

**EB-1485Fi**

**EB-1480Fi**

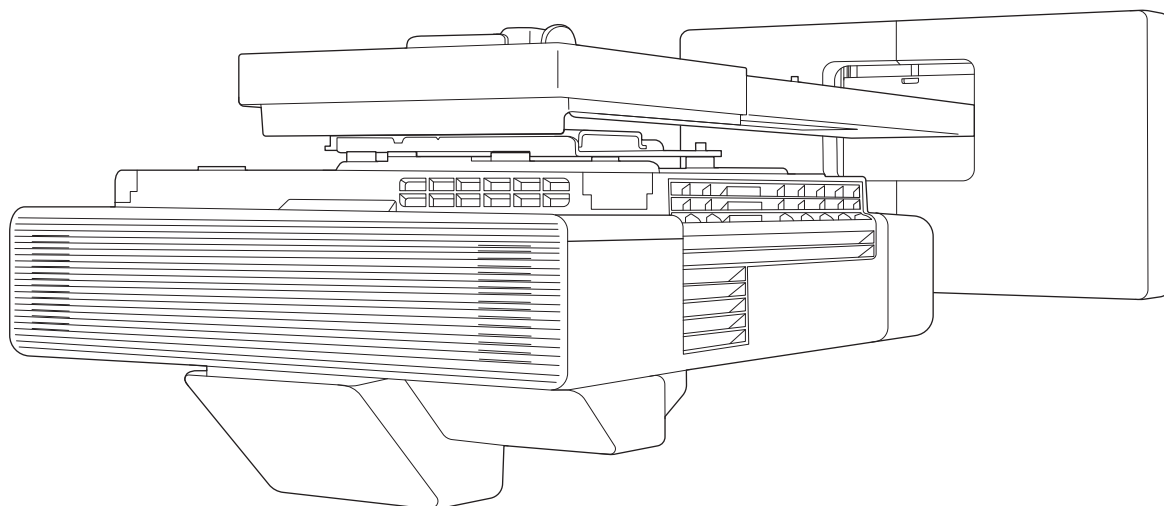
**ELPMB62**

**ELPFT01**

**ELPMB63**

**ELPHD02**

**Navodila za namestitvev**





# Vsebina teh navodil

Ta navodila vsebujejo naslednje informacije.

- Namestitev projektorja z ultrakratko projekcijsko razdaljo (EB-1485Fi/EB-1480Fi) s pomočjo stenskega nosilca (ELPMB62)
- Namestitev enote za dotik (ELPFT01)
- Namestitev enote za dotik s pomočjo nosilca enote za dotik (ELPMB63)
- Namestitev enote Control Pad (ELPHD02)
- Namestitev stojala za pero

Opremo in nosilce/konzole, ki niso priloženi, lahko kupite kot dodatno opremo.

## O teh Navodilih za namestitvev

<b>Vsebina teh navodil</b>	<b>1</b>
----------------------------	----------

## Uvod

<b>Varna uporaba izdelka</b>	<b>4</b>
------------------------------	----------

Varnostno označevanje	4
-----------------------	---

Obrazložitev simbolov	4
-----------------------	---

<b>Vsebina paketa</b>	<b>5</b>
-----------------------	----------

Stenski nosilec	5
-----------------	---

Glavni nosilec	5
----------------	---

Dodatki	6
---------	---

Enota za dotik	7
----------------	---

Elementi, ki jih morate pripraviti poleg elementov, dobavljenih z izdelkom	8
--	---

Nosilec enote za dotik	8
------------------------	---

Elementi, ki jih morate pripraviti poleg elementov, dobavljenih z izdelkom	8
--	---

Control Pad	9
-------------	---

Elementi, ki jih morate pripraviti poleg elementov, dobavljenih z izdelkom	9
--	---

Stojalo za pero	9
-----------------	---

Elementi, ki jih morate pripraviti poleg elementov, dobavljenih z izdelkom	10
--	----

<b>Potek namestitve</b>	<b>11</b>
-------------------------	-----------

Nameščanje več projektorjev	12
-----------------------------	----

<b>Slike z merami pri namestitvi</b>	<b>13</b>
--------------------------------------	-----------

<b>Slika priključitve</b>	<b>15</b>
---------------------------	-----------

Priključitev enote za dotik in enote Control Pad	15
--	----

Povezovanje več projektorjev	16
------------------------------	----

Ko uporabljate interaktivno funkcijo	16
--------------------------------------	----

Ko interaktivne funkcije ne uporabljate	16
---	----

## Namestitev stenskega nosilca

<b>Opozorila v zvezi z namestitvijo stenskega nosilca</b>	<b>18</b>
---	-----------

<b>Opozorila glede mesta namestitve stenskega nosilca</b>	<b>22</b>
---	-----------

<b>Tehnični podatki stenskega nosilca</b>	<b>24</b>
---	-----------

Zunanje dimenzije	25
-------------------	----

Območje prilagoditve	27
----------------------	----

Navpična drsna prilagoditev	27
-----------------------------	----

Vodoravna drsna prilagoditev	28
------------------------------	----

Drsna prilagoditev naprej/nazaj	28
---------------------------------	----

Namestitvena plošča za mini računalnik	29
--	----

<b>Postopek namestitve stenskega nosilca</b>	<b>30</b>
--	-----------

Nameščanje nosilca	31
--------------------	----

Določanje namestitvenega položaja (tabele projekcijskih razdalj)	31
--	----

Pritrditev prilagoditvene enote na projektor	43
--	----

Namestitev stensko ploščo na steno	45
------------------------------------	----

Pritrditev nastavitvene plošče na stensko ploščo	47
--	----

Pritrditev prilagoditvene enote na nastavitveno ploščo	51
--	----

Priključitev perifernih naprav	52
--------------------------------	----

Prilagajanje položaja projicirane slike	55
---	----

Priprave pred namestitvijo	56
----------------------------	----

Samodejna prilagoditev zaslona	58
--------------------------------	----

Izvajanje mehanske prilagoditve z uporabo Namestitvena plošča - vodnik za namestitev	61
--	----

Prilagajanje z uporabo menija projektorja	64
---	----

Pritrditev pokrovov	70
---------------------	----

Pritrditev varnostnega kabla	72
------------------------------	----

## Namestitev enote Control Pad

<b>Opombe v zvezi z enoto Control Pad</b>	<b>73</b>
---	-----------

<b>Specifikacije enote Control Pad</b>	<b>75</b>
--	-----------

Zunanje dimenzije	75
-------------------	----

Luknje za napeljavo kablov	75
----------------------------	----

<b>Namestitev enote Control Pad</b>	<b>77</b>
-------------------------------------	-----------

## Namestitev stojala za pero

<b>Opombe v zvezi s stojalom za pero</b>	<b>80</b>
--	-----------

<b>Specifikacije stojala za pero</b>	<b>81</b>
--------------------------------------	-----------

Zunanje dimenzije	81
-------------------	----

<b>Namestitev stojala za pero</b>	<b>82</b>
-----------------------------------	-----------

Pritrditev z magneti	82
----------------------	----

Pritrditev z vijaki	83
---------------------	----

## Prilagajanje interaktivnega pisala

### Umerjanje interaktivnega pisala ..... 84

Ročno umerjanje .....	84
Samodejno umerjanje .....	86

## Namestitev enote za dotik

### Opombe glede ravnanja z enoto za dotik ..... 88

### Mesto namestitve enote za dotik ..... 89

Opombe v zvezi z nosilcem enote za dotik .....	90
--	----

### Opombe o laserju ..... 91

Pritrjene nalepke .....	91
Odprtina za razpršitev laserske svetlobe .....	91

### Specifikacije enote za dotik ..... 92

Zunanje dimenzije .....	92
-------------------------	----

### Specifikacije nosilca enote za dotik .... 93

Zunanje dimenzije .....	93
Območje prilagoditve .....	94

### Namestitev enote za dotik ..... 95

Namestitev infrardečih odbojnikov .....	95
Namestitev enote za dotik .....	96
Pri nameščanju na projekcijsko površino brez uporabe nosilca enote za dotik .....	96
Ko uporabljate nosilec enote za dotik za namestitev izven projekcijske površine .....	99
Pritrditev varnostnega kabla .....	104
Vklop enote za dotik .....	105
Prilagajanje kota laserja (samodejna nastavitve enote za dotik) .....	106
Ko samodejno prilagajanje spodleti .....	112
Umerjanje položaja postopka na dotik .....	115

## Nastavljanje projektorja

### Funkcija za paketno nastavitve ..... 118

Nastavitve s pogonom USB .....	118
Shranjevanje nastavitvev v pogon USB .....	118
Kopiranje shranjenih nastavitvev v druge projektorje .....	119
Nastavitve s povezavo računalnika in projektorja prek kabla USB .....	120
Shranjevanje nastavitvev v računalnik .....	120

Kopiranje shranjenih nastavitvev v druge projektorje .....	121
Če nastavitve ne uspe .....	123

### Namestitev več projektorjev (več projekcij) ..... 124

Nastavljanje ID-ja projektorja .....	124
Nastavitve povezave za projiciranje z več projektorji .....	126
Ko uporabljate interaktivne funkcije .....	126
Ko interaktivnih funkcij ne uporabljate .....	128
Nastavitve Povezava HDMI .....	129
Prilagajanje slike pri projiciranju z več projektorji .....	130
Sinhronizacija projektorjev. Nastavitve (samo pri uporabi interaktivnih funkcij) .....	131
Nastavitve EDID (samo pri uporabi interaktivnih funkcij) .....	132

## Dodatek

### Seznam varnostnih simbolov ..... 134

### Splošno obvestilo ..... 137



## Varna uporaba izdelka



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

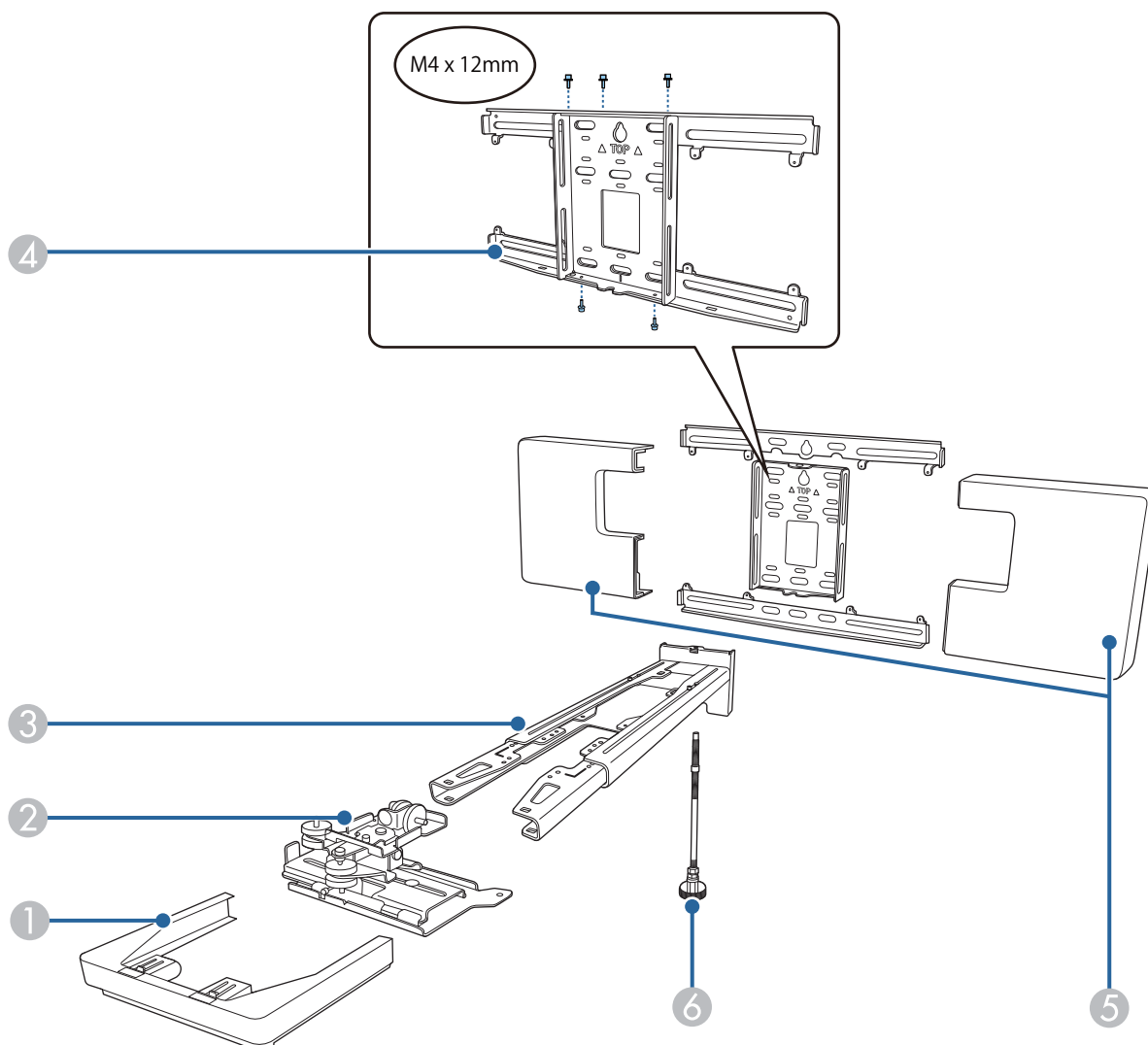
Simboli	Obrazložitev
	Simbol označuje dejanje, ki ga ne smete izvršiti
	Simbol označuje dejanje, ki ga je potrebno izvršiti
	Simbol označuje povezane ali koristne informacije

# Vsebina paketa

Pred nameščanjem preverite, ali imate vso potrebno opremo.

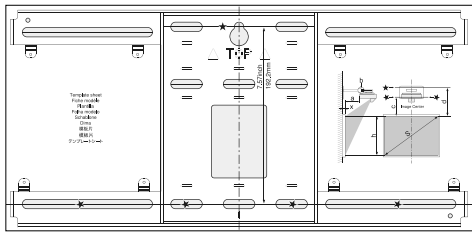
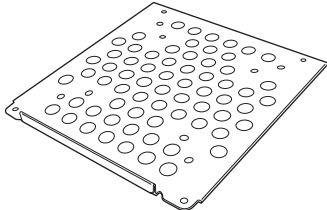


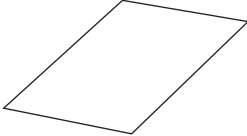
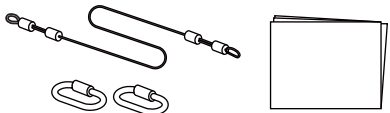

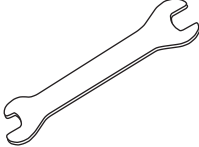

## Stenski nosilec


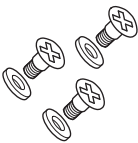
### Glavni nosilec



Št.	Ime dela
1	Končni pokrovček
2	Prilagoditvena enota
3	Nastavitvena plošča
4	Stenska plošča
5	Pokrov stenske plošče
6	Šestroba os

## Dodatki

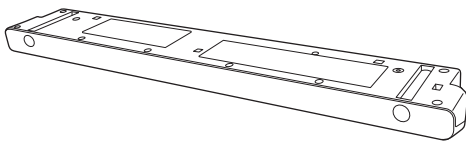
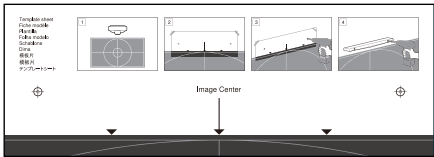
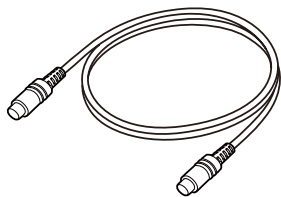
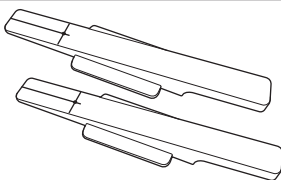
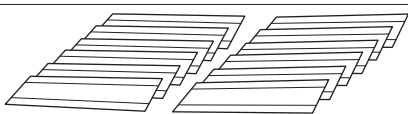
Del	Ime	Uporaba
	List s predlogo	To pritrdite na steno, preden pritrdite stensko ploščo in jo uporabite za vrtnje potrebnih izvrtin.
	Plošča za mini računalnik	To pritrdite na stenski nosilec, ko nameščate mini računalnik ali računalnik na USB ključu.
	Trak za mini računalnik	Mini računalnik ali računalnik na USB ključu, ki ga ni mogoče pritrditi z vijaki, pritrdite na ploščo.
	Trak za vezanje kablov	Po izvedbi ožičenja zavarujte odvečne kable.
	Prekrivna ploščica	To nalepite prek reže na roki nastavitvene plošče, da zakrijete režo po namestitvi.
	Komplet varovalne žice	Priključite na stenski nosilec in projektor, da preprečite, da bi projektor padel. Za več podrobnosti si oglejte priročnik za uporabnika, ki je priložen kompletu varovalne žice.
	Šestkotni izvijač (za M4)	-
	Ključ za vijake št. 13 (za M8 in M6), št. 6 (za šestrobo os)	-
	Imbus vijaki s šestrobim utorom M4 x 12 mm s podložko in vzmetno podložko (x13)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stensko ploščo montirajte, kot je prikazano na sliki <a href="#">str.5</a> (x5)</li> <li>Prilagoditveno enoto pritrdite na projektor (x4)</li> <li>Prilagoditveno enoto pritrdite na nastavitveno ploščo (x4)</li> </ul>

Del	Ime	Uporaba
	Šestrobi vijak M6 x 20 mm s podložko/vzmetno podložko (x1)	Nastavitveno ploščo pritrdite na stensko ploščo.
	Križni vijaki M6 x 20 mm s plastičnimi podložkami (x3)	
	Križni vijaki M3 x 6 mm (x4)	Ploščo za mini računalnik pritrdite na stensko ploščo.

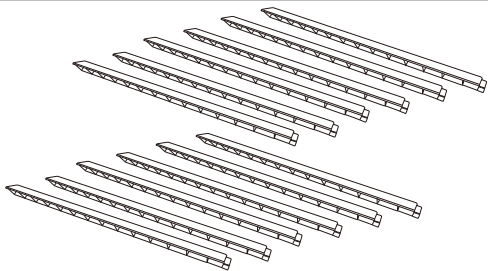

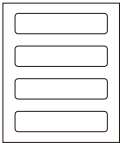
### Elementi, ki jih morate pripraviti poleg elementov, dobavljenih z izdelkom

- Za pritrditev stenske plošče na steno pripravite izdelke, ki so na voljo v prosti prodaji, kot so sidrni vijaki.
    - Sidrni vijaki M10 ali 3/8 palca x 60 mm (za pritrditev stenske plošče: vsaj x4)
    - Vijak M10 (za zasilno pritrditev stenske plošče: x1)
  - Prepričajte se, da ste predhodno pripravili kable za priključitev projektorja z napravami, kot so mini računalniki.
- Za podrobnosti o kabelskih priključkih za naprave si oglejte *Priročnik za uporabnika projektorja* (na CD-ju z dokumenti).

### Enota za dotik

Del	Ime	Uporaba
	Enota za dotik	-
	List s predlogo (za pritrditev enote za dotik)	To pritrdite na steno, preden pritrdite enoto za dotik in jo uporabite za vrtnanje potrebnih izvrtin.
	Priključni kabel enote za dotik (približno 1,8m)	Enoto za dotik priključite na projektor.
	Označevalnika x2	Pritrdite na zaslon, da prilagodite kot laserja, ki ga oddaja enota za dotik.
	Trak za pritrditev označevalnikov (približno 6 cm) x12	Označevalnike pritrdite na projekcijsko površino.



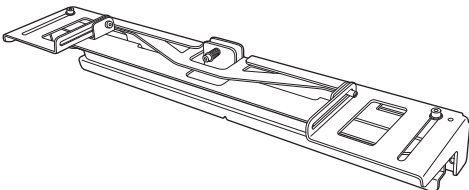
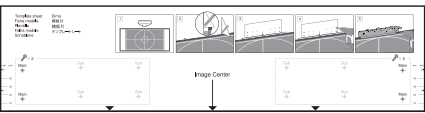
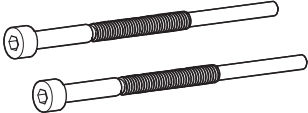

Del	Ime	Uporaba
	Infrardeči odbojniki (približno 28,5 cm) x12	Uporabite jih, ko je na dnu projekcijske površine na voljo pladenj ali okvir. To preprečuje motnje zaradi laserskih odbojev.
	Distančniki za izvrtine za vijake x3	Pritrdite jih na izvrtino za vijake, ko želite enoto za dotik pritrditi z vijaki.
	Etiketa x4	Etiketo pritrdite na položaj enote za dotik. Te zagotavljajo označevalnike, ki so v pomoč pri prestavljanju, do katerega pride med uporabo.

### ■ Elementi, ki jih morate pripraviti poleg elementov, dobavljenih z izdelkom

Pri pritrditvi enote za dotik z vijaki pripravite tri vijake M4, ki so na voljo na tržišču.

### Nosilec enote za dotik

Uporabite ga, ko želite enoto za dotik pritrditi na zunanjo stran projekcijske površine.

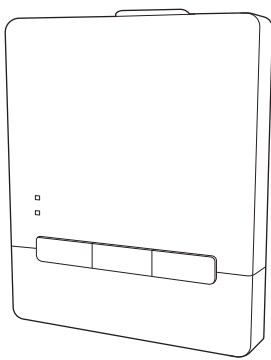

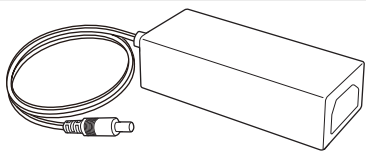
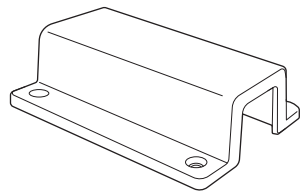
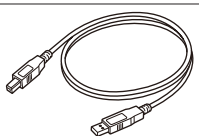
Del	Ime	Uporaba
	Nosilec enote za dotik	-
	List s predlogo (za nosilec enote za dotik)	To pritrdite na steno, preden pritrdite nosilec enote za dotik in jo uporabite za vrtanje potrebnih izvrtin.
	Vijak z matico valjasto glavo in šestkotno luknjo M4 x 25 mm (x2)	Enoto za dotik pritrdite na nosilec enote za dotik.
	Šestkotni izvijač (za M4)	-

### ■ Elementi, ki jih morate pripraviti poleg elementov, dobavljenih z izdelkom

Za pritrditev nosilca enote za dotik na steno uporabite sidrne vijake ali vijake, ki so na voljo na tržišču.

- Sidrni vijaki M4 (x4)
- Leseni vijaki s premerom 3,8 mm in dolžine 45 mm ali več (x4)

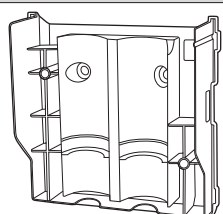
## Control Pad

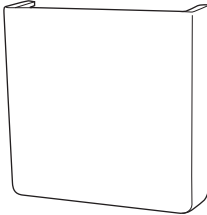
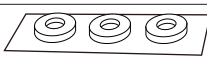
Del	Ime	Uporaba
	Control Pad	-
	Napajalni kabel (pribl. 1,8 m)	Napajanje enote Control Pad.
	Adapter za izmenični tok	
	Držalo adapterja za izme- nični tok	Adapter za izmenični tok pritrdite na steno.
	Kabel USB (pribl. 1,8 m)	Povezuje enoto Control Pad z računal- nikom.

### ■ Elementi, ki jih morate pripraviti poleg elementov, dobavljenih z izdelkom

Za pritrditev enote Control Pad na steno uporabite vijake M4 x 20 mm (x4), ki so na voljo na tržišču.

## Stojalo za pero

Del	Ime	Uporaba
	Glavna enota	-

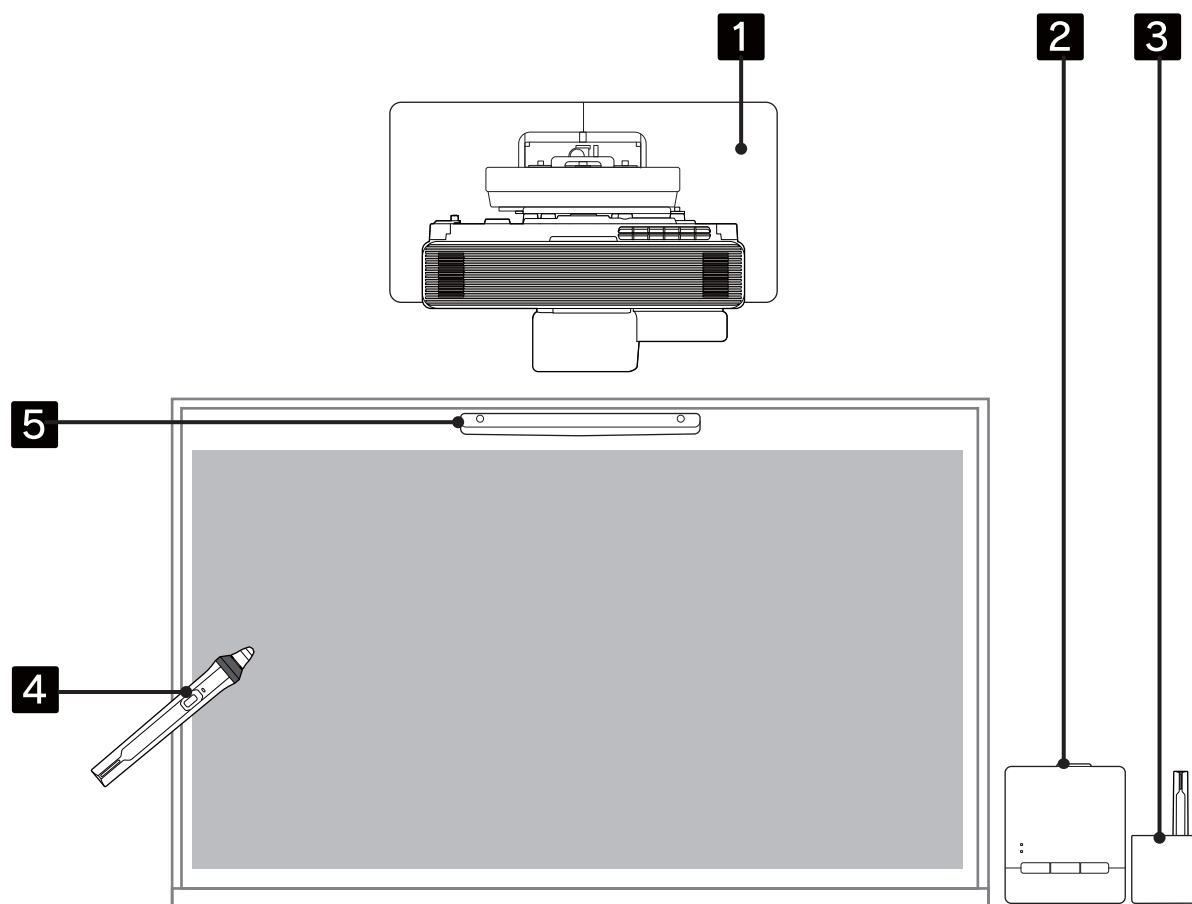
Del	Ime	Uporaba
	Pokrov	Pritrdite na sprednji del stojala za pero.
	Distančniki za izvrtine za vijake x3	Pritrdite jih na izvrtino za vijake, ko želite stojalo za pero pritrditi z vijaki.

■ Elementi, ki jih morate pripraviti poleg elementov, dobavljenih z izdelkom

Ko pritrdite stojalo za pero z vijaki, pripravite vijake M4 x 20 mm (x2), ki so na voljo na tržišču.

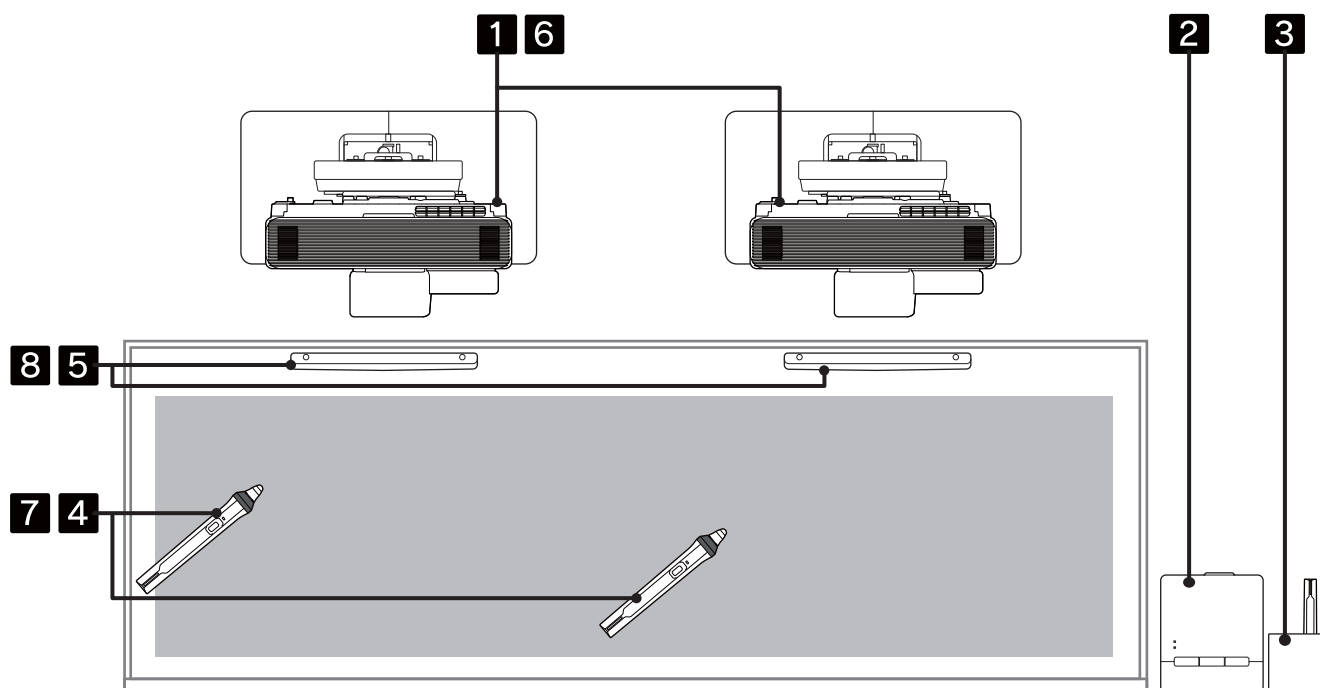
## Potek namestitve

Priporočamo, da projektor in periferne naprave namestite v naslednjem vrstnem redu.



- 1** Projektor namestite na steno in prilagodite projicirano sliko (👉 [str.18](#))
- 2** Namestite enoto Control Pad (👉 [str.73](#))
- 3** Namestite stojalo za pero (👉 [str.80](#))
- 4** Izvedite umerjanje peresa (👉 [str.84](#))
- 5** Namestite in prilagodite enoto za dotik in s prsti izvedite umerjanje dotika (👉 [str.88](#))

## Nameščanje več projektorjev

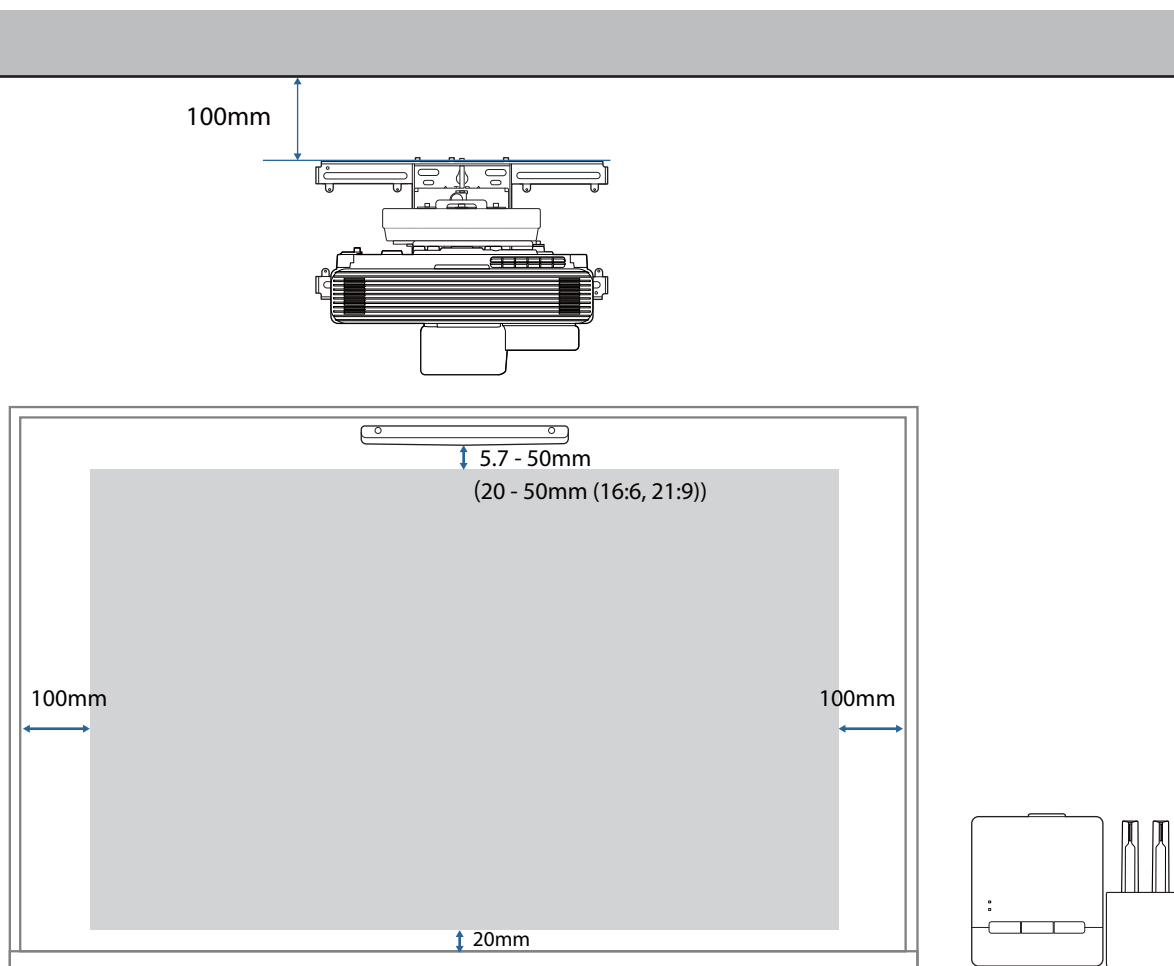


- 1** Namestite stenske nosilce za vse projektorje (☞ [str.18](#))
- 2** Namestite enoto Control Pad (☞ [str.73](#))
- 3** Namestite stojalo za pero (☞ [str.80](#))
- 4** Umerite interaktivno pisalo (☞ [str.84](#))
- 5** Namestite in prilagodite enoto za dotik in s prsti izvedite umerjanje dotika (☞ [str.88](#))
- 6** Izberite nastavitve za več projekcij (☞ [str.124](#))
- 7** Umerite interaktivno pisalo (☞ [str.84](#))
- 8** Umerjanje postopkov, izvedenih s funkcijo dotika (☞ [str.115](#))

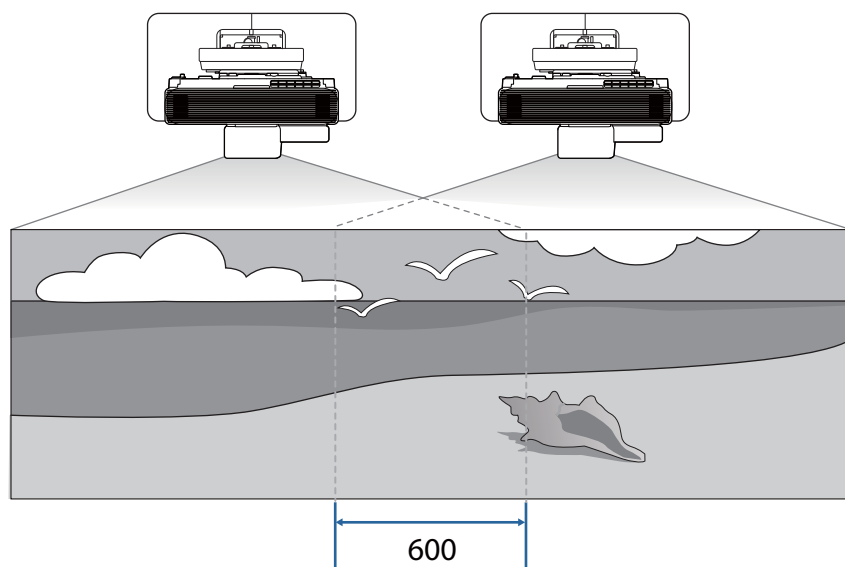


## Slike z merami pri namestitvi

- Za namestitev projektorja in enote za dotik morate imeti na voljo naslednji prostor.
- Če pustite približno 100-milimetrsko vrzel med stropom in zgornjim delom stenske plošče, boste lažje namestili in odstranili projektor.
- Pri uporabi enote za dotik projektor namestite tako, da med projicirano sliko in robovi zaslona obstaja razmik, kot je prikazano na naslednji sliki.



- Pri projiciranju zaslona z več projektorji uporabite funkcijo Prelivanje robov za prikaz celotne slike. Pri projiciranju zaslona s pogledom gledišča 3:1 nastavite **Območje spajanja** za **Prelivanje robov** na **600**.



Če možnosti Območje spajanja ne morete nastaviti na 600, jo lahko nastavite tudi na vrednost, ki je manjša od 600.

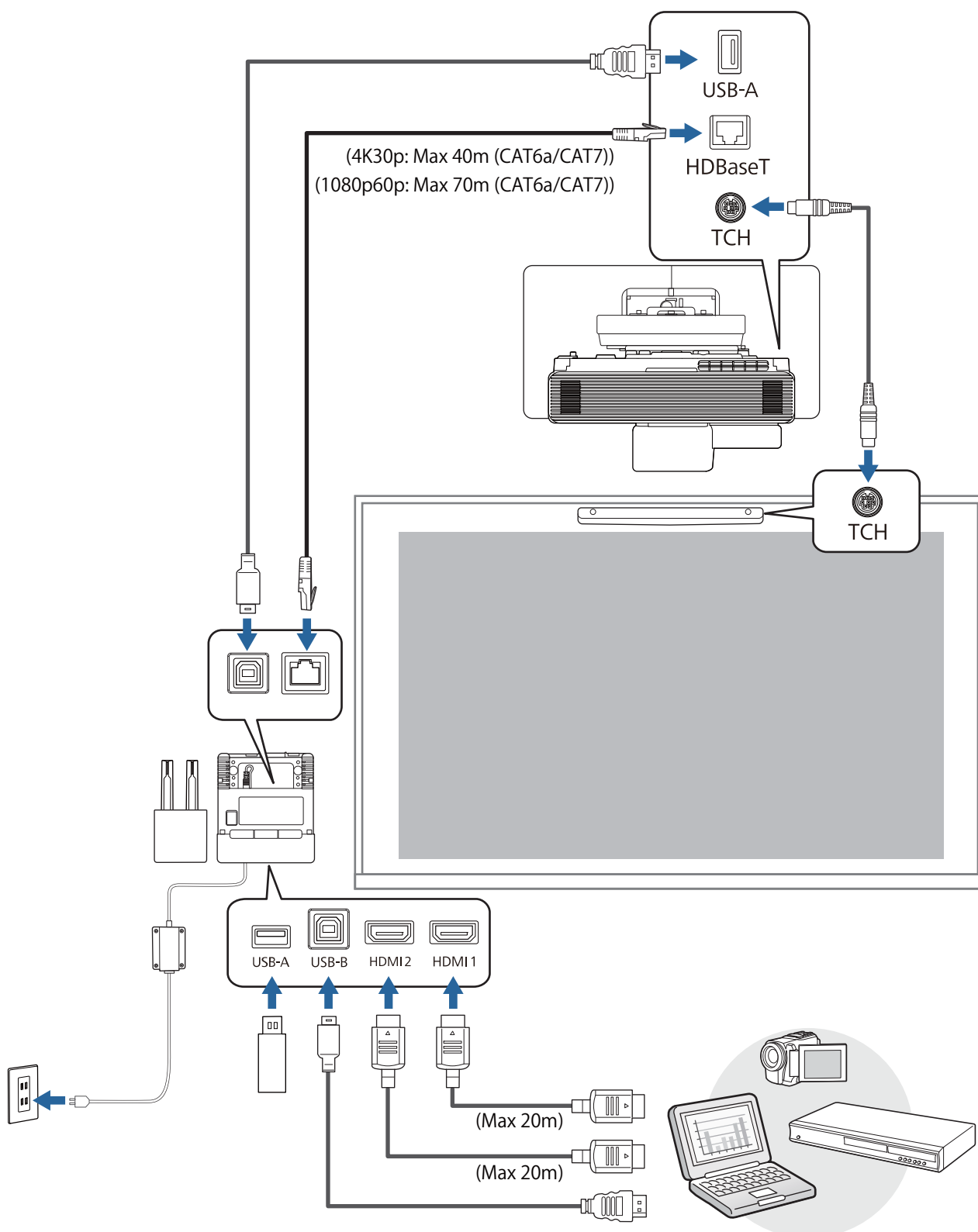
Če jo nastavite na vrednost, ki je manjša od 600, se lahko na levi in desni strani slike pojavijo črni pasovi.

# Slika priključitve

## Priključitev enote za dotik in enote Control Pad

Pri uporabi enote za dotik in enote Control Pad potrebujete naslednje kable.

