



Multimedia Projector

Navodila za namestitev Control Pad

Navodila za namestitev Control Pad

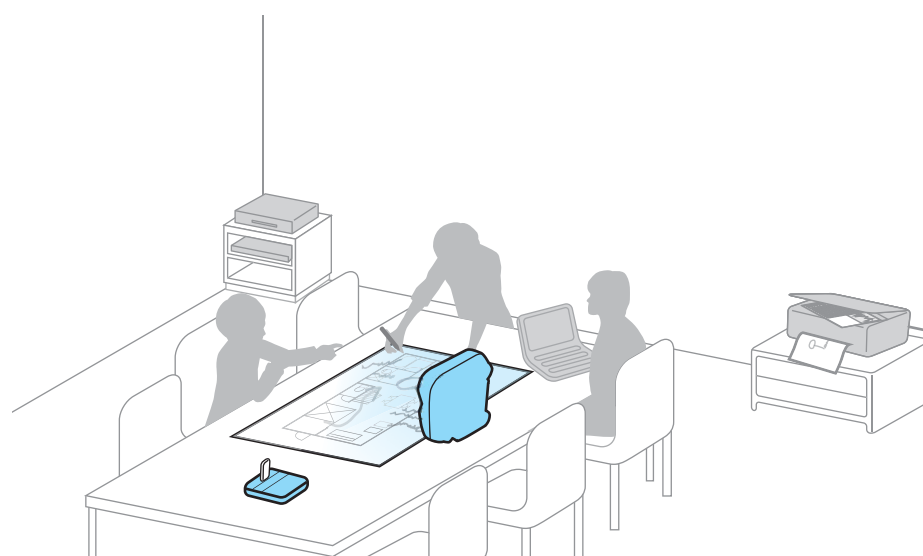
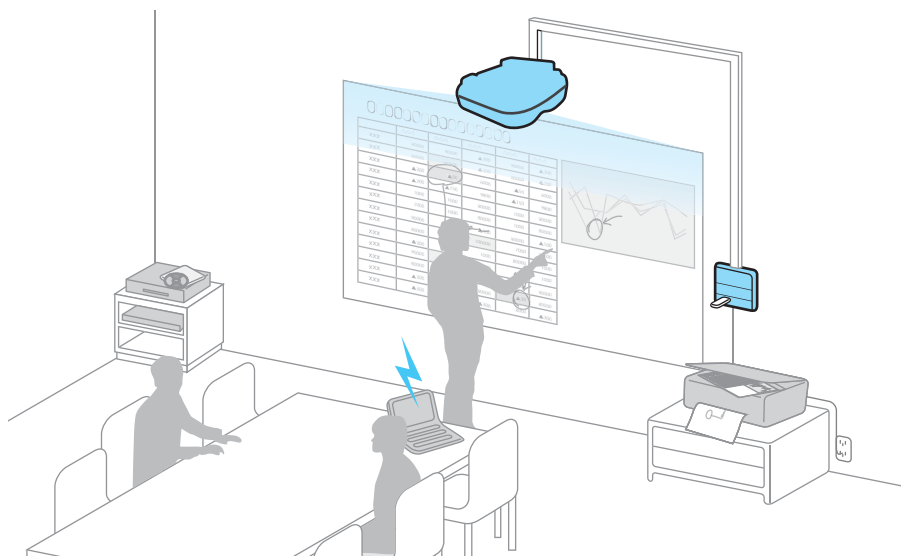
Ta priročnik opisuje, kako namestiti Control Pad.

Z namestitvijo priložene Control Pad lahko preprosto izvajate pogoste postopke, kot so vklop in izklop projektorja in spreminjanje vira (funkcija daljinskega nadzora).

Nanjo lahko priključite tudi shrambo USB, kable USB za tiskalnik in drugo.

Glejte naslednje za informacije o uporabi naprave Control Pad in podprtih zunanjih naprav ter priključitvi teh.

☞ *Priročnik za uporabnika*



Control Pad lahko napajate z uporabo katere od naslednjih metod.

- S projektorja, tako da nanj priključite izbirni komplet kablov za daljinski upravljalnik (ELPKC28)
- Z baterijami



Med uporabo baterij daljinski upravljalnik signale pošilja projektorju z infrardečimi žarki. Namestite Control Pad na razdaljo, ki jo dosežejo infrardeči žarki (glejte vrednost priporočene razdalje za namestitve).

