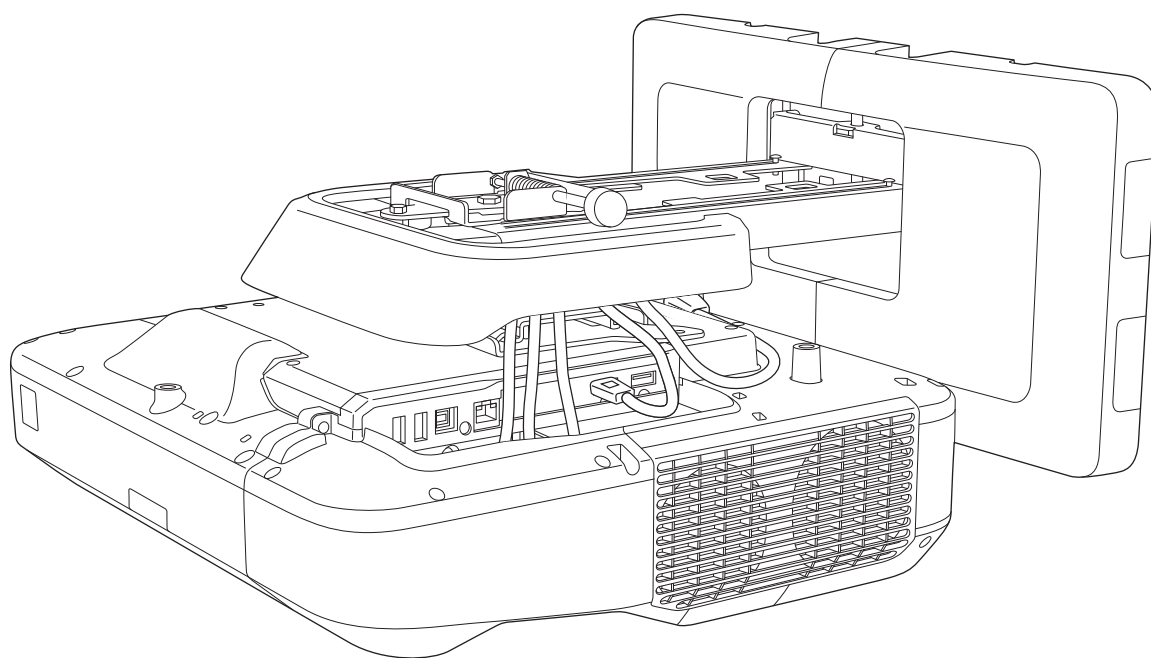


EB-696Ui

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.
 Previdno	Ta simbol označuje informacije, ki lahko povzročijo telesno poškodbo ali fizično škodo zaradi nepravilnega ravnanja in neupoštevanja.







Obrazložitev simbolov





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

Varnostni ukrepi pri nameščanju





 Opozorilo	
Nastavitvena 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	
<p>Z napajalnim kablom ravnajte pazljivo.</p> <p>Nepravilno ravnanje lahko povzroči požar ali električni šok. Pri ravnanju bodi pozorni na naslednje ukrepe:</p> <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 nastavitveno ploščo ne vlecite kabla premočno. 	
<p>Nastavitvene plošče ne nameščajte na mestu, kjer je lahko izpostavljena vibracijam ali udarcem.</p> <p>Tako lahko pride do poškodb projektorja ali namestitvene površine. Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.</p>	
<p>Nastavitveno ploščo namestite tako, da lahko nosi lastno težo in težo projektorja ter prenese kakršne koli vibracije v vodoravni smeri. Uporabite matice in vijake M10.</p> <p>Matice in vijaki, ki so manjši od M10, lahko povzročijo padec nastavitvene plošče. Epson ne odgovarja za kakršno koli škodo ali telesno poškodbo, ki jo je povzročila šibka stena ali neprimerna namestitvev.</p>	
<p>Namestitvev morata opraviti vsaj dva usposobljena serviserja. Če morate med nameščanjem odtegniti katerega koli od vijakov, pazite, da izdelek ne pade.</p> <p>Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.</p>	
<p>Pri nameščanju izdelka na steno mora biti stena dovolj močna, da lahko nosi skupno težo projektorja in nastavitvene plošče.</p> <p>Izdelek morate namestiti na betonsko steno. Največja skupna teža projektorja in nastavitvene plošče je približno 16 kg (brez kablov). Preden izdelek namestite na steno, se prepričajte, ali je stena dovolj močna. Če stena ni dovolj trdna, jo ojačajte.</p>	
<p>Redno pregledujte stanje nastavitvene plošče in se prepričajte, da noben del ni zlomljen ter da so vsi vijaki pritegnjeni.</p> <p>Če je kateri koli del poškodovan, nemudoma prenehajte uporabljati nastavitveno ploščo. Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.</p>	
<p>Izdelka ne razstavljajte in ne preoblikujte.</p> <p>V izdelku so številni deli pod visoko napetostjo, ki lahko povzročijo požar, električni udar ali nesrečo.</p>	
<p>Ne obešajte se na izdelek ali nanj ne obešajte težkih predmetov.</p> <p>Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.</p>	
<p>Pri nameščanju ali prilagajanju nastavitvene plošče ne uporabljajte lepil, maziv ali olj.</p> <p>Če ste odtegnitev vijakov preprečili z lepilom ali ste na stransko ploščo za pritrditev projektorja nanesli maziva ali olja, lahko ohišje počí in povzroči padec projektorja, kar lahko privede do telesne poškodbe ali poškoduje lastnine.</p>	
<p>Po prilagoditvi ustrezno zategnite vijake.</p> <p>V nasprotnem primeru lahko izdelek pade in povzroči telesne poškodbe ali materialne poškodbe.</p>	
<p>Nikoli ne odvijte vijakov in matic po namestitvi.</p> <p>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.</p>	
<p>Kable napeljite tako, da ne ovirajo matic in vijakov.</p> <p>Zaradi nepravilnega ravnanja s kabli lahko pride do požara ali električnega udara.</p>	

 Opozorilo	
<p>Pri vklopu projektorja ne glejte v projekcijsko okno.</p> <p>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.</p>	
<p>Kadar uporabljate projektor, v bližino projekcijskega okna ne postavljajte nobenih predmetov in rok.</p> <p>To območje je nevarno, saj se zaradi koncentrirane projekcijske svetlobe močno segreje.</p>	
<p>Ne prekrivajte prezračevalne odprtine ali odprtine za zračenje na projektorju. Če sta kateri koli od odprtin prekriti, lahko povečanje notranje temperature povzroči požar.</p> <p>Izogibajte se lokacijam z visokimi temperaturami, na primer v bližini grelcev, ter med steno in odprtino za zračenje pustite najmanj 50 cm prostora.</p>	
<p>Projektorja ne uporabljajte na lokaciji, ki je izpostavljena vnetljivemu ali eksplozivnemu plinu.</p> <p>Projektor se lahko zaradi visoke temperature žarnice v njem vžge.</p>	
<p>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.</p> <p>Če izdelek kljub nepravilnosti še naprej uporabljate, lahko pride do požara, električnega udara ali poškodb vida.</p>	

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

Opombe glede ravnanja z enoto za dotik

 Opozorilo	
<p>Enote za dotik ne razstavljajte in ne preoblikujte.</p> <p>Enota za dotik vsebuje laser velike moči, ki lahko povzroči požar, električni udar ali nesrečo.</p>	
<p>Enoto za dotik priključite le na EB-696Ui. Ne priključujte je na noben drug projektor ali napravo.</p> <p>Naprava lahko začne delovati nepravilno ali pa bo morda oddajana laserska svetloba z višjo močjo od običajne.</p>	
<p>Če uporabljate zdravstvene pripomočke, kot je srčni spodbujevalnik, se ne približujte enoti za dotik. Ko uporabljate enoto za dotik, se prepričajte, da v bližnji okolici ni nikogar, ki uporablja zdravstvene pripomočke, kot je srčni spodbujevalnik.</p> <p>Močan magnet v enoti povzroča elektromagnetne motnje, ki lahko povzročijo napačno delovanje zdravstvenih pripomočkov.</p>	



Previdno

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 namestitvev

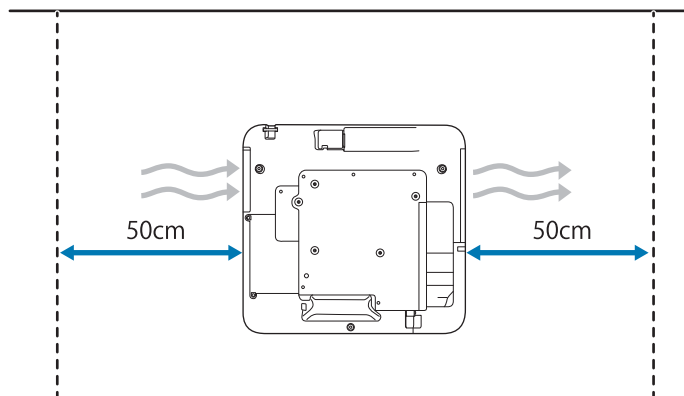
V tem priročniku je opisano, kako namestite projektor z ultrakratko projekcijsko razdaljo EB-696Ui na steno. Pojasnjeno je tudi, kako po montaži na steno namestite enoto za dotik.



Izbiranje lokacije za namestitev

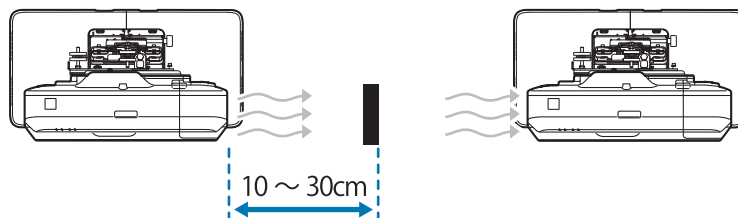
Lokacija za namestitev projektorja

- Vnaprej napeljite električno inštalacijo na mestu, kjer boste namestili nastavitveno 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.
- Pri namestitvi projektorja zagotovite, da je med steno in odprtinami za zračenje ter prezračevalnimi odprtinami na projektorju na levi in desni strani vsaj 50 cm praznega prostora.



- Če dva ali več projektorjev namestite vzporedno, se prepričajte, da je temperatura okolice nižja od 35 °C.

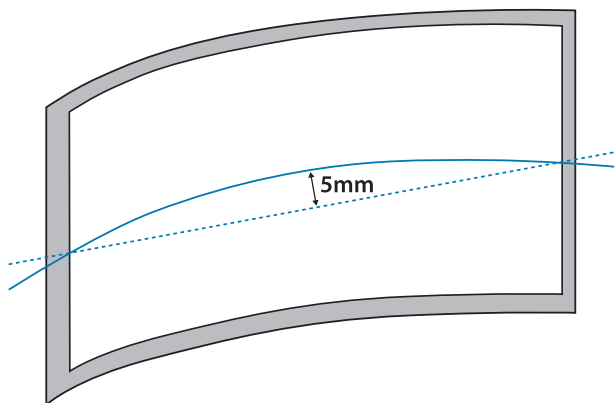
Če je okolje prevroče, se projektor lahko pregreje in izklopi brez opozorila. Če projektor uporabljate v okolju, kjer je temperatura 35 °C ali višja, namestite pregrado, da blokirate toploto iz odprtin za zračenje na projektorju. Pregrada naj bo nekoliko večja od odprtine za zračenje (približno 2 cm širša in višja), namestite pa jo od 10 do 30 cm od odprtine za zračenje.



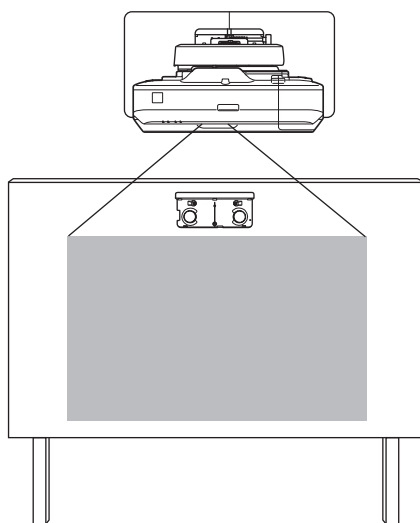
- Priporočamo vam, da je povezovalni kabel krajši od 20 metrov, da s tem zmanjšate zunanji šum.
- Priporočamo uporabo projekcijskih zaslonov, ki jih prilepite, ali tabelnih projekcijskih zaslonov.
- Projektor namestite tako, da je projektor glede na zaslon nagnjen največ pod kotom $\pm 3^\circ$ v navpični 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 izpostavljena neposredni sončni svetlobi. Če je projektor ali zaslon izpostavljen neposredni sončni svetlobi, interaktivna funkcija morda ne bo pravilno delovala.

Mesto namestitve enote za dotik

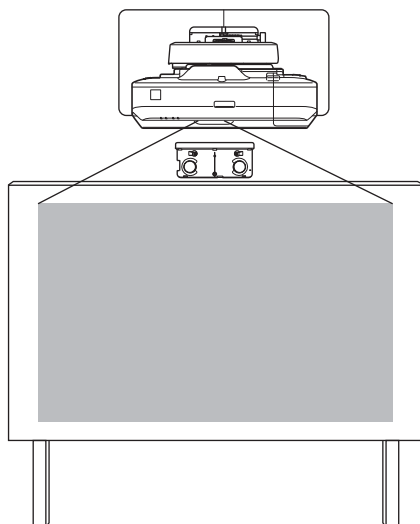
- Če uporabljate enoto za dotik, za namestitev projektorja uporabite eno od metod, navedenih v nadaljevanju. Če uporabite katero drugo metodo namestitve, enote za dotik ne bo mogoče uporabljati.
 - Projektor montirajte na steno ali ga obesite s stropa ter projicirajte sliko s sprednje strani zaslona.
 - 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 površina namestitve ni zvita ali ukrivljena in da je morebitna neravnost na površini zaslona manjša od 5 mm.



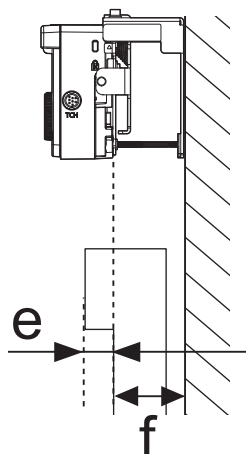
- Pri namestitvi enote za dotik na tablo pritrdite enoto za dotik z magneti ali vijaki.



- Za namestitev enote za dotik na tablo potrebujete priloženi nosilec enote za dotik.



- Če je razdalja od stene do površine zaslona (f) večja od 51 mm, enote za dotik ne morete namestiti zunaj table.
- Če je okrog zaslona okvir, mora biti debelina zgornjega dela okvirja (e) manjša od 3 mm. Če je debelina zgornjega dela okvirja večja od 3 mm, enota za dotik ne bo delovala pravilno.



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 namestitve enote za dotik	6

Navodila za namestitev

Potek namestitve 10

Namestitev projektorja	10
Pri vzporedni namestitvi dveh ali več projektorjev	11

Vsebina paketa 12

Nastavitvena plošča	12
Enota za dotik	13
Nosilec enote za dotik	13

Tehnični podatki 14

Nastavitvena plošča	14
Pokrov stenske plošče	14
Stenska plošča	15
Območje navpične drsne prilagoditve	15
Območje vodoravne drsne prilagoditve	16
Območje drsnega prilagajanja naprej/nazaj ..	16
Položaj za namestitev dodatne opreme	17
Enota za dotik	17
Enota za dotik (zunanje mere/teža)	17
Nosilec enote za dotik (zunanje mere/območje prilagoditve/teža)	17
Pritrjene nalepke	18
Odprtina za razpršitev laserske svetlobe	19

Tabela projekcijske razdalje 20

Slike z merami pri namestitvi	20
Pri nameščanju enote za dotik	21
Kadar je projicirana slika manjša od 85 in	24
Projicirana slika 16:10	25
Kadar je projicirana slika 85 palcev ali večja ..	26

Projicirana slika 16:10	27
-------------------------------	----

Namestitev nastavitvene plošče 28

Priključitev naprav	28
Potrebni kabli	28
Postopek namestitve	31
Sestavite dele	31
Namestite stensko ploščo na steno	33
Določite projekcijsko razdaljo in nato napeljite kable skozi nastavitveno ploščo ..	35
Pritrditev nastavitvene plošče na stensko ploščo	37
Pritrditev projektorja na nastavitveno ploščo ..	39
Prilagajanje položaja projektorja	41
Lepljenje infrardečih deflektorjev	47
Popravljanje lokov	48
Umerjanje pisala	49
Pritrdite pokrove	53

Namestitev enote za dotik 56

Namestitev enote za dotik zunaj table (s priloženim nosilcem enote za dotik)	56
Postopek namestitve	56
Prilagajanje kota	61
Umerjanje dotika	77
Namestitev enote za dotik na tablo (brez priloženega nosilca enote za dotik)	79
Postopek namestitve	80
Prilagajanje kota	84

Dodatek

Vzporedna namestitev več projektorjev (projiciranje z več projektorji) 88

Nastavitve projiciranja z več projektorji	88
Nastavljanje ID-ja projektorja	88
Prilagajanje slike pri projiciranju z več projektorji	91
Če sta dva projektorja nameščena vzporedno in uporabljate interaktivno funkcijo	92
Nastavljanje sinhroniziranih projektorjev	93
Nastavljanje interaktivnega projiciranja z več projektorji	94

Funkcija za paketno nastavitev 101

Nastavitev s pogonom USB	102
Shranjevanje nastavitev v pogon USB	102
Kopiranje shranjenih nastavitev v druge projektorje	104
Nastavitev s povezavo računalnika in projektorja prek kabla USB	105
Shranjevanje nastavitev v računalnik	105
Kopiranje shranjenih nastavitev v druge projektorje	106
Če nastavev ne uspe	107
Pritrditev varnostnega kabla	108
Splošno obvestilo	109



Potek namestitve

Namestitev projektorja

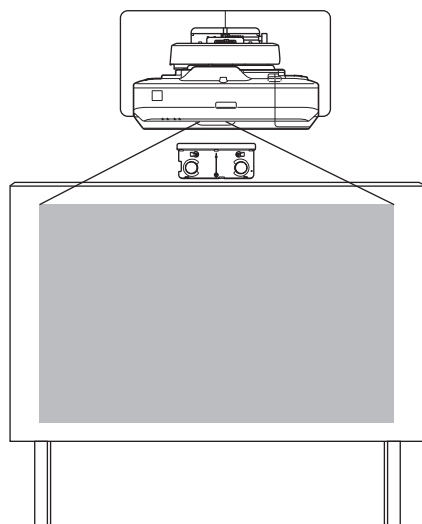
Upoštevajte naslednje postopke in projektor pritrdite na steno.

- 1** Namestitev nastavitvene plošče in projektorja (☛ [str.28](#))
- 2** Prilagajanje položaja projektorja (☛ [str.41](#))
- 3** Umerjanje interaktivnega pisala (☛ [str.49](#))

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

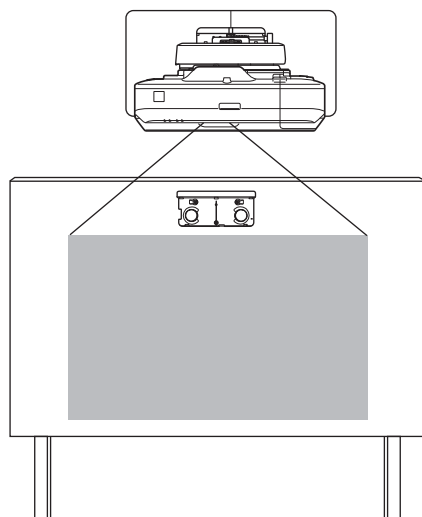
Postopek se razlikuje glede na mesto namestitve enote za dotik.

Namestitev enote za dotik zunaj table (s priloženim nosilcem enote za dotik)



- 1** Namestitev enote za dotik (☛ [str.56](#))
- 2** Nastavitev kota razpršitve laserske svetlobe (☛ [str.61](#))
- 3** Izvedba umerjanja dotika (☛ [str.77](#))

Namestitev enote za dotik na tablo (brez priloženega nosilca enote za dotik)



- 1** Namestitev enote za dotik (☛ [str.80](#))
- 2** Nastavitev kota razpršitve laserske svetlobe (☛ [str.84](#))

3 Izvedba umerjanja dotika (🖱️ [str.77](#))

Pri vzporedni namestitvi dveh ali več projektorjev

Pri uporabi funkcije za projiciranje z več projektorji (če namestite več projektorjev vzporedno za projiciranje na en velik zaslon) upoštevajte ta navodila.

- 1** Namestitev nastavitvene plošče in projektorja (🖱️ [str.28](#))
- 2** Prilagajanje položaja projektorja (🖱️ [str.41](#))
- 3** Nastavljanje ID-ja projektorja (🖱️ [str.88](#))
- 4** Prilagajanje slike pri projiciranju z več projektorji (🖱️ [str.91](#))

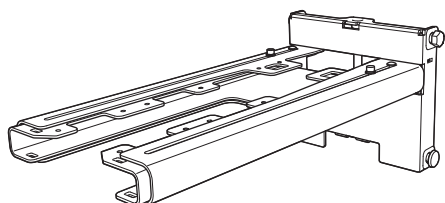
Če sta vzporedno nameščena dva projektorja in če želite uporabiti interaktivno funkcijo, izberite te nastavitve. Nastavitve morate izbrati v vsakem projektorju.

- 1** Nastavljanje sinhronizacije projektorjev (🖱️ [str.93](#))
- 2** Nastavljanje interaktivnega projiciranja z več projektorji (🖱️ [str.94](#))

Vsebina paketa

Nastavitvena plošča

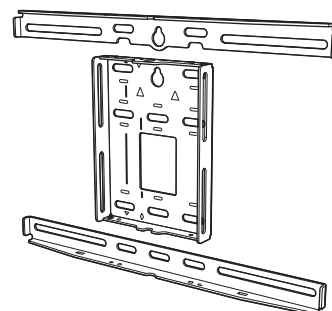
Za pritrnitev projektorja na steno potrebujete naslednjo priloženo opremo. Preden začnete, preverite, ali imate vso opremo. Nastavitvena plošča morda ni priložena, kar je odvisno od regije, v kateri ste kupili izdelek. V takem primeru kupite dodatno nastavitveno ploščo (ELPMB46).



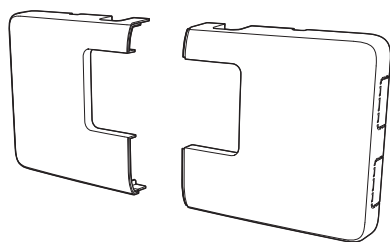
Nastavitvena plošča



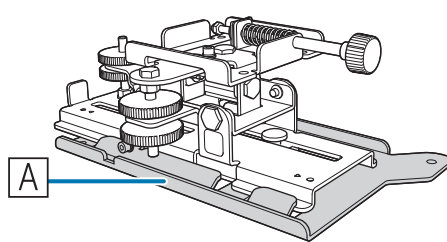
Šestrobo os



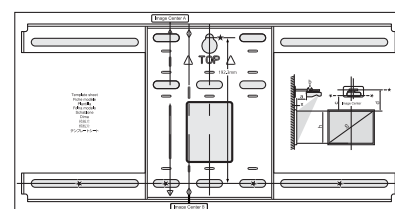
Stenska plošča



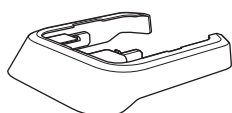
Pokrov stenske plošče



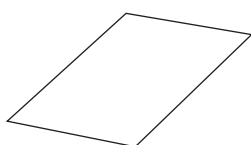
3-osna prilagoditvena enota
*Med dostavo je drsna plošča (**A**)
nameščena.



List s predlogo
(za namestitev stenske plošče)



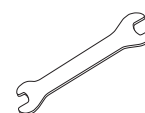
Končni pokrovček



Prekrivna ploščica



Šestkotni izvijač (za M4)



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

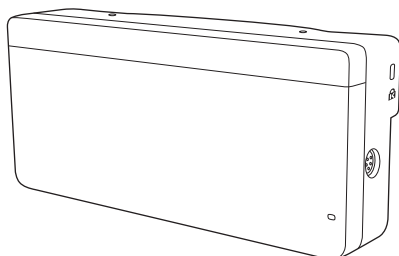
Oblika	Ime	Količina	Uporaba
	Imbus vijaki s šestrobim utorom M4 x 12 mm s podložko in vzmetno podložko	5	Za sestavljanje stenske plošče
		4	Za montažo 3-osne prilagoditvene enote/ročke
		4	Za montažo drsne plošče in projektorja
	Šestrobi vijak M6 x 20 mm s podložko/vzmetno podložko	1	Za montažo nastavitvene plošče/stenske plošče
	Križni vijaki M6 x 20 mm s plastičnimi podložkami	3	

- Za namestitev izdelka skladno s temi navodili uporabite vijake z matico ali vijake, ki so mu priloženi. Te vrste vijakov ne zamenjajte z drugo.

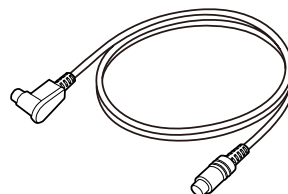
- Za pritrditev stenske plošče na steno uporabite sidrne vijake M10 x 60 mm (vsaj 4) in en vijak M10, ki so na voljo na tržišču.
- Pred namestitvijo pripravite potrebno orodje in dele.

Enota za dotik

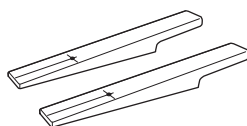
Za pritrditev enote za dotik potrebujete naslednje priložene izdelke. Preden začnete, preverite, ali imate vso opremo. Za namestitev enote za dotik zunaj table uporabite priloženi nosilec enote za dotik.



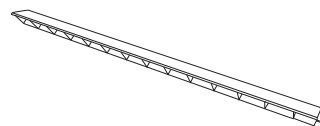
Enota za dotik



Priključni kabel enote za dotik (približno 2,8 m)



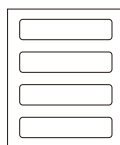
Označevalnika x2



Infrardeči odbojniki
(približno 28,5 cm) x8



Distančnik za odprtino za vijak x3



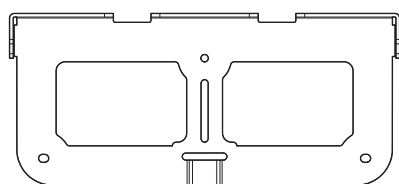
Etiketa x4



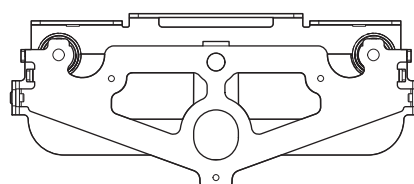
Trak za pritrditev označevalnikov
(približno 6 cm) x12

Pri namestitvi enote za dotik na nemagnetno tablo pripravite tri vijake M4, ki so na voljo na tržišču.

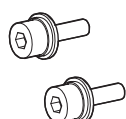
Nosilec enote za dotik



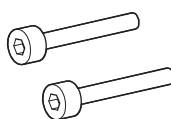
Namestitvena plošča



Pritrdilna plošča



Vijak z valjasto glavo in šestkotno luknjo M4 x 12 mm x2



Vijak z valjasto glavo in šestkotno luknjo M4 x 25 mm x2



Vijak z valjasto glavo in šestkotno luknjo M4 x 55 mm x1



Vijak z valjasto glavo in šestkotno luknjo M4 x 70 mm x1

Za namestitveno ploščo potrebujete tudi tri lesne vijake s premerom 4 mm ali tri sidrne vijake M4, ki so na voljo na tržišču.



Tehnični podatki

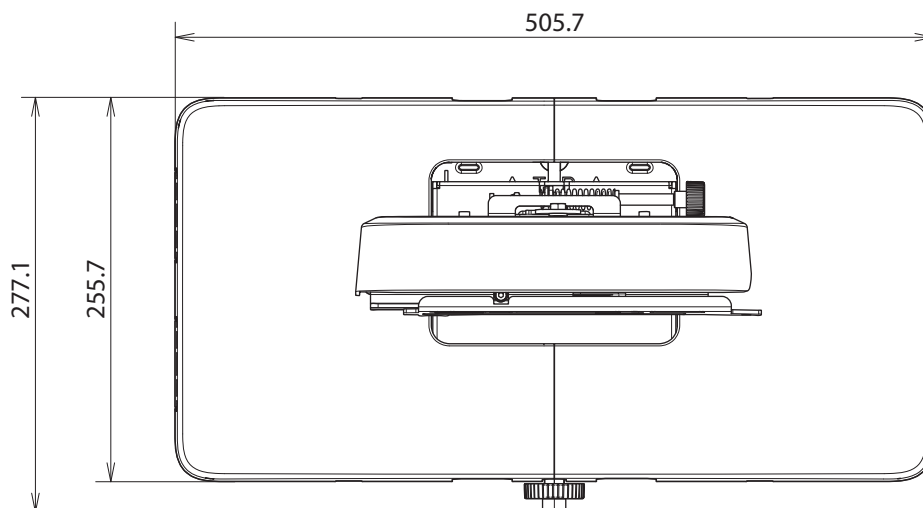
Nastavitvena plošča

Predmet	Tehnični podatki	Opomba	Referenčna stran
Teža nastavitvene plošče	pribl. 7,2 kg	Nastavitvena plošča (2,9 kg), 3-osna prilagoditvena enota (1,0 kg), drsna plošča (0,6 kg), stenska plošča (2,0 kg), pokrov stenske plošče in končni pokrovček (0,7 kg)	
Največja obremenitev	9,5 kg		
Območje drsnega prilagajanja naprej/nazaj	13 do 350 mm	Območje drsne prilagoditvene ročice: 0 do 263 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.41
Območje vodoravnega zasuka	$\pm 8^\circ$	Natančna prilagoditev je možna s prilagoditvenim gumbom	 str.41
Območje navpičnega nagiba	$\pm 3^\circ$	Natančna prilagoditev je možna s prilagoditvenim gumbom	 str.41
Območje vodoravne drsne prilagoditve	± 45 mm		Glejte spodnjo sliko

Pokrov stenske plošče

Spodnje mere veljajo, če namestite pokrov stenske plošče.

[Enote: mm]

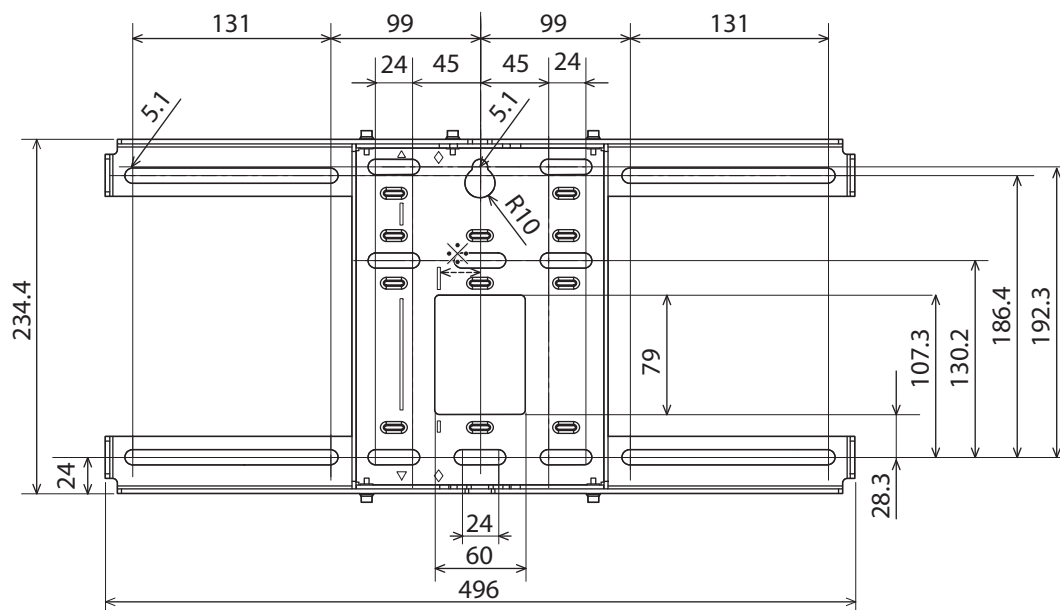


Pri namestitvi pokrova stenske plošče potrebujete približno 263 mm prostora od sredine stenske plošče do leve strani in približno 253 mm do desne strani.

■ Stenska plošča

Na spodnji sliki sta prikazana dva okvirja, ki sta povezana na eno ploščo (ob dostavi so ločene).

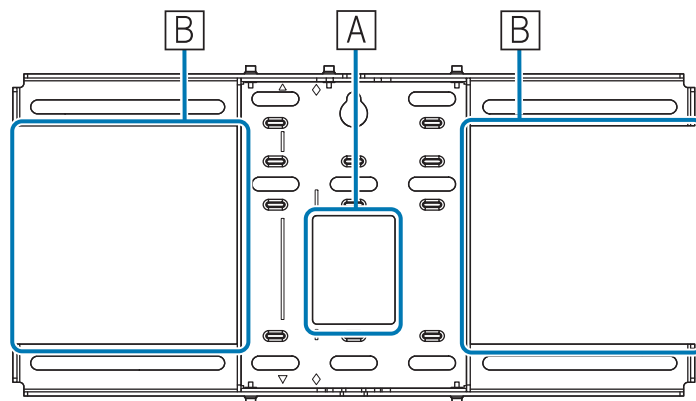
[Enote: mm]



* Odmik za sredino projicirane slike in sredino stenske plošče je 27 mm.