Za priključitev projektorja in enote Control Pad pripravite omrežni kabel LAN in kabel USB, ki sta na voljo na tržišču.





## Povezovanje več projektorjev

Pri nameščanju več projektorjev potrebujete naslednje kable.

V *Priročnik za uporabnika* preverite, ali morda potrebujete še kakšne druge kable.

### ■ Ko uporabljate interaktivno funkcijo

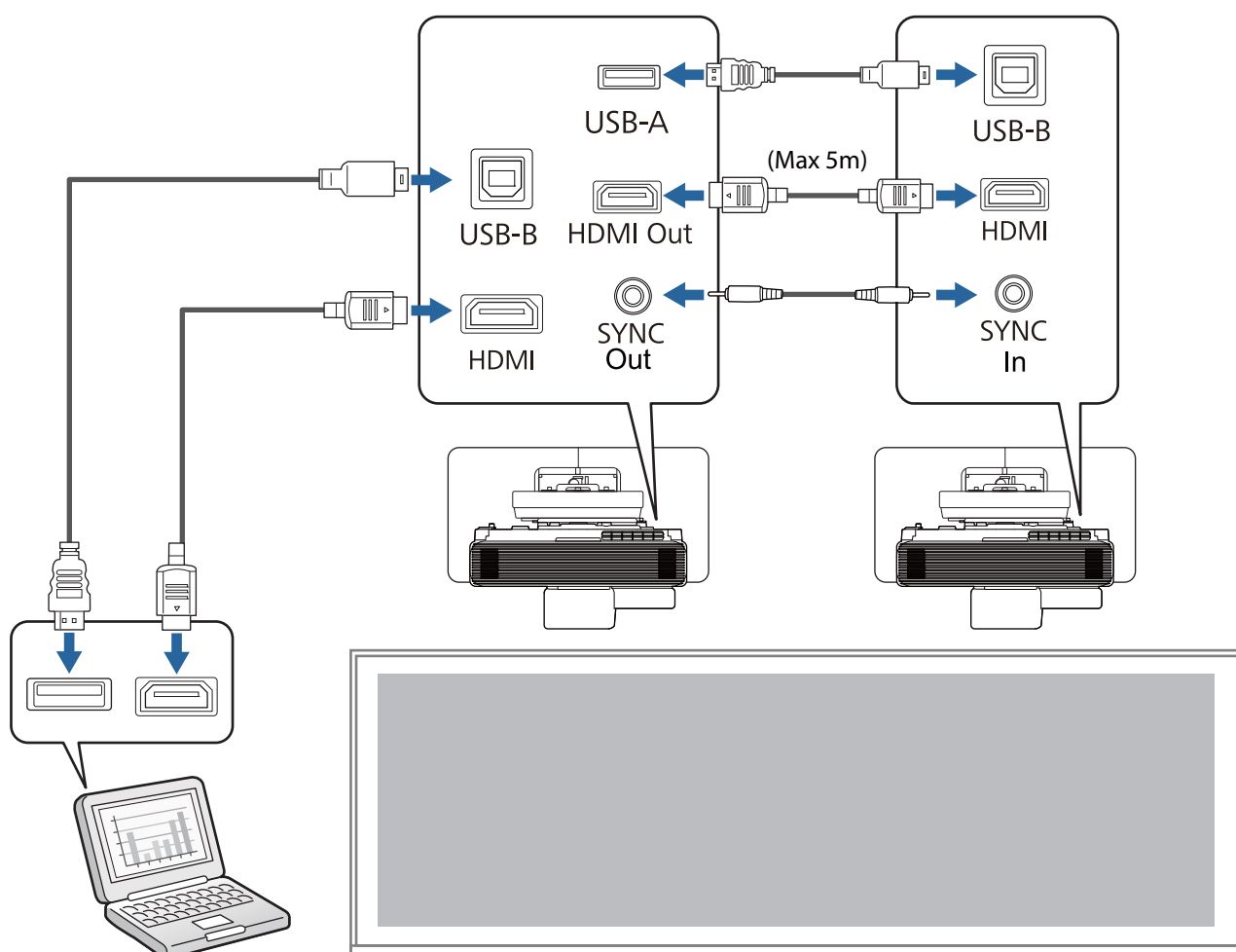
Pri uporabi interaktivne funkcije lahko namestite do dva projektorja.



Če sta nameščena dva projektorja eden ob drugem, lahko postopke izvajate samo z interaktivno miško.

Pri risanju na projekcijski zaslon uporabite aplikacijo za risanje Easy Interactive Tools. Prenesete jo lahko s tega spletnega mesta.

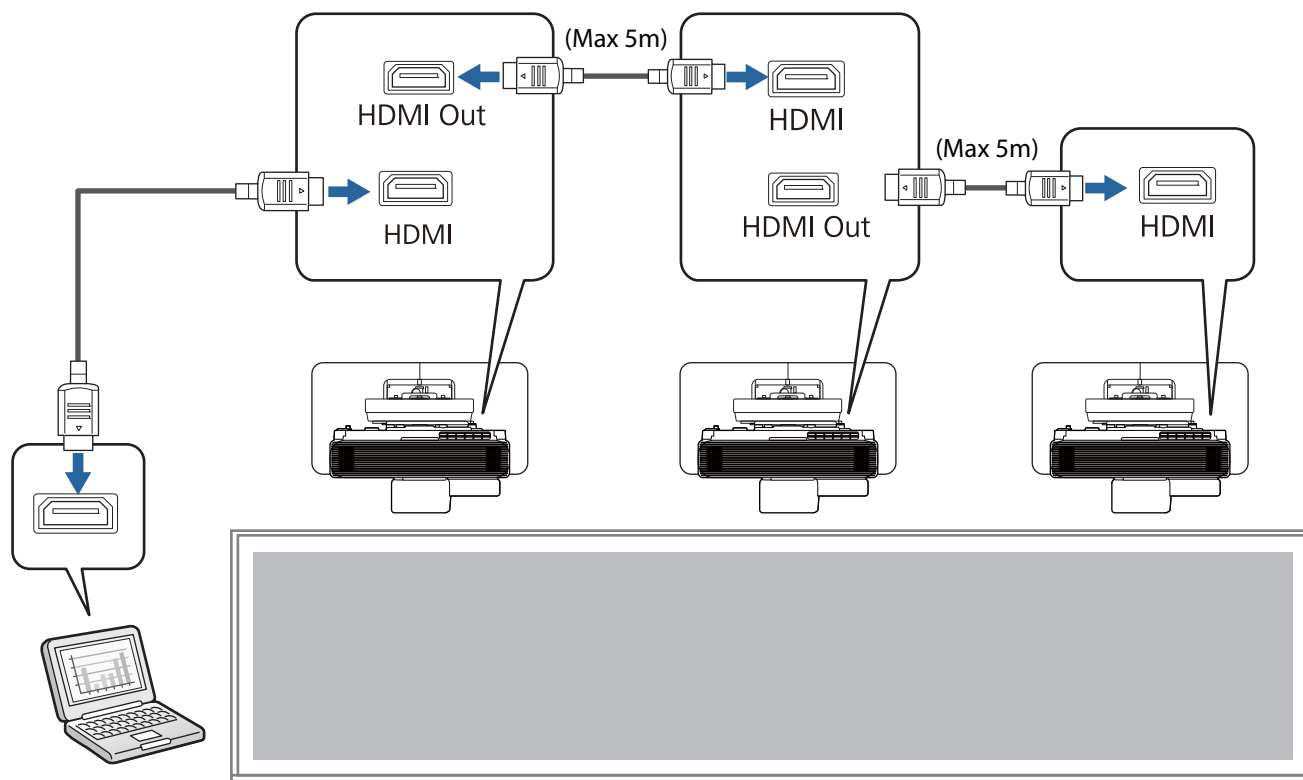
<http://epson.sn/>



### ■ Ko interaktivne funkcije ne uporabljate











Kadar interaktivne funkcije ne uporabljate, lahko namestite dva do štiri projektorje.













Naslednja slika prikazuje primer povezovanja treh projektorjev.





## Opozorila v zvezi z namestitvijo stenskega nosilca

 Opozorilo	
<p>Stenski nosilec je posebej zasnovan za namestitev projektorja na steno. Če nanj namestite kaj drugega, lahko teža povzroči škodo.</p> <p>Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Za namestitev stenskega nosilca sledite korakom v tem priročniku, pri čemer morate uporabiti vijake z matico in vijake, ki so določeni v tem priročniku.</p> <p>Če navodil ne upoštevate, lahko izdelek pade in povzroči telesno poškodbo ali nesrečo.</p>	
<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"> <li>• Napajalnega kabla se ne dotikajte z mokrimi rokami.</li> <li>• Ne uporabljajte napajalnega kabla, ki je poškodovan ali spremenjen.</li> <li>• Pri napeljevanju kabla skozi nastavitveno ploščo ne vlecite kabla premočno.</li> </ul>	
<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>Pri namestitvi na steno namestitev izvedite tako, da ustrezno podpira težo projektorja in stenskega nosilca ter prenese kakršne koli vibracije v vodoravni smeri. Uporabite matice in vijake z matico M10 ali 3/8-palčne x 60 mm matice in vijake z matico M10.</p> <p>Matice in vijaki z matico, ki so manjši od M10 ali 3/8 palca x 60 mm, lahko povzročijo padec nastavitvene plošče. Epson ne odgovarja za kakršno koli škodo ali telesno poškodbo, ki jo je povzročila šibka stena ali neprimerna namestitev.</p>	
<p>Namestitev 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 namestitvi izdelka na steno mora biti stena dovolj močna, da lahko nosi skupno težo projektorja in stenskega nosilca.</p> <p>Izdelek morate namestiti na betonsko steno.</p> <p>Največja skupna teža projektorja in stenskega nosilca je približno 18,9kg (brez kablov).</p> <p>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>	

 Opozorilo	
<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 na ta izdelek. Na ta izdelek ne obešajte težkih predmetov.</p> <p>Če izdelek pade, lahko povzroči smrt ali telesne poškodbe.</p>	
<p>Pri nameščanju ali prilagajanju stenskega nosilca 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 počni 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.</p> <p>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>	
<p>Pri vklopu projektorja ne glejte v projekcijski objektiv.</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 prepričajte, da nihče ne gleda v projekcijski objektiv.</p>	
<p>Kadar uporabljate projektor, v bližino projekcijskega objektiva ne postavljajte nobenih predmetov oz. rok.</p> <p>To območje je nevarno, saj se zaradi koncentrirane projekcijske svetlobe močno segreje.</p>	
<p>Projektorja ne uporabljajte na lokaciji, ki je izpostavljena vnetljivemu ali eksplozivnemu plinu.</p> <p>Visoke temperature v projektorju lahko povzročijo vžig in požar.</p>	
<p>Projektor lahko odstrani ali namesti samo strokovnjak, vključno z vzdrževanjem in popravilom.</p> <p>Za navodila glede vzdrževanja in popravil glejte <i>Priročnik za uporabnika</i>.</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>	



## Opozorilo

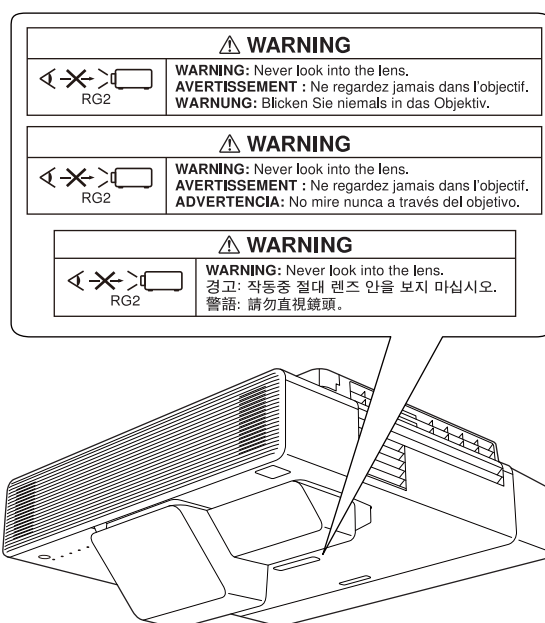
Opozorilne etikete za laser so pritrjene na zunanji strani in v notranjosti projektorja.

Notranje



Zunanje

Ne glejte v laserski žarek, ki ga oddaja projekcijski objektiv. (na podlagi standarda IEC/EN60825-1:2014)



Ne odpirajte nobenih pokrovov na projektorju.

Električna napetost v notranjosti projektorja lahko povzroči hude poškodbe.

Ne glejte neposredno v svetlobni vir projektorja.

Optično sevanje, ki ga oddaja ta izdelek, je lahko nevarno. Pride lahko do poškodb oči.



## Previdno

Izdelka ne nameščajte na lokaciji, kjer lahko temperatura preseže dovoljeno obratovalno temperaturo projektorja.

Takšno okolje lahko poškoduje projektor.

Izdelek namestite na mestu, kjer ne bo izpostavljen prekomernemu prahu in vlažnosti, ter tako preprečite nabiranje umazanije na leči ali optičnih komponentah.

Izdelka ne prilagajajte na silo.

Izdelek se lahko zlomi in tako povzroči telesno poškodbo.

Ta projektor je laserski izdelek razreda 1 in je v skladu z mednarodnim standardom za laserje IEC/EN60825-1: 2014.









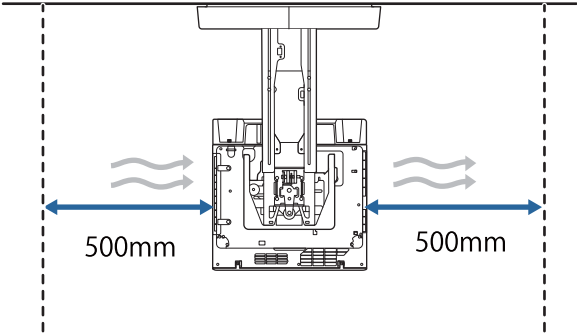
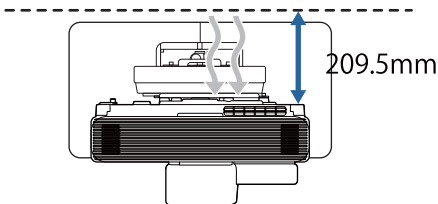


Previdno

Ko projektor odložite med odpadke, ga ne razstavljajte.

Odložite jo v skladu z lokalnimi ali državnimi zakoni in predpisi.



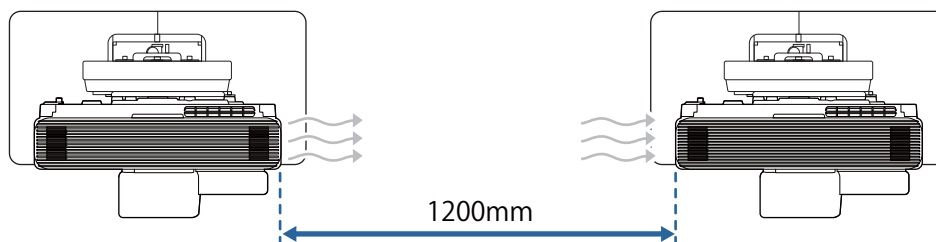
## Opozorila glede mesta namestitve stenskega nosilca

 Opozorilo	
<p>Ne nameščajte na mestu, ki bi bilo izpostavljeno oljnemu dimu ali dimu na dogodkih.</p> <p>Če se na stranski plošči za pritrditev projektorja ostanki nahajajo olja ali podobno, lahko ohišje počí in pade, kar lahko privede do telesnih poškodb ali poškoduje lastnino.</p>	
 Previdno	
<p>Projektorja ali zaslona na namestite na lokacijo, ki je izpostavljena neposredni sončni svetlobi.</p> <p>Če je projektor ali zaslon izpostavljen neposredni sončni svetlobi, interaktivna funkcija morda ne bo pravilno delovala.</p>	
Vnaprej napeljite električno inštalacijo na mestu, kjer boste namestili projektor.	
<p>Projektor namestite stran od drugih električnih naprav, kot so fluorescenčna svetila ali klimatske naprave.</p> <p>Nekatere vrste fluorescenčnih svetil lahko vplivajo na daljinski upravljalnik ali pero.</p>	
<p>Pri namestitvi projektorja zagotovite, da je med steno in odprtini za zračenje ter prezračevalnimi odprtini na projektorju prazen prostor, kot je prikazano na naslednji sliki.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
<p>Če dva ali več projektorjev namestite vzporedno, se prepričajte, da je temperatura okolice nižja od 35 °C.</p> <p>Če je okolje prevroče, se projektor lahko pregreje in izklopi brez opozorila.</p>	



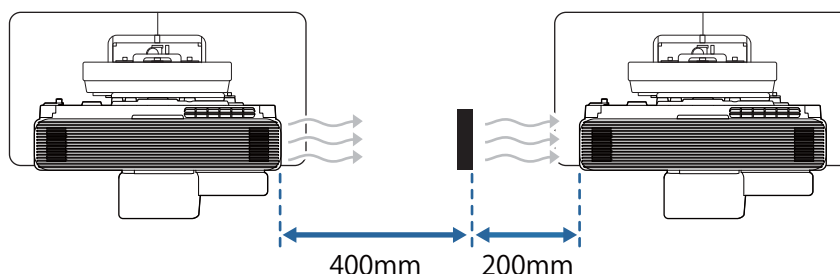
Previdno

Če vzporedno namestite dva ali več projektorjev, med projektorji pustite vsaj 1.200 mm prostora.



Če ne morete zagotoviti pribl. 1.200 mm prostora, namestite pregrado, da blokirate toploto iz odprtine za zračenje na projektorju.

Pregrade morajo biti večje od odprtine za zračenje (pribl. 20 mm v vseh smereh) in nameščene približno 400 mm od odprtine za zračenje in 200 mm od prezračevalnih odprtin.



Projektor namestite tako, da je projektor glede na zaslon nagnjen največ pod kotom  $\pm 3^\circ$  v navpični in vodoravni smeri.



Če uporabljate interaktivne funkcije, projektor namestite tako, da je projicirana slika v do-metu.



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 za-slonov.



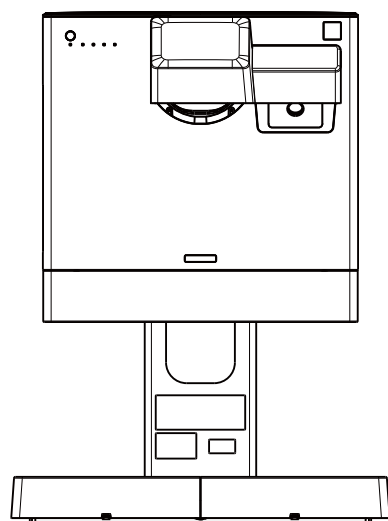
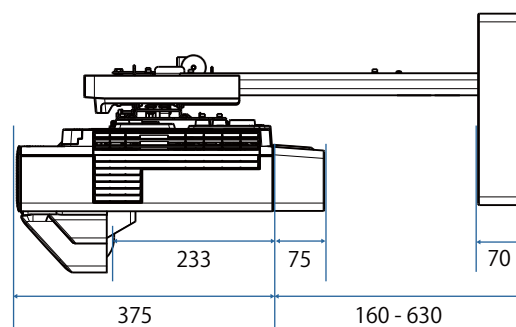
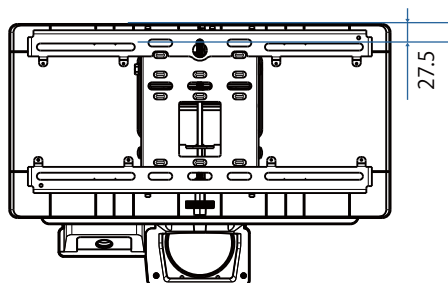
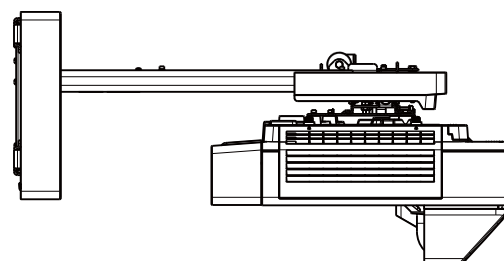
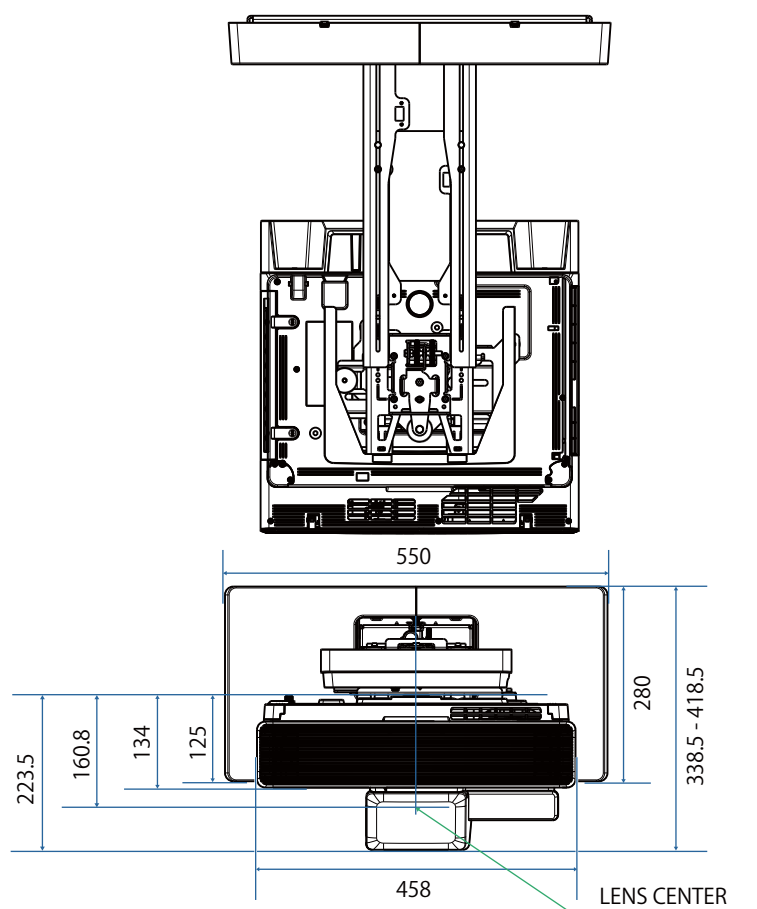


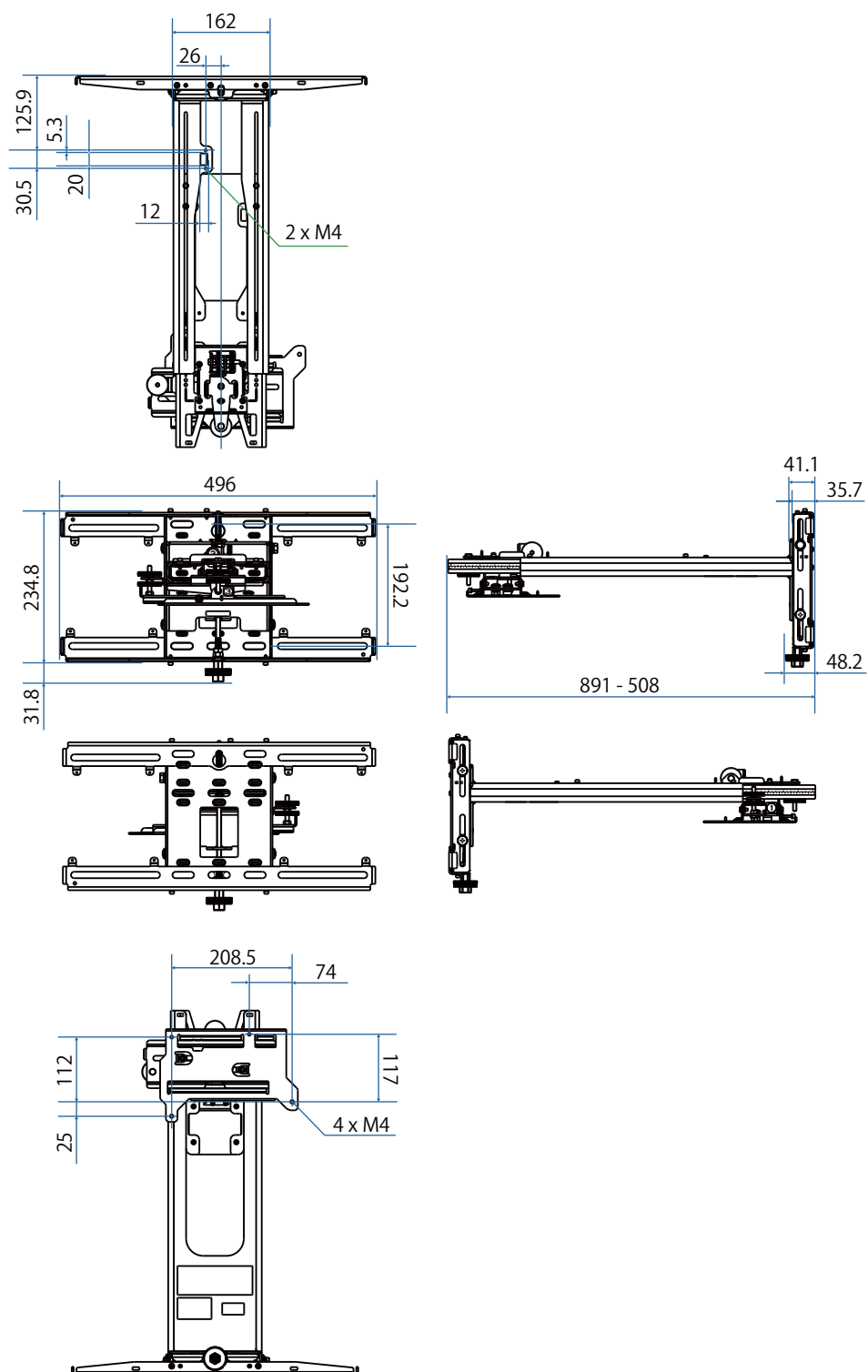


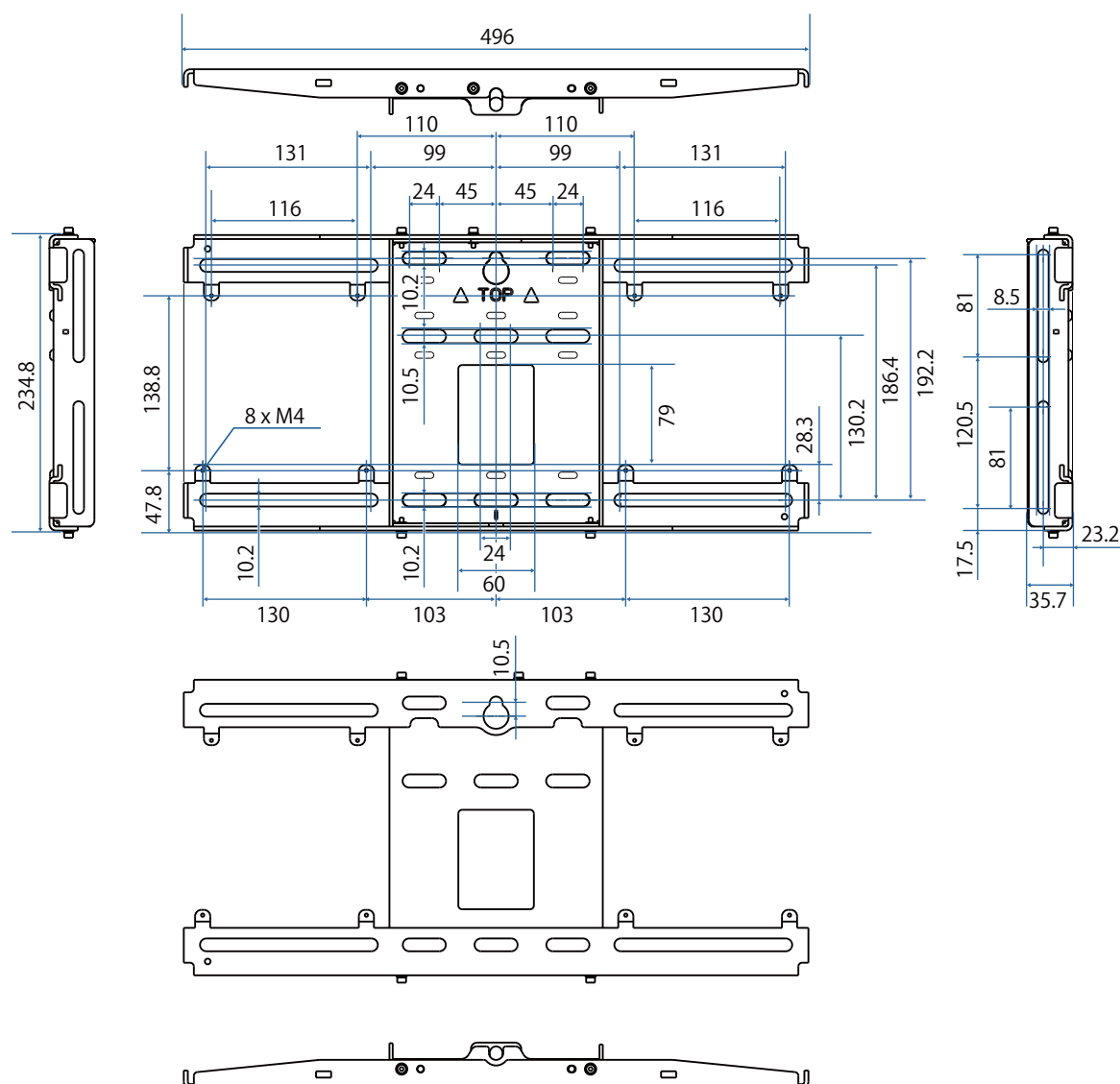
## Tehnični podatki stenskega nosilca

Predmet	Tehnični podatki
Teža stenskega nosilca (nastavitvena plošča, šestroba os, prilagoditvena enota, stenska plošča, pokrov stenske plošče, končni pokrovček)	pribl. 9,2 kg
Največja obremenitev	pribl. 15,0 kg

## Zunanje dimenzije

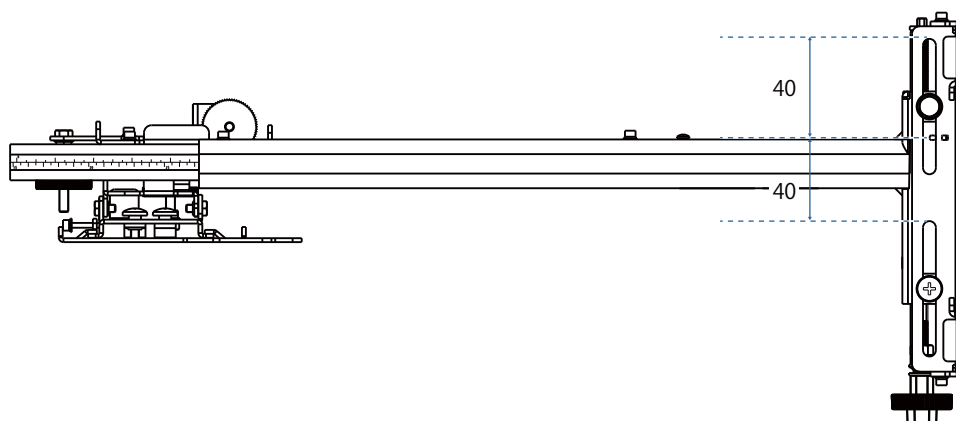




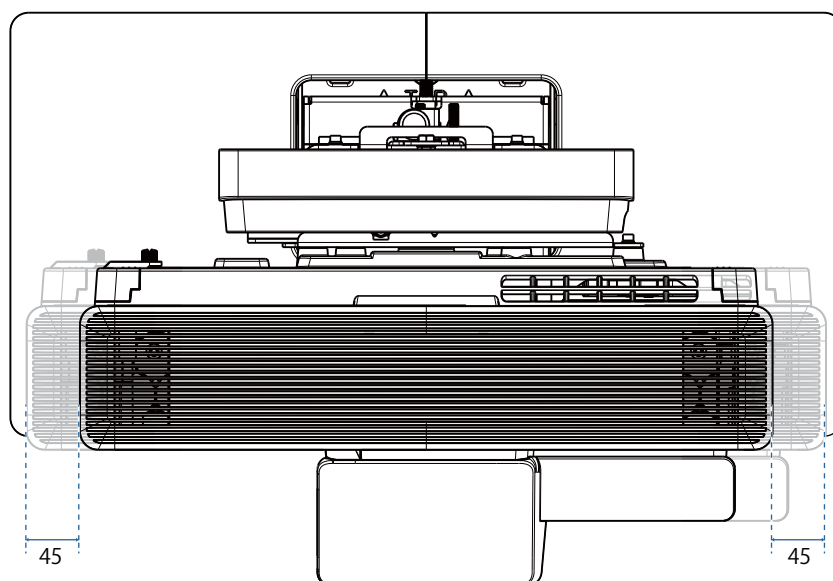


## Območje prilagoditve

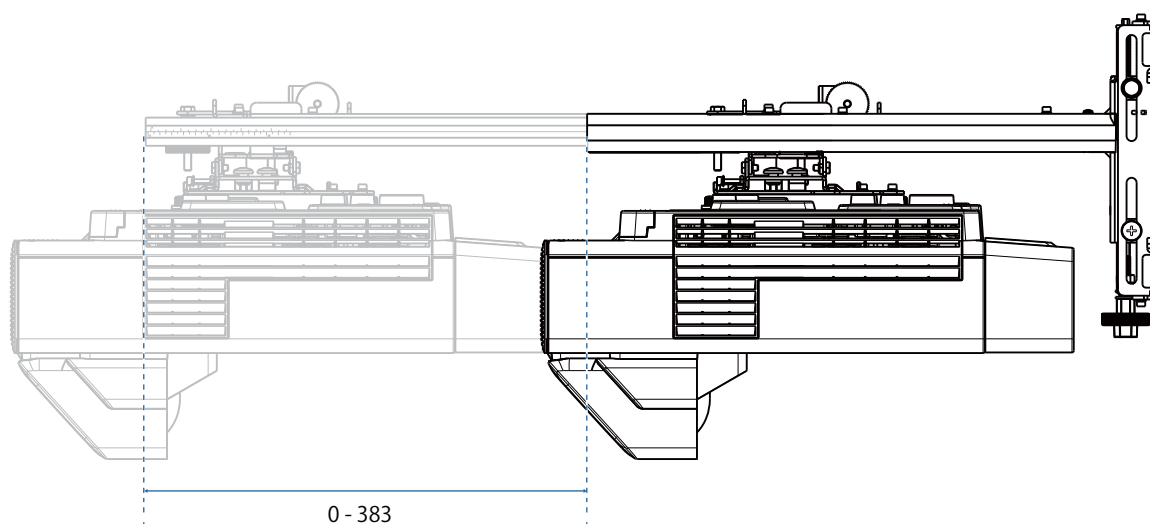
### ■ Navpična drsna prilagoditev



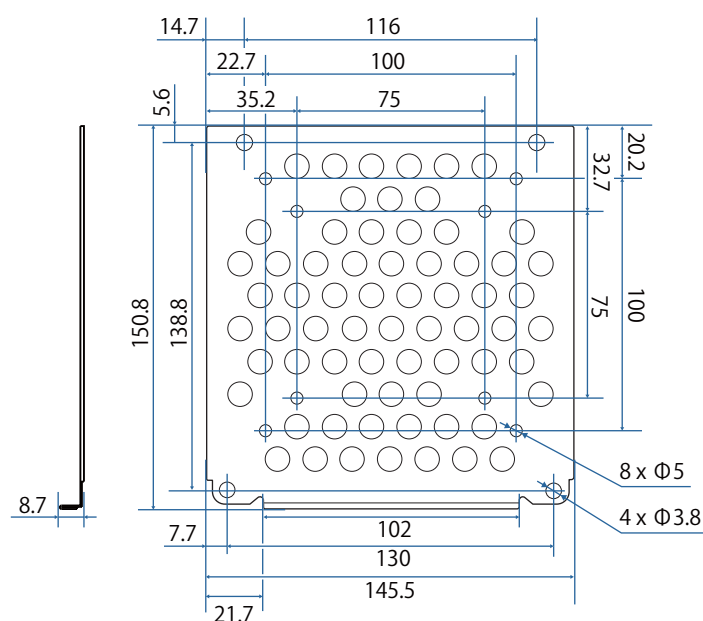
## Vodoravna drsna prilagoditev



## Drsna prilagoditev naprej/nazaj



## Namestitvena plošča za mini računalnik



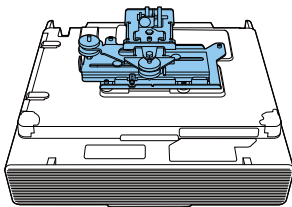
Predmet	Tehnični podatki
Vijačne luknje za namestitev računalnika (skladno z VESA)	75 mm x 75 mm 100 mm x 100 mm
Podprte velikosti računalnika	V območju 150 mm x 150 mm x 44 mm
Podprta teža računalnika	0,7 kg ali manj

# Postopek namestitve stenskega nosilca

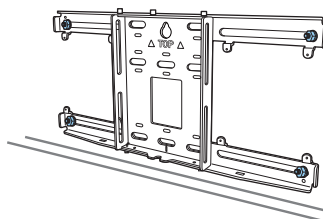
Za namestitev stenskega nosilca sledite spodnjemu poteku.

Kable napeljite pred namestitvijo na steno v skladu z okoljem namestitve.

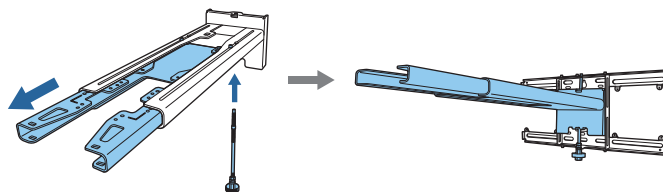
- 1 Preverite tabelo projekcijske razdalje, da določite namestitveni položaj (☛ [str.31](#))
- 2 Prilagoditveno enoto pritrдите na projektor (☛ [str.43](#))



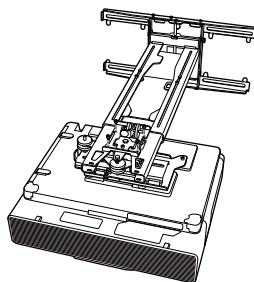
- 3 Stensko ploščo namestite na steno (☛ [str.45](#))



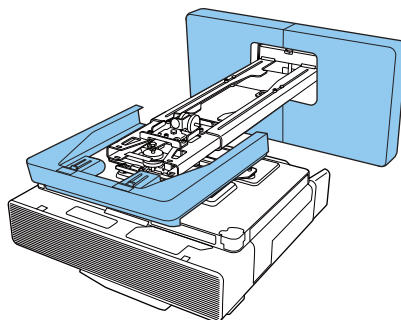
- 4 Nastavite dolžino roke nastavitvene plošče in jo pritrдите na stensko ploščo (☛ [str.47](#))



- 5 Pritrdite prilagoditveno enoto na nastavitveno ploščo ter nato priključite kable in zunanje naprave (☛ [str.51](#)).



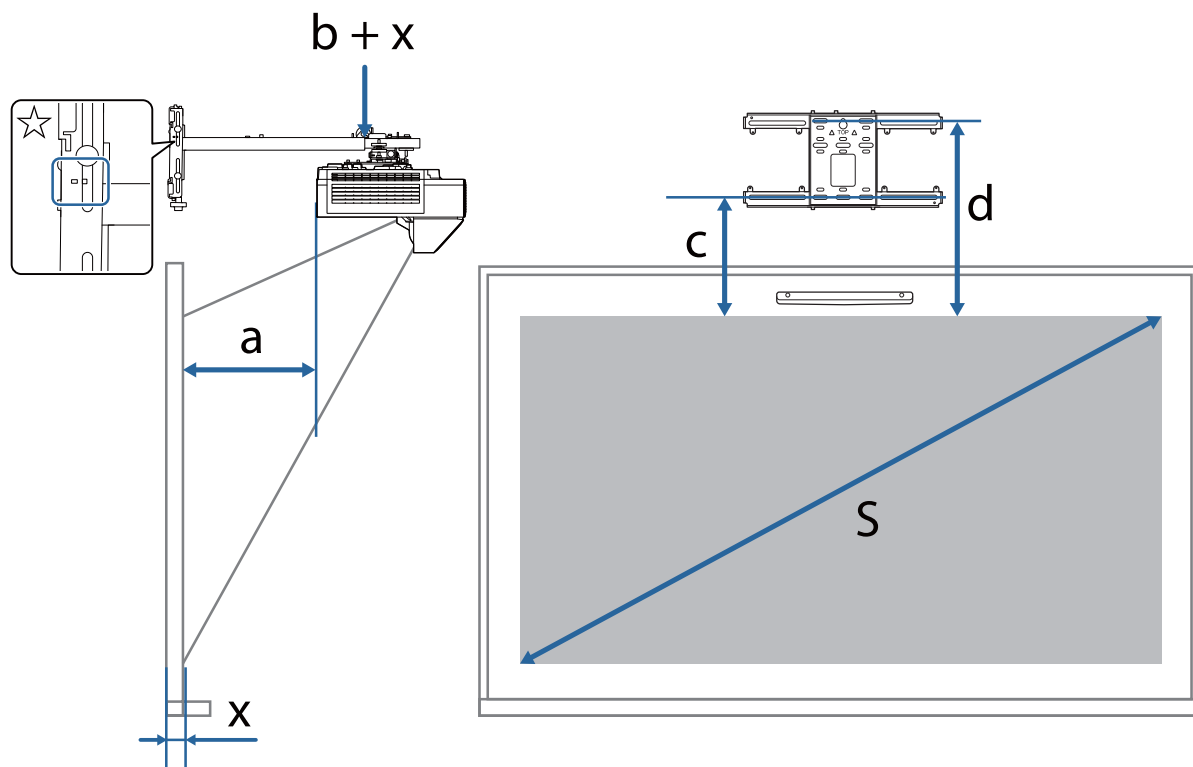
- 6 Prilagoditev položaja slike (☛ [str.55](#))
- 7 Namestitev pokrovov (☛ [str.70](#))



## Nameščanje nosilca

## ■ Določanje namestitvenega položaja (tabele projekcijskih razdalj)

Določite namestitveni položaj stenske plošče glede na velikost zaslona (S), na katerega želite projicirati. Za preverjanje vrednosti od a do d si oglejte naslednjo sliko. To je vrednost, ko je nastavitvena plošča na sredini stenske plošče (glejte ☆ na naslednji sliki).