Signali daljinskega upravljalnika so poslani tudi na projektor preko kabla, ko je priključen komplet kablov za daljinski upravljalnik.

Komplet kablov za daljinski upravljalnik priključite v naslednjih okoliščinah.

- Če Control Pad ni mogoče namestiti na priporočeni razdalji.
- Če projektor s prilagodljivimi nogami postavite na mizo in sliko projicirate na steno.
- Če je funkcija daljinskega nadzora Control Pad počasna ali se sploh ne odziva.
- Če v isti sobi uporabljate več projektorjev hkrati.
- Če projekcijski zaslon in točka namestitve Control Pad nista v isti ravnini in je razlika v višini večja od 5 cm.



Če daljinski upravljalnik v zgornjih okoliščinah deluje z oddajanjem infrardečih žarkov, lahko njegovo delovanje postane nestabilno, saj se lahko baterije hitro izpraznijo.

Uporaba baterij

Uporabite lahko priložene baterije.

Uporabite eno od naslednjih vrst baterij. Ne uporabljajte polnilnih baterij.

- Manganove baterija velikosti AA
- Alkalne manganove baterije velikosti AA (priporočeno)

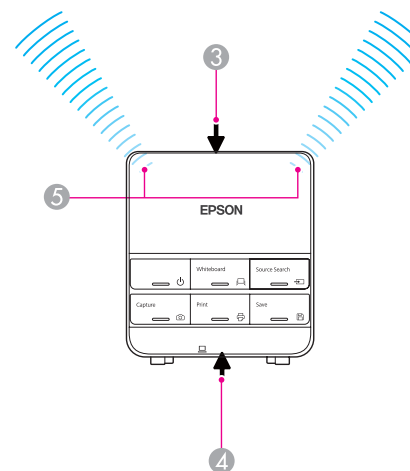
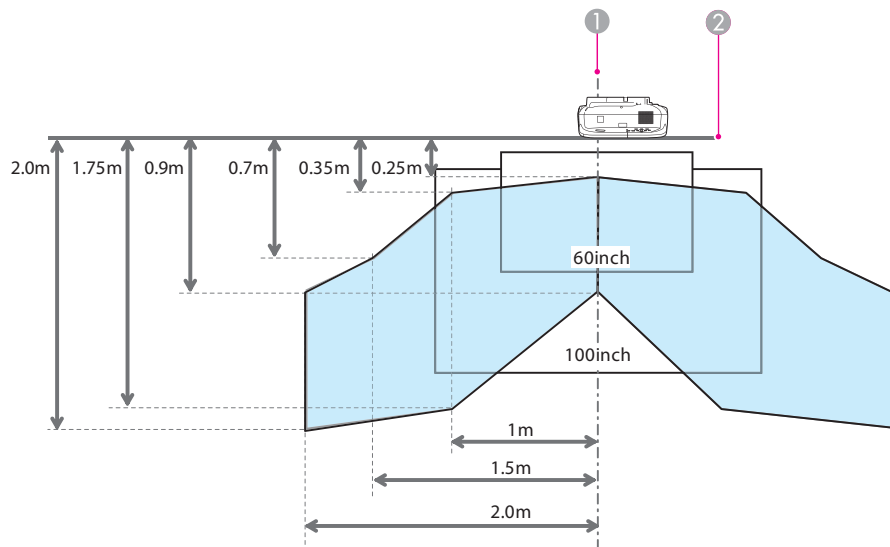
Pozor

Pred ravnanjem z baterijami obvezno preberite naslednja navodila.

 *Varnostna opozorila*

Priporočena razdalja za namestitev

Pri uporabi baterij namestite Control Pad v zasenčenem območju, prikazanem na naslednji sliki.



- 1 Središče zaslona
- 2 Zgornji del projektorja
- 3 Zgornji del Control Pad
- 4 Spodnji del Control Pad
- 5 Območje oddajanja svetlobe daljinskega upravljalnika

Pred namestitvijo z uporabo baterij si preberite naslednje.

