm]

S Velikost projicirane slike	a Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	b Številke na merilu drsnika	c Razdalja od projicirane slike do stenske plošče	h Višina projicirane slike
75"	166,0 x 93,4	16,8–31,1	27,2	93,4
76"	168,2 x 94,6	17,5–31,1	27,5	94,6
77"	170,5 x 95,9	18,1–31,1	27,8	95,9
78"	172,7 x 97,1	18,8–31,1	28,2	97,1
79"	174,9 x 98,4	19,4–31,1	28,5	98,4
80"	177,1 x 99,6	20,0–31,1	28,9	99,6
81"	179,3 x 100,9	20,7–31,1	29,2	100,9
82"	181,5 x 102,1	21,3–31,1	29,6	102,1
83"	183,7 x 103,4	21,9–31,1	29,9	103,4
84"	186,0 x 104,6	22,6–31,1	30,3	104,6
85"	188,2 x 105,8	23,2–31,1	30,6	105,8
86"	190,4 x 107,1	23,9–31,1	30,9	107,1
87"	192,6 x 108,3	24,5–31,1	31,3	108,3
88"	194,8 x 109,6	25,1–31,1	31,6	109,6
89"	197,0 x 110,8	25,8–31,1	32,0	110,8
90"	199,2 x 112,1	26,4–31,1	32,3	112,1
91"	201,5 x 113,3	27,0–31,1	32,7	113,3
92"	203,7 x 114,6	27,7–31,1	33,0	114,6
93"	205,9 x 115,8	28,3–31,1	33,3	115,8
94"	208,1 x 117,1	29,0–31,1	33,7	117,1
95"	210,3 x 118,3	29,6–31,1	34,0	118,3
96"	212,5 x 119,5	30,2–31,1	34,4	119,5
97"	214,7 x 120,8	30,9–31,1	34,7	120,8

Slike, ki so večje od 97 palcev, ne morejo biti projicirane pravilno.

■ Projicirana slika 4:3

[Enote: cm]

S Velikost projicirane slike	a Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	b Številke na merilu drsnika	c Razdalja od projicirane slike do stenske plošče	h Višina projicirane slike
75"	152,4 x 114,3	21,7–31,1	24,1	114,3
76"	154,4 x 115,8	22,4–31,1	24,4	115,8
77"	156,5 x 117,3	23,1–31,1	24,7	117,3

S Velikost projicirane slike	a Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	b Številke na merilu drsnika	c Razdalja od projicirane slike do stenske plošče	h Višina projicirane slike
78"	158,5 x 118,9	23,8–31,1	25,0	118,9
79"	160,5 x 120,4	24,5–31,1	25,3	120,4
80"	162,6 x 121,9	25,2–31,1	25,6	121,9
81"	164,6 x 123,4	25,9–31,1	25,9	123,4
82"	166,6 x 125,0	26,6–31,1	26,2	125,0
83"	168,7 x 126,5	27,3–31,1	26,5	126,5
84"	170,7 x 128,0	28,0–31,1	26,8	128,0
85"	172,7 x 129,5	28,7–31,1	27,1	129,5
86"	174,8 x 131,1	29,4–31,1	27,4	131,1
87"	176,8 x 132,6	30,1–31,1	27,7	132,6
88"	178,8 x 134,1	30,8–31,1	28,0	134,1

Slike, ki so večje od 88 palcev, ne morejo biti projicirane pravilno.



- Vrednosti so približki. Ta vrednost se lahko razlikuje, odvisno od mesta, kamor ste postavili projektor.
- Pri projiciranju v načinu telefoto se lahko kakovost projicirane slike zmanjša.
- Če projicirate sliko z razmerjem stranic 4:3, se velikost slike samodejno spremeni in se lahko zato poslabša kakovost projicirane slike.



Namestitev nastavitevne plošče

Priklučitev naprav

Potrebni kabli

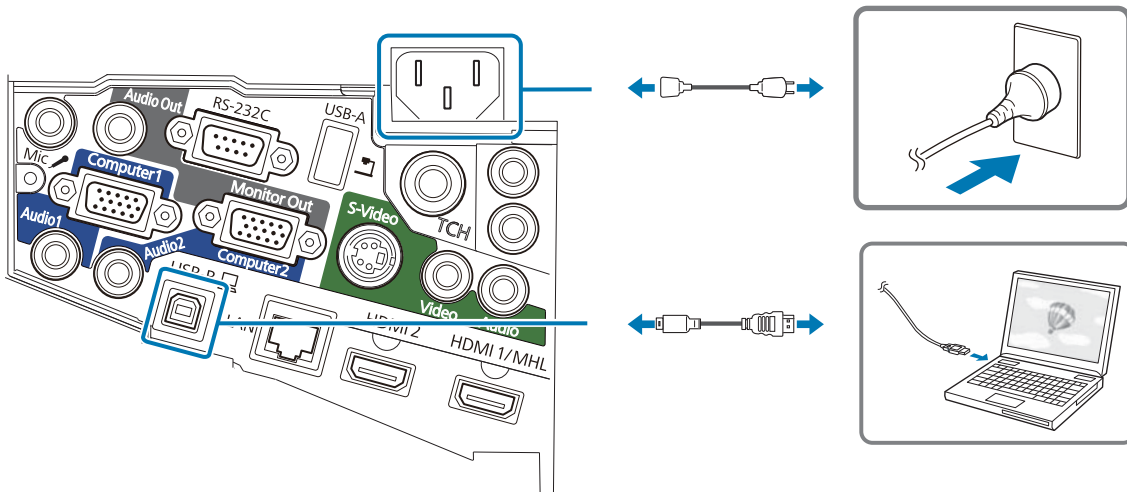
Pripravite kable, ki so potrebni za uporabljene naprave.

- priloženi napajalni kabel (obvezno)
- priloženi kabel USB
- priloženi povezovalni kabel enote za dotik
- računalniški in drugi kabli (pripravite jih glede na priključene naprave)

Več podrobnosti preberite v *Priročniku za uporabnika projektorja* (na CD-ju z dokumenti).

Kabli, ki so potrebni, kadar uporabljate funkcijo Easy Interactive Function

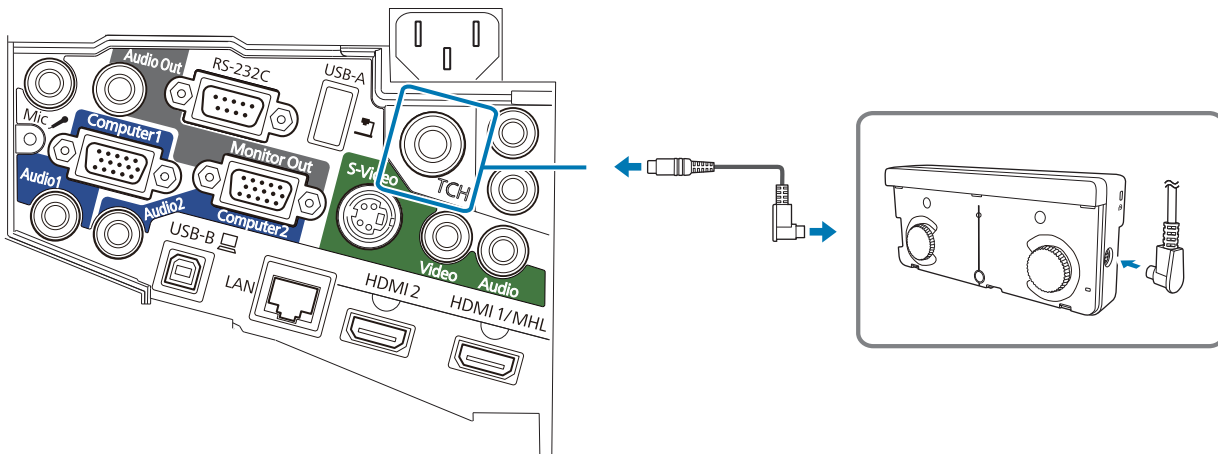
Pri izvajanju operacij z miško s funkcijo Easy Interactive Function potrebujete napajalni kabel in kabel USB. Tudi če projicirate z računalniškim kablom, potrebujete kabel USB za izvajanje operacij z miško.



Kabli, ki so potrebni, kadar nameščate enoto za dotik

Pri namestitvi enote za dotik in njenem priklopu na projektor potrebujete priloženi povezovalni kabel enote za dotik. S kablom, ki je na voljo v prosti prodaji, delovanje ne bo pravilno.

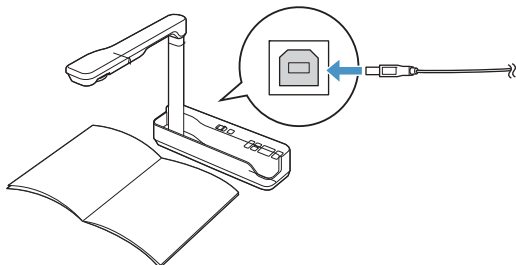
Oblika vtiča, ki ga priključite v projektor, je drugačna od oblike vtiča, ki ga priključite v enoto za dotik. Glejte spodnjo sliko in priključite v pravilna vrata.



Pripravite kable za priključene naprave (primer)

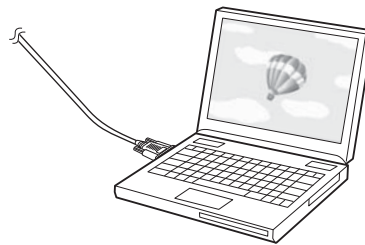
Dokumentna kamera

Dodeljeni kabel USB (priložen dokumentni kameri)



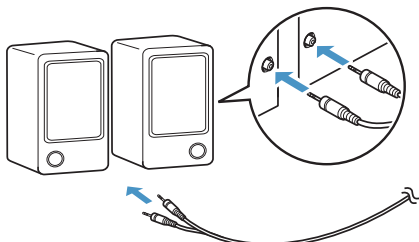
Računalnik

Računalniški kabel (dodatek po želji)

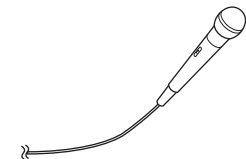


Zunanji zvočniki

Zvočni kabel (komercialno dostopen)

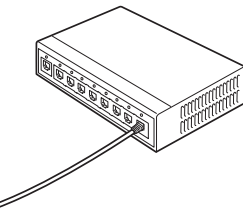


Mikrofon (komercialno dostopen)



LAN naprava

Kabel LAN (komercialno dostopen)



Postopek namestitve

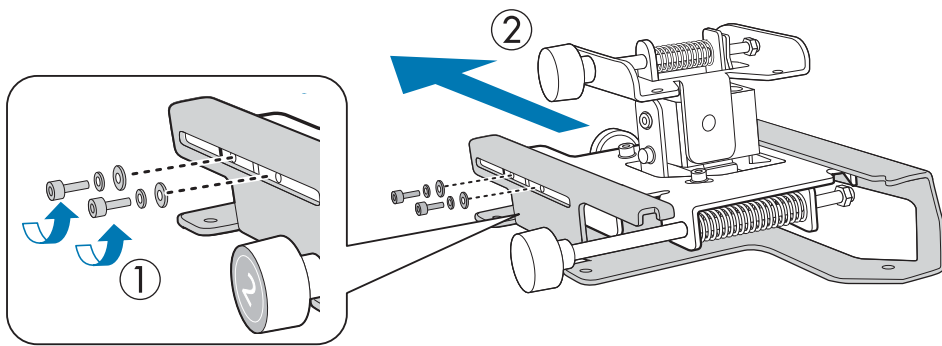
Pri nameščanju nastavitevne plošče ravnajte v skladu s koraki v nadaljevanju. V nasprotnem primeru lahko izdelek pada in povzroči telesne ali materialne poškodbe.

⚠️ Opozorilo

Pri nameščanju ali prilagajanju nastavitevne plošče ne uporabljajte lepil, maziv ali olj. Če ste odtegnitev vijakov preprečili z lepilom ali ste na stransko ploščo za pritrditev projektorja nanesli maziva ali olja, lahko ohiše poči in povzroči padec projektorja, kar lahko privede do telesne poškodbe ali poškoduje lastnine.

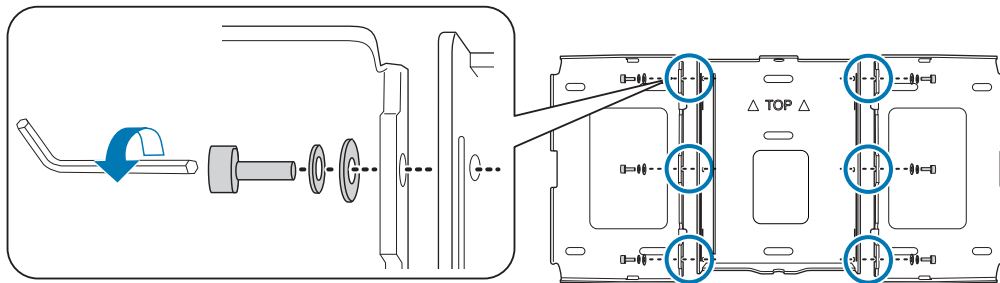
Razstavite dele

Odstranite vijaka z matico M4 (x2) in nato snemite drsno ploščo s 3-osne prilagoditvene enote.

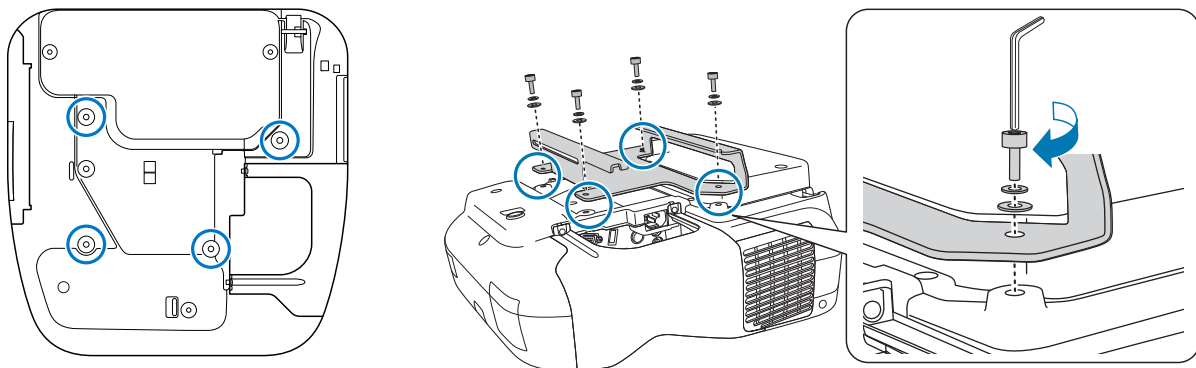


■ Sestavite dele

1 Sestavite tri stenske plošče v en sklop in jih pritrdite s priloženimi vijaki z matico M4 (x6)



2 Pritrdite drsno ploščo na podnožje projektorja s priloženimi vijaki z matico M4 (x4)

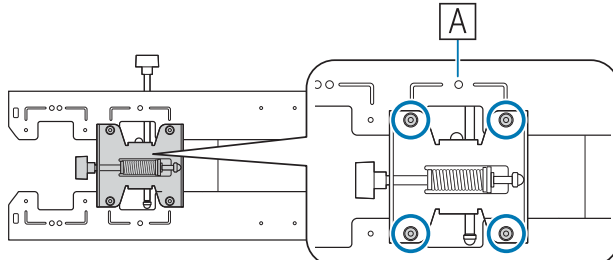


Montažni položaji vijakov

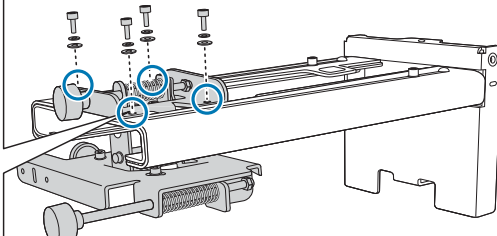
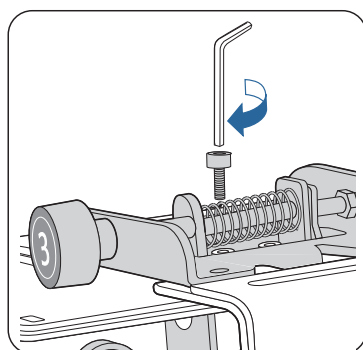
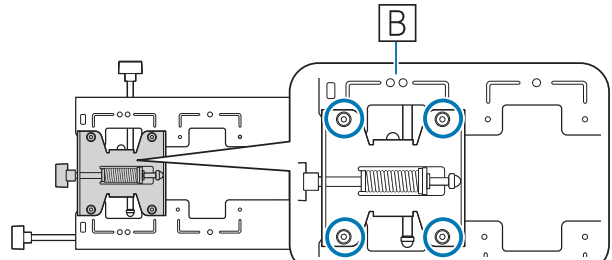
3 Pritrdite 3-osno prilagoditveno enoto na nastavljivo ploščo s priloženimi vijaki z matico M4 (x4)

- Kadar je projicirana slika manjša od 75 palcev: Namestite enoto na simbol \bigcirc (A).
- Kadar je projicirana slika večja od 75 palcev: Namestite enoto na simbol $\bigcirc\bigcirc$ (B).

\bigcirc : Manjša od 75 palcev



$\bigcirc\bigcirc$: Večja od 75 palcev



4 Namestite stensko ploščo na steno

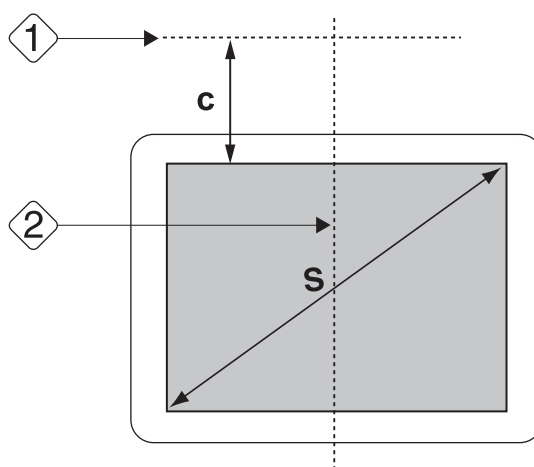
1 Določite projekcijski položaj glede na velikost projicirane slike

Glejte tabelo projekcijske razdalje ter izračunajte velikost projicirane slike (S) in razdaljo (c) od projicirane slike do stenske plošče.

☞ "Tabela projekcijske razdalje" str.15

Priporočamo vam, da označite naslednje položaje. Ti bodo osnova za določitev položaja za namestitev stenske plošče.