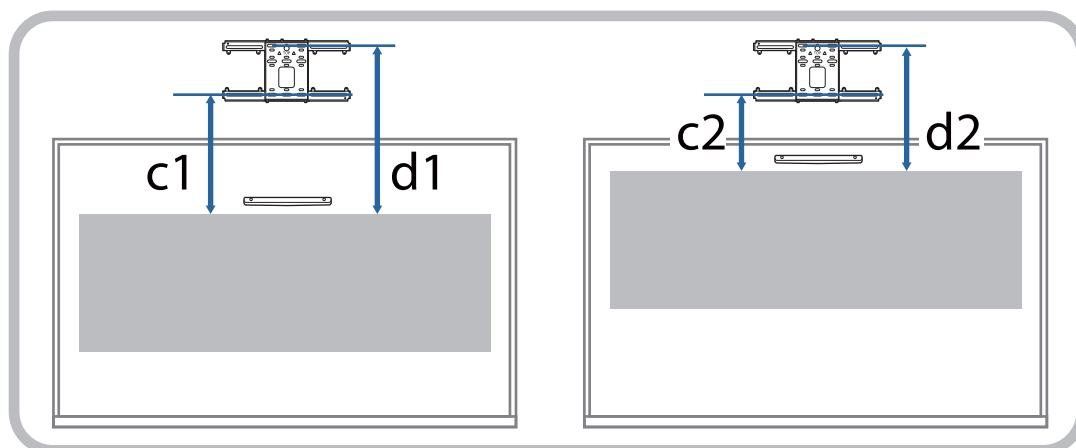
- a: Projekcijska razdalja: od minimalne (Široko) do maksimalne (Tele)
- b: številka na drsniku roke na nastavitveni plošči
- x: razdalja od stene do projekcijske površine (100 mm ali manj)

- c: razdalja od zgornjega roba slike do vijačne luknje za namestitev stenske plošče na spodnjem delu
- d: razdalja od zgornjega roba slike do začasne vijačne luknje stenske plošče
- S: Velikost projicirane slike



Za vrednosti c in d pri prikazovanju v razmerju 16:6 ali 21:9 glejte naslednje navedbe.

- c1/d1: Ko je **Položaj zaslona** na sredini
- c2/d2: Ko je **Položaj zaslona** na vrhu



Projicirana slika 16:9

[Enote: mm]

S		a	b	c	d
65"	1439 × 809	158 - 302	148 - 292	201	393
66"	1461 × 822	164 - 311	154 - 301	202	394
67"	1483 × 834	171 - 319	161 - 309	204	396
68"	1505 × 847	177 - 328	167 - 318	206	398
69"	1528 × 859	183 - 336	173 - 326	207	399
70"	1550 × 872	190 - 345	180 - 335	209	401
71"	1572 × 884	196 - 353	186 - 343	210	402
72"	1594 × 897	202 - 362	192 - 352	212	404
73"	1616 × 909	209 - 370	199 - 360	214	406
74"	1638 × 921	215 - 379	205 - 369	215	407
75"	1660 × 934	221	211	217	409
76"	1682 × 946	228	218	219	411
77"	1705 × 959	234	224	220	412
78"	1727 × 971	240	230	222	414
79"	1749 × 984	247	237	223	415

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

## Projicirana slika 16:10

[Enote: mm]

S		a	b	c	d
60"	1292 × 808	157 - 301	147 - 291	201	393
61"	1314 × 821	164 - 310	154 - 300	202	394
62"	1335 × 835	171 - 319	161 - 309	204	396
63"	1357 × 848	178 - 329	168 - 319	206	398
64"	1379 × 862	185 - 338	175 - 328	208	400
65"	1400 × 875	191 - 347	181 - 337	209	401
66"	1422 × 888	198 - 356	188 - 346	211	403
67"	1443 × 902	205 - 366	195 - 356	213	405
68"	1465 × 915	212 - 375	202 - 365	215	407
69"	1486 × 929	219 - 384	209 - 374	216	408
70"	1508 × 942	226 - 393	216 - 383	218	410
71"	1529 × 956	232 - 403	222 - 393	220	412
72"	1551 × 969	239 - 412	229 - 402	222	414
73"	1572 × 983	246 - 421	236 - 411	223	415
74"	1594 × 996	253 - 430	243 - 420	225	417
75"	1615 × 1010	260	250	227	419
76"	1637 × 1023	267	257	229	421
77"	1659 × 1037	274	264	230	422
78"	1680 × 1050	280	270	232	424
79"	1702 × 1063	287	277	234	426

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

Projicirana slika 4:3

[Enote: mm]

S		a	b	c	d
53"	1077 × 808	157 - 301	147-291	201	393
54"	1097 × 823	165 - 311	155 - 301	202	394
55"	1118 × 838	173 - 322	163 - 312	204	396
56"	1138 × 853	180 - 332	170 - 322	206	398
57"	1158 × 869	188 - 343	178 - 333	208	400
58"	1179 × 884	196 - 353	186 - 343	210	402
59"	1199 × 899	204 - 364	194 - 354	212	404
60"	1219 × 914	211 - 374	201 - 364	214	406
61"	1240 × 930	219 - 385	209 - 375	216	408
62"	1260 × 945	227 - 395	217 - 385	218	410
63"	1280 × 960	235 - 406	225 - 396	220	412
64"	1300 × 975	242 - 416	232 - 406	222	414
65"	1321 × 991	250 - 426	240 - 416	224	416
66"	1341 × 1006	258 - 437	248 - 427	226	418
67"	1361 × 1021	266 - 447	256 - 437	228	420
68"	1382 × 1036	273 - 458	263 - 448	230	422
69"	1402 × 1052	281 - 468	271 - 458	232	424
70"	1422 × 1067	289 - 479	279 - 469	234	426
71"	1443 × 1082	297 - 489	287 - 479	236	428
72"	1463 × 1097	304 - 500	294 - 490	238	430
73"	1483 × 1113	312 - 510	302 - 500	240	432
74"	1504 × 1128	320 - 521	310 - 511	242	434
75"	1524 × 1143	328	318	244	436
76"	1544 × 1158	335	325	246	438
77"	1565 × 1173	343	333	248	440
78"	1585 × 1189	351	341	250	442
79"	1605 × 1204	359	349	252	444
80"	1626 × 1219	366	269	254	446

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

Projicirana slika 16:6

[Enote: mm]

S		a	b	c1	d1	c2	d2
61"	1451 × 544	161 - 307	151 - 297	338	530	202	394
62"	1475 × 553	168 - 316	158 - 306	342	534	204	396
63"	1498 × 562	175 - 325	165 - 315	346	538	206	398
64"	1522 × 571	182 - 334	172 - 324	350	542	207	399
65"	1546 × 580	189 - 343	179 - 333	353	545	208	400
66"	1570 × 589	195 - 353	185 - 343	357	549	210	402
67"	1593 × 598	202 - 362	192 - 352	361	553	212	404
68"	1617 × 606	209 - 371	199 - 361	365	557	214	406
69"	1641 × 615	216 - 380	206 - 370	369	561	215	407
70"	1665 × 624	223 - 389	213 - 379	373	565	217	409
71"	1689 × 633	229 - 398	219 - 388	377	569	219	411
72"	1712 × 642	236 - 408	226 - 398	381	573	221	413
73"	1736 × 651	243 - 417	233 - 407	385	577	222	414
74"	1760 × 660	250 - 426	240 - 416	389	581	224	416
75"	1784 × 669	257 - 435	247 - 425	393	585	226	418
76"	1807 × 678	263 - 444	253 - 434	397	589	228	420
77"	1831 × 687	270 - 454	260 - 444	401	593	229	421
78"	1855 × 696	277 - 463	267 - 453	405	597	231	423
79"	1879 × 705	284 - 472	274 - 462	409	601	233	425



S		a	b	c1	d1	c2	d2
80"	1903 × 713	291 - 481	194 - 384	413	605	235	427
81"	1926 × 722	297 - 490	200 - 393	417	609	237	429
82"	1950 × 731	304 - 500	207 - 403	421	613	238	430
83"	1974 × 740	311 - 509	214 - 412	425	617	240	432
84"	1998 × 749	318 - 518	221 - 421	429	621	242	434
85"	2022 × 758	325 - 527	228 - 430	433	625	244	436
86"	2045 × 767	331 - 536	234 - 439	437	629	245	437
87"	2069 × 776	338 - 545	241 - 448	441	633	247	439
88"	2093 × 785	345 - 555	248 - 458	445	637	249	441
89"	2117 × 794	352 - 564	255 - 467	449	641	251	443
90"	2140 × 803	359	262	453	645	252	444
91"	2164 × 812	365	268	457	649	254	446
92"	2188 × 821	372	275	461	653	256	448
93"	2212 × 829	379	282	465	657	258	450
94"	2236 × 838	386	289	469	661	260	452
95"	2259 × 847	393	296	473	665	261	453
96"	2283 × 856	400	303	477	669	263	455
97"	2307 × 865	406	309	481	673	265	457
98"	2331 × 874	413	316	485	677	267	459
99"	2354 × 883	420	323	489	681	268	460

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

Projicirana slika 21:9

[Enote: mm]

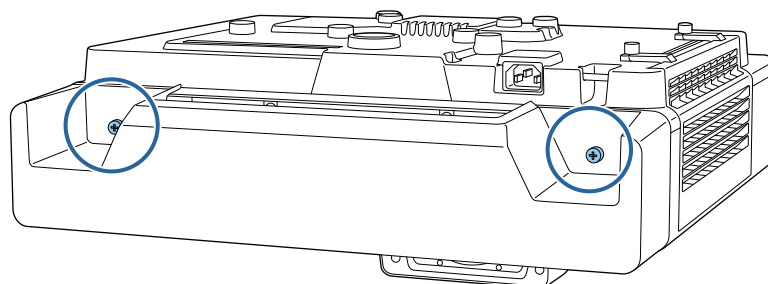
S		a	b	c1	d1	c2	d2
62"	1447 × 620	160 - 305	150 - 295	298	490.2	201	393
63"	1471 × 630	167 - 314	157 - 304	302	494.2	204	396
64"	1494 × 640	174 - 323	164 - 313	305	497.2	205	397
65"	1518 × 650	181 - 332	171 - 322	308	500	206	398
66"	1541 × 660	187 - 341	177 - 331	311	503	208	400
67"	1564 × 670	194 - 350	184 - 340	315	507	210	402
68"	1588 × 680	201 - 359	191 - 349	318	510	212	404
69"	1611 × 690	207 - 368	197 - 358	321	513	213	405
70"	1634 × 700	214 - 378	204 - 368	324	516	215	407
71"	1658 × 710	221 - 387	211 - 377	328	520	217	409
72"	1681 × 720	227 - 396	217 - 386	331	523	219	411
73"	1704 × 730	234 - 405	224 - 395	334	526	220	412
74"	1728 × 740	241 - 414	231 - 404	338	530	222	414
75"	1751 × 750	247	237	341	533	224	416
76"	1774 × 760	254	244	344	536	225	417
77"	1798 × 770	261	251	347	539	227	419
78"	1821 × 780	267	257	351	543	229	421
79"	1844 × 790	274	264	354	546	231	423

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

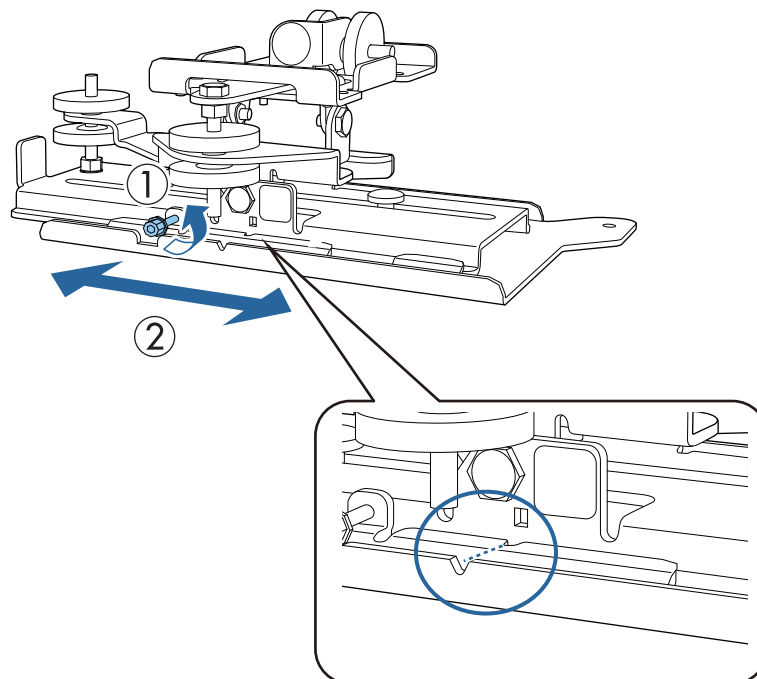
## ■ Pritrditev prilagoditvene enote na projektor

1

Odvijte vijaka (x2) in odstranite pokrov kabla s projektorja

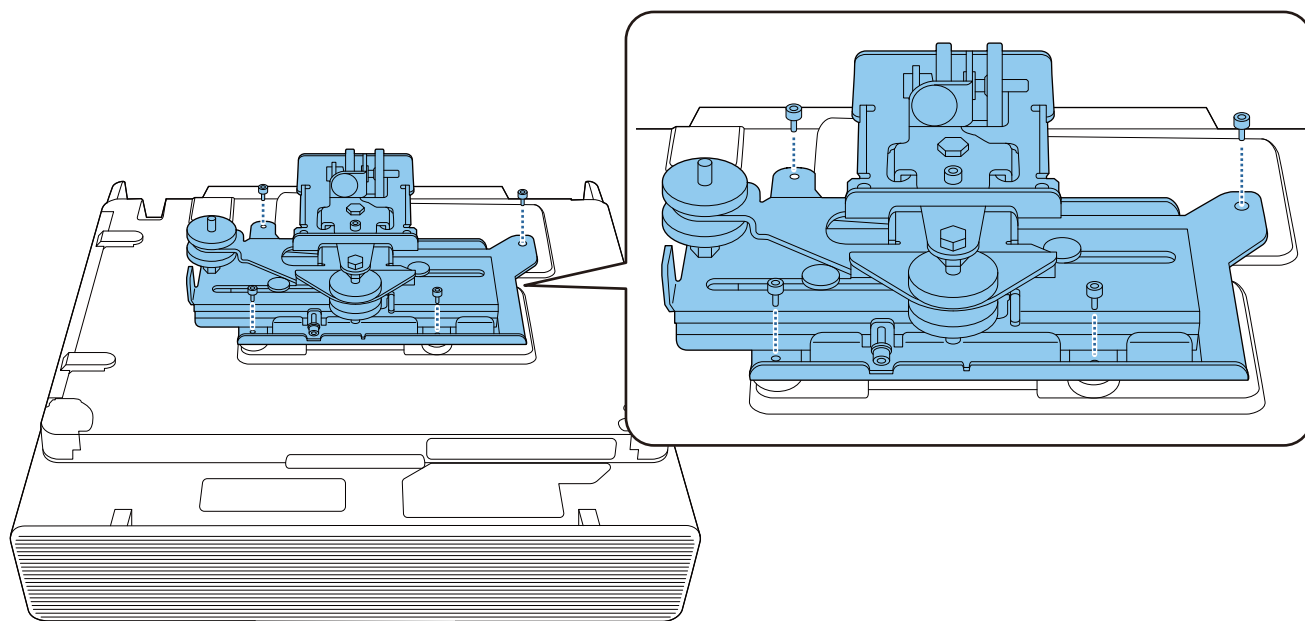


- 2** Odvijte vijak z matico M4 na prilagoditveni enoti in nato poravnajte oznake za vsaki del



Ko je položaj pravilen, privijte vijak z matico M4.

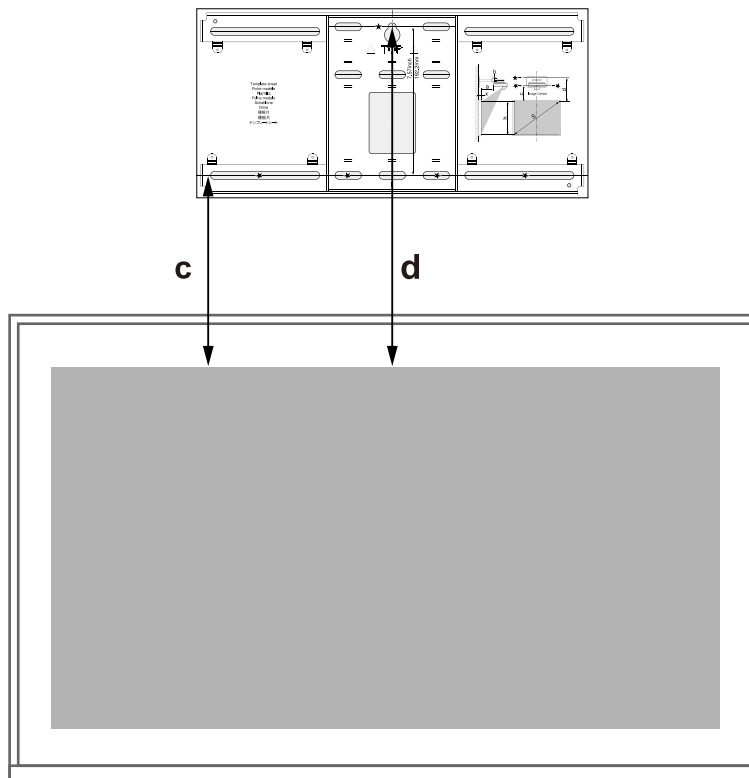
- 3** Prilagoditveno enoto pritrdite na podnožje projektorja s priloženimi vijaki z matico M4 x 12 mm (x4)



## ■ Namestite stensko ploščo na steno

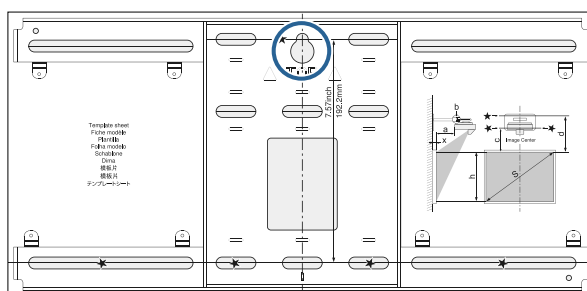
### 1 Pritrdite list s predlogo na steno

List s predlogo pritrdite v skladu z namestitvenim položajem, ki ste ga potrdili s pomočjo tabele projekcijskih razdalj ( [str.31](#)).



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

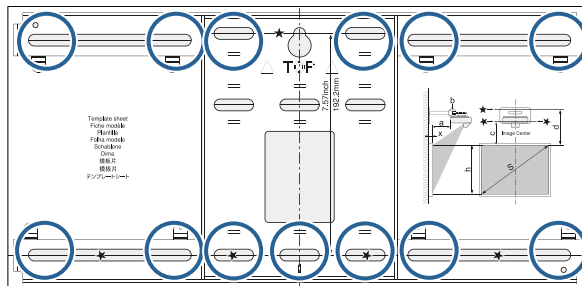
Med steno in glavo vijaka naj ostane 6 mm ali več prostora.



3

### 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.



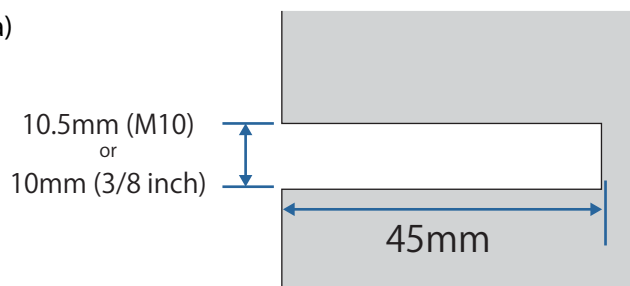
4

### Izvrtaite luknje v steno

Premer svedra: 10,5 mm (M10) ali 10 mm (3/8 palca)

Globina prvotne luknje: 45 mm

Globina luknje za sidrišče: 40 mm

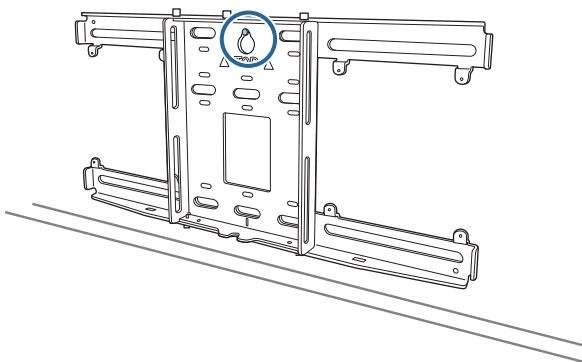


5

### Odstranite list s predlogo

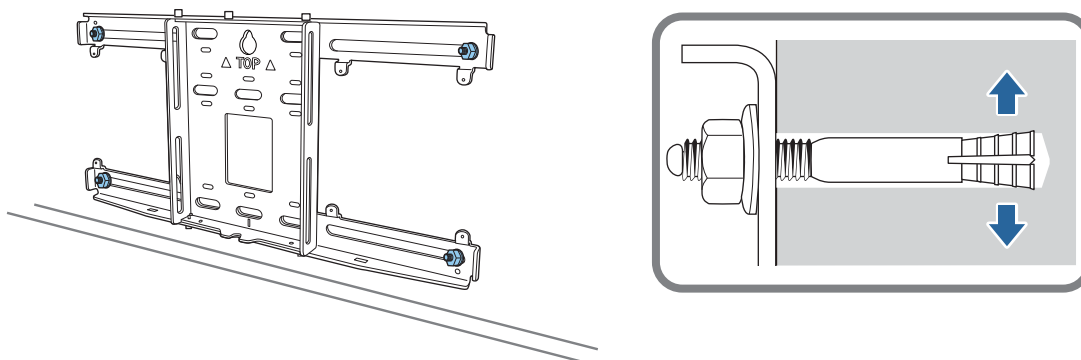
6

Stensko ploščo namestite na začasni vijak M10, ki ste ga namestili v 2. koraku



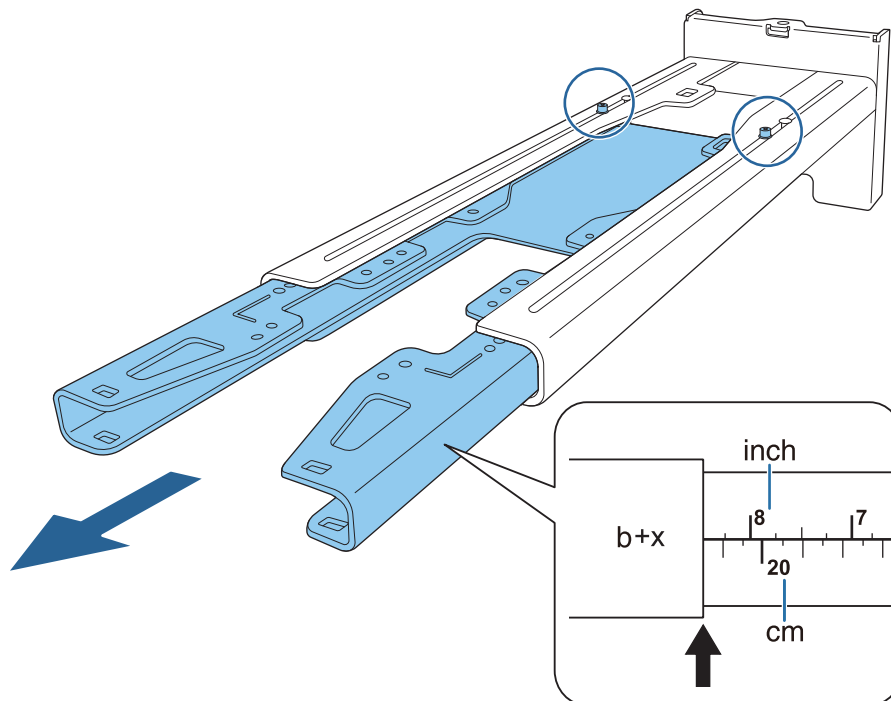
7

Za pritrditev stenske plošče na luknje, ki ste jih izvrtali v 4. koraku, uporabite sidrne vijake M10 ali 3/8-palcev x 60 mm, ki so na voljo na tržišču

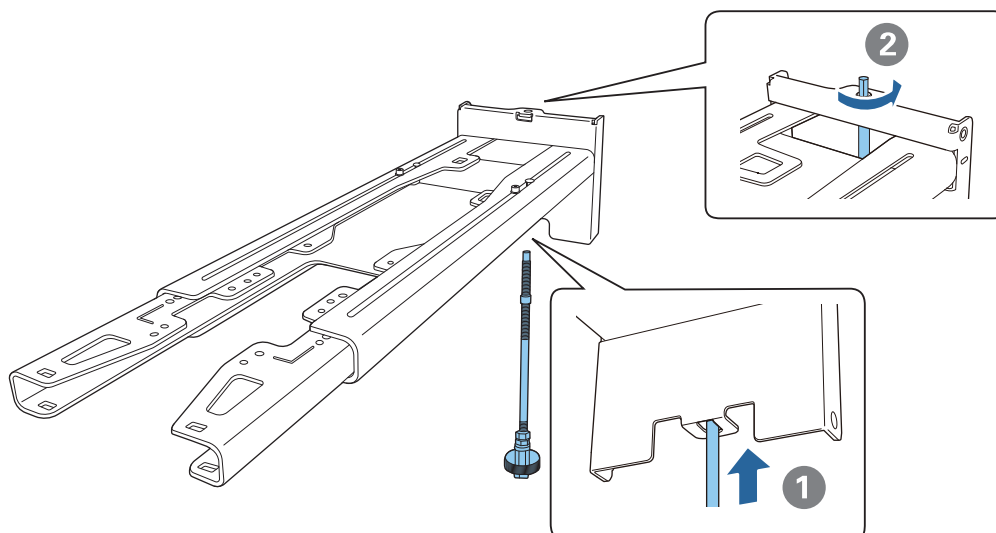


## ■ Pritrditev nastavitvene plošče na stensko ploščo

- 1 Odvijte vijaka z matico M4 x 12 mm (x2) in razširite drsno ročico na nastavitveni plošči  
Skalo na drsniku prilagodite glede na skupno razdaljo vrednosti za (b), ki ste jo potrdili s pomočjo tabele projekcijskih razdalj ( [str.31](#)) in debelino projekcijske površine (x).



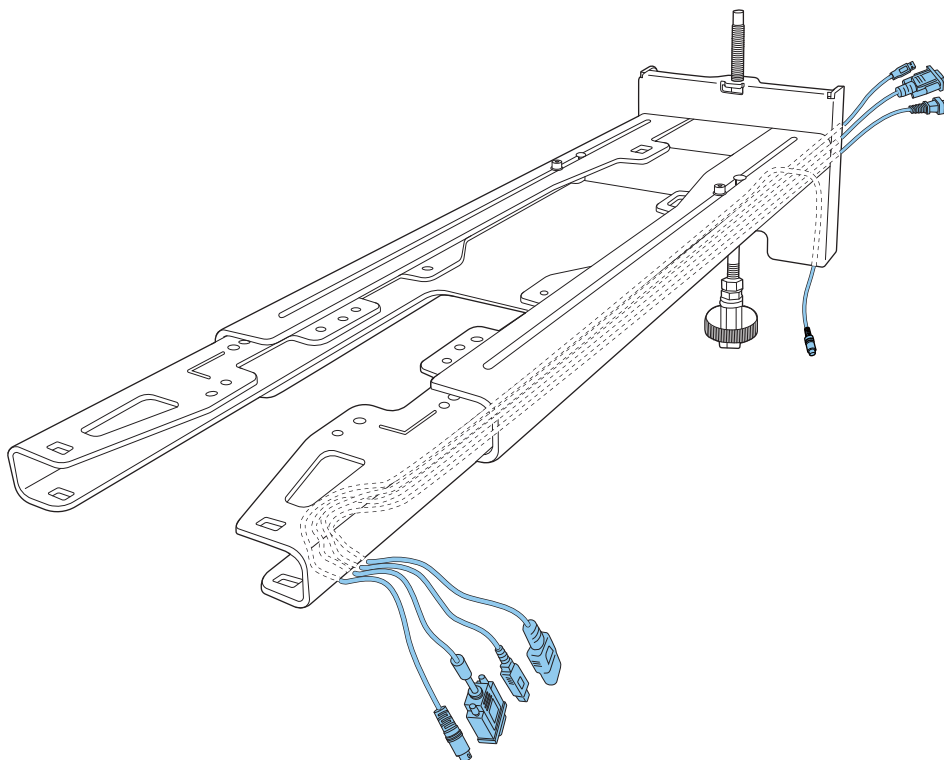
- 2 Vstavite šestrobo os v nastavitveno ploščo





3

Napeljite vse potrebne kable skozi nastavitveno ploščo



### Opozorilo

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

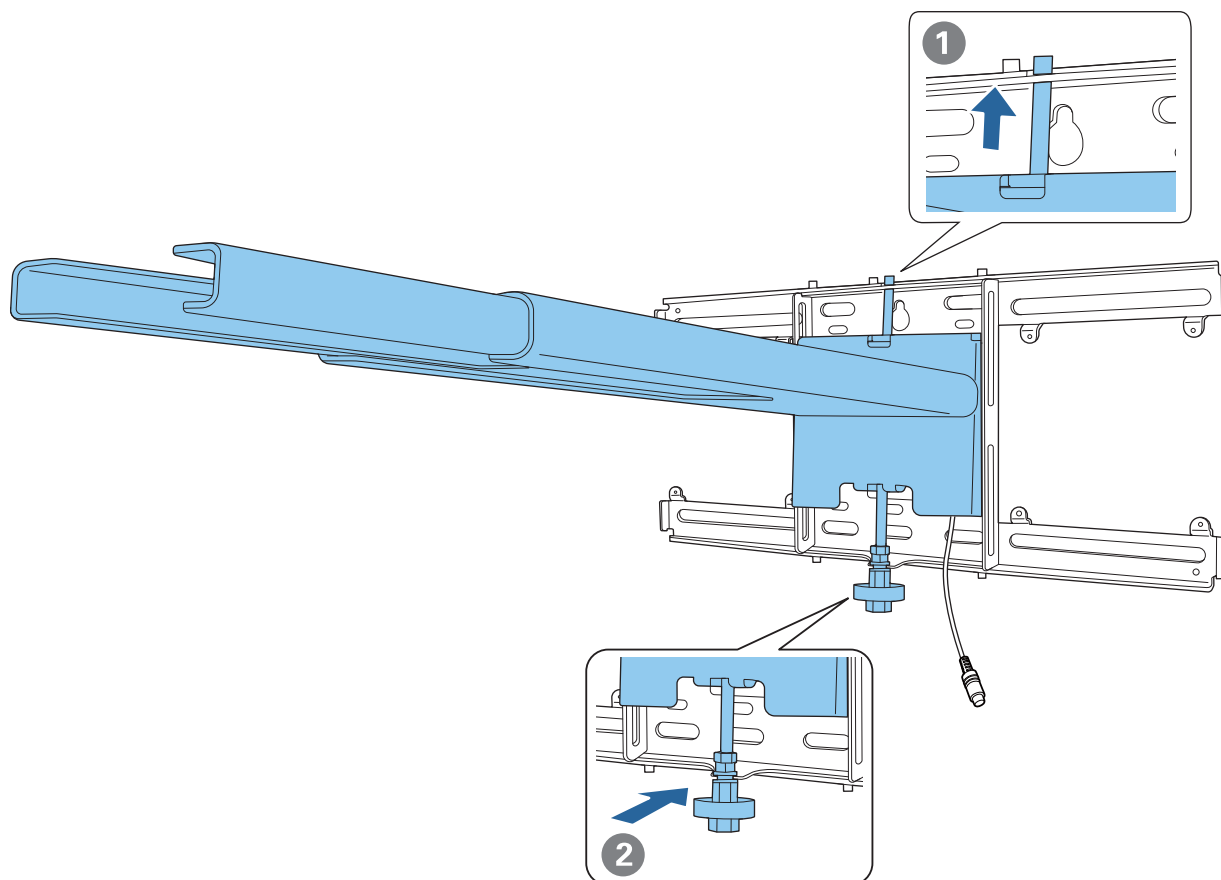


- Naslednja vrata za priključitev morajo biti napeljana tako, da izstopijo iz spodnjega dela nastavitvene plošče in ne skozi stene.
- Kabel za priključitev enote za dotik
- Kabli za priključitev na periferne naprave, kot so mini računalniki

4

### Nastavitveno ploščo pritrdite na stensko ploščo

Šestrobo os vstavite tako globoko, da konec rahlo sega iz vrha stenske plošče, drugi konec pa je povezan z dnom stenske plošče.



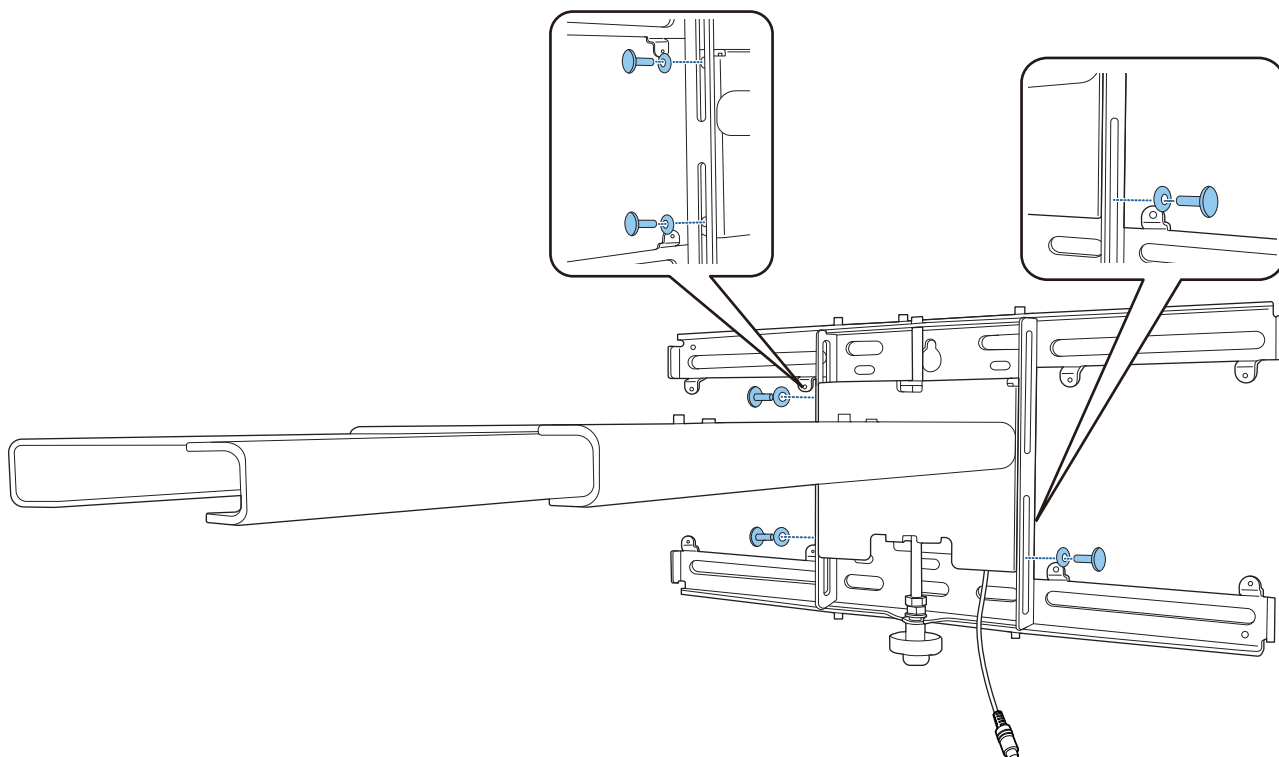
#### Previdno

Pazite, da ne boste ukleščili kablov med nastavitveno ploščo in stensko ploščo.

5

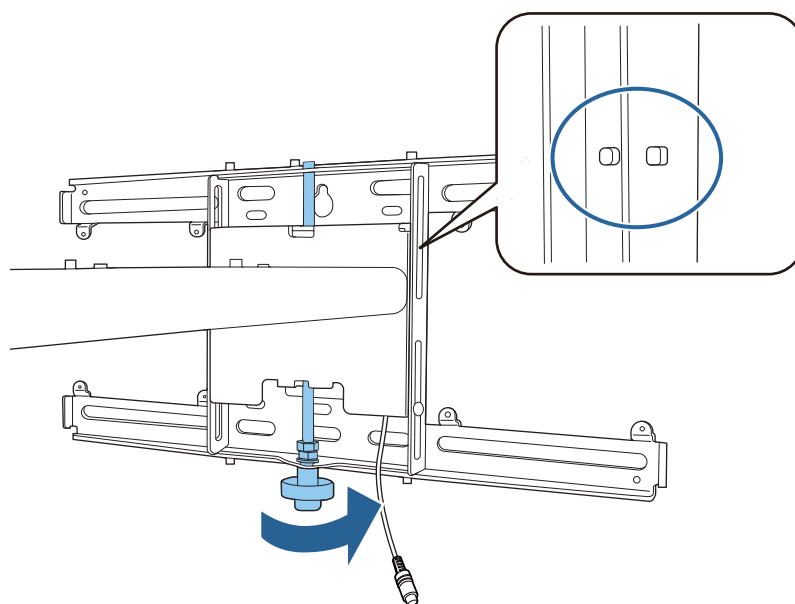
Začasno pritrdite nastavitveno ploščo

Tri točke pritrdite z dobavljenimi vijaki M6 (x3).



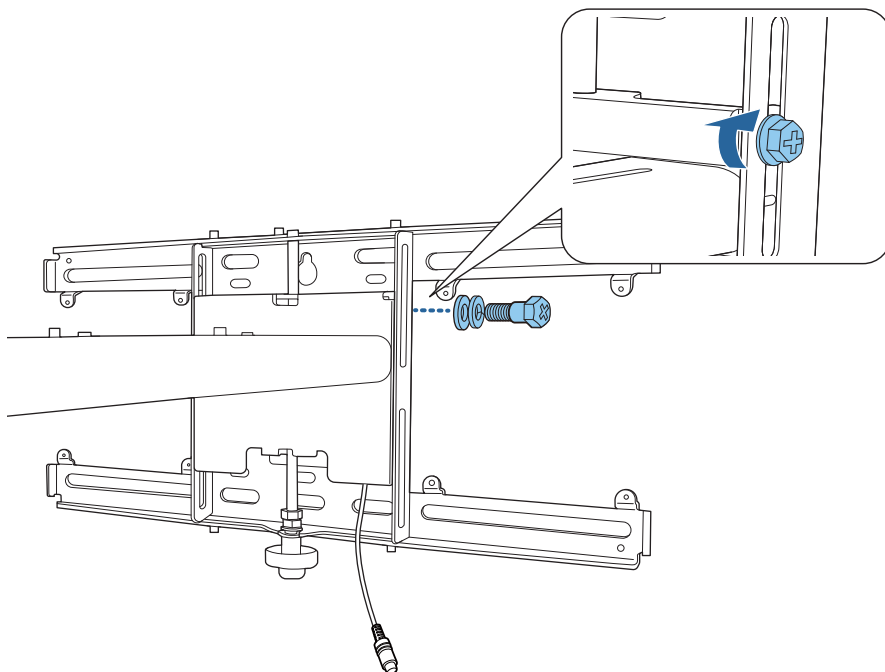
6

S ključem za vijake prilagodite navpično drsno prilagoditev tako, da poravnate oznake na stenski plošči in nastavitveni plošči.



7

Privijte vijak z matico M6 (x1), da pritrdite nastavitveno ploščo na njeno mesto



■

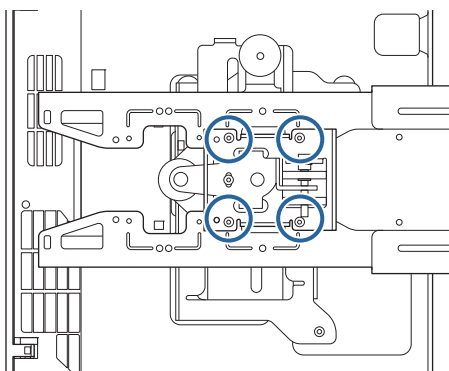
Pritrditev prilagoditvene enote na nastavitveno ploščo

1

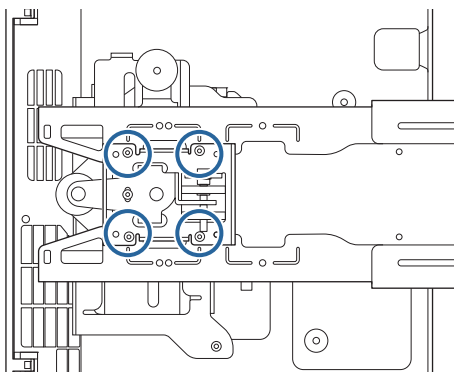
Preverite položaj za nameščanje prilagoditvene enote

Položaj za nameščanje je označen na nastavitveni plošči. Namestite v ustrezni položaj v skladu z velikostjo zaslona, na katerega želite projicirati.