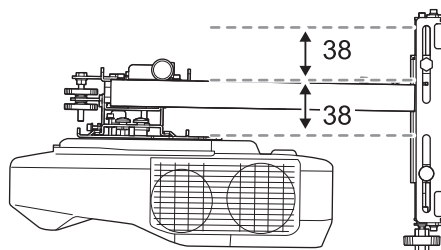
Luknje za napeljavo kablov

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



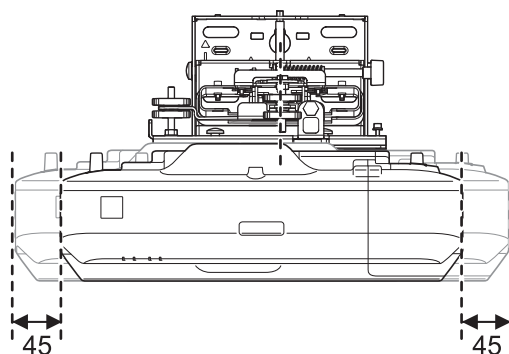
■ Območje navpične drsne prilagoditve

[Enote: mm]



■ Območje vodoravne drsne prilagoditve

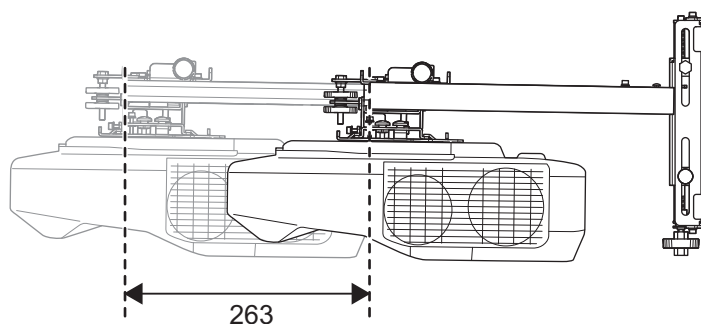
[Enote: mm]



■ Območje drsnega prilagajanja naprej/nazaj

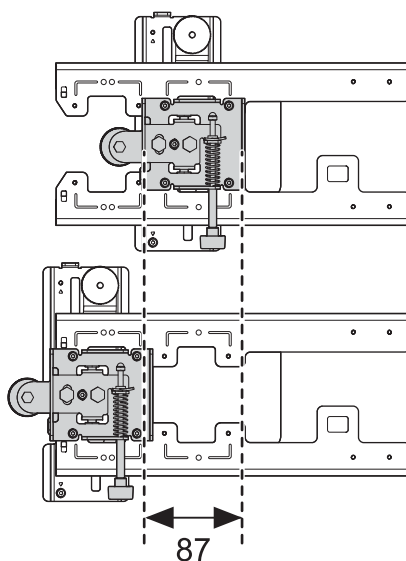
Območje drsne prilagoditve ročice

[Enote: mm]



Območje prilagoditve namestitvenega položaja 3-osne prilagoditvene enote

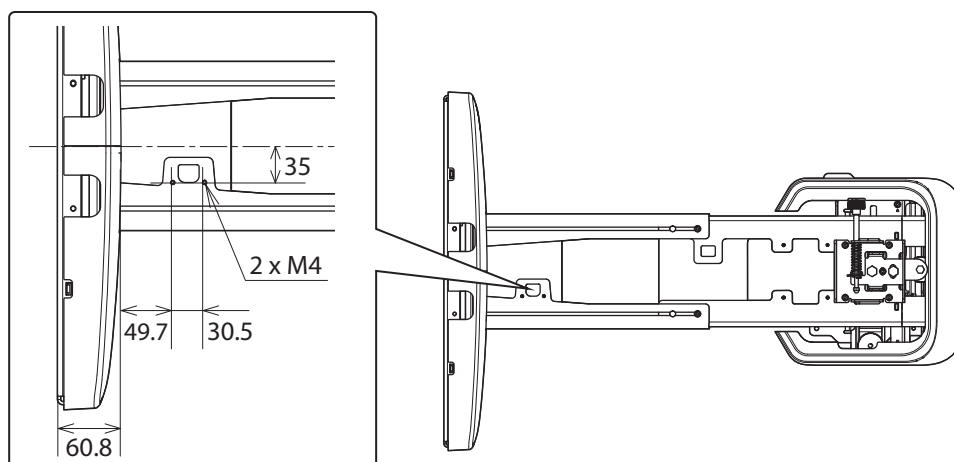
[Enote: mm]



■ Položaj za namestitev dodatne opreme

Na odprtine za vijake lahko pritrdite zunanje naprave in dodatno opremo, kot so zunanji sprejemniki. Uporabite vijake M4, ki so na voljo na tržišču.

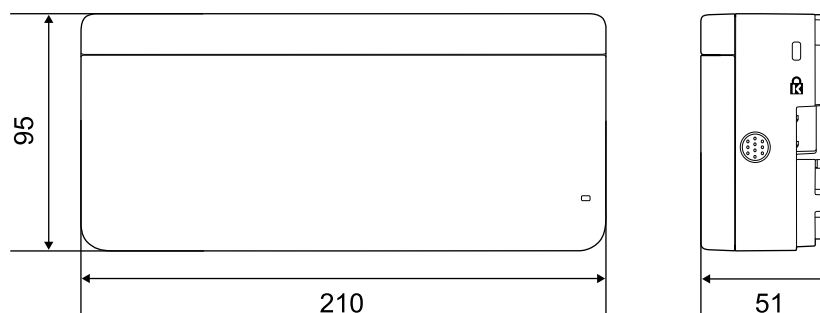
[Enote: mm]



Enota za dotik

■ Enota za dotik (zunanje mere/teža)

[Enote: mm]

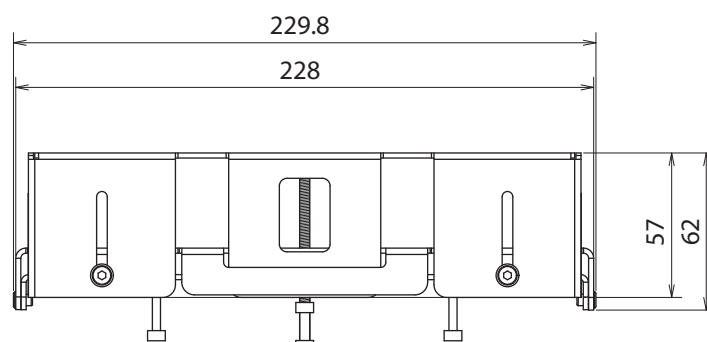


Enota za dotik tehta približno 450 gramov.

■ Nosilec enote za dotik (zunanje mere/območje prilagoditve/teža)

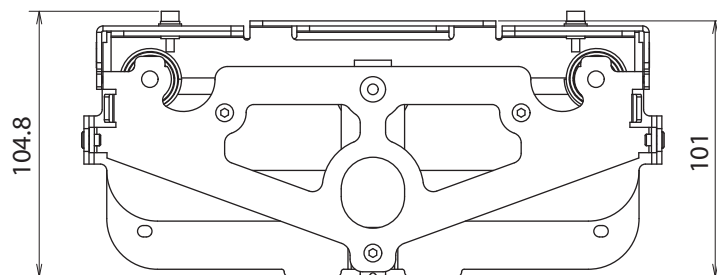
Zgoraj

[Enote: mm]



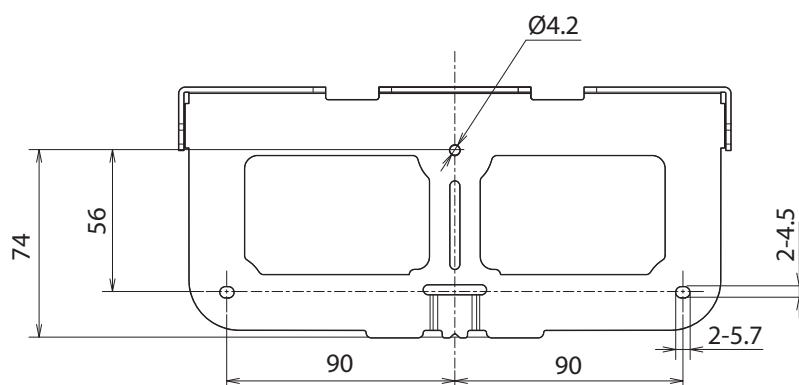
Spredaj

[Enote: mm]



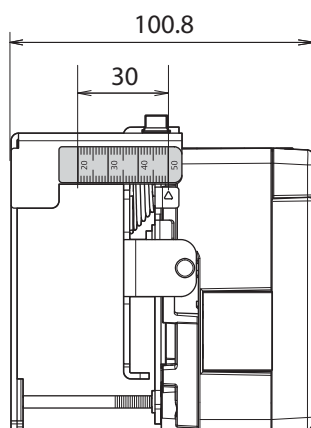
Namestitvena plošča (spredaj)

[Enote: mm]



Z nameščeno enoto za dotik (stran)

[Enote: mm]

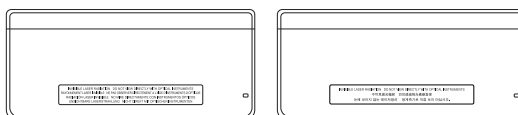


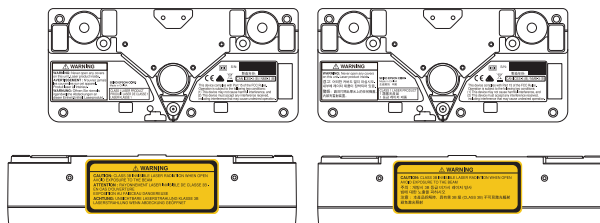
Teža nosilca enote za dotik je približno 750 g.

■ Pritrjene nalepke

Enota za dotik je laserski izdelek razreda 1 in skladna s standardom IEC/EN60825-1:2007.

Na enoto za dotik so pritrjene opozorilne nalepke, na katerih je navedeno, da je to laserski izdelek razreda 1.





Nalepke vsebujejo naslednje informacije.

- Laserski izdelek razreda 1
- Opozorilo: ne odpirajte ohišja. Naprava vsebuje visokozmogljivi laser.
- Opozorilo:
 - Previdno: če odprete ta predel, bo prišlo do emisij nevidnega laserskega sevanja razreda 3B.
 - Preprečite izpostavljenost sevalnim žarkom.

■ Odprtina za razpršitev laserske svetlobe

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

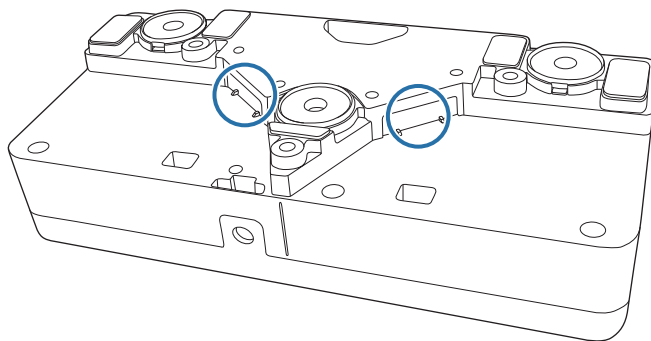


Tabela projekcijske razdalje

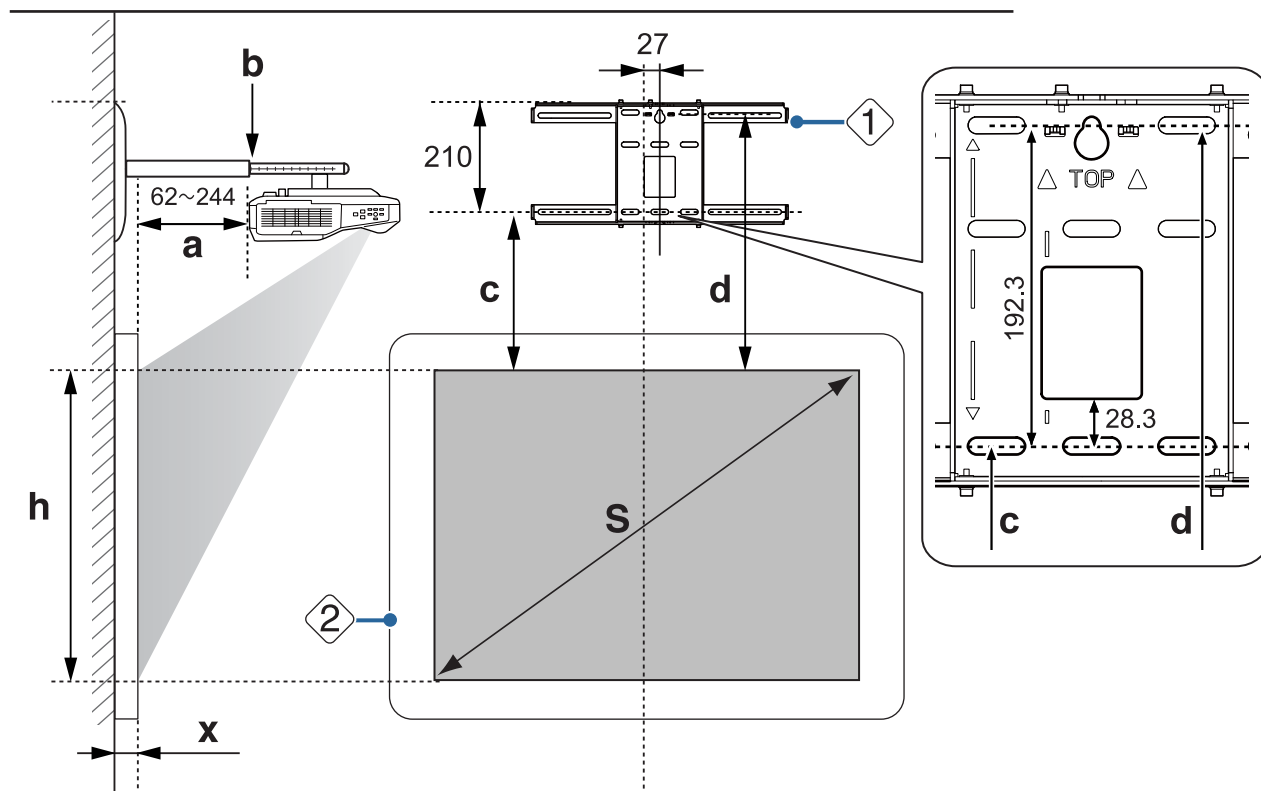
Slike z merami pri namestitvi

Za ustrezno projekcijsko razdaljo pri namestitvi si oglejte spodnje slike. Vrednosti so približki.

Priporočen razpon projekcijske razdalje (a) je od 62 do 244 mm.

Odmik za sredino projicirane slike in sredino stenske plošče je 27 mm.

[Enote: mm]



S : Velikost projicirane slike

① : Stenska plošča

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

② : Zaslona

b : Številke na merilu drsnika

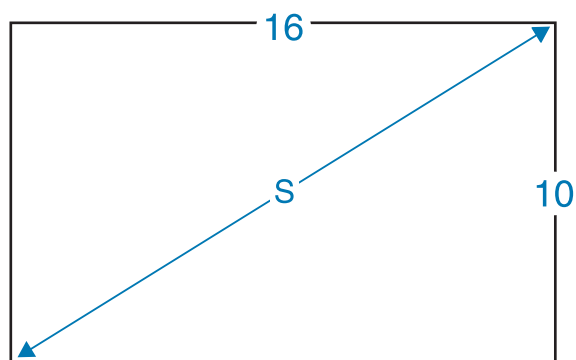
c : Razdalja od vrha projicirane slike do dna odprtine za vijak na stenski namestitveni plošči

d : Razdalja od vrha projicirane slike do odprtine za vijak za začasno pritrditev stenske plošče

h : Višina projicirane slike

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

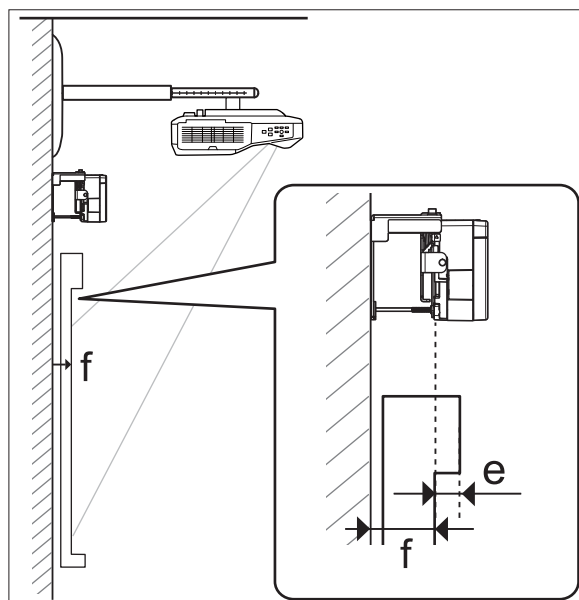
Razmerje gledišča za standardno projicirano sliko



■ Pri nameščanju enote za dotik

S priloženim nosilcem enote za dotik lahko namestite enoto za dotik zunaj table.

Če enoto za dotik namestite zunaj table, izmerite dolžino od površine, kjer je nameščena enota za dotik, do površine table ((f) na spodnji sliki).



- Če je (f) od 20 do 50 mm, lahko uporabite nosilec za namestitev enote za dotik zunaj table.
- Če je (f) manj kot 20 mm ali več kot 50 mm, namestite enoto za dotik na tablo.
- Če je debelina zgornjega dela okvirja (e) 3 mm ali manj, namestite enoto za dotik na tablo.



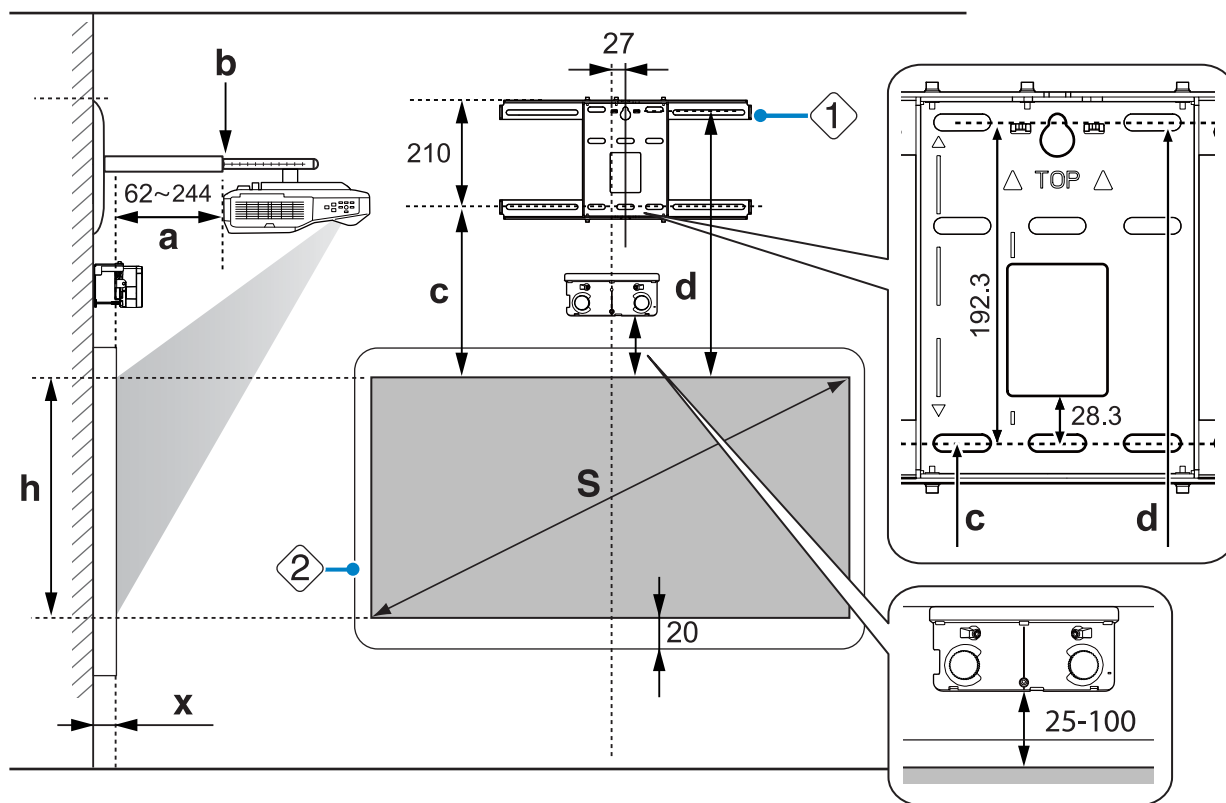
Previdno

Spodnji rob enote za dotik namestite tako, da je od 25 do 100 mm od zgornjega roba projicirane slike.

Če so med projicirano sliko in enoto za dotik ovire, na primer kabli, pladnji table ali nosilci, enota za dotik ne bo delovala pravilno.

Če je enota za dotik nameščena zunaj table (s priloženim nosilcem enote za dotik)

[Enote: mm]

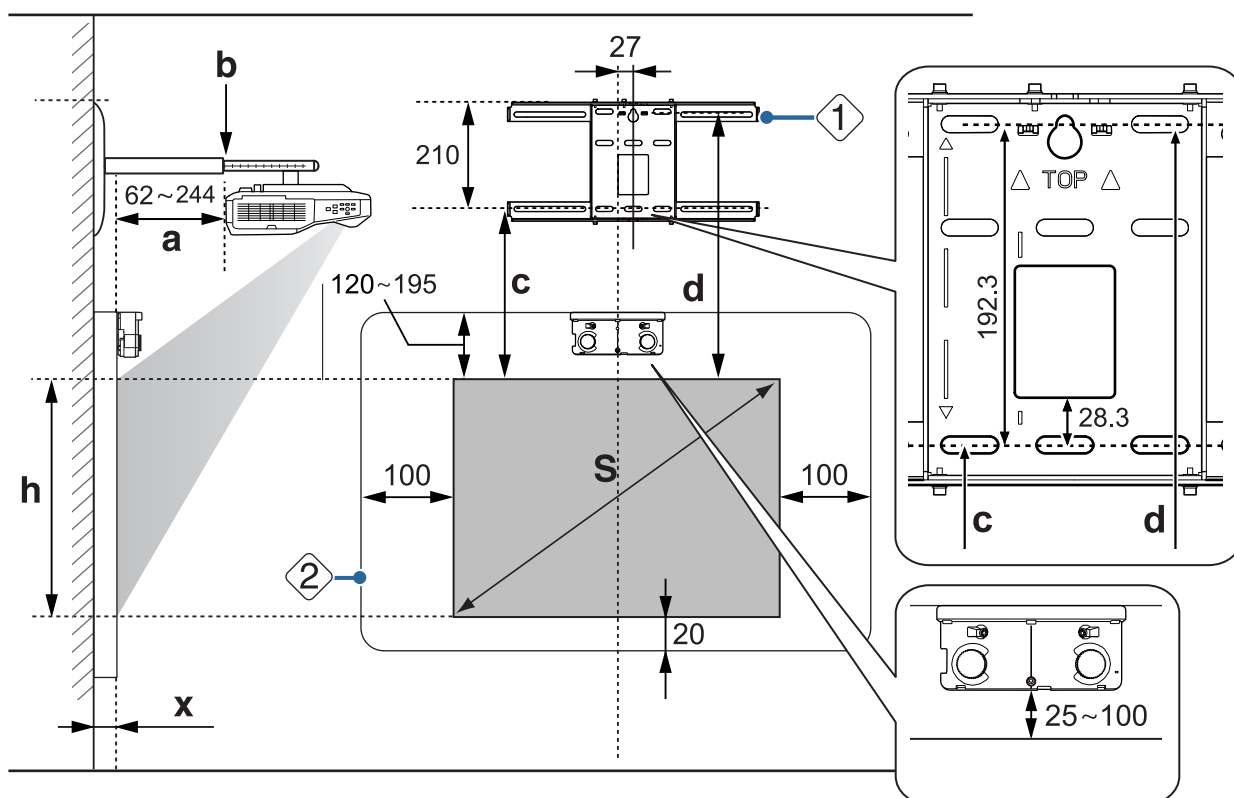


Če so na dnu zaslona kakršne koli ovire, na primer okvir ali pladenj, postopki na dotik ne bodo delovali pravilno. Vzdlž ovir nalepite priložene infrardeče deflektorje (☛ [str.47](#)). Med mestom, kamor prilepite infrardeči deflektor, in dnom projicirane slike mora biti približno 20 mm prostega prostora.

Namestitev enote za dotik na tablo (brez priloženega nosilca enote za dotik)

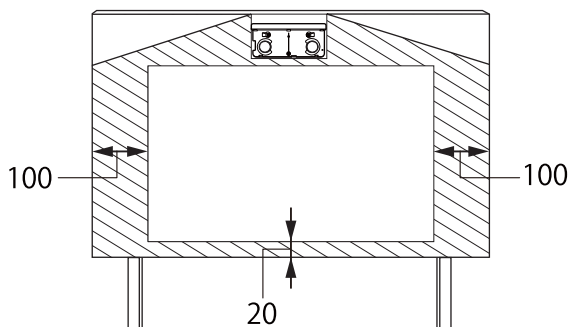
Razdalja med zgornjim robom projicirane slike in spodnjim robom dejanskega zaslona mora biti vsaj 120 mm.

[Enote: mm]





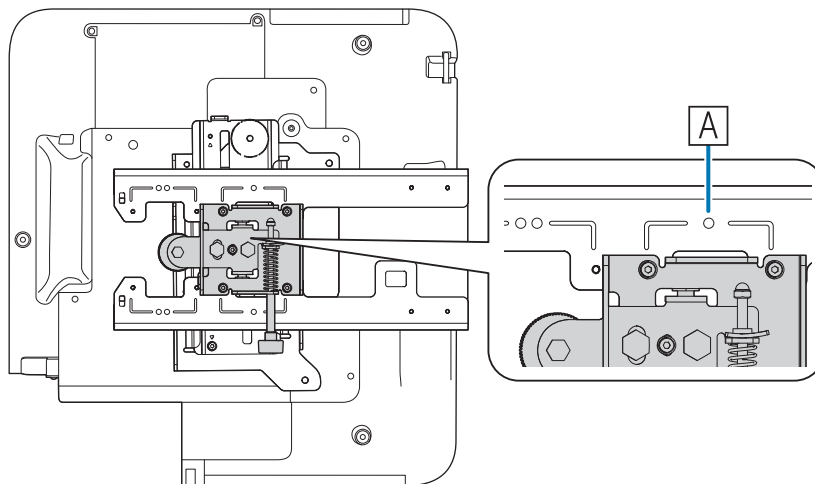
- Če so na dnu zaslona kakršne koli ovire, na primer okvir ali pladenj, postopki na dotik ne bodo delovali pravilno. Čez ovire nalepite priložene infrardeče deflektorje (☛ [str.47](#)). Med mestom, kamor prilepite infrardeči deflektor, in dnom projicirane slike mora biti vsaj 20 mm prostora.
- Če so v osenčenih območjih na spodnji sliki ovire, kot so kabli, pladnji table, nosilci ali debel okvir, postopki na dotik ne bodo delovali pravilno.



Kadar je projicirana slika manjša od 85 in

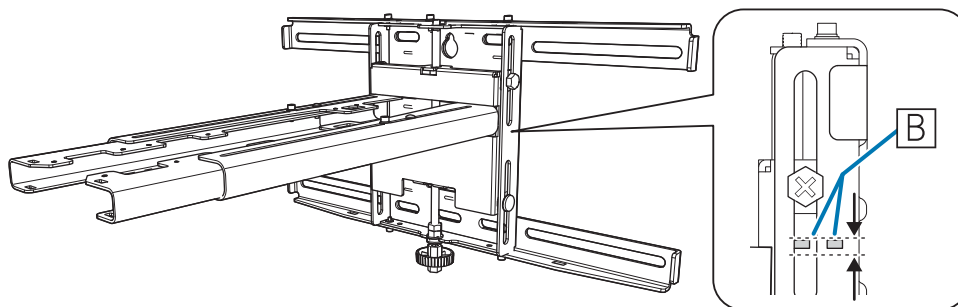
Namestite 3-osno prilagoditveno enoto na položaj, označen s simbolom ○ (**A**).

V tabeli projekcijske razdalje so navedene vrednosti za montažo 3-osne prilagoditvene enote na položaj, označen s simbolom ○ (**A**).



Razdalja od vrha projicirane slike do dna odprtine za vijak na stenski namestitveni plošči (c) je številka, ki jo dobite, ko je navpična drsna prilagoditev v standardnem položaju (**B**).

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



Projicirana slika 16:10

[Enote: cm]

S		a	b	c	d	h
Velikost projicirane slike		Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	Številke na merilu drsnika	Razdalja do dna odprtine za vijak na stenski namestitveni plošči	Razdalja od vrha projicirane slike do odprtine za vijak za začasno pritrditev stenske plošče	Višina projicirane slike
70"	150,8x94,2	6,2 do 20,8	17,1 do 31,7	21,4	40,6	94,3
71"	152,9x95,6	6,6 do 21,6	17,5 do 32,5	21,7	40,9	95,6
72"	155,1x96,9	7,2 do 22,4	18,1 do 33,3	22,0	41,2	96,9
73"	157,2x98,3	7,8 do 23,2	18,7 do 34,1	22,3	41,5	98,3
74"	159,4x99,6	8,4 do 24,1	19,3 do 35,0	22,6	41,8	99,6
75"	161,5x101,0	9,0 do 24,9	19,9 do 35,8	22,8	42,0	101,0
76"	163,7x102,3	9,6 do 25,7	20,5 do 36,6	23,1	42,3	102,3
77"	165,9x103,7	10,2 do 26,5	21,1 do 37,4	23,4	42,6	103,7
78"	168,0x105,0	10,8 do 27,3	21,7 do 38,2	23,7	42,9	105,0
79"	170,2x106,3	11,4 do 28,1	22,3 do 39,0	24,0	43,2	106,3
80"	172,3x107,7	12,0 do 29,0	22,9 do 39,9	24,2	43,4	107,7
81"	174,5x109,0	12,6 do 29,8	23,5 do 40,7	24,5	43,7	109,1
82"	176,6x110,4	13,2 do 30,6	24,1 do 41,5	24,8	44,0	110,4
83"	178,8x111,7	13,8 do 31,0	24,7 do 41,9	25,1	44,3	111,7
84"	180,9x113,1	14,4 do 31,0	25,3 do 41,9	25,4	44,6	113,0

Slike, ki so manjše od 70 palcev, ne morejo biti projicirane pravilno.

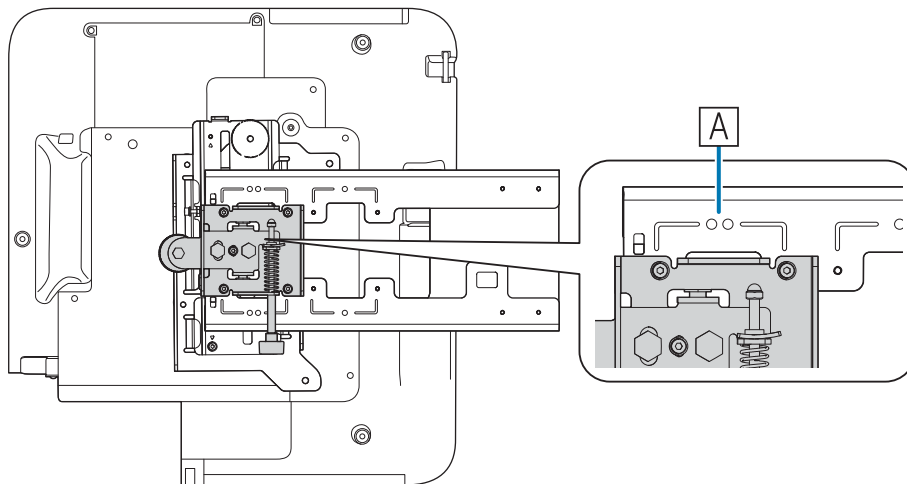


- Vrednosti so približki. Ta vrednost se lahko razlikuje, odvisno od mesta, kamor ste postavili projektor.
- Pri projiciranju v načinu telefoto se lahko kakovost projicirane slike zmanjša.

Kadar je projicirana slika 85 palcev ali večja

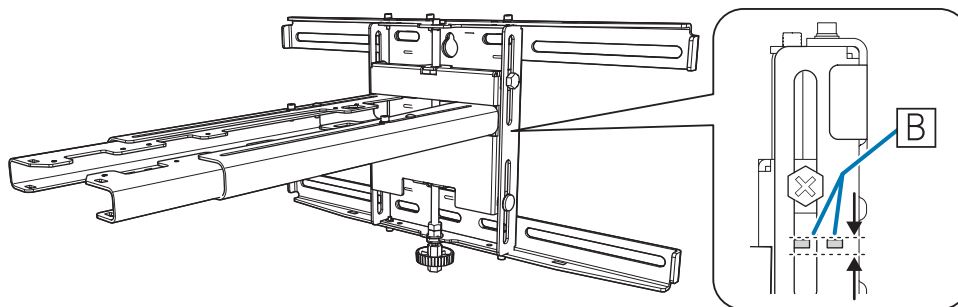
Namestite 3-osno prilagoditveno enoto na položaj, označen s simbolom ○ ○ (**A**).

V tabeli projekcijske razdalje so navedene vrednosti za montažo 3-osne prilagoditvene enote na položaj, označen s simbolom ○ ○ (**A**).



Razdalja od vrha projicirane slike do dna odprtine za vijak na stenski namestitveni plošči (c) je številka, ki jo dobite, ko je navpična drsna prilagoditev v standardnem položaju (**B**).

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



Projicirana slika 16:10

[Enote: cm]

S		a	b	c	d	h
Velikost projicirane slike		Projekcijska razdalja od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)	Številke na merilu drsnika	Razdalja do dna odprtine za vijak na stenski namestitveni plošči	Razdalja od vrha projicirane slike do odprtine za vijak za začasno pritrnitev stenske plošče	Višina projicirane slike
85"	183,1x114,4	15,0 do 33,7	17,2 do 35,9	25,6	44,8	114,5
86"	185,2x115,8	15,6 do 34,5	17,8 do 36,7	25,9	45,1	115,8
87"	187,4x117,1	16,2 do 35,3	18,4 do 37,5	26,2	45,4	117,1
88"	189,5x118,5	16,9 do 36,2	19,1 do 38,4	26,5	45,7	118,5
89"	191,7x119,8	17,5 do 37,0	19,7 do 39,2	26,8	46,0	119,8
90"	193,9x121,2	18,1 do 37,9	20,3 do 40,1	27,1	46,3	121,1
91"	196,0x122,5	18,7 do 38,7	20,9 do 40,9	27,3	46,5	122,5
92"	198,2x123,9	19,4 do 39,6	21,6 do 41,8	27,6	46,8	123,9
93"	200,3x125,2	20,0 do 39,7	22,2 do 41,9	27,9	47,1	125,2
94"	202,5x126,5	20,6 do 39,7	22,8 do 41,9	28,2	47,4	126,5
95"	204,6x127,9	21,3 do 39,7	23,5 do 41,9	28,5	47,7	127,8
96"	206,8x129,2	21,9 do 39,7	24,1 do 41,9	28,7	47,9	129,3
97"	208,9x130,6	22,5 do 39,7	24,7 do 41,9	29,0	48,2	130,6
98"	211,1x131,9	23,1 do 39,7	25,3 do 41,9	29,3	48,5	131,9
99"	213,2x133,3	23,8 do 39,7	26,0 do 41,9	29,6	48,8	133,2
100"	215,4x134,6	24,4 do 39,7	26,6 do 41,9	29,9	49,1	134,6

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



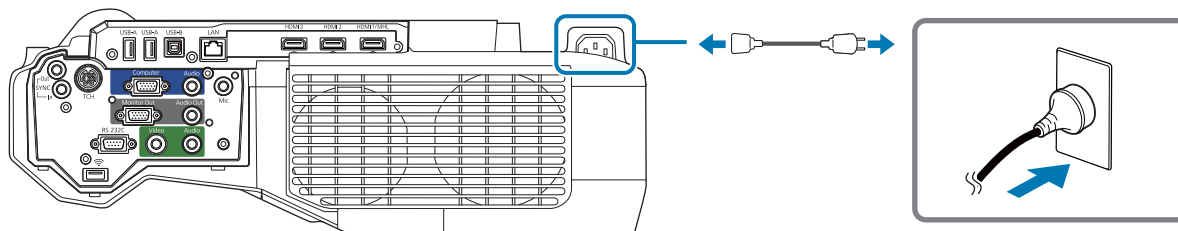
- Vrednosti so približki. Ta vrednost se lahko razlikuje, odvisno od mesta, kamor ste postavili projektor.
- Pri projiciranju v načinu telefoto se lahko kakovost projicirane slike zmanjša.