- Višina (1) razdalje (c) med zgornjim robom projicirane slike in stensko ploščo
- Središčnica (2) projicirane slike



2 Pritrdite list s predlogo na steno

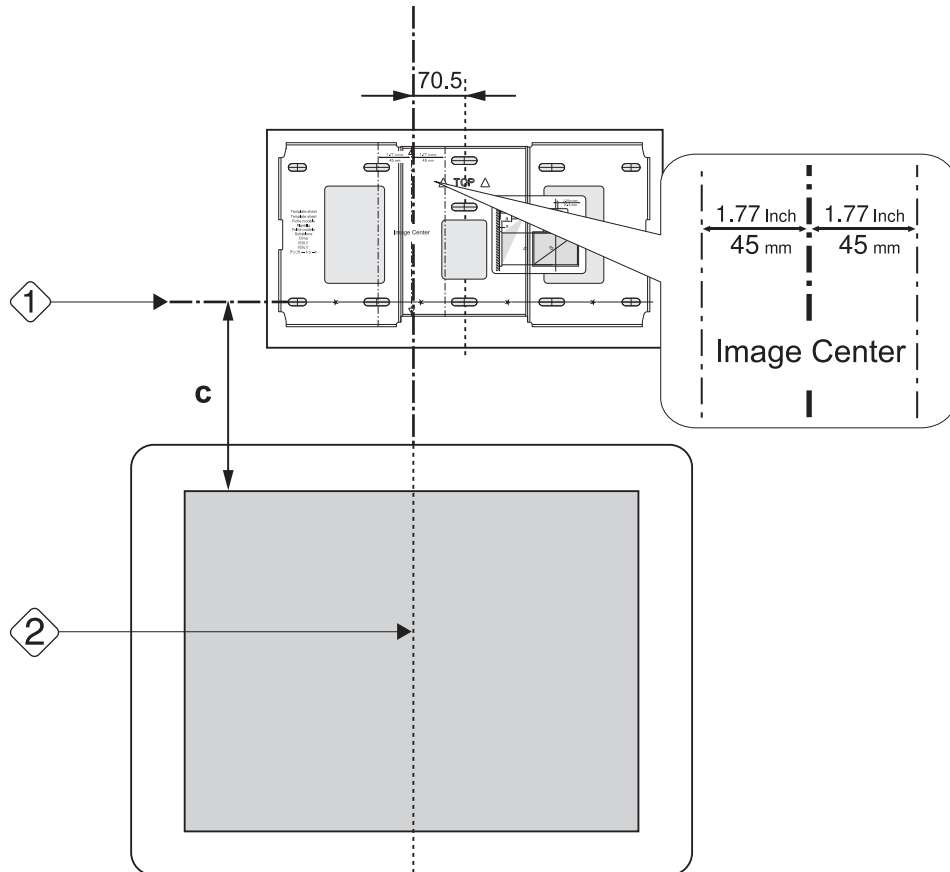
- Središčnico (2), ki ste jo označili v 1. koraku, poravnajte s črto Image Center na listu s predlogo.

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

(Položaj lahko vodoravno prestavite od središčnice projekcijske površine največ 45 mm v levo ali desno.)

- Višino (1), ki ste jo označili v 1. koraku, poravnajte s črto ★ na listu s predlogo.

[Enote: mm]

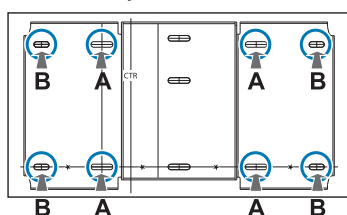


3 Določite položaje lukenj za namestitev za stensko ploščo

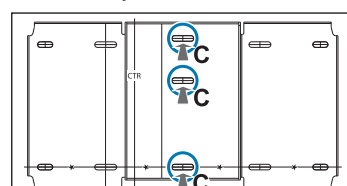
Stensko ploščo pritrdite na vsaj treh mestih.

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

Štiri luknje za namestitev

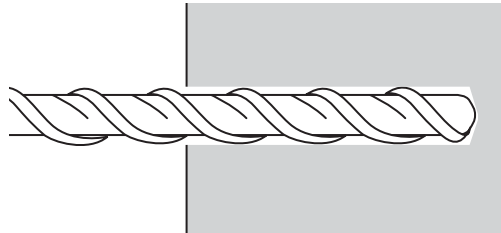


Tri luknje za namestitev

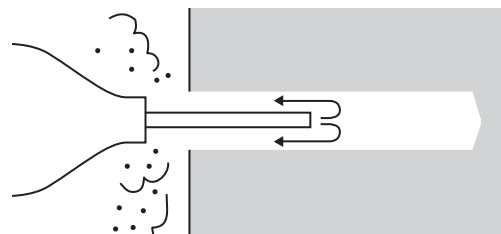


4 Izvrtajte luknje v steno

Premer vrtanja: 10,5 mm
Globina prvotne luknje: 45 mm
Globina luknje za sidrišča: 40 mm

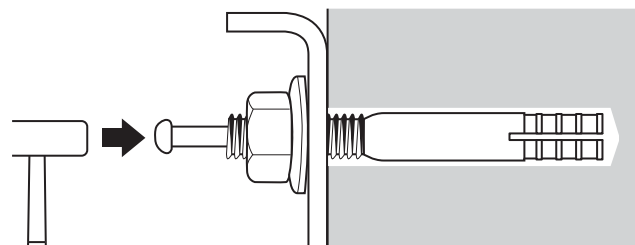


5 Odstranite list s predlogo in s sesalcem iz lukenj očistite betonski prah

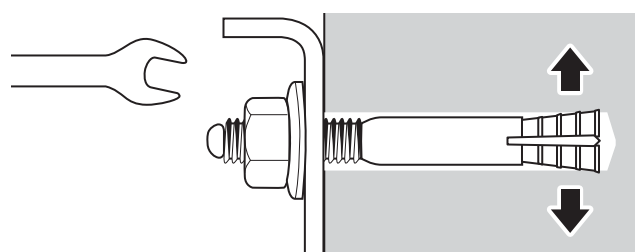


6 Namestite stensko ploščo na steno in v luknje vstavite komercialno dostopna M10 x 60 mm sidrišča.

Z udarci kladiva matico nastavite tako, da se bo jedro dotikalo zgornjega dela sidrišča.



7 S komercialno dostopnim ključem privijte matico in tako pritrdite stensko ploščo na steno



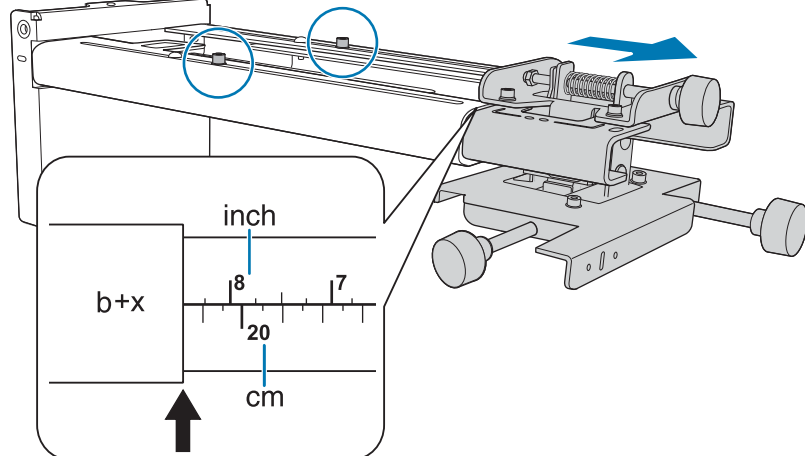
Določite projekcijsko razdaljo in nato napeljite kable skozi nastavljeno ploščo

1 V tabeli projekcijske razdalje preverite naslednje vrednosti

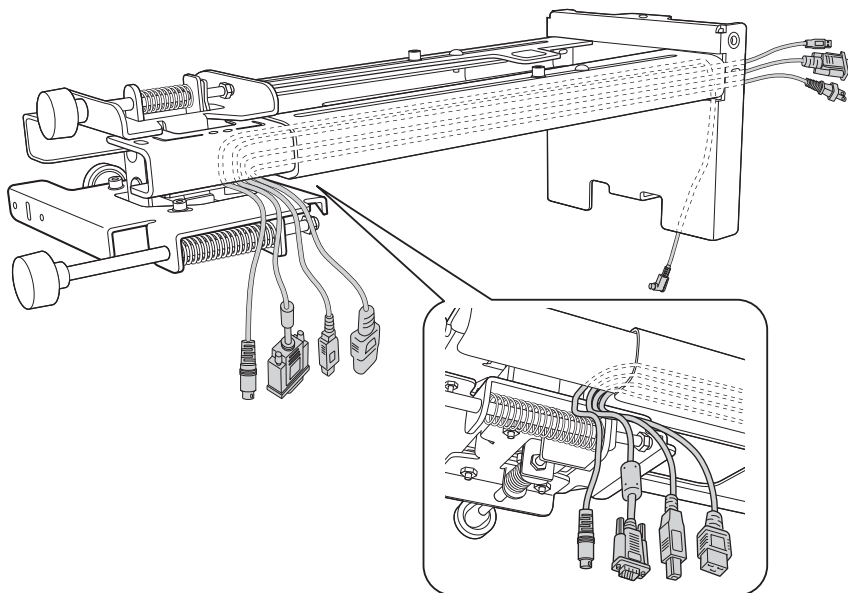
- Številke na merilu drsnika (b)
- Razdalja od površine zaslona do stene (x)

☛ "Tabela projekcijske razdalje" [str.15](#)

- 2** Odvijte vijaka z matico M4 (x2) in razširite drsnik na nastavitevni plošči
Poravnajte drsnik s skupnima razdaljama (b) in (x), ki ste ju označili v 1. koraku.



- 3** Napeljite vse potrebne kable skozi nastavitevno ploščo
Glejte naslednjo sliko in kable napeljite tako, da so konci kablov, ki so priključeni v projektor, na tisti strani projektorja, kjer so vmesniki.



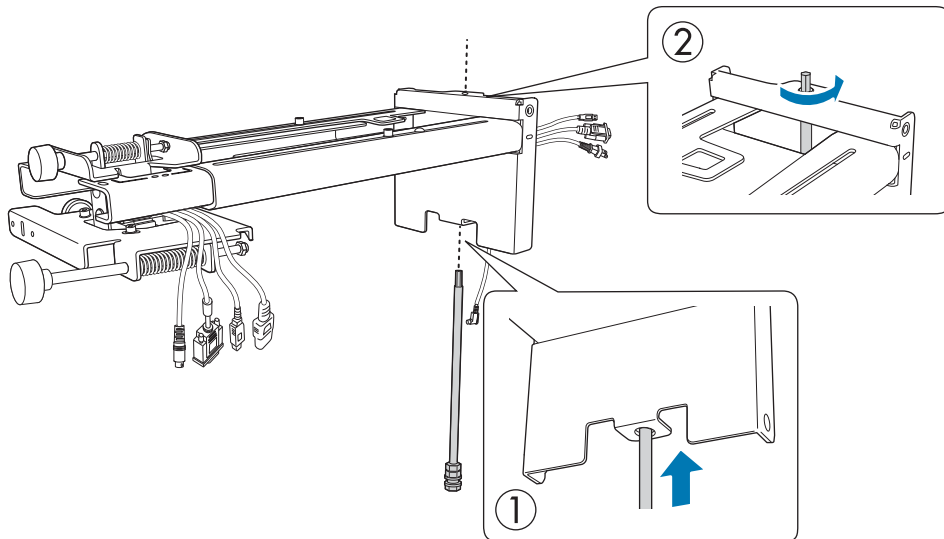
Opozorilo

Preostanka kabla ne obesite prek nastavitevne plošče. Lahko pade in povzroči nesrečo.

 Speljite povezovalni kabel enote za dotik skozi nastavitevno ploščo. Kabel speljite tako, da se konec, ki ga priključite v enoto za dotik, pojavi na spodnjem delu nastavitevne plošče.

■ Pritrditev nastavitevne plošče na stensko ploščo

1 Vstavite šestrobo os v nastavitevno ploščo

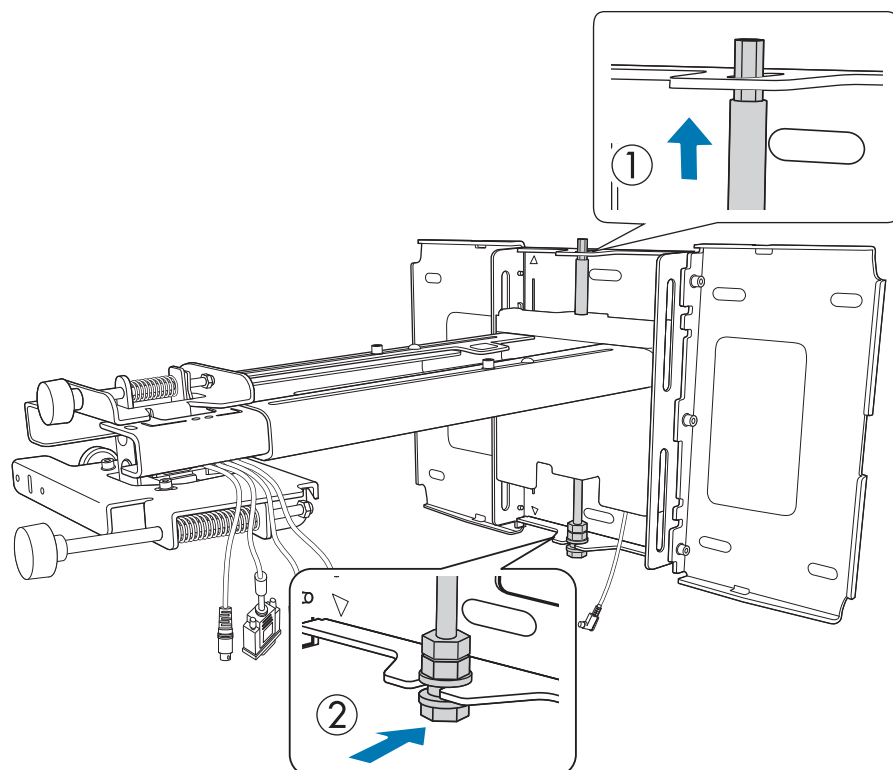


2 Pritrditev nastavitevne plošče na stensko ploščo

Vstavite zgornji del šestrobe osi v stensko ploščo, nato pa v režo na dnu vstavite vijak z matico M8.

Previdno

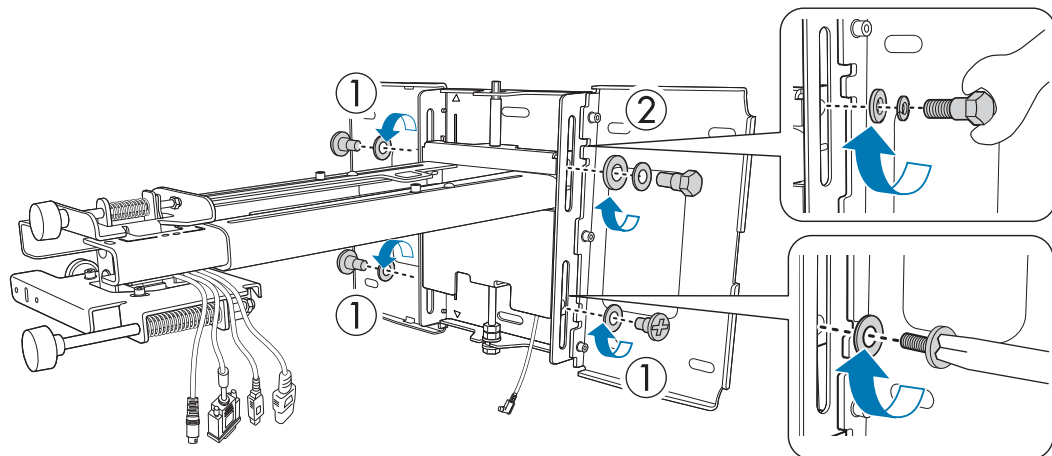
- Povezovalnega kabla enote za dotik ne speljite v steno. Če ga speljete v steno, ga ni mogoče priključiti v enoto za dotik.
- Pazite, da ne boste ukleščili kablov med nastavitevno ploščo in stensko ploščo.



3

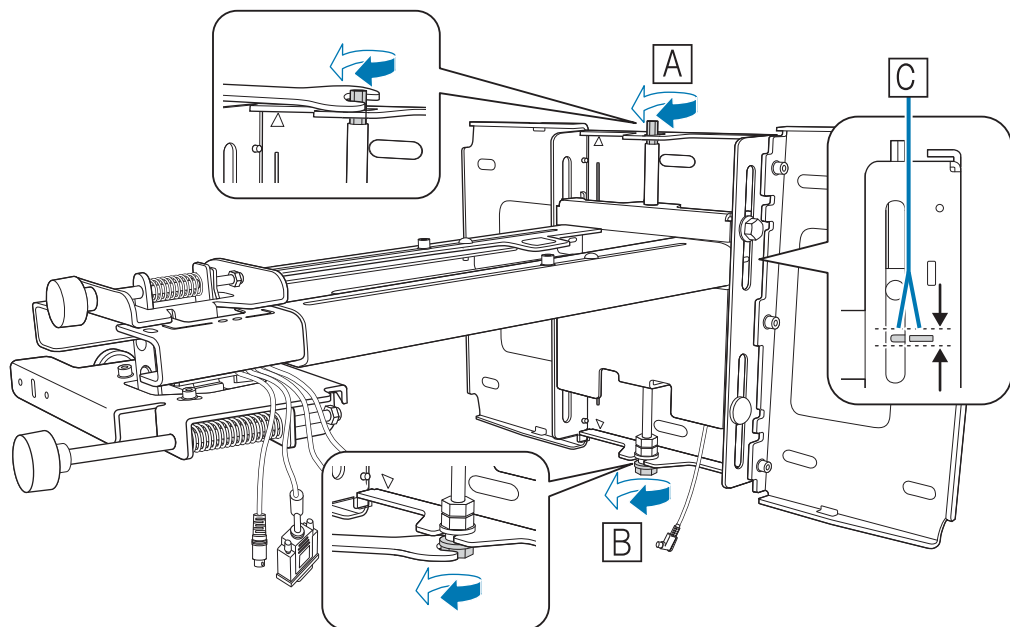
Pritrdite nastavljivo ploščo na stensko ploščo

Privijte priložene vijke M6 (x3) s komercialnim križnim izvijačem št. 3 in nato narahlo privijte priloženi vijak z matico M6 (x1) s ključem.

**4**

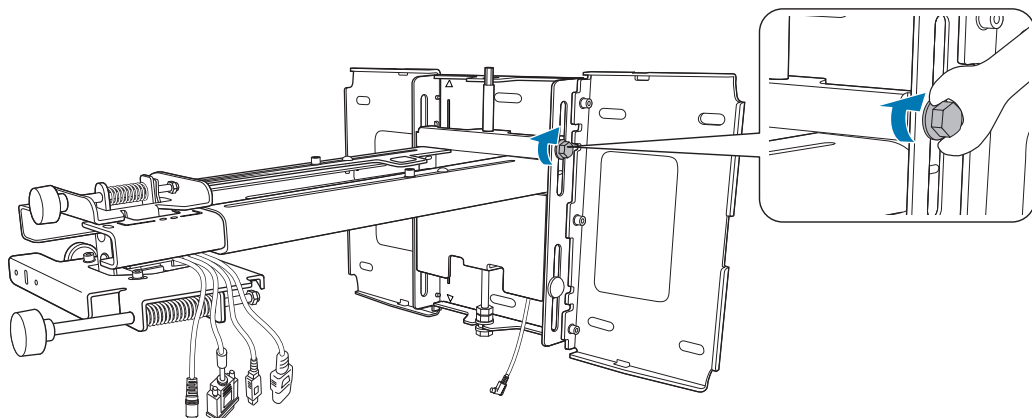
Prilagodite navpični desni del s ključem za vijke in ga poravnajte s standardnim položajem (C)

- Če šestrobo os privijete na zgornjem delu (A), se nastavljena plošča dvigne, če pa os odvijete, se nastavljena plošča spusti.
- Če vijak z matico M8 privijete na spodnjem delu (B), se nastavljena plošča spusti, če pa vijak odvijete, se nastavljena plošča dvigne.