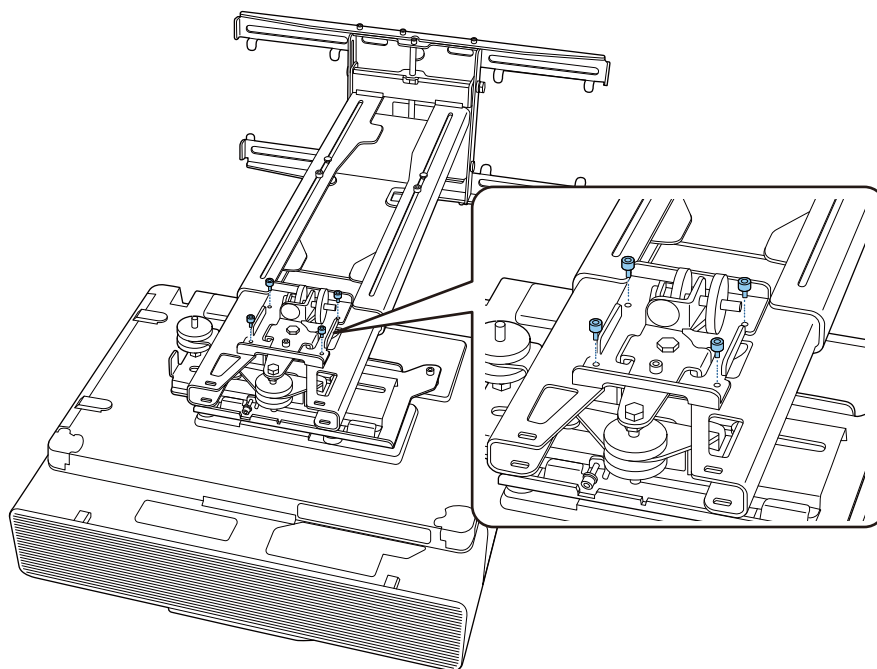
- Ko je projicirana slika manjša od 80 palcev: Enoto namestite pri oznaki ○ .



- Kadar je projicirana slika velika 80 palcev ali več: Enoto namestite pri oznaki ○ ○ .



- 2** Prilagoditveno enoto pritrdite na nastavitveno ploščo s priloženimi vijaki z matico M4 x 12 mm (x4)

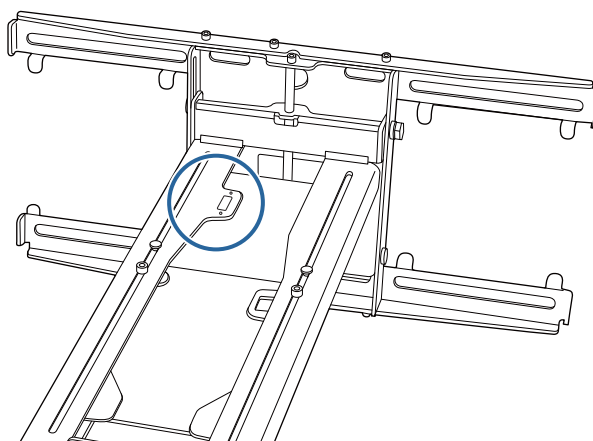


- 3** Priključite kable v projektor  
Nazadnje priključite napajalni kabel.

### ■ Priključitev perifernih naprav

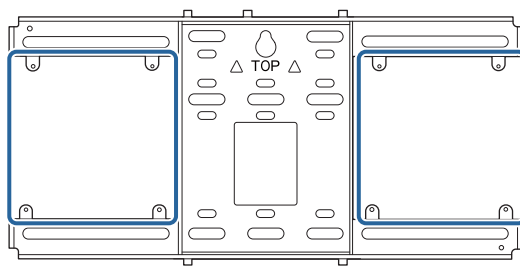
#### Priključitev zunanjih sprejemnikov in dodatkov

Z vijaki M4, ki so na voljo na tržišču, pritrdite zunanje sprejemnike in dodatno opremo v odprtine za vijake, kot je prikazano na spodnji sliki.



#### Priključitev mini računalnika ali računalnika na USB ključu

Mini računalnik ali računalnik na USB ključu na ploščo za mini računalnik in ga pritrdite na levo ali desno stran stenske plošče.



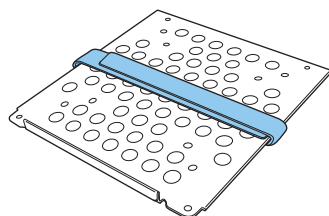
Priključite ga tako, da odprtine za zračenje računalnika niso zaprte.

Priporočamo vam, da računalnik namestite tako, da se odprtine za zračenje nahajajo na vrhu in odprtine za dovod zraka na dnu.

### Pritrditev s trakom za mini računalnik

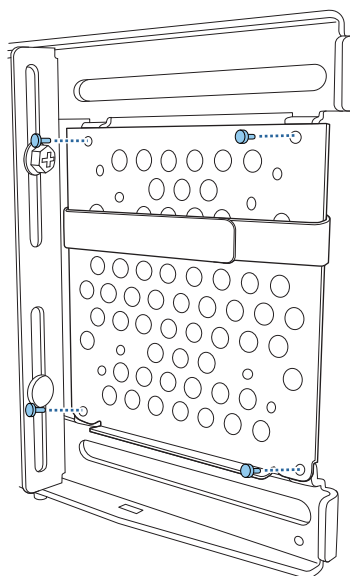
1

Trak ovijte okoli plošče za mini računalnik



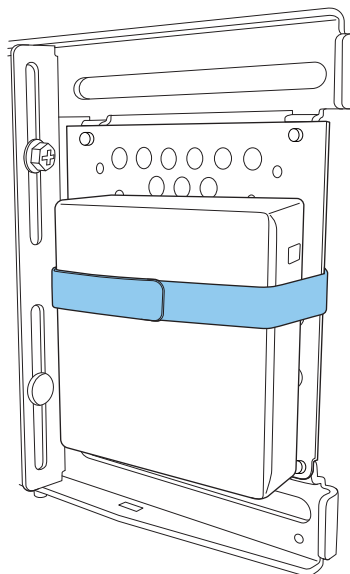
2

Ploščo za mini računalnik pritrdite na stensko ploščo s priloženimi vijaki M3 x 6 mm (x4).



3

Računalnik namestite na spodnji rob plošče za mini računalnik in ga pritrdite s trakom

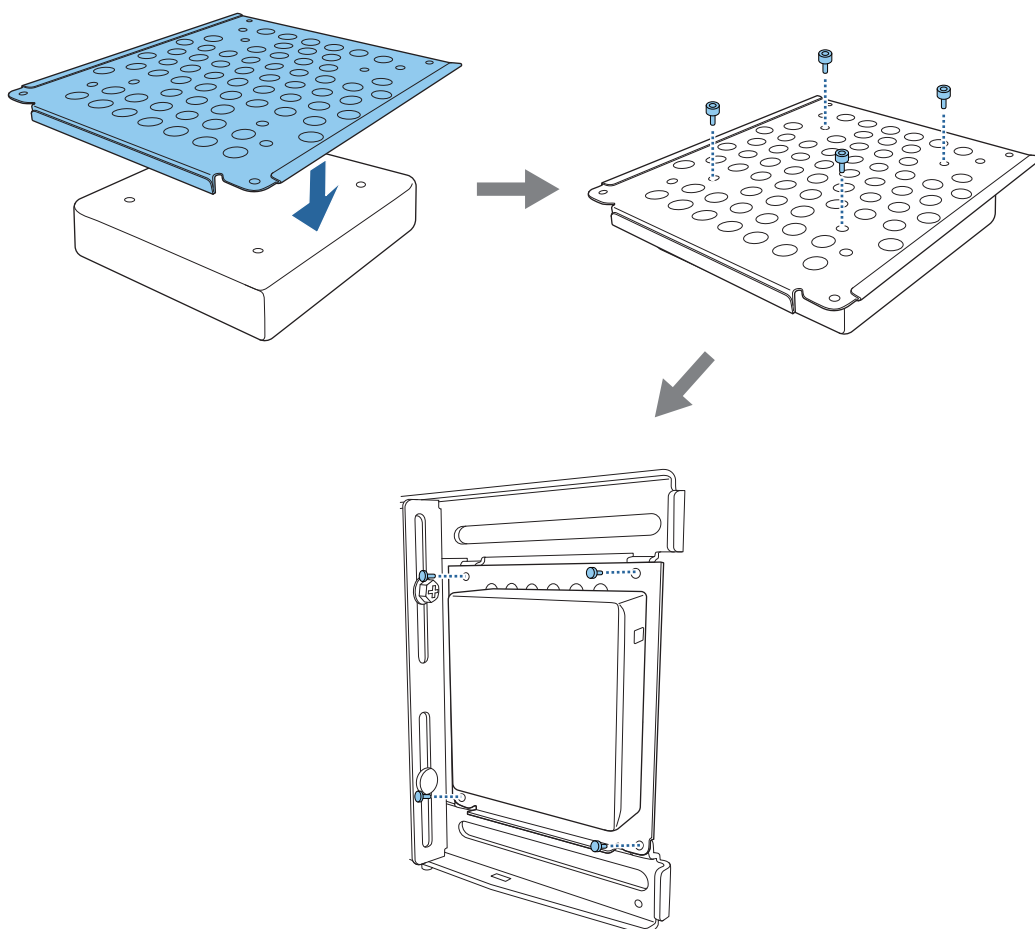


### Pritrditev z vijaki

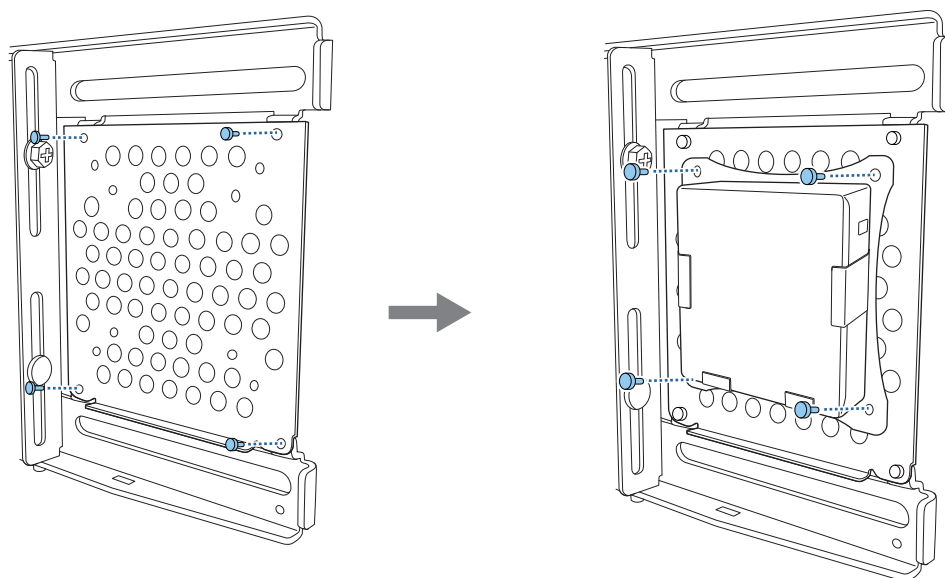
Vrstni red nameščanja delov se razlikuje glede na obliko mini računalnika in usmeritev odprtin za vijake. Navodila za namestitev preverite vnaprej.

### Primer namestitve

- Ploščo za mini računalnik z nameščenim računalnikom pritrdite na stensko ploščo s priloženimi vijaki M3 x 6 mm (x4).



- Ploščo za mini računalnik pritrdite na stensko ploščo s priloženimi vijaki M3 x 6 mm (x4) in nato namestite računalnik.



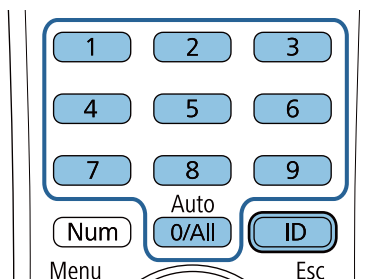
### Prilagajanje položaja projicirane slike

Za prilagajanje položaja projicirane slike lahko uporabite katero koli od naslednjih metod.



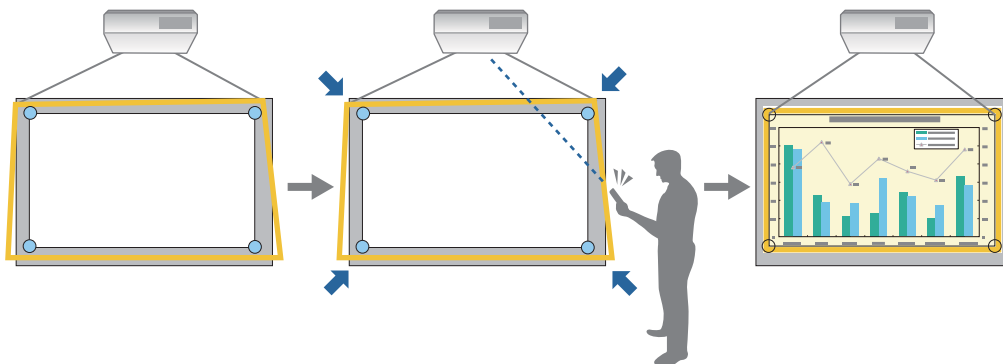
Če v isti prostor nameščate več projektorjev, vam priporočamo, da nastavite ID-je projektorjev, s čimer boste preprečili motnje pri daljinskem upravljanju.

Vklopite projektor in nastavite številko ID za projektor v **Namestitev > ID projektorja**. Ko želite upravljati z določenim projektorjem, držite gumb [ID] na daljinskem upravljalniku in pritisnite gum z enako številko, kot ID projektorja.



- Samodejna prilagoditev zaslona ([str.58](#))

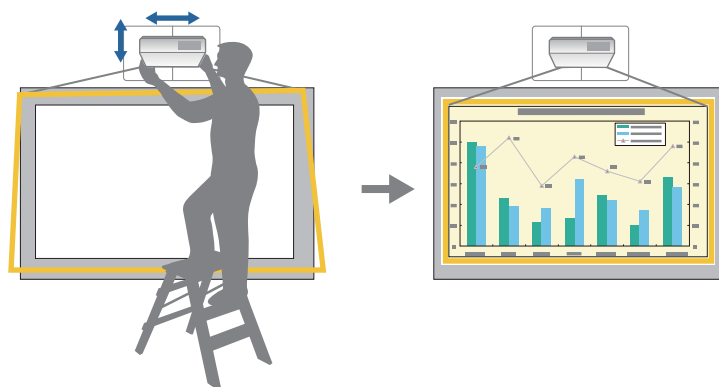
Kotne označevalnike pritrdite v štiri vogale položaja projekcije, da samodejno prilagodite položaj slike. To je koristno, ko boste želeli izvesti približno prilagoditev v določeni položaj.



- Prilagoditev z uporabo Namestitvena plošča - vodnik za namestitev ([str.61](#))

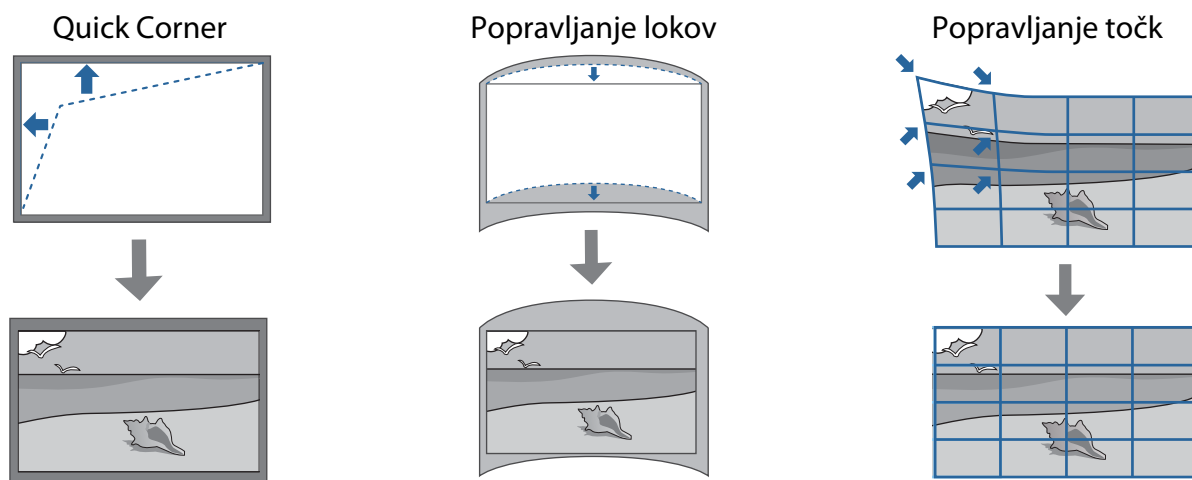
Ročno prilagodite položaj nastavitvene plošče v skladu s prikazanim vodnikom na zaslonu. To je koristno, ko želite izvesti fine nastavitve položaja projekcije in ohraniti kakovost slike.





- Prilagajanje z uporabo menija projektorja ( [str.64](#) )

Izberite območje, ki ga želite prilagoditi in ročno popravite sliko. To je koristno, ko želite izvesti fine nastavitve položaja projekcije po mehanskem prilagajanju z uporabo vodnika na zaslonu.



- Slika takoj po vklopu projektorja ni stabilna. Po začetku projekcije počakajte vsaj 30 minut, preden prilagodite sliko.
- Pri nastavljanju več projektorjev s funkcijo za paketno nastavitev izvedite ta postopek pred prilagajanjem projicirane slike.
- Ko želite ohraniti kakovost slike vam priporočamo, da za prilagajanje slike uporabite mehansko prilagoditev položaja nastavitvene plošče.

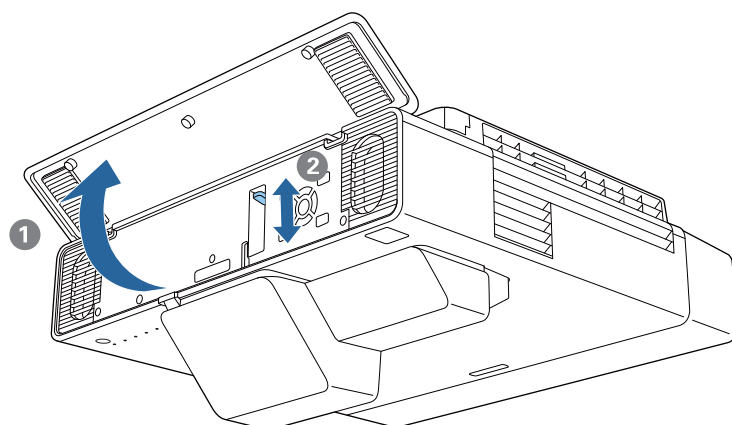
## ■ Priprave pred namestitvijo

1

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

2

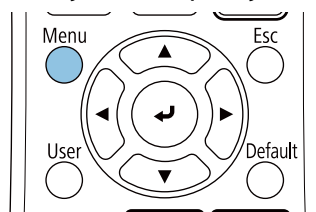
Odprite sprednji pokrov projektorja in nato z ročico za izostritev izvedite približno prilagoditev ostrine



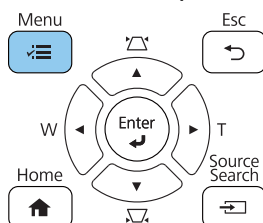
3

Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



4

V meniju **Namestitev** izberite **Vrsta zaslona**, da nastavite razmerje gledišča projicirane slike

Pogosto uporabljeni el...	Namestitev
Slika	Popravljen namestitev Izključeno
Signal V/I	Testni vzorec
Namestitev	Namestitevna plošča - vodni...
Prikaz	Navpična namestitev Ne
Delovanje	Projekcija Spredaj/Obrnjeno
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...
Omrežje	Geom. popravljanje Popravljanje točk
Pisalo/dotik	Digitalna povečava
Interaktivno	Poveži ELPCB02 Izključeno
Več projekcij	Enota na dotik
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik Izključeno
ECO	Vrsta zaslona 16:9
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine Izključeno
	Ponastavi nastavitve možnos...
	Prikaz
	Prikaz vzorca
	Tip vzorca

5

Po potrebi spremenite razmerje gledišča

Projicirajte slike s priključene naprave in pritisnite gumb [Aspect] na daljinskem upravljalniku. Ob vsakem pritisku gumba se na zaslonu izpiše ime gledišča in razmerje gledišča se spremeni.



Razmerje gledišča se ne spremeni, ko priključena naprava ne projicira nobene slike.

## Samodejna prilagoditev zaslona

Kotne označevalnike pritrdite v štiri vogale položaja projekcije, da samodejno prilagodite položaj slike. Samodejna prilagoditev zaslona deluje pravilno v naslednjih pogojih.

- Velikosti projekcije: 110 palcev ali manj
- Smer projekcije: Znotraj 3° navzgor, navzdol, levo ali desno



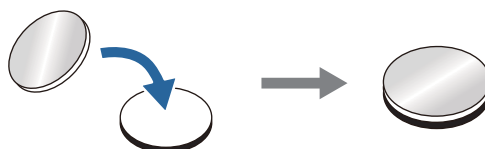
- Samodejna prilagoditev zaslona morda ne deluje pravilno glede na površino projiciranega zaslona. Za izvajanje Samodejna prilagoditev zaslona so potrebni naslednji pogoji.
  - Ravna projekcijska površina
  - Na projekcijski površini ne sme biti nobenih vzorcev, umazanije ali ovir
  - Pred izvajanjem samodejne prilagoditve zaslona najprej prilagodite nastavitev vrste zaslona. Če vrsto zaslona spremenite po izvedbi Samodejna prilagoditev zaslona, bo prilagoditev ponastavljena.

1

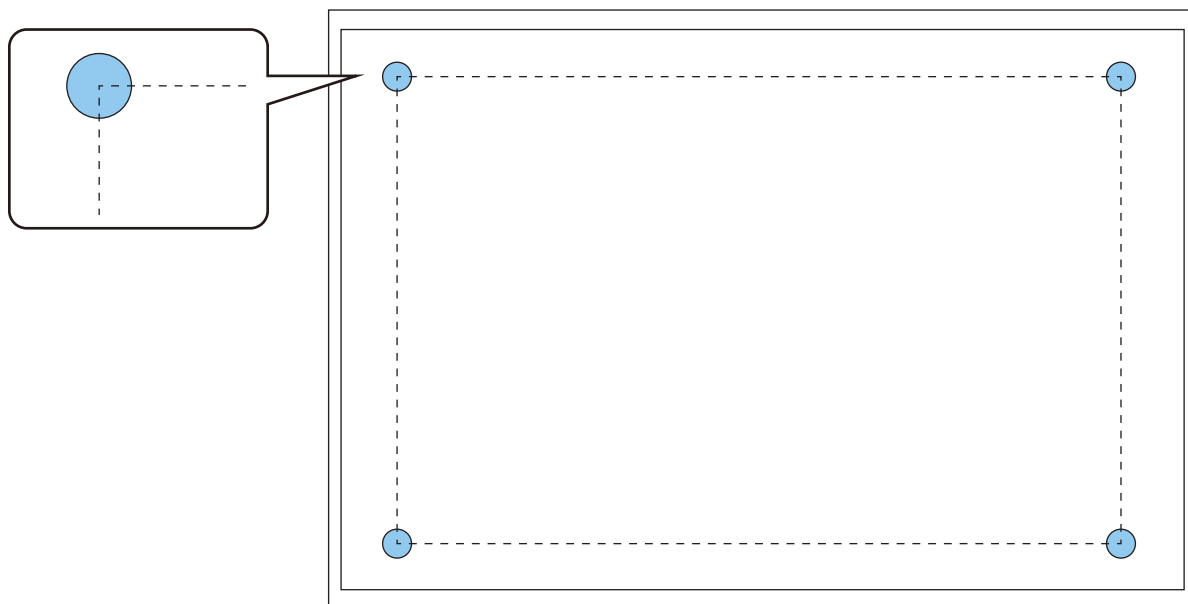
Kotne označevalnike pritrdite v štiri vogale položaja, v katerega želite projicirati



- Kotnih označevalnikov ni mogoče ponovno namestiti. Priporočamo vam, da vnaprej označite položaj, kamor želite namestiti označevalnike.
- Če želite večkrat zamenjati označevalnike, jih nalepite na priloženi magnetni list.



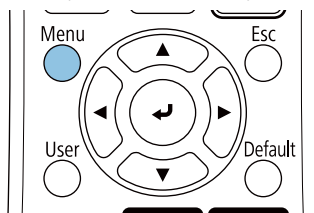
Označevalnike namastite tako, da koti položaja projekcije prekrivajo sredino kotnih označevalnikov.



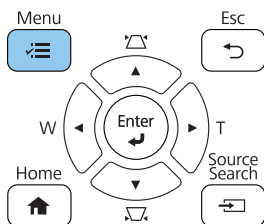
2

## Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



3

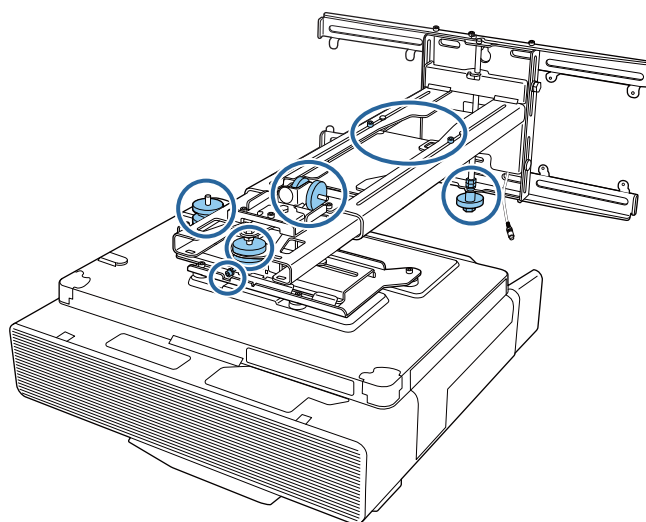
## V meniju **Namestitev** izberite **Samodejna prilagoditev zaslona**

Pogosto uporabljeni el...	Namestitev	
Slika	Popravljen namestitev	Izklopljeno
Signal V/I	Testni vzorec	
Namestitev	Namestitvena plošča - vodni...	
Prikaz	Navpična namestitev	Ne
Delovanje	Projekcija	Spredaj/Obrnjeno
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...	
Omrežje	Geom. popravljanje	Popravljanje točk
Pisalo/dotik	Digitalna povečava	▼
Interaktivno	Poveži ELPCB02	Izklopljeno
Več projekcij	Enota na dotik	
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik	Izklopljeno
ECO	Vrsta zaslona	16:9 ▼
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine	Izklopljeno
	Ponastavi nastavitve možnos...	
	Prikaz	
	Prikaz vzorca	
	Tip vzorca	

Prikazal se bo vodnik na zaslonu za Samodejna prilagoditev zaslona.

4

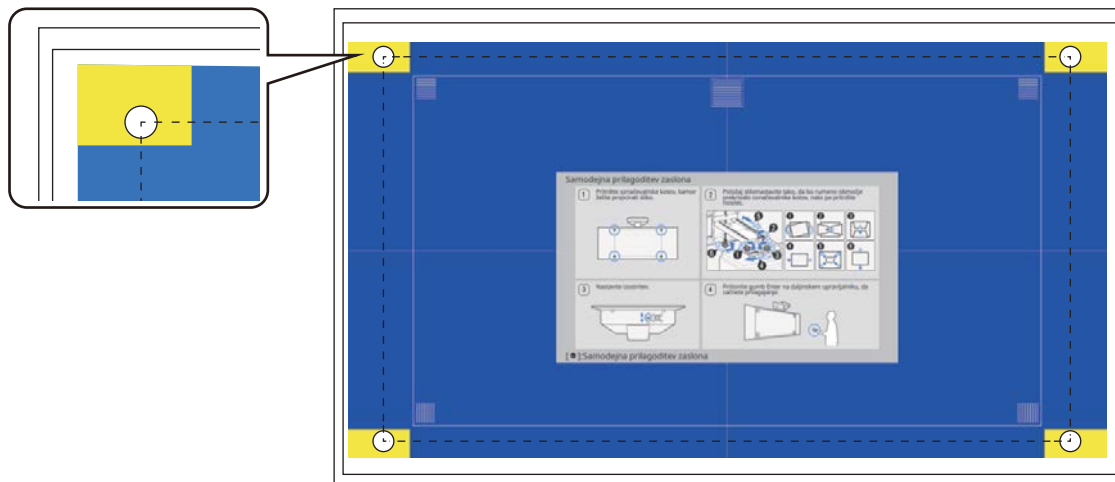
## Odvijte vse okrogle prilagoditvene gumbe in prilagoditvene vijake



5

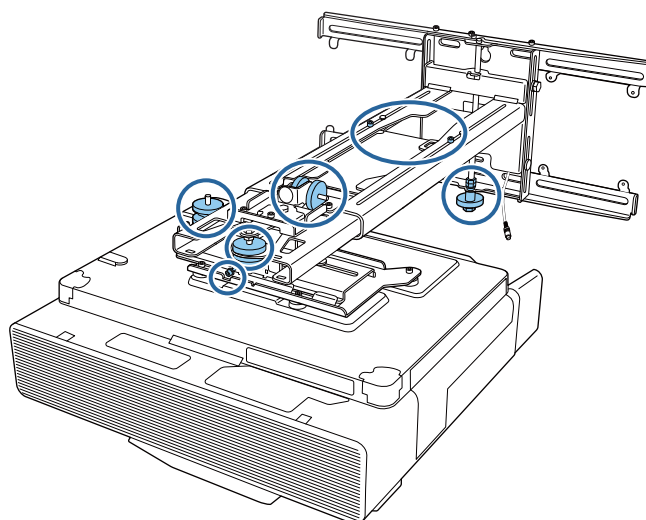
Premaknite projektor, da prilagodite položaj slike tako, da se rumena področja v štirih vogalih vodnika na zaslonu prekrivajo s kotnimi označevalniki

Poskrbite, da se vsi kotni označevalniki nahajajo znotraj rumenih področij.



6

Ko določate položaj, privijte vse okrogle prilagoditvene gumbе in prilagoditvene vijake, ki ste jih odvili v koraku 4

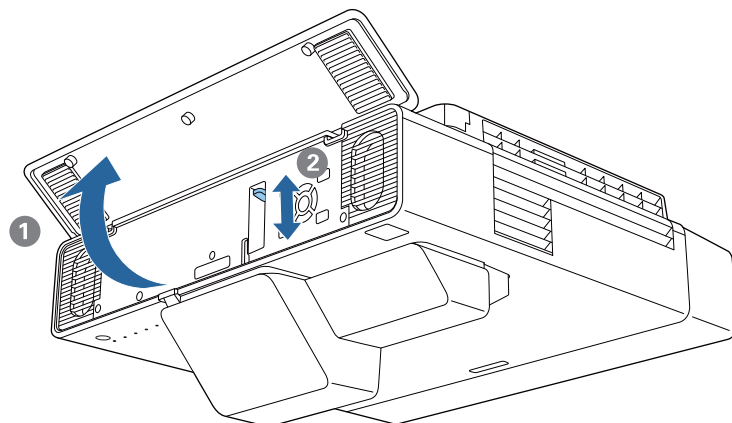


### Opozorilo

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

7

Odprite sprednji pokrov projektorja in nato z ročico za izostritev prilagodite ostrino



8

Pritisnite gumb [Enter], da zaženete samodejno prilagajanje

Ko je prilagoditev zaključena, za nadaljnje prilagoditve uporabite funkcijo Quick Corner ( [str.66](#)). Uporaba funkcij Popravljanje lokov ali Popravljanje točk sliko povrne v stanje, v katerem je bila pred izvedbo samodejnega popravka.

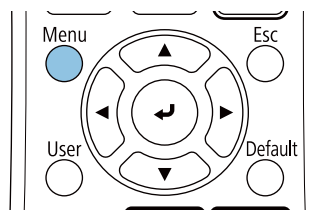
Izvajanje mehanske prilagoditve z uporabo Namestitvena plošča - vodnik za namestitev

Prilagodite položaj slike z uporabo vodnika na zaslonu.

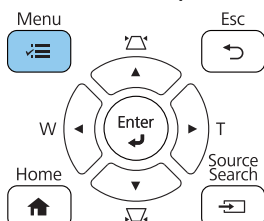
1

Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



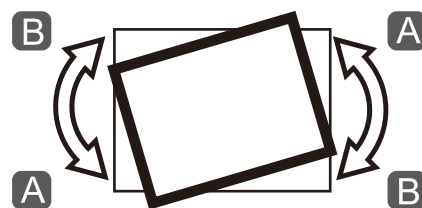
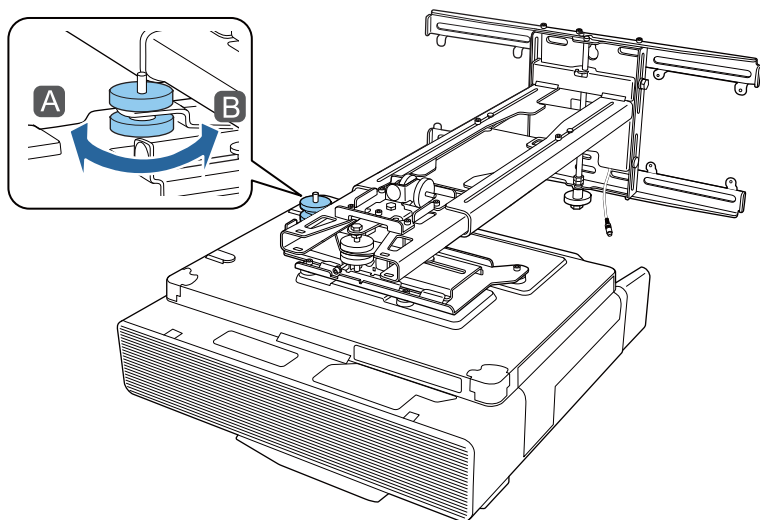
2

V meniju **Namestitev** izberite **Namestitvena plošča - vodnik za namestitev**

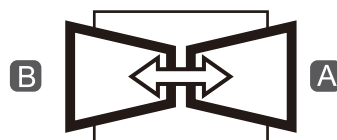
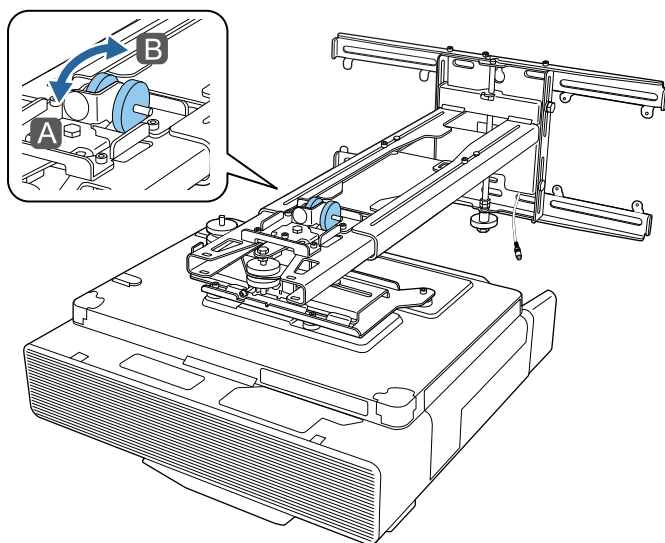
Pogosto uporabljeni el...	Namestitev	
Slika	Popravljen namestitev	Izklopljeno
Signal V/I	Testni vzorec	
Namestitev	Namestitvena plošča - vodni...	
Prikaz	Navpična namestitev	Ne
Delovanje	Projekcija	Spredaj/Obrnjeno
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...	
Omrežje	Geom. popravljanje	Popravljanje točk
Pisalo/dotik	Digitalna povečava	▼
Interaktivno	Poveži ELPCB02	Izklopljeno
Več projekcij	Enota na dotik	
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik	Izklopljeno
ECO	Vrsta zaslona	16:9 ▼
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine	Izklopljeno
	Ponastavi nastavitve možnos...	
	Prikaz	
	Prikaz vzorca	
	Tip vzorca	

Prikaže se vodnik na zaslonu.

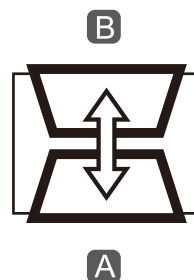
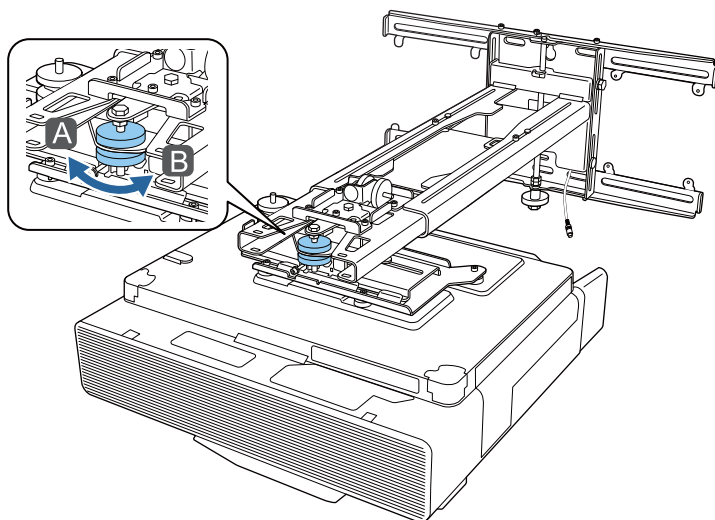
- 3** Zavrtite vrtljivi gumb za nastavitev ① na vodilu za namestitev, da nastavite vodoravno obračanje



- 4** Odvijte vijak M4 in nato zavrtite vrtljivi gumb za nastavitev ② na vodilu za namestitev, da nastavite vodoravno obračanje

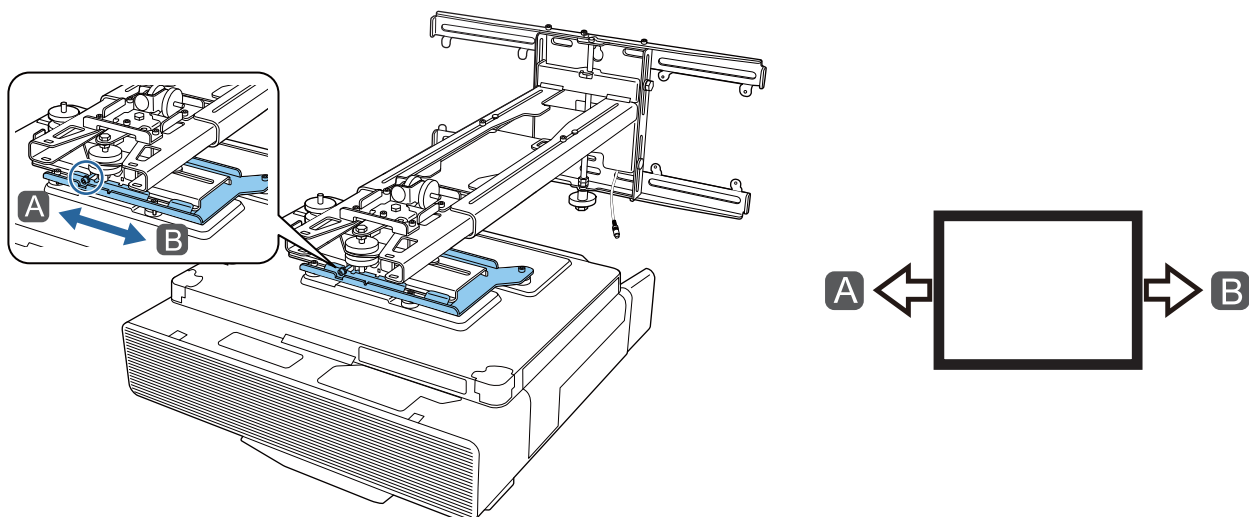


- 5** Zavrtite vrtljivi gumb za nastavitev ③ na vodilu za namestitev, da nastavite navpični nagib



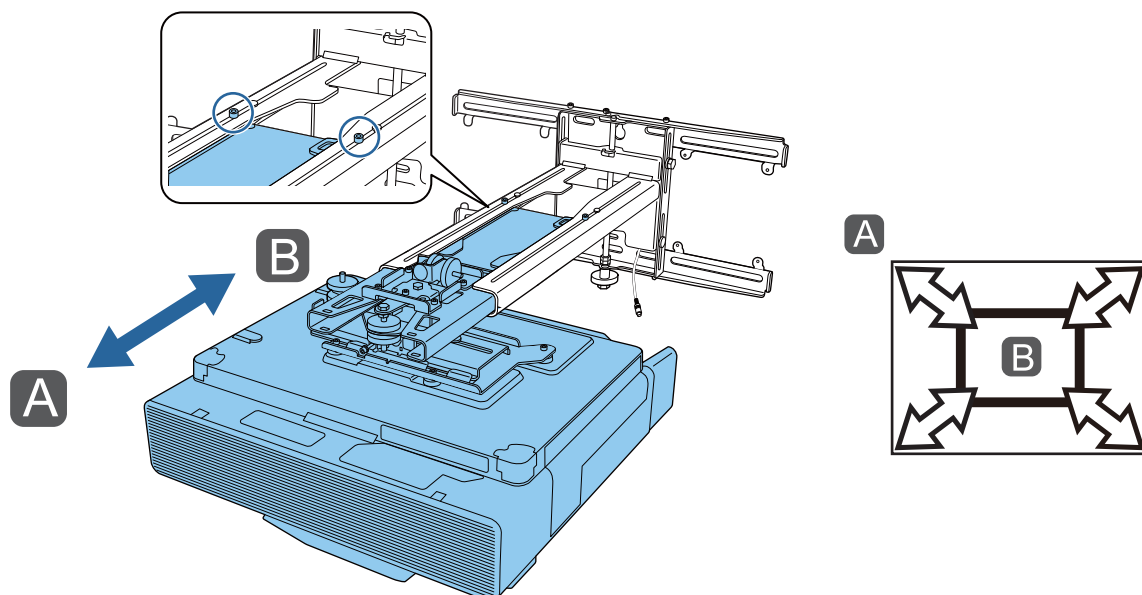
6

Odvijte vijak z matico M4 in nato prilagodite vodoravno drsno prilagoditev



7

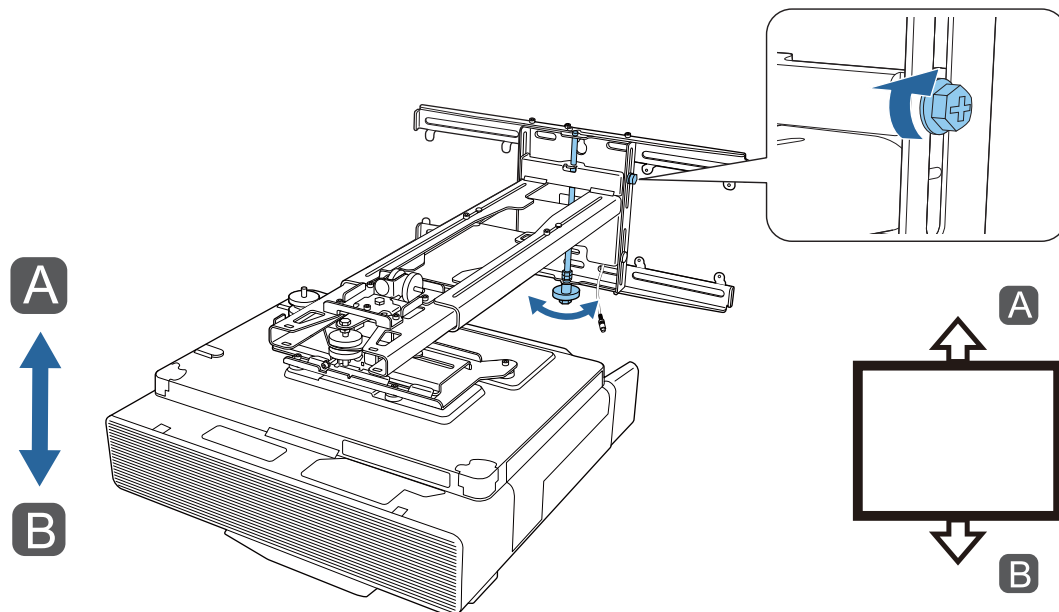
Odvijte vijaka z matico M4 (x2) in nato prilagodite drsno prilagoditev naprej/nazaj





8

Odvijte vijak z matico M6 in nato prilagodite navpično drsno prilagoditev



9

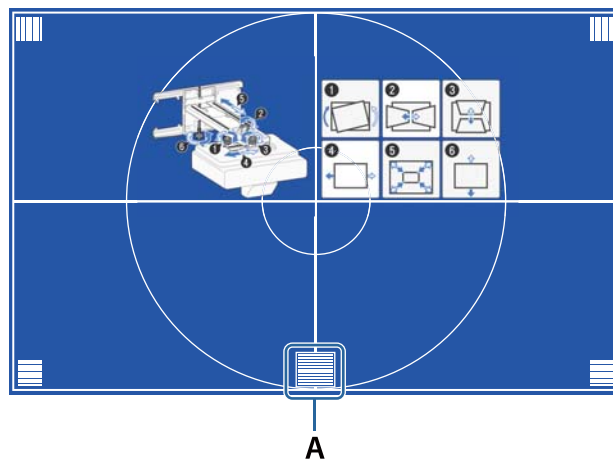
Ponovno privijte vijake in vijake z matico, ki ste jih odvili v korakih 3 do 8

#### Opozorilo

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

10

Prilagodite ostrino položaja A na naslednji sliki



11

Ko zaključite s prilagajanjem, na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči pritisnite gumb [Esc], da zaprete vodnik na zaslonu

Prilagajanje z uporabo menija projektorja



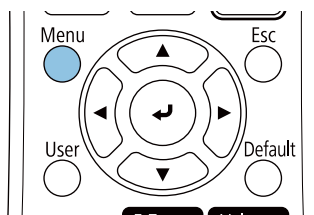
- Prilagojene vrednosti lahko shranite v **Pomnilnik** z uporabo menija **Geom. popravljanje**.
- Pred izvajanjem samodejne prilagoditve najprej prilagodite nastavev Vrsta zaslona. Če vrsto zaslona spremenite po izvajanju popravkov, bodo popravki ponastavljeni.