Namestitev nastavitvene plošče

Priključitev naprav

Potrebni kabli

Ne pozabite pripraviti priloženega napajalnega kabla.



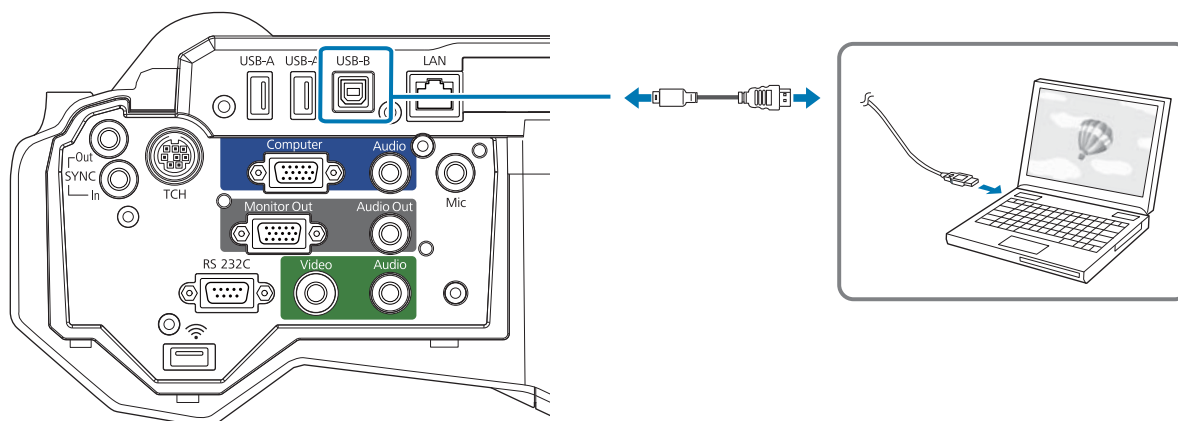
Poleg tega pripravite kable, ki jih potrebujete za uporabljene naprave.

- priloženi kabel USB
- Priloženi priključni kabel enote za dotik
- računalniški in drugi kabli (pripravite jih glede na priključene naprave)

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

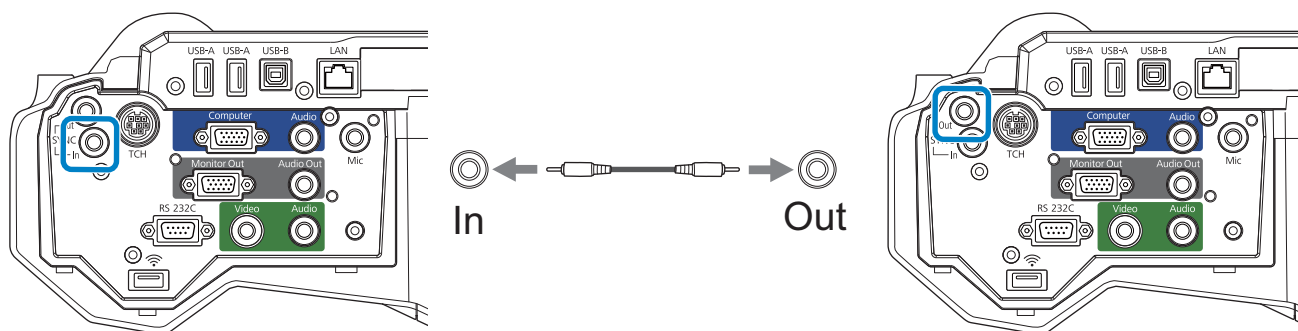
Kabli, ki jih potrebujete, kadar uporabljate funkcijo Easy Interactive Function

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



Kabli, ki jih potrebujete, če namestite dva projektorja vzporedno in uporabljate funkcijo Easy Interactive Function

Če uporabljate interaktivno funkcijo z dvema projektorjema, ki sta nameščena vzporedno, potrebujete dodatni komplet kablov za daljinski upravljalnik (ELPKC28).

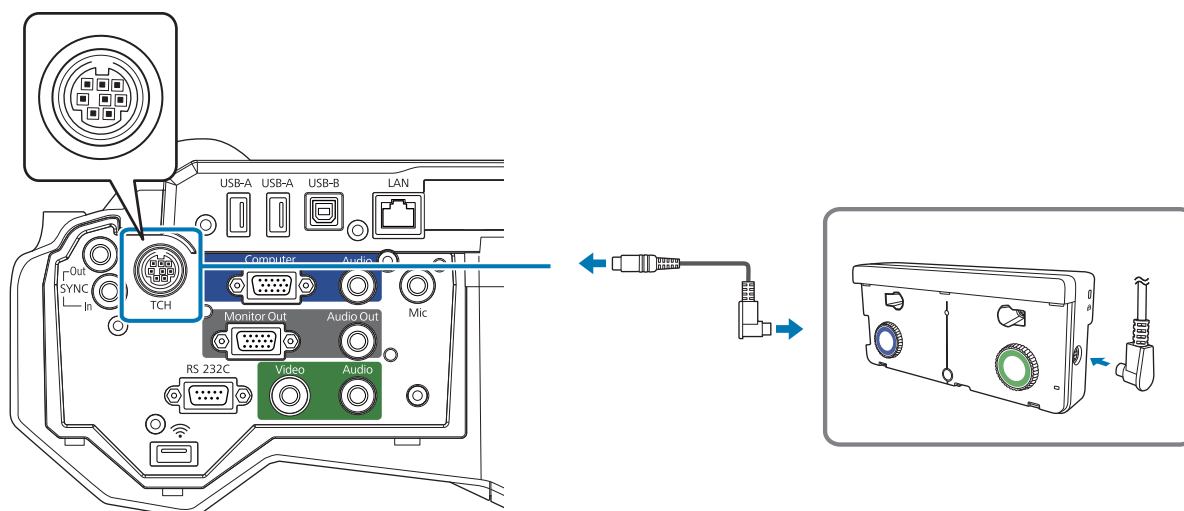


Če priključite en računalnik na dva projektorja in uporabljate interaktivno funkcijo, priključite kabel USB iz računalnika na vsak projektor. Potrebujete računalnik z dvojje vrati USB-A.

Kabli, ki jih potrebujete pri namestitvi enote 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.

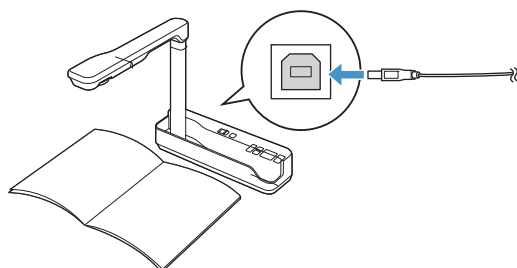
Oblika vtiča, ki ga priključite v projektor, je drugačna od oblike vtiča, ki ga priključite v enoto za dotik. Glejte spodnjo sliko in priključite v pravilna vrata.



Pripravite kable za priključene naprave (primer)

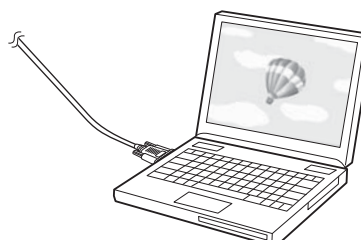
Dokumentna kamera

Dodeljeni kabel USB (priložen dokumentni kameri)



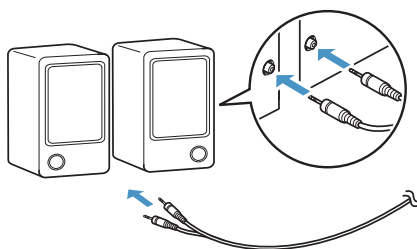
Računalnik

Računalniški kabel (dodatek po želji)

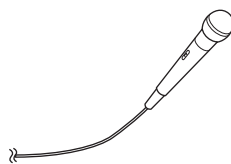


Zunanji zvočniki

Zvočni kabel (komercialno dostopen)

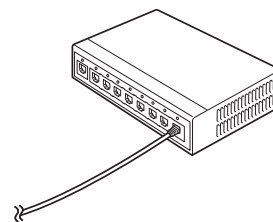


Mikrofon (komercialno dostopen)



LAN naprava

Kabel LAN (komercialno dostopen)



Postopek namestitve

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



Opozorilo

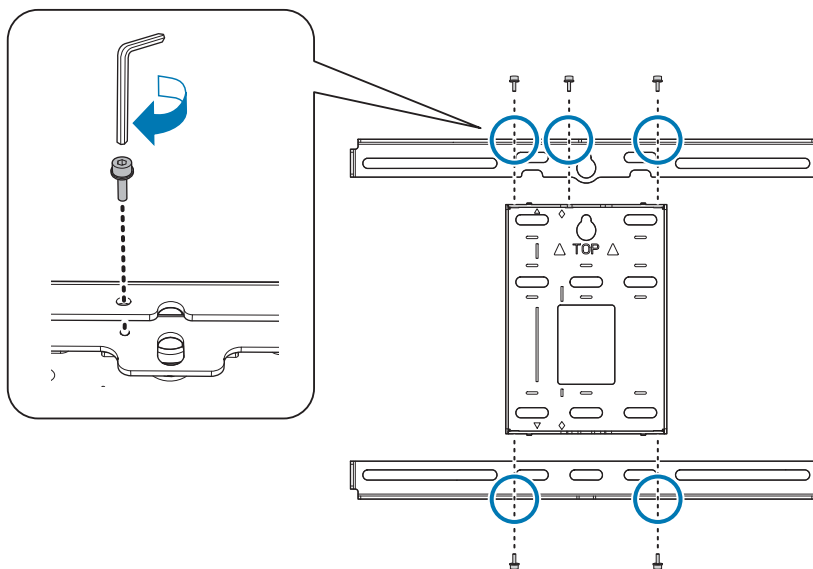
Pri nameščanju ali prilagajanju nastavitvene plošče ne uporabljajte lepil, maziv ali olj. Če ste odtegnitev vijakov preprečili z lepilom ali ste na stransko ploščo za pritrditev projektorja nanесли maziva ali olja, lahko ohišje počí in povzroči padec projektorja, kar lahko privede do telesne poškodbe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



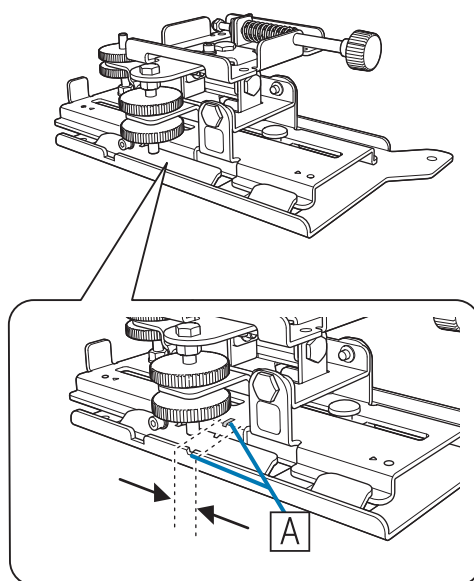
Sestavite dele

1

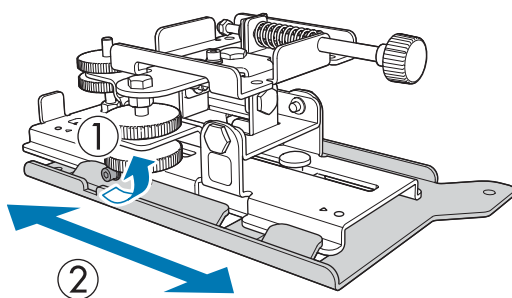
Priključite ploščo in okvirja (x2) ter jih pritrdite s priloženimi vijaki M4 x 12 mm (x5)



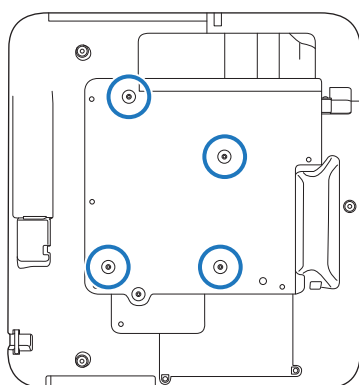
- 2** Preverite, ali je 3-osna prilagoditveno enoto poravnana s standardnim položajem drsne plošče (**A**).



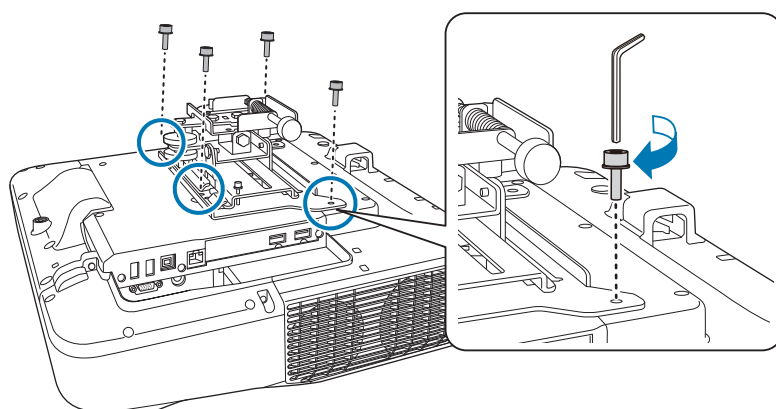
Če standardni položaj (**A**) ni pravilen, odvijte vijak M4 in prilagodite položaj drsne plošče. Ko prilagodite položaj drsne plošče, privijte vijak.



- 3** 3-osno prilagoditveno enoto in drsno ploščo pritrdite na podnožje projektorja s priloženimi vijaki M4 x 12 mm (x4)



Montažni položaji vijakov



■ Namestite stensko ploščo na steno

1

Določite projekcijski položaj glede na velikost projicirane slike

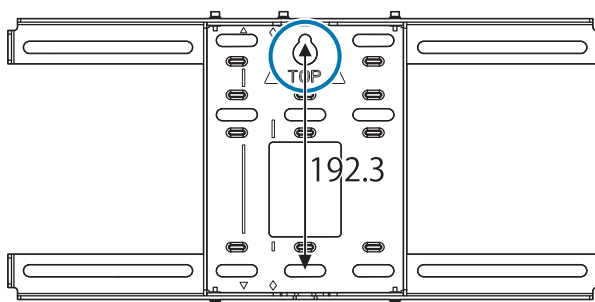
V tabeli s projekcijsko razdaljo preverite te vrednosti.

- Velikost projicirane slike (S)
- Razdalja od vrha projicirane slike do dna odprtine za vijak na stenski namestitveni plošči (c)
- Razdalja od vrha projicirane slike do odprtine za vijak za začasno pritrditev stenske plošče (d)

☛ "Tabela projekcijske razdalje" [str.20](#)

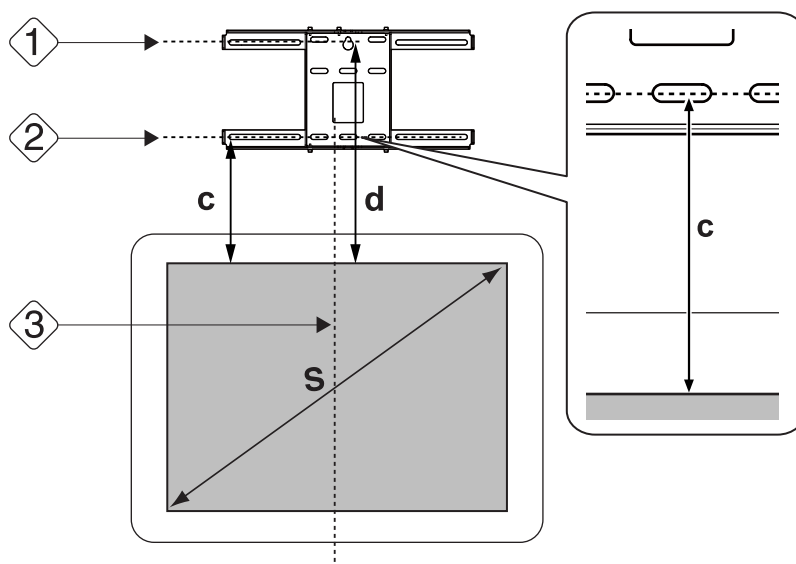


Odprtino za vijak na spodnji sliki uporabite kot začasno odprtino za vijak za stensko ploščo. Razdalja od dna odprtine za vijak na stenski namestitveni plošči do odprtine za začasni vijak je 192,3 mm.



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

- Položaj začasne odprtine za vijak (①)
- Položaj dna odprtine za vijak na stenski namestitveni plošči (②)
- Središčnica (③) projicirane slike

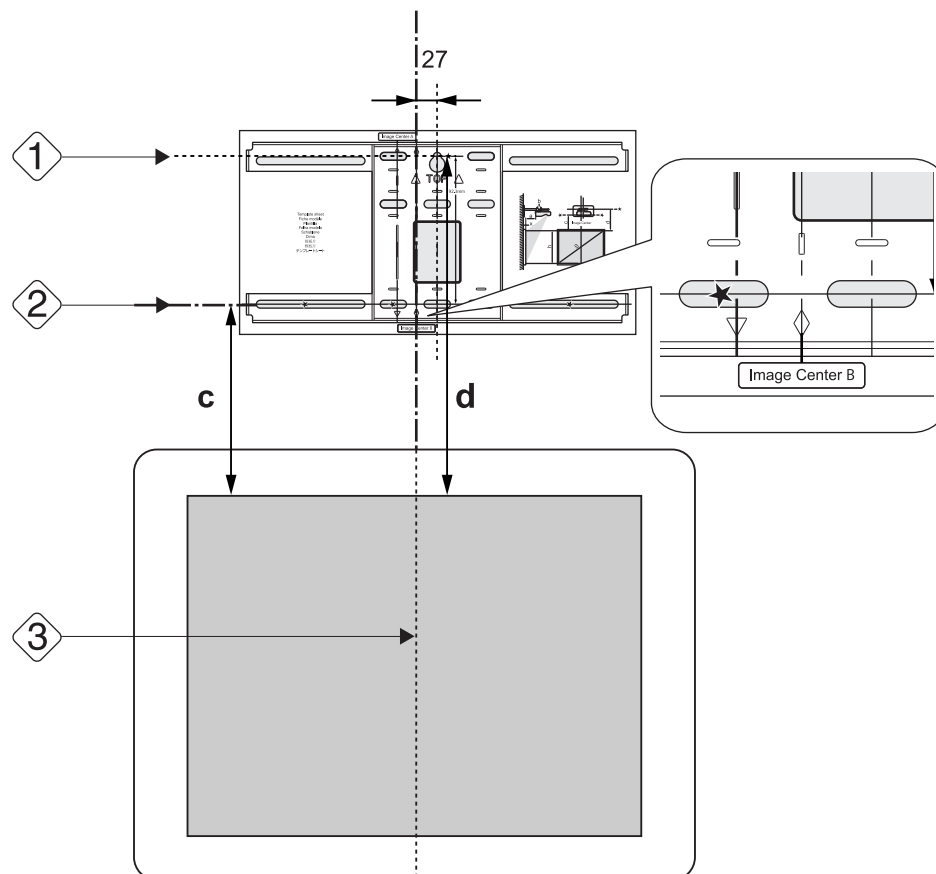


2

Pritrdite list s predlogo na steno

- Središčnico (③), ki ste jo označili v 1. koraku, poravnajte s črto **Image Center B** 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) in (②), ki ste jo označili v 1. koraku, poravnajte s črtami ★ na listu s predlogo.

[Enote: mm]



3

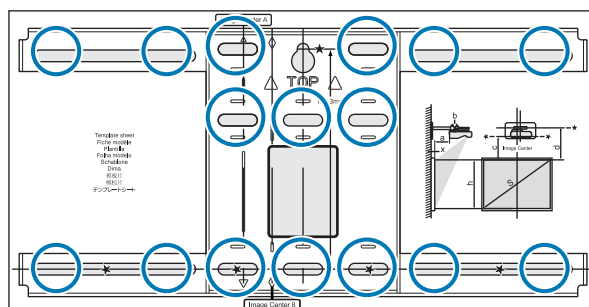
V položaj začasne odprtine za vijak na stenski plošči vstavite vijak M10, ki je na voljo na tržišču

Med steno in glavo vijaka naj ostane 6 mm ali več prostora.

4

Določite položaje lukenj za namestitev za stensko ploščo

Od odprtin za vijake, ki so prikazane na spodnji sliki, zagotovite najmanj štiri točke za optimalno ravnotežje.



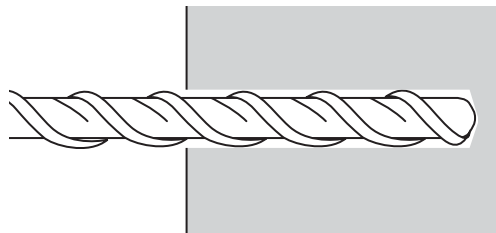
5

Izvrтайте luknje v steno

Premer vrtanja: 10,5 mm

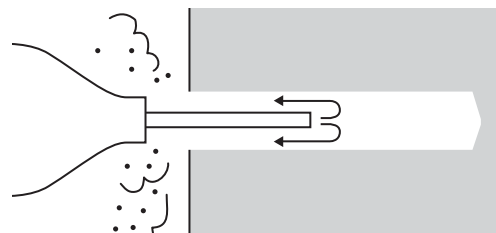
Globina prvotne luknje: 45 mm

Globina luknje za sidrišče: 40 mm



6

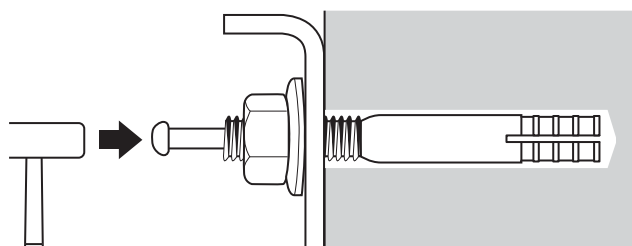
Odstranite list s predlogo in s sesalcem iz lukenj očistite betonski prah



7

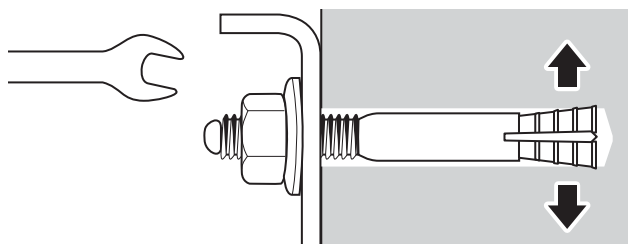
Namestite stensko ploščo na steno in v luknje vstavite komercialno dostopna M10 x 60 mm sidrišča

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



8

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



Določite projekcijsko razdaljo in nato napeljite kable skozi nastavitveno ploščo

1

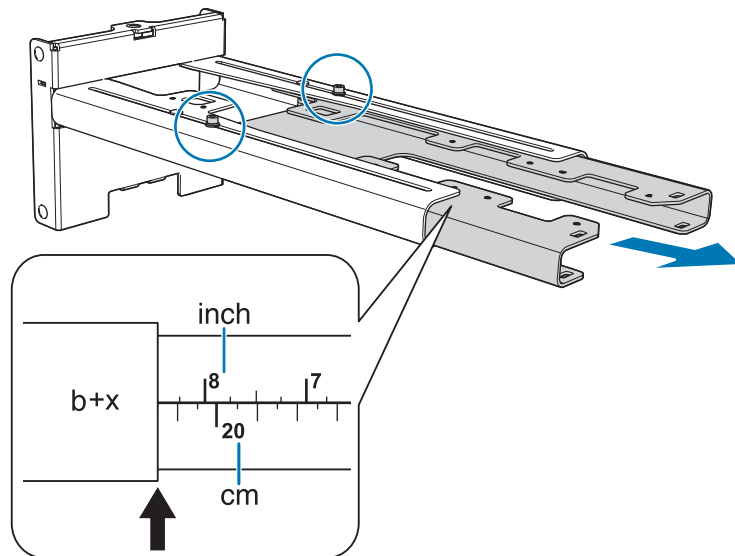
V tabeli projekcijske razdalje preverite naslednje vrednosti

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

☛ "Tabela projekcijske razdalje" [str.20](#)

2

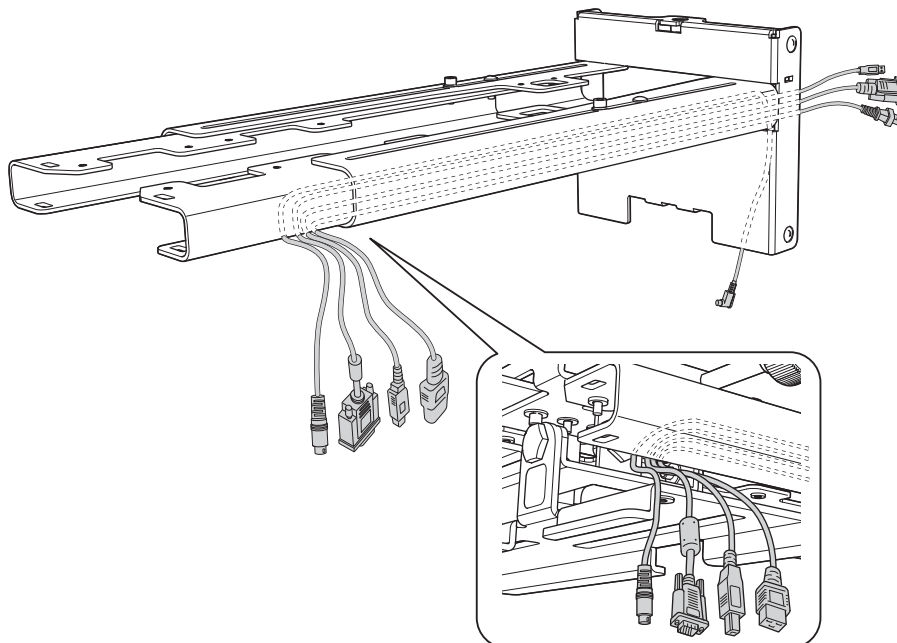
Odvijte vijaka z matico M4 x 12 mm (x2) in razširite drsno ročico na nastavitveni plošči. Poravnajte drsnik s skupnima razdaljama (b) in (x), ki ste ju označili v 1. koraku.



3

Napeljite vse potrebne kable skozi nastavitveno 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

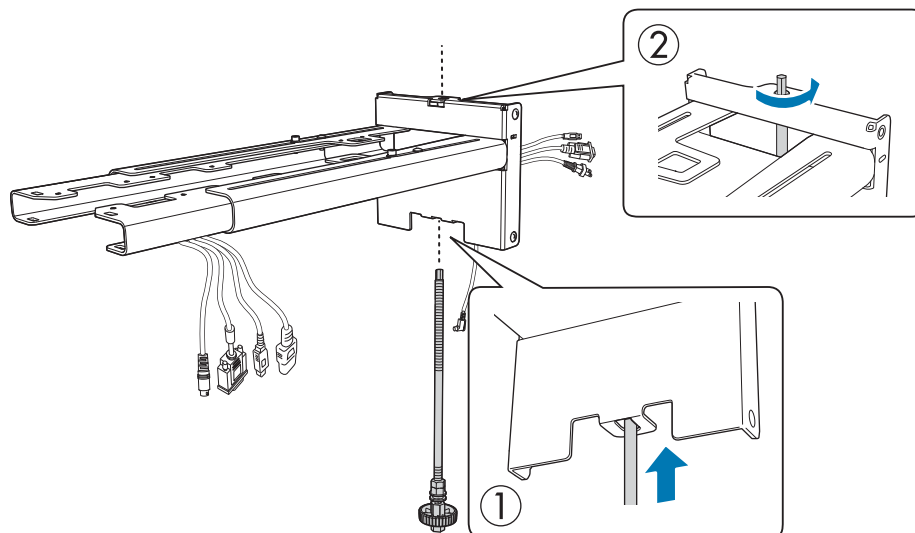
Preostanka kablov ne obesite prek nastavitvene plošče. Lahko pade in povzroči nesrečo.



Napeljite priključni kabel enote za dotik skozi nastavitveno ploščo. Kabel speljite tako, da se konec, ki ga priključite v enoto za dotik, pojavi na spodnjem delu nastavitvene plošče.

■ Pritrditev nastavitvene plošče na stensko ploščo

1 Vstavite šestrobo os v nastavitveno ploščo

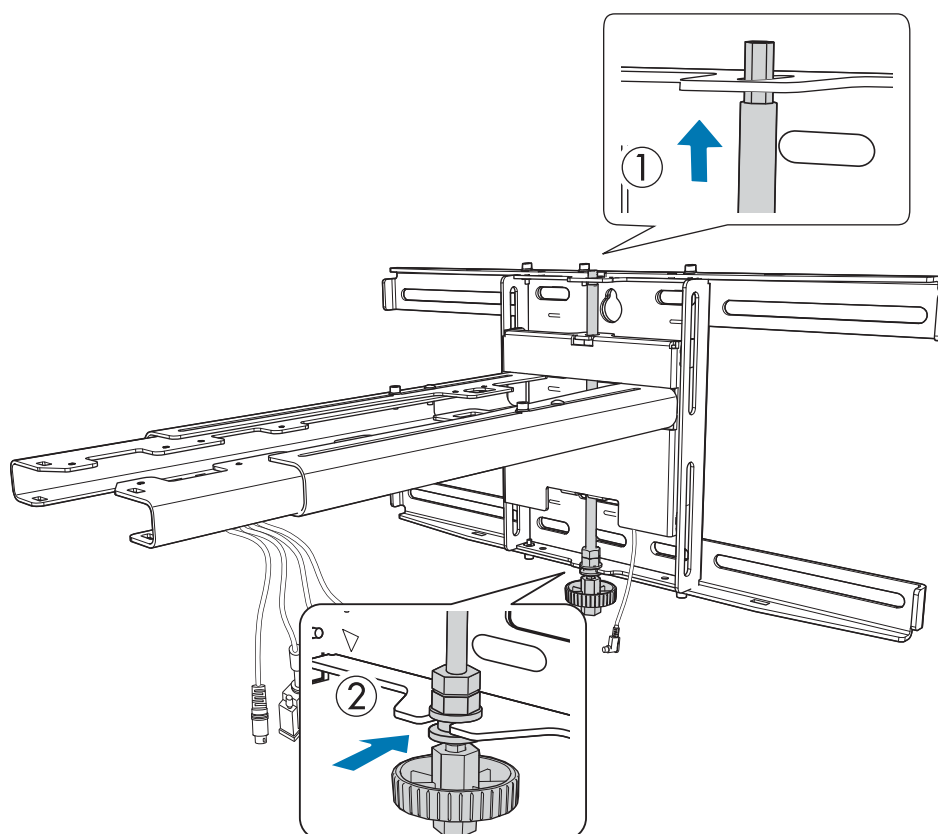


2 Pritrditev nastavitvene plošče na stensko ploščo

Vstavite zgornji del šestrobe osi v stensko ploščo in jo nato vstavite v režo na dnu.

⚠ Previdno

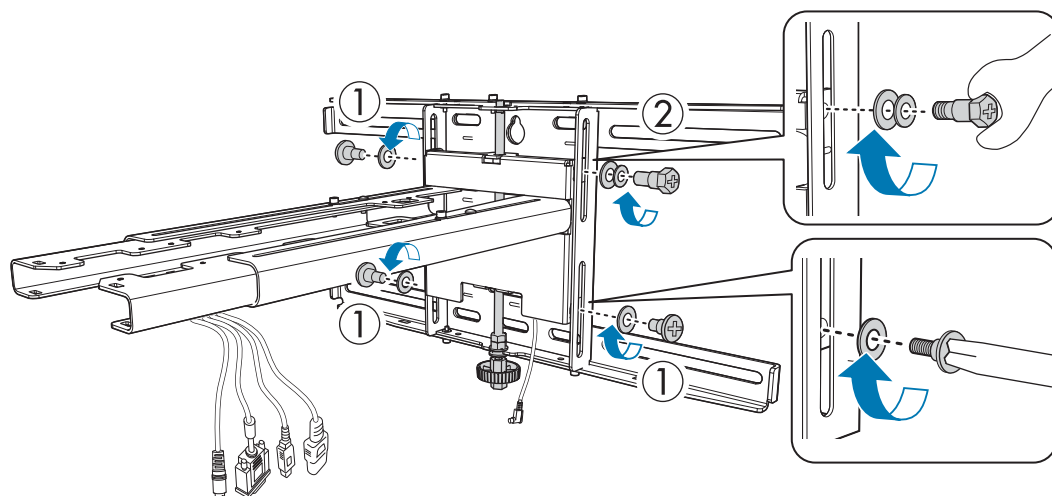
- Priključnega kabla enote za dotik ne napeljite v steno. Če ga speljete v steno, ga ni mogoče priključiti v enoto za dotik.
- Pazite, da ne boste ukleščili kablov med nastavitveno ploščo in stensko ploščo.