5

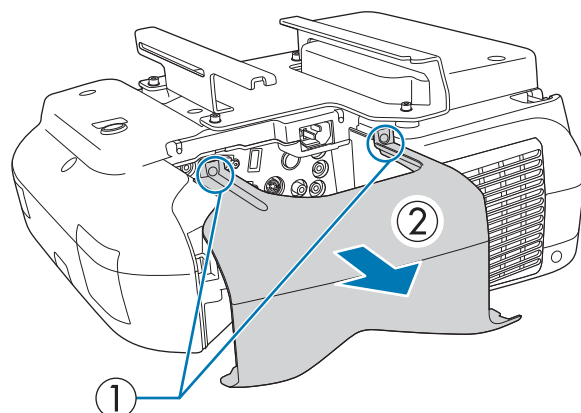
Privijte vijak z matico M6 (x1) in tako pritrdite nastavljeno ploščo



■ Pritrditev projektorja na nastavljeno ploščo

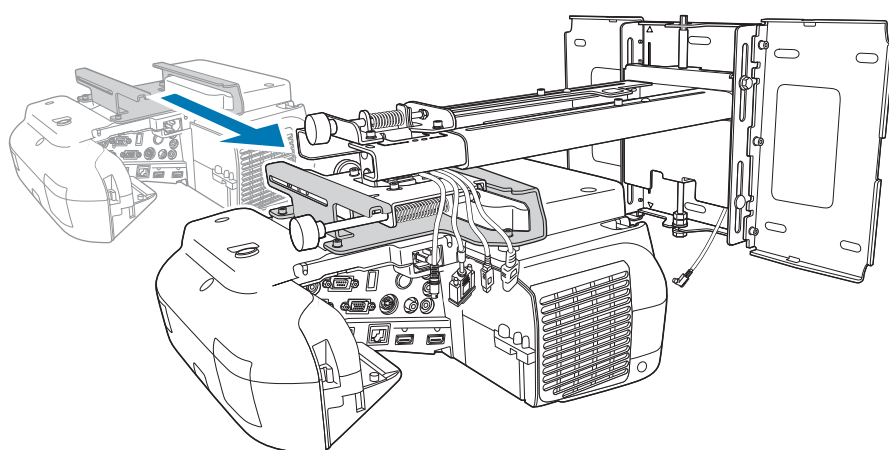
1

Odvijte vijaka (x2) in odstranite pokrov kabla s projektorja

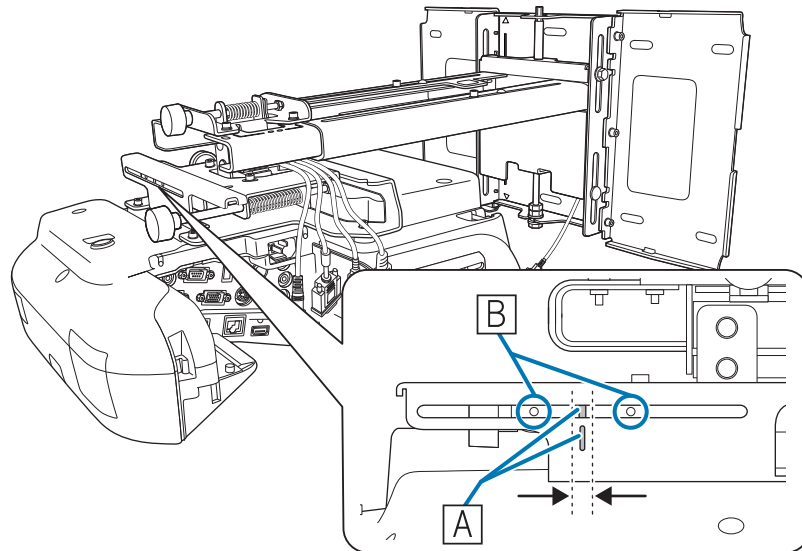


2

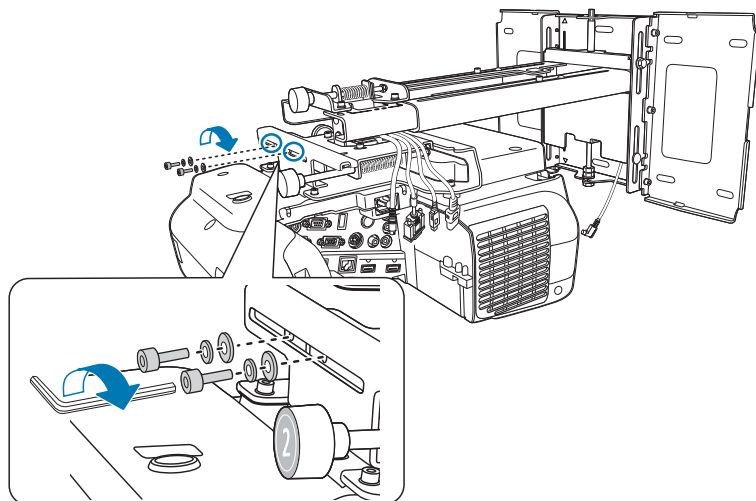
Vstavite drsno ploščo v nastavljeno ploščo s tiste strani projektorja, kjer so vmesniki



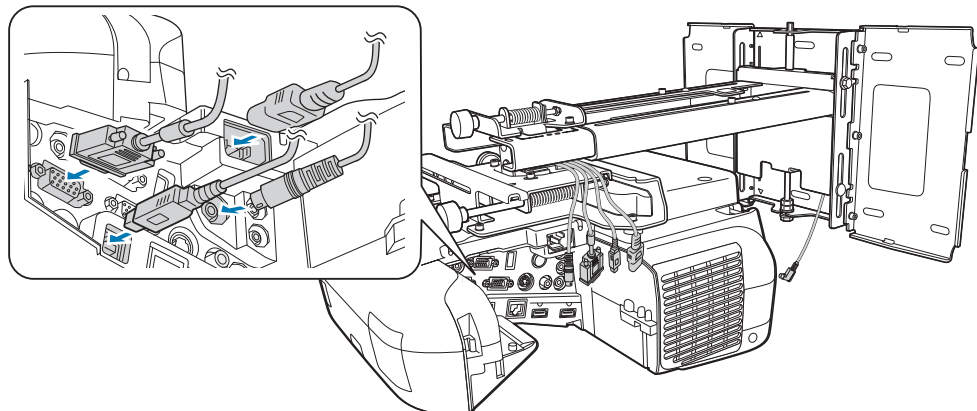
- 3** Poravnajte 3-osno prilagoditveno enoto s standardnim položajem drsne plošče (A).
(B) označuje luknje za vijke z matico.



- 4** Privijte priložene vijke z matico M4 (x2)



- 5** Priklučite kable v projektor





- Nazadnje priključite napajalni kabel.
- Pri priključitvi v vrata Audio1, Audio2 in Computer1 vam priporočamo, da kable priključite v vrata v naslednjem vrstnem redu: Audio1, Audio2 in nato Computer1.

Prilagoditev projicirane slike

Projicirano sliko prilagodite po naslednjih postopkih.

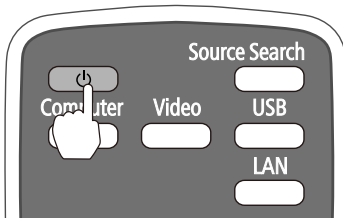
- 1 Prilagajanje projekcijskega položaja (str.34)
- 2 Podrobno prilagajanje izostritve (str.39)
- 3 Umerjanje pisala (str.41)

Prilagajanje projekcijskega položaja

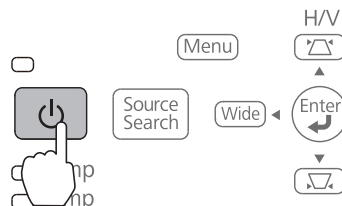
- Projektorja ne prilagajajte s funkcijo Keystone. S tem lahko zmanjšate kakovost slike.
 - Kadar nastavljate več projektorjev s funkcijo za paketno nastavitev, ta postopek izvedite, preden prilagodite projicirano sliko.
- "Funkcija za paketno nastavitev" str.66

- 1 Pritisnite gumb [] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, da vklope projektor

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



Previdno

Med projiciranjem ne nastavljajte obraza ali rok v bližino odprtine za zračenje, hkrati pa v bližino ne postavljajte predmetov, ki se lahko zvijejo ali poškodujejo zaradi toplote iz bližnje odprtine. Vroč zrak iz odprtine za izpuh zraka lahko povzroči opekline, zvijanje predmetov ali nezgode.

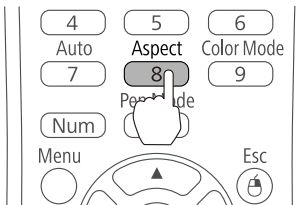
2

Spremenite razmerje gledišča projicirane slike (samo po potrebi)

Projicirajte slike s priključene naprave in pritisnite gumb [Aspect] na daljinskom upravljalniku.

Ob vsakem pritisku gumba se na zaslonu izpiše ime gledišča in spremeni razmerje gledišča.

Na daljinskom upravljalniku



- Za podrobnosti o priključitvi v naprave in projiciranju slik glejte *Priročnik za hitri zagon*.
- Razmerje gledišča se ne spremeni, ko priključena naprava ne projicira nobene slike.
- Razmerje gledišča lahko tudi spremenite v **Signal – Pogled** v meniju Konfiguracija.

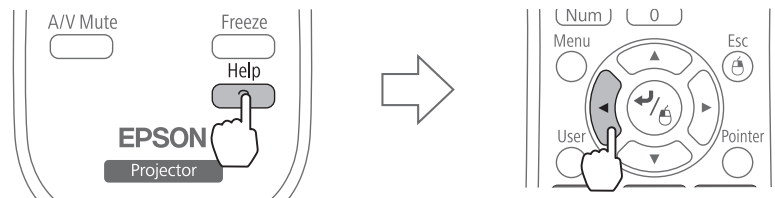
Priročnik za uporabnika projektorja – meni Konfiguracija

3

Pritisnite naslednje gume za prikaz zaslona za usmerjanje

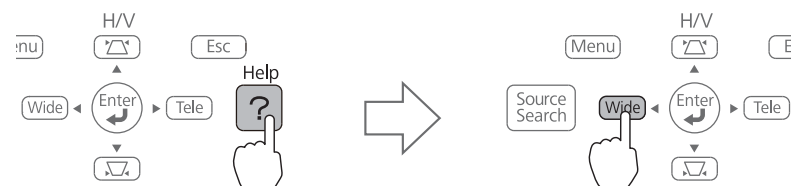
- Na daljinskom upravljalniku

Pritisnite gumb [Help] in nato pritisnite [].

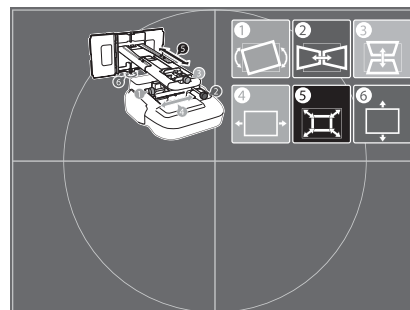


- Na nadzorni plošči

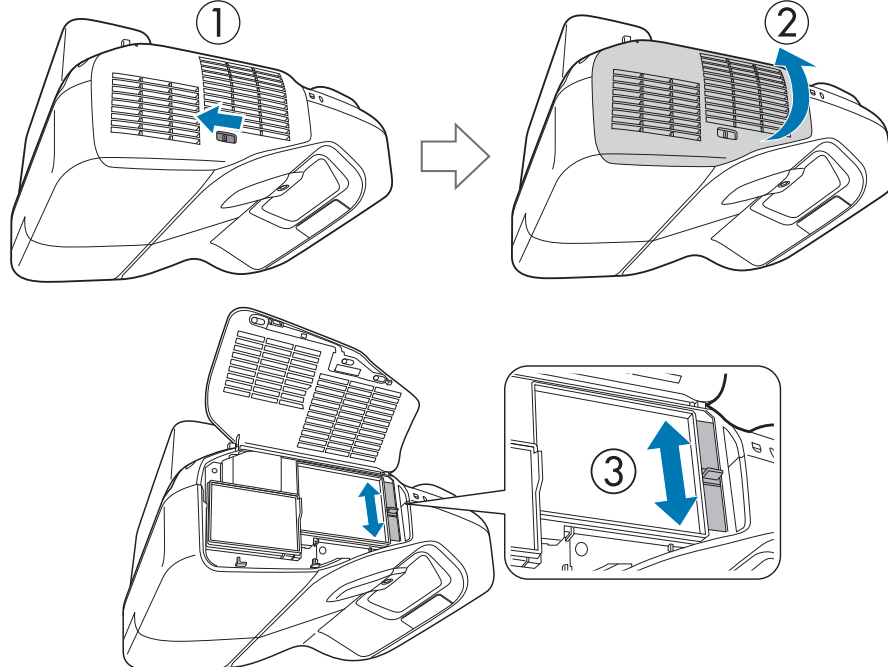
Pritisnite gumb [Help] in nato pritisnite gumb [Wide].



Prikaže se zaslon za usmerjanje.



4 Odprite pokrov zračnega filtra in nato z ročico za izostritev prilagodite izostritev

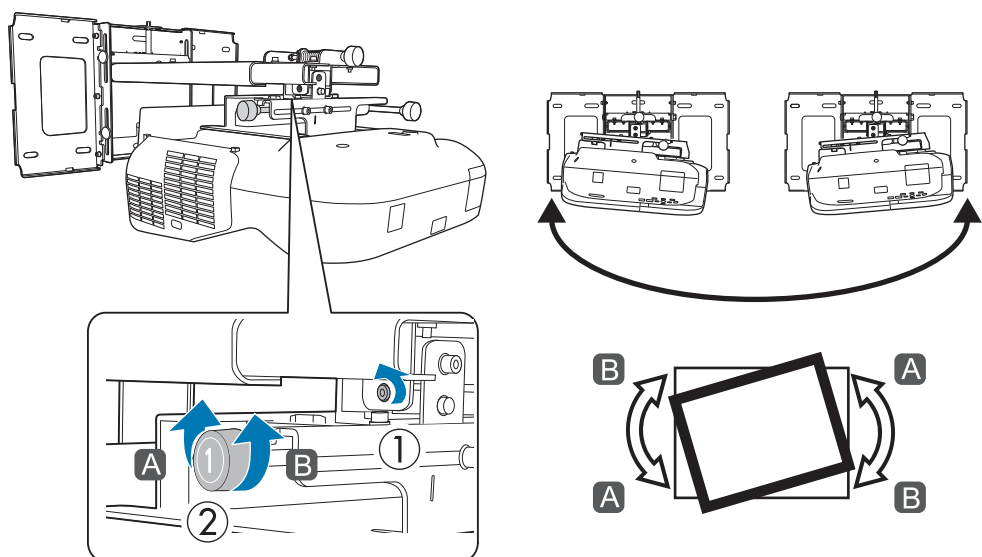


Po prilagoditvah zaprite pokrov zračnega filtra.

5 S šestkotnim izvijačem odvijte vijak M4 (x1) in nato prilagodite vodoravno obračanje s prilagoditvenim gumbom

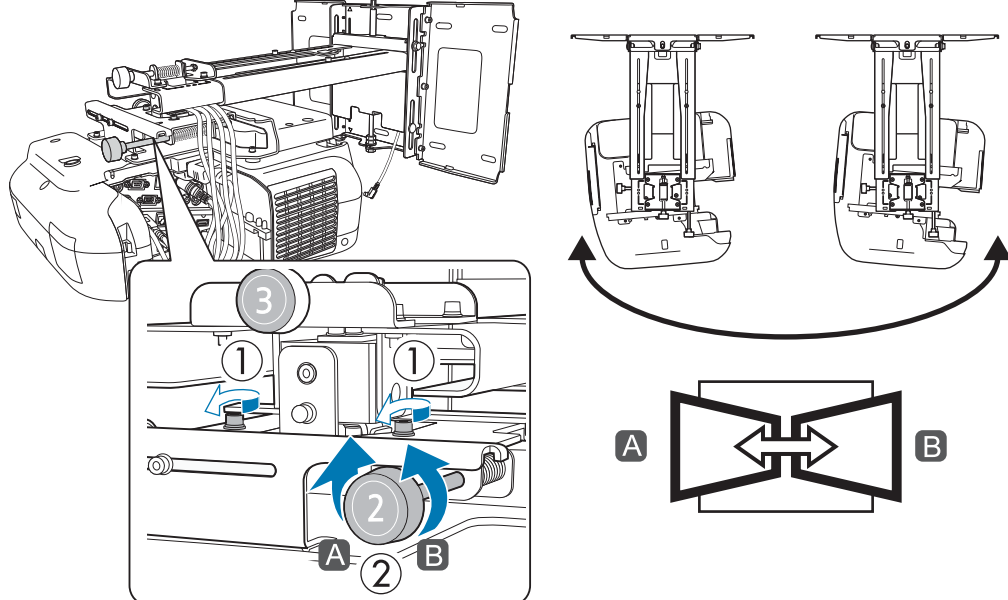


Po potrebi ponovite korake od 5 do 10.



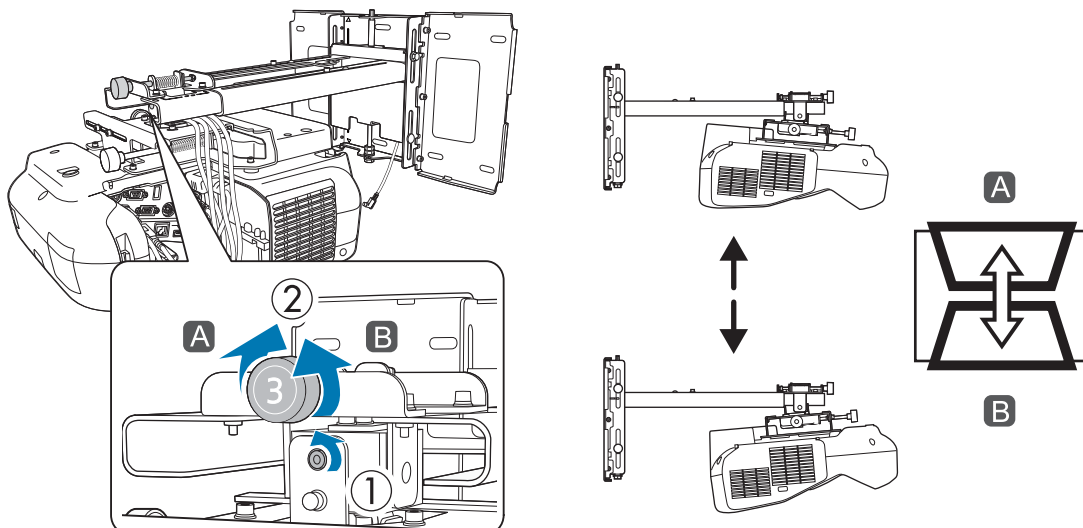
Po prilagoditvah privijte vijak M4, ki ste ga odvili.

- 6** S šestkotnim izvijačem odvijte vijke M4 (x2) in nato prilagodite vodoravni zasuk s prilagoditvenim gumbom



Po prilagoditvah privijte vijke M4, ki ste jih odvili.

