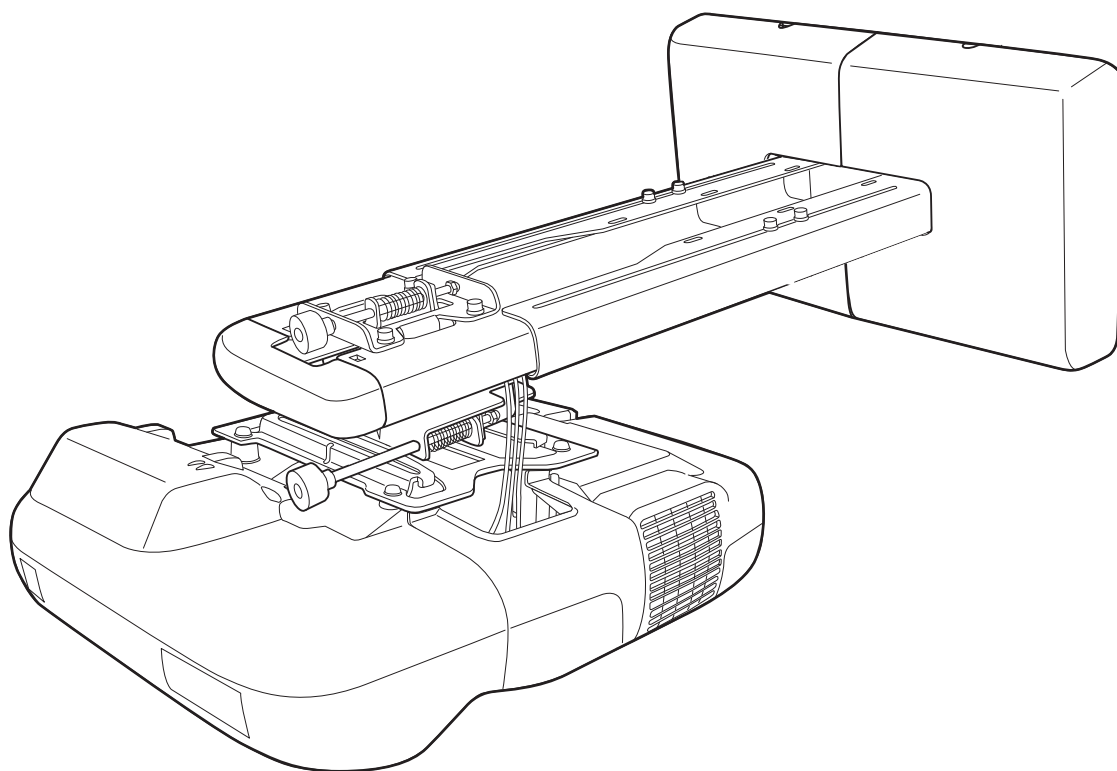


EPSON
EXCEED YOUR VISION

Asennusopas





Turvaohjeet



Lue kaikki tämän oppaas ohjeet oman turvallisuutesi vuoksi, ennen kuin käytät kiinnitystelinettä. Vääränlainen laitteen käyttö, joka ei huomioi tämän oppaan ohjeita, voi vahingoittaa kiinnitystelinettä tai voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Säilytä tämä asennusopas tulevaisuutta varten.

Lue videoprojektorisi käyttäjän opas sekä turvaohjeet, ja seuraa ohjeita näissä dokumenteissa.









Symbolien selitykset









Alla olevia varoitusmerkkejä käytetään tässä asennusoppaassa estämään henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Varmistu siitä että ymmärrät nämä varoitukset lukiessasi asennusopasta.





 Varoitus	Jos tätä symbolia ei huomioda, voi tästä aiheutua henkilövahinko tai jopa kuolema väärästä käytöstä johtuen.
 Huomio	Jos tätä symbolia ei huomioda, voi tästä aiheutua henkilövahinko tai fyysinen vaurio, väärästä käytöstä johtuen.

	Tämä symboli merkitsee että toimintoa ei pidä tehdä
	Tämä symboli merkitsee, että toiminto kuuluu tehdä.