3

Pritrdite nastavitveno ploščo na stensko ploščo

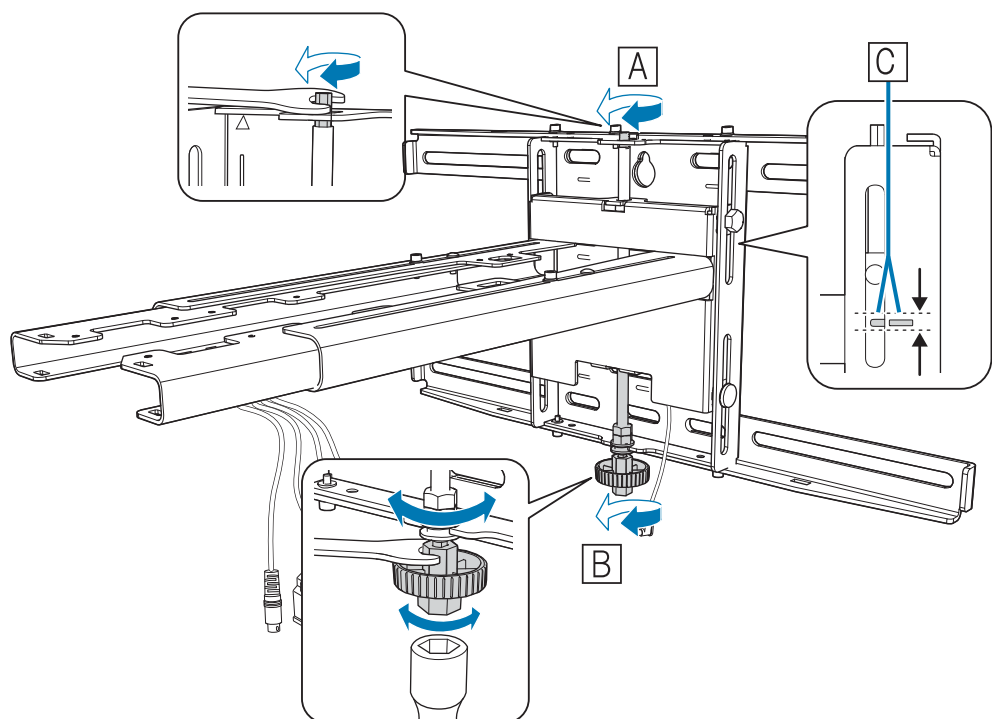
Privijte priložene vijake M6 (x3) s komercialnim križnim izvijačem št. 3 in nato narahlo privijte priloženi vijak z matico M6 (x1) s ključem.



4

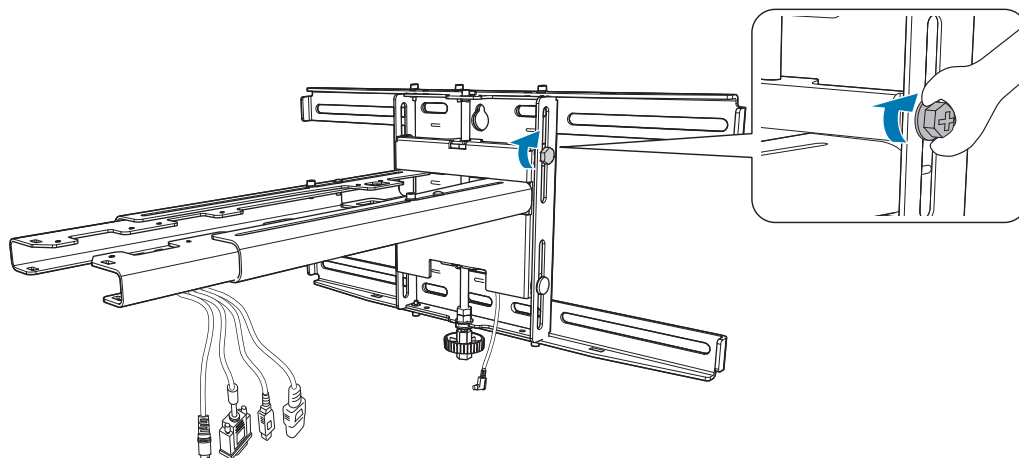
Prilagodite navpični desni del s ključem za vijake in ga poravnajte s standardnim položajem (C)

- Če šestrobo os privijete na zgornjem delu (A), se nastavitvena plošča dvigne, če pa os odvijete, se nastavitvena plošča spusti.
- Če vijak z matico M8 privijete na spodnjem delu (B), se nastavitvena plošča spusti, če pa vijak odvijete, se nastavitvena plošča dvigne. (Uporabite lahko tudi 17 mm nasadni ključ.)



5

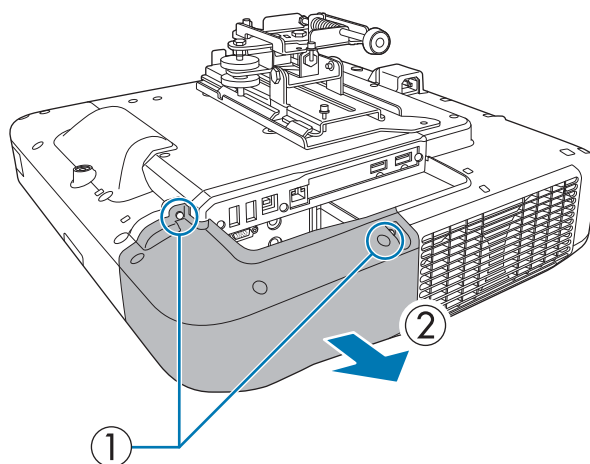
Privijte vijak z matico M6 (x1) in tako pritrdite nastavitveno ploščo



■ Pritrditev projektorja na nastavitveno ploščo

1

Odvijte vijaka (x2) in odstranite pokrov kabla s projektorja



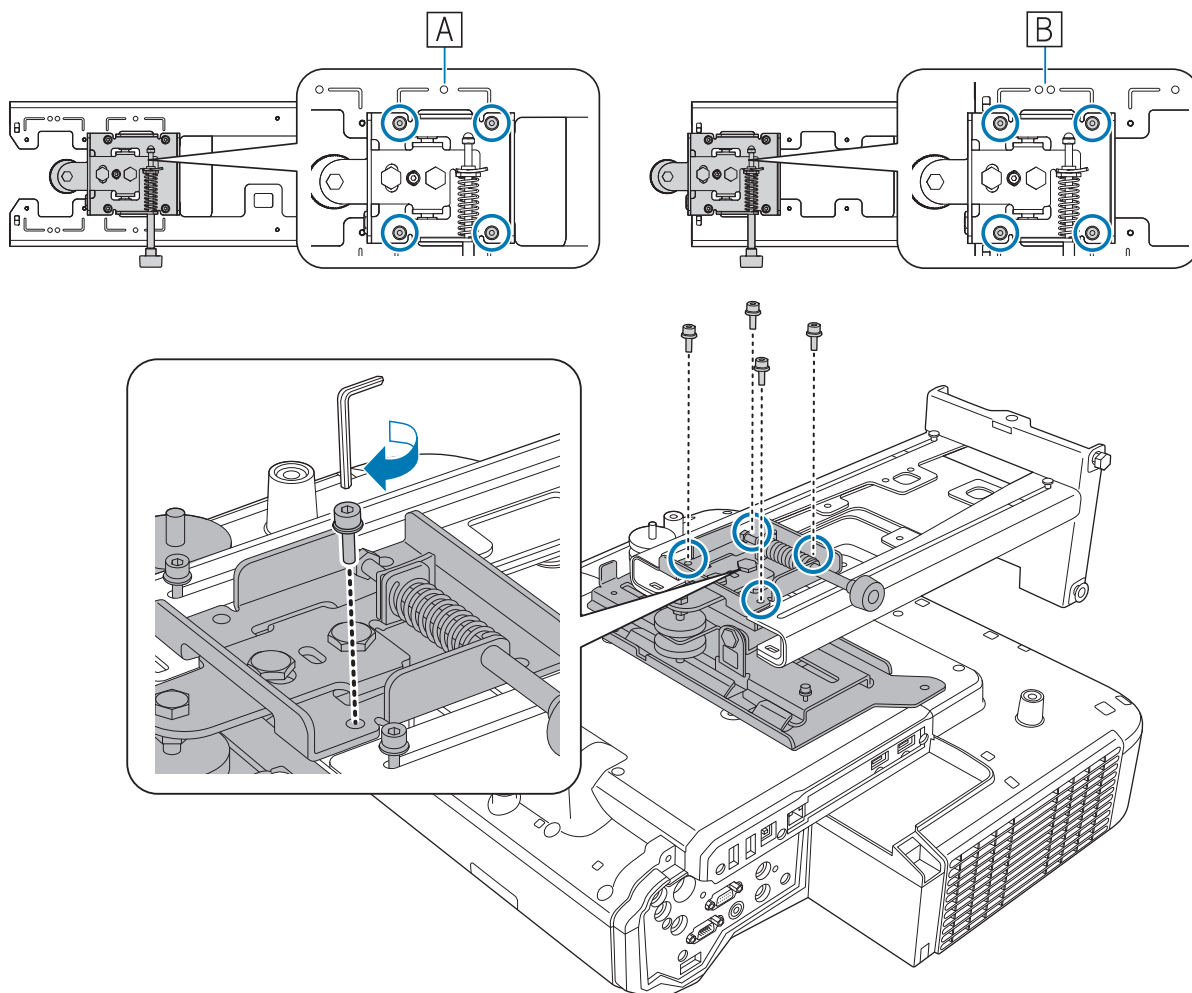
2

3-osno prilagoditveno enoto pritrdite na nastavitveno ploščo s priloženimi vijaki z matico M4 x 12 mm (x4)

- Ko je projicirana slika manjša od 85 palcev: enoto montirajte na ○ simbol (**A**).
- kadar je projicirana slika 85 palcev ali večja: enoto montirajte na ○○ simbol (**B**).

○ : Manjša od 85 palcev

○○ : 85 palcev ali več



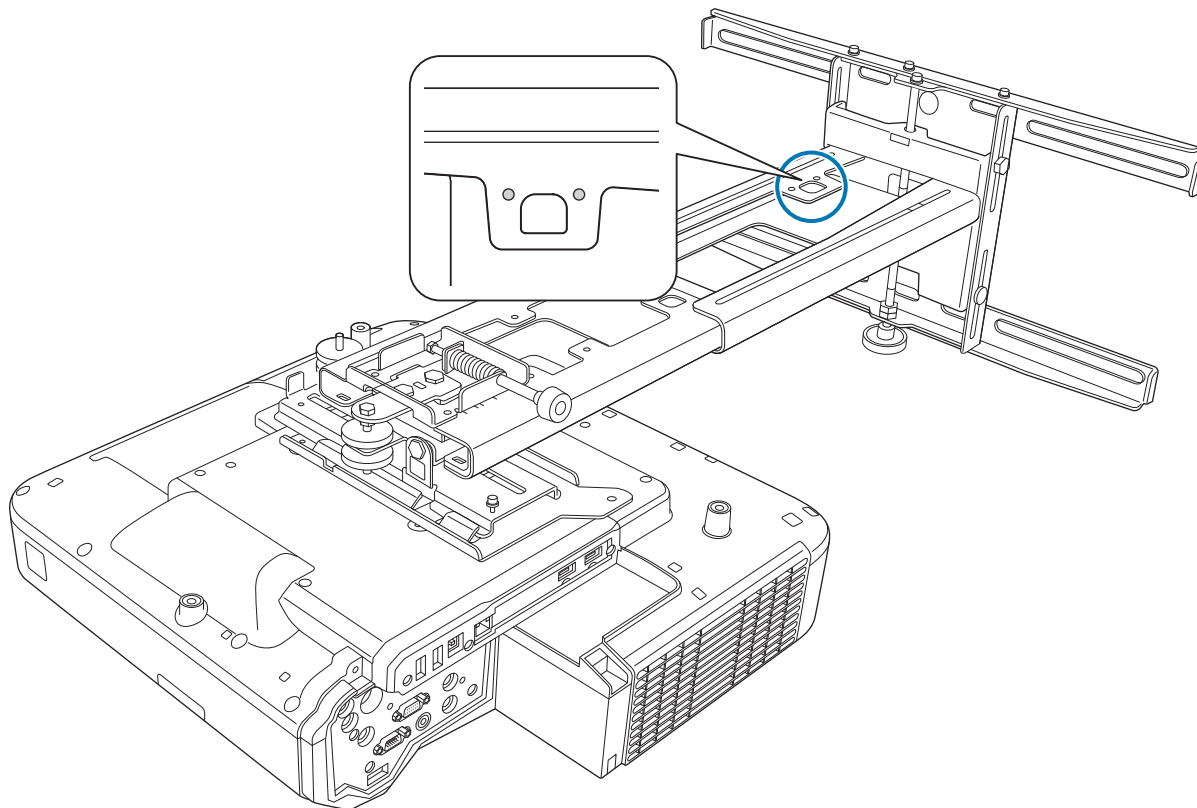
3

Priključite kable v projektor

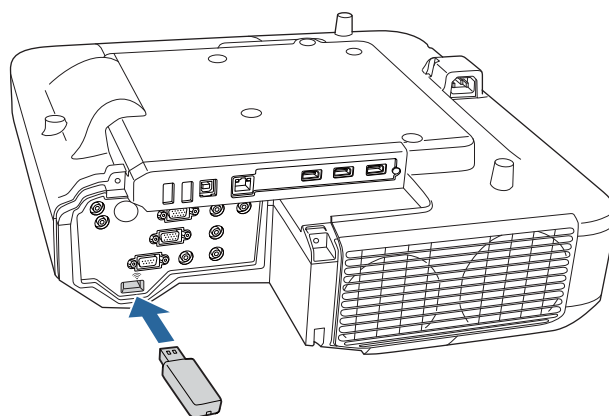
☛ "Priključitev naprav" [str.28](#)

Nazadnje priključite napajalni kabel.

Z vijaki M4, ki so na voljo na tržišču, pritrdite zunanje naprave in dodatno opremo, na primer zunanje sprejemnike, na odprtine za vijake, ki so prikazani na spodnji sliki.



Namestite izbirni brezžični modul LAN v rezo za brezžični modul LAN.



Prilagajanje položaja projektorja

- Projektorja ne prilagajajte s funkcijo Keystone. S tem lahko zmanjšate kakovost slike.
- Pri nastavljanju več projektorjev s funkcijo za paketno nastavitve izvedite ta postopek pred prilagajanjem projicirane slike.

☛ "Funkcija za paketno nastavitve" [str.101](#)



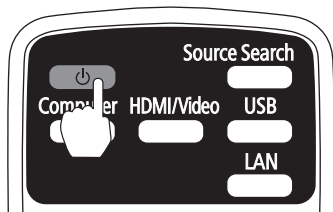
Če so pri namestitvi enote za dotik kakršne koli ovire na dnu table, na primer okvir ali pladnji, pred prilagajanjem projektorja prilepite infrardeče deflektorje vzdolž spodnjega roba table.

☛ "Lepljenje infrardečih deflektorjev" [str.47](#)

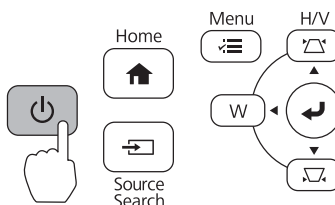
1

Pritisnite gumb [Power] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, da vklopite projektor

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči

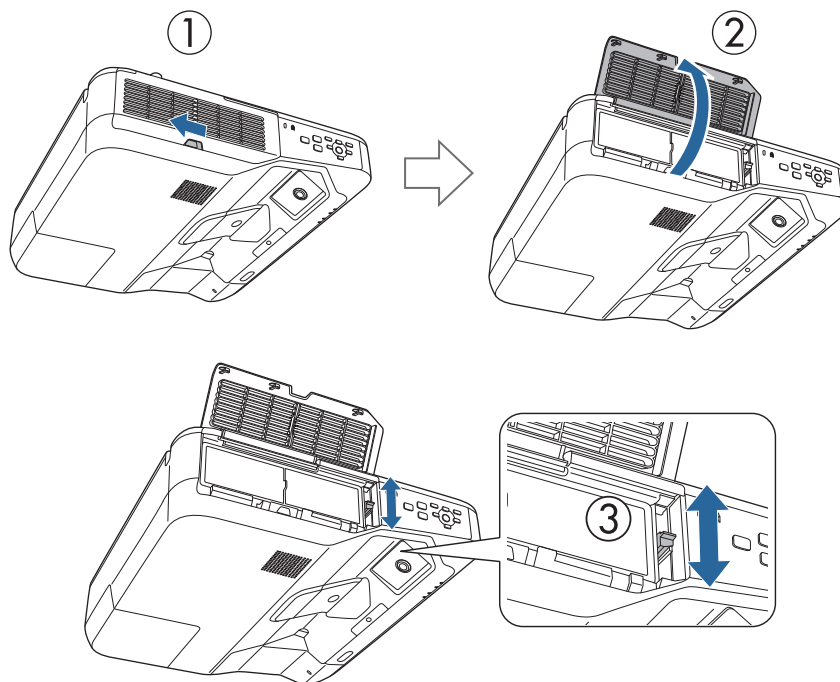


Previdno

Med projiciranjem ne nastavlajte 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

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



Izostritev lahko natančno prilagodite pozneje.

Po prilagoditvah zaprite pokrov zračnega filtra.



- Jezik uporabniškega vmesnika lahko spremenite pod možnostjo **Jezik** v meniju **Razširjeno**.
☛ *Priročnik za uporabnika projektorja – meni »Projektor«*
- Ob prvem vklopu projektorja se prikaže sporočilo "**Ali želite nastaviti čas?**" Če ga želite nastaviti pozneje, izberite **Ne**.

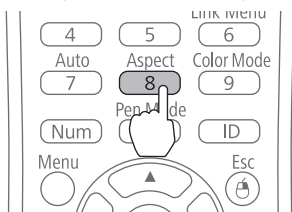
3

Spremenite razmerje gledišča projicirane slike (samo po potrebi)

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

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

Na daljinskem upravljalniku



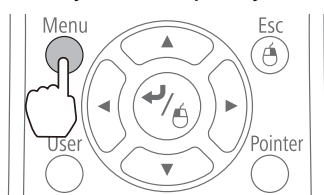
- Za podrobnosti o priključitvi v naprave in projiciranju slik glejte *Priročnik za hitri zagon*.
- Razmerje gledišča se ne spremeni, ko priključena naprava ne projicira nobene slike.
- Razmerje gledišča lahko spremenite tudi v meniju **Signal** pod možnostjo **Pogled**.

☛ *Priročnik za uporabnika projektorja* – meni »Projektor«

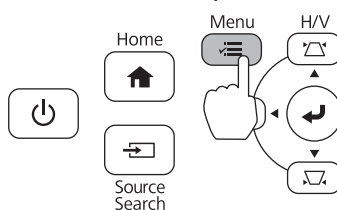
4

Pritisnite gumb [Menu] na projektorju.

Na daljinskem upravljalniku



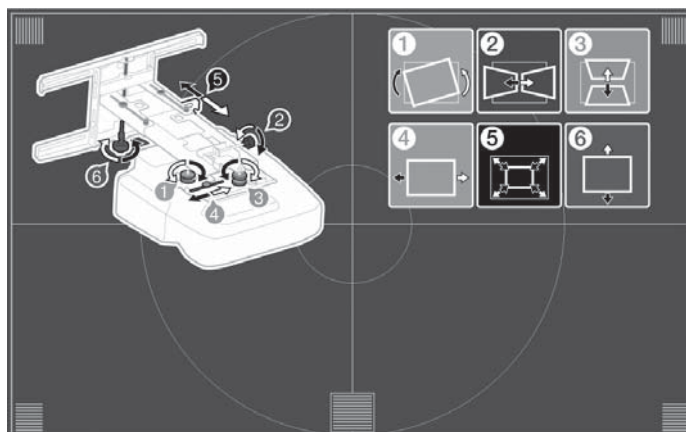
Na nadzorni plošči



5

V razdelku **Nastavitve** izberite **Navodila**

Prikaže se zaslon za usmerjanje.

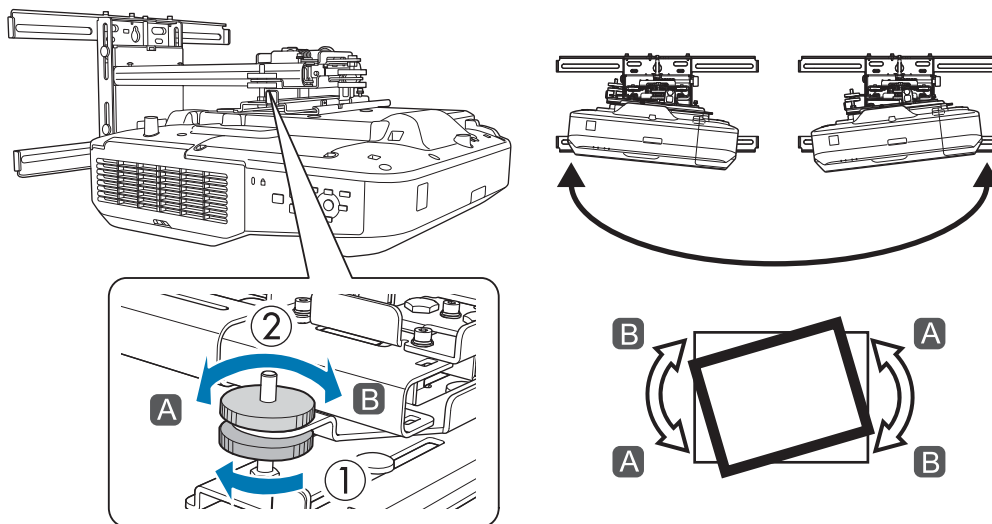


6

Ko odvijete prilagoditveni gumb na dnu, prilagodite vodoravno obračanje s prilagoditvenim gumbom na vrhu.



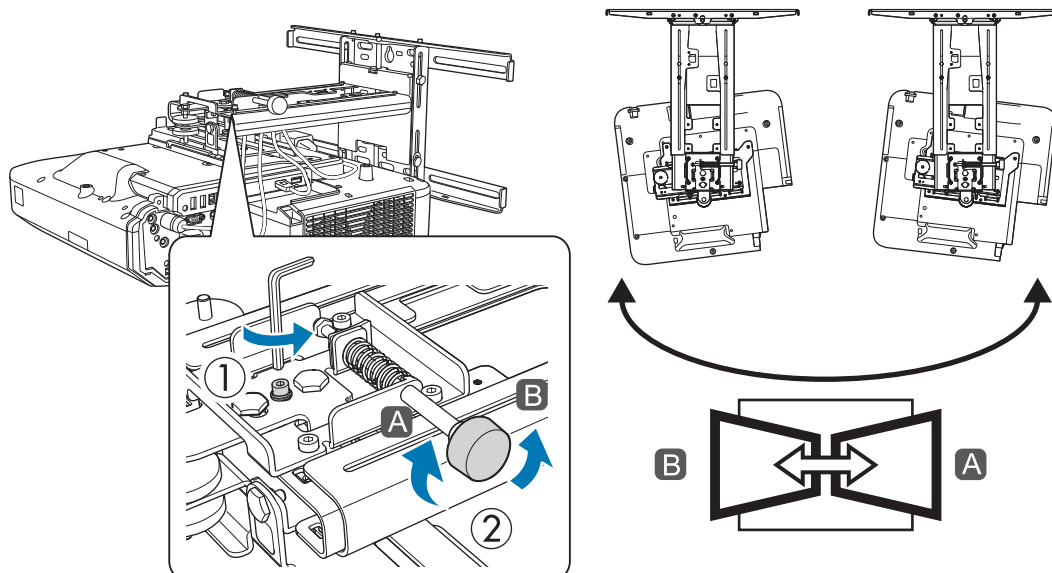
Po potrebi ponovite korake od 6 do 11.



Ko končate prilagajanje, privijte prilagoditveni gumb na dnu.

7

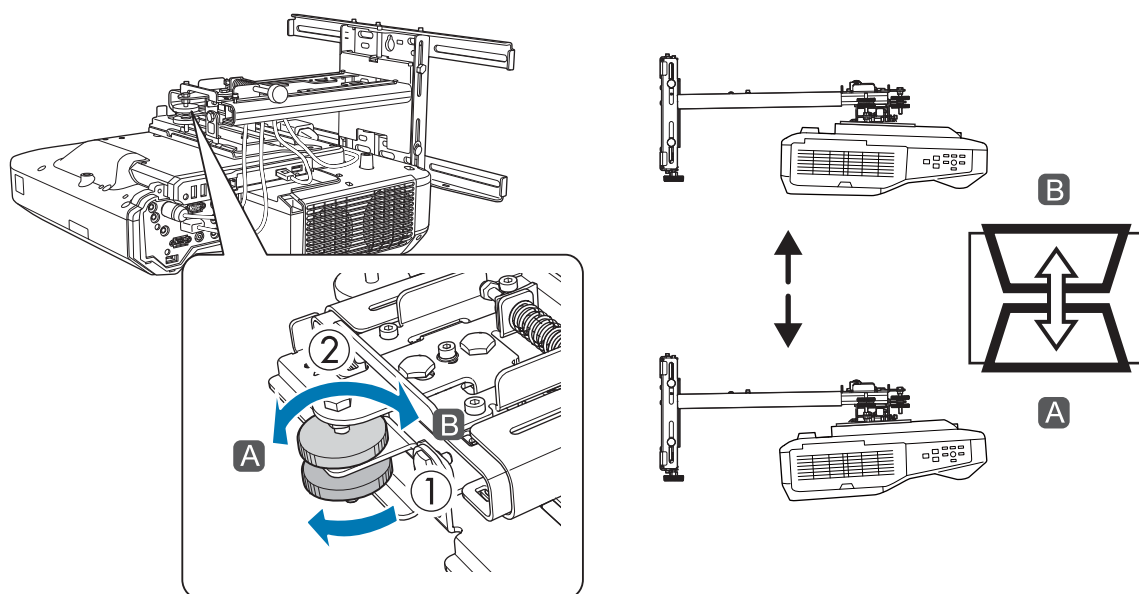
S šestkotnim izvijačem odvijte vijak M4 (x1) in nato prilagodite vodoravni zasuk s prilagoditvenim gumbom



Po prilagoditvah privijte vijake M4, ki ste jih odvili.

8

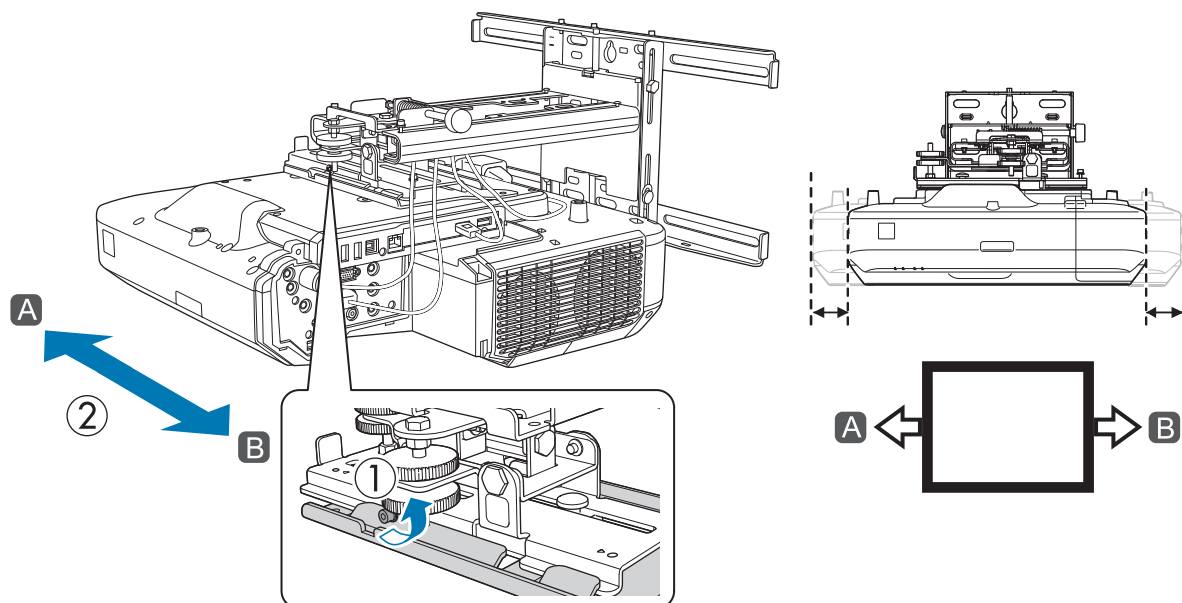
Ko odvijete prilagoditveni gumb na dnu, prilagodite navpični nagib s prilagoditvenim gumbom na vrhu.



Ko končate prilagajanje, privijte prilagoditveni gumb na dnu.

9

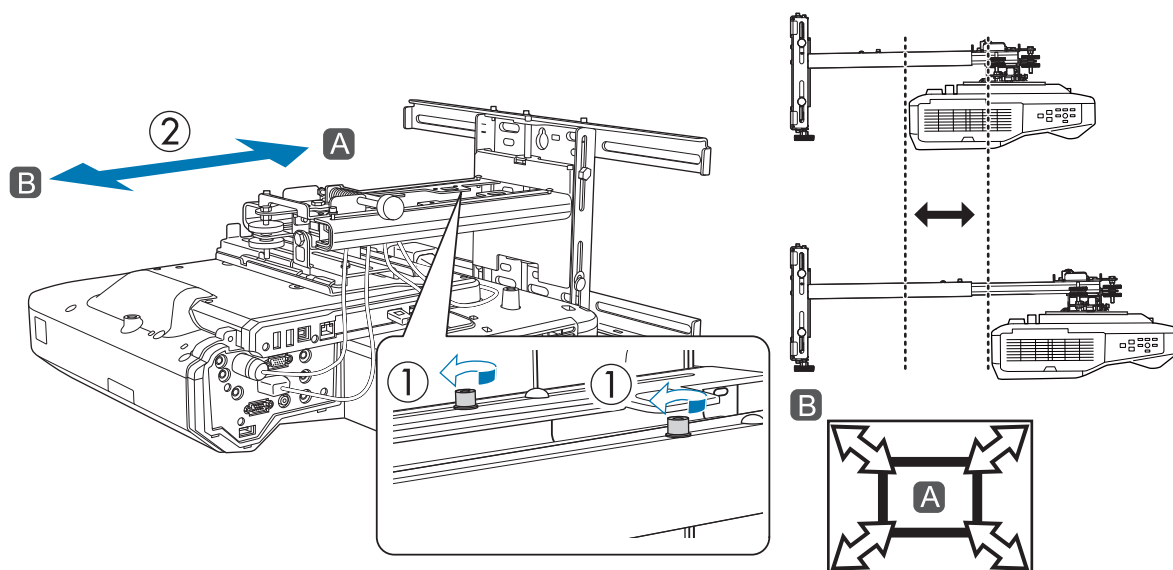
S šestkotnim izvijačem odvijte vijak z matico M4 n nato prilagodite vodoravno drsenje



Ko končate prilagajanje, privijte vijak z matico M4, ki ste ga odvili.

10

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

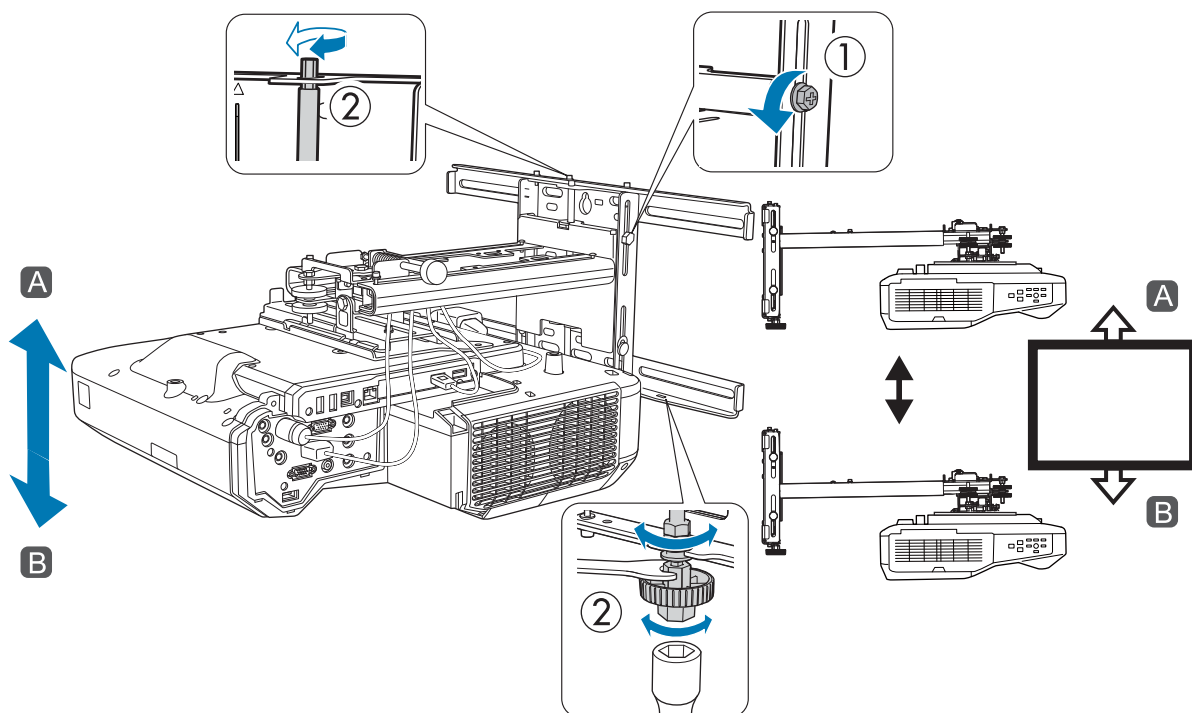


Po prilagoditvah privijte vijake z matico M4, ki ste jih odvili.

11

S ključem za vijake 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 nastavitvena plošča dvigne, če pa os odvijete, se nastavitvena plošča spusti.
- Če vijak z matico M8 privijete na spodnjem delu, se nastavitvena plošča spusti, če pa vijak odvijete, se nastavitvena plošča dvigne. (Uporabite lahko tudi 17 mm nasadni ključ.)