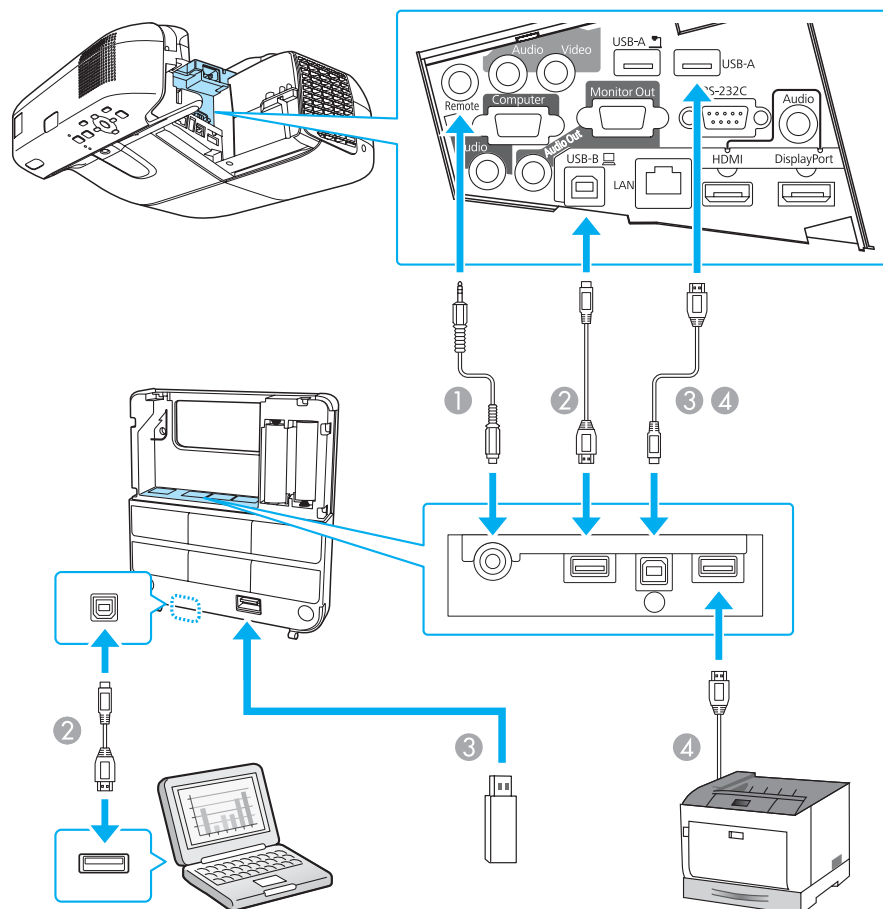
- Namestite Control Pad na isto površino kot projekcijski zaslon. Če projekcijski zaslon in točka namestitve Control Pad nista v isti ravnini, Control Pad namestite približno 20 cm od roba zaslona.
- Poravnajte zgornji del projektorja z zgornjim delom Control Pad in območje za oddajo svetlobnih signalov daljinskega upravljalnika Control Pad usmerite proti projektorju.
- Namestite projektor z naslednjimi nosilci.
Pri namestitvi na strop: Stropni nosilec (ELPMB23)
Pri namestitvi na steno: Namestitvena plošča (priložena ali ELPMB28)
Pri namestitvi na mizo: Interactive Table Mount (ELPMB29)
- Pazite, da med Control Pad in projektorjem ne bo ovir.

Pri napajanju s Komplet kablov za daljinski upravljalnik

Uporabite izbirni komplet kablov za daljinski upravljalnik.

Pri priklopu s komplet kablov za daljinski upravljalnik ne uporabljajte baterij.

Control Pad povežite s projektorjem, kot je prikazano na naslednji ponazoritvi.



- 1 Priklopite pri napajanju Control Pad s projektorja. Uporabite komplet kablov za daljinski upravljalnik.
- 2 Ta komplet uporabite, ko želite projicirati slike z računalnika (USB Display) ali uporabljati interaktivno funkcijo Rač. interaktivno. Uporabite kabel USB.
- 3 Priključite, ko želite projicirati slike z naprave za shranjevanje USB ali nanjo shraniti podatke. Uporabite kabel USB.
- 4 Priključite na tiskalnik, da bi natisnili projicirani zaslon. Uporabite kabel USB.