Asennuksen turvaohjeet

 Varoitus	
Kiinnitysteline on tarkoitettu videoprojektorin kiinnittämiseen seinälle. Jos kiinnitetään muuta kuin videoprojektori, paino saattaa aiheuttaa vahingon. Jos kiinnitysteline putoaa, tämä saattaa aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.	
Asennustyön (seinäkiinnityksen) tulisi tehdä asiantuntija, jolla on tekninen tietämys ja kyky tähän. Vajavainen tai vääränlainen asennus saattaa aiheuttaa kiinnitystelineen putoamisen sekä aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Ota yhteyttä videoprojektorisi käyttöoppaan Epson-projektoreiden yhteystietoluettelossa listattuun asiakastukeen, kun asennat kiinnitystelinettä.	
Seuraa oppaan ohjeita, kun asennat kiinnitystelineen. Jos ohjeita ei noudateta, kiinnitysteline saattaa pudota ja aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.	
Käsittele sähköjohtoa varoen. Vääränlainen käsittely saattaa aiheuttaa sähköiskun. Huomioi seuraavat varotoimenpiteet käsittelyn aikana: • Älä käsittele virtapistoketta märin käsin. • Älä käytä sähköjohtoa joka on vahingoittunut tai muunneltu. • Älä vedä sähköjohtoa liian voimakkaasti viedessäsi johtoa kiinnitystelineen läpi.	
Kun kiinnität videoprojektorin seinälle kiinnitystelineellä, seinän tulee olla riittävän vahva kantaakseen videoprojektorin ja kiinnitystelineen. Varmistu videoprojektorin ja kiinnitystelineen painosta ennen asennusta ja säilytä seinän vahvuus. Jos seinä ei ole riittävän vahva, vahvista seinä ennen asennusta.	
Älä asenna kiinnitystelinettä paikkaan, jossa se altistuu tärinälle tai iskuille. Tärinä tai isku saattaa vahingoittaa videoprojektorin tai kiinnitystelineen pintaa. Se voi myös aiheuttaa kiinnitystelineen tai videoprojektorin putoamisen ja aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.	
Asenna kiinnitysteline niin, että se tukee riittävästi videoprojektorin painoa sekä kiinnitystelinettä ja vastustaa vaakatasoista tärinää. Käytä M8 muttereita ja pultteja. Pienempien kuin M8 mutterien ja pulttien käyttäminen saattaa aiheuttaa kiinnitystelineen putoamisen. Epson ei ota vastuuta vääränlaisen asennuksen aiheuttamista vahingoista.	

 Varoitus	
Vähintään kahden pätevän huoltohenkilön tulisi huolehtia asennuksesta. Jos löysää ruuveja asennuksen aikana, ole varovainen että et pudota kiinnitystelinettä.	
Jos kiinnitysteline putoaa, tämä saattaa aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.	
Tarkista kiinnitysteline säännöllisin väliajoin varmistaaksesi, että siinä ei ole rikkoutuneita osia tai löysiä ruuveja.	
Jos havaitset rikkoutuneita osia, älä käytä kiinnikiinnitystelinettä. Jos kiinnitysteline putoaa, tämä saattaa aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.	
Älä koskaan muunna kiinnitystelinettä.	
Älä roiku kiinnitystelineestä tai ripusta raskaita esineitä kiinnitystelineeseen.	
Jos videoprojektori tai kiinnitysteline putoaa, tämä saattaa aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.	
Jos käytät liimaa estämään ruuvien löystymisen tai liukastusaineita tai öljyä videoprojektorin liukulevyssä, kotelo saattaa murtua ja videoprojektori pudota aiheuttaen henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Älä käytä liimaa, liukasteita tai öljyä kun asennat tai säädät kiinnitystelinettä.	
Kiristä ruuvit tiukalle säädön jälkeen.	
Jos ruuveja ei kiristetä tiukasti, videoprojektori tai kiinnitysteline saattaa pudota ja aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.	
Älä koskaan löysää pultteja ja muttereita asennuksen jälkeen.	
Varmistu säännöllisesti, että ruuvit eivät ole löystyneet. Jos löydät löystyneitä ruuveja, kiristä ne lujasti. Jos ruuveja ei kiristetä tiukasti, videoprojektori tai kiinnitysteline saattaa pudota ja aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.	