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

12

Vsi vijaki, ki ste jih odvili v korakih od 6 do 11, morajo biti dobro priviti



Opozorilo

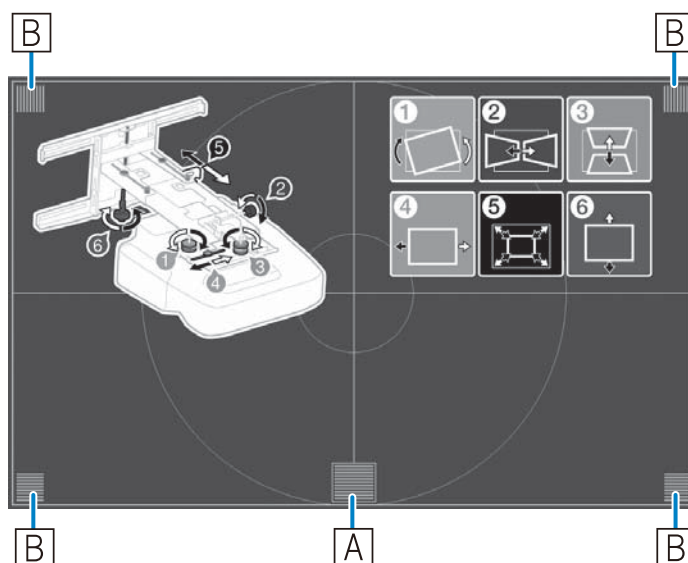
Vse vijake z matico in vijake čvrsto privijte. V nasprotnem primeru lahko izdelek pade in povzroči telesne poškodbe ali materialne poškodbe.

13

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

Odprite pokrov zračnega filtra in nato prilagodite izostritev.

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



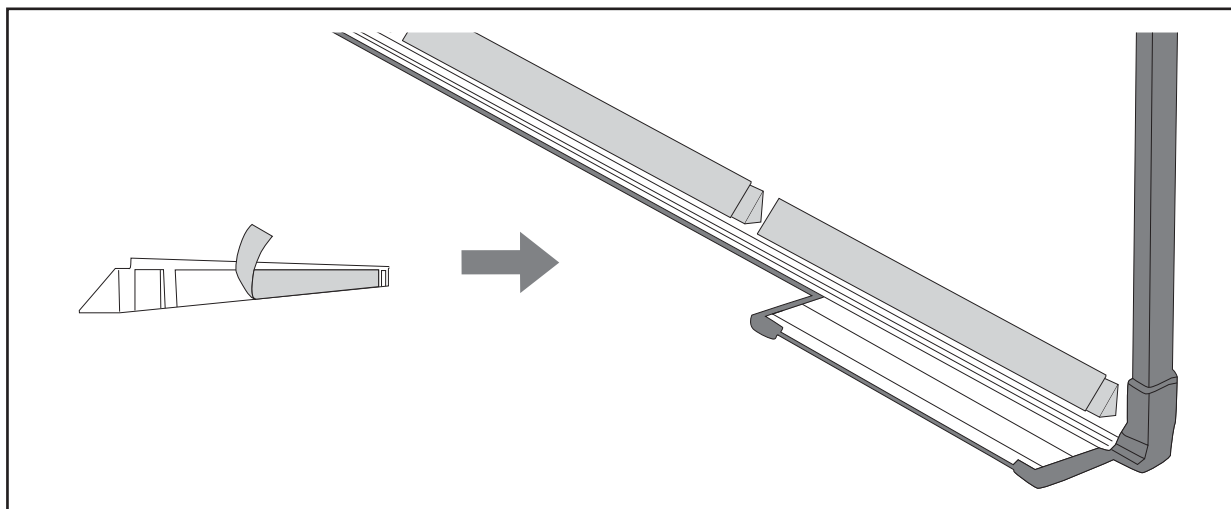
Po prilagoditvah zaprite pokrov zračnega filtra.

14

Pritisnite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči in tako odstranite zaslon za usmerjanje

Lepljenje infrardečih deflektorjev

Če so pri namestitvi enote za dotik kakršne koli ovire na dnu table, na primer okvir ali pladnji, postopki na dotik ne bodo delovali pravilno. Če so kakršne koli ovire, pred prilagajanjem položaja projektorja prilepite infrardeče deflektorje vzdolž spodnjega roba table.



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

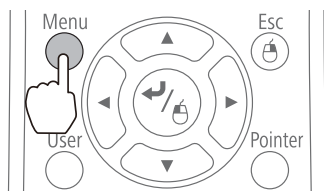
■ Popravljanje lokov

Pri natančnem nastavljanju oblike projicirane slike uporabite možnost Popravljanje lokov.

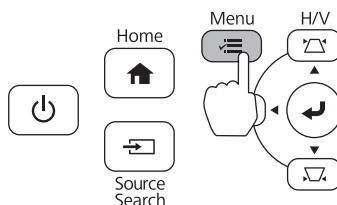
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



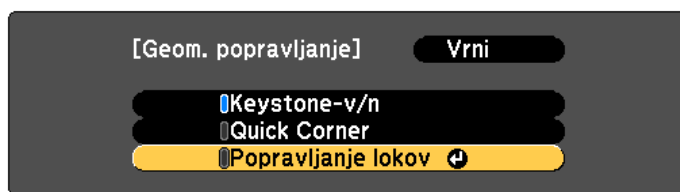
2

V razdelku **Nastavitve** izberite **Geom. popravljanje**.



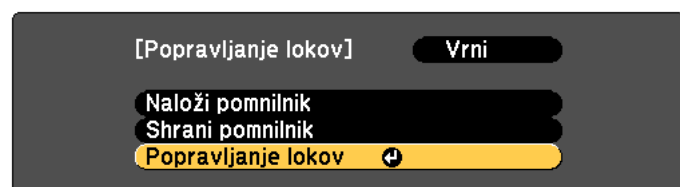
3

Izberite **Popravljanje lokov**



4

Izberite **Popravljanje lokov**



5

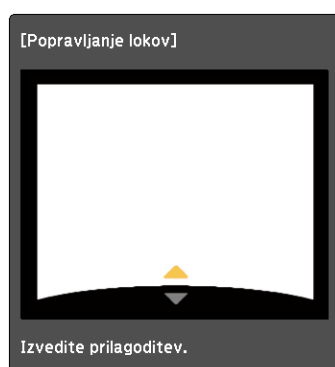
Izberite stran, ki jo želite popraviti



6

Popravite izbrano stran

Če se med prilagajanjem prikaže sporočilo **"Prestavljanje ni več mogoče."**, oblike ne morete več dodatno prilagoditi v smeri, ki jo kaže sivi trikotnik.



7

Po potrebi ponovite 5. in 6. korak, da prilagodite preostale strani

Umerjanje pisala

Preden začnete umerjati interaktivno pisalo, se prepričajte, ali je prilagajanje položaja projektorja dokončano.

☛ "Prilagajanje položaja projektorja" [str.41](#)

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).



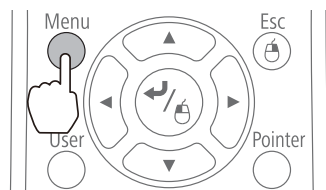
Če sta dva projektorja nameščena vzporedno in če uporabljate interaktivno funkcijo, pred začetkom umerjanja pisala nastavite interaktivne funkcije projiciranja z več projektorji.

☛ "Če sta dva projektorja nameščena vzporedno in uporabljate interaktivno funkcijo" [str.92](#)

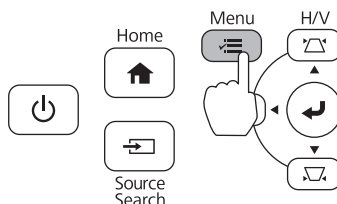
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku

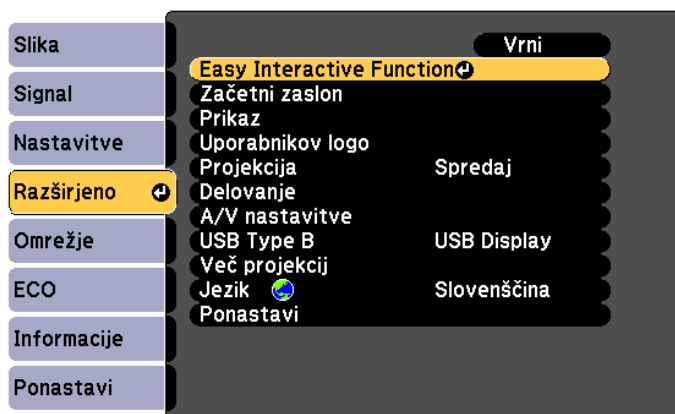


Na nadzorni plošči



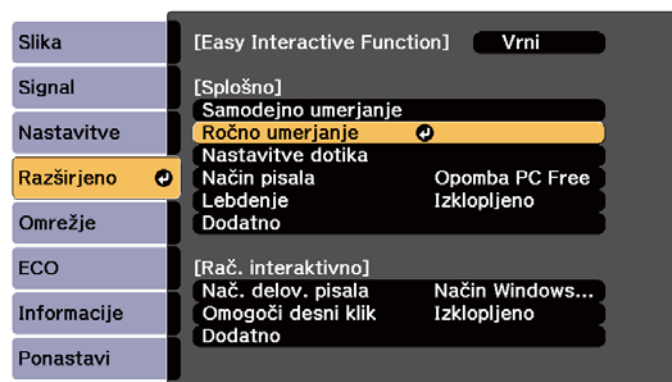
2

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



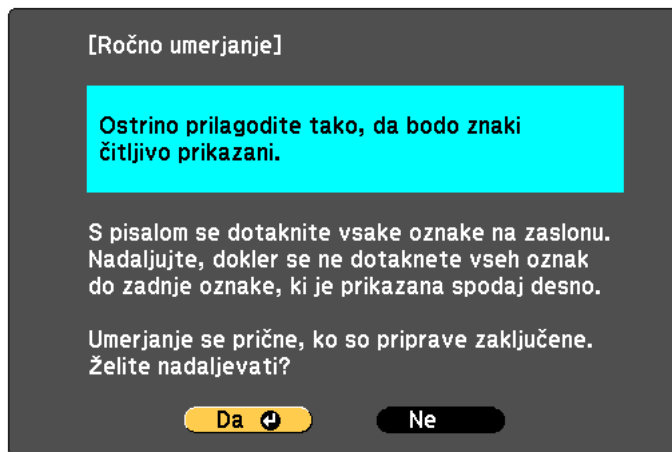
3

Izberite **Ročno umerjanje**



4

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

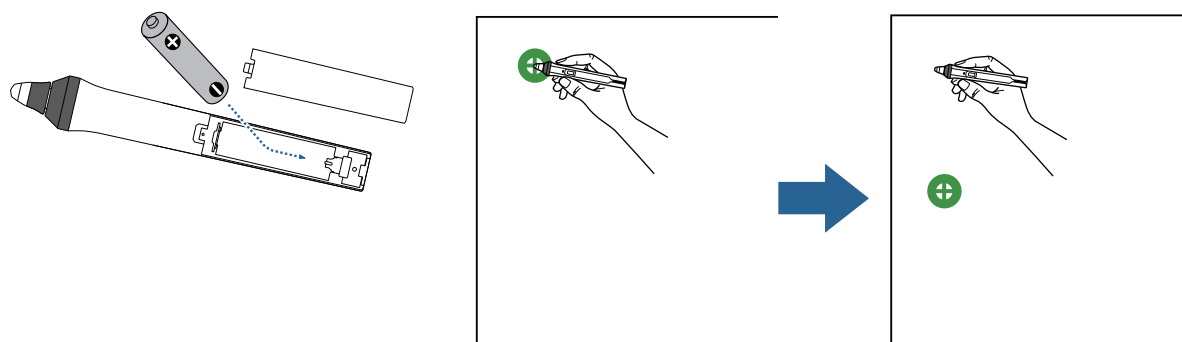


Na zgornji levi strani projekcijskega zaslona se pojavi zelena pika.

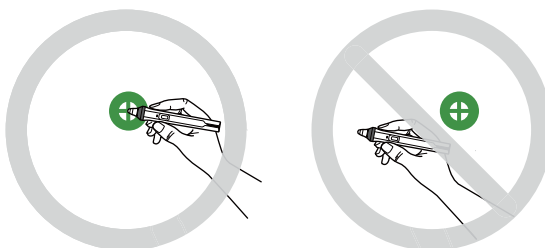
5

S konico interaktivnega pisala se dotaknite sredine pike

Pika izgine in se premakne na naslednji položaj.



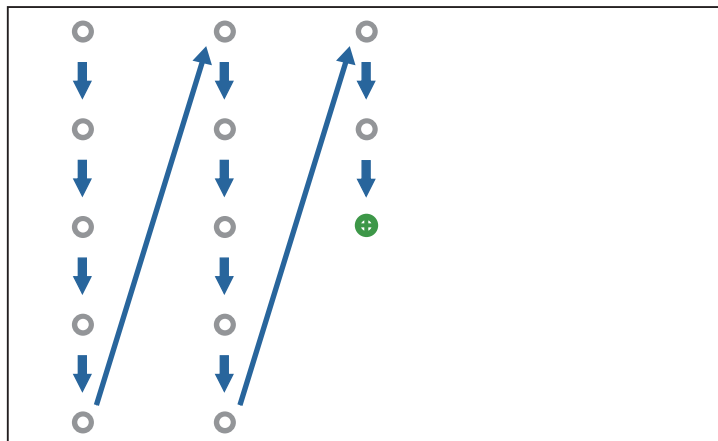
Morate se dotakniti sredine pike. V nasprotnem primeru morda ne bo pravilno postavljena.



6

Ponovite 5. korak, dokler ne izginejo vse pike

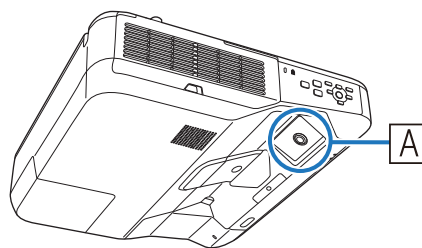
Pika se naprej prikaže zgoraj levo, nato pa se pomika proti spodnjemu desnemu delu.



Ko izginejo vse pike, je zmerjanje končano.



- Prepričajte se, da ni ovir med interaktivnim pisalom in sprejemnikom sprejemnikom interaktivnega pisala (**A**).

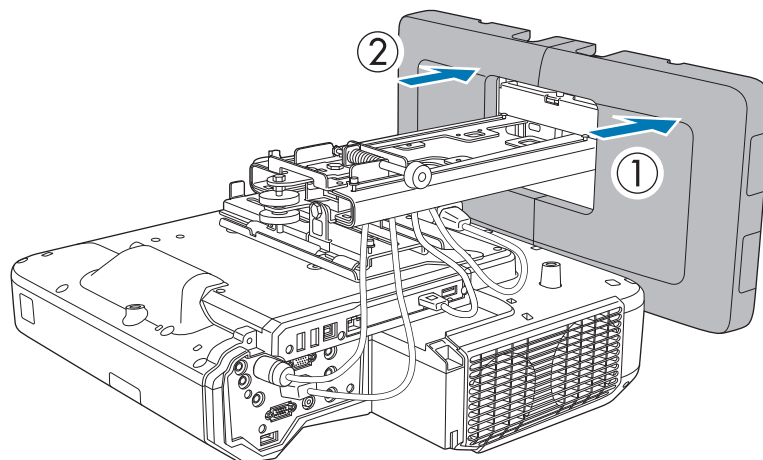



- Če se dotaknete napačnega položaja, pritisnite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku in se tako vrnite na prejšnjo piko.
- Za preklic umerjanja za dve sekundi pridržite gumb [Esc].

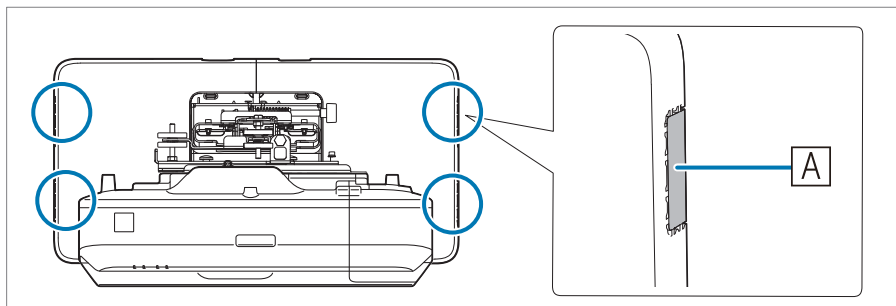
Pritrdite pokrove

Pritrdite pokrove stenske plošče

Najprej namestite desni pokrov.



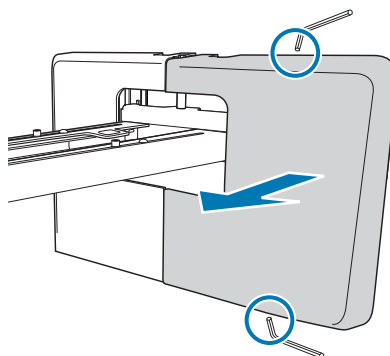
- Glede na konfiguracije kablov boste morda morali narediti zarez () v pokrove stenske plošče, da boste lahko napeljali kable. Gladko pobrusite morebitne ostre robove na zarezah.



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

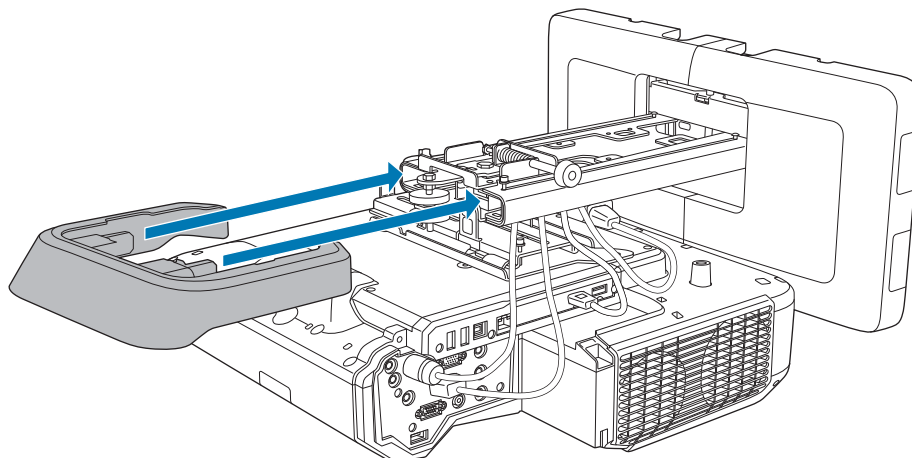
Rezalnik uporabljajte na varen način.

- Pri odstranjevanju pokrova stenske plošče s šestkotnim ključem pritisnite jezička na vrhu in dnu zadnje strani pokrova stenske plošče ter ga povlecite proti sebi.

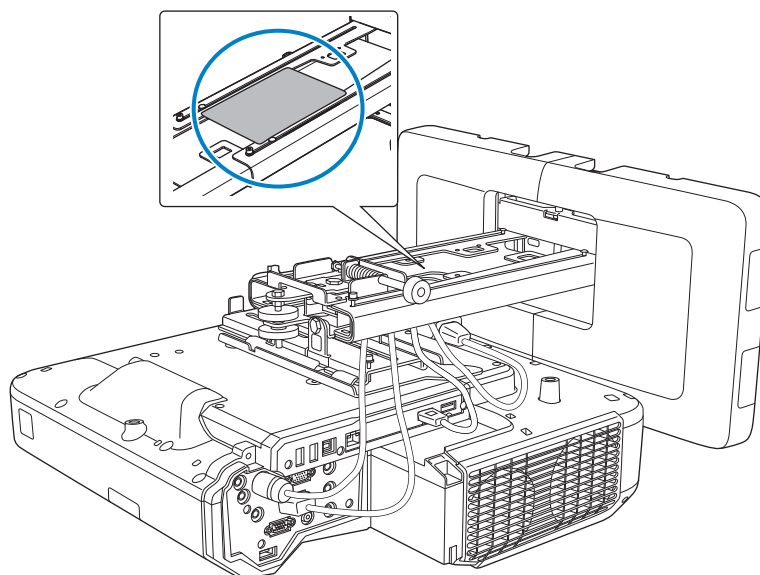


2

Namestite končni pokrovček na nastavitveno ploščo

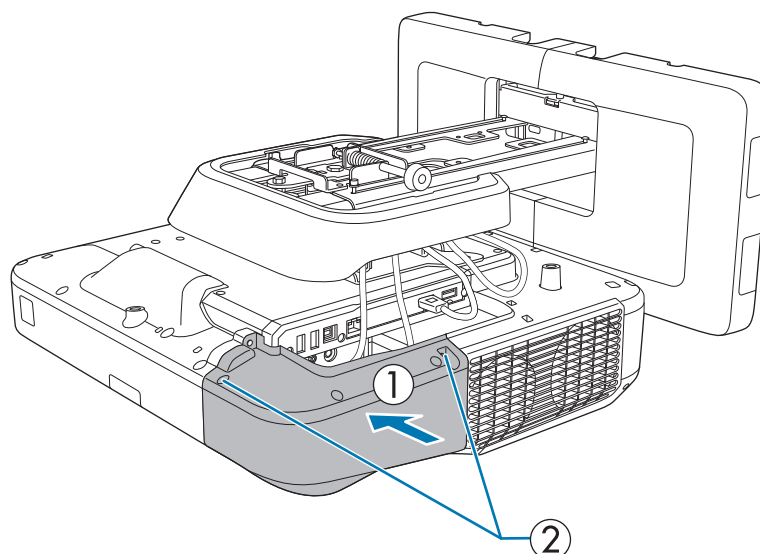


Če vas skrbi utor na ročici, prilepite priloženo prekrivno ploščico.



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.28](#))
- Prilagajanje položaja projektorja ( [str.41](#))
- Umerjanje interaktivnega pisala ( [str.49](#))

Postopek se razlikuje glede na mesto namestitve enote za dotik.

- Namestitev enote za dotik zunaj table (s priloženim nosilcem enote za dotik) ( [str.56](#))
- Namestitev enote za dotik na tablo (brez priloženega nosilca enote za dotik) ( [str.79](#))

Namestitev enote za dotik zunaj table (s priloženim nosilcem enote za dotik)

Postopek namestitve

S priloženim nosilcem enote za dotik namestite enoto za dotik na tablo in jo priključite na projektor. Preverite, ali je zaslon poravnal vzporedno s površino, na kateri je nameščena enota za dotik.



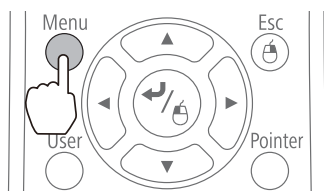
Previdno

Enoto za dotik priključite le na EB-696Ui. Ne priključujte je na noben drug projektor ali napravo.

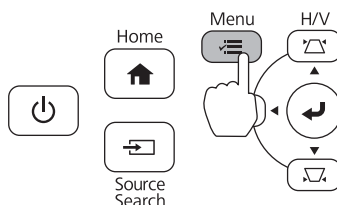
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči

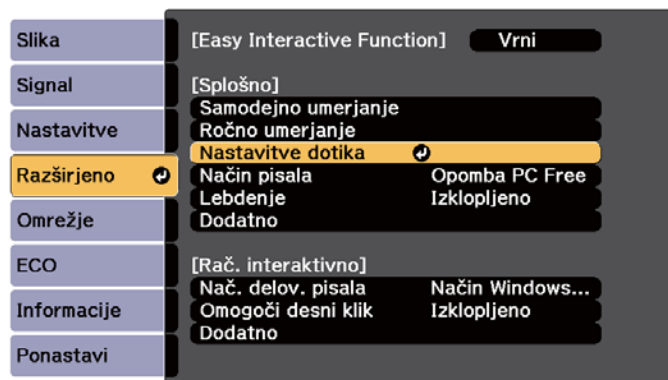


2

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



3

Izberite **Nastavitve dotika**

4

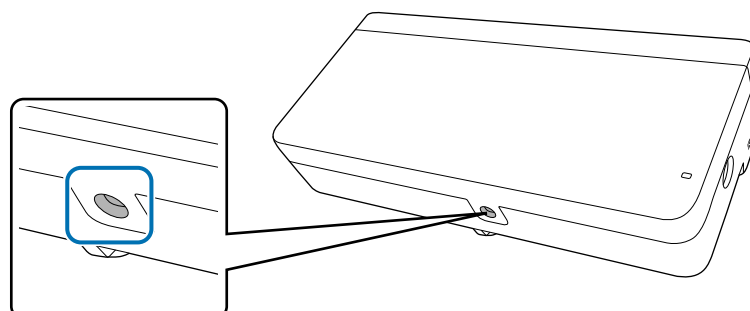
Izberite **Vzorec namestitve**

Na projicirani sliki je prikazan vzorec namestitve.



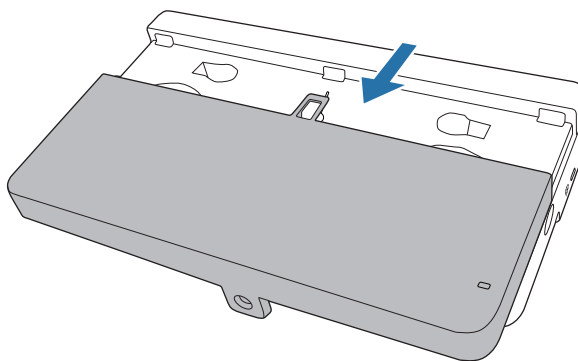
5

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



6

Pokrov prilagoditvenih gumbov drsno premaknite navzdol, da ga odstranite



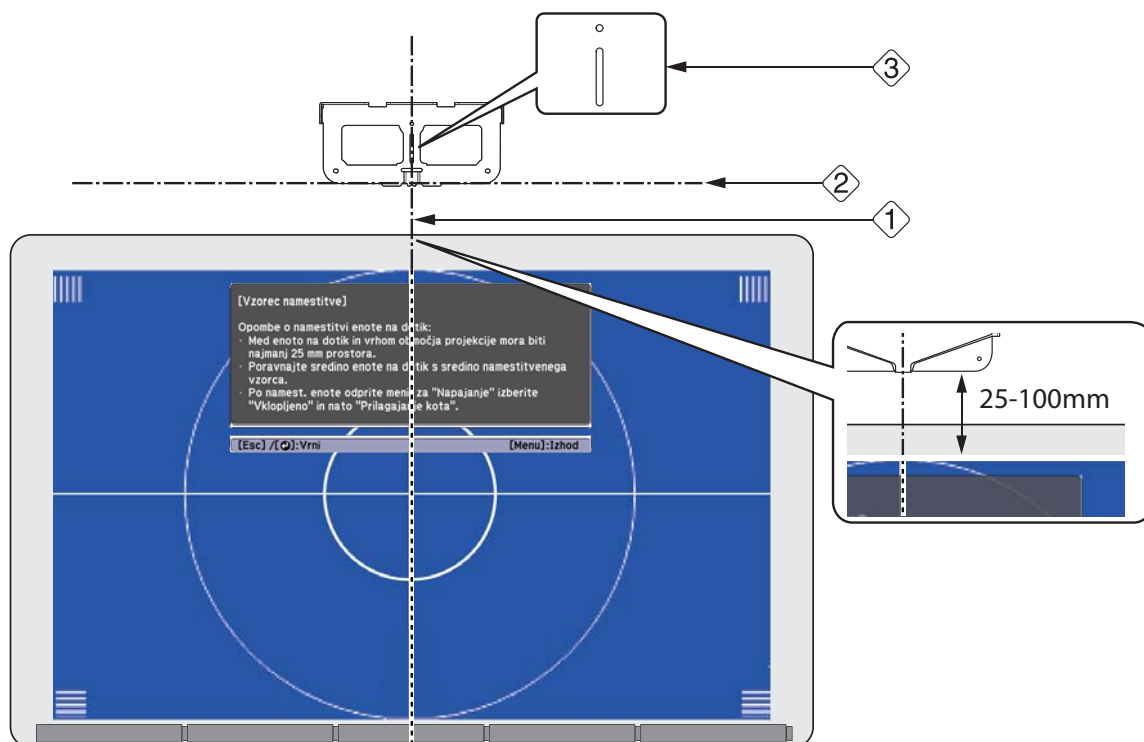
7

Določite mesto namestitve nosilca enote za dotik

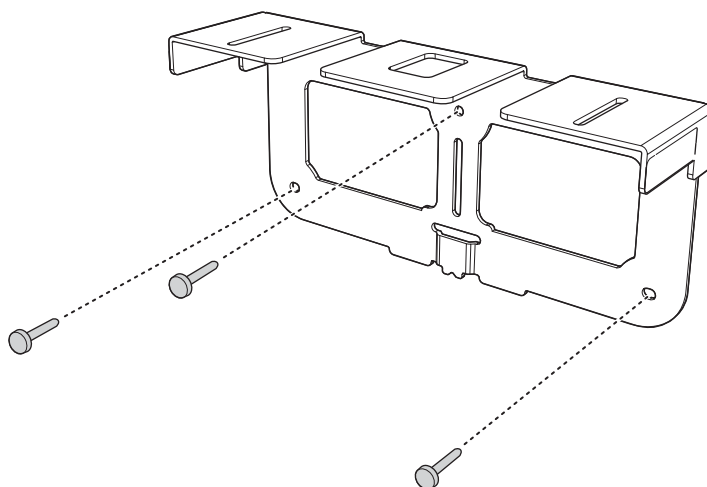
Priporočamo, da za lažjo namestitev označite spodaj navedene položaje namestitve (mesta odprtín za vijake).

(1): Središčnica vzorca namestitve. Poravnajte s središčnico (3) namestitvene plošče.

(2): od 25 do 100 mm od zgornjega roba (bela črta) projicirane slike. Poravnajte s spodnjo črto namestitvene plošče.

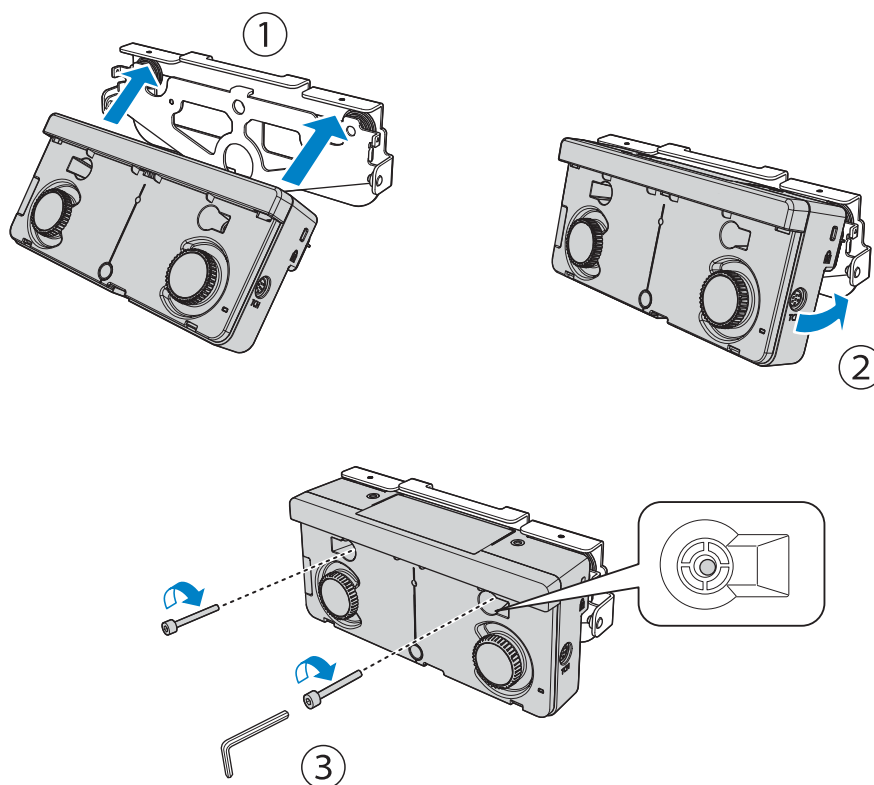


- 8** Namestite namestitveno ploščo s tremi 4 mm lesnimi vijaki M4 ali tremi sidrnimi vijaki M4, ki so na voljo na tržišču.



- 9** Namestite pritrdilno ploščo na zadnjo stran enote za dotik z dvema priloženima vijakoma z matico M4 x 25 mm

Prilagodite položaj tako, da sta odprtini za vijake na enoti za dotik poravnani z odprtinama za vijake na pritrdilni plošči. S priloženim šestkotnim ključem privijte vijake z matico na pritrdilno ploščo.



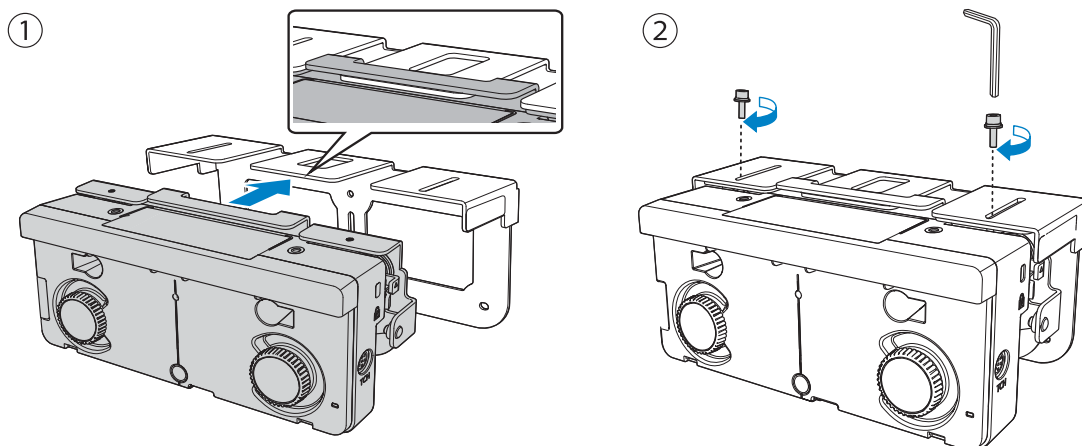
⚠ Previdno

Na zadnji strani enote za dotik je močan magnet. Pazite, da si ne priščipnete prstov med enoto za dotik in pritrdilno ploščo.

10

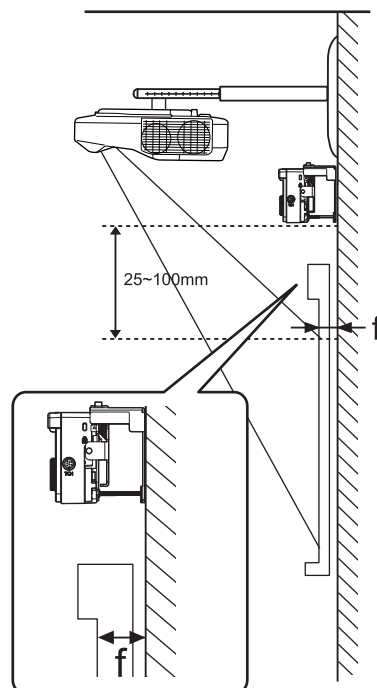
S priloženima vijakoma z matico M4 x 12 mm (x2) namestite pritrdilno ploščo na namestitveno ploščo

S priloženim šestkotnim ključem privijte vijake z matico na pritrdilno ploščo.