## Popravljanje lokov

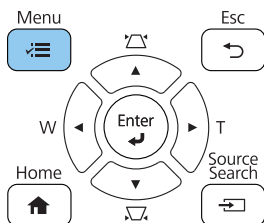
1

Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Namestitev** izberite **Geom. popravljanje**

Pogosto uporabljeni el...	Namestitev
Slika	Popravljen namestitev Izklopljeno
Signal V/I	Testni vzorec
Namestitev	Namestitvena plošča - vodni...
Prikaz	Navpična namestitev Ne
Delovanje	Projekcija Spredaj/Obrnjeno
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...
Omrežje	Geom. popravljanje Popravljanje točk
Pisalo/dotik	Digitalna povečava
Interaktivno	Poveži ELPCB02 Izklopljeno
Več projekcij	Enota na dotik
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik Izklopljeno
ECO	Vrsta zaslona 16:9
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine Izklopljeno
	Ponastavi nastavitve možnos...
	Prikaz
	Prikaz vzorca
	Tip vzorca

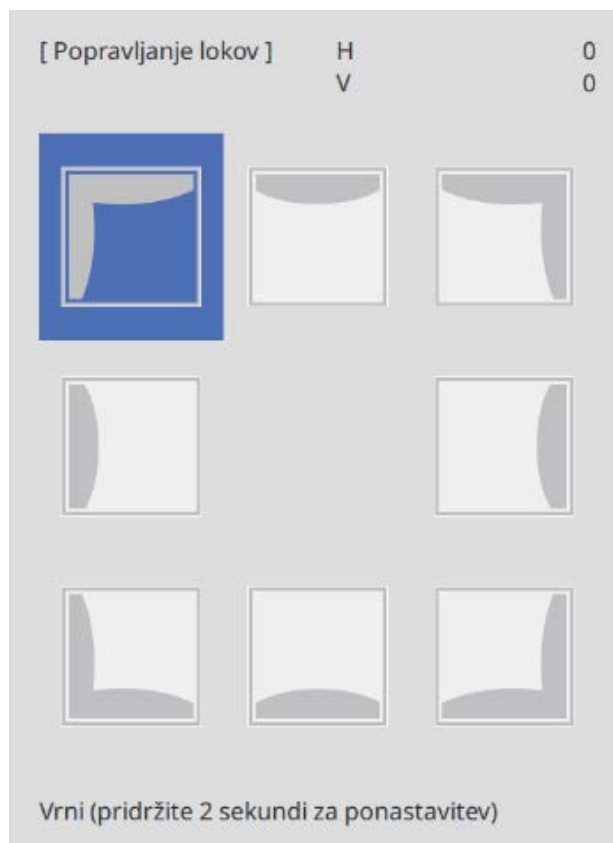
3

Izberite **Popravljanje lokov**

[ Geom. popravljanje ]	Vrni
Keystone-v/n	
Quick Corner	
✓ Popravljanje lokov	
Popravljanje točk	
Pomnilnik	

4

Izberite stran, ki jo želite popraviti, in izvedite prilagoditev.



Ko pridete do območja, ki ga ni mogoče prilagoditi, se bo prikazalo sporočilo **Prestavljanje ni več mogoče.**

5

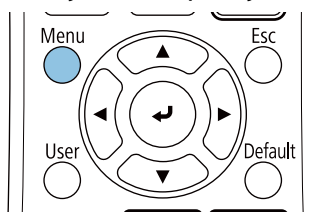
Ko zaključite s prilagajanjem, na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči pritisnite gumb [Esc], da zaključite s prilagajanjem

## Quick Corner

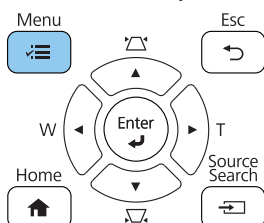
1

Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Namestitev** izberite **Geom. popravljanje**

Pogosto uporabljeni el...	Namestitev	
Slika	Popravljen namestitev	Izklopljeno
Signal V/I	Testni vzorec	
Namestitev	Namestitvena plošča - vodni...	
Prikaz	Navpična namestitev	Ne
Delovanje	Projekcija	Spredaj/Obrnjeno
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...	
Omrežje	Geom. popravljanje	Popravljanje točk
Pisalo/dotik	Digitalna povečava	✓
Interaktivno	Poveži ELPCB02	Izklopljeno
Več projekcij	Enota na dotik	
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik	Izklopljeno
ECO	Vrsta zaslona	16:9 ✓
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine	Izklopljeno
	Ponastavi nastavitve možnos...	
	Prikaz	
	Prikaz vzorca	
	Tip vzorca	

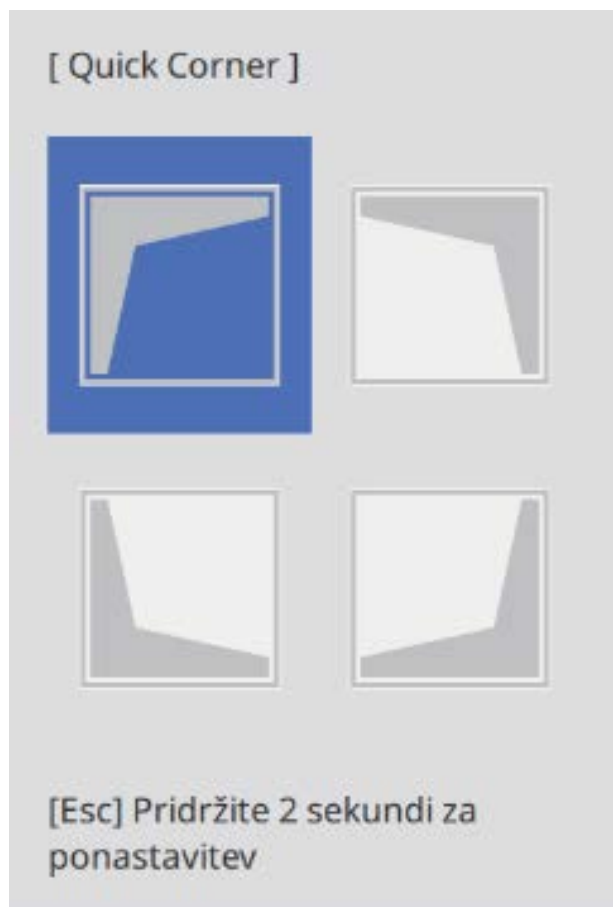
3

Izberite funkcijo **Quick Corner**

[ Geom. popravljanje ]	Vrni
Keystone-v/n	
✓ Quick Corner	
Popravljanje lokov	
Popravljanje točk	
Pomnilnik	

4

Izberite stran, ki jo želite popraviti, in izvedite prilagoditev.



Ko pridete do območja, ki ga ni mogoče prilagoditi, se bo prikazalo sporočilo **Prestavljanje ni več mogoče**.



Med prilagajanjem strani pritisnite gumb[e [1], [3], [7] in [9] na daljinskem upravljalniku, da izberete stran, ki jo želite prilagoditi.

5

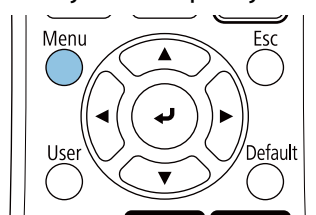
Ko zaključite s prilagajanjem, na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči pritisnite gumb [Esc], da zaključite s prilagajanjem

## Popravljanje točk

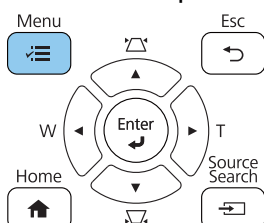
1

Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Namestitev** izberite **Geom. popravljanje**

Pogosto uporabljeni el...	Namestitev
Slika	Popravljen namestitev      Izklopljeno
Signal V/I	Testni vzorec
Namestitev	Namestitvena plošča - vodni...
Prikaz	Navpična namestitev      Ne
Delovanje	Projekcija      Spredaj/Obrnjeno
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...
Omrežje	Geom. popravljanje      Popravljanje točk
Pisalo/dotik	Digitalna povečava      ▾
Interaktivno	Poveži ELPCB02      Izklopljeno
Več projekcij	Enota na dotik
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik      Izklopljeno
ECO	Vrsta zaslona      16:9      ▾
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine      Izklopljeno
	Ponastavi nastavitve možnos...
	Prikaz
	Prikaz vzorca
	Tip vzorca

3

Izberite funkcijo **Popravljanje točk**

[ Geom. popravljanje ]	Vrni
Keystone-v/n	
Quick Corner	
Popravlanje lokov	
✓ Popravlanje točk	
Pomnilnik	

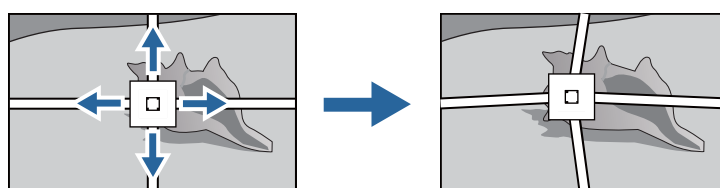
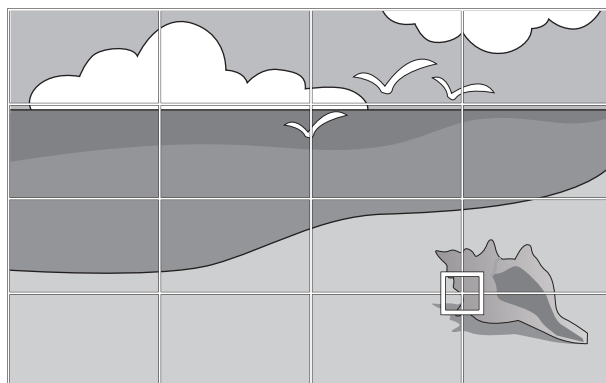
4

Izberite funkcijo **Popravljanje točk** in nato izberite številko mreže

[ Popravljanje točk ]	Vrni
3x3	
5x5	
✓ 9x9	
17x17	

5

Izberite točke, ki jih želite popraviti in jih prilagodite



Če mrežo težko vidite, uporabite funkcijo **Barva vzorca**, da spremenite barvo mreže.

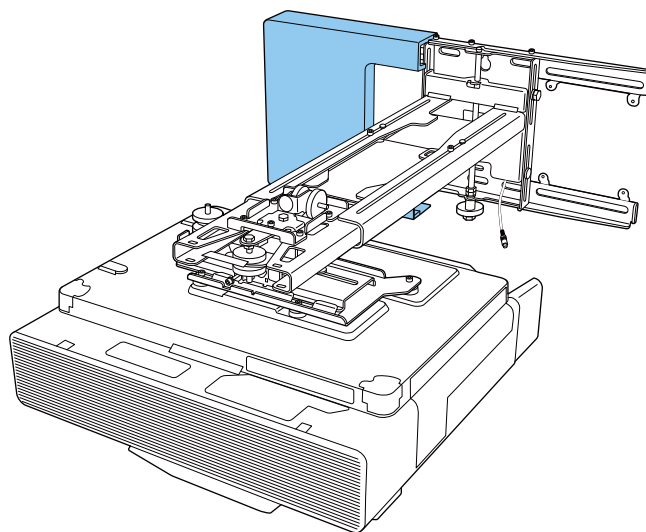
6

Ko zaključite s prilagajanjem, na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči pritisnite gumb [Esc], da zaključite s prilagajanjem

## Pritrditev pokrovov

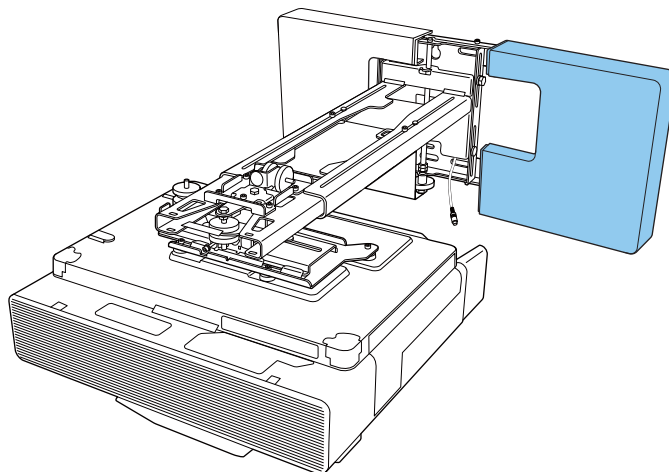
1

Pritrdite levi pokrov stenske plošče



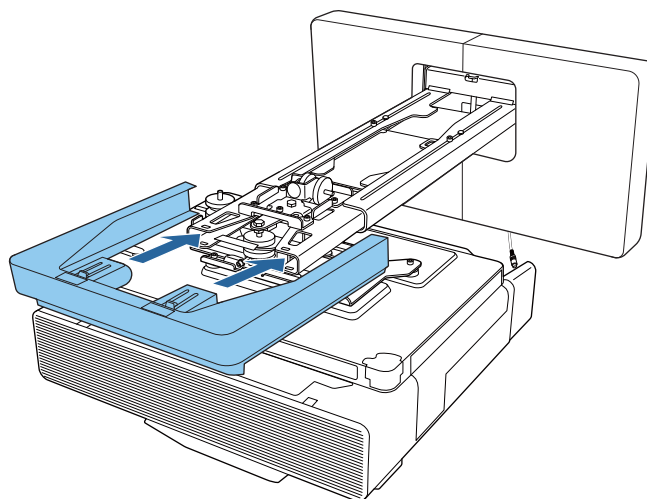
2

Pritrdite desni pokrov stenske plošče

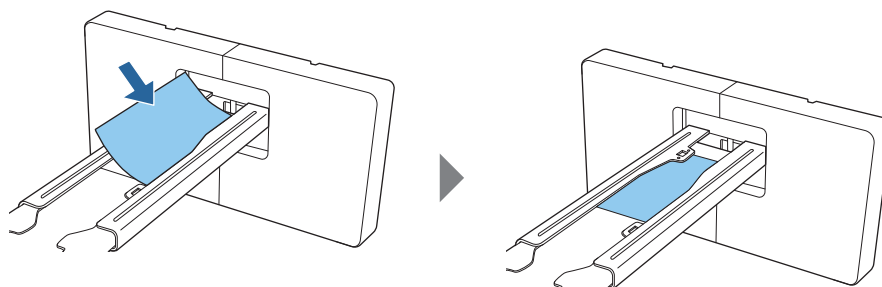


3

Namestite končni pokrovček na nastavitveno ploščo



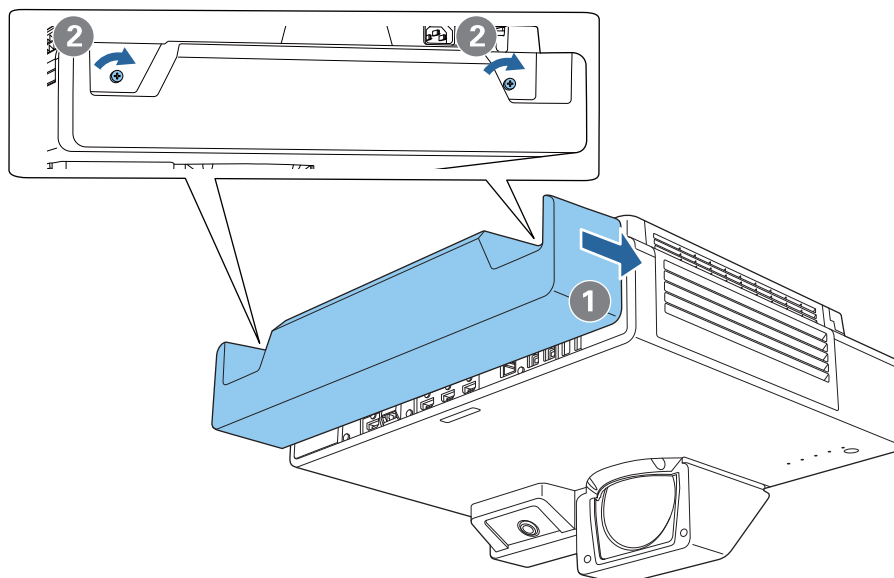
Če vas skrbi utor na ročici, prilepite priloženo prekrivno ploščico.





4

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

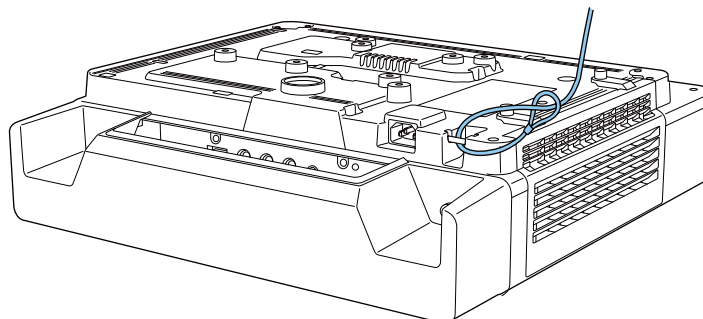


### Pritrditev varnostnega kabla

Po potrebi izvedite enega od naslednjih varnostnih ukrepov.

- Namestite žično ključavnico za preprečevanje kraje

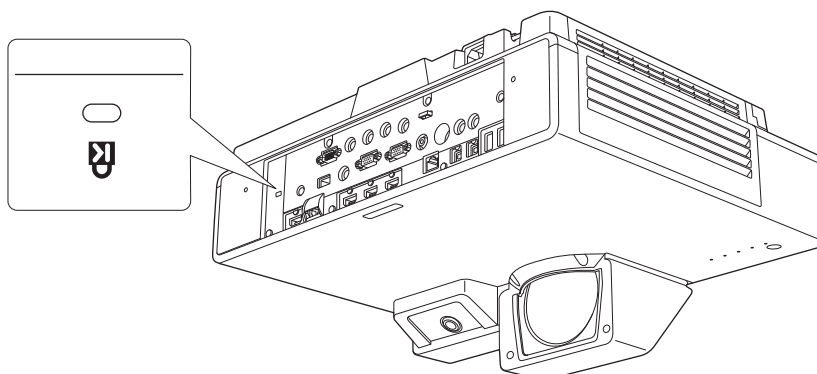
Žico ključavnice za zaščito pred krajo napeljite skozi odprtine za nameščanje varnostnega kabla na projektorju in nastavitveni plošči.



- Namestite varnostno žico podjetja Kensington



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/>





## Opombe v zvezi z enoto Control Pad

 Opozorilo	
<p>Enoto lahko priključite samo na EB-1485Fi. Ne priključujte je na noben drug projektor ali napravo.</p> <p>To lahko poškoduje napravo.</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>	
<p>Priloženi napajalni kabel je namenjen izključno za ELPHD02. Ne uporabite ga za druge naprave.</p>	
<p>Ne uporabljajte poškodovanega napajalnega kabla.</p> <p>V nasprotnem primeru lahko povzroči požar ali električni udar. Če je napajalni kabel poškodovan (če je izpostavljena žica z jedrom, če je žica pretrgana ipd.) se obrnite na lokalnega trgovca ali servisni center Epson.</p>	
<p>Ko napajalni kabel priključite na enoto Control Pad, uporabite izključno priloženi adapter za izmenični tok.</p> <p>V nasprotnem primeru bo izdelek morda deloval nepravilno, se pregrel ali začel oddajati dim, ki lahko povzroči požar ali električni udar.</p>	
<p>Adapter za izmenični tok uporabljajte samo pri napajalni napetosti, ki je določena.</p> <p>V nasprotnem primeru bo izdelek morda deloval nepravilno, se pregrel ali začel oddajati dim, ki lahko povzroči požar ali električni udar.</p>	
<p>Ne vlecite kabla adapterja za izmenični tok in na kabel ne polagajte težkih predmetov. Napajalnega kabla ne spreminjajte.</p> <p>V nasprotnem primeru lahko povzroči požar ali električni udar.</p>	
<p>Adapterja za izmenični tok ne izpostavljajte močnim silam ali udarcem, kot je stopanje nanj, padec ali tolčenje po njem.</p> <p>To lahko povzroči poškodbo. Če je adapter za izmenični tok poškodovan, izklopite enoto Control Pad, napajalni kabel izvlecite iz vtičnice in se obrnite na lokalnega trgovca. Nadaljevanje uporabe poškodovanega izdelka lahko povzroči požar ali električni udar.</p>	
<p>Enote Control Pad, adapterja za izmenični tok ali napajalnega kabla se ne dotikajte/upravljajte z mokrimi rokami.</p> <p>V nasprotnem primeru lahko pride do okvare, požara ali električnega udara.</p>	
<p>Z vtičem napajalnega kabla ravnavajte pazljivo.</p> <p>Nepravilno ravnanje lahko povzroči nepravilno delovanje ali poškodbo, ki lahko povzroči požar ali električni udar. Pri ravnanju bodi pozorni na naslednje ukrepe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne uporabljajte adapterjev z več vtičnicami.</li> <li>• Vtiča napajalnega kabla ne vstavljajte v vtičnico, če so nanj prilepljeni tujki, npr. prah.</li> <li>• Preverite, ali je vtič napajalnega kabla povsem vstavljen.</li> <li>• Napajalnega kabla se ne dotikajte z mokrimi rokami.</li> <li>• Pri odstranjevanju napajalnega kabla iz vtičnice, vedno primite vtikač in ga izvlecite, ne vlecite za napajalni kabel.</li> </ul>	
<p>Ko premikate enoto Control Pad obvezno izključite napajanje, odklopite adapter za izmenični tok in preverite, ali so bili vsi kabli odklopljeni.</p>	

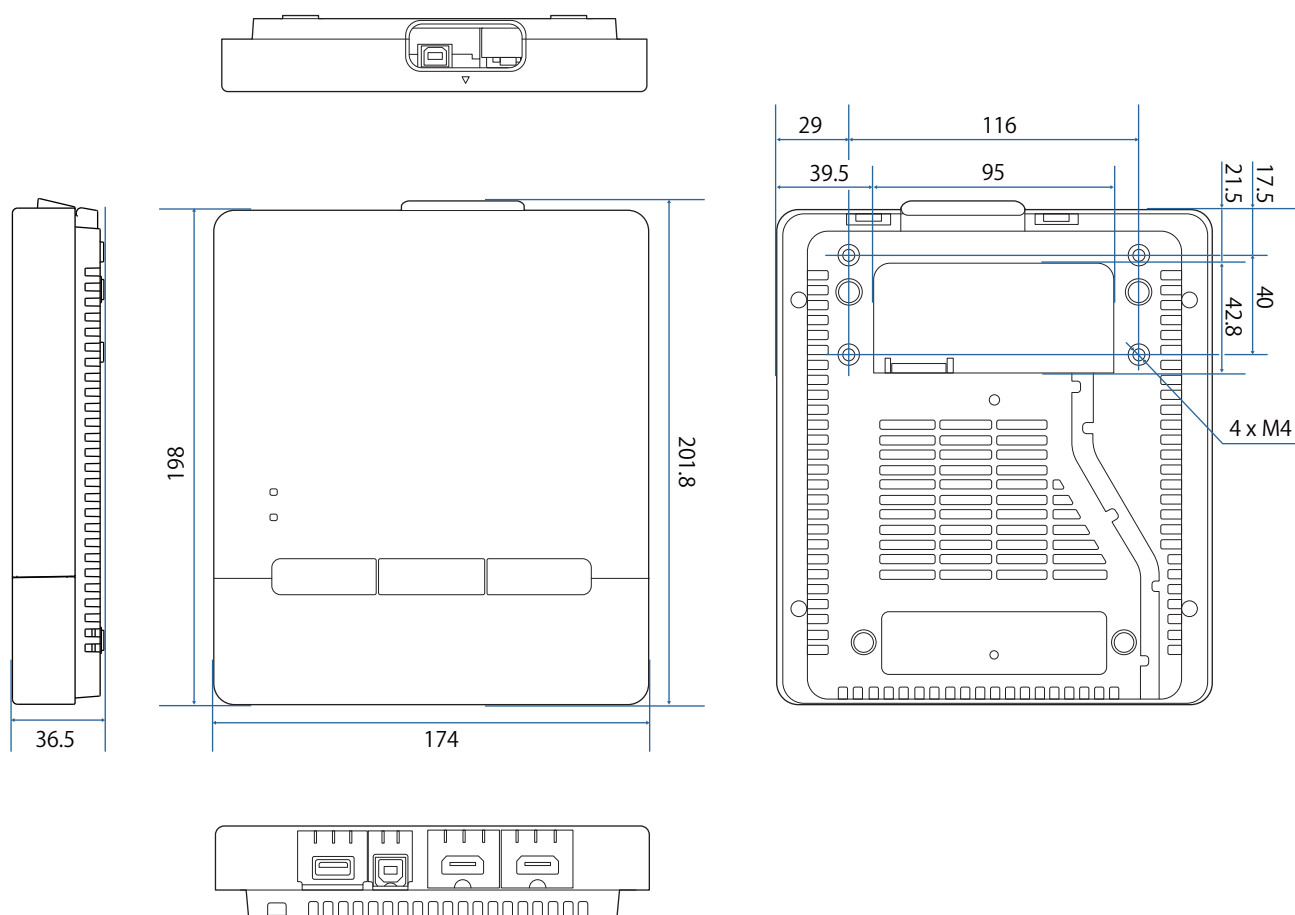
 Opozorilo	
<p>Če pride do katerekoli od naslednjih težav, nemudoma izklopite napajanje in adapter za izmenični tok in vtič napajalnega kabla odstranite iz vtičnice. Nato se obrnite na lokalnega trgovca ali servisni klicni center Epson.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Če opazite dim, nenavadne vonje ali zvoke</li> <li>• V notranjost enote Control Pad lahko zaide voda ali tujki</li> <li>• Enota Control pad je padla ali pa je bilo poškodovano ohišje</li> </ul>	
<p>Po adapterju za izmenični tok ne razlivajte čaja, kave, soka ali katerihkoli drugih pijač in ga ne izpostavljajte pesticidom.</p> <p>V nasprotnem primeru lahko pride do okvare, požara ali električnega udara. Če pride do razlitja pijače ali podobnega po adapterju za izmenični tok, adapter za izmenični tok odklopite iz vtičnice in se obrnite na lokalnega trgovca. Nadaljevanje uporabe v takšnem stanju lahko povzroči požar ali električni udar.</p>	
<p>Adapterja za izmenični tok ne nameščajte na zaprto mesto in ga ne prekrivajte s krpo in podobnim, razen podprtega držala za adapter za izmenični tok.</p> <p>Sicer se adapter za izmenični tok lahko segreje in povzroči opekline ali nepričakovane nezgode.</p>	
<p>Napajalnega kabla ne ovijajte okoli adapterja za izmenični tok.</p> <p>V nasprotnem primeru lahko pride do izključitve ali pregrevanja.</p>	
<p>Enote Control Pad ne razstavljajte ali ne preurejajte.</p>	
<p>Pred čiščenjem morate obvezno izključiti adapter za izmenični tok in vtič napajalnega kabla iz električne vtičnice in preveriti, ali so bili vsi kabli odklopljeni.</p>	
<p>Če enote dlje časa ne čistite, se lahko nabere prah in povzroči požar ali električni udar. Poskrbite za redno čiščenje.</p>	
 Previdno	
<p>Ko enoto Control Pad odložite med odpadke, je ne razstavljajte.</p> <p>Odložite jo v skladu z lokalnimi ali državnimi zakoni in predpisi.</p>	

## Specifikacije enote Control Pad

Predmet	Tehnični podatki
Teža enote Control Pad	Približno 0,6kg
Napajalnik (adapter za izmenični tok)	100 do 240 V AC +/- 10 %, 50/60 Hz
Napajanje	12 VDC 2,5 A 30 W
Poraba električne energije med uporabo	4,5 W
Delovna temperatura	od 0 do 40°C (brez kondenzacije)
Delovne višine	0 do 3.048 m

### Zunanje dimenzije

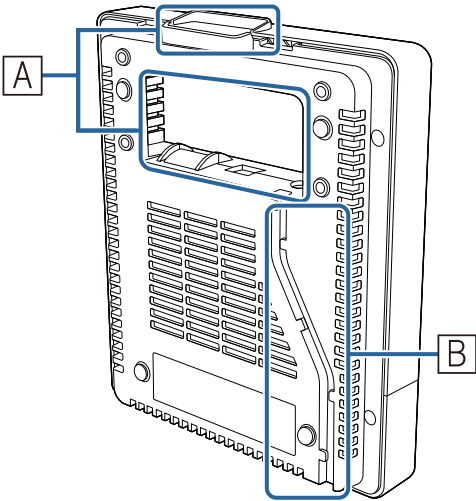
[Enote: mm]



### Luknje za napeljavo kablov

Uporabite lahko katerokoli kabelsko odprtino, prikazano v **A**.

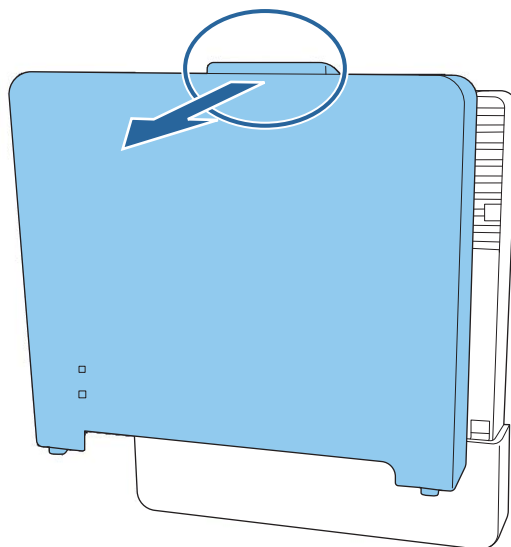
Napeljite napajalni kabel po utoru na zadnji strani enote Control Pad (**B**).



## Namestitev enote Control Pad

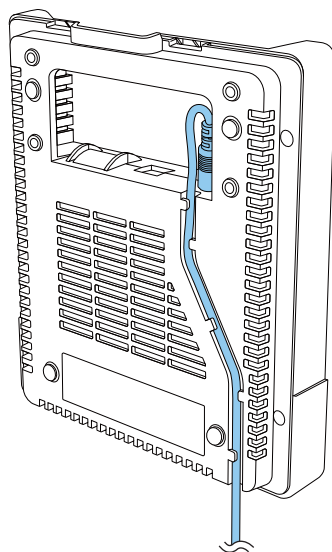
1

Položite svoj prst na odprtino na zgornjem delu in odstranite sprednji pokrov.



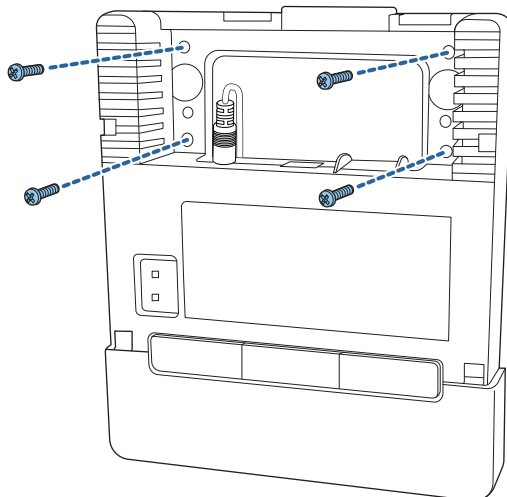
2

Priključite napajalni kabel in kabel napeljite navzdol na zadnji strani



3

Preverite mesto namestitve in pritrdite z vijaki M4, ki so na voljo v trgovinah (20 mm x4)



#### Opozorilo

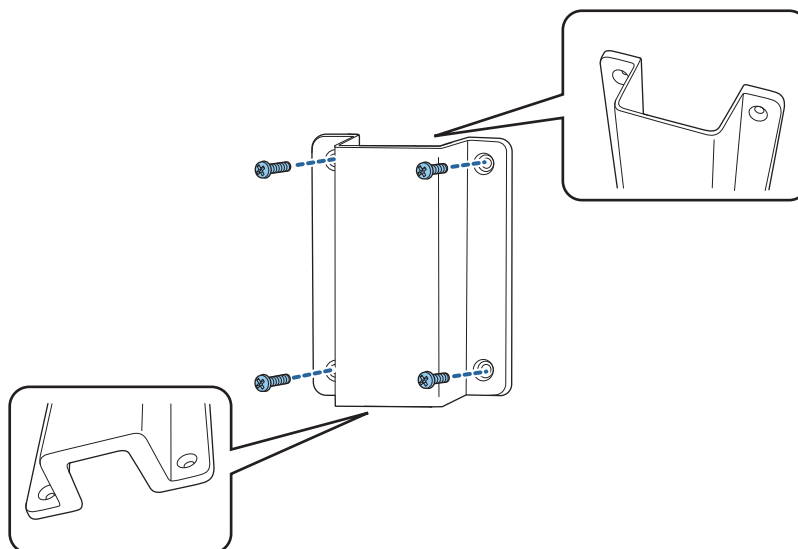
- Pri privijanju poskrbite, da niso nagnjeni pod kotom glede na namestitveno površino.
- Prepričajte se, da je enota Control Pad čvrsto pritrjena.
- Za pritrditev enote Control Pad ne uporabljajte dvostranskega lepilnega traku ali magnetov.



Priporočamo, da preverite delovanje enote Control Pad, preden jo pritrdite z vijaki.

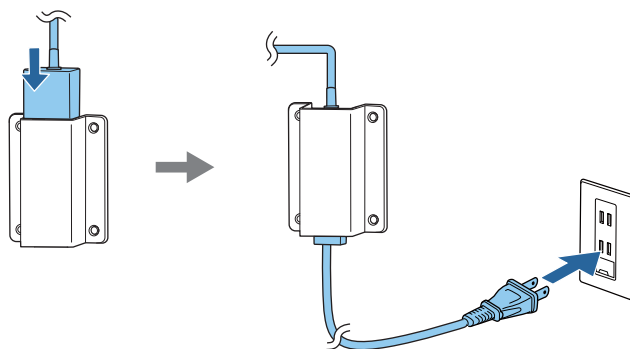
4

Adapter za izmenični tok z vijaki M4 (x4) pritrdite na steno



5

Adapter za izmenični tok postavitev v držalo in ga priključite v napajanje



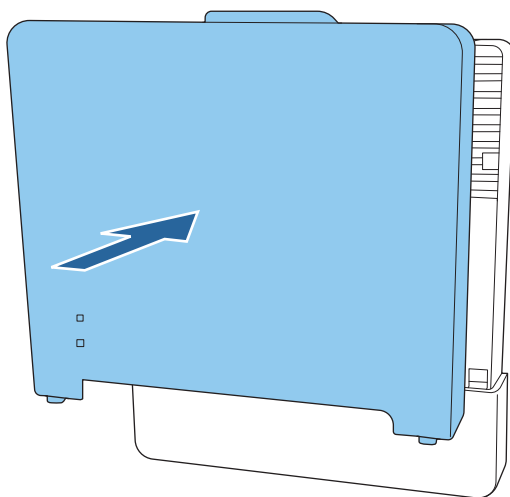
6

Kabel, ki je priključen na projektor, priključite na enoto Control Pad

Za podrobnosti o priključitvi si oglejte "Priključitev enote za dotik in enote Control Pad" [str.15](#).

7






Namestite sprednji pokrov







## Opombe v zvezi s stojalom za pero

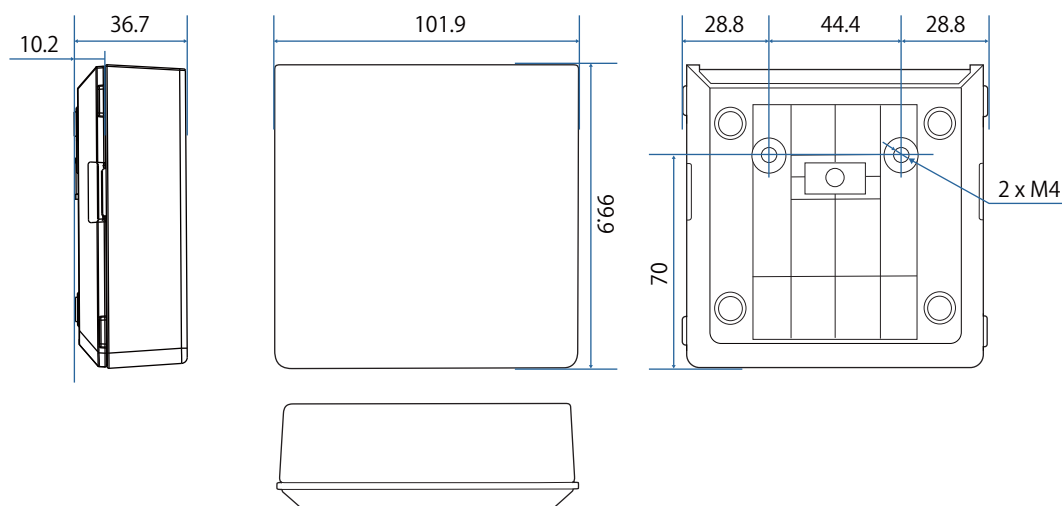
 Opozorilo	
<p>Če uporabljate zdravstvene pripomočke, kot je srčni spodbujevalnik, se ne približujte stojalu za pero. Ko uporabljate stojalo za pero, se prepričajte, da v bližnji okolici ni nikogar, ki uporablja zdravstvene pripomočke, kot je srčni spodbujevalnik.</p> <p>Močan magnet v enoti povzroča elektromagnetne motnje, ki lahko povzročijo napačno delovanje zdravstvenih pripomočkov.</p>	
 Previdno	
<p>Stojalu za pero ne približujte magnetnih medijev za shranjevanje podatkov, kot so magnetne kartice, in natančnih elektronskih naprav, kot so računalniki, digitalne ure ali mobilni telefoni.</p> <p>Močan magnet v enoti lahko poškoduje podatke ali povzroči napačno delovanje.</p>	
<p>Magnet na zadnji strani stojala za pero ima na namestitveni površini močno magnetno privlačnost. Pri nameščanju pazite, da si ne priščipnete prstov ali drugega dela telesa med magnete in namestitveno površino.</p>	

## Specifikacije stojala za pero

Predmet	Tehnični podatki
Teža stojalo za pero	pribl. 93 g

### Zunanje dimenzije

[Enote: mm]





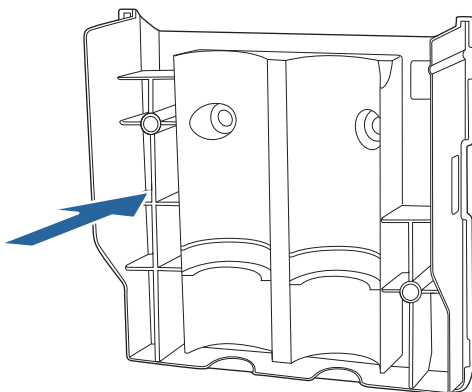
## Namestitev stojala za pero

Stojalo za pero pritrdite z magneti ali vijaki M4, ki so na voljo na tržišču.