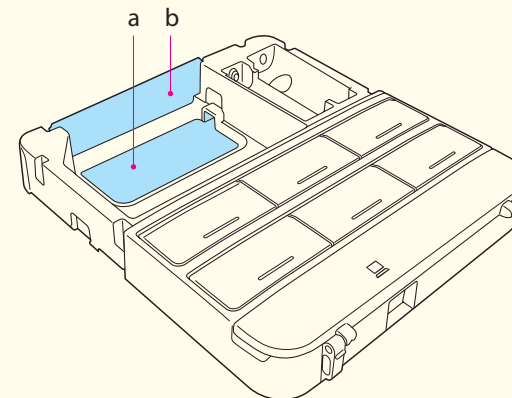
- Control Pad s projektorjem povežite s priloženim kablom USB.
- Na Control Pad je mogoče priključiti naslednje projektorje*. Preverite nalepko s podatki na projektorju.
 - H480x (pri čemer je x črka od A do Z)
 - H481x (pri čemer je x črka od A do Z)

* Velja od 20. novembra 2012.

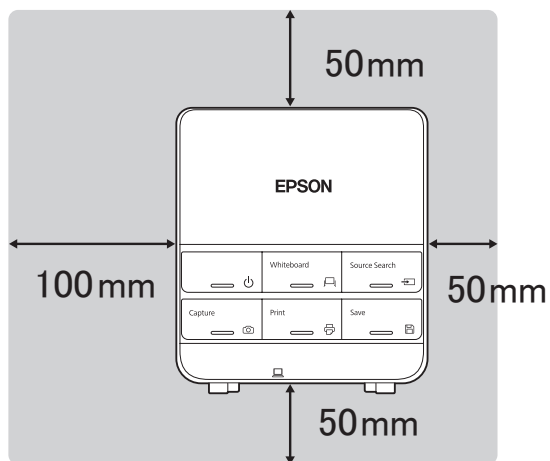
Če želite priključiti drug projektor ali imate kakršna koli vprašanja, se obrnite na najbližji naslov s Seznam kontaktnih naslovov za projektorje Epson.

 [Seznam kontaktnih naslovov za projektorje Epson](#)

- Pri speljevanju kablov skozi steno te speljite skozi luknjo (a). Sicer pa odstranite pokrov kablov (b) in kable speljite skozi to odprtino. Speljite kable tiskalnika po utoru na zadnji strani Control Pad.



Potreben prostor



Pri nameščanju Control Pad pazite, da pustite okoli naprave dovolj prostora, kot je prikazano na zgornji ponazoritvi.

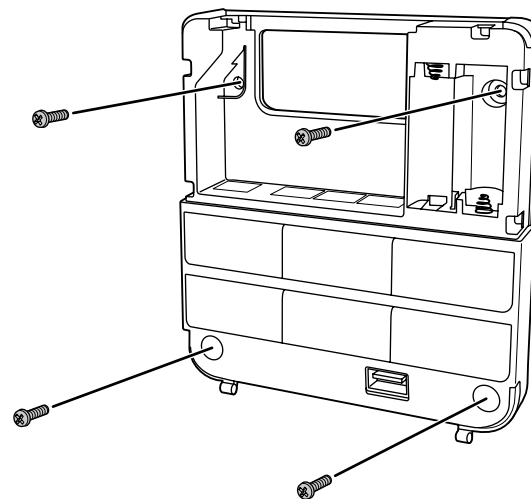
Zgornji pokrov se odpira z leve, zato boste na levi strani Control Pad potrebovali prostor.

Namestitev na steno

Pripravite štiri vijake (M4 x 20 mm) za namestitev. Pritrdite napravo na steno s štirimi vijaki.

Pozor

Preverite, ali lahko daljinski upravljalnik Control Pad komunicira s projektorjem, nato pa vijake privijte do konca.



- Na vrata, ki jih ne uporabljate, prilepite priložene zaščitne nalepke.
- Pred uporabo preverite, ali je nameščen zgornji pokrov.