11

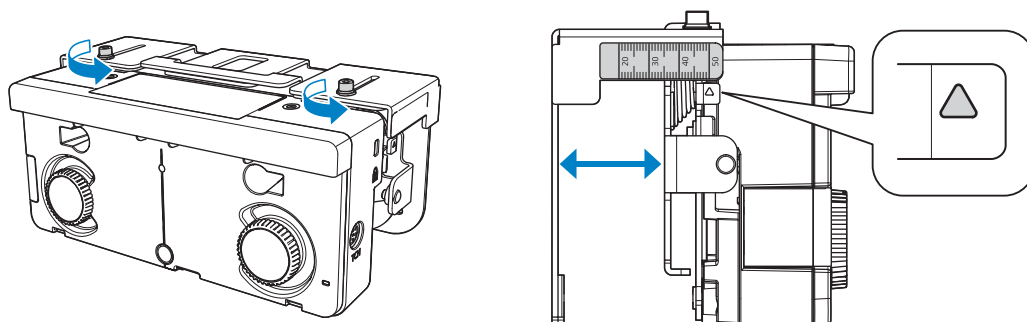
Izmerite razdaljo od stene do površine zaslona (f)



12

Prilagodite višino leve in desne strani glede na vrednost (f), ki ste jo izmerili v 11. koraku

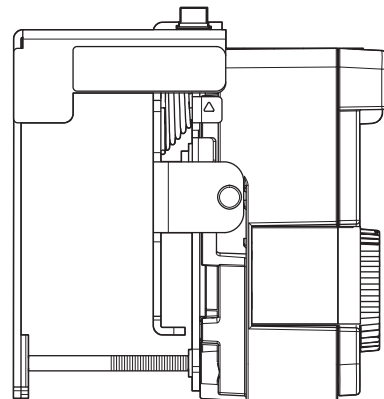
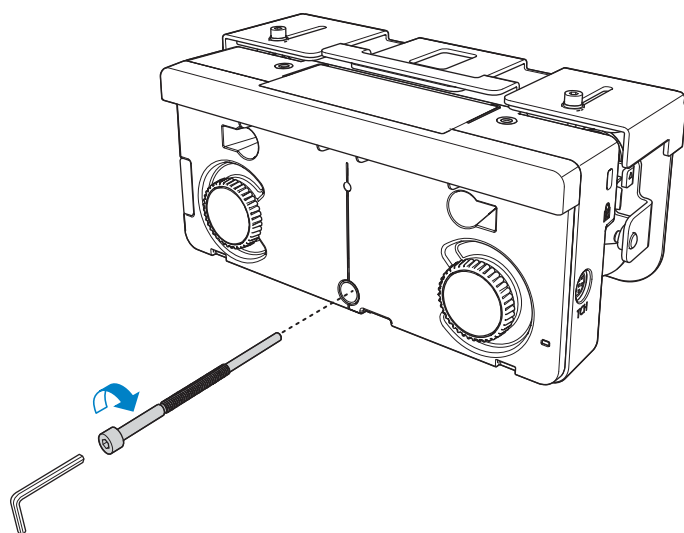
Odvijte vijaka, premaknite enoto za dotik naprej in nazaj ter prilagodite levo in desno stran tako, da je puščica poravnana z vrednostjo na merilu, ki je enaka kot (f). Ko končate prilagajanje, privijte vijaka.



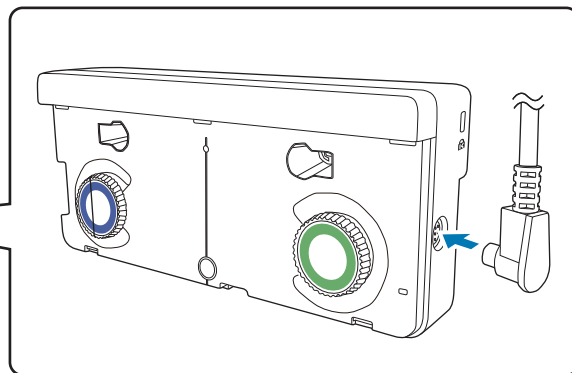
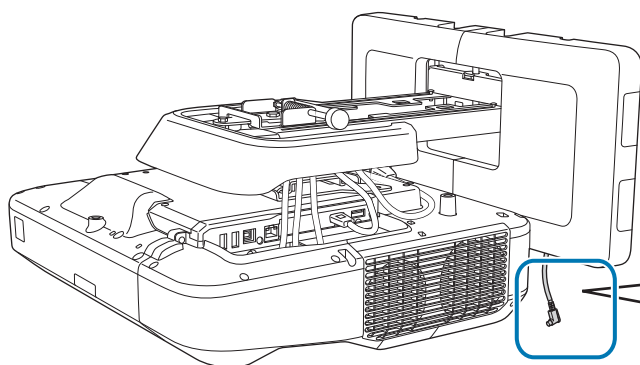
- 13** Enoto za dotik in namestitveno ploščo pritrdite z vijakom z valjasto glavo in šestkotno luknjo. Uporabljeni vijak se razlikuje glede na razdaljo (f) od stene do površine zaslona, ki ste jo izmerili v 11. koraku. Vijak privijte na namestitveno ploščo s priloženim šestkotnim ključem.

Če je (f) od 20 do 35 mm: vijak M4 x 55 mm

Če je (f) od 35 do 50 mm: vijak M4 x 70 mm

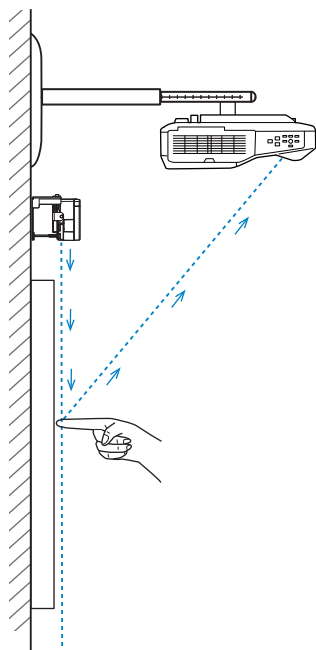


- 14** Povezovalni kabel enote za dotik, ki je priključen v projektor, priključite v vrata TCH na enoti za dotik.

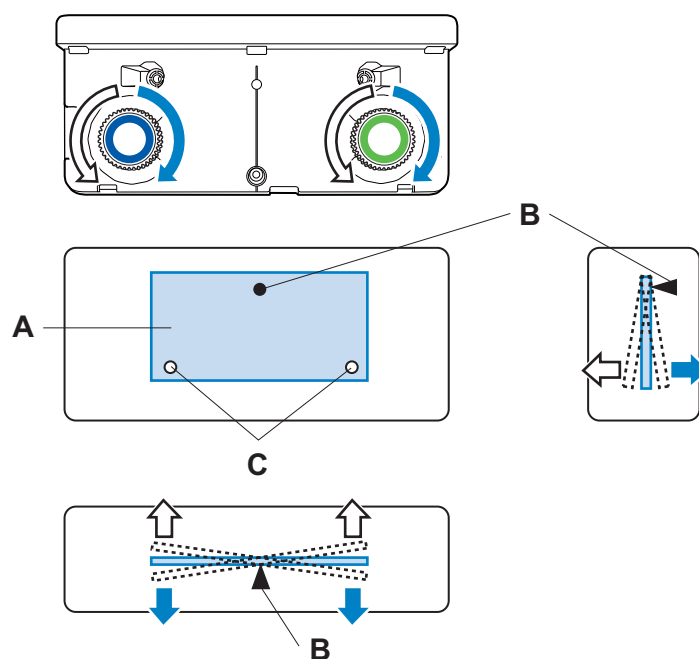


Prilagajanje kota

Iz enote za dotik je oddajen infrardeči laser v obliki zaves. Infrardeči laser odseva vaš prst, ko se z njim dotaknete table, zato zazna mesto prsta in infrardeči kameri projektorja omogoči, da prepozna odsevano mesto.



Kot laserske svetlobe iz enote za dotik nastavite tako, da bo lahko projektor pravilno zaznal mesto vašega prsta.



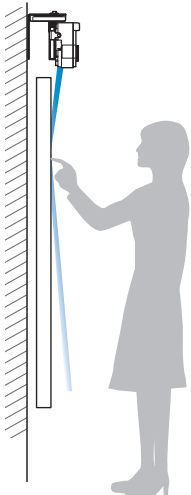
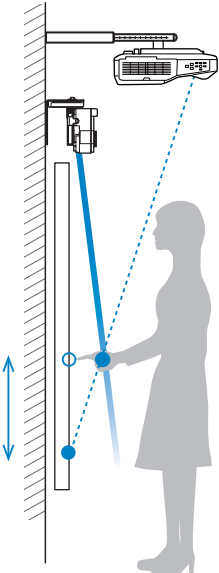
A: enota za oddajanje laserske svetlobe

B: opora

C: navpična prečnična točka

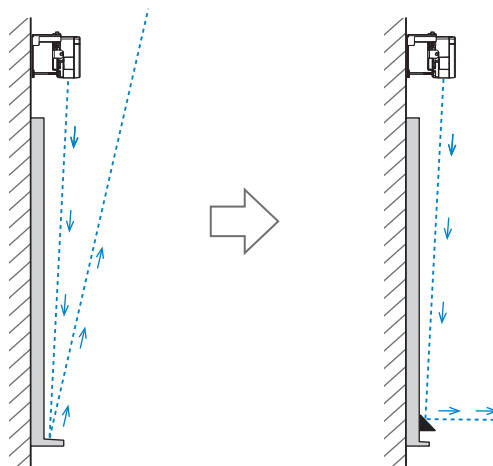
Če laser ni oddajan vzporedno z zaslonom, projektor ne bo pravilno zaznal postopkov na dotik ali mesta vašega prsta.

Če laser ni vzporeden z zaslonom

	
<ul style="list-style-type: none"> • Mesto vašega prsta ne bo zaznano, tudi če se dotaknete projicirane slike. • Tudi če se ne dotaknete projicirane slike, postopki na dotik morda ne bodo pravilno zaznani, izvedeni pa bodo morda nepričakovani postopki. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mesto vašega prsta, ki ga zazna projektor, in dejansko mesto prsta morda ne bosta poravnana, izveden pa bo morda nepričakovan postopek. • Projektor preklopi v stanje, v katerem je dotik še vedno zaznan, vendar pa postopek klika ni prepoznan.

Če so na dnu table kakršne koli ovire, na primer okvir ali pladnji, bo laser odsevan, mesto vašega prsta pa ne bo pravilno zaznano. Na okvir in pladnje prilepite infrardeče deflektorje, da preprečite odsev laserja.

☛ "Lepljenje infrardečih deflektorjev" [str.47](#)



- Če sta dva projektorja nameščena vzporedno in če uporabljate interaktivno funkcijo, vnaprej nastavite interaktivne funkcije projiciranja z več projektorji.
 - ☛ "Če sta dva projektorja nameščena vzporedno in uporabljate interaktivno funkcijo" [str.92](#)
- Pred prilagajanjem kota se prepričajte, da je umerjanje interaktivnega peresa končano.
 - ☛ "Umerjanje pisala" [str.49](#)

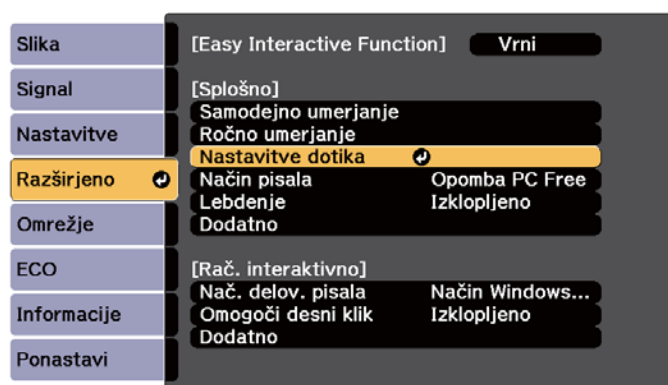
1

Izberite **Easy Interactive Function** v meniju **Razširjeno** v projektorju

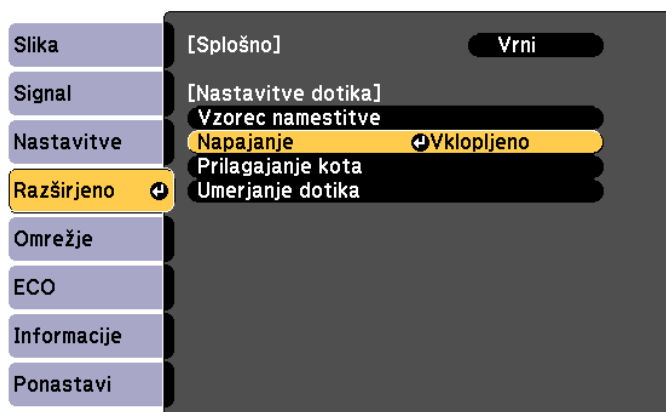


2

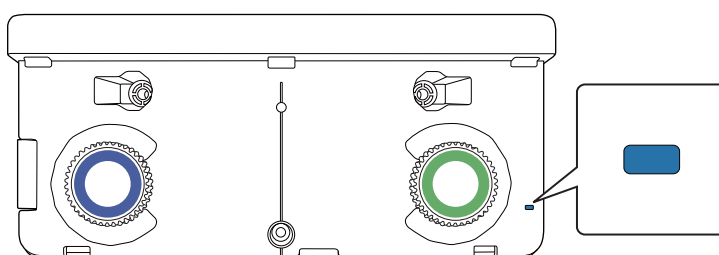
Izberite **Nastavitve dotika**



3

Možnost **Napajanje** nastavite na **Vklopljeno**

Enota za dotik se vklopi, indikator pa zasveti modro.



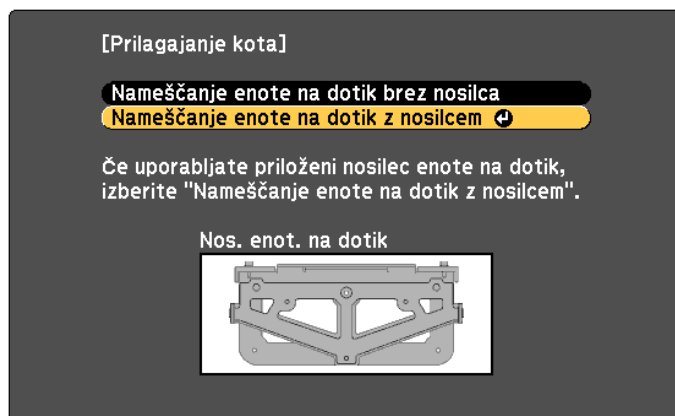
Če je **Napajanje** nastavljeno na **Vklopljeno**, se bo ob naslednjem vklopu projektorja samodejno vklopila tudi enota za dotik.

4

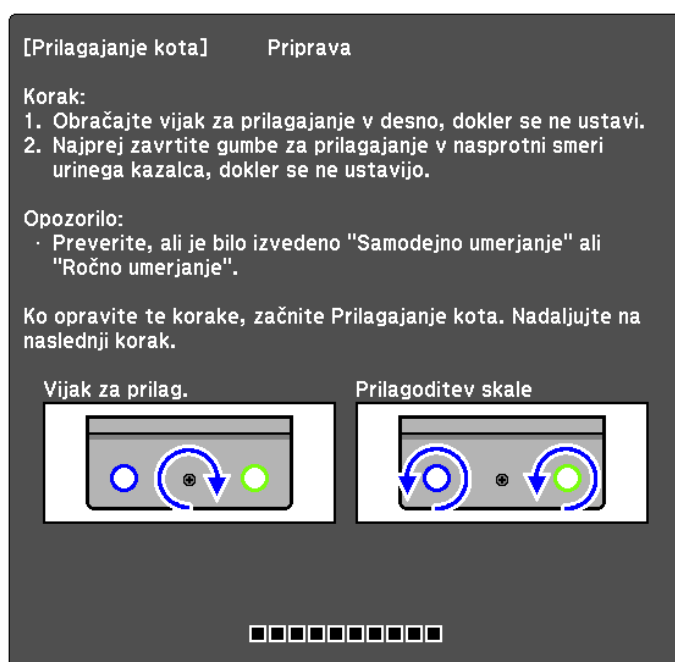
Izberite **Prilagajanje kota**

5

Izberite **Nameščanje enote na dotik z nosilcem**

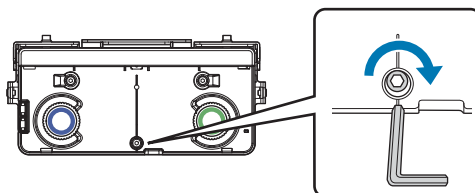


Prikaže se naslednji zaslon.

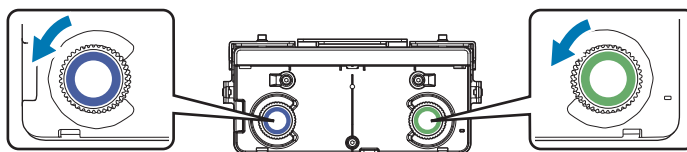


6

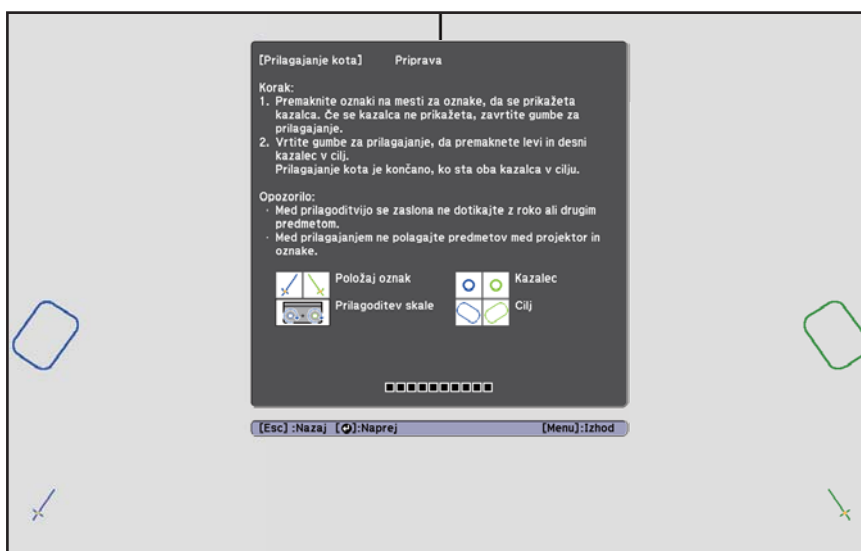
S šestkotnim vijakom, ki je bil priložen nastavitveni plošči, prilagoditveni vijak za enoto za dotik obrnite popolnoma v smeri urnega kazalca









- 7** Zavrtite prilagoditvena gumba na enoti za dotik v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler ne zaslišite klika

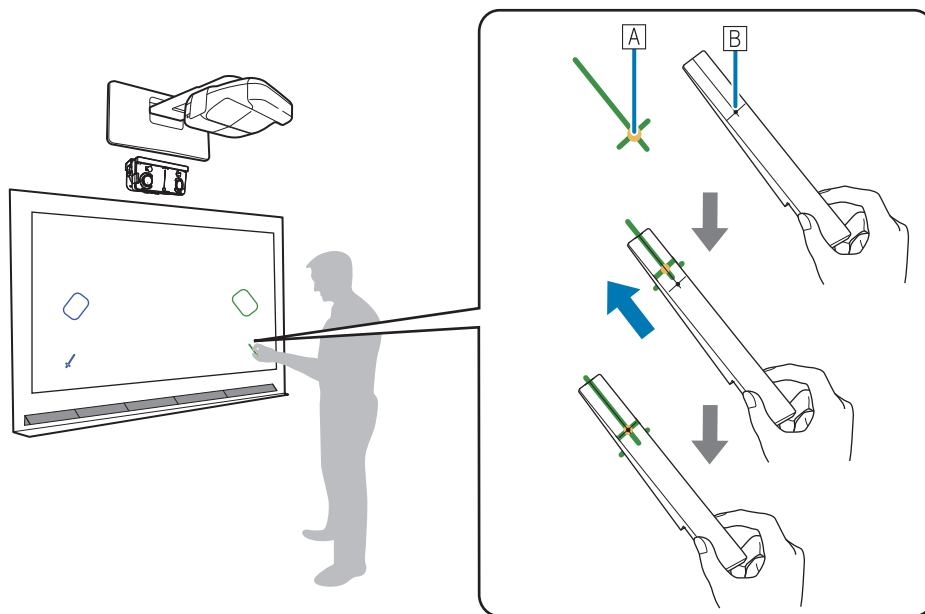


Ko v prilagoditvenem gumbu zaslišite klik, ga nehaite vrteti in pritisnite gumb [↵] na daljinskem upravljalniku. Prikaže se naslednji zaslon.

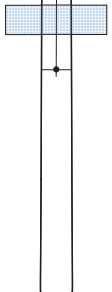



8 Priložena označevalnika namestite na mesta označevalnika () () na projekcijskem zaslonu

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



- 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
	

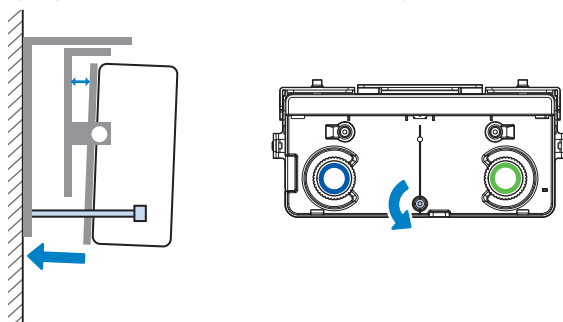


Med prilagajanjem kota v bližino projicirane slike ne nameščajte ničesar drugega razen označevalnikov. Če so na projicirani sliki še drugi predmeti, prilagajanje kota morda ne bo pravilno izvedeno.

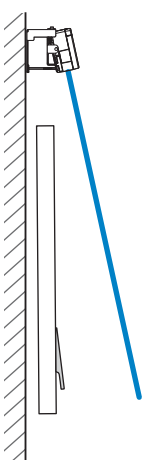
9

Prilagoditveni vijak na enoti za dotik zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca, da prikažete kazalnika (●) (●)

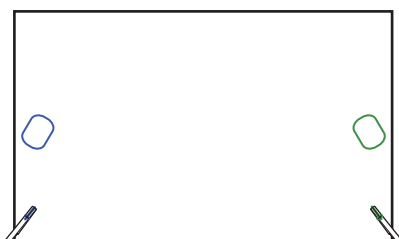
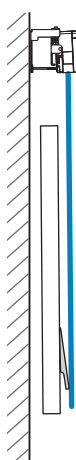
Prilagajanje kota enote za dotik s prilagoditvenim vijakom



Pred prilagoditvijo

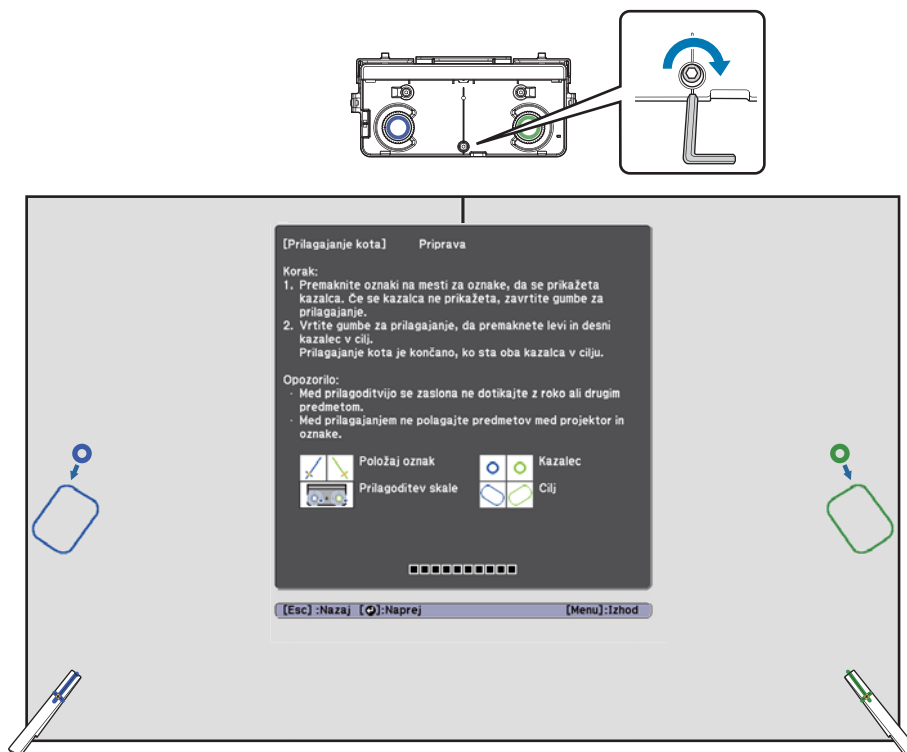




Po prilagoditvi






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

Prilagoditveni vijak zavrtite v smeri urnega kazalca, da po potrebi premaknete kazalec navzdol.



- Pri vrtenju prilagoditvenega vijaka pazite, da senca vaše roke ali telesa ne prekriva označevalnikov.
- Če kazalnika nista zapolnjena z barvo () (), preverite, ali sta enota za dotik in zaslon nameščena vzporedno. Prilagodite nosilec enote za dotik tako, da sta enota za dotik in zaslon nameščena vzporedno.





10

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

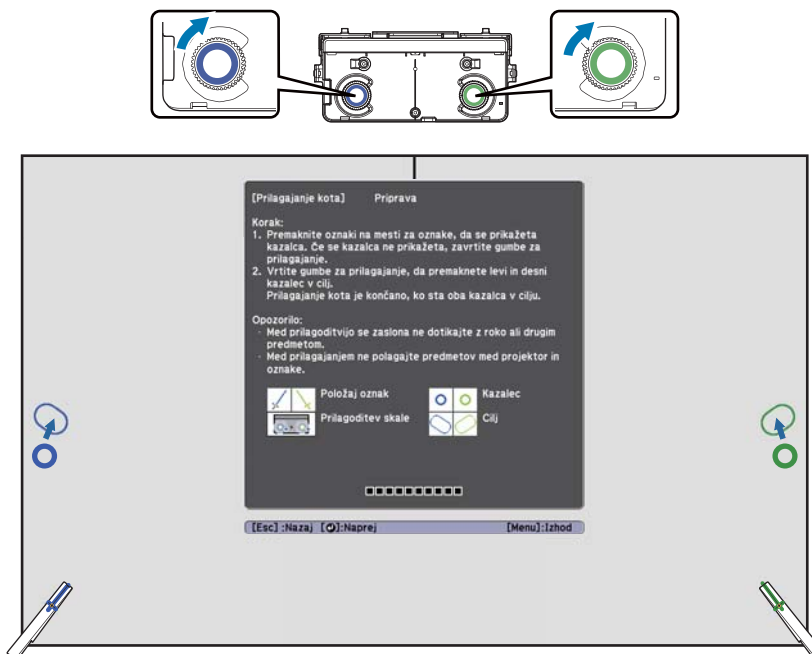
Prikaže se naslednji zaslon.



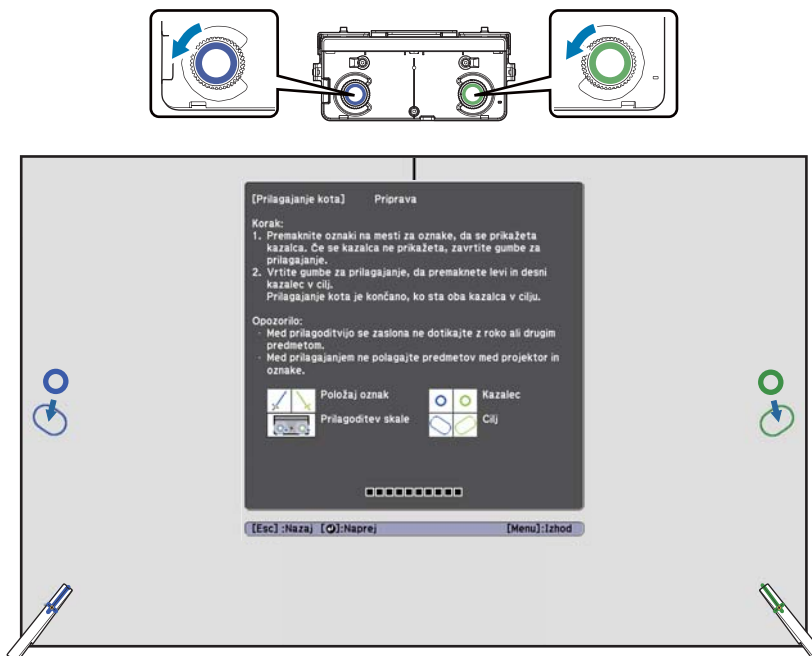
11

Z vrtenjem prilagoditvenih gumbov na enoti za dotik premaknite kazalnika () () tako, da se bosta prekrivala s ciljnim oznakama () () 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 () ().

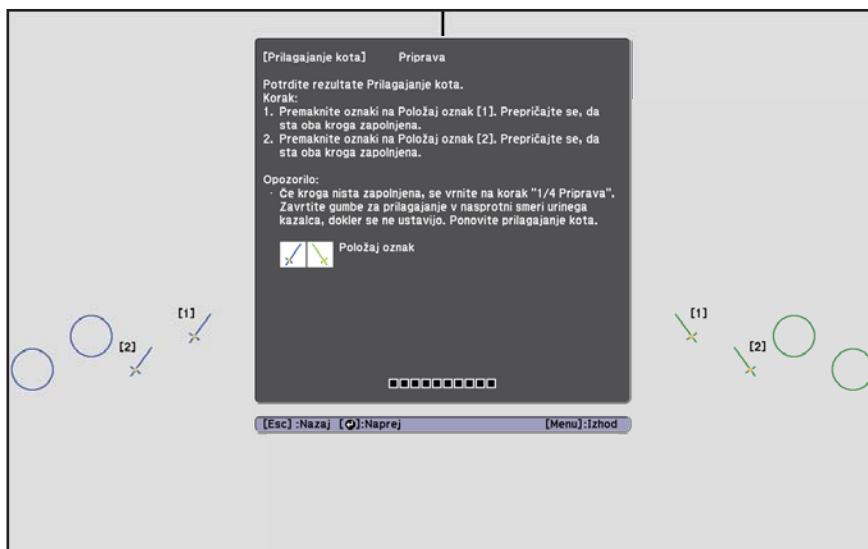


- Če se iz prilagoditvenega gumba zasliši klik, se kazalnik ne premika več naprej.
- Pri vrtenju gumbov pazite, da senca vaše roke ali telesa ne prekriva označevalnikov.

12

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

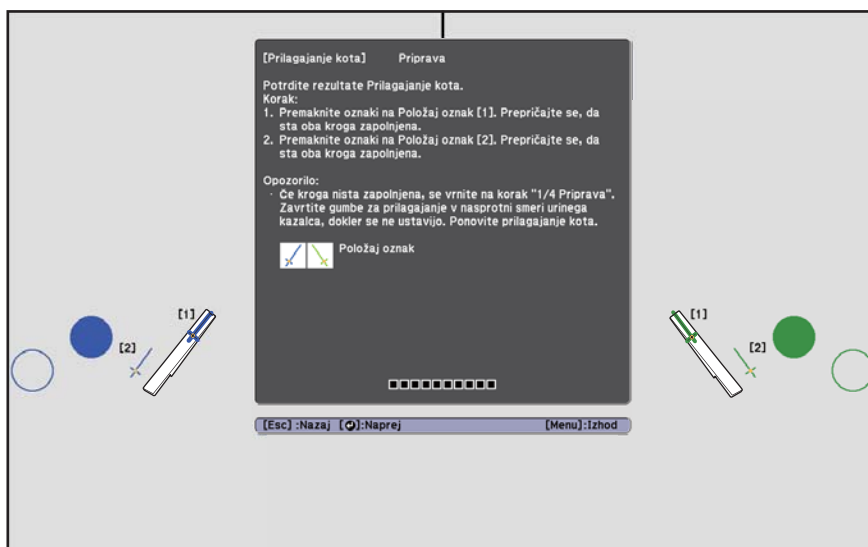
Prikaže se naslednji zaslon.



13



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



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

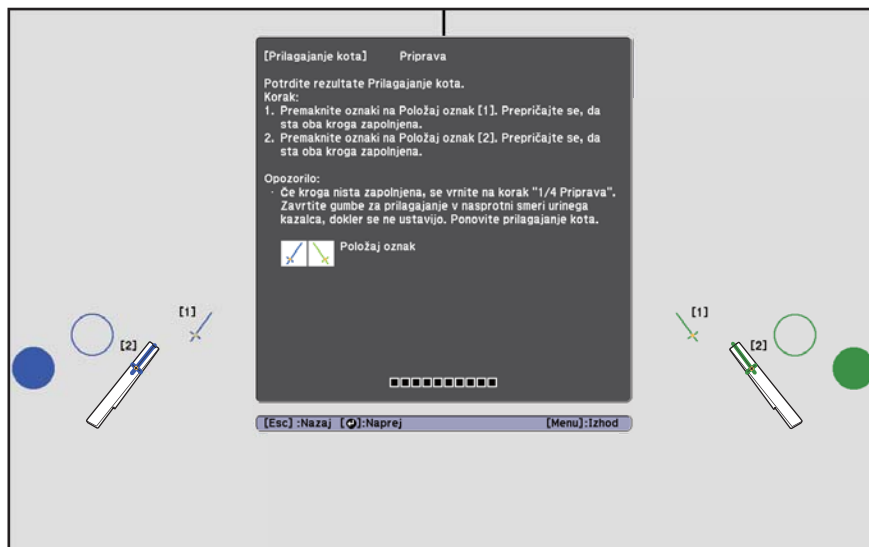


Če se zgornja kazalnika ne izpolnita z barvo (●) (●), ponovite postopek od koraka 1.