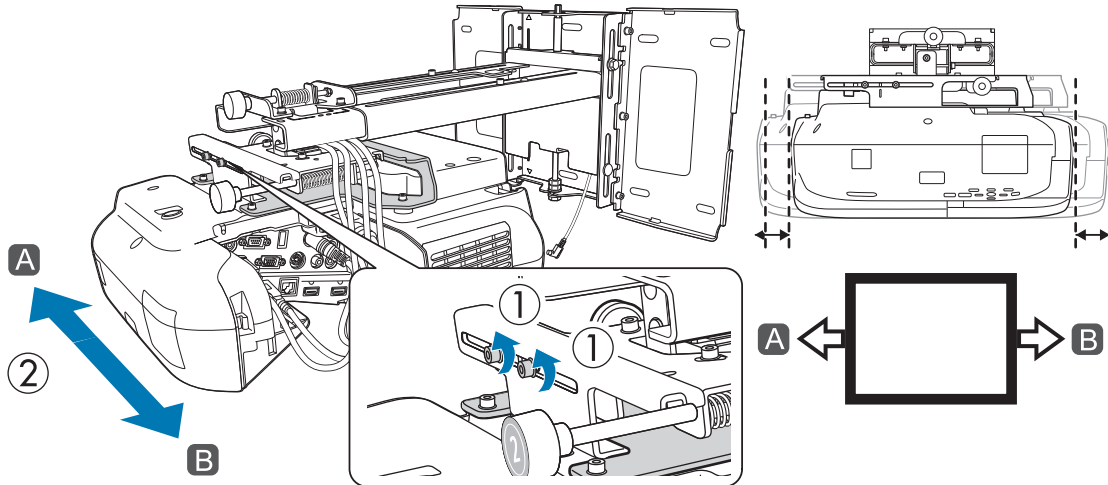
- 7** S šestkotnim izvijačem odvijte vijak M4 (x1) in nato prilagodite navpični nagib s prilagoditvenim gumbom



Po prilagoditvah privijte vijak M4, ki ste ga odvili.

8

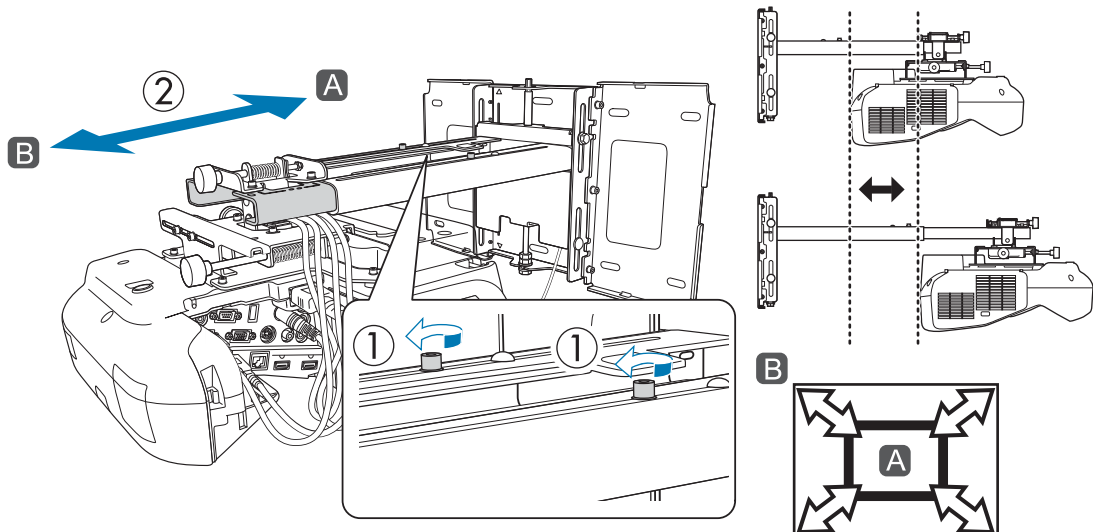
S šestkotnim izvijačem odvijte vijke z matico M4 (x2) in nato prilagodite vodoravno drsenje



Po prilagoditvah privijte vijke z matico M4, ki ste jih odvili.

9

S šestkotnim izvijačem odvijte vijke z matico M4 (x2) in nato prilagodite drsenje naprej/nazaj

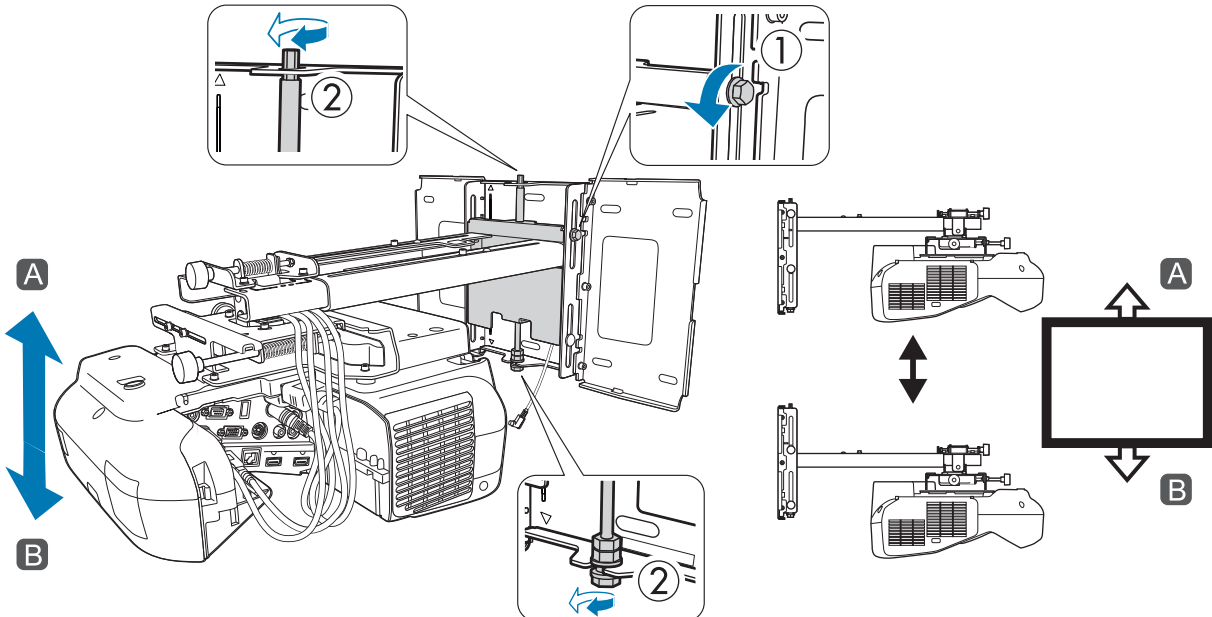


Po prilagoditvah privijte vijke z matico M4, ki ste jih odvili.

10 S ključem za vijke odvijte vijak z matico M6 (x1) in nato prilagodite navpično drsenje

Nastavite navpično drsno prilagoditev s šestrobo osjo na vrhu ali na dnu.

- Če šestrobo os privijete na zgornjem delu, se nastavitevna plošča dvigne, če pa os odvijete, se nastavitevna plošča spusti.
- Če vijak z matico M8 privijete na spodnjem delu, se nastavitevna plošča spusti, če pa vijak odvijete, se nastavitevna plošča dvigne.



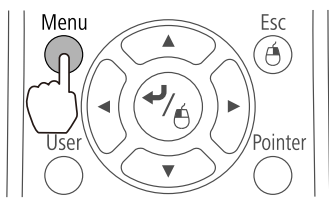
Po prilagoditvah privijte vijak z matico M6, ki ste ga odvili.

11 Vsi vijke, ki ste jih odvili v korakih od 5 do 10, morajo biti dobro priviti
 Opozorilo

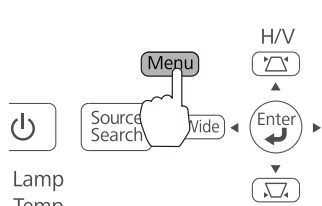
Vse vijke z matico in vijke čvrsto privijte. V nasprotnem primeru lahko izdelek pade in povzroči telesne poškodbe ali materialne poškodbe.

12 Pritisnite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči in tako odstranite zaslon za usmerjanje**Podrobno prilagajanje izostritve****1 Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]**

Na daljinskem upravljalniku

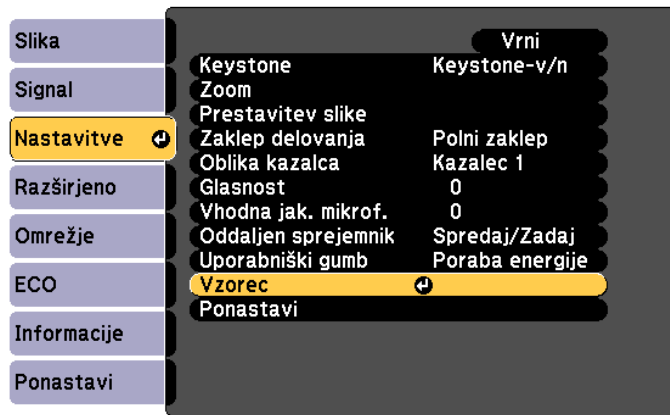


Na nadzorni plošči



2

V razdelku **Nastavitev** izberite **Vzorec**



3

Izberite **Testni vzorec**

Pri projiciranju na zaslon 4:3 nastavite **Tip vzorca** na **Vzorec 5** in izberite **Prikaz vzorca**.



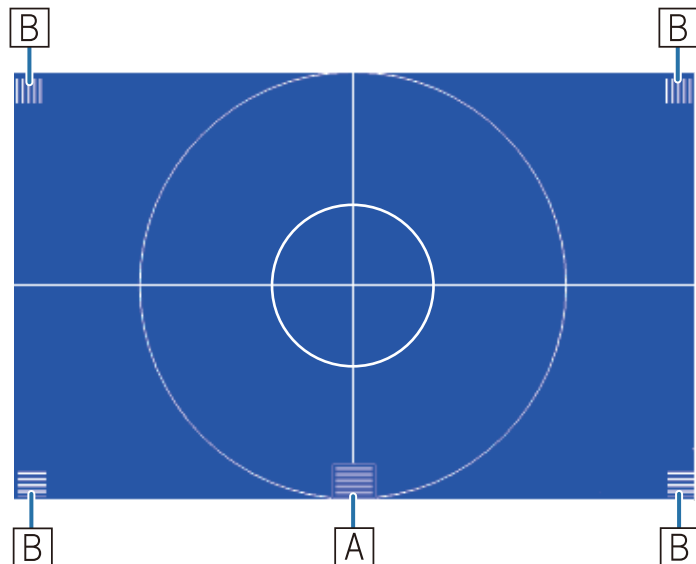
4

Prilagodite izostritev, tako da se ujema z izostritvijo na naslednji sliki (A)

Odprite pokrov zračnega filtra in nato prilagodite izostritev.

☛ "Prilagajanje projekcijskega položaja" [str.34](#)

Ko je območje (A) izostreno, preverite območja (B). Če katero koli območje (B) ni izostreno, prilagodite izostritev, dokler niso območja (B) enotna.



Po prilagoditvah zaprite pokrov zračnega filtra.

5

Pritisnite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči in tako odstranite Testni vzorec

Umerjanje pisala

Preden začnete umerjati interaktivno pisalo, preverite, ali je prilagajanje projicirane slike končano.

☛ "Prilagoditev projicirane slike" [str.34](#)

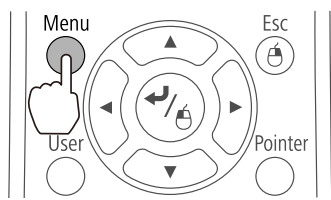
Za umerjanje pisala sta na voljo dva načina: **Samodejno umerjanje** in **Ročno umerjanje**. Pri prvem umerjanju pisala po namestitvi projektorja za optimalno umerjanje izvedite **Ročno umerjanje**.

Za način **Samodejno umerjanje** glejte *Priročnik za uporabnika* projektorja (na CD-ju z dokumenti).

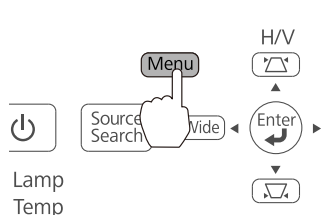
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku

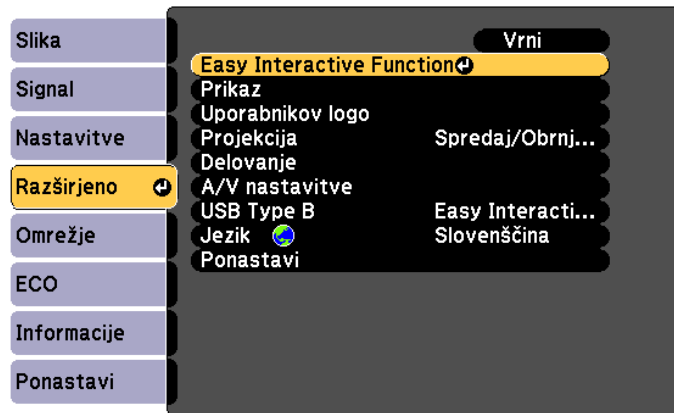


Na nadzorni plošči



2

V razdelku **Razširjeno** izberite **Easy Interactive Function**



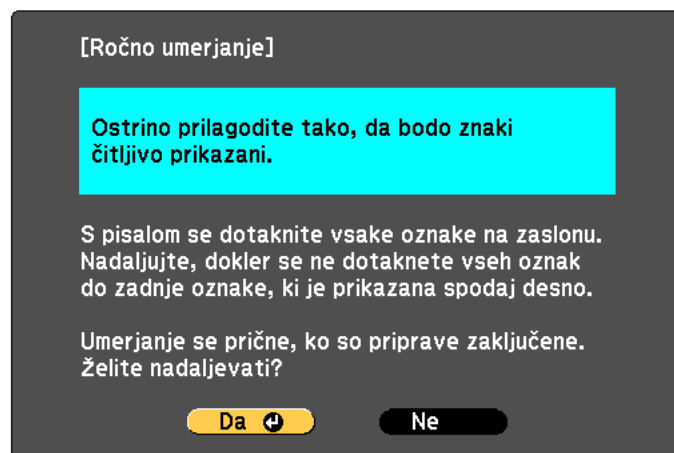
3

Izberite **Ročno umerjanje**



4

Preverite, ali je izostritev zaslona pravilna, nato izberite **Da**

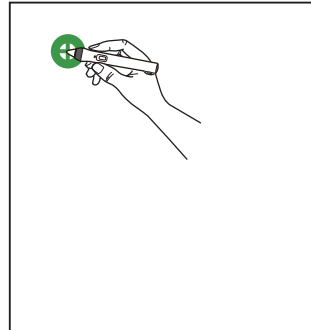
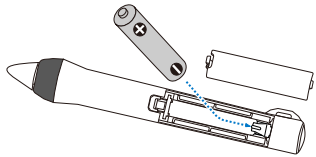


Na zgornji levi strani projekcijskega zaslona se pojavi zelena pika.

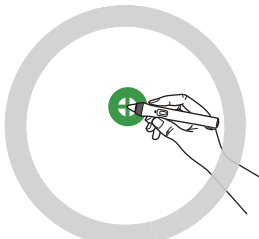
5

Z gumbom na konici pisala se dotaknite sredine pike

Pika izgine in se premakne na naslednji položaj.



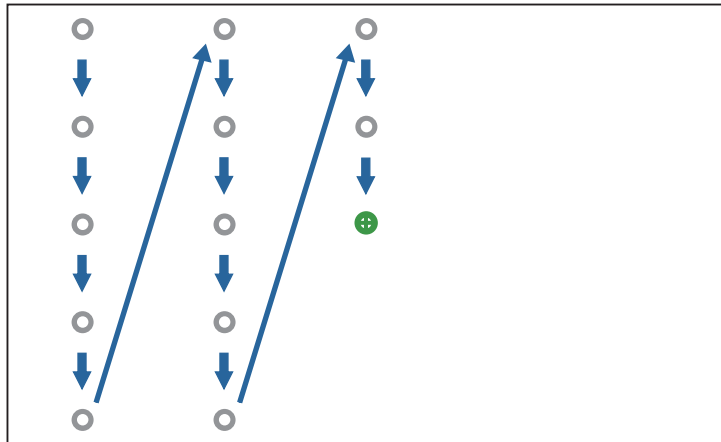
Morate se dotakniti sredine pike. V nasprotnem primeru morda ne bo pravilno postavljena.



6

Ponovite 5. korak, dokler ne izginejo vse pike

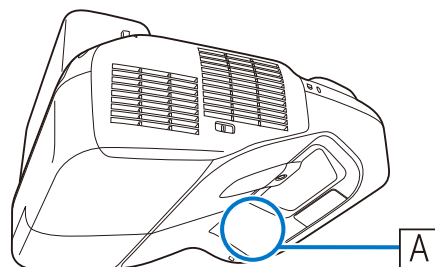
Pika se naprej prikaže zgoraj levo, nato pa se pomika proti spodnjemu desnemu delu.



Ko izginejo vse pike, je zmerjanje končano.



- Med interaktivnim pisalom in Sprejemnikom Easy Interactive Function (A) ne sme biti nobenih ovir.

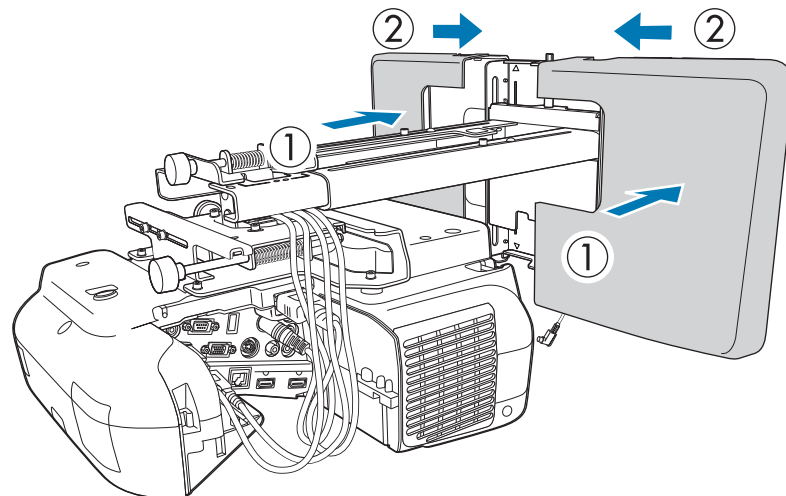


- Če se dotaknete napačnega položaja, pritisnite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku in se tako vrnite na prejšnjo piko.
- Za preklic umerjanja za dve sekundi pridržite gumb [Esc].

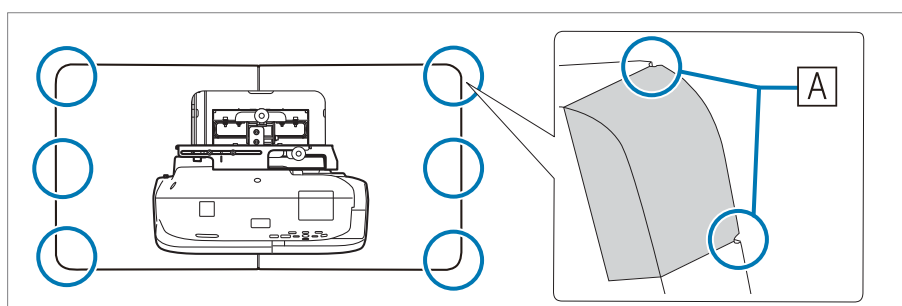
Pritrdite pokrove

1

Pritrdite pokrove stenske plošče



Glede na konfiguracije kablov boste morda morali narediti zareze (A) v pokrove stenske plošče, da boste lahko napeljali kable. Gladko pobrusite morebitne ostre robove na zarezah.