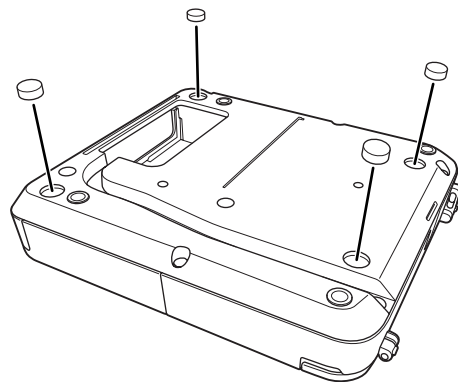


Opozorilo

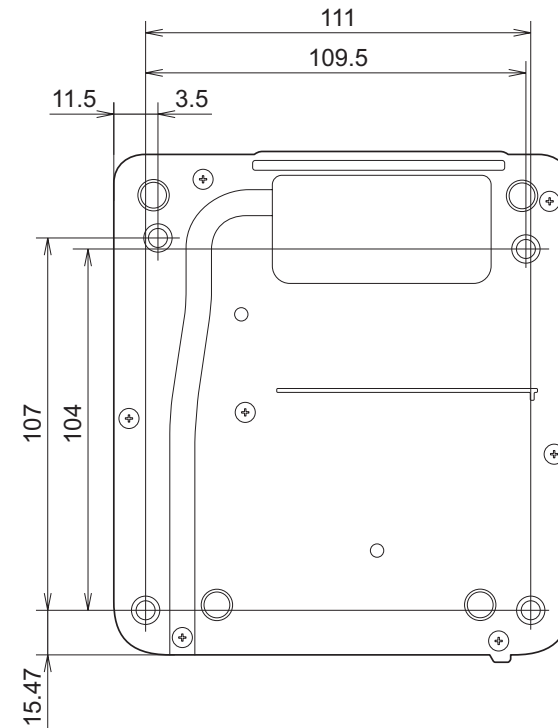
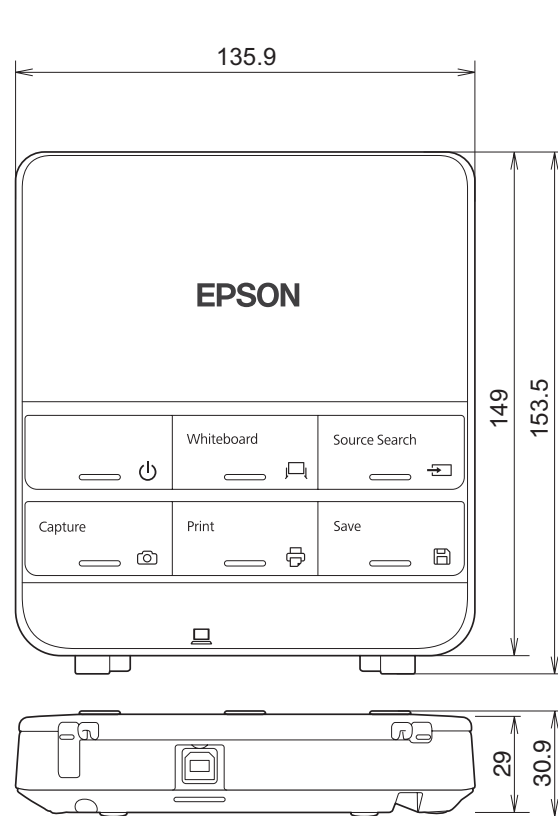
- Pri nameščanju Control Pad bodite pozorni na to, ali je stena dovolj močna. Naprave ne nameščajte na nagnjeno ali nestabilno steno. Sicer bi lahko padla in povzročila poškodbe. Epson ne odgovarja za nikakršne nesreče zaradi nezadostne moči stene ali pritrditve izdelka.
- Control Pad na steno pritrdite brez vsakršnega razmika. Pazite, da vijakov ne pritrdite pod kotom. Preverite, ali so vijaki dobro priviti.
- Control Pad ne nameščajte v prostorih, kjer bi nanjo lahko vplivali tresljaji ali udarci. Sicer bi se lahko vijaki zrahljali, naprava Control Pad pa padla in povzročila poškodbe.
- Control Pad ne pritrujajte z dvostranskim lepilnim trakom ali magneti.

Pri namestitvi na mizo

Na dno naprave Control Pad namestite gumijaste nožice proti drsenju (na štirih mestih).



Mere	136 x 149 x 29 mm (brez dvignjenega dela ali gumijastih nožic)
Masa	Približno 240 g (brez baterij ali gumijastih nožic)
Delovna temperatura	Od 0 do +50°C (brez kondenzacije)
Temperatura za shranjevanje	Od -20 do +60°C (brez kondenzacije)



Enote: mm