14

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

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



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

15

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

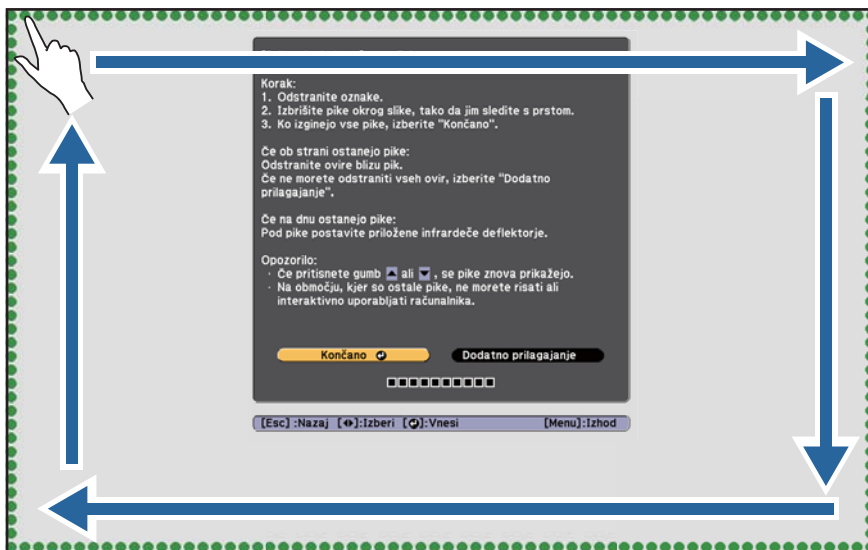
Prikaže se naslednji zaslon.



16

S prstom sledite pikam (●)

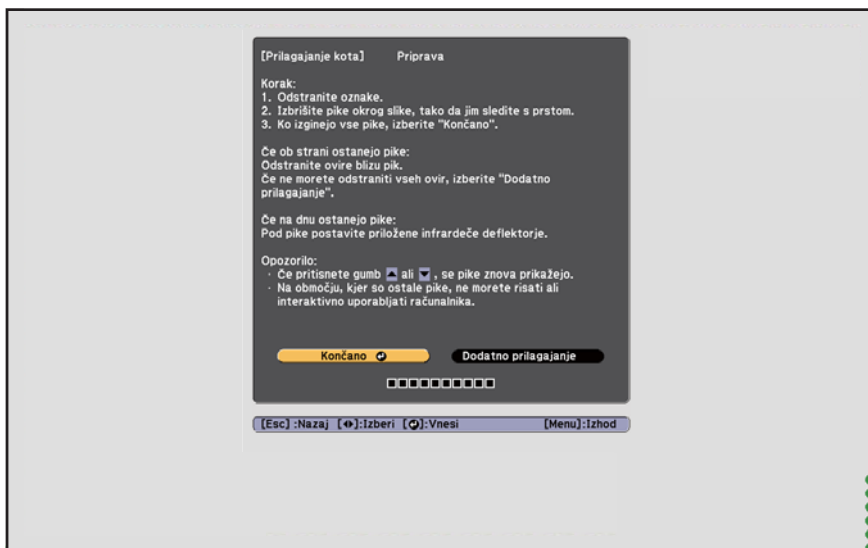
Če je bilo prilagajanje kota pravilno izvedeno, pike, čez katere se premikate s prstom, izginejo.



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, izberite **Končano** in pritisnite gumb [↩] na daljinskem upravljalniku. Nato nadaljujte s 17. korakom.

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

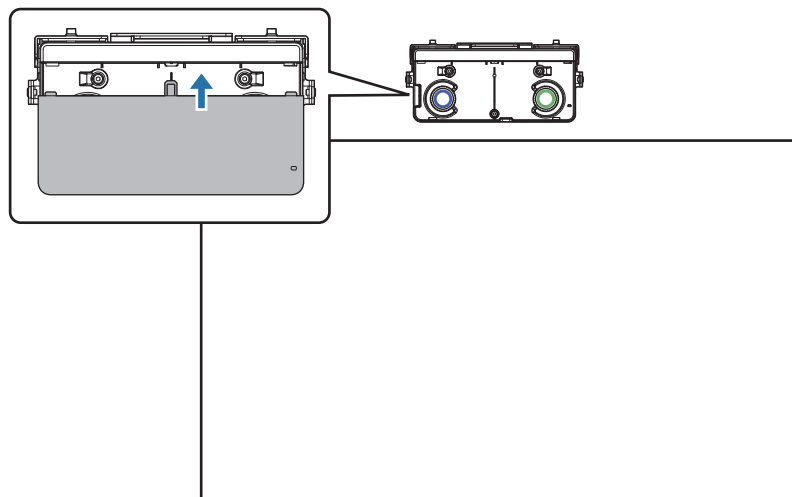


Če pike na levi in desni strani ne izginejo: odstranite vse ovire na levi in desni strani projekcijskega zaslona. Ko odstranite ovire, pritisnite gumb [▲] ali [▼] na daljinskem upravljalniku in ponovite korak 16. Izvedite dodatno prilagoditev, če tudi po izvedbi tega koraka pike ne izginejo ali če ovir, kot so pladnji table ali okvirji, ne morete odstraniti.

☞ "Dodatne prilagoditve" [str.75](#)

17

Namestite pokrov prilagoditvenih gumbov in pritegnite vijak na dnu pokrova



Po dokončanem prilagajanju izvedite umerjanje dotika.

☞ "Umerjanje dotika" [str.77](#)

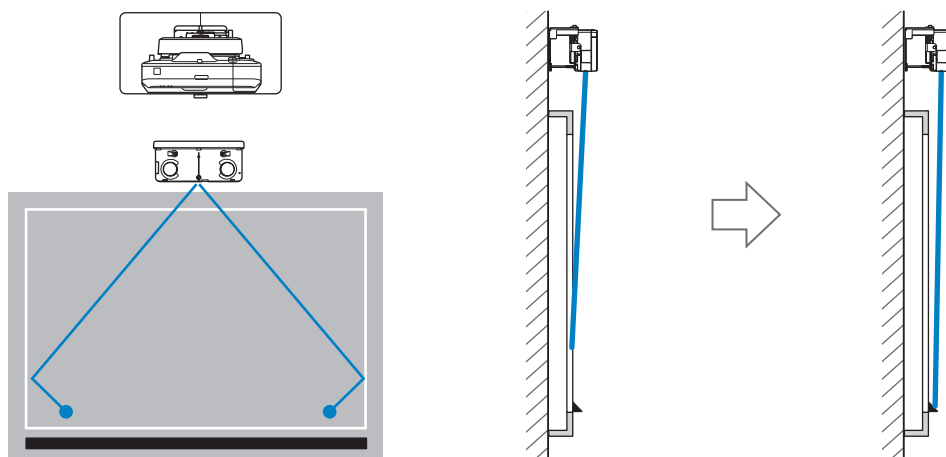


Označevalnike shranite na varno mesto.

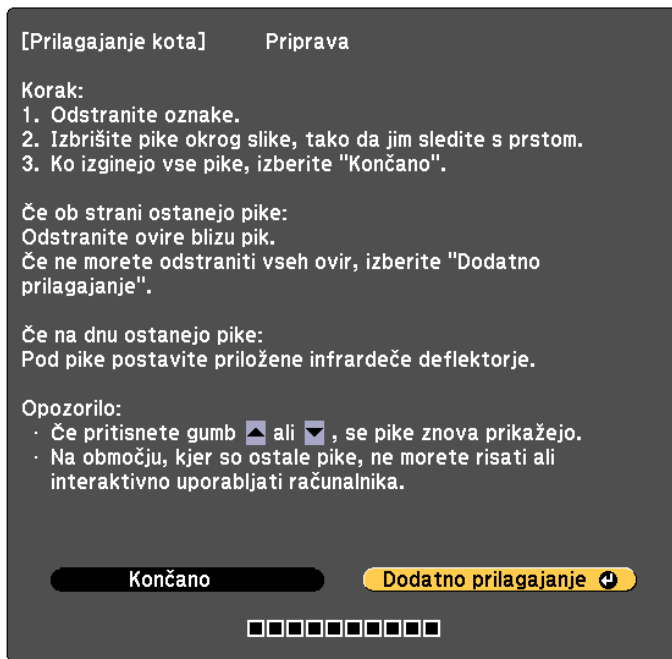
Dodatne prilagoditve

Izvedite dodatne prilagoditve, če po prilagajanju kota pike na levi in desni strani ne izginejo.

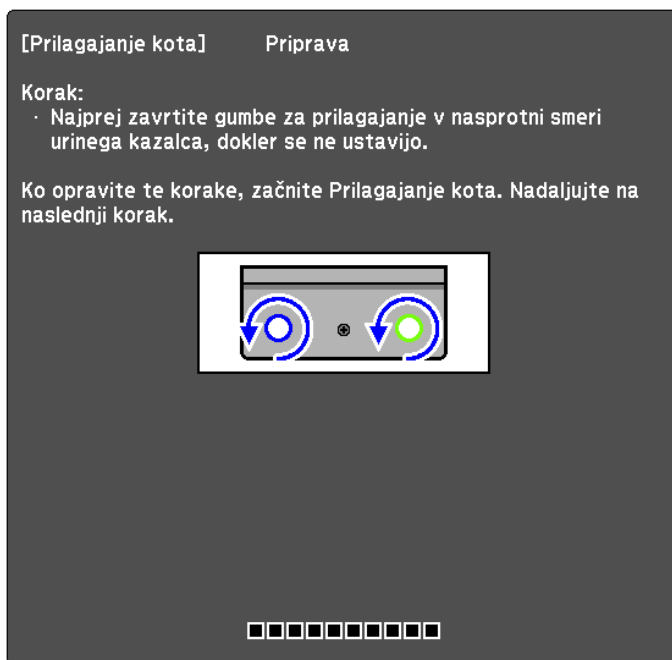
Če laser prečka okvir zaslona, je odsevan na zaslonu, zato postopkov na dotik ni mogoče izvesti pravilno. Dodatno prilagodite višino laserskega žarka tako, da ne prečka okvirja na levi in desni strani.



1

Izberite **Dodatno prilagajanje**

Prikaže se naslednji zaslon.



Nato prilagodite višino po enakem postopku kot pri prilagoditvi kota v 11. koraku. Pri prilagajanju upoštevajte navodila na zaslonu.

"Prilaganje kota" [str.61](#)

Po dokončanem prilagajanju izvedite umerjanje dotika.

"Umerjanje dotika" [str.77](#)



Označevalnike shranite na varno mesto.

Umerjanje dotika

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



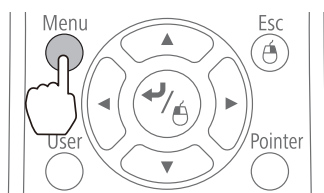
Če sta dva projektorja nameščena vzporedno in če uporabljate interaktivno funkcijo, pred umerjanjem dotika preverite spodnje elemente.

- Interaktivne funkcije projiciranja z več projektorji so nastavljene
 - ☞ "Če sta dva projektorja nameščena vzporedno in uporabljate interaktivno funkcijo" [str.92](#)
- Oba projektorja in enota za dotik so vklopljeni

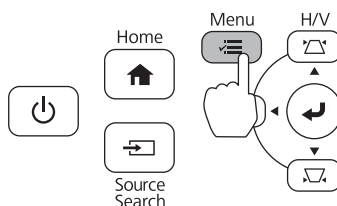
1

Pritisnite gumb [Menu] na projektorju

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



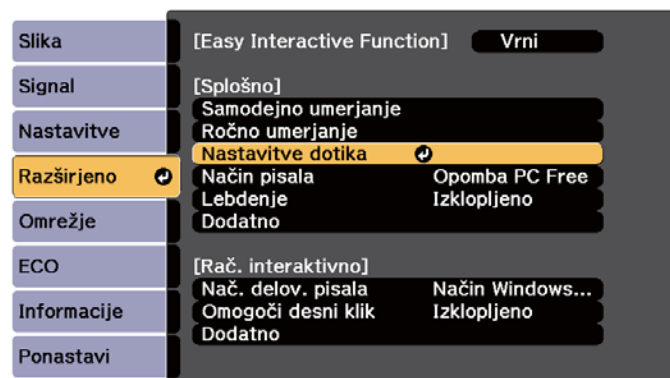
2

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

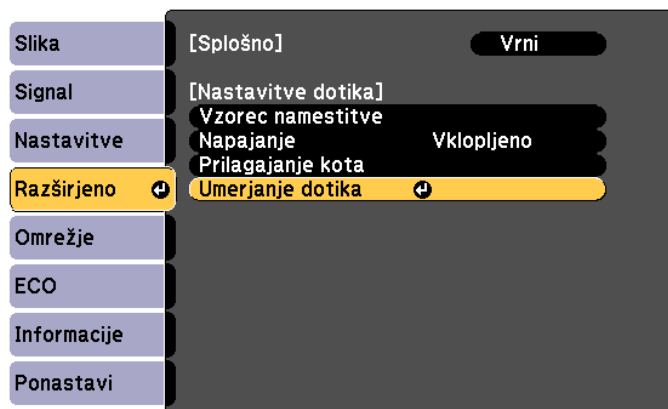


3

Izberite **Nastavitve dotika**

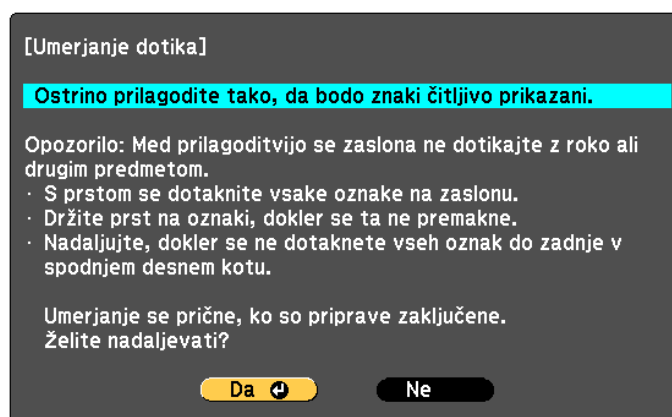


4

Izberite **Umerjanje dotika**

Prikaže se sporočilo za prilagajanje izostritev.

5

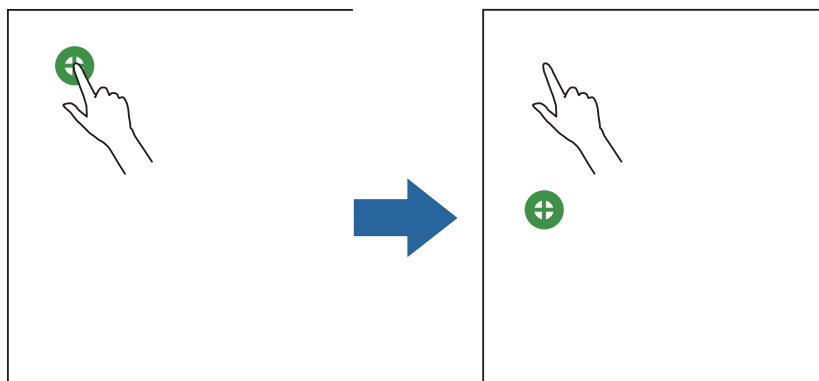
Preverite, ali je izostritev zaslona pravilna, in nato izberite **Da**

Na zgornji levi strani projekcijskega zaslona se pojavi pika.

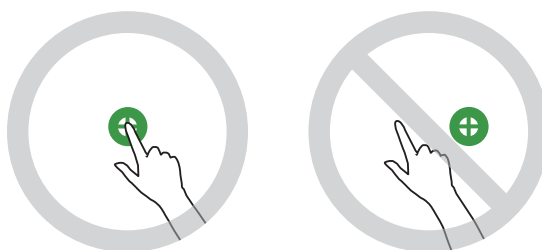
6

S prstom se dotaknite sredine pike

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



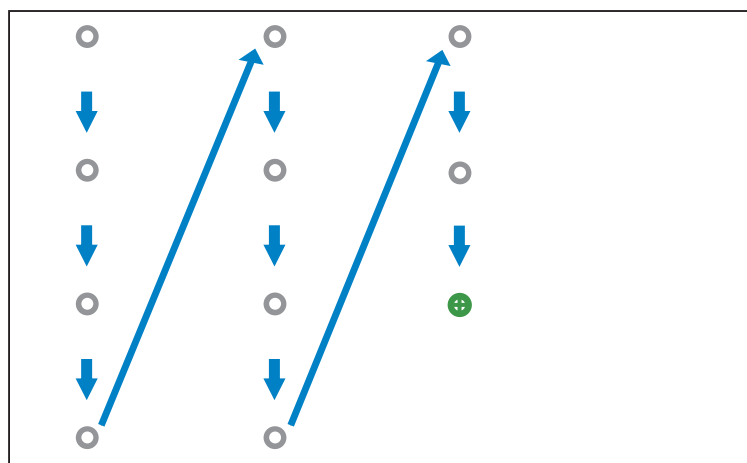
- Morate se dotakniti sredine pike. V nasprotnem primeru morda ne bo pravilno postavljena.



- 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.

Namestitev enote za dotik na tablo (brez priloženega nosilca enote za dotik)

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 vijake M4 (x3), ki so na voljo v prosti prodaji.
- Enoto za dotik pritrdite na isto ravno površino kot površino zaslona.

Postopek namestitve

Namestite enoto za dotik, nato priključite projektor.

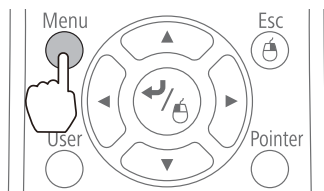


Previdno

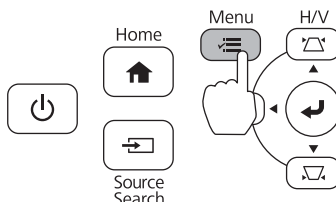
Enoto za dotik priključite le na EB-696Ui. Ne priključujte je na noben drug projektor ali napravo.

1 Vključite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



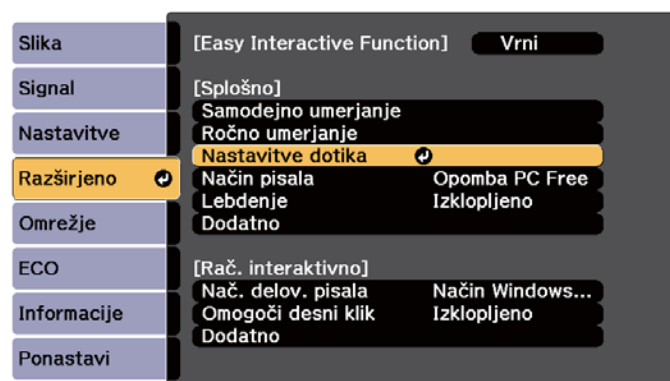
Na nadzorni plošči



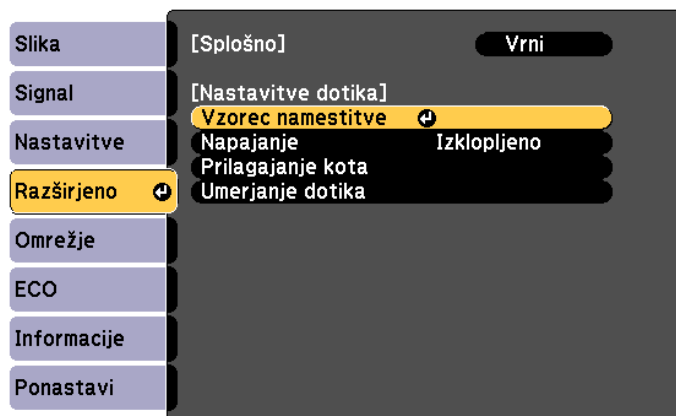
2 V razdelku **Razširjeno** izberite **Easy Interactive Function**



3 Izberite **Nastavitve dotika**



4

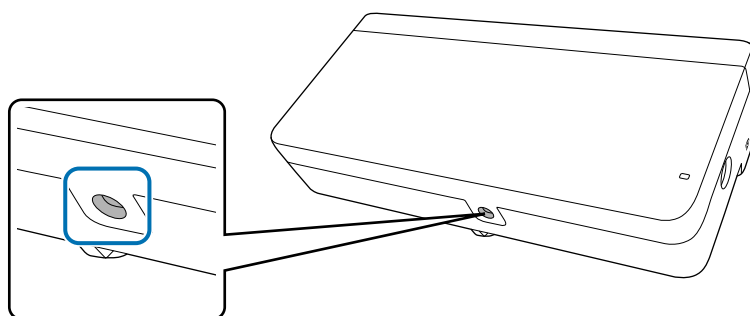
Izberite **Vzorec namestitve**

Na projicirani sliki je prikazan vzorec namestitve.



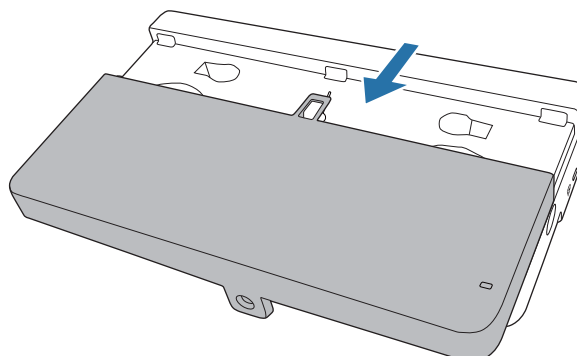
5

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



6

Pokrov prilagoditvenih gumbov drsno premaknite navzdol, da ga odstranite

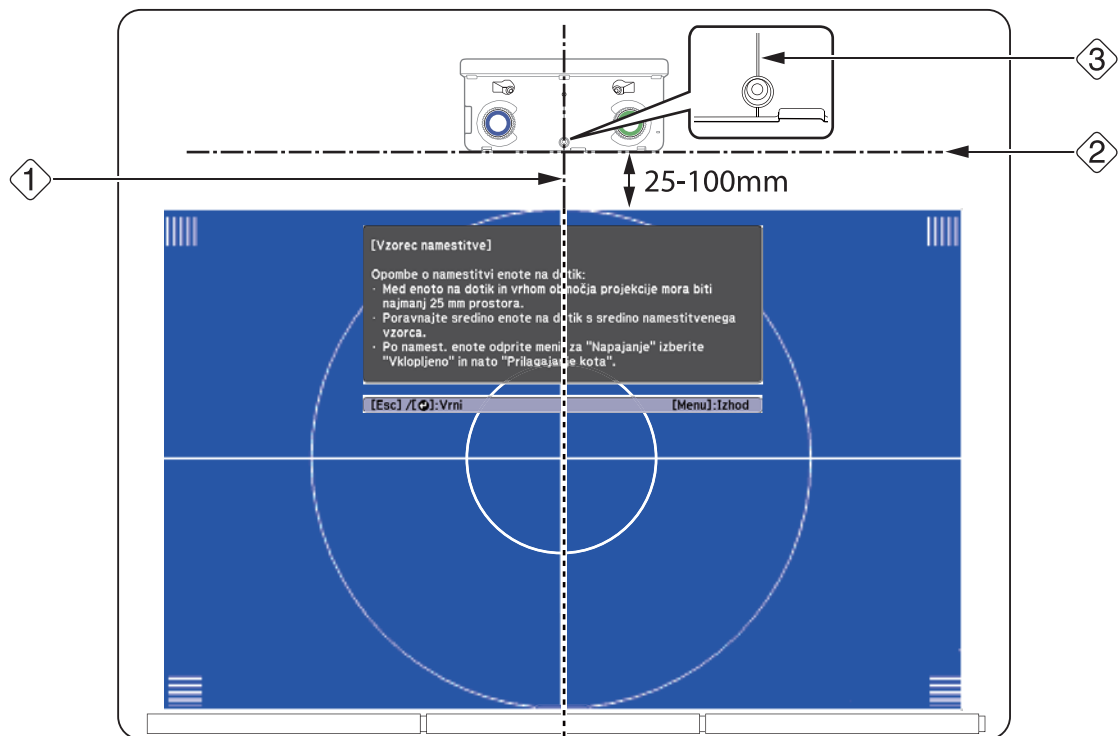


7

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): od 25 do 100 mm od zgornjega roba projicirane slike. Poravnajte s spodnjim robom enote za dotik.



8

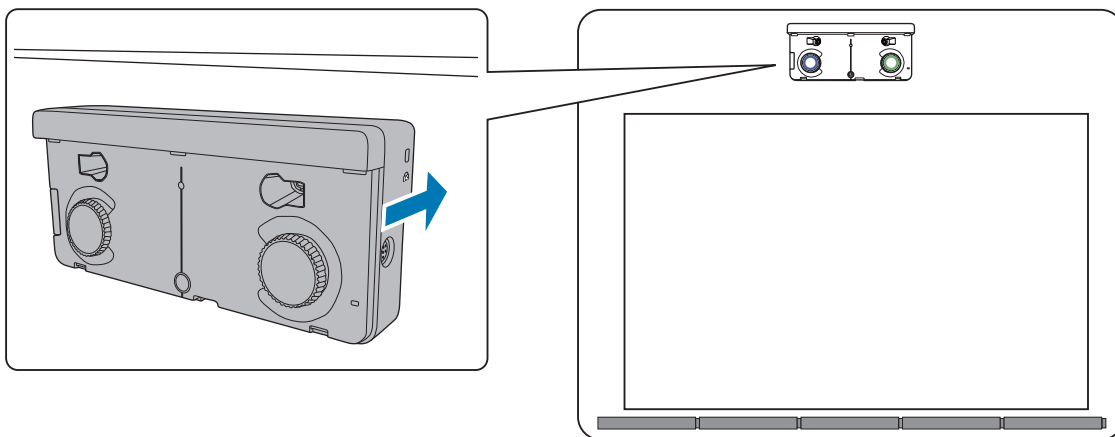
Pritrdite enoto za dotik

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

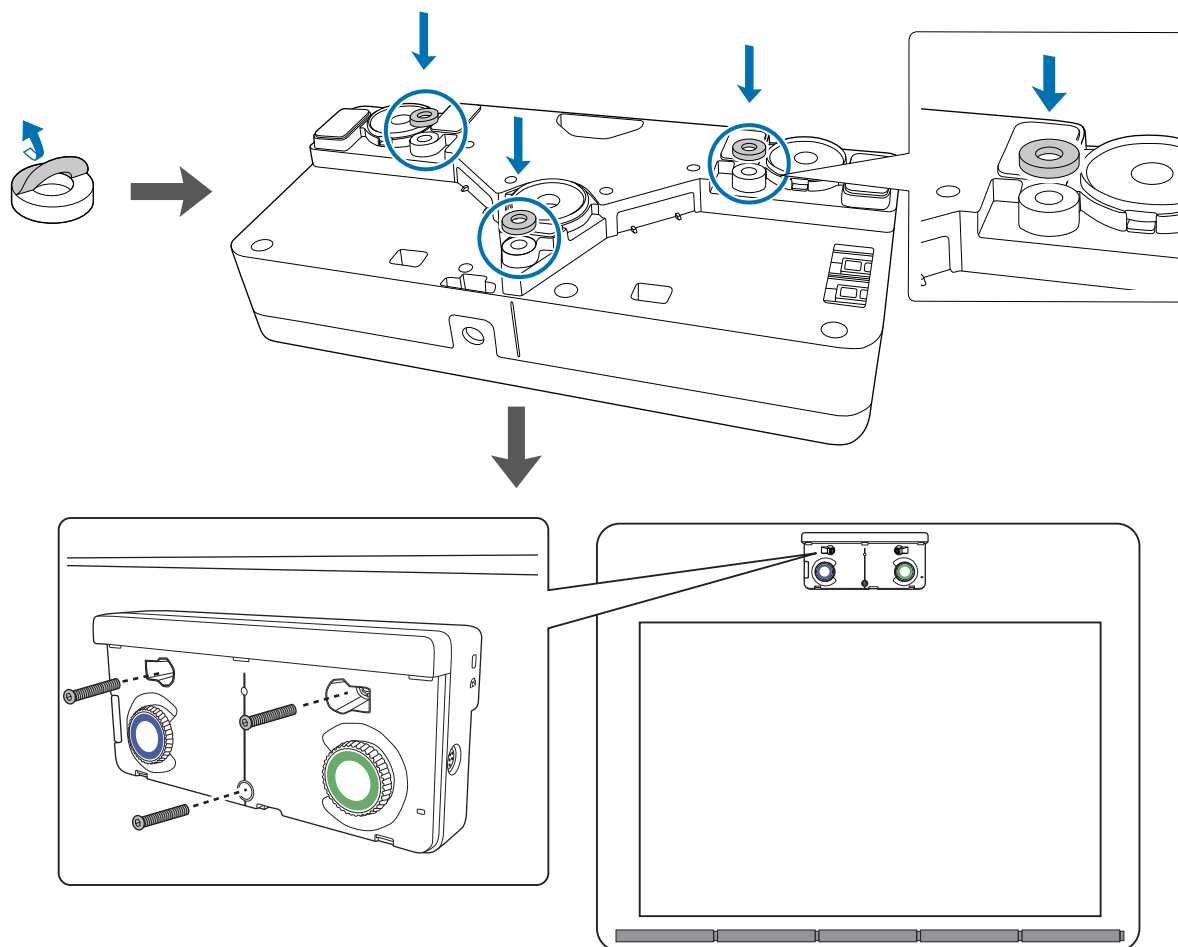


Previdno

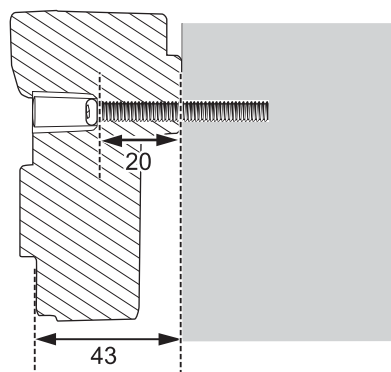
Pri pritrdjevanju enote za dotik na magnetno površino pazite, da si ne boste priščipnili prstov ali drugega dela telesa med magnetne in namestitveno površino. Magneti so močni in vas lahko poškodujejo, če si priščipnete prste.



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



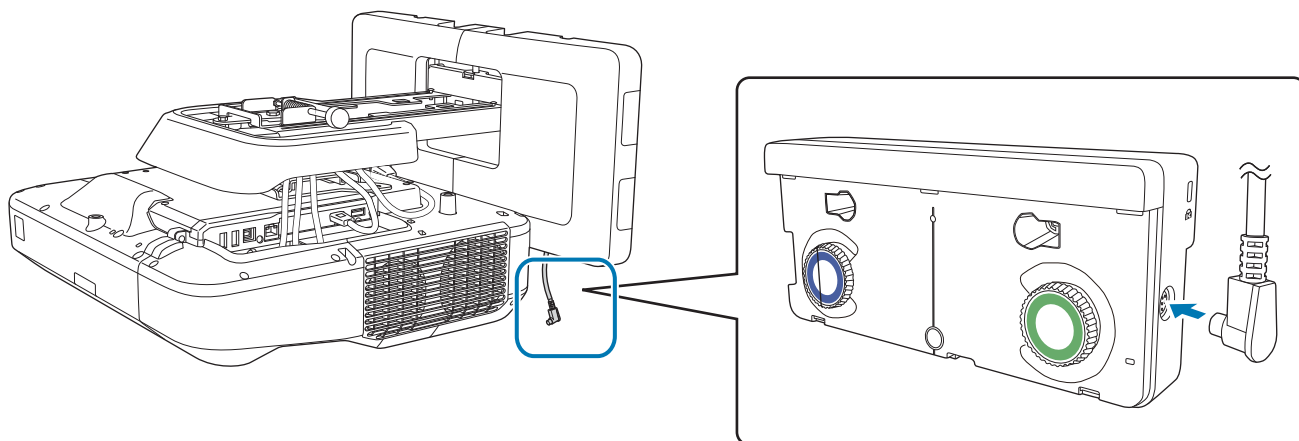
[Enote: mm]



Prerez odprtine za vijak

9

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



Prilagajanje kota

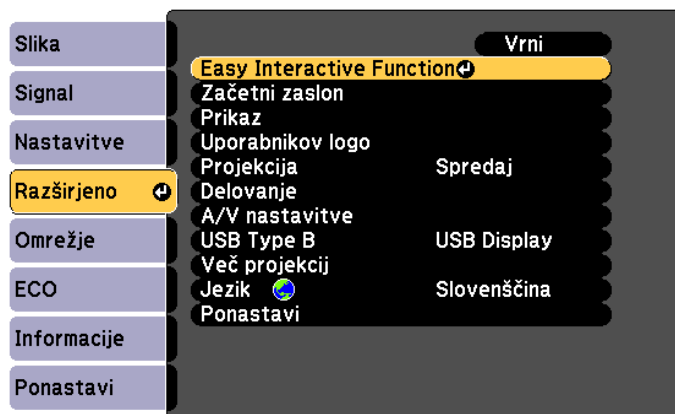
V tem poglavju je opisano, kako prilagodite kot enote za dotik. Podrobnosti o prilagajanju kota najdete v poglavju [str.61](#).



- Če sta dva projektorja nameščena vzporedno in če uporabljate interaktivno funkcijo, vnaprej nastavite interaktivne funkcije projiciranja z več projektorji.
 - ☛ "Nastavitve projiciranja z več projektorji" [str.88](#)
- Pred prilagajanjem kota se prepričajte, da je umerjanje interaktivnega peresa končano.
 - ☛ "Umerjanje pisala" [str.49](#)

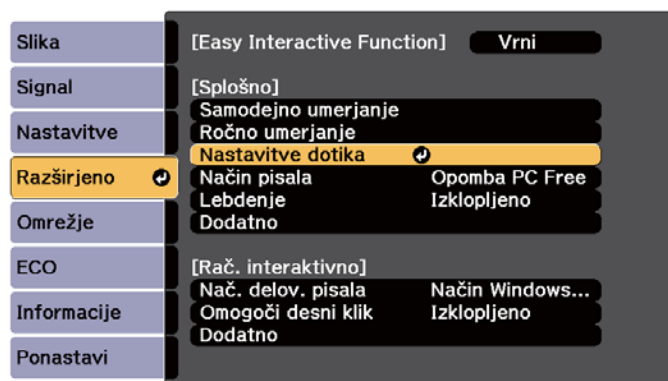
1

Izberite **Easy Interactive Function** v meniju **Razširjeno** v projektorju.