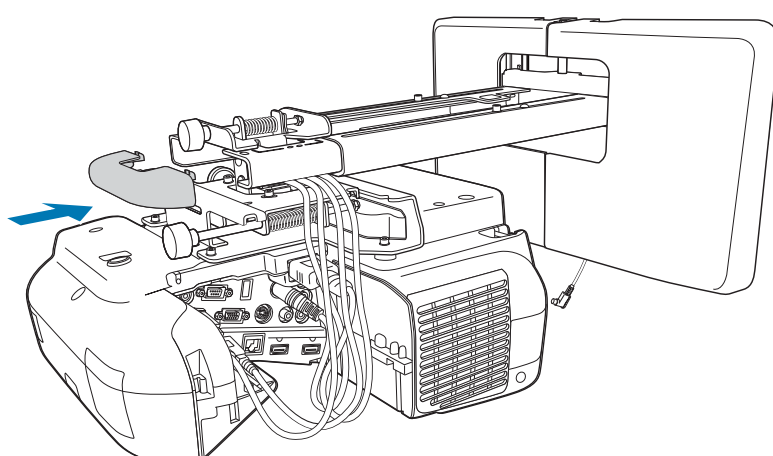


Ko napeljujete kable skozi izrezane luknje, pazite, da ne poškodujete kablov.

Rezalnik uporabljajte na varen način.

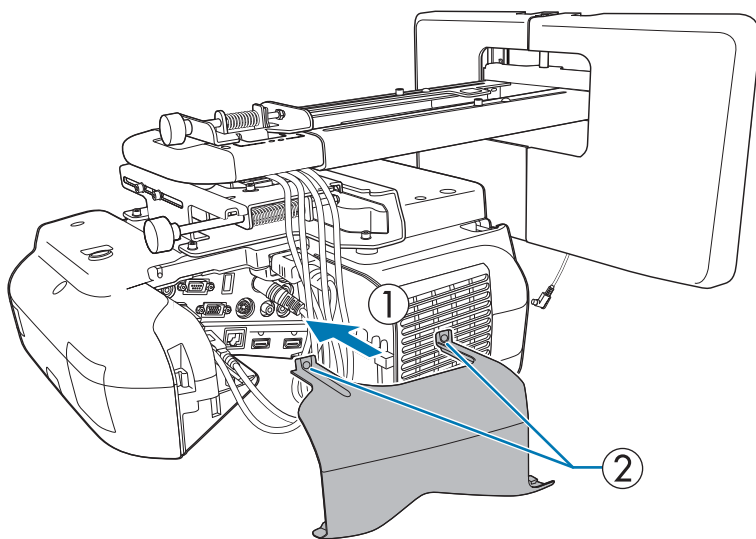
2

Namestite končni pokrovček z vbočenim delom obrnjениm navzgor



3

Namestite pokrov kabla na projektor in ga nato pritrdite z vijakoma (x2)



Previdno

Projektor lahko odstrani ali namesti samo strokovnjak, vključno z vzdrževanjem in popravilom. Za navodila glede vzdrževanja in popravil glejte *Priročnik za uporabnika*.

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. V nasprotnem primeru lahko izdelek pade in povzroči telesne poškodbe ali materialne poškodbe.
- Ne obešajte se na izdelek ali nanj ne obešajte težkih predmetov. Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.



Namestitev enote za dotik

Pred namestitvijo enote za dotik preverite, ali so bila dokončana opravila v nadaljevanju.

- Namestitev projektorja (☞ str.23)
- Prilagoditev projicirane slike (☞ str.34)
- Umerjanje interaktivnega pisala (☞ str.41)

Opombe glede namestitve

- V hrbtno stran enote za dotik so vgrajeni magneti. Enoto za dotik običajno namestite tako, da jo z magneti pritrdite na zaslon.
- Če magnetov ni mogoče pritrditi na zaslon, uporabite vijke M4 (x3), ki so na voljo v prosti prodaji.
- Enoto za dotik pritrdite na isto ravno površino kot površino zaslona.
- Enoto za dotik pritrdite na plosko, gladko in neukrivljeno površino. Če so na površini zaslona neenakomernosti, večje od 5 mm, položaja vaših prstov ni mogoče zaznati, zato opravila na dotik morda ne bodo pravilno izvedena.

Postopek namestitve

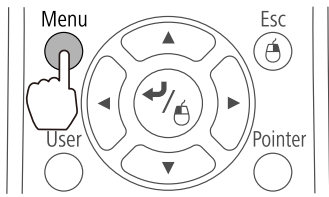
Namestite enoto za dotik, nato priključite projektor.

Previdno

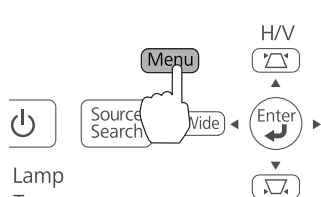
Enoto za dotik priključite le na EB-595Wi. Ne priključujte je na noben drug projektor ali napravo.

1 Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

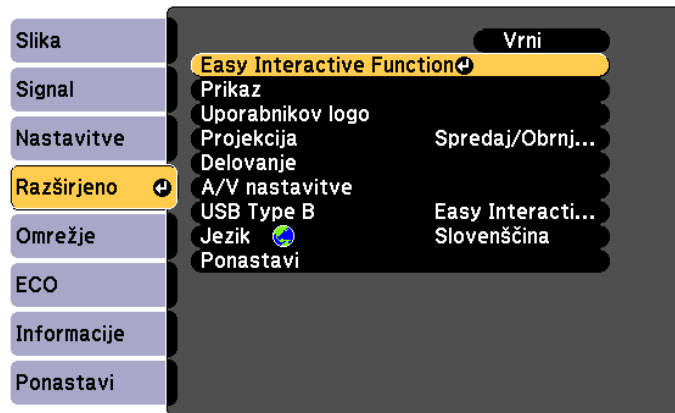
Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2 V razdelku Razširjeno izberite Easy Interactive Function



3

Izberite Nastavitev dotika



4

Izberite Vzorec namestitve

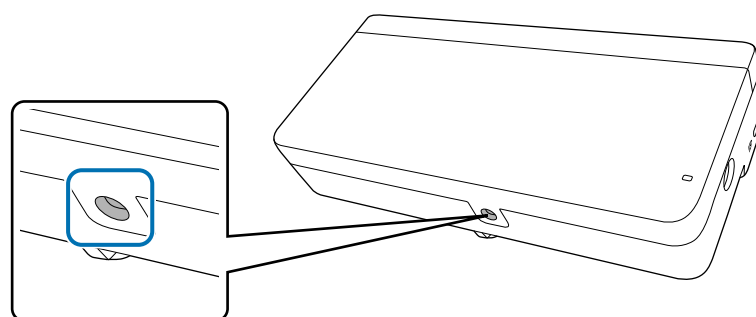


Na projicirani sliki je prikazan vzorec namestitve.

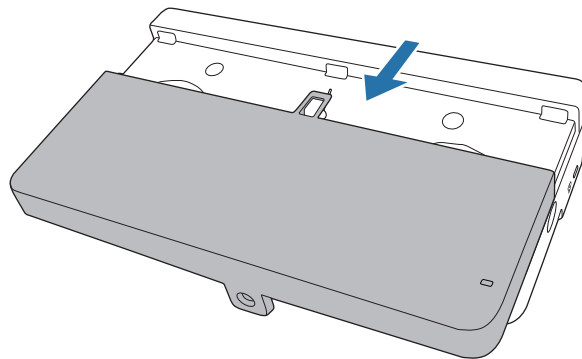


5

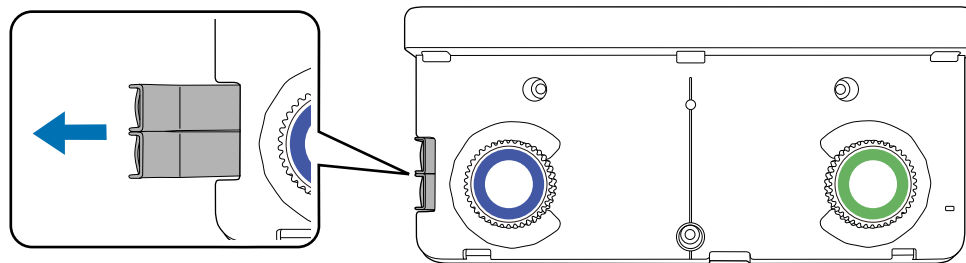
S komercialno dostopnim križnim izvijačem št. 2 odvijte vijak na dnu pokrova prilagoditvenih gumbov



6 Pokrov prilagoditvenih gumbov drsno premaknite navzdol, da ga odstranite



7 Odstranite označevalnika (x2) z enote za dotik



Z označevalnikoma, ki ste ju odstranili, po namestitvi enote za dotik opravite prilaganje kota razprševanja laserske svetlobe.

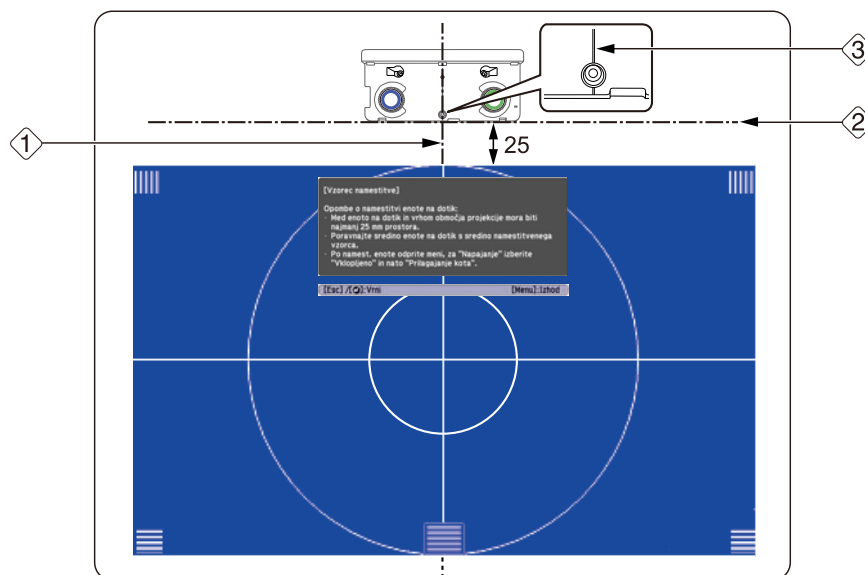
8 Določite mesto namestitve enote za dotik

Priporočamo, da za lažjo namestitev označite spodaj navedene namestitvene položaje.

(**1**): Središčnica vzorca namestitve. Poravnajte s središčnico enote za dotik (**3**).

(**2**): 25 mm od zgornjega roba projicirane slike. Poravnajte s spodnjim robom enote za dotik.

[Enote: mm]



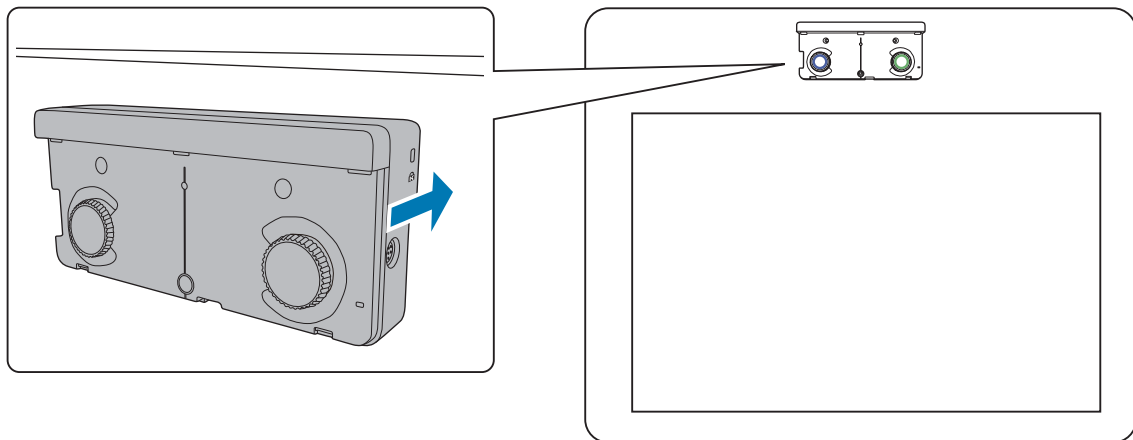
9

Pritrdite enoto za dotik

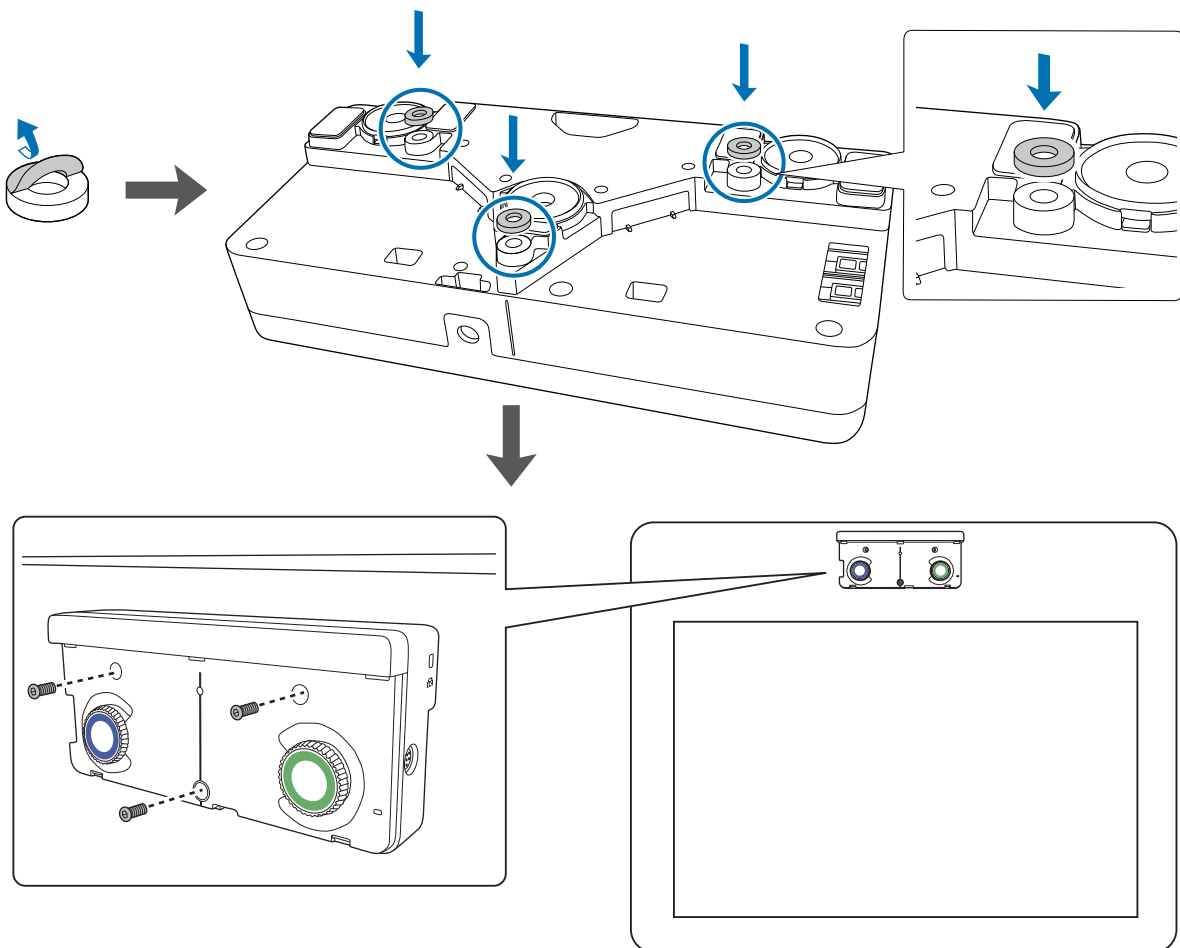
- Magnetni zasloni: Prislonite hrbtno stran enote za dotik na površino zaslona in jo pritrdite.

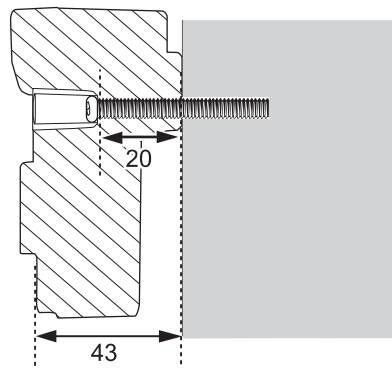
Previdno

Pri pritrjevanju enote za dotik na magnetno površino pazite, da si ne boste priščipnili prstov ali drugega dela telesa med magnete in namestitveno površino. Magneti so močni in vas lahko poškodujejo, če si priščipnete prste.



- Nemagnetni zasloni: Namestite distančnike in pritrdite z vijaki M4 (x3).