### Pritrditev z magneti

1

Preverite mesto namestitve in pritrdite z magneti

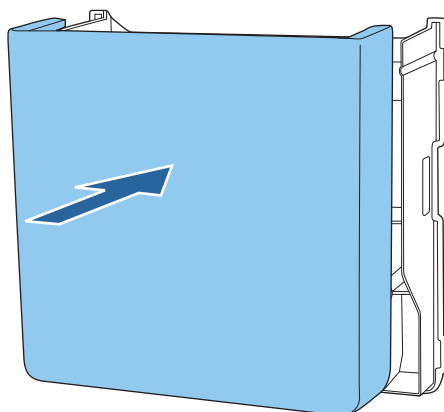


#### Previdno

Magneti so močni in vas lahko poškodujejo, če si priščipnete prste. Pazite, da si ne priščipnete prstov ali drugega dela telesa med magnete in namestitveno površino.

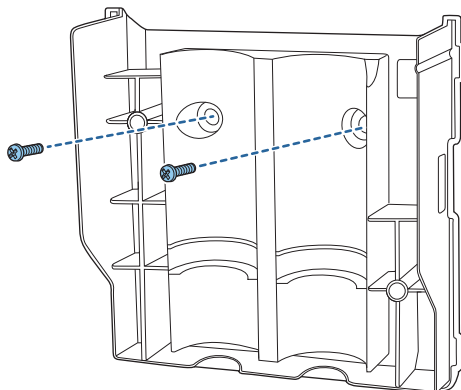
2

Namestite pokrov



## Pritrditev z vijaki

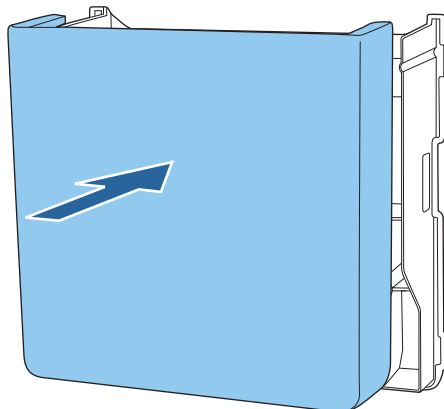
- 1 Preverite mesto namestitve in pritrdite z vijaki M4, ki so na voljo v trgovinah (20 mm x2)



### Opozorilo

- Pri privijanju poskrbite, da niso nagnjeni pod kotom glede na namestitveno površino.
- Prepričajte se, da je stojalo za pero čvrsto pritrjeno.

- 2 Namestite pokrov





# Umerjanje interaktivnega pisala

Pred umerjanjem pisala prilagodite sliko projektorja.

Za umerjanje pisala sta na voljo dva načina: **Samodejno umerjanje** in **Ročno umerjanje**.

Pri prvem umerjanju pisala za optimalno umerjanje izvedite **Ročno umerjanje**.

Pri drugem in naslednjih umerjanjih pisala izvedite **Samodejno umerjanje**. ([str.86](#))



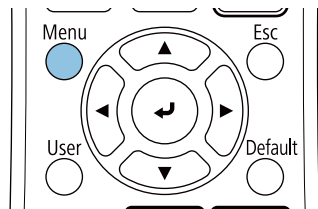
Ko je **Vrsta zaslona** nastavljena na **16:6**, mehko konico pisala zamenjajte s trdo konico.

## Ročno umerjanje

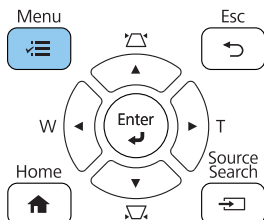
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Pisalo/dotik** izberite **Ročno umerjanje**.

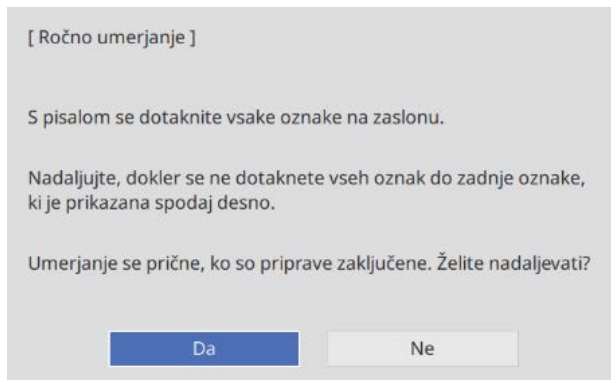
Pogosto uporabljeni el...	Pisalo/dotik
Slika	Samodejno umerjanje
Signal V/I	<b>Ročno umerjanje</b>
Namestitev	Enota na dotik
Prikaz	Namestitev projektorjev
Delovanje	Lebdenje pisala
Upravljanje	Interaktivnost računalnika
Omrežje	Ponastavi nastavitve možnos...
<b>Pisalo/dotik</b>	Interaktivno
Interaktivno	Funkcija risanja
Več projekcij	Prikaz orodnih vrstic
Pomnilnik	Prikaži območje risanja
ECO	Potrdi čišč. zasl.
Začetne/vse nastavitve	Dejanje gumba pisala
	Prikaži uro
	Datum
	Čas
	Tiskanje



Če je vzporedno nameščenih več projektorjev, se prikaže sporočilo, da morate začasno skriti sliko iz projektorja, nameščenega poleg njega. Ko zagledate to sporočilo, pritisnite gumb [A/V Mute], da skrijete sliko z naslednjega projektorja.

3

Preverite vsebino na zaslonu in nato izberite **Da**

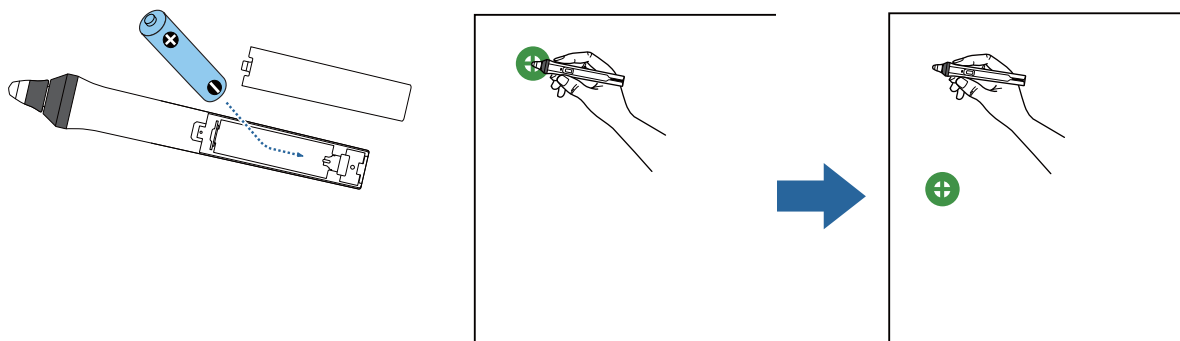


Na zgornji levi strani projekcijskega zaslona boste zagledali zeleno piko.

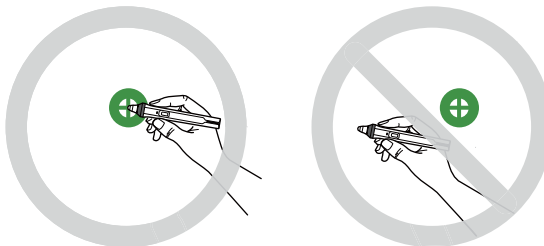
4

S konico interaktivnega pisala se dotaknite sredine pike

Pika izgine in se premakne na naslednji položaj.



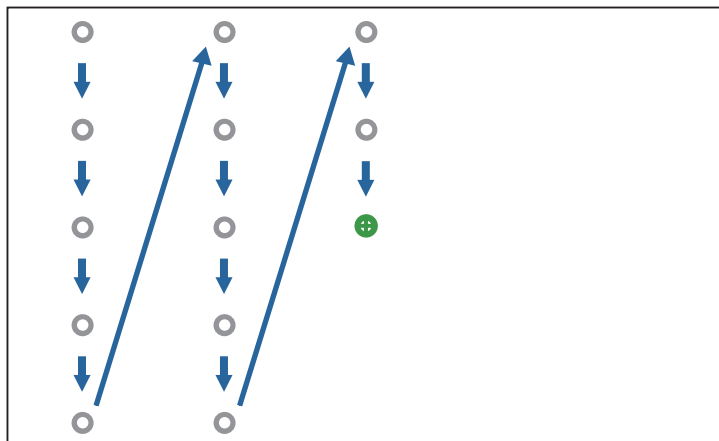
Morate se dotakniti sredine pike. V nasprotnem primeru morda ne bo pravilno postavljena.



5

Ponovite 4. korak, dokler ne izginejo vse pike

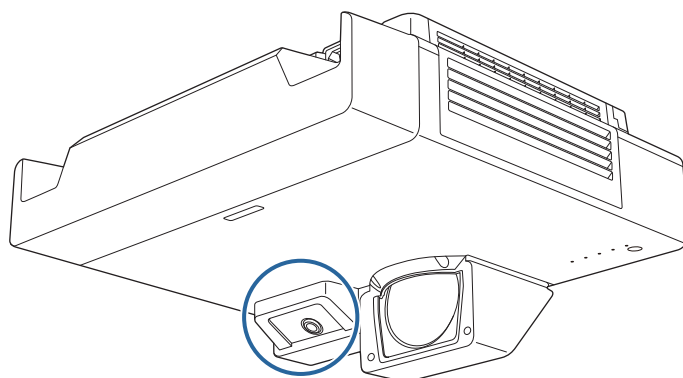
Pika se naprej prikaže zgoraj levo, nato pa se pomika proti spodnjemu desnemu delu.



Ko izginejo vse pike, je Ročno umerjanje končano.



- Prepričajte se, da ni ovir med interaktivnim pisalom in Sprejemnik interaktivnega pisala (prikazano spodaj).



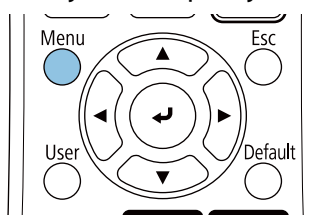
- Če se dotaknete napačnega položaja, pritisnite gumb [Esc] na daljinskem upravljalniku in se tako vrnite na prejšnjo piko.
- Za preklic umerjanja za dve sekundi pridržite gumb [Esc].

## Samodejno umerjanje

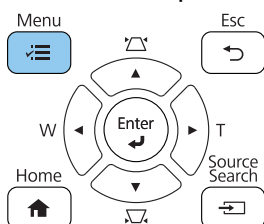
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Pisalo/dotik** izberite **Samodejno umerjanje**

Pogosto uporabljeni el...	Pisalo/dotik
Slika	Samodejno umerjanje
Signal V/I	Ročno umerjanje
Namestitev	Enota na dotik
Prikaz	Namestitev projektorjev
Delovanje	Lebdenje pisala Vključeno
Upravljanje	Interaktivnost računalnika
Omrežje	Ponastavi nastavitve možnos...
Pisalo/dotik	Interaktivno
Interaktivno	Funkcija risanja Vključeno
Več projekcij	Prikaz orodnih vrstic Vedno pokaži
Pomnilnik	Prikaži območje risanja
ECO	Potrdi tišč. zasl. Vključeno
Začetne/vse nastavitve	Dejanje gumba pisala Radirka
	Prikaži uro Datum in čas ^
	Datum YYYY-MM-DD
	Čas HH:MM
	Tiskanje



Če je vzporedno nameščenih več projektorjev, se prikaže sporočilo, da morate začasno skriti sliko iz projektorja, nameščenega poleg njega. Ko se prikaže to sporočilo, pritisnite gumb [A/V Mute], da skrijete sliko iz naslednjega projektorja.

3

Preverite, ali vzorčna slika ustreza projicirani sliki in nato izberite **Da**

[ Samodejno umerjanje ]

Projektor namestite tako, da bo vzorčna slika ustrezala okvirju zaslona.

Umerjanje se prične, ko so priprave zaključene. Želite nadaljevati?

Umerjanje pisala se zažene samodejno.











Če Samodejno umerjanje ni bilo uspešno, sledite navodilom na zaslonu, da preverite svoje okolje. Ali izvedite **Ročno umerjanje**.



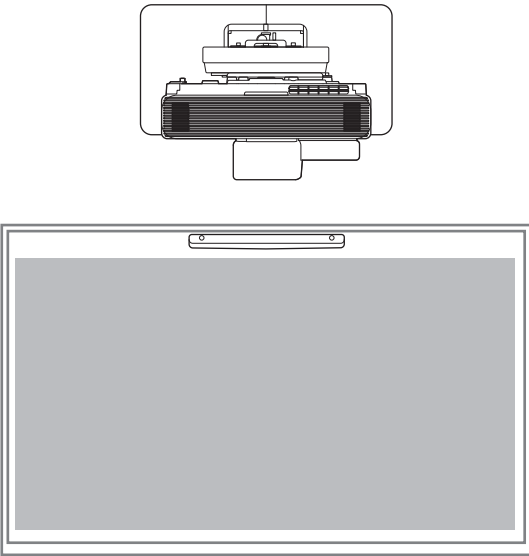
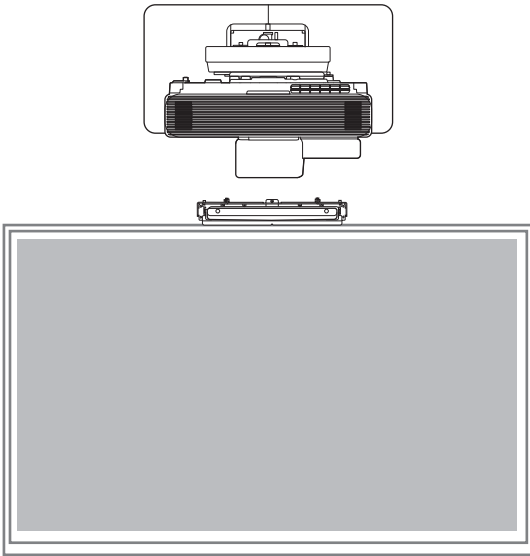


## Opombe glede ravnanja z enoto za dotik

 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-1485Fi. 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	
<p>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.</p> <p>Močan magnet v enoti lahko poškoduje podatke ali povzroči napačno delovanje.</p>	
<p>Magnet na zadnji strani enote za dotik ima na namestitveni površini močno magnetno privlačnost. Pri nameščanju pazite, da si ne priščipnete prstov ali drugega dela telesa med magnete in namestitveno površino.</p>	
<p>Ko enoto za dotik odložite med odpadke, je ne razstavljajte.</p> <p>Odložite jo v skladu z lokalnimi ali državnimi zakoni in predpisi.</p>	

## Mesto namestitve enote za dotik

Postopek se razlikuje glede na mesto namestitve enote za dotik.

Pri nameščanju na projekcijsko površino: Pritrdite z magneti ali vijaki	Pri nameščanju na drugačno površino: Pritrdite z nosilcem enote za dotik
	

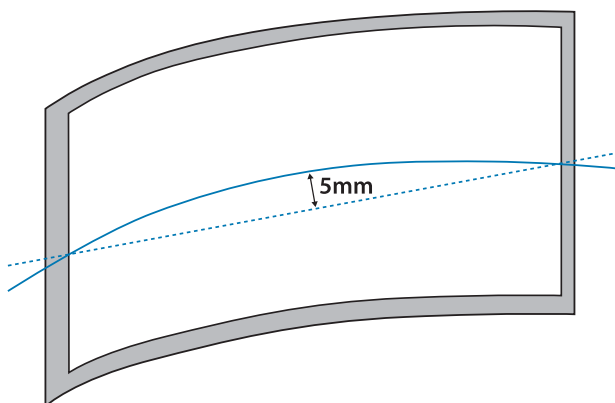


Previdno

Pri uporabi enote za dotik morajo biti slike projicirane na sprednjo stran zaslona. Operacij z dotikom prstov ne morete uporabljati, kadar se slike projicirajo na zadnjo stran zaslona.



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.

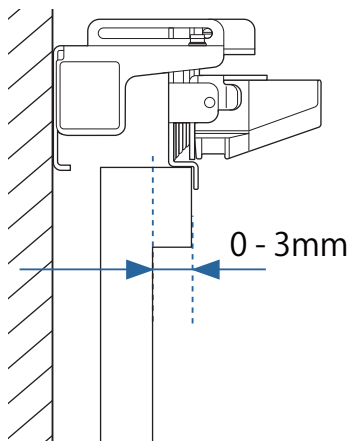


## Opombe v zvezi z nosilcem enote za dotik

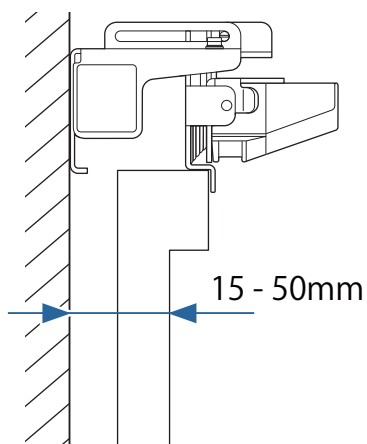


Previdno

Če je okoli zaslona okvir, se prepričajte, da je debelina na vrhu okvirja manjša od 3 mm.  
Če debelina na vrhu zaslona presega 3 mm, enota za dotik ne bo pravilno delovala.



Poskrbite, da je razdalja med steno in površino zaslona manjša od 50 mm.  
Nosilca enote za dotik ne boste mogli namestiti, če je razdalja večja od 50 mm.

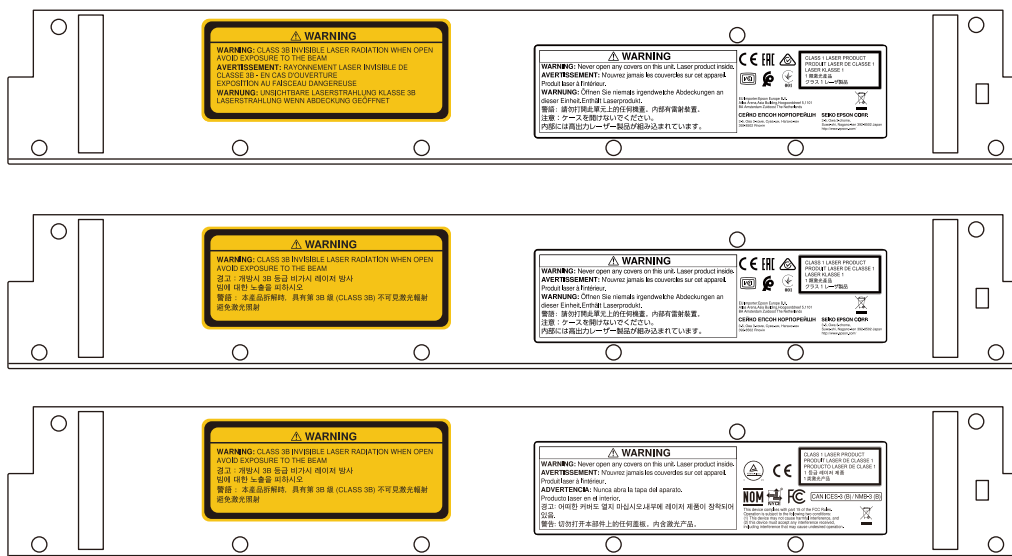


# Opombe o laserju

## Pritrjene nalepke

Enota za dotik je laserski izdelek razreda 1 in skladna s standardom IEC/EN60825-1:2014.

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

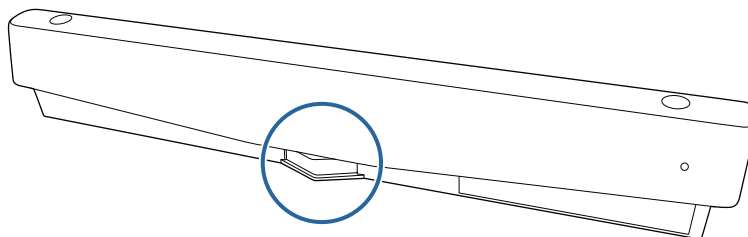


Nalepke vsebujejo naslednje informacije.

- 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 odprtin za razprševanje laserske svetlobe na zadnji strani enote za dotik.

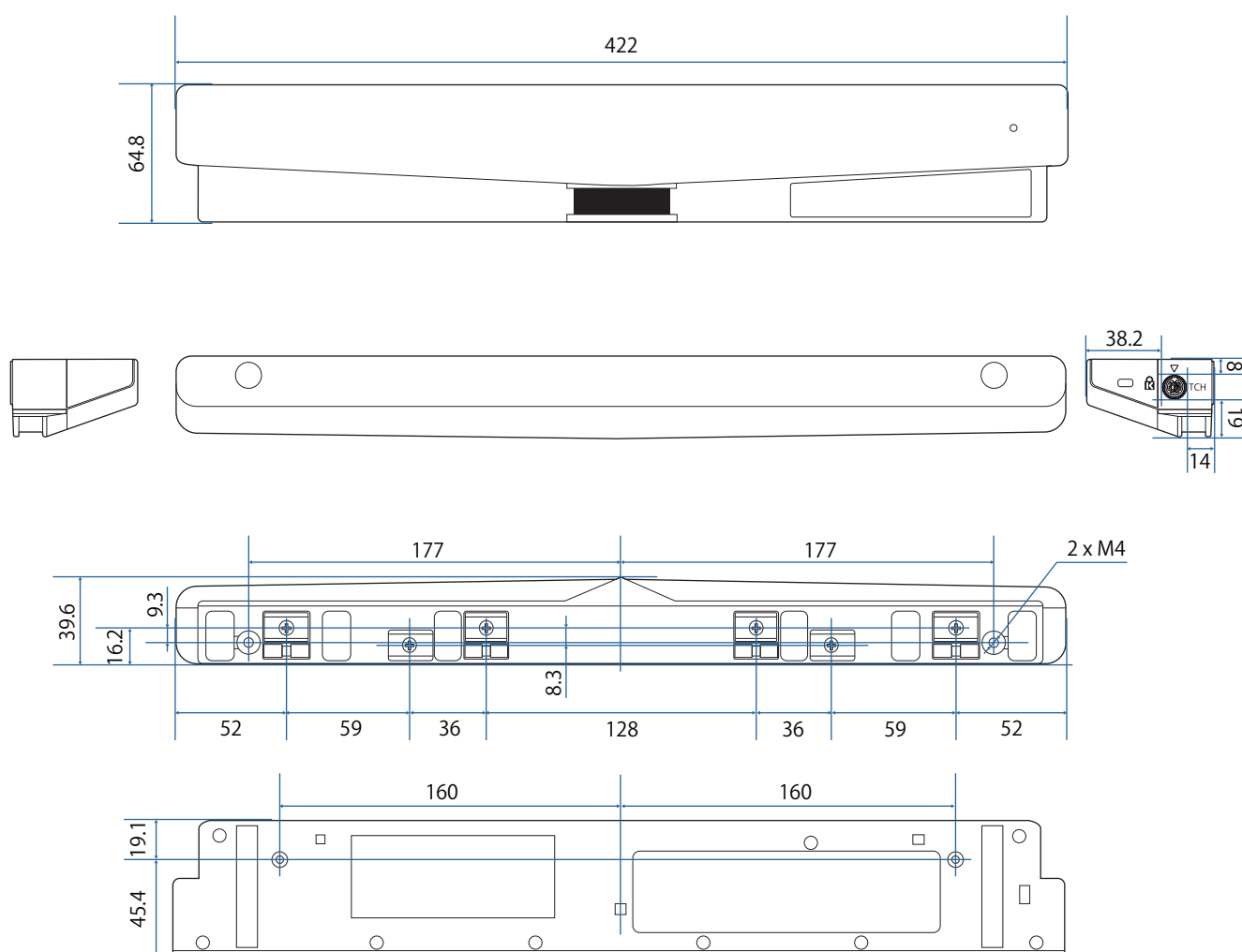


- Izhodna moč svetlobnega vira: najv. 285 W
- Valovna dolžina: od 932 do 952 nm

## Specifikacije enote za dotik

Predmet	Tehnični podatki
Teža enote za dotik	pribl. 0,6 kg
Delovna temperatura	od 0 do 40°C
Napajanje (iz projektorja)	5 V enosmernega toka, 0,65 A

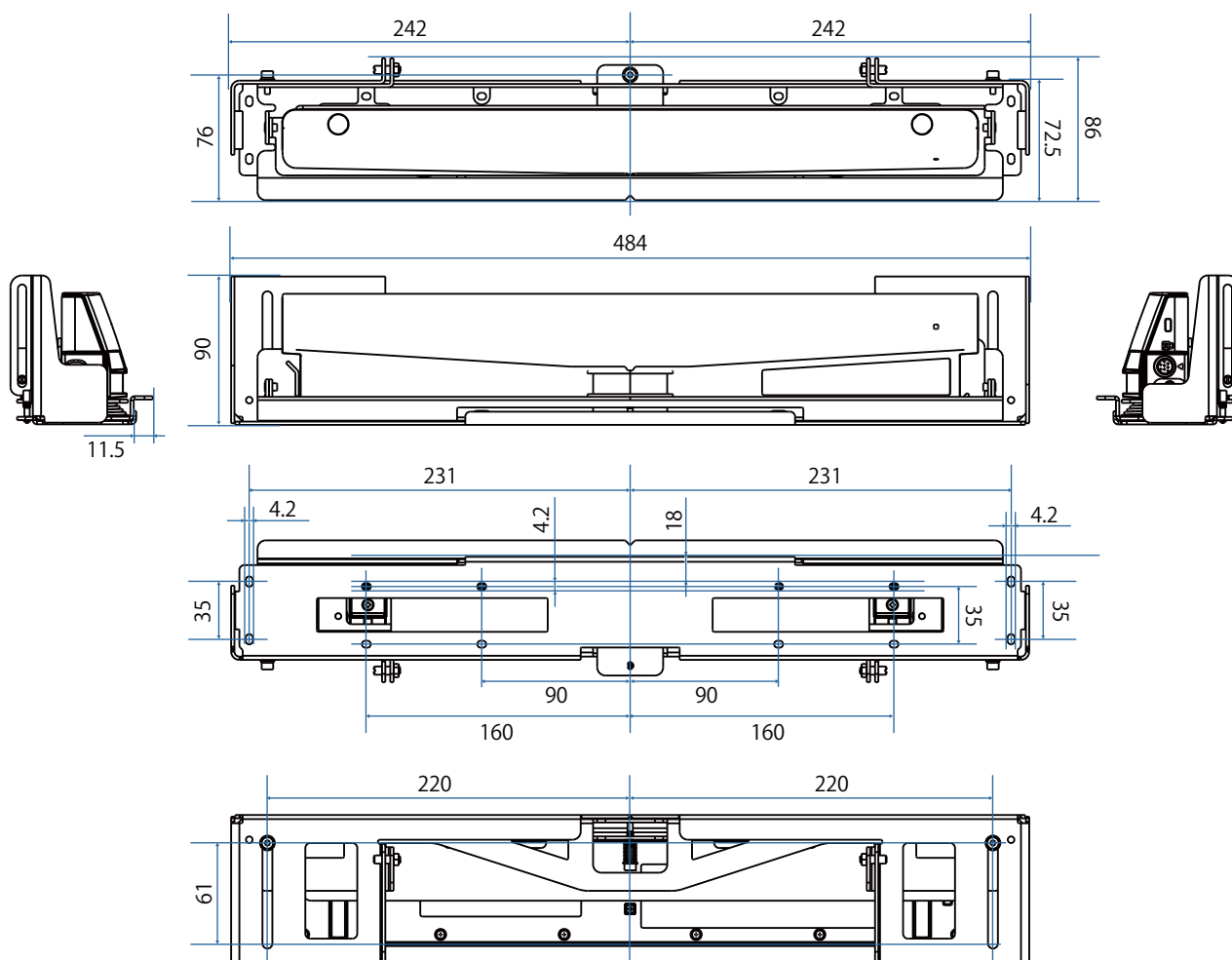
### Zunanje dimenzije



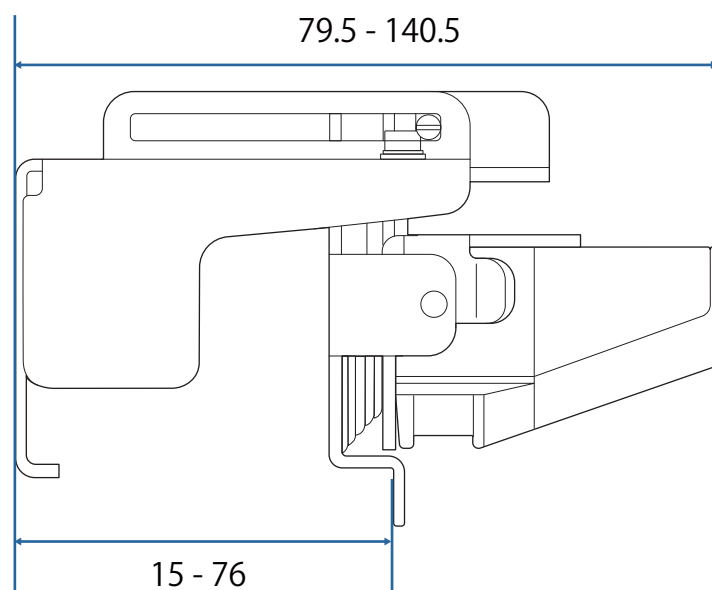
# Specifikacije nosilca enote za dotik

Predmet	Tehnični podatki
Teža nosilca enote za dotik	pribl. 1,8 kg
Največja obremenitev	pribl. 8,8 kg

## Zunanje dimenzije



## Območje prilagoditve

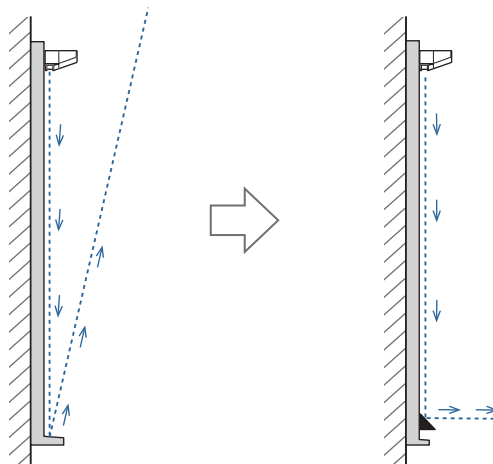


## Namestitev enote za dotik

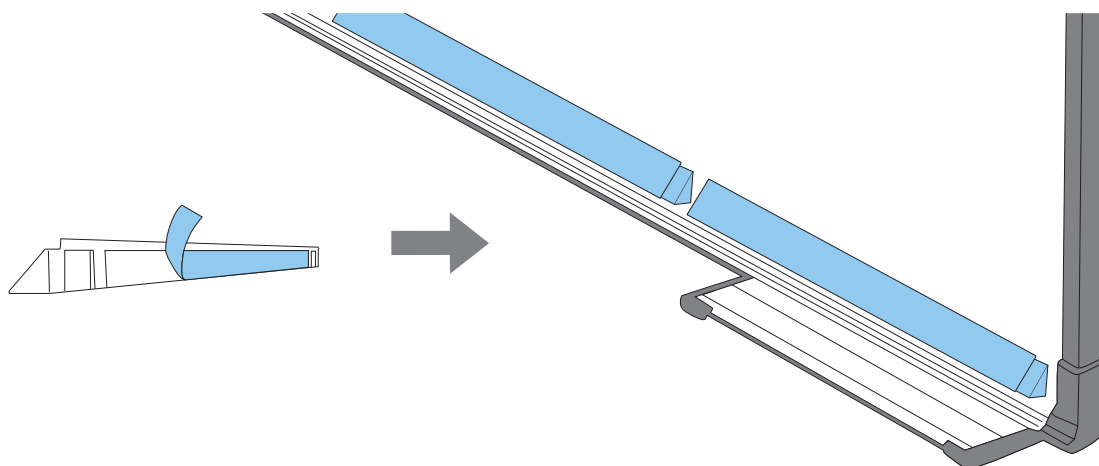
### Namestitev infrardečih odbojnikov

Infrardeče odbojnice prilepite na katero koli oviro, kot je okvir ali podstavek na dnu projekcijske površine.

Če obstajajo kakršne koli ovire, se laserski žarek odbija, kot je prikazano spodaj in lokacija vašega prsta ne bo pravilno zaznana.

**1**

Priložene infrardeče odbojnice nalepite vzdolž lokacij ovir





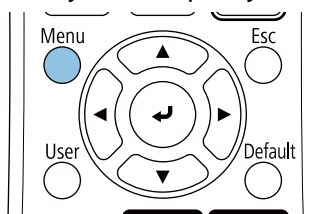
## Namestitev enote za dotik

■ Pri nameščanju na projekcijsko površino brez uporabe nosilca enote za dotik

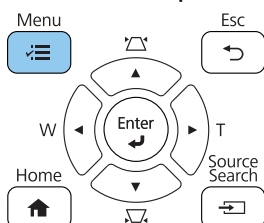
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Namestitev** izberite **Enota na dotik**

Pogosto uporabljeni el...	Namestitev
Slika	Popravljen namestitev
Signal V/I	Testni vzorec
Namestitev	Namestitvena plošča - vodni...
Prikaz	Navpična namestitev
Delovanje	Projekcija
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...
Omrežje	Geom. popravljanje
Pisalo/dotik	Digitalna povečava
Interaktivno	Poveži ELPCB02
Več projekcij	Enota na dotik
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik
ECO	Vrsta zaslona
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine
	Ponastavi nastavitve možnos...
	Prikaz
	Prikaz vzorca
	Tip vzorca

3

Izberite **Vzorec namestitve**

[ Enota na dotik ]		Vrni
<b>Vzorec namestitve</b>		
Napajanje	Vključeno	
Nastavitve dotika		
Umerjanje dotika		
Območje kalibracije	Široko	

Na projicirani sliki je prikazan vzorec namestitve.



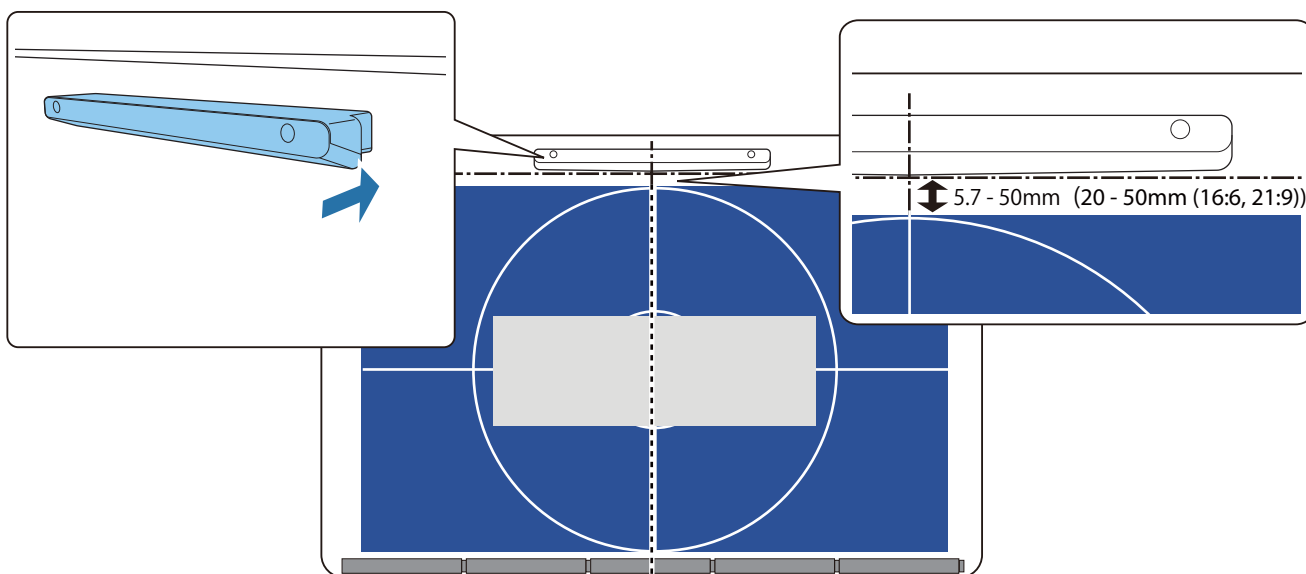
4

Pri nameščanju na magnetno površino preverite mesto namestitve in enoto za dotik pritrdite z magneti

Pri namestitvi na površino, ki ni magnetna, pojdite na naslednji korak.

**Previdno**

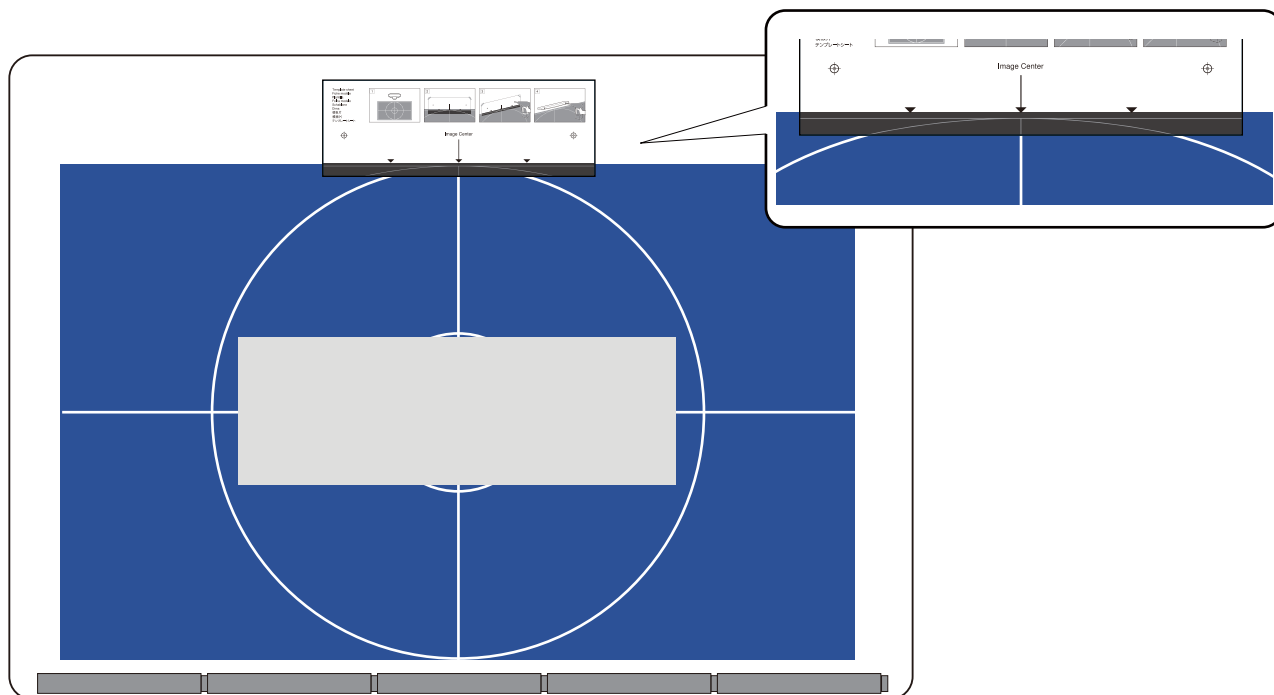
Magneti so močni in vas lahko poškodujejo, če si priščipnete prste. Pazite, da si ne priščipnete prstov ali drugega dela telesa med magnete in namestitveno površino.



Ko pritrdite enoto za dotiki, pojdite na "Vklon enote za dotik" [str.105](#).