2

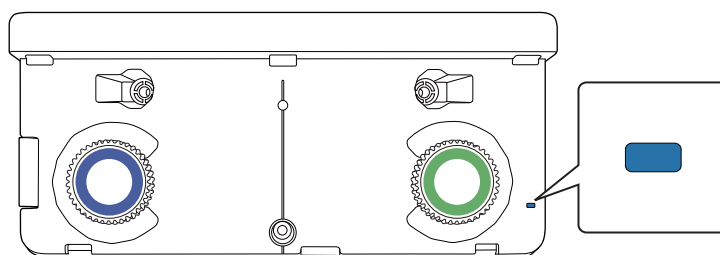
Izberite **Nastavitve dotika**



3

Možnost **Napajanje** nastavite na **Vklopljeno**

Enota za dotik se vklopi, indikator pa zasveti modro.

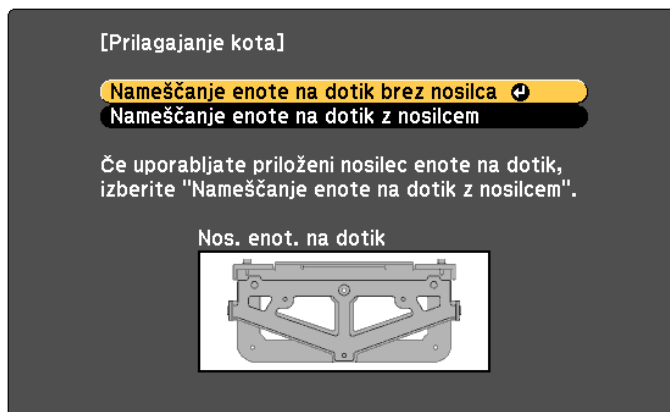


Če je **Napajanje** nastavljeno na **Vklopljeno**, se bo ob naslednjem vklopu projektorja samodejno vklopila tudi enota za dotik.

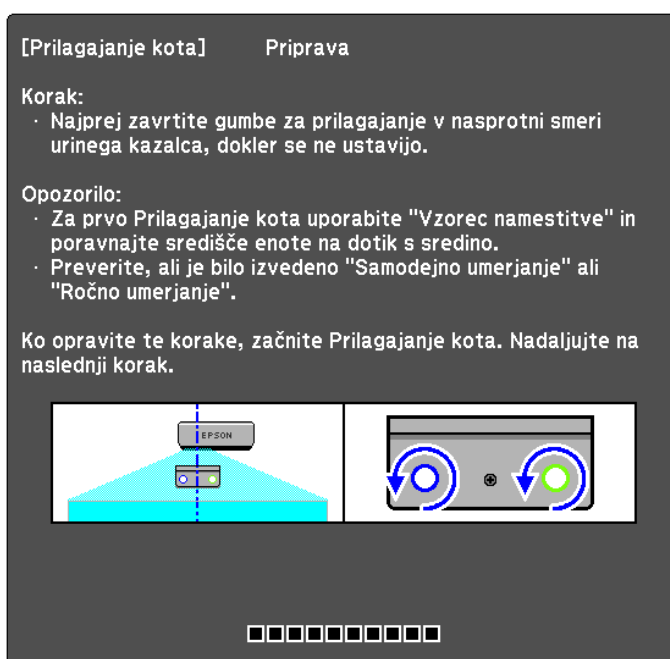
4

Izberite **Prilagajanje kota**

5

Izberite **Nameščanje enote na dotik brez nosilca**

Prikaže se naslednji zaslon.

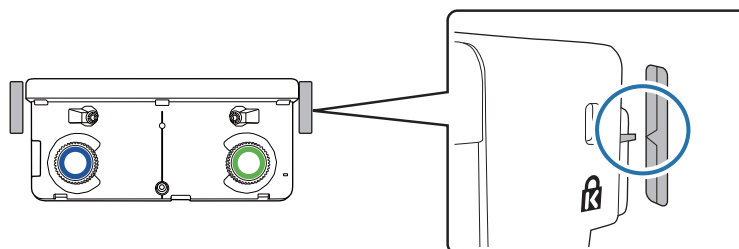


Naslednji postopki so enaki kot postopki za prilaganje kota (po 11. koraku), če boste enoto za dotik namestili zunaj table z nosilcem.

☞ "Prilaganje kota" [str.61](#)



- Pri nameščanju enote za dotik z magneti prilepite nalepke na jezičke ob straneh enote za dotik. Sredino nalepk poravnajte z jezički.



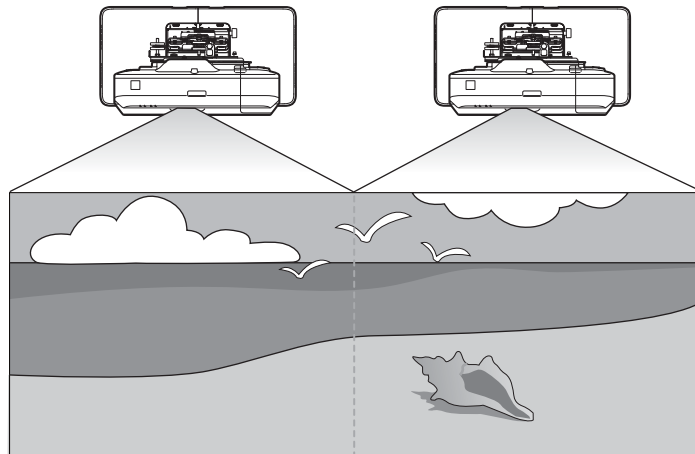
- Če se enota za dotik premakne iz pravega položaja, jo lahko s pomočjo etiket vrnete v pravi položaj.

Po dokončanem prilaganju izvedite umerjanje dotika.

☞ "Umerjanje dotika" [str.77](#)

Vzporedna namestitev več projektorjev (projiciranje z več projektorji)

Če namestite več projektorjev vzporedno, lahko projicirate eno veliko sliko (projiciranje z več projektorji).



Pri vzporedni namestitvi več projektorjev preverite naslednje. (☛ "Potek namestitve" [str.10](#))



Pri projiciranju zaslona iz enega računalnika morate izvesti te priprave. Navodila za konfiguracijo nastavitve najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena računalniku.

- Priključite kabel iz enega računalnika na vsak projektor (na računalniku morajo biti na voljo dvoje vrat za izhod slike)
- Izhod slik nastavite na več zaslonov iz enega računalnika

Nastavitve projiciranja z več projektorji

Pri uporabi funkcije projiciranja z več projektorji upoštevajte spodnja navodila.

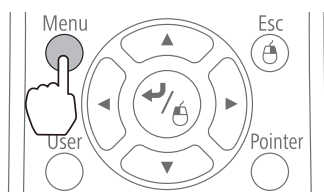
- 1 Nastavljanje ID-ja projektorja (☛ [str.88](#))
- 2 Prilagajanje slike pri projiciranju z več projektorji (☛ [str.91](#))

Nastavljanje ID-ja projektorja

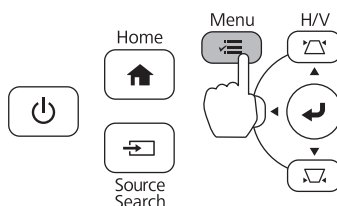
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V razdelku **Razširjeno** izberite **Več projekcij**



3

Izberite **ID projektorja**



4

Izberite ID-številklo za ciljni projektor



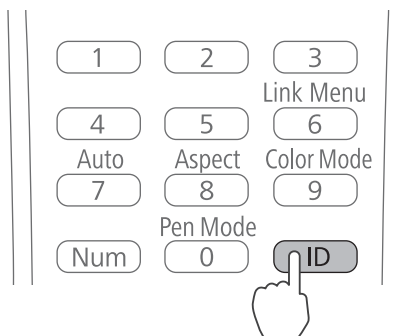
5

Pritisnite gumb [Menu], da zaprete meni

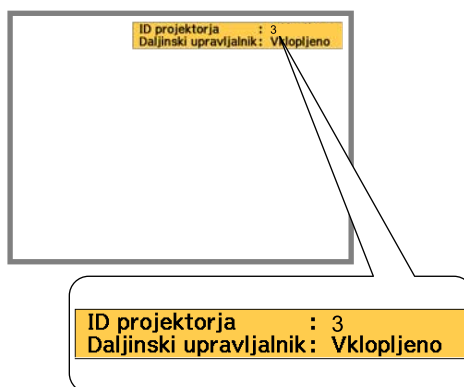
Ponovite korake od 1 do 5 za preostale projektorje.

6

Daljinski upravljalnik usmerite proti projektorju, ki ga želite upravljati, in pritisnite gumb [ID]

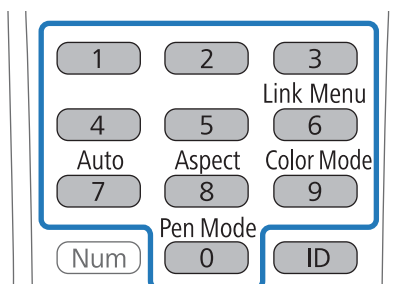


Na projekcijskem zaslonu se prikaže ID, ki ste ga nastavili za projektor. Zaslona se po približno treh sekundah izklopi.



7

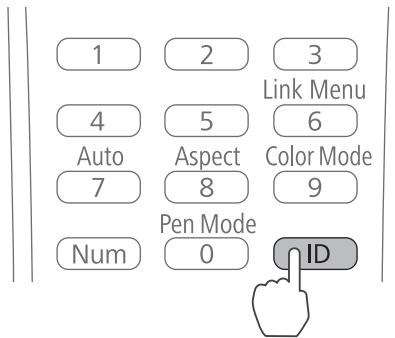
Ko držite gumb [ID], pritisnite gumb s številko, ki se ujema z ID-jem projektorja, ki ga želite upravljati.



S tem omogočite postopke z daljinskim upravljalnikom za projektor z izbranim ID-jem.

8

Pritisnite gumb [ID] in preverite nastavitv ID-ja.



Prikažejo se te možnosti.

- Daljinski upravljalnik: prikaže se Vključeno: Upravljate lahko projektor, ki ga trenutno upravljate.
- Daljinski upravljalnik: prikaže se Izključeno: Projektorja ne morete upravljati z daljinskim upravljalnikom. Ponovite zgornji postopek, da omogočite postopke z daljinskim upravljalnikom.



- Ob vsakem vklopu projektorja morate izbrati ID projektorja, ki ga želite upravljati. Ko vklopite projektor, je ID, ki je nastavljen za daljinski upravljalnik, 0.
- Če je možnost **ID projektorja** nastavljena na **Izključeno**, lahko upravljate projektor z daljinskim upravljalnikom ne glede na nastavljeni ID, ki ste ga izbrali z daljinskim upravljalnikom.
- Če je ID daljinskega upravljalnika nastavljen na 0, lahko upravljate vse projektorje ne glede na nastavljeni ID projektorja.

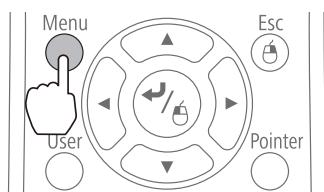
Prilagajanje slike pri projiciranju z več projektorji

- Preverite, ali je prilagajanje položaja projektorja dokončano
 - ☛ "Prilagajanje položaja projektorja" [str.41](#)
- Če mislite, da pri projiciranju z več projektorji projicirane slike niso poravnane, poskusite izvesti popravek loka.
 - ☛ "Popravljanje lokov" [str.48](#)

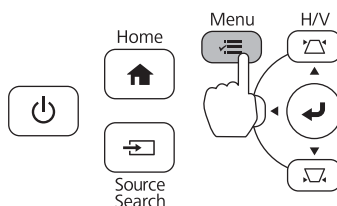
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



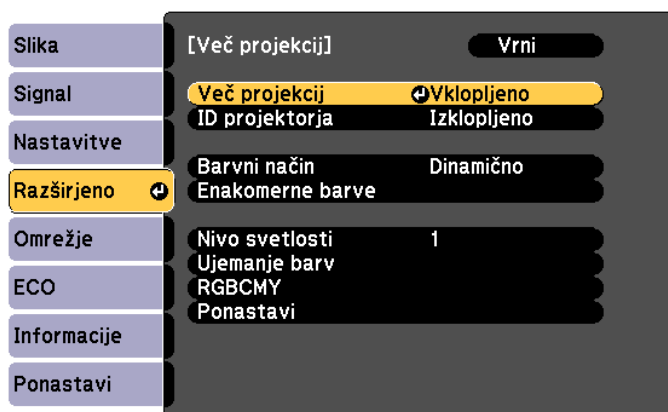
2

V razdelku **Razširjeno** izberite **Več projekcij**



3

Možnost **Več projekcij** nastavite na **Vklopljeno**



Pritisnite gumb [Esc], da se vrnete na prejšnji zaslon.

4

Izberite posamezno nastavitvev

Barvni način

Nastavite isti element za vse projektorje.

Enakomerne barve

Prilagodite ravnovesje barv za celoten zaslon (le po potrebi).

Nivo svetlosti

Če je svetlost posamezne žarnice drugačna, prilagodite svetlost žarnice od ravni 1 do 5. Najtemnejšo žarnico prilagodite kot standard. Ta je na voljo, če v meniju **ECO** možnost **Poraba energije** nastavite na **Normalno**.

Ujemanje barv

Postopoma prilagodite barvo in svetlost od povsem bele do povsem črne.

Če sta dva projektorja nameščena vzporedno in uporabljate interaktivno funkcijo

Če sta vzporedno nameščena dva projektorja in če želite uporabiti interaktivno funkcijo, po prilagoditvi slike za projiciranje z več projektorji izberite te nastavitve. Nastavitve morate izmenično izbrati v vsakem projektorju. Dveh projektorjev ne morete nastaviti hkrati.

1 Nastavljanje sinhronizacije projektorjev (☛ [str.93](#))

2 Nastavljanje interaktivnega projiciranja z več projektorji (☛ [str.94](#))



Če se dve sliki prekrivata, interaktivna funkcija ne deluje pravilno.

Nastavljanje sinhroniziranih projektorjev

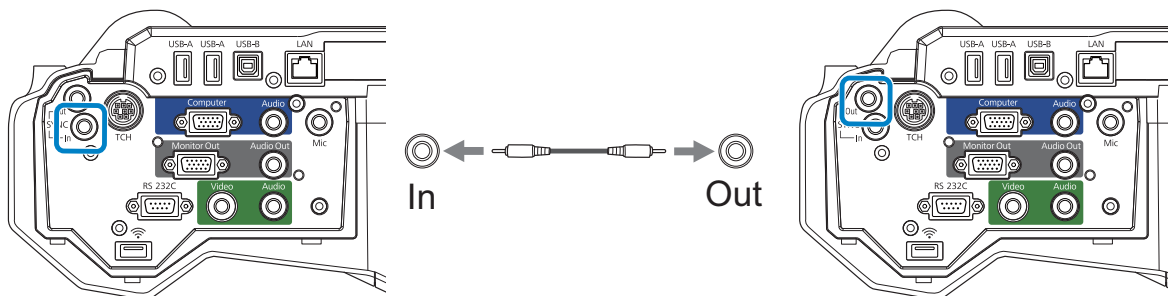
Če uporabljate interaktivno funkcijo za projiciranje z več projektorji, postopki z interaktivnim pisalom postanejo nestabilni zaradi infrardečih motenj. Upoštevajte spodnja navodila, da stabilizirate postopke za interaktivno pisalo. Pred konfiguracijo nastavitve se prepričajte, da je namestitev dokončana za oba projektorja.

☛ "Namestitev nastavitvene plošče" [str.28](#)

1 Kable iz dodatnega kompleta kablov za daljinski upravljalnik (ELPKC28) priključite na vrata SYNC na posameznem projektorju

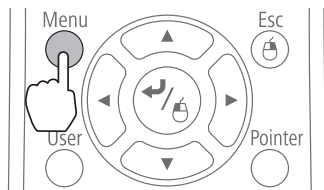
Ko sta projektorja povezana s kablom, se postopki z interaktivnim pisalom stabilizirajo.

Vrata SYNC imajo vhodno (IN) in izhodno (OUT) vtičnico. Ko en konec kabla iz kompleta kablov za daljinski upravljalnik priključite na vtičnico IN, drugi konec priključite na vtičnico OUT.

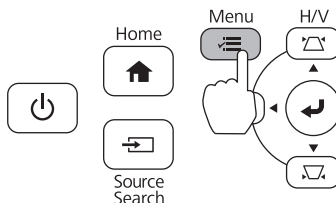


2 Vklomite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



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



4

Izberite **Dodatno**

5

Možnost **Sinh. projektorjev** nastavite na **Žično**

Nastavljanje interaktivnega projiciranja z več projektorji

Pred nastavitvijo interaktivnega projiciranja z več projektorji morate dokončati prilagajanje slike za projiciranje z več projektorji. Če sliko prilagodite po nastavitvi interaktivne funkcije, mesto pisala morda ne bo pravilno.

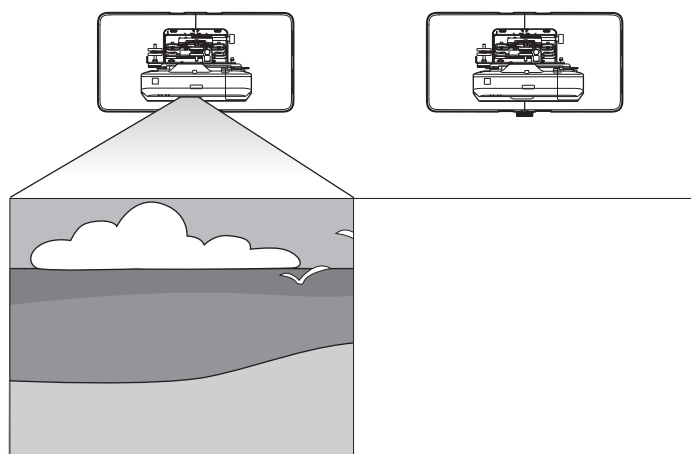
☞ "Prilagajanje slike pri projiciranju z več projektorji" [str.91](#)

Postopek se razlikuje glede na to, ali uporabljate enoto za dotik.

Če ne uporabljate enote za dotik

1

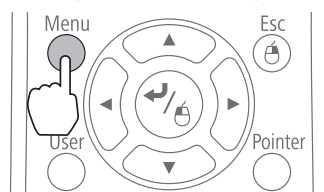
Vklopite projektor na levi strani in izklopite projektor na desni strani



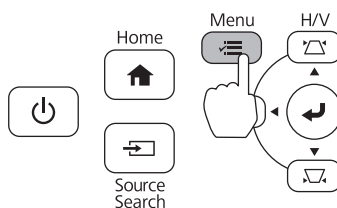
2

Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku

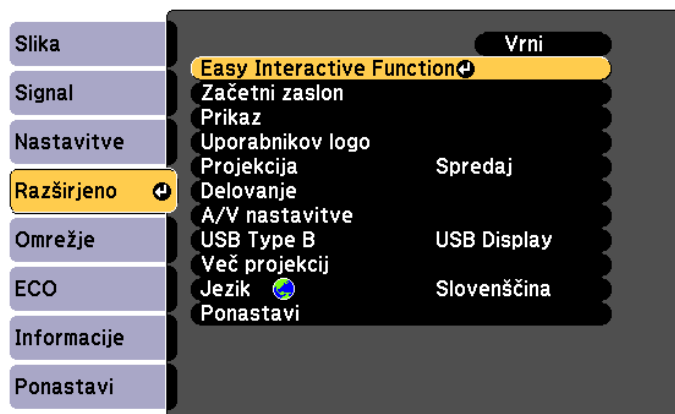


Na nadzorni plošči



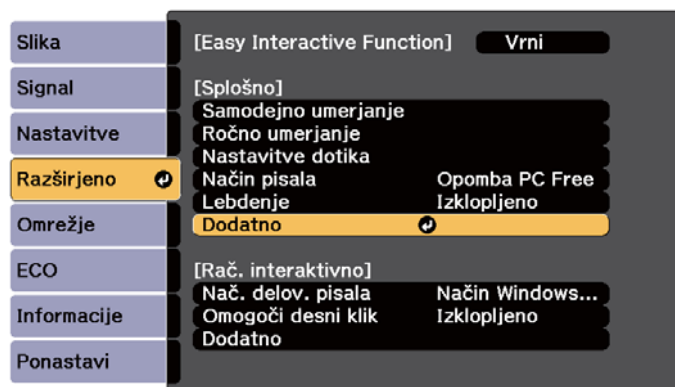
3

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



4

V razdelku **Dodatno** izberite **Splošno**

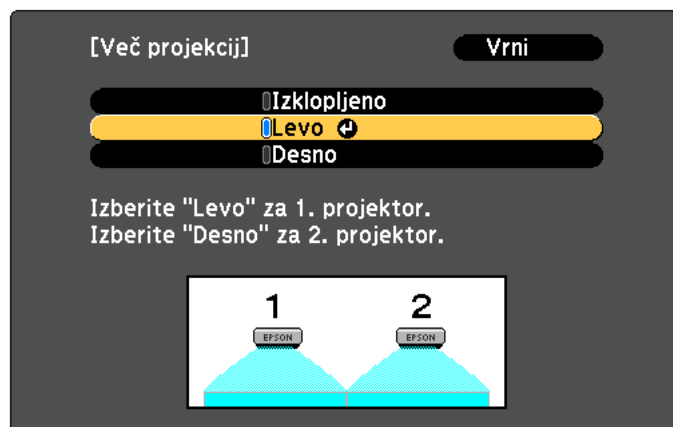


5

Izberite **Več projekcij**



6

Izberite **Levo**

7

Umerjanje pisala (🖋️ [str.49](#))

8

Izklopite projektor na levi strani

9

Vklopite projektor na desni strani in izvedite korake od 2 do 5

10

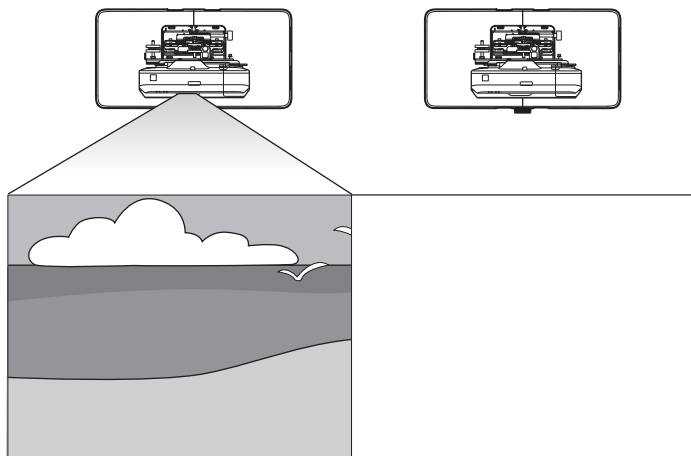
Izberite **Desno** v razdelku **Več projekcij**

11

Umerjanje pisala (🖋️ [str.49](#))

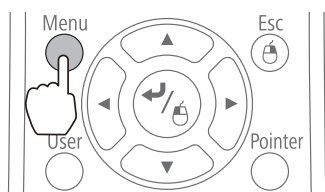
Če uporabljate enoto za dotik

1 Vključite projektor na levi strani in izklopite projektor na desni strani

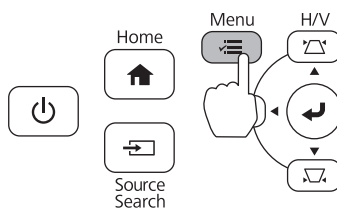


2 Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



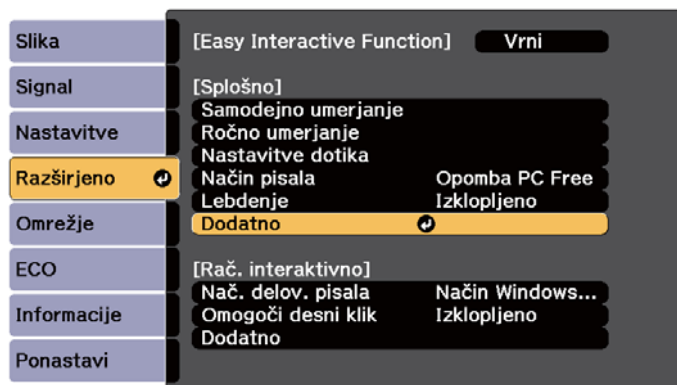
Na nadzorni plošči



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



4

V razdelku **Dodatno** izberite **Splošno**

5

Izberite **Več projekcij**

6

Izberite **Levo**

7

Umerjanje pisala (👉 [str.49](#))

8

Nameščanje in prilagajanje kota enote za dotik

Postopek se razlikuje glede na mesto namestitve enote za dotik.

Namestitev enote za dotik zunaj table (s priloženim nosilcem enote za dotik)

- 1 Namestitev enote za dotik (☞ [str.56](#))
- 2 Nastavitev kota razpršitve laserske svetlobe (☞ [str.61](#))

Namestitev enote za dotik na tablo (brez priloženega nosilca enote za dotik)

- 1 Namestitev enote za dotik (☞ [str.80](#))
- 2 Nastavitev kota razpršitve laserske svetlobe (☞ [str.84](#))

9

Izklopite projektor na levi strani

10

Vklopite projektor na desni strani in izvedite korake od 2 do 5

11

Izberite **Desno** v razdelku **Več projekcij**



12

Umerjanje pisala (☞ [str.49](#))

13

Nameščanje in prilagajanje kota enote za dotik

Postopek se razlikuje glede na mesto namestitve enote za dotik.

- Namestitev enote za dotik zunaj table (s priloženim nosilcem enote za dotik)
 - Namestitev enote za dotik (☞ [str.56](#))
 - Nastavitev kota razpršitve laserske svetlobe (☞ [str.61](#))
- Namestitev enote za dotik na tablo (brez priloženega nosilca enote za dotik)
 - Namestitev enote za dotik (☞ [str.80](#))
 - Nastavitev kota razpršitve laserske svetlobe (☞ [str.84](#))

14

Izklopite projektorja na levi in desni strani

15

Umerjanje dotika za posamezen projektor (☞ [str.77](#))



Funkcija za paketno nastavitvev

Ko v meniju projektorja izberete nastavitve za en projektor, kopirajte nastavitve v druge projektorje (funkcija za paketno nastavitvev). Funkcija za paketno nastavitvev je samo za projektorje z isto številko modela.

Uporabite enega od naslednjih načinov.

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

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



- Funkcija za paketno nastavitvev ne kopira teh nastavitvev menija.
 - Nastavitve v meniju Omrežje (razen menija Obvestilo in menija Ostali)
 - Ure žarnice in Stanje v meniju Informacije
- Paketno nastavitvev izvedite, preden prilagodite položaj projektorjev. Funkcija za paketno nastavitvev kopira vrednosti prilagoditev za projicirano sliko, na primer Keystone. Če paketno nastavitvev izvedete po prilagajanju položaja projektorjev, se narejene prilagoditve lahko spremenijo.
- S funkcijo za paketno nastavitvev je registriran uporabnikov logotip kopiran v druge projektorje. Zaupnih informacij ipd. ne registrirajte kot uporabnikov logotip.



Previdno

Za izvajanje paketne nastavitvev je odgovorna stranka. Če paketna nastavitvev ne uspe zaradi izpada elektrike, 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 bralniki kartic USB ali trdi diski USB.

Shranjevanje nastavitve 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



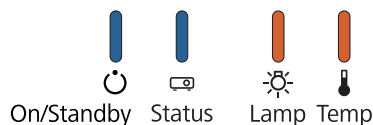
- Priključite pogon USB neposredno v projektor. Če je pogon USB priključen v projektor prek zvezdišča USB, se nastavitve morda ne bodo pravilno shranile.
- Priključite prazen pogon USB. Če so na pogonu USB poleg datoteke za paketno nastavitev še drugi podatki, se nastavitve morda ne bodo pravilno shranile.
- Če ste datoteko za paketno nastavitev na pogon USB shranili iz drugega projektorja, datoteko izbrišite 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 prepoznati.
- Za ime datoteke lahko uporabite samo enobitne znake.

3

Medtem ko držite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, priključite 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].



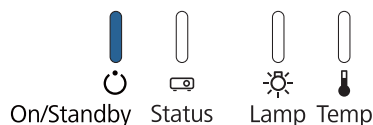
Ko vsi indikatorji začnejo utripati, poteka postopek zapisa na datoteko za paketno nastavitvev.



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.

Kopiranje 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 nastavitve, v vrata USB-A na projektorju

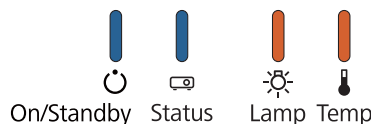


- Če so na pogonu USB od 1 do 3 vrste datotek za paketno nastavitve, je datoteka za enako številko modela kopirana v projektor. Če je za projektor z enako številko modela več datotek, nastavitve morda ne bodo pravilno kopirane.
- Če so na pogonu USB štiri ali več vrst datotek za paketno nastavitve, nastavitve morda ne bodo pravilno kopirane.
- Na pogon USB ne shranjujte nobenih drugih podatkov, razen datoteke za paketno nastavitve. Če so na pogonu USB poleg datoteke za paketno nastavitve še drugi podatki, nastavitve morda ne bodo pravilno kopirane.

3 Medtem ko držite gumb [Menu] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, priključite 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.



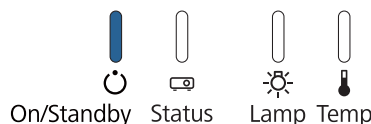
Ko vsi indikatorji začnejo utripati, poteka postopek zapisa nastavitev.



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 Vista in novejša različica
- Mac OS X 10.5.3 in novejši

■ Shranjevanje nastavitve v računalnik

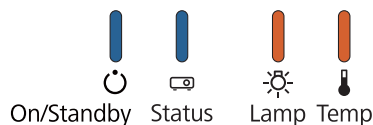
1 Izklopite napajalni kabel iz projektorja in preverite, ali so se vsi indikatorji na projektorju izključili

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

3 Medtem ko držite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, priključite 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



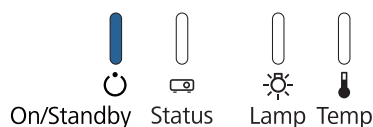
Če morate spremeniti ime datoteke za paketno nastavitev, dodajte besedilo za PJCONFDATA. Če spremenite del PJCONFDATA imena datoteke, projektor datoteke morda ne bo mogel prepoznati. Za ime datoteke lahko uporabite samo enobitne znake.

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.

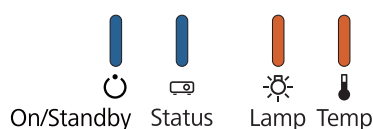


Kopiranje shranjenih nastavitev v druge projektorje

- 1 Izklopite napajalni kabel iz projektorja in preverite, ali so se vsi indikatorji na projektorju izključili
- 2 Povežite vrata USB na računalniku z vrati USB-B na projektorju s kablom USB
- 3 Medtem ko držite gumb [Menu] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči, priključite 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 nastavitve (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 nastavitve.

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



Če uporabljate OS X, izvedite »Odstrani EPSON_PJ«.

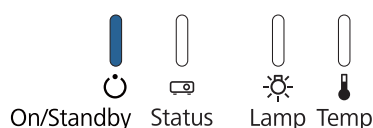
Ko vsi indikatorji začnejo utripati, poteka postopek zapisa nastavitev.





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 nastavitve ne uspe

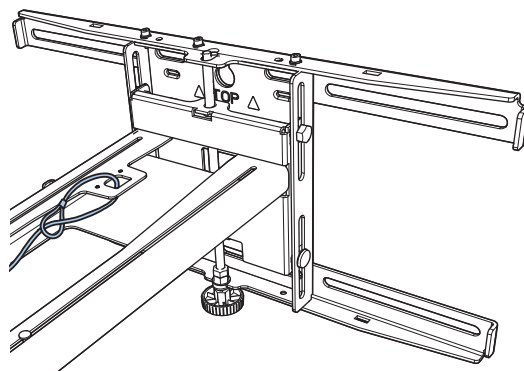
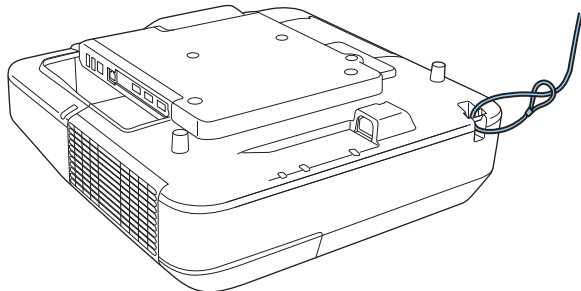
Preverite	Rešitev
<p>Ali indikator žarnice in indikator temperature hitro utripata v oranžni barvi?</p>  <p>On/Standby Status Lamp Temp</p>	<p>Datoteka za paketno namestitev je morda poškodovana ali pa je pogon USB oz. kabel USB morda nepravilno priključen. Odklopite pogon USB oz. kabel USB, odklopite 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>On/Standby Status Lamp Temp</p>	<p>Zapisovanje nastavitvev morda ni uspelo in lahko je prišlo do napake v vdelani programski opremi projektorja. Prenehajte uporabljati projektor, izključite napajalni kabel iz električne vtičnice in se za pomoč obrnite na družbo Epson.</p>



Pritrditev varnostnega kabla

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

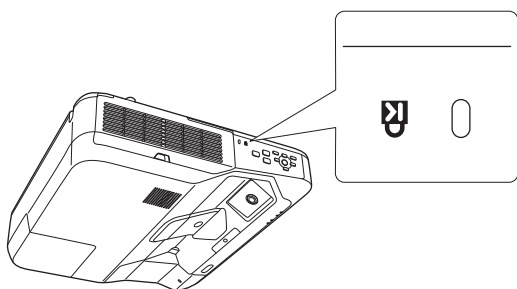
Žico ključavnice za zaščito pred krajo napeljite skozi odprtine za varnostni kabel na projektorju in nastavitveni plošči. Za navodila o zaklepanju ključavnice glejte priloženi priročnik za uporabnika.



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.

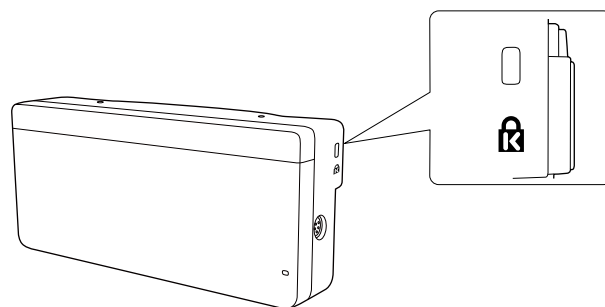
<http://www.kensington.com/>

Projektor



Enota za dotik

(ni je mogoče uporabljati, če je nameščena na nosilcu)





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 2016. All rights reserved.