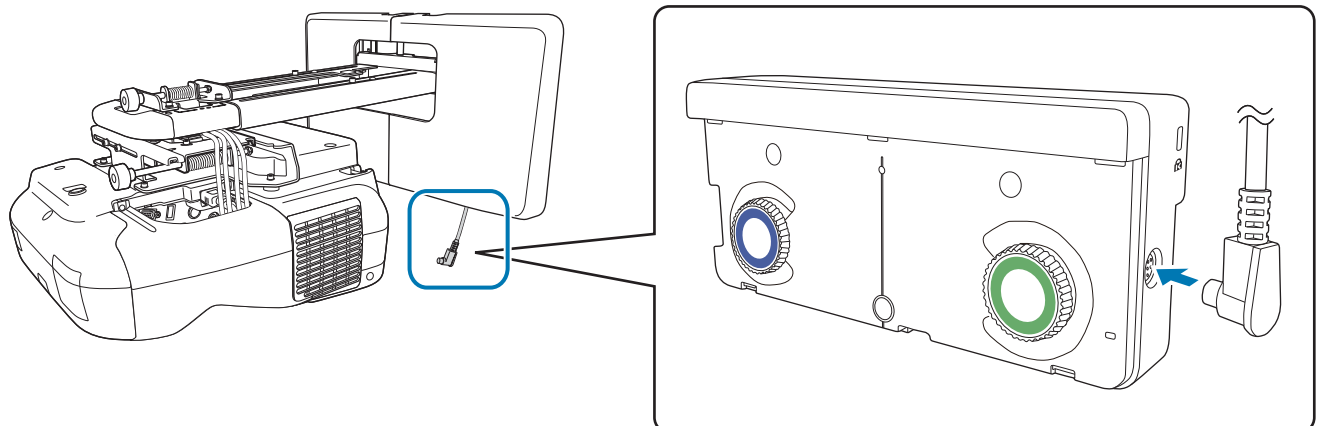




Prerez odprtine za vijak

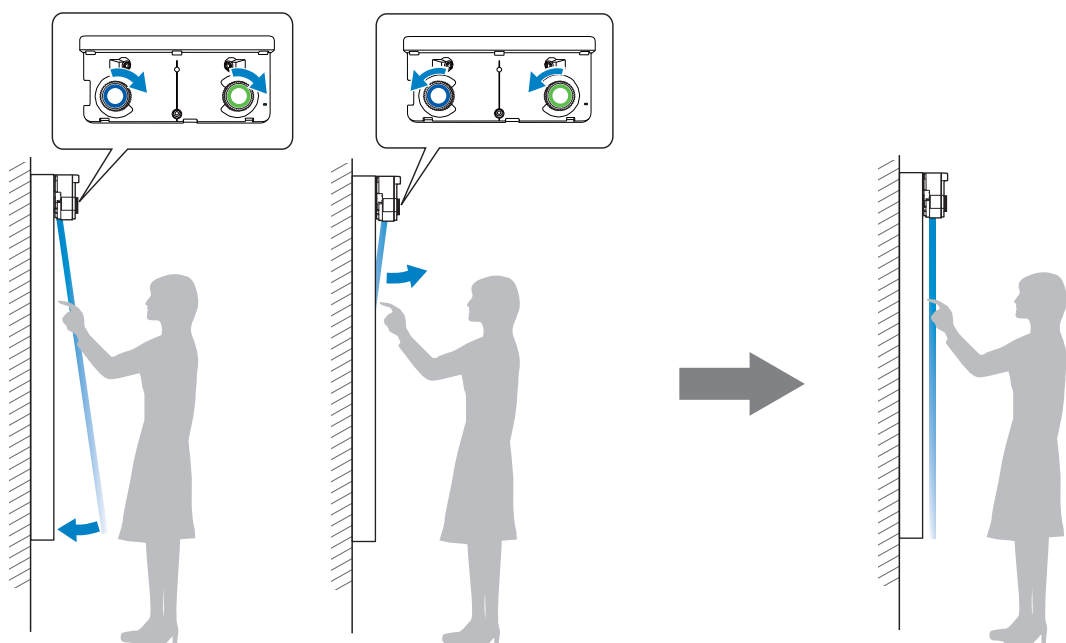
10

Povezovalni kabel enote za dotik, ki je priključen v projektor, priključite v vrata TCH na enoti za dotik



Prilagajanje kota

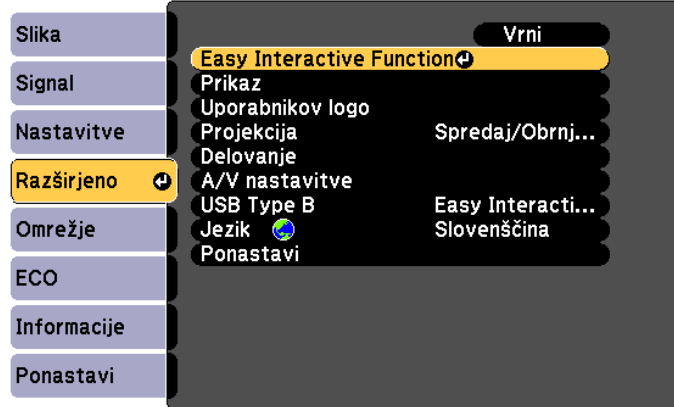
Kot laserske svetlobe, ki prihaja iz enote za dotik, nastavite tako, da bo lahko enota za dotik zaznala položaj vaših prstov.





Pred prilagajanjem kota se prepričajte, da je umerjanje interaktivnega peresa končano.
☞ "Umerjanje pisala" str.41

1 Izberite Easy Interactive Function v Razširjeno v meniju Konfiguracija v projektorju



2 Izberite Nastavitev dotika

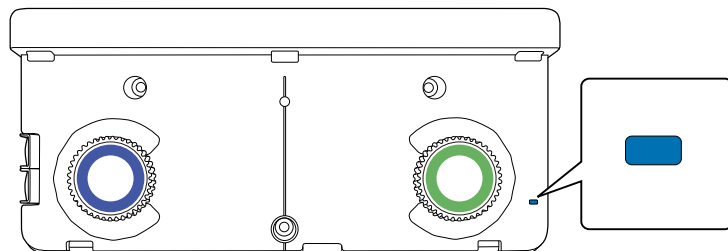


3

Nastavite Napajanje na Vklopljeno



Enota za dotik se vklopi, indikator pa zasveti modro.



Opozorilo

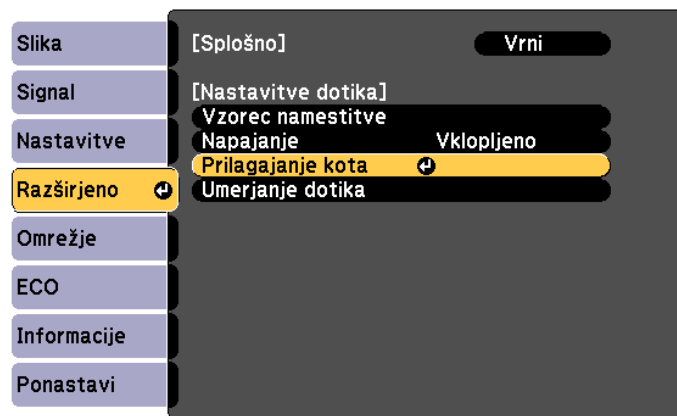
Ne glejte v projekcijsko odprtino projektorja ali v odprtine za razpršitev laserske svetlobe v enoti za dotik. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb vida zaradi močne laserske svetlobe, ki jo enota oddaja.



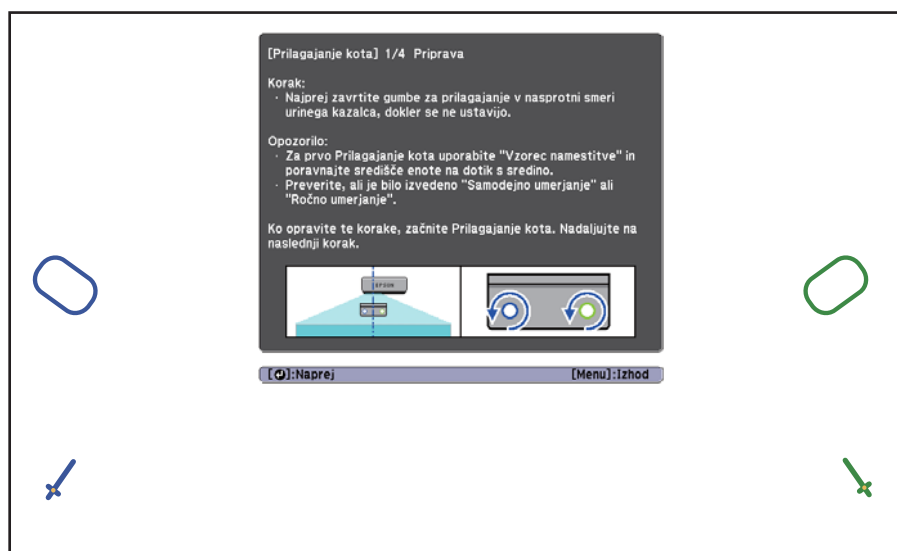
Če je **Napajanje** nastavljen na **Vklopljeno**, se bo ob naslednjem vklopu projektorja samodejno vklopila tudi enota za dotik.

4

Izberite Prilagajanje kota

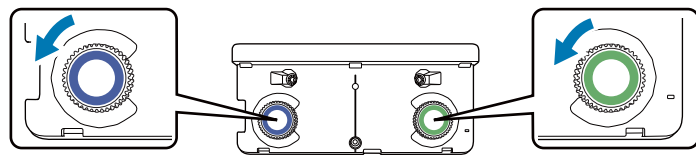


Prikaže se naslednji zaslon.

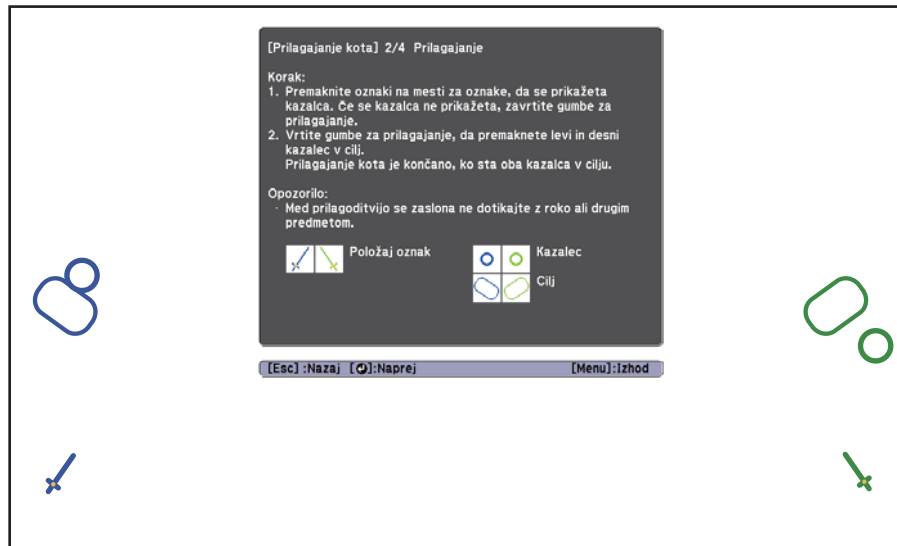


5

Zavrtite prilagoditvena gumba na enoti za dotik v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler ne zaslišite klik.

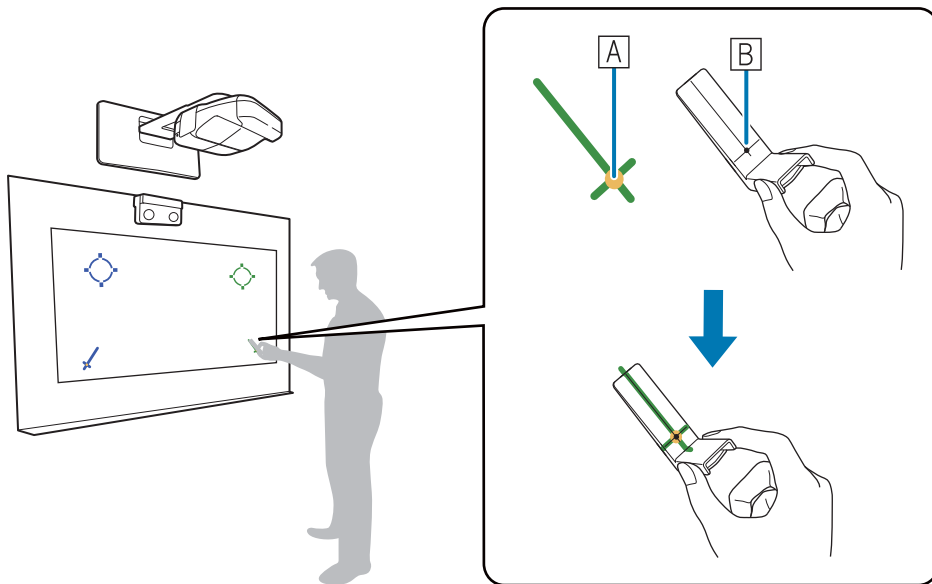


Ko v prilagoditvenem gumbu zaslišite klik, ga nehajte vrteti in pritisnite gumb [⇲] na daljinskem upravljalniku. Prikaže se naslednji zaslon.



6 Označevalnika, ki ste ju vzeli iz enote za dotik, pritrdite na projekcijski zaslon na položaja označevalnikov () ().

Položaj mora biti takšen, da se križa () na označevalnikih prekrivata s točkama () na () ().



Ko se na levi in desni strani projekcijskega zaslona prikažeta kazalnika () () iste barve kot položaja označevalnikov, pritrdite označevalnika na projekcijski zaslon.

- Magnetni zasloni: Namestite dno označevalnikov na zaslon.
- Nemagnetni zasloni: Za pritrditev označevalnikov uporabite priloženi lepilni trak. Lepilni trak pritrdite tako, da noben konec označevalnika ne more odstopiti od zaslona.

Pravilno	Nepravilno

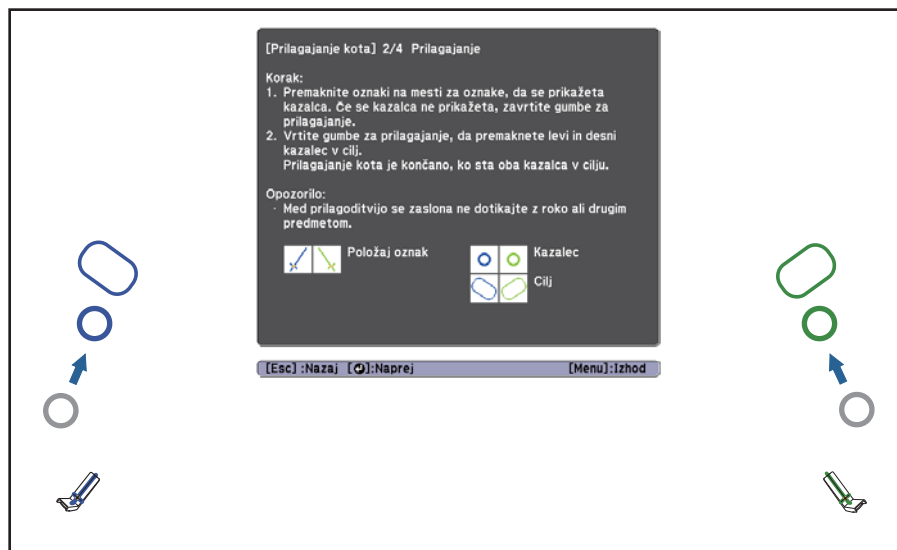
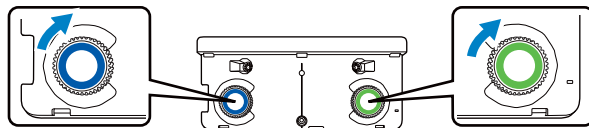


Med prilagajanjem kota v bližino projicirane slike ne nameščajte ničesar drugega razen označevalnikov. Če so na projicirani sliki še drugi predmeti, prilaganje kota morda ne bo pravilno izvedeno.

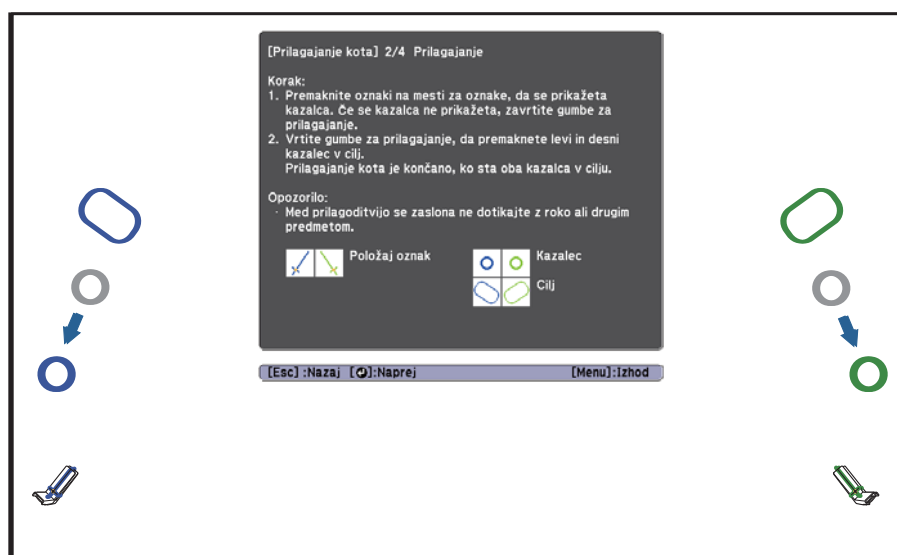
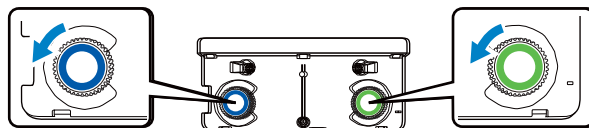
7

Z vrtenjem prilagoditvenih gumbov na enoti za dotik premaknite kazalnika (○) (○) tako, da se bosta prekrivala s ciljnima označbama (○) (○) enake barve na obeh straneh

Pri vrtenju prilagoditvenega gumba v smeri urinega kazalca se kazalnik premika diagonalno navzgor proti središču projicirane slike.



Pri vrtenju prilagoditvenega gumba v nasprotni smeri urinega kazalca se kazalnik premika diagonalno navzdol proč od središča projicirane slike.



Ko se kazalnika prekrijeta na pravilnem položaju, se kazalnik izpolni z barvo (●) (●).

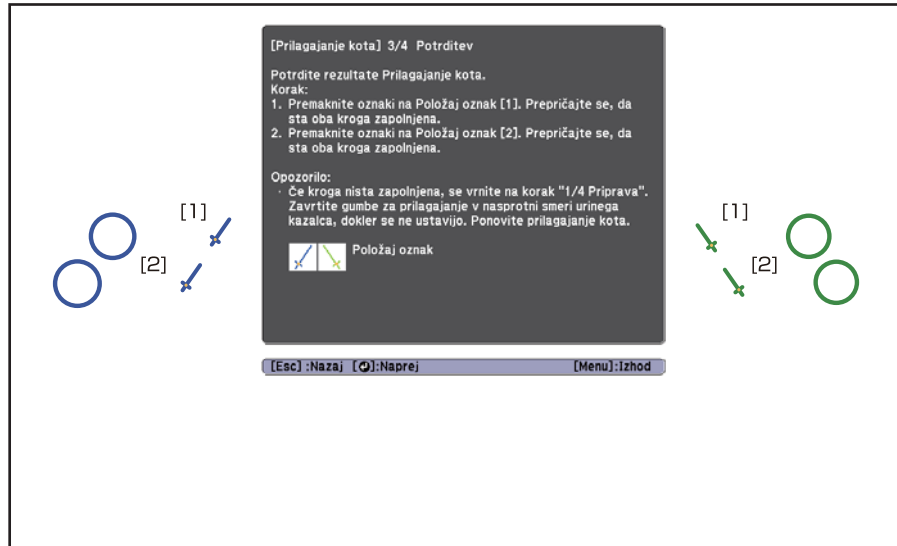


- Če se iz prilagoditvenega gumba zasliši klik, se kazalnik ne premika več naprej.
- Pri vrtenju gumbov pazite, da senca vaše roke ali telesa ne prekriva označevalnikov.

8

Ko sta kazalnika na levi in desni strani izpolnjena z barvo () (), pritisnite gumb [⇨] na daljinskem upravljalniku

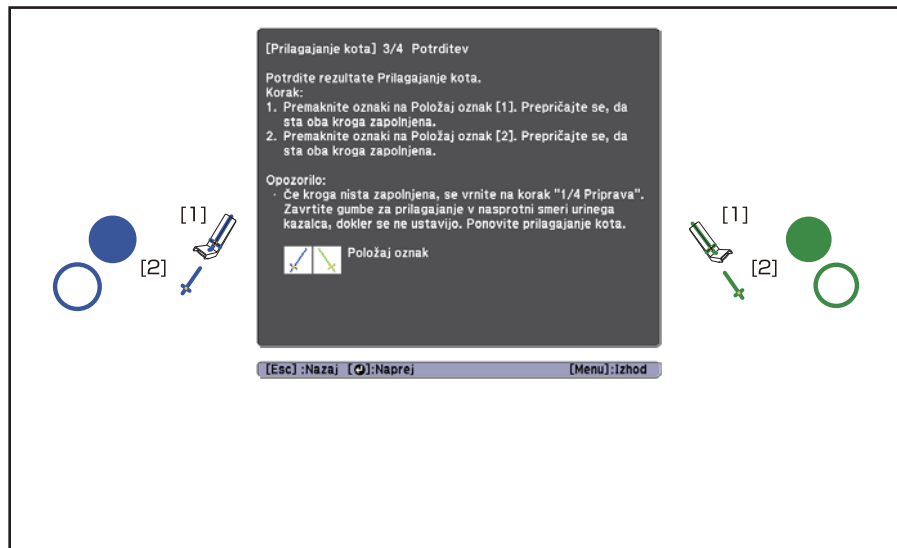
Prikaže se naslednji zaslon.