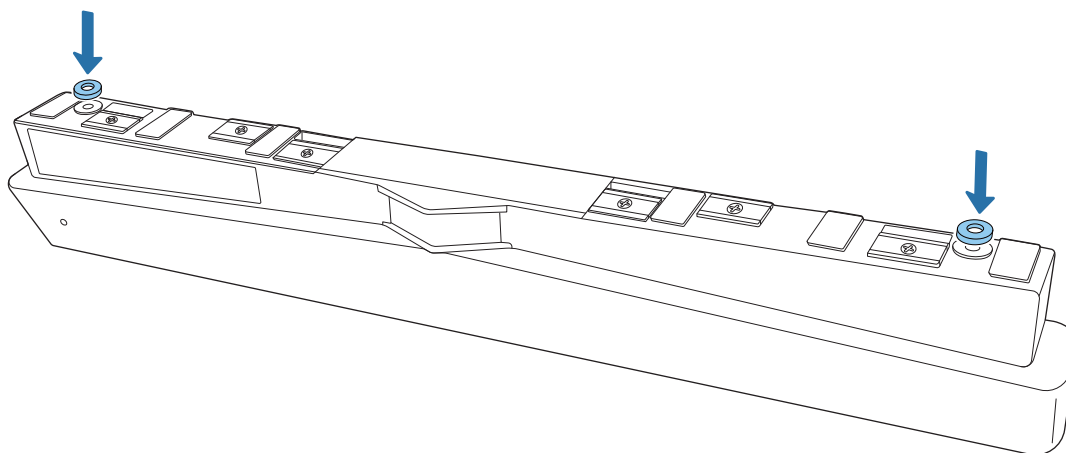
- 5** Pri nameščanju na površino, ki ni magnetna, list s predlogo pritrdite na mesto namestitve enote za dotik

Kot je prikazano spodaj, dno lista s predlogo pritrdite na vzorec namestitve.

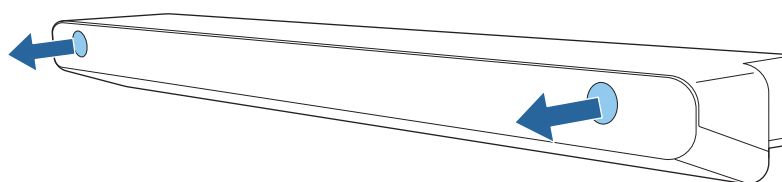


- 6** V namestitveno površino izvrtajte luknje in nato odstranite list s predlogo

- 7** Priložene distančnike (x2) pritrdite v izvrtine na hrbtni strani enote za dotik

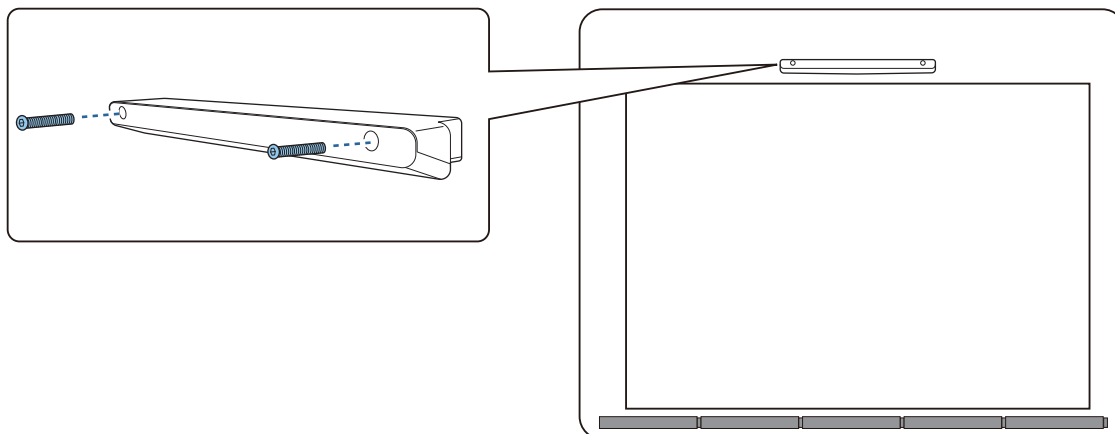


- 8** S sprednje strani enote za dotik odstranite gumijasta pokrovčka (x2)

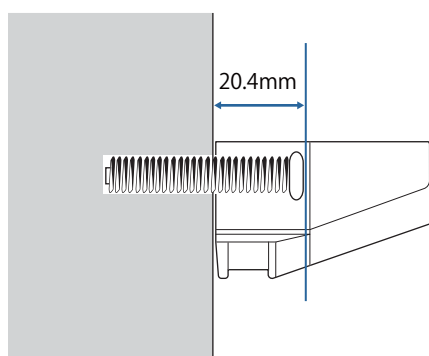


9

Enoto za dotik pritrdite z vijaki M4 (x2), ki so na voljo na tržišču

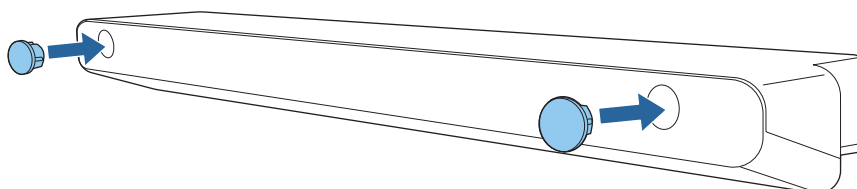


V nadaljevanju je prikazana globina izvrtin v enoti za dotik.



10

Gumijasta pokrovčka, ki ste ju odstranili v 8. koraku, pritrdite v izvrtine na sprednji strani enote za dotik

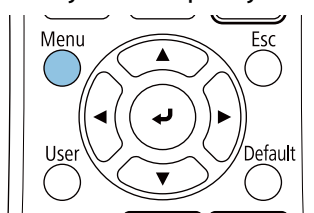


Ko uporabljate nosilec enote za dotik za namestitev izven projekcijske površine

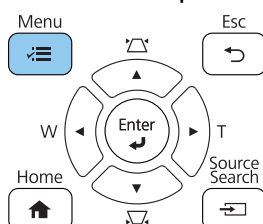
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Namestitev** izberite **Enota na dotik**

Pogosto uporabljeni el...	Namestitev	
Slika	Popravljen namestitev	Izklopljeno
Signal V/I	Testni vzorec	
Namestitev	Namestitvena plošča - vodni...	
Prikaz	Navpična namestitev	Ne
Delovanje	Projekcija	Spredaj/Obrnjeno
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...	
Omrežje	Geom. popravljanje	Popravljanje točk
Pisalo/dotik	Digitalna povečava	✓
Interaktivno	Poveži ELPCB02	Izklopljeno
Več projekcij	Enota na dotik	
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik	Izklopljeno
ECO	Vrsta zaslona	16:9
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine	Izklopljeno
	Ponastavi nastavitve možnos...	
	Prikaz	
	Prikaz vzorca	
	Tip vzorca	

3

Izberite **Vzorec namestitve**

[ Enota na dotik ]	Vrni
Vzorec namestitve	
Napajanje	Vklopljeno
Nastavitve dotika	
Umerjanje dotika	
Območje kalibracije	Široko

Na projicirani sliki je prikazan vzorec namestitve.

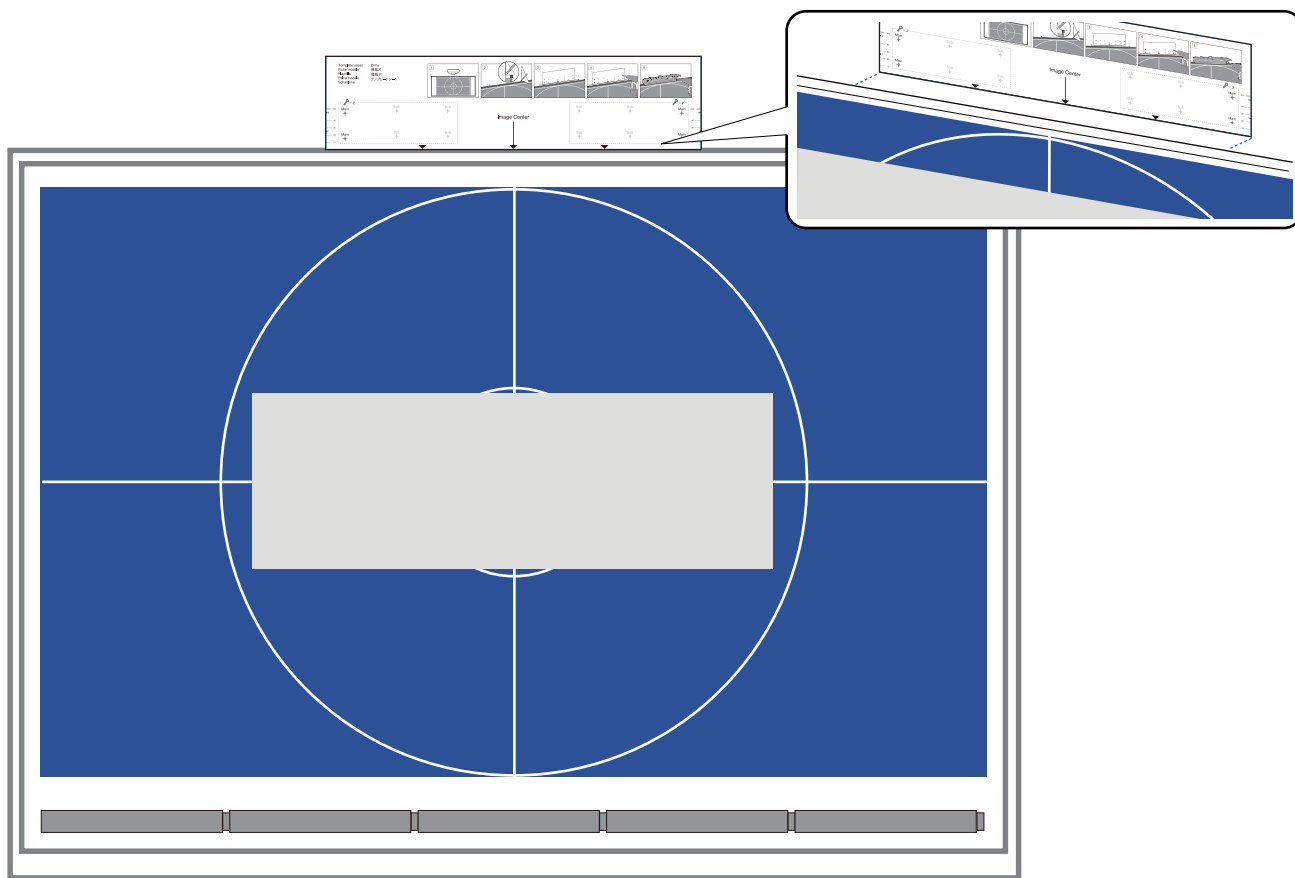


4

Pritrdite list s predlogo za nosilec enote za dotik

Zgornji rob projekcijske površine poravnajte s spodnjim robom lista s predlogo.

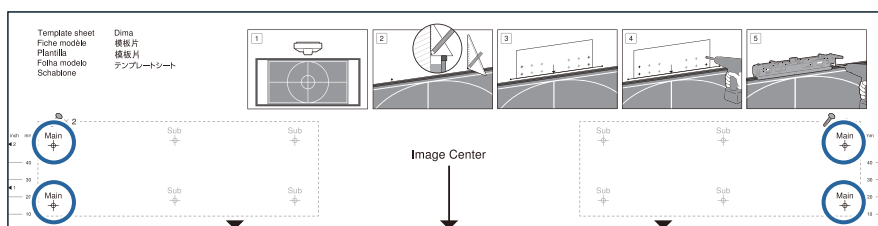
Če je med namestitveno površino za nosilec in projekcijsko površino prazen prostor, vam priporočamo, da to vnaprej označite na mestu pritrditve.



5

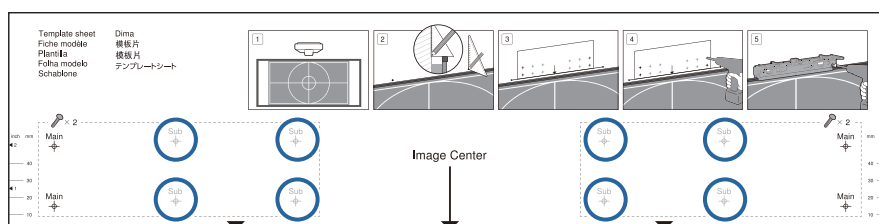
V namestitveno površino izvrtajte luknje in nato odstranite list s predlogo

Izvrtajte luknje na štirih točkah, ki so na listu s predlogo označene z **Main**.



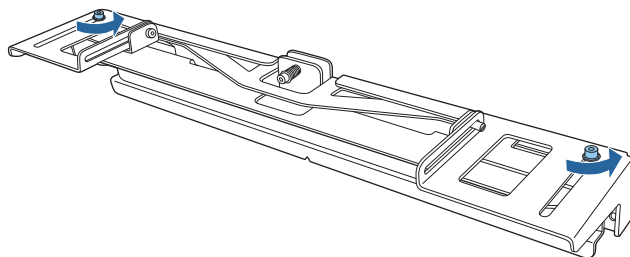
Glede na stanje namestitvene površine, boste morda morali nosilec pritrditi na točkah, označenih z Sub.

Za optimalno ravnotežje izvrtajte luknje na štirih točkah (dve na levi in dve na desni strani).



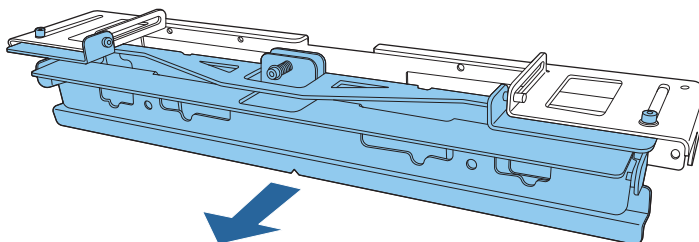
6

Odvijte vijaka (x2) na vrhu nosilca enote za dotik



7

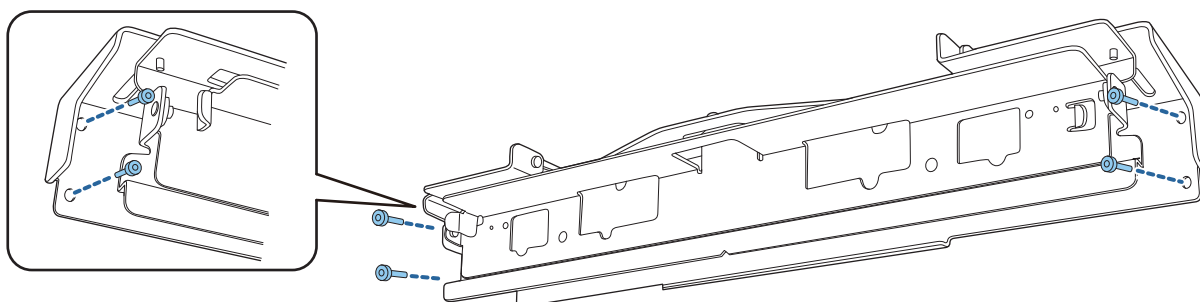
Dele na sprednjem delu nosilca potisnite naprej, dokler niso povsem razširjeni



Za preprečitev zdrsa drsnega dela med namestitvijo, rahlo zategnite zgornje vijake (x2), ki ste jih razrahljali v koraku št. 6.

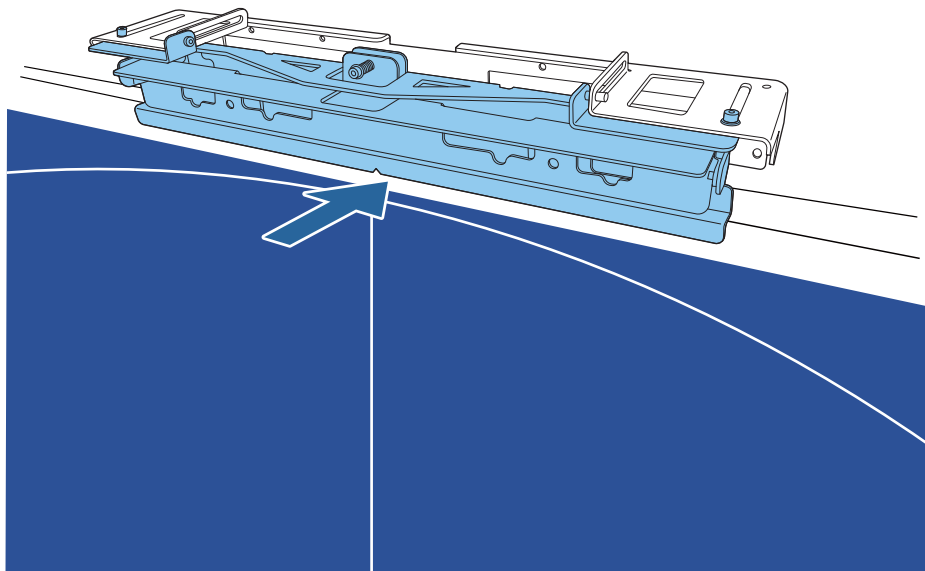
8

Nosilec pritrdite na steno z lesenimi vijaki s premerom 3,8 mm in dolžino 45 mm (x4) ali sidrnimi vijaki M4 (x4), ki so na voljo v prosti prodaji

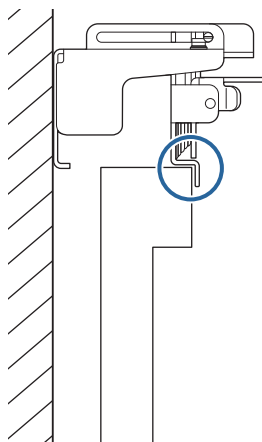


9

Nosilec potisnite tako, da se nalega na projekcijski zaslon

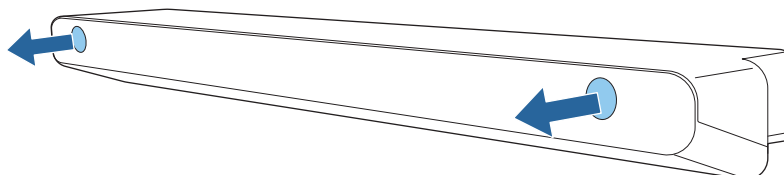


Potisnite ga, dokler se spodnji rob nosilca ne dotika projekcijskega zaslona.



10

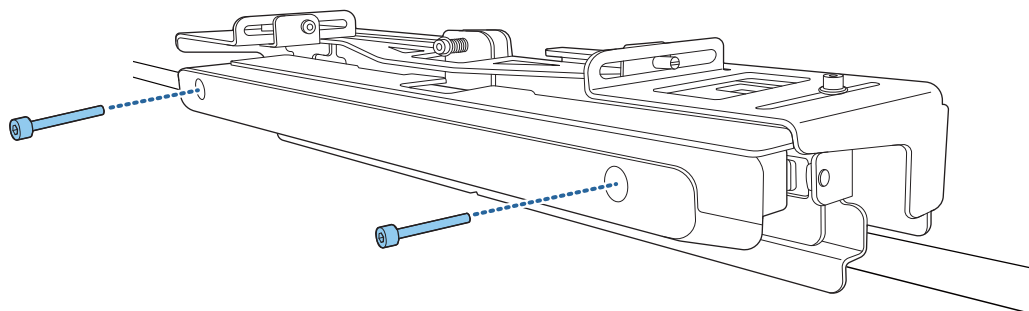
S sprednje strani enote za dotik odstranite gumijasta pokrovčka (x2)





11

Enoto za dotik pritrdite na nosilec s priloženimi vijaki z matico M4 x 25 mm (x2)

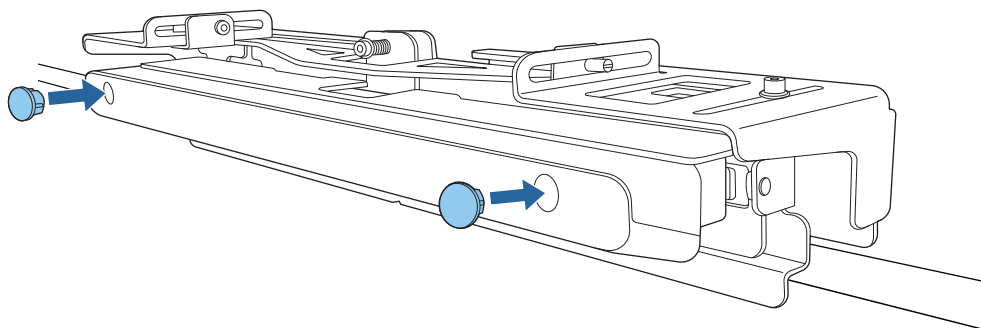


#### Previdno

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

12

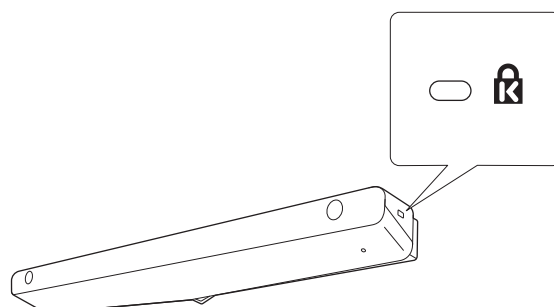
Gumijasta pokrovčka, ki ste ju odstranili v 10. koraku, pritrdite v izvrtine na sprednji strani enote za dotik



### Pritrditev varnostnega kabla

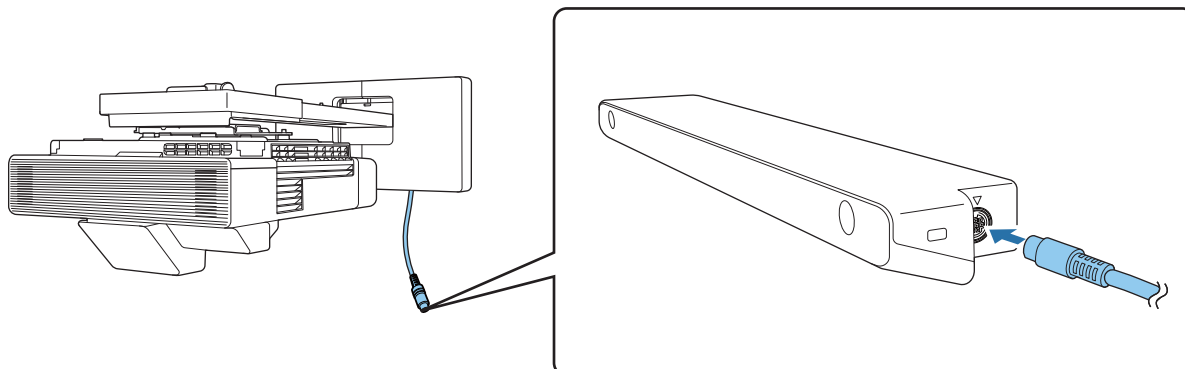
Varnostna reža na enoti za dotik je združljiva z varnostnim sistemom Microsaver Security System, ki ga izdeluje družba Kensington. Glejte naslednje za več informacij o varnostnem sistemu Microsaver.

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



## Vklop enote za dotik

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



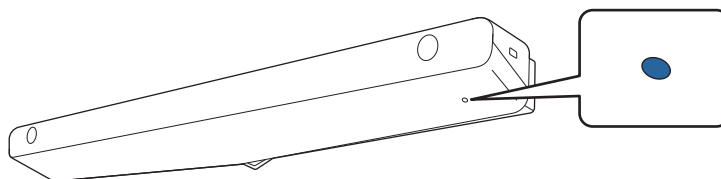
- 2 V meniju **Namestitev** izberite **Enota na dotik**

Pogosto uporabljeni el...	Namestitev
Slika	Popravljen namestitev
Signal V/I	Testni vzorec
<b>Namestitev</b>	Namestitevna plošča - vodni...
Prikaz	Navpična namestitev
Delovanje	Projekcija
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...
Omrežje	Geom. popravljanje
Pisalo/dotik	Digitalna povečava
Interaktivno	Poveži ELPCB02
Več projekcij	<b>Enota na dotik</b>
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik
ECO	Vrsta zaslona
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine
	Ponastavi nastavitve možnos...
	Prikaz
	Prikaz vzorca
	Tip vzorca

- 3 Možnost **Napajanje** nastavite na **Vklopljeno**

[ Napajanje ]	Vrni
✓ Vklopljeno	
Izklopljeno	

Enota za dotik se vklopi, indikator pa zasveti modro.

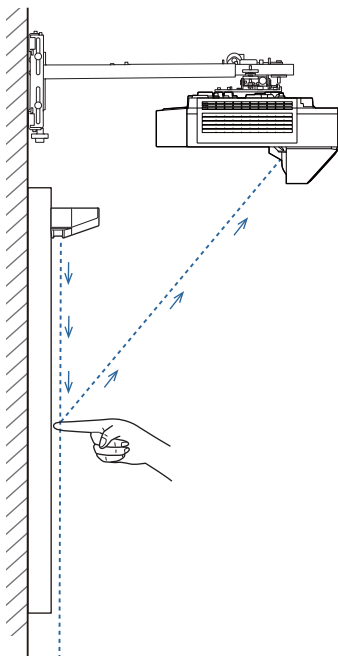


Enota za dotik se bo samodejno vklopila, ko naslednjič vklopite projektor, če je **Napajanje** nastavljeno na **Vklopljeno**.

## Prilagajanje kota laserja (samodejna nastavitve enote za dotik)

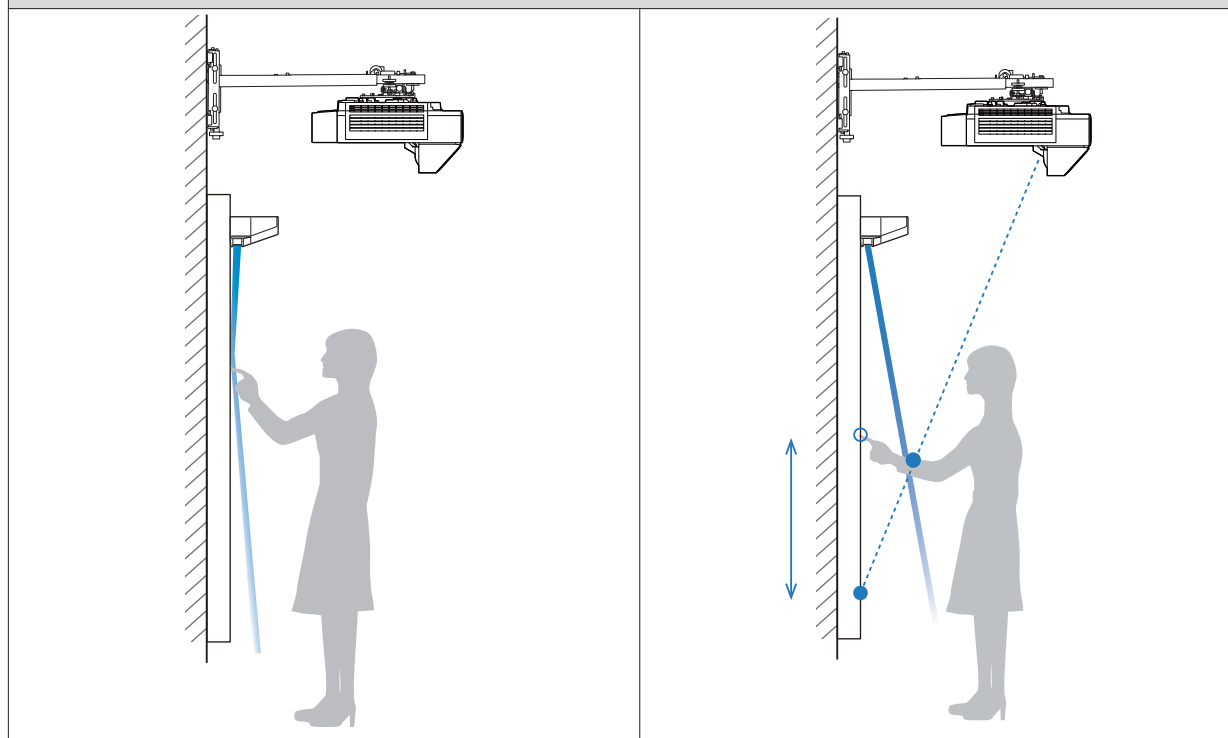
Iz enote za dotik je oddajen infrardeči laser v obliki zaves. Infrardeči laser se odseva z vašega prsta, ko se z njim dotaknete projekcijske površine, zato zazna mesto prsta in infrardeči kameri projektorja omogoči, da prepozna odsevno mesto.

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



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

## Če laser ni vzporeden z zaslonom



## Če laser ni vzporeden z zaslonom

- 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.
- 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.



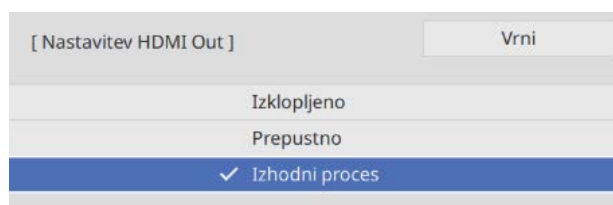
Pred nastavitvijo kota laserja preverite naslednje.

- Umerjanje interaktivnega pisala je bilo izvedeno. (🖊️ [str.84](#))
- Nastavitev Prelivanje robov je izklopljeno

Če je nastavitev **Prelivanje robov** nastavljena na **Vklopljeno**, kot laserja morda ne boste mogli nastaviti. Nastavitev **Prelivanje robov** začasno nastavite na **Izklopljeno**, znova umerite pisalo in nato nastavite kot senzorja.

1

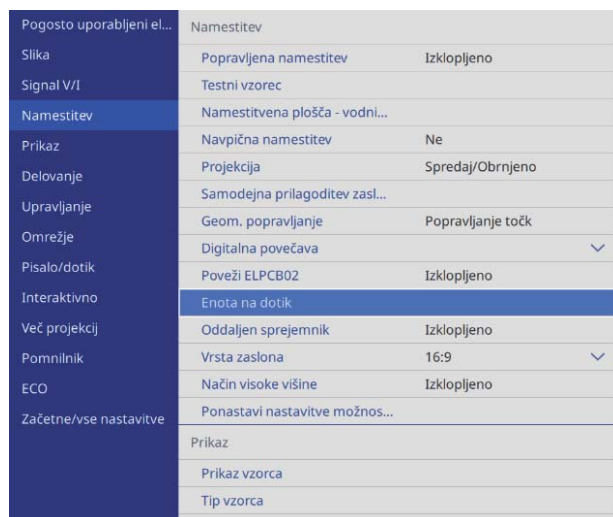
Če namestite dva projektorja enega ob drugega, nastavite **Nastavitev HDMI Out** na **Izhodni proces** v meniju **Več projekcij**.



Upoštevajte navodila na zaslonu za ponovni zagon projektorja.

2

V meniju **Namestitev** izberite **Enota na dotik**



3

Izberite **Nastavitve dotika**

[ Enota na dotik ]	Vrni
Vzorec namestitve	
Napajanje	Vklopljeno
<b>Nastavitve dotika</b>	
Umerjanje dotika	
Območje kalibracije	Široko

Če namestite dva projektorja enega ob drugega, upoštevajte navodila na zaslonu, da možnost **Namestitev > Enota na dotik > Napajanje** za naslednji projektor nastavite na **Izklopljeno**.

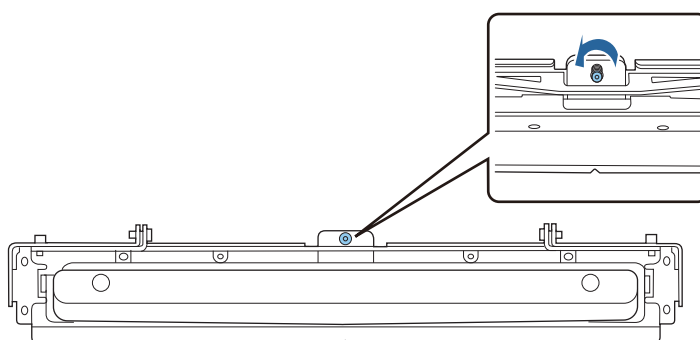
4

## Izberite, ali se nosilec enote za dotik uporablja

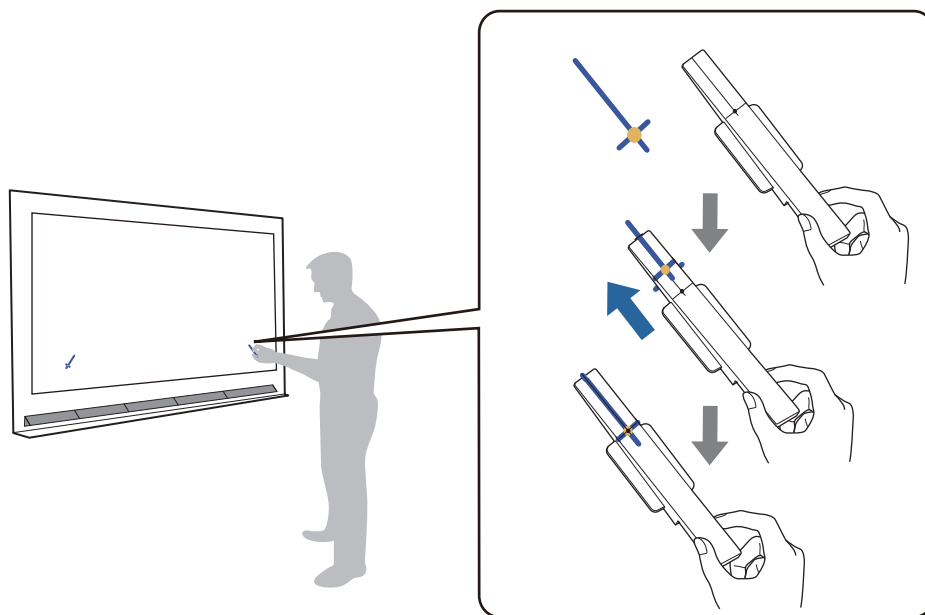
[ Prilaganje kota ]
<b>Nameščanje enote na dotik brez nosilca</b>
Nameščanje enote na dotik z nosilcem
<p>Če želite enoto na dotik namestiti z nosilcem enote na dotik izberite možnost "Nameščanje enote na dotik z nosilcem".</p> <p>Obračajte vijak za prilaganje v levo, dokler se ne ustavi.</p> <p>Nos. enot. na dotik</p> 

5

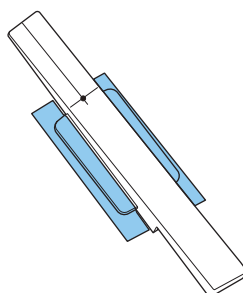
Če uporabljate nosilec enote za dotik, prilagoditveni vijak na vrhu nosilca do konca privijte v obratni smeri urinega kazalca



- 6** Priložena označevalnika namestite v položaja za označevalnike na projekcijskem zaslonu in ju pritrdite



- Magnetni zasloni: na zaslon namestite spodnji del označevalnikov.
- Nemagnetni zasloni: za pritrditev označevalnikov uporabite priloženi trak, kot je prikazano spodaj.



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.

**7**

Pritisnite gumb [Enter], da zaženete prilagoditev enote za dotik



Samodejna prilagoditev lahko odvisno od projekcijske površine traja nekaj minut.

**8**

Ko se prikaže sporočilo **Prilagoditev enote na dotik je dokončana.**, odstranite oznake s površine projektorja.

Če se bo prikazalo sporočilo, da samodejno prilagajanje ni uspelo, preverite "Ko samodejno prilagajanje spodleti" [str.112](#).

9 Če je nameščen samo en projektor, se s prstom dotaknite (●), ki je prikazan na zaslonu in se prepričajte, ali je (●) prikazan na istem mestu

Za potrditev se dotaknite vseh štirih (●).

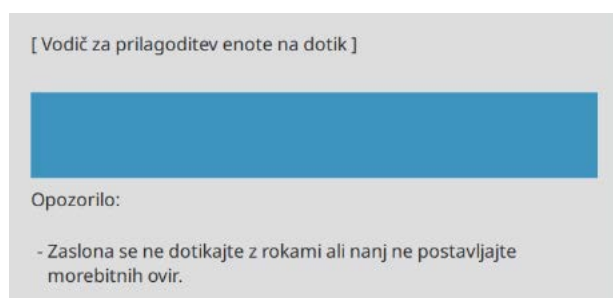
Zaslon	Stanje
	Prilagoditev je bila pravilno izvedena, če je lokacija, ki ste se jo dotaknili s prstom, enaka mestu, kjer je prikazan (●).
	Če je (●) prikazan na drugi lokaciji, izberite <b>Gor</b> enkrat na nadzorni plošči ali na daljinskem upravljalniku. Nato se za potrditev s prstom znova dotaknite (●).  Ponavljajte, dokler ni (●) prikazan v pravilnem položaju.

Prilagoditev je končana, ko se (●) prikaže na pravilnem mestu za vsa štiri mesta (●).

Pojdite na "Umerjanje položaja postopka na dotik" [str.115](#).

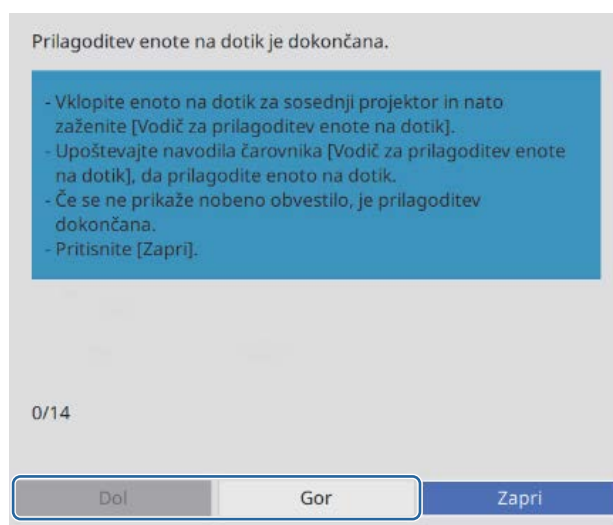
10 Če je nameščenih več projektorjev, v naslednjem projektorju izberite **Namestitev > Enota na dotik > Vodič za prilagoditev enote na dotik**

V naslednjem projektorju se prikaže ta zaslon.



11

Sledite navodilom, ki so prikazana na zaslonu naslednjega projektorja in nato pritisnite **Dol** ali **Gor**



Prilagajanje se dokonča, ko na zaslonu naslednjega projektorja navodila niso več prikazana.

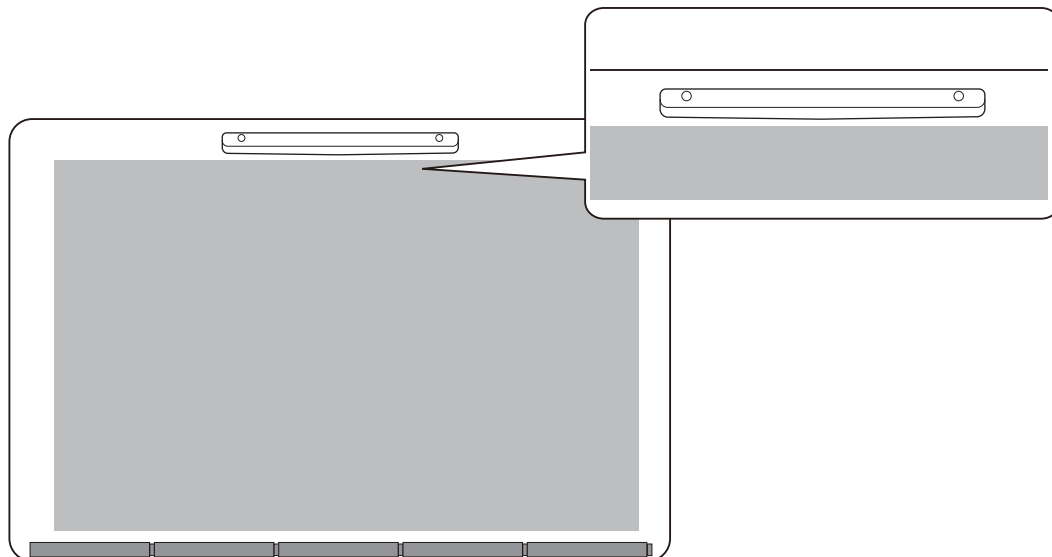


## Ko samodejno prilagajanje spodleti

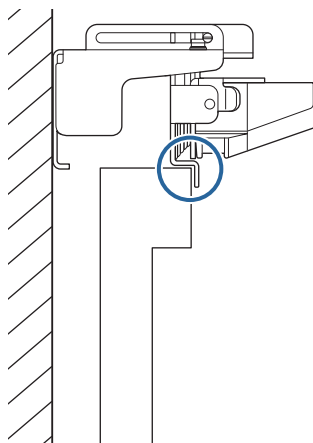
1

Prepričajte se, ali je položaj namestitve enote za dotik pravilen

- Zagotovite, da sta enota za dotik in projicirana slika vzporedni.

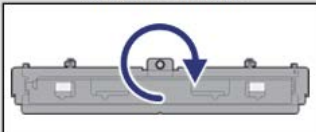


- Pri uporabi nosilca enote za dotik poskrbite, da je spodnji rob nosilca popolnoma poravnan z robom projekcijske površine.



2

## Preverite prikazano sporočilo in ustrezno ukrepajte

Zaslon	Rešitev
<p>[ Nastavitve dotika ]</p> <p>Samodejno prilagajanje ni uspelo.</p> <p>Korak:</p> <p>1. Obrčajte vijak za prilagajanje v desno, dokler se ne ustavi, in nato ponovno zaženite.</p> <p>Ko končate ta korak, nadaljujte na naslednjega.</p> <p>Nos. enot. na dotik</p> 	<p>Za prilagoditev kota laserja sledite navodilom na zaslonu in nato ponovno izvedite samodejno prilagajanje. Za podrobnosti si oglejte "Prilagajanje kota laserja" <a href="#">str.113</a>.</p>
<p>Prilagajanje enote na dotik ni uspelo.</p> <p>Odstranite oznake.</p> <p>Prepričajte se, da na projekcijsko površino ali sprejemnik interaktivnega peresa ne sveti sonce ali druga močna svetloba, kot je fluorescentna svetilka, in da na zaslonu ni nobenih ovir.</p> <p>Zagotovite, da na območju prikaza ikon ni nobenih ovir.</p> <p>Odstranite vse ikone in ponovno zaženite prilagajanje enote na dotik.</p> <p>Če ikone ni mogoče odstraniti, se obrnite na center za podporo.</p> <p>Zapri</p>	<p>Po odstranitvi označevalnikov s projekcijske površine preverite naslednje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Če na projekcijski površini zagledate ikono ( ✕ ), preverite, ali se na mestu ikone nahajajo kakršne koli ovire.</li> <li>• Preverite, ali močna svetloba, kot npr. sončna svetloba ali fluorescentna svetloba, sveti na projekcijsko površino ali interaktivni sprejemnik svetlobe.</li> </ul> <p>Ko preverite vse, izvedite <b>Nastavitve dotika</b> v meniju <b>Namestitev</b>.</p>
<p>Enota na dotik ne deluje pravilno.</p> <p>[0000]</p> <p>Zapri</p>	<p>Enota za dotik je morda okvarjena. Obrnite se na lokalnega prodajalca.</p>

## Prilagajanje kota laserja

V tem razdelku je razložen način, kako ponovno prilagoditi laser po ogledu naslednjega zaslona.