9

Namestite označevalnika na zgornja položaja označevalnikov [1] () ()

Če je bilo prilagajanje kota pravilno izvedeno, se zgornja kazalnika izpolnila z barvo () ().

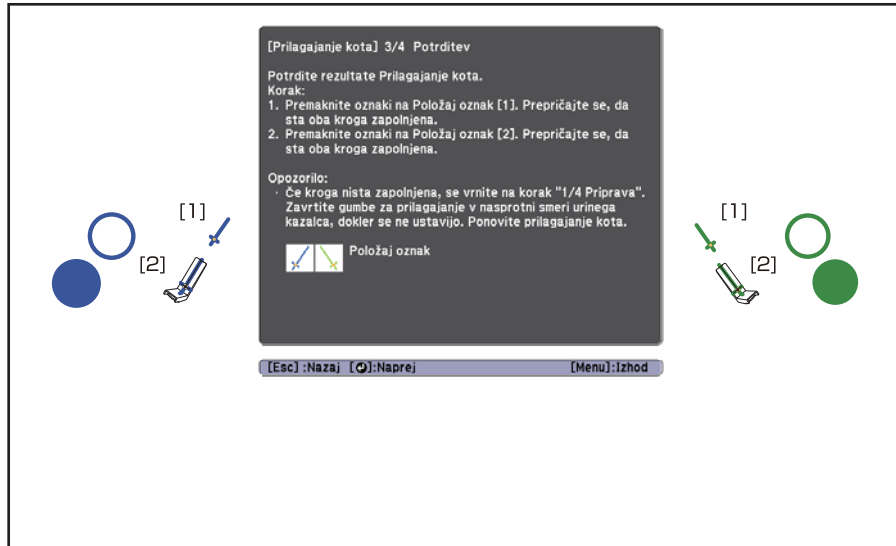


Če se zgornja kazalnika ne izpolnila z barvo () (), ponovite postopek od koraka 4.

10

Namestite označevalnika na spodnja položaja označevalnikov [2] () ().

Če je bilo prilagajanje kota pravilno izvedeno, se spodnja kazalnika izpolnila z barvo () ().



Če se spodnja kazalnika ne izpolnila z barvo () (), ponovite postopek od koraka 4.

11

Ko končate preverjanje, odstranite označevalnika in pritisnite gumb [⇲] na daljinskom upravljalniku

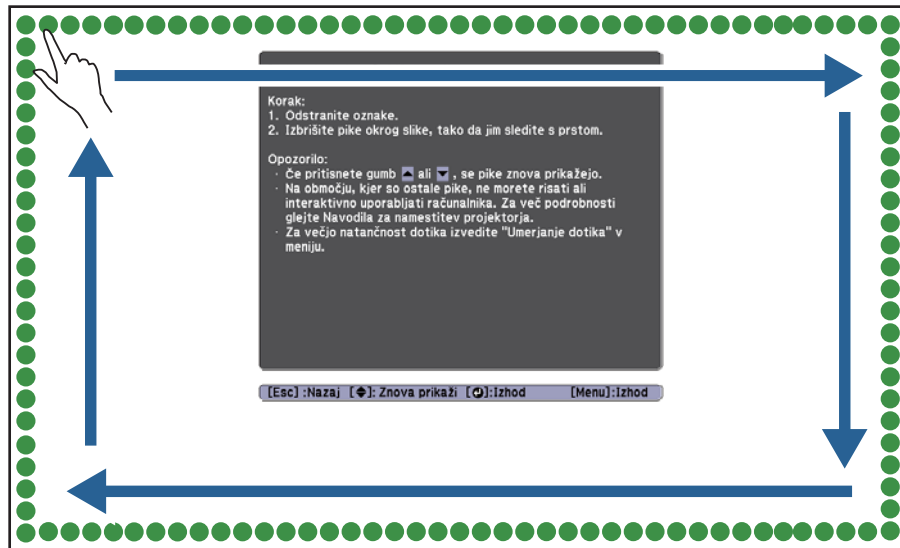
Prikaže se naslednji zaslon.



12

S prstom sledite pikam (●)

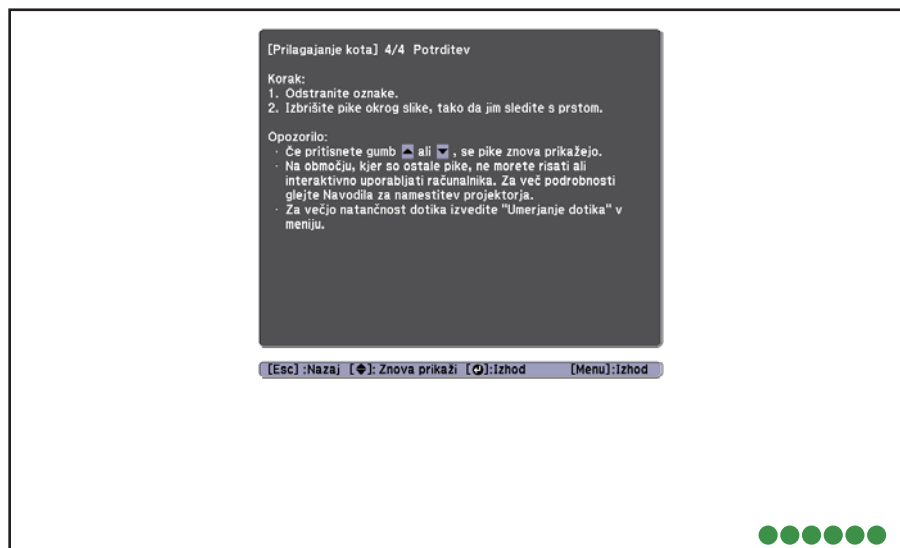
Če je bilo prilagajanje kota pravilno izvedeno, pike, čez katere se premikate s prstom, izginejo.



Upravljanje z dotikom morda ne bo uspešno, če uporabljate umetne nohte ali lak za nohte, če kar koli ovira vaše prste ali podobno.

Ko vse pike izginejo, pritisnite gumb [↩] na daljinskem upravljalniku, nato pa nadaljujte na korak 14.

Če katere od pik ostanejo, kot je prikazano na spodnji sliki, preverite točke v nadaljevanju.



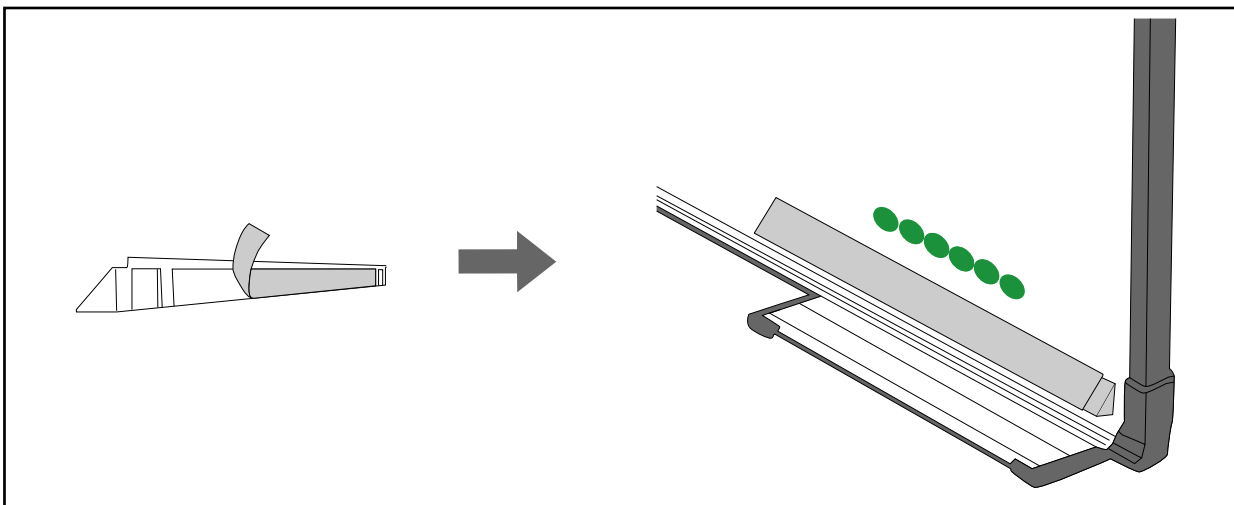
- Odstranite vse ovire okrog projekcijskega zaslona. Ko odstranite ovire, pritisnite gumb [↗] ali [↘] na daljinskem upravljalniku in ponovite korak 12.
- Če tudi po tem, ko ste odstranili ovire, pike ne izginejo, zavrtite prilagoditveni gumb približno četrtnino obrata v nasprotni smeri urinega kazalca. Nato pritisnite gumb [↗] ali [↘] na daljinskem upravljalniku in ponovite korak 12.
- Če tudi po tem, ko ste izvedli ta korak, pike ne izginejo ali če ovir, kot so pladnji table ali okvirji, ne morete odstraniti, nadaljujte na korak 13.

13

Prilepite priložene infrardeče deflektorje tako, da se laserski žarek ne bo odbijal od ovir (če je v bližini projekcijskega zaslona ovira, ki je ni mogoče odstraniti)

Nalepite deflektorje med pike in oviro. Število deflektorjev prilagodite številu pik.

Odstranite trak s hrbtni strani infrardečih deflektorjev in jih prilepite na zaslon.



- Prilepljenih deflektorjev ne odstranjujte več. Če to počnete, lahko oslabite moč lepilnega traku.
- Ne lepite traku na infrardeče deflektorje in ničesar ne nameščajte nanje. Če to storite, infrardeči deflektor ne bo pravilno deloval.

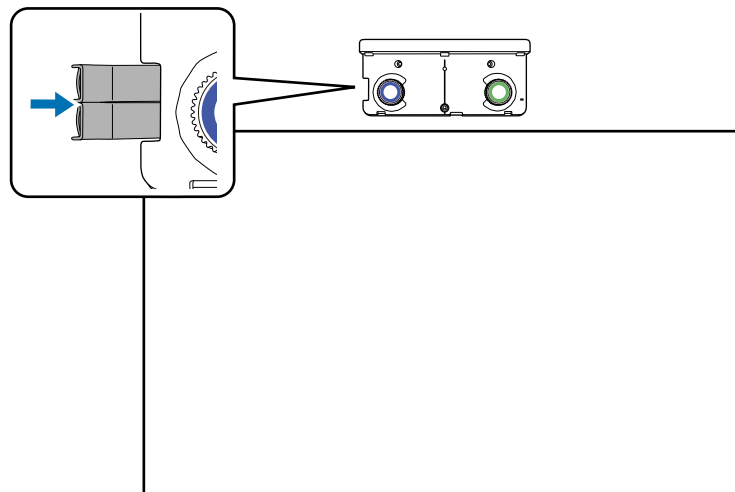
Ko namestite infrardeče deflektorje, pritisnite gumb [] ali [] na daljinskem upravljalniku in ponovite korak 12.

Če tudi po tem, ko ste namestili infrardeče deflektorje, pike ne izginejo, zavrtite prilagoditveni gumb približno četrtino obrata v nasprotni smeri urinega kazalca. Nato pritisnite gumb [] ali [] na daljinskem upravljalniku in ponovite korak 12.

Če tudi po tem, ko ste opravili zgornje postopke, pike ne izginejo, se obrnite na lokalnega prodajalca s *Seznam kontaktnih naslovov za projektorje Epson*, ki ga najdete na CD-ju z dokumenti.

14

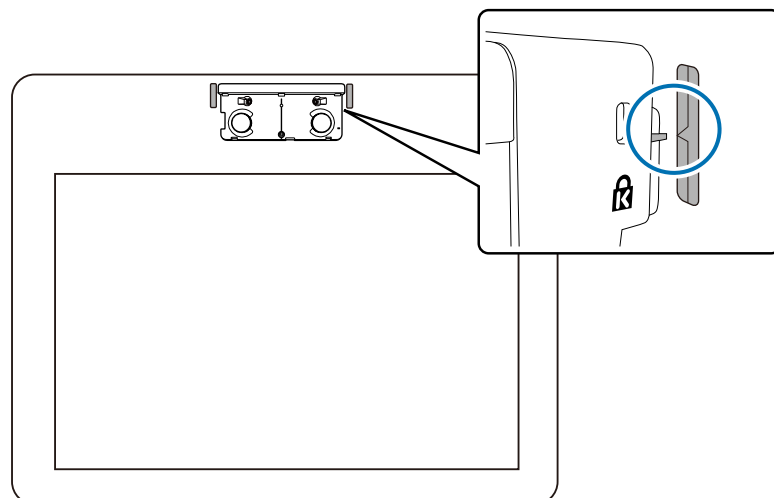
Shranite označevalnika v enoto za dotik



15

Prilepite etiketi pri jezičkih na obeh straneh enote za dotik

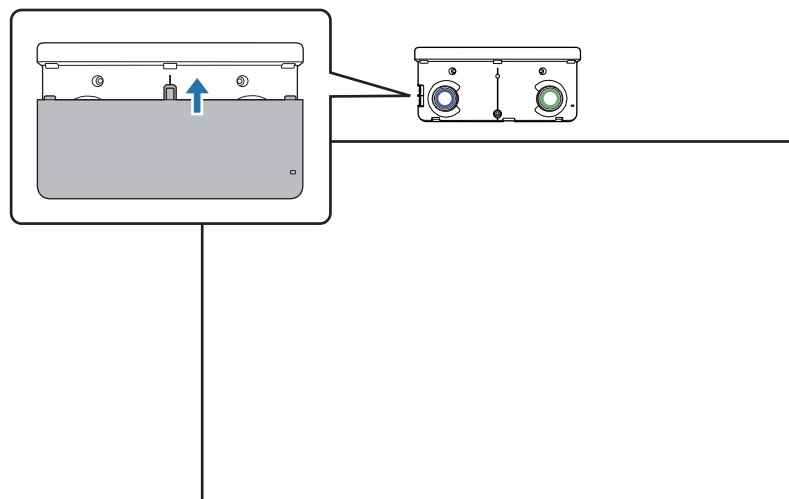
Poravnajte središči etiket z jezičkoma na enoti za dotik.



Če se enota za dotik premakne iz pravega položaja, jo lahko s pomočjo etiket vrnete v pravi položaj.

16

Namestite pokrov prilagoditvenih gumbov in pritegnite vijak na dnu pokrova

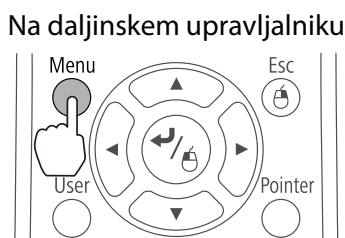


Umerjanje dotika

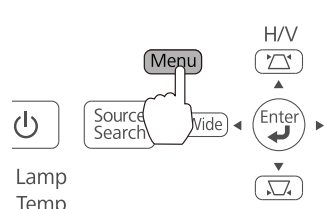
Opravite umerjanje dotika, da bo lahko projektor natančno prepozna dotike.

1

Pritisnite gumb [Menu] na projektorju

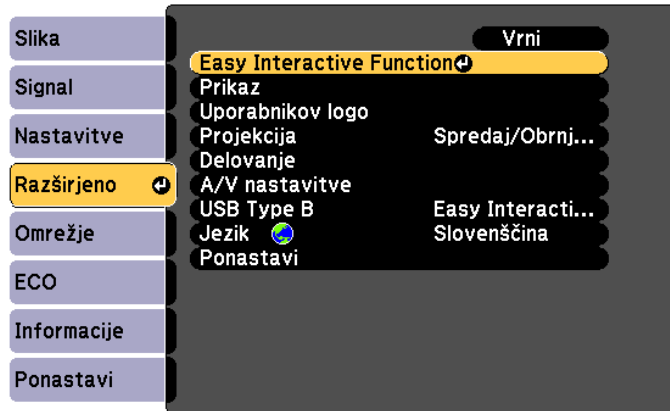


Na nadzorni plošči



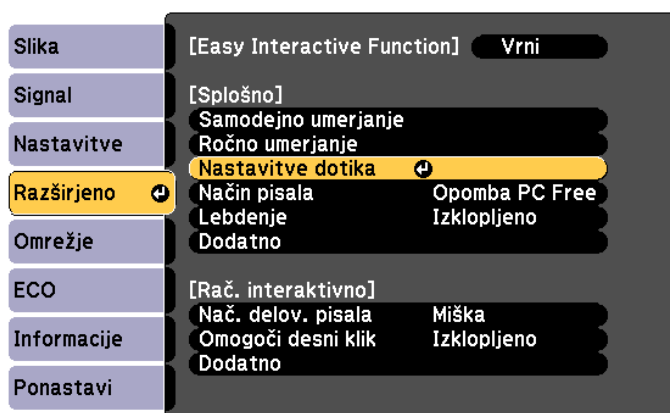
2

V razdelku **Razširjeno** izberite **Easy Interactive Function**



3

Izberite **Nastavitev dotika**



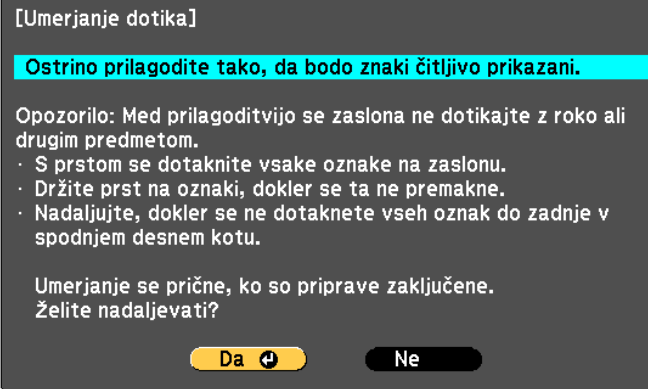
4

Izberite **Umerjanje dotika**



Prikaže se sporočilo za prilagajanje izostritve.

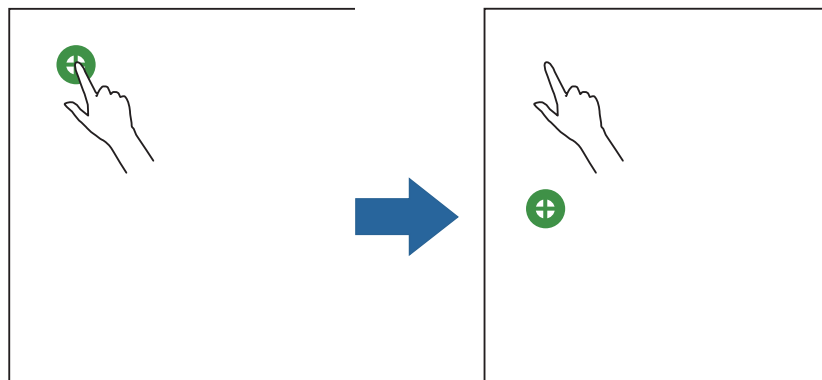
5 Preverite, ali je izostritev zaslona pravilna, nato izberite Da



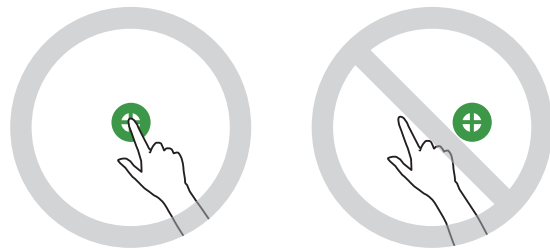
Na zgornji levi strani projekcijskega zaslona se pojavi pika.

6 S prstom se dotaknite sredine pike

Ko pika izgine in se premakne na naslednji položaj, umaknite prst.



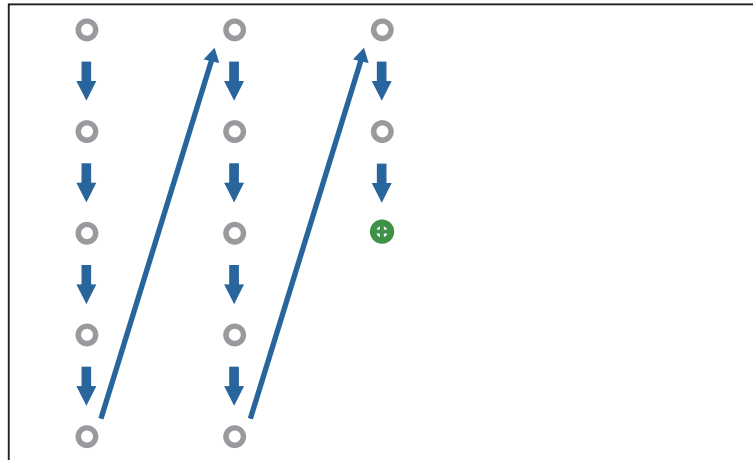
- Morate se dotakniti sredine pike. V nasprotnem primeru morda ne bo pravilno postavljena.



- Ne dotikajte se z ničimer drugim razen s konico prsta.

7

Ponovite 6. korak, dokler ne izginejo vse pike



Ko izginejo vse pike, je umerjanje dotika končano.



- Če se dotaknete napačnega položaja, pritisnite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku ali na nadzorni plošči. S tem se vrnete na prejšnjo piko. Ne morete se vrniti dve piki nazaj.
- Če želite preklicati umerjanje dotika, za dve sekundi pridržite gumb [Esc].
- Umerjanje dotika bo morda končano šele več sekund po tem, ko so izginile vse pike.



Funkcija za paketno nastavitev

Potem ko vsebino menija Konfiguracija nastavite za enega od projektorjev, ga lahko uporabite tudi za paketno nastavitev več projektorjev (funkcija za paketno nastavitev). Funkcija za paketno nastavitev je samo za projektorje z isto številko modela.

Uporabite enega od naslednjih načinov.

- Nastavitev s pogonom USB.
- Nastavitev s povezavo računalnika in projektorja prek kabla USB.
- Nastavitev z orodjem za posodabljanje EasyMP Network Updater.

V tem priročniku sta opisana načina s pogonom USB in kablom USB.



- Naslednja vsebina se ne zrcali s funkcijo za paketno nastavitev.
 - Nastavitev v meniju Omrežje (razen menija Pošta in menija Ostali)
 - Ure žarnice in Stanje v meniju Informacije
- Paketno nastavitev izvedite, preden prilagodite projicirano sliko. Vrednosti prilagoditve za projicirano sliko, kot je Keystone, se zrcalijo s funkcijo za paketno nastavitev. Če paketno nastavitev izvedete po prilagajanju projicirane nastavitev, se prilagoditve, ki ste jih izvedli, lahko spremenijo.
- S funkcijo za paketno nastavitev se registrirani uporabnikov logotip nastavi za druge projektorje. Zaupnih informacij ipd. ne registrirajte kot uporabnikov logotip.



Previdno

Za izvajanje paketne nastavitev je odgovorna stranka. Če paketna nastavitev ne uspe zaradi izpada električne, komunikacijske napake ipd., je stranka odgovorna za vse nastale stroške s popravili.

Nastavitev s pogonom USB

V tem razdelku je opisano, kako izvedete paketno nastavitev s pogonom USB.



- Uporabite pogon USB formata FAT.
- Funkcije za paketno nastavitev ne morejo uporabljati pogoni USB z varnostnimi funkcijami. Uporabljajte pogone USB brez varnostnih funkcij.
- Funkcije za paketno nastavitev ne morejo uporabljati brałniki kartic USB ali trdi diski USB.



Shranjevanje nastavitev v pogon USB

- 1 Izklopite napajalni kabel iz projektorja in preverite, ali so se vsi indikatorji na projektorju izključili

2 Priključite pogon USB v vrata USB-A na projektorju



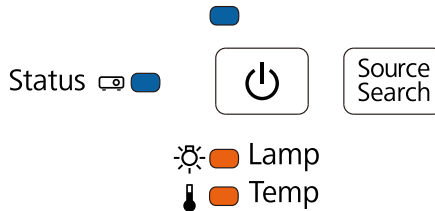
- Priključite pogon USB neposredno v projektor. Če je pogon USB priključen v projektor prek zvezdišča USB, se nastavitev morda ne bodo pravilno shranile.
- Priključite prazen pogon USB. Če so na pogonu USB poleg datoteke za paketno nastavitev še drugi podatki, se nastavitev morda ne bodo pravilno shranile.
- Če ste datoteko za paketno nastavitev na pogon USB shranili iz drugega projektorja, datoteko izbrisite ali pa spremenite ime datoteke. Funkcija za paketno nastavitev ne more prepisati datoteke za paketno nastavitev.
- Ime datoteke za datoteko za paketno nastavitev je PJCONFDATA.bin. Če morate spremeniti ime datoteke, dodajte besedilo za PJCONFDATA. Če spremenite del PJCONFDATA imena datoteke, projektor datoteke morda ne bo mogel prepoznavati.
- Za ime datoteke lahko uporabite samo enobitne znake.

3

Medtem ko držite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, priklopite napajalni kabel v projektor

Indikator stanja in indikator napajanja postaneta modra, indikator žarnice in indikator temperature pa oranžna.

Ko se vklopijo vsi indikatorji na projektorju, spustite gumb [Esc].



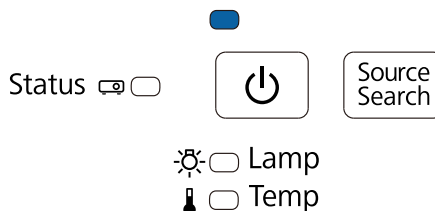
Ko vsi indikatorji začnejo utripati, poteka postopek zapisa na datoteko za paketno nastavitev.



Previdno

- Medtem ko poteka postopek zapisa na datoteko, napajalnega kabla ne izključite iz projektorja. Če boste napajalni kabel izklopili, se projektor morda ne bo zagnal pravilno.
- Medtem ko poteka postopek zapisa na datoteko, pogona USB ne izključite iz projektorja. Če boste pogon USB izklopili, se projektor morda ne bo zagnal pravilno.

Če se zapisovanje normalno konča, se projektor izklopi, le indikator napajanja sveti modro.



Ko se napajanje izključi, odstranite pogon USB.

■

Zrcaljenje shranjenih nastavitev v druge projektorje

1

Izklopite napajalni kabel iz projektorja in preverite, ali so se vsi indikatorji na projektorju izključili

2 Priključite pogon USB, na katerem je shranjena datoteka za paketno nastavitev, v vrata USB-A na projektorju

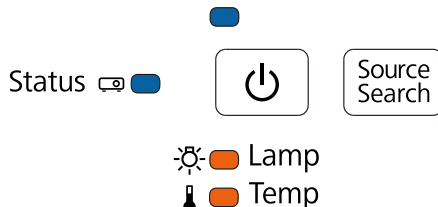


- Če so na pogonu USB 1 do 3 vrste datotek za paketno nastavitev, se datoteka zrcali v projektor z isto številko modela. Če je za projektor z isto številko modela več datotek, nastavitve morda ne bodo pravilno zrcaljene.
- Če so na pogonu USB štiri ali več vrst datotek za paketno nastavitev, nastavitve morda ne bodo pravilno zrcaljene.
- Na pogon USB ne shranujte nobenih drugih podatkov, razen datoteke za paketno nastavitev. Če so na pogonu USB poleg datoteke za paketno nastavitev še drugi podatki, nastavitve morda ne bodo pravilno zrcaljene.

3 Medtem ko držite gumb [Menu] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, priklopite napajalni kabel v projektor

Indikator stanja in indikator napajanja postaneta modra, indikator žarnice in indikator temperature pa oranžna.

Ko se vklopijo vsi indikatorji na projektorju, spustite gumb [Menu]. Indikatorji se vklopijo za približno 75 sekund.



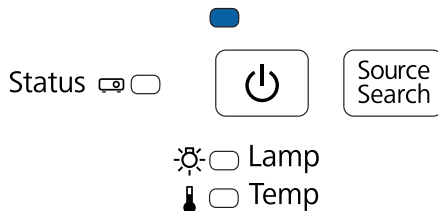
Ko vsi indikatorji začnejo utripati, poteka postopek zapisa nastavitev.



Previdno

- Medtem ko poteka postopek zapisa nastavitev, napajalnega kabla ne izključite iz projektorja. Če boste napajalni kabel izklopili, se projektor morda ne bo zagnal pravilno.
- Medtem ko poteka postopek zapisa nastavitev, pogona USB ne izključite iz projektorja. Če boste pogon USB izklopili, se projektor morda ne bo zagnal pravilno.

Če se zapisovanje normalno konča, se projektor izklopi, le indikator napajanja sveti modro.



Ko se napajanje izključi, odstranite pogon USB.

Nastavitev s povezavo računalnika in projektorja prek kabla USB



Naslednji operacijski sistemi podpirajo funkcijo za paketno nastavitev.

- Windows XP in novejši
- Mac OS X 10.5.3 in novejši

■ Shranjevanje nastavitev v računalnik

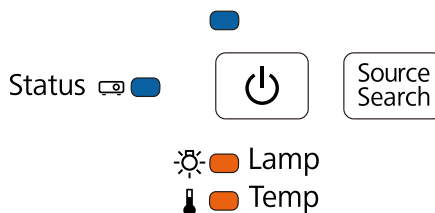
1 Izklopite napajalni kabel iz projektorja in preverite, ali so se vsi indikatorji na projektorju izključili

2 Povežite vrata USB na računalniku z vrti USB-B na projektorju s kablom USB

3 Medtem ko držite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, priklopite napajalni kabel v projektor

Indikator stanja in indikator napajanja postaneta modra, indikator žarnice in indikator temperature pa oranžna.

Ko se vklopijo vsi indikatorji na projektorju, spustite gumb [Esc].



Računalnik projektor prepozna kot izmenljivi disk.

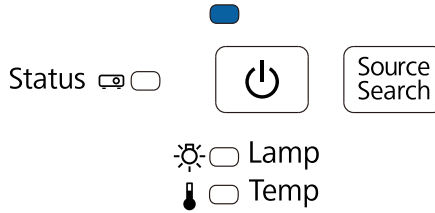
4 Odprite izmenljivi disk in shranite datoteko za paketno nastavitev (PJCONFDATA.bin) v računalnik

 Če morate spremeniti ime datoteke za paketno nastavitev, dodajte besedilo za PJCONFDATA.
Če spremenite del PJCONFDATA imena datoteke, projektor datoteke morda ne bo mogel prepoznati. Za ime datoteke lahko uporabite samo enobitne znake.

5 Izvedite »Odstrani napravo USB« v računalniku in nato odklopite kabel USB

 Če uporabljate OS X, izvedite »Odstrani EPSON_PJ«.

Projektor se izklopi, le indikator napajanja sveti modro.



■ Zrcaljenje shranjenih nastavitev v druge projektorje

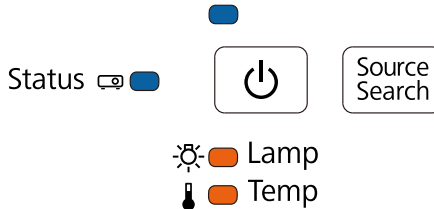
1 Izklopite napajalni kabel iz projektorja in preverite, ali so se vsi indikatorji na projektorju izključili

2 Povežite vrata USB na računalniku z vrti USB-B na projektorju s kablom USB

3 Medtem ko držite gumb [Menu] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, priklopite napajalni kabel v projektor

Indikator stanja in indikator napajanja postaneta modra, indikator žarnice in indikator temperature pa oranžna.

Ko se vklopijo vsi indikatorji na projektorju, spustite gumb [Menu].



Računalnik projektor prepozna kot izmenljivi disk.

4 Datoteko za paketno nastavitev (PJCONFDATA.bin), ki ste jo shranili v svoj računalnik, kopirajte v mapo najvišje ravni na izmenljivem disku



Na izmenljivi disk ne kopirajte nobenih drugih datotek ali map, razen datoteke za paketno nastavitev.

5 Izvedite »Odstrani napravo USB« v računalniku in nato odklopite kabel USB



Če uporabljate OS X, izvedite »Odstrani EPSON_PJ«.

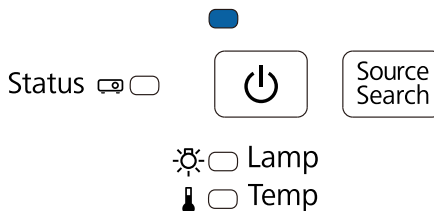
Ko vsi indikatorji začnejo utripati, poteka postopek zapisa nastavitev.



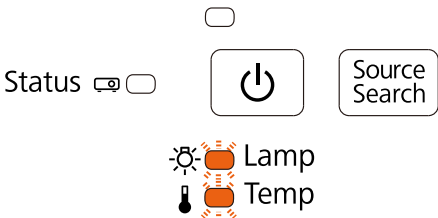
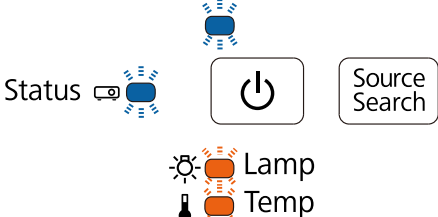
Previdno

Medtem ko poteka postopek zapisa nastavitev, napajalnega kabla ne izključite iz projektorja. Če boste napajalni kabel izklopili, se projektor morda ne bo zagnal pravilno.

Če se zapisovanje normalno konča, se projektor izklopi, le indikator napajanja sveti modro.



Če nastavitev ne uspe

Preverite	Rešitev
<p>Ali indikator žarnice in indikator temperature hitro utripata v oranžni barvi?</p> 	<p>Datoteka za paketno namestitev je morda poškodovana ali pa je pogon USB oz. kabel USB morda nepravilno priključen. Odklopite pogon USB oz. kabel USB, odklopite napajalni kabel projektorja in ga spet vklopite, nato pa poskusite znova.</p>
<p>Ali indikator napajanja in indikator stanja hitro utripata v modri barvi, indikator žarnice in indikator temperature pa hitro utripata v oranžni barvi?</p> 	<p>Zapisovanje nastavitev morda ni uspelo in lahko je prišlo do napake v vdelani programski opremi projektorja. Prenehajte z uporabo projektorja, izključite napajalni kabel iz električne vtičnice in se obrnite na lokalnega prodajalca ali najbližji naslov, ki je naveden na Seznamu kontaktnih naslovov za projektorje Epson.</p>



Uporaba interaktivne funkcije, ko je nameščenih več projektorjev

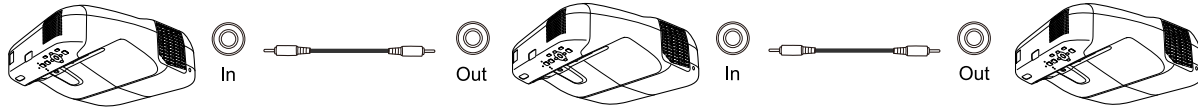
Kadar interaktivno pisalo uporabljate v istem prostoru kot več projektorjev, lahko zaradi infrardečih motenj delovanje pisala postane nestabilno. Delovanje interaktivnega pisala stabilizirate tako, da projektorje povežete s kabli.

Z dodatnim kompletom kablov za daljinski upravljalnik (ELPKC28) lahko zaporedoma povežete vrata SYNC na projektorjih. Potem ko povežete vrata, nastavite možnost **Razširjeno – Easy Interactive Function – Dodatno – Sinh. projektorjev** na **Žično** v meniju Konfiguracija.

Več podrobnosti preberite v *Priročniku za uporabnika projektorja* (na CD-ju z dokumenti).



- Vrata SYNC imajo vhodno (IN) in izhodno (OUT) vtičnico. Ko en konec kabla priključite v vtičnico IN, drugi konec pa v vtičnico OUT.
- Če želite priključiti tri projektorje ali več, vam prvega projektorja ni treba povezati z zadnjim.

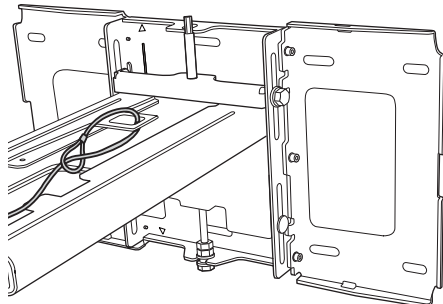
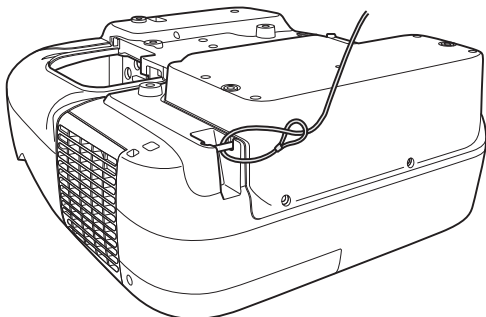




Pritrditev varnostnega kabla

Na ta izdelek lahko namestite komercialno dostopno ključavnice za zaščito pred krajo.

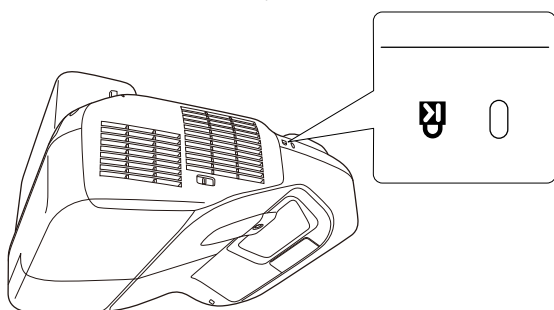
Žico ključavnice za zaščito pred krajo napeljite skozi odprtine za varnostni kabel na projektorju in nastavitevni plošči. Za navodila o zaklepanju ključavnice glejte priloženi priročnik za uporabnika.



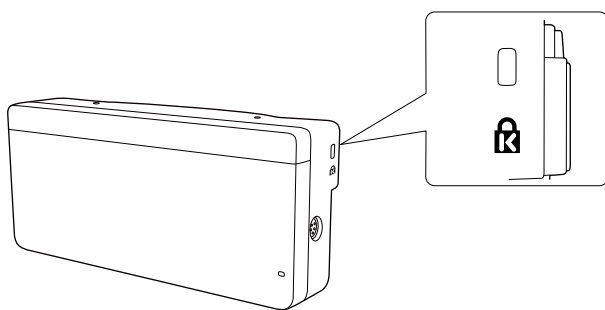
Varnostna reža na izdelku je združljiva z varnostnim sistemom Microsaver Security System, ki ga izdeluje družba Kensington. Glejte naslednje za več informacij o varnostnem sistemu Microsaver.

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

Projektor



Enota za dotik



Splošno Obvestilo

OS X je blagovna znamka družbe Apple Inc.

Microsoft in Windows so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA in/ali v drugih državah.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2014. All rights reserved.