### [ Nastavitve dotika ]

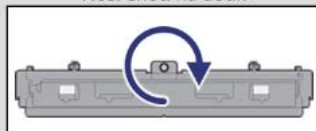
Samodejno prilagajanje ni uspelo.

Korak:

1. Obračajte vijak za prilagajanje v desno, dokler se ne ustavi, in nato ponovno zaženite.

Ko končate ta korak, nadaljujte na naslednjega.

Nos. enot. na dotik



1

Pritisnite gumb Enter

Prikaže se naslednji prilagoditveni zaslon.

### [ Nastavitve dotika ]

Korak:

1. Premaknite oznaki na mesti za oznake. Prikažeta se kazalca.
2. Če se kazalca ne prikažeta, obračajte vijak za prilagajanje v levo.
3. Obračajte vijak za prilagajanje, dokler se kazalnika ne premakneta na tarči. Ko se kazalnika ustalita, ste zaključili prilagajanje kota nosilca.

Opozorilo:

- Med prilagoditvijo se zaslona ne dotikajte z roko ali drugim predmetom.
- Med prilagajanjem ne polagajte predmetov med projektor in oznake.
- Če se kazalca ne fiksirata, popravite namestitev nos. enot. na dotik.

Položaj oznak



Kazalec



Vijak za prilag.

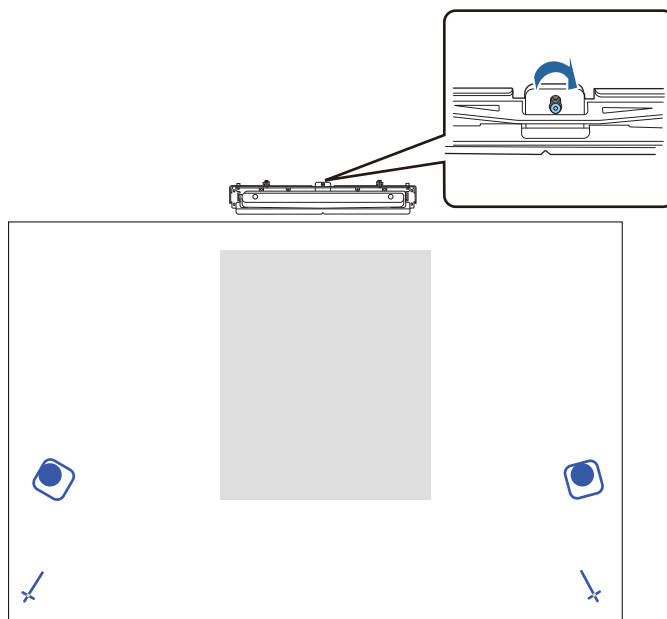


Cilj



2

Prilagoditveni vijak zavrtite v smeri urnega kazalca, da pokrijete levi in desni kazalec



3

Pritisnite gumb [Enter], da zaženete prilagoditev enote za dotik

4

Ko se prilagoditev dokonča in se prikaže naslednji zaslon, označevalnika odstranite s projekcijske površine



Če se bo prikazalo sporočilo, da samodejno prilagajanje ni uspelo, preverite "Ko samodejno prilagajanje spodleti" [str.112](#).

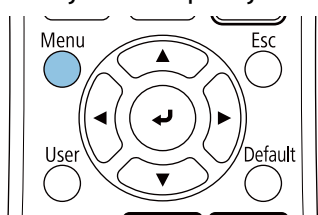
## Umerjanje položaja postopka na dotik

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

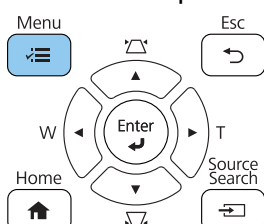
1

Pritisnite gumb [Menu] na projektorju

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Namestitev** izberite **Enota na dotik**

Pogosto uporabljeni el...	Namestitev	
Slika	Popravljen namestitev	Izklopljeno
Signal V/I	Testni vzorec	
Namestitev	Namestitvena plošča - vodni...	
Prikaz	Navpična namestitev	Ne
Delovanje	Projekcija	Spredaj/Obrnjeno
Upravljanje	Samodejna prilagoditev zasl...	
Omrežje	Geom. popravljanje	Popravljanje točk
Pisalo/dotik	Digitalna povečava	✓
Interaktivno	Poveži ELPCB02	Izklopljeno
Več projekcij	Enota na dotik	
Pomnilnik	Oddaljen sprejemnik	Izklopljeno
ECO	Vrsta zaslona	16:9 ✓
Začetne/vse nastavitve	Način visoke višine	Izklopljeno
	Ponastavi nastavitve možnos...	
	Prikaz	
	Prikaz vzorca	
	Tip vzorca	

3

Izberite **Umerjanje dotika**

[ Enota na dotik ]		Vrni
Vzorec namestitve		
Napajanje	Vključeno	
Nastavitve dotika		
Umerjanje dotika		
Območje kalibracije	Široko	

4

Izberite **Da**

[ Umerjanje dotika ]

Opozorilo: Med prilagoditvijo se zaslona ne dotikajte z roko ali drugim predmetom.

- S prstom se dotaknite vsake oznake na zaslonu.
- Držite prst na oznaki, dokler se ta ne premakne.
- Nadaljujte, dokler se ne dotaknete vseh oznak do zadnje v spodnjem desnem kotu.

Umerjanje se prične, ko so priprave zaključene. Želite nadaljevati?

Da

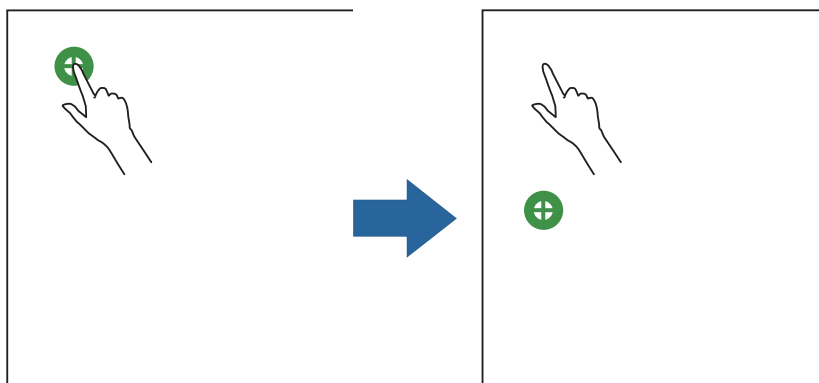
Ne

Na zgornji levi strani projekcijskega zaslona boste zagledali piko.

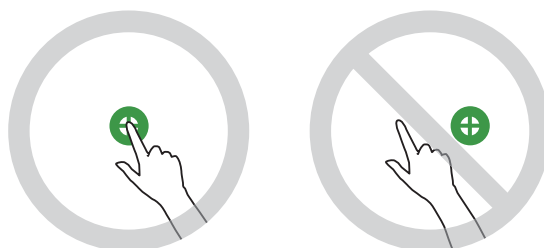
5

## S prstom se dotaknite sredine pike

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



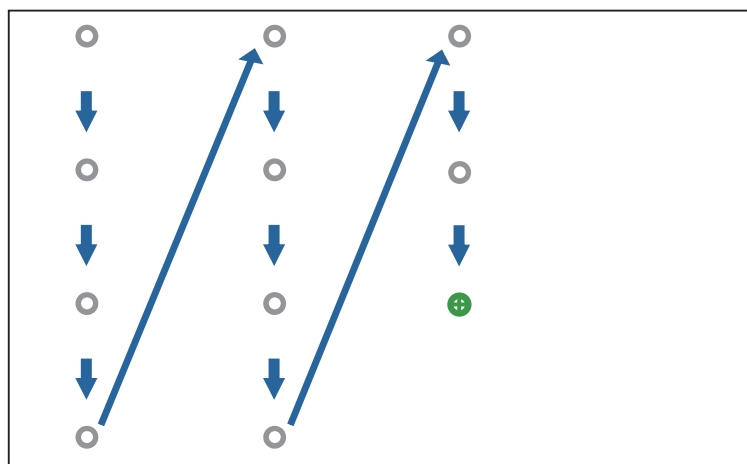
- Morate se dotakniti sredine pike. V nasprotnem primeru morda ne bo pravilno postavljena.



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

6

## Ponovite 5. korak, dokler ne izginejo vse pike



Ko izginejo vse pike, je umerjanje dotika končano.



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



## Funkcija za paketno nastavitev

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

Uporabite enega od naslednjih načinov.

- Nastavitev s pogonom USB.
- Nastavitev s povezavo računalnika in projektorja prek kabla USB.
- Nastavitve izvedite z uporabo programske opreme Epson Projector Management.

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

Za podrobnosti glede nastavitve s pomočjo Upravljanja projektorja Epson, si oglejte *Navodila za uporabo programske opreme Epson Projector Management*.



- S funkcijo za paketno nastavitev **Območje pak. nast.** v meniju **Upravljanje** lahko nastavite vsebino, ki jo želite uporabiti.
  - Če želite uporabiti vse elemente nastavitve, uporabite funkcijo **Katerikoli**.
  - Nastavite na **Omejeno**, da uporabite vse nastavitve, razen menija **Omrežje** (razen **Obvestilo o pošti** in **Nadzor projektorja**).
- Paketno nastavitev izvedite, preden prilagodite položaj projektorjev. Funkcija za paketno nastavitev kopira vrednosti prilagoditve za projicirano sliko, kot je Geom. popravljanje. Če paketno nastavitev izvedete po prilagajanju položaja projektorjev, se narejene prilagoditve lahko spremenijo.
- S funkcijo za paketno nastavitev je registriran uporabnikov logotip kopiran v druge projektorje. Zaupnih informacij ne registrirajte kot uporabnikov logotip.



### Previdno

Za izvajanje paketne nastavitve je odgovorna stranka. Če paketna nastavitev ne uspe zaradi dogodka, kot je izpad elektrike ali napaka pri komunikaciji, mora stranka plačati morebitne stroške, povezane 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

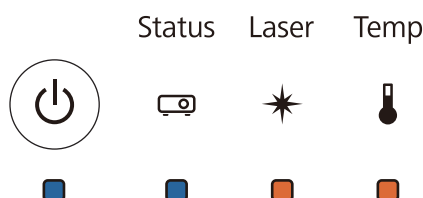


- Priključite pogon USB neposredno v projektor. Če je pogon USB priključen v projektor prek zvezdišča USB, se nastavitve morda ne bodo pravilno shranile.
- Priključite prazen pogon USB. Če so na pogonu USB poleg datoteke za paketno nastavitve še drugi podatki, se nastavitve morda ne bodo pravilno shranile.
- Ime datoteke za datoteko za paketno nastavitve 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, priklopite napajalni kabel v projektor

Indikator Power in indikator Status postaneta modra, indikator Laser in indikator Temp pa oranžna. Ko se vklopijo vsi indikatorji na projektorju, spustite gumb [Esc].



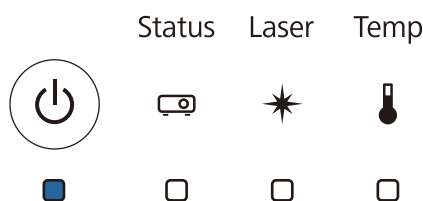
Ko vsi indikatorji začnejo utripati, poteka postopek zapisa na datoteko za paketno nastavitve.



### 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 zaključi, se projektor izklopi, le indikator Power 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

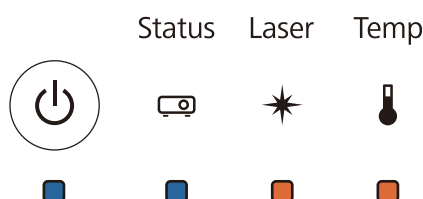


Na pogon USB ne shranjujte nobenih drugih podatkov, razen datoteke za paketno nastavitve. Če so na pogonu USB poleg datoteke za paketno nastavitve še drugi podatki, nastavitve morda ne bodo pravilno kopirane.

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

Indikator Power in indikator Status postaneta modra, indikator Laser in indikator Temp pa oranžna.

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



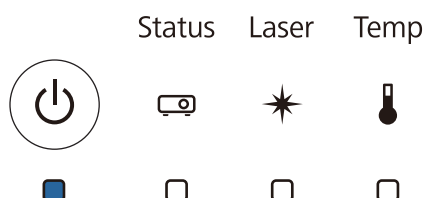
Ko vsi indikatorji začnejo utripati, poteka postopek zapisa nastavitve.



### Previdno

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

Če se zapisovanje normalno zaključi, se projektor izklopi, le indikator Power sveti modro.



Ko se napajanje izključi, odstranite pogon USB.

## Nastavitev s povezavo računalnika in projektorja prek kabla USB



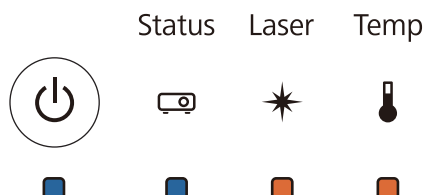
Naslednji operacijski sistemi podpirajo funkcijo za paketno nastavitve.

- Windows 7 in novejši
- OS X 10.11 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, priklopite napajalni kabel v projektor  
Indikator Power in indikator Status postaneta modra, indikator Laser in indikator Temp 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 nastavitvev (PJCONFDATA.bin) v računalnik



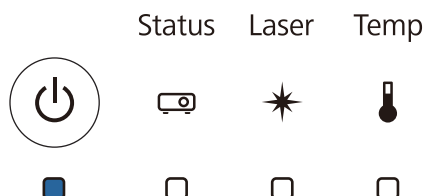
Če morate spremeniti ime datoteke za paketno nastavitvev, dodajte besedilo za PJCONFDATA. Če spremenite del PJCONFDATA imena datoteke, projektor datoteke morda ne bo mogel prepoznati. Za ime datoteke lahko uporabite samo enobitne znake.

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



Če uporabljate računalnik Mac, izvedite »Odstrani EPSON\_PJ«.

Projektor se izklopi, le indikator Power sveti modro.

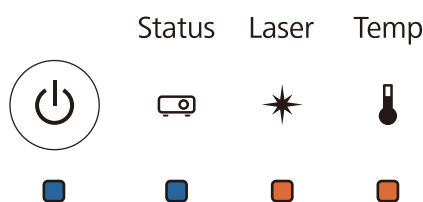


### Kopiranje shranjenih nastavitev v druge projektorje

- 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

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

Indikator Power in indikator Status postaneta modra, indikator Laser in indikator Temp pa oranžna. Ko se vklopijo vsi indikatorji na projektorju, spustite gumb [Menu].



Računalnik projektor prepozna kot izmenljivi disk.

- Datoteko za paketno nastavitvev (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 nastavitvev.

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



Če uporabljate računalnik Mac, izvedite »Odstrani EPSON\_PJ«.

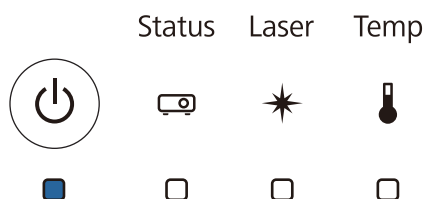
Ko vsi indikatorji začnejo utripati, poteka postopek zapisa nastavitvev.





## Previdno

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

Če se zapisovanje normalno zaključi, se projektor izklopi, le indikator Power sveti modro.

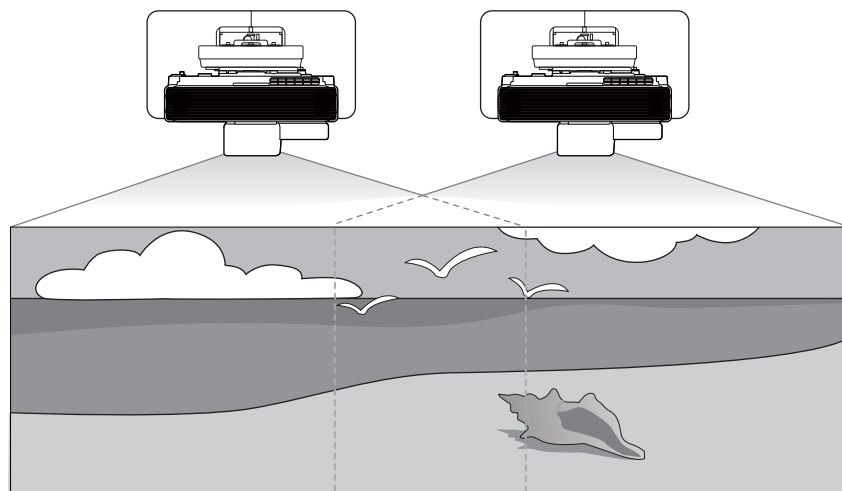


## Če nastavitve ne uspe

Preverite	Rešitev
<p>Ali indikatorja Laser in Temp hitro utripata v oranžni barvi??</p> <p>Status    Laser    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 sta indikatorja Power in Status modre barve, indikatorja Laser in Temp pa hitro utripata v oranžni barvi?</p> <p>Status    Laser    Temp</p> 	<p>Zapisovanje nastavitev 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>

## Namestitev več projektorjev (več projekcij)

Ustvarite lahko en vodoravno dolg zaslon kot skupno sliko, projicirano iz več projektorjev.



Pri izvajanju več projekcij konfigurirajte povezave in potrebne nastavitve v tem vrstnem redu.



Če nastavite funkcijo Več projekcij, priporočamo, da možnost **Delovanje > Mirovanje** v meniju projektorja nastavite na **Izklopljeno**.

- 1 Priključitev kablov (☞ [str.16](#))
- 2 Nastavljanje ID-ja projektorja (☞ [str.124](#))
- 3 Nastavitve povezave za projiciranje z več projektorji (☞ [str.126](#))
- 4 Nastavitve Povezava HDMI (☞ [str.129](#))
- 5 Nastavitev slike za projiciranje z več projektorji (☞ [str.130](#))

Če pri projiciranju z več projektorji uporabljate interaktivne funkcije, po izvedbi zgornjih nastavitve izvedite še naslednje.

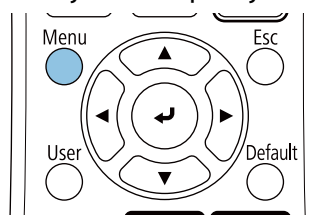
- 6 Sinhronizacija projektorjev. projektorjev (☞ [str.131](#))
- 7 Nastavitve za EDID (☞ [str.132](#))
- 8 Umerite interaktivno pisalo (☞ [str.84](#))
- 9 Umerjanje položaja postopka na dotik (☞ [str.115](#))

### Nastavljanje ID-ja projektorja

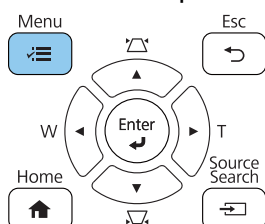
1

Vklopite projektor in nato pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku

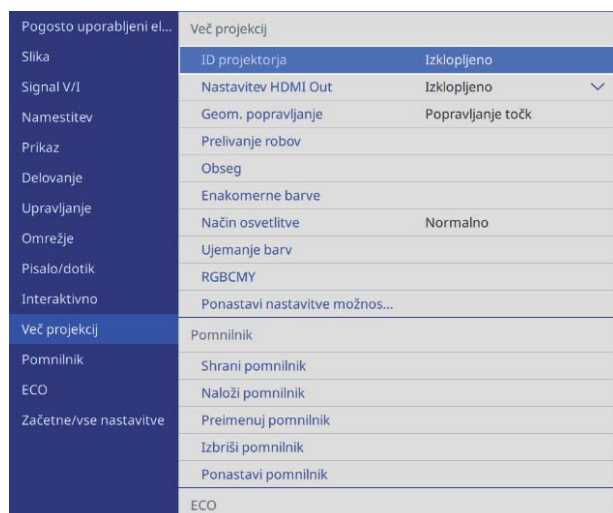


Na nadzorni plošči



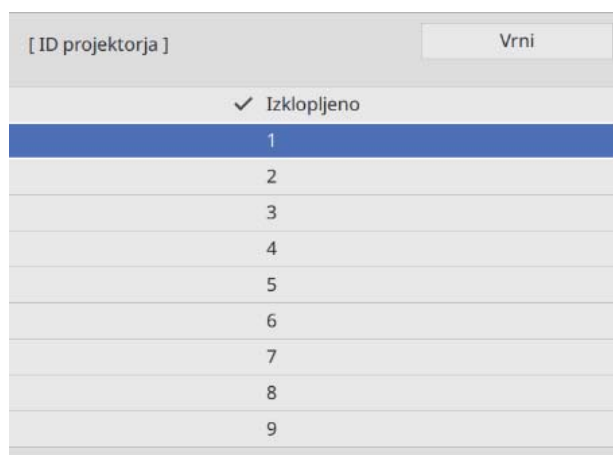
2

V meniju **Več projekcij** izberite **ID projektorja**



3

Za projektor izberite številko ID



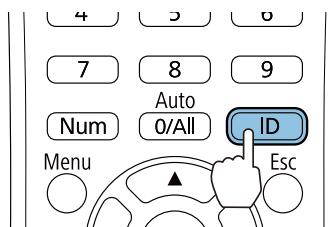
4

Pritisnite gumb [Esc], da zaprete meni

Ponovite korake od 1 do 4 za preostale projektorje.

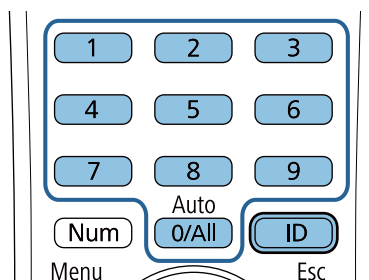
5

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



Na projekcijskem zaslonu je prikazana trenutna številka ID.

- 6** 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.



- Če je možnost **ID projektorja** nastavljena na **Izklopljeno**, 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.
- Upravljanje z več daljinskimi upravljalniki hkrati lahko povzroči naključno delovanje zaradi infrardečih motenj.

## Nastavitve povezave za projiciranje z več projektorji

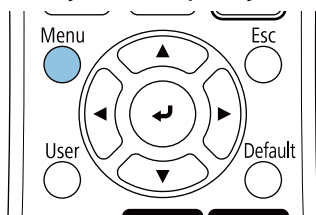
Na vseh povezanih projektorjih izvedite naslednje nastavitve. Nastavitve se razlikujejo glede na to, ali uporabljate interaktivne funkcije ali ne.

- Ko uporabljate interaktivne funkcije ( [str.126](#) )
- Ko interaktivnih funkcij ne uporabljate ( [str.128](#) )

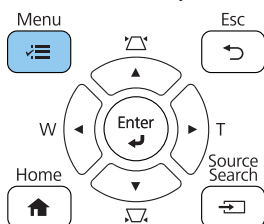
### **■** Ko uporabljate interaktivne funkcije

- 1** Pritisnite gumb [Menu] na projektorju

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Več projekcij** izberite **Nastavitev HDMI Out**

Pogosto uporabljeni el...	Več projekcij	
Slika	ID projektorja	Izklopljeno
Signal V/I	Nastavitev HDMI Out	Izklopljeno
Namestitvev	Geom. popravljanje	Popravljanje točk
Prikaz	Prelivanje robov	
Delovanje	Obseg	
Upravljanje	Enakomerne barve	
Omrežje	Način osvetlitve	Normalno
Pisalo/dotik	Ujemanje barv	
Interaktivno	RGBCMY	
	Ponastavi nastavitve možnos...	
Več projekcij	Pomnilnik	
Pomnilnik	Shrani pomnilnik	
ECO	Naloži pomnilnik	
Začetne/vse nastavitve	Preimenuj pomnilnik	
	Izbriši pomnilnik	
	Ponastavi pomnilnik	
	ECO	

3

Izberite **Izhodni proces**

[ Nastavitev HDMI Out ]	Vrni
Izklopljeno	
Prepustno	
✓ Izhodni proces	

Upoštevajte navodila na zaslonu za ponovni zagon projektorja.

4

Nastavite vrstni red

Projektor na levi strani nastavite na **1** in projektor na desni strani na **2**.

[ Vrstni red ]	Vrni
✓ 1	
2	

5

Nastavite **Poveži računalnik**

Za projektor, ki je povezan z računalnikom, nastavite na **Da**. Če računalnik ni povezan s projektorjem, nastavite na **Ne**.

[ Poveži računalnik ]	Vrni
✓ Da	
Ne	

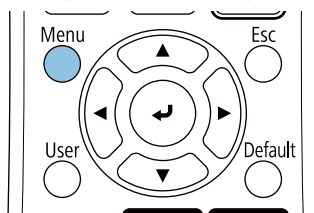


## Ko interaktivnih funkcij ne uporabljate

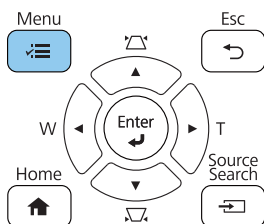
1

Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

V meniju **Več projekcij** izberite **Nastavitev HDMI Out**

Pogosto uporabljeni el...	Več projekcij
Slika	ID projektorja Izključeno
Signal V/I	Nastavitev HDMI Out Izključeno
Namestitev	Geom. popravljanje Popravljanje točk
Prikaz	Prelivanje robov
Delovanje	Obseg
Upravljanje	Enakomerne barve
Omrežje	Način osvetlitve Normalno
Pisalo/dotik	Ujemanje barv
Interaktivno	RGBCMY
	Ponastavi nastavitve možnos...
Več projekcij	Pomnilnik
Pomnilnik	Shrani pomnilnik
ECO	Naloži pomnilnik
Začetne/vse nastavitve	Preimenuj pomnilnik
	Izbriši pomnilnik
	Ponastavi pomnilnik
	ECO

3

Izberite **Prepustno**

[ Nastavitev HDMI Out ]	Vrni
Izključeno	
✓ Prepustno	
Izhodni proces	

Upoštevajte navodila na zaslonu za ponovni zagon projektorja.

4

Nastavite **Število projektorjev**

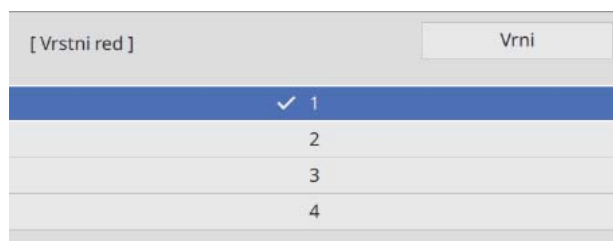
Nastavite število povezanih projektorjev.

[ Število projektorjev ]	Vrni
✓ 2	
3	
4	

5

## Nastavite vrstni red

Za skrajno levi projektor nastavite položaj projektorja **1**.



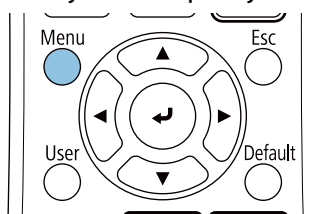
## Nastavitve Povezava HDMI

Uporabite možnost Povezava HDMI za povezavo funkcije vklopa/izklopa v več projektorjih.

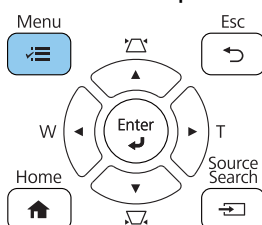
1

### Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



2

### V meniju **Signal V/I** izberite **Povezava HDMI**

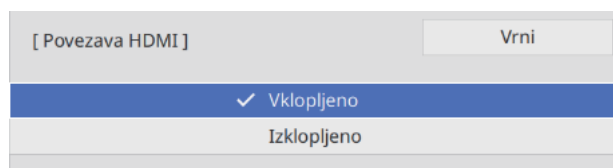
Pogosto uporabljeni el...	Signal V/I
Slika	Glasnost
Signal V/I	Vir Računalnik1
Namestitev	Oblika signala
Prikaz	Vhodna jak. mikrof. 50
Delovanje	Overscan Avtomatično
Upravljanje	EDID 3240x1080/60Hz
Omrežje	Ponastavi na privzete vrednosti
Pisalo/dotik	A/V izhod Med projekcijo
Interaktivno	Obratni zvok Izklopljeno
Več projekcij	Audio izhod Avtomatično
Pomnilnik	Audio izhod HDMI
ECO	Vrata izhoda za zas. Izhod za zaslon
Začetne/vse nastavitve	USB Display 0
	<b>Povezava HDMI</b>
	Ponastavi nastavitve možnos...
	Namestitev
	Popravljen namestitev Izklopljeno

3

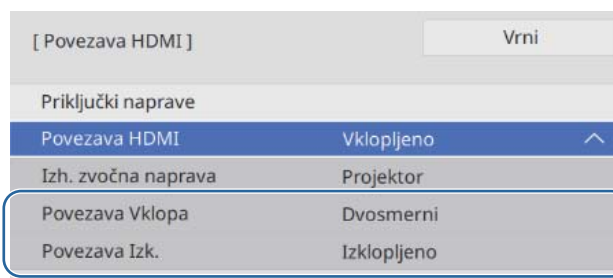
### Izberite **Povezava HDMI**



## 4 Izberite **Vklopljeno**



## 5 Nastavite možnosti **Povezava Vklopa** in **Povezava Izk.** v skladu s postopki, ki jih želite povezati.



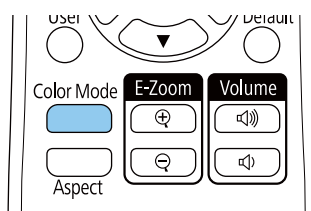
## Prilagajanje slike pri projiciranju z več projektorji



Slika takoj po vklopu projektorja ni stabilna. Po začetku projekcije počakajte vsaj 30 minut, preden prilagodite sliko.

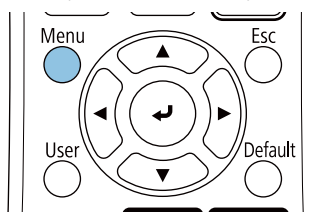
## 1 Vklop projektorja

## 2 Pritisnite gumb [Color Mode] na daljinskem upravljalniku in nastavite možnost Barvni način na **Več projekcij**

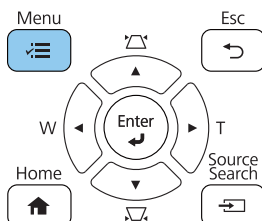


## 3 Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



4

V meniju **Več projekcij** izvedite potrebne nastavitve

Za podrobnosti glede nastavitve si oglejte *Priročnik za uporabnika projektorja*.

<b>Prelivanje robov</b> <b>Barvna vrednost črne</b>	Prilagodite del, kjer se slike prekrivajo, da ustvarite celotno sliko. (☛ "Slike z merami pri namestitvi" <a href="#">str.13</a> )
<b>Obseg</b>	Nastavite povečavo in položaj spajanja za sliko.
<b>Način osvetlitve</b>	Nastavi svetlost celotne slike. Izberite <b>Po meri</b> in nastavite <b>Nivo svetlosti</b> na podlagi najtemnejšega projektorja.
<b>Enakomerne barve</b> <b>Ujemanje barv</b> <b>RGBCMY</b>	Za vsak projektor prilagodite barvo slike tako, da je celotna slika videti enotna.

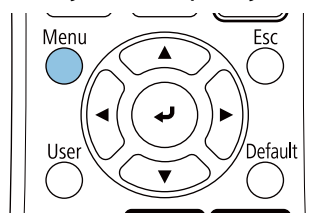
## Sinhronizacija projektorjev. Nastavitve (samo pri uporabi interaktivnih funkcij)

Predhodno povežite projektorje z uporabo kablov iz dodatnega kompleta kablov za daljinski upravljalnik (ELPKC28). Za podrobnosti si oglejte "Povezovanje več projektorjev" [str.16](#).

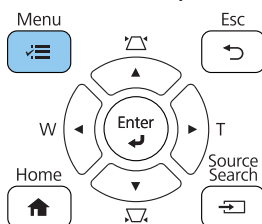
1

Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



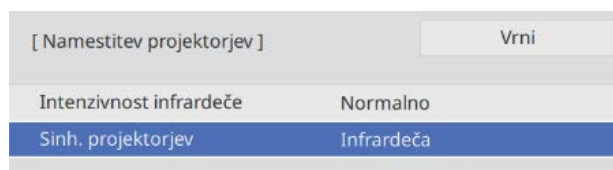
2

V meniju **Pisalo/dotik** izberite **Namestitev projektorjev**

Pogosto uporabljeni el...	Pisalo/dotik
Slika	Samodejno umerjanje
Signal V/I	Ročno umerjanje
Namestitev	Enota na dotik
Prikaz	<b>Namestitev projektorjev</b>
Delovanje	Lebdenje pisala
Upravljanje	Interaktivnost računalnika
Omrežje	Ponastavi nastavitve možnos...
Pisalo/dotik	Interaktivno
Interaktivno	Funkcija risanja
Več projekcij	Prikaz orodnih vrstic
Pomnilnik	Prikaži območje risanja
ECO	Potrdi čišč. zasl.
Začetne/vse nastavitve	Dejanje gumba pisala
	Prikaži uro
	Datum
	Čas
	Tiskanje

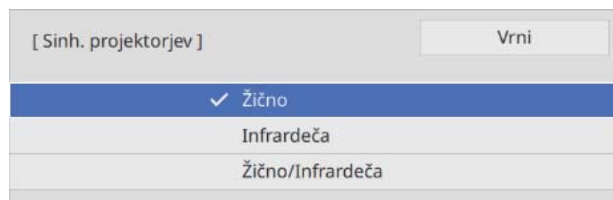
3

izberite **Sinh. projektorjev**



4

Izberite **Žično**

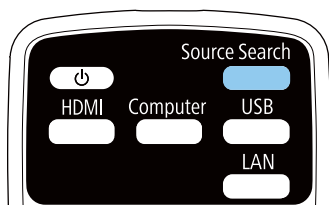


## Nastavitve EDID (samo pri uporabi interaktivnih funkcij)

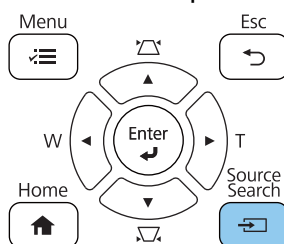
1

Pritisnite gumb [Source Search], da preklopite vir na HDMI ali HDBaseT

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči

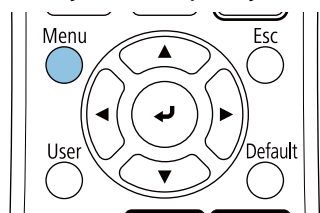


Nastavitve za EDID so shranjene za posamezen vir.

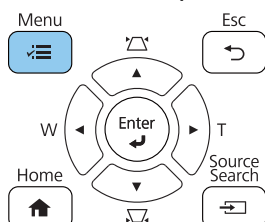
2

Pritisnite gumb [Menu]

Na daljinskem upravljalniku



Na nadzorni plošči



3

V meniju **Signal V/I** izberite **EDID**

Pogosto uporabljeni el...	Signal V/I	
Slika	Glasnost	
Signal V/I	Vir	Računalnik1
Namestitev	Oblika signala	
Prikaz	Vhodna jak. mikrof.	50
Delovanje	Overscan	Avtomatično
Upravljanje	EDID	1920x1080/60Hz
Omrežje	Ponastavi na privzete vrednosti	
Pisalo/dotik	A/V izhod	Med projekcijo
Interaktivno	Obratni zvok	Izklopljeno
Več projekcij	Audio izhod	Avtomatično
Pomnilnik	Audio izhod HDMI	
ECO	Vrata izhoda za zas.	Izhod za zaslon
Začetne/vse nastavitve	USB Display	0
	Povezava HDMI	
	Ponastavi nastavitve možnos...	
	Namestitev	
	Popravljen namestitev	Izklopljeno
















4

Izberite **3240x1080/60Hz**

[ EDID ]	Vrni
3840x2160/30Hz	
✓ 3240x1080/60Hz	
1920x1200/60Hz	
1920x1080/60Hz	
1920x720/60Hz	
1920x810/60Hz	
1600x1200/60Hz	
1600x900/60Hz	
1440x900/60Hz	
1400x1050/60Hz	
1366x768/60Hz	
1280x1024/60Hz	
1280x800/60Hz	
1280x720/60Hz	
1024x768/60Hz	

## Seznam varnostnih simbolov

V spodnji tabeli je naveden pomen varnostnih simbolov, ki so prikazani na opremi.

Oznaka simbola	Odobreni standardi	Pomen
	IEC60417 Št. 5007	»VKLOP« (napajanje) Označuje priključitev na električno omrežje.
	IEC60417 Št. 5008	»IZKLOP« (napajanje) Označuje izključitev iz električnega omrežja.
	IEC60417 Št. 5009	Stanje pripravljenosti Označuje stikalo ali položaj stikala, in sicer tako, da označuje, kateri del opreme je treba vklopiti, da opreme preklopite v stanje pripravljenosti.
	ISO7000 Št. 0434B IEC3864-B3.1	Previdno Označuje splošno opozorilo pri uporabi izdelka.
	IEC60417 Št. 5041	Pozor, vroča površina Označuje, da je označeni del lahko vroč, zato morate biti previdni pri dotikanju tega dela.
	IEC60417 Št. 6042 ISO3864-B3.6	Pozor, nevarnost električnega udara Označuje opreme, ki predstavlja nevarnost električnega udara.
	IEC60417 Št. 5957	Primerno samo za uporabo v notranjih prostorih Označuje električno opremo, ki je v glavnem namenjena samo uporabi v notranjih prostorih.
	IEC60417 Št. 5926	Polarnost napajalnega priključka z enosmernim tokom Označuje pozitivni in negativni priključek (polarnost) na delu opreme, na katerega je mogoče priključiti napajanje z enosmernim tokom.
	---	
	IEC60417 Št. 5001B	Baterija, splošno Na opremi, ki se napaja iz baterije. Označuje napravo, na primer pokrov prostora za baterije, ali terminale priključka.
	IEC60417 Št. 5002	Položaj celice Označuje sam nosilec za baterije in položaj celic v nosilcu za baterije.
	---	
	IEC60417 Št. 5019	Ozemljitveni vodnik Označuje morebitni priključek, ki je namenjen priključitvi na zunanji vodnik za zaščito pred električnim udarom v primeru okvare, ali priključek ozemljitve elektrode.
	IEC60417 Št. 5017	Ozemljitev Označuje ozemljitveni priključek v primerih, kjer  ni izrecno zahtevan.

Oznaka simbola	Odobreni standardi	Pomen
	IEC60417 Št. 5032	Izmenični tok Za označevanje na napisni ploščici, da je oprema primerna samo za izmenični tok, in za označevanje ustreznih priključkov.
	IEC60417 Št. 5031	Enosmerni tok Za označevanje na napisni ploščici, da je oprema primerna samo za enosmerni tok, in za označevanje ustreznih priključkov.
	IEC60417 Št. 5172	Oprema razreda II Označuje opremo, ki izpolnjuje varnostne zahteve, določene za opremo razreda II v skladu s standardom IEC 61140.
	ISO 3864	Splošna prepoved Označuje prepovedana dejanja ali postopke.
	ISO 3864	Prepoved dotika Označuje poškodbo, do katere lahko pride zaradi dotika določenega dela opreme.
	---	Ko je projektor vklopljen, nikoli ne glejte v projekcijski objektiv.
	---	Označuje, da na projektor nikoli ne smete odložiti nobenega predmeta.
	ISO3864 IEC60825-1	Pozor, lasersko sevanje Označuje opremo, ki vsebuje del, ki oddaja lasersko sevanje.
	ISO 3864	Prepoved razstavljanja Označuje nevarnost poškodbe, kot je električni udar, v primeru razstavljanja opreme.
	IEC60417 Št. 5266	Stanje pripravljenosti, delno stanje pripravljenosti Označuje, da je del opreme v pripravljenem stanju.
	ISO3864 IEC60417 Št. 5057	Pozor, premični deli Označuje, da se ne smete približevati premičnim delom v skladu z varnostnimi standardi.
	IEC 60417-6056	Pozor (lopatice premikajočega se ventilatorja) Označuje, da se ne smete približevati lopaticam premikajočega se ventilatorja v skladu z varnostnimi standardi.
	IEC 60417-6043	Pozor (ostri vogali) Označuje, da se ne smete približevati ostrim vogalom izdelka v skladu z varnostnimi standardi.
	--	Ko je projektor vklopljen, nikoli ne glejte v projekcijski objektiv.
	ISO7010 Št. W027 ISO 3864	Opozorilo, oddajanje svetlobe (UV, vidna svetloba, IR itd.) Označuje, da morate biti previdni, da ne pride do poškodb oči ali kože, ko se približate delom, ki oddajajo svetlobo.
	IEC60417 Št. 5109	Ne uporabljajte v stanovanjskih prostorih Označuje, da električna oprema/naprava ni primerna za uporabo v stanovanjskem prostoru.



**Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)**

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

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

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>



## Splošno obvestilo

Mac in OS X sta blagovni znamki družbe Apple Inc.

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

© 2019 Seiko Epson Corporation

2019.11 413823901SLPDF