 Huomio	
Älä asenna kiinnitystelinettä paikkaan, jossa videoprojektorimallisi toimintalämpötila saattaa ylittyä. Tällainen ympäristö saattaa vahingoittaa videoprojektorin.	
Asenna kiinnitysteline paikkaan, jossa ei ole kohtuuttoman paljon pölyä ja kosteutta estääksesi linssin ja optisten osien likaantumisen.	
Älä käytä kohtuuttomasti voimaa, kun säädät kiinnitystelinettä.	
Kiinnitysteline saattaa hajota ja aiheuttaa henkilövahingon.	

Kiinnitystelineen asennuspaikka

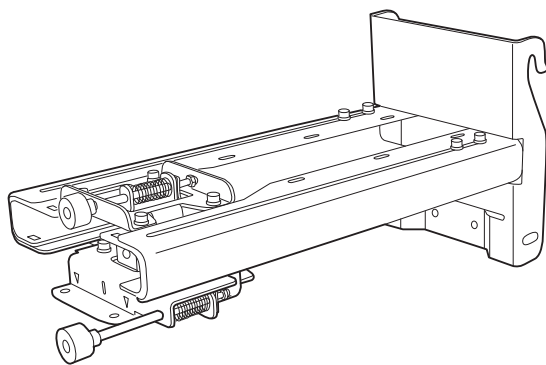
- Suorita virransyötön johdotustyöt kiinnitystelineen asennuspaikassa etukäteen.
- Asenna videoprojektori kauas sähkölaitteista, kuten loistelampuista ja ilmastointilaitteista. Jotkin loistelamput saattavat häiritä videoprojektorin kaukosäädintä.
- On suositeltavaa pitää kiinnityskaapeli alle 20 metrin mittaisena ulkoisen kohinan vähentämiseksi.
- Asenna kiinnitysteline paikkaan, jossa ei ole kohtuuttoman paljon pölyä ja kosteutta estääksesi linssin ja optisten osien likaantumisen.

Tietoja asennusoppaasta

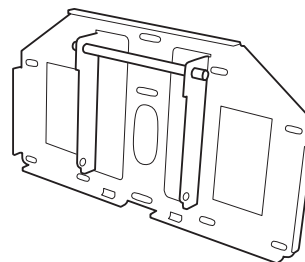
Tämä opas kuvaa, kuinka EB-465i/460/455Wi/450W/440W videoprojektori kiinnitetään seinälle erillisellä kiinnitystelineellä.

1	Pakkauksen sisältö	Sivu 5
		
2	Tekniset tiedot	Sivu 6
		
3	Laitteiden yhdistäminen	Sivu 7
		
4	Projisoinnin etäisyystaulukko	Sivu 8
		
5	Asennustoimenpiteet	Sivu 11
	<ul style="list-style-type: none">(1) Asenna seinälevy seinään(2) Määritä projisointietäisyys ja vedä liukukappale ulos(3) Kiinnitä kiinnitysteline seinälevyyn.(4) Kiinnitä videoprojektori kiinnitystelineeseen.(5) Kytke sähköjohto ja muut johdot videoprojektoriin.	
		
6	Projisointiruudun säätö	Sivu 15
	<ul style="list-style-type: none">(1) Kytke videoprojektori päälle(2) Kuvasuhteen muuttaminen(3) Näytä testikuva(4) Tarkennuksen säätö(5) Käytä ylimmäistä asetinta säätääksesi pystykallistusta(6) Käytä oikeanpuoleista asetinta asetinta säätääksesi vaakakallistusta(7) Käytä vasemmanpuoleista asetinta säätääksesi vaakakallistusta(8) Pystykannattimen säätö(9) Säädä eteen/taakse liuku(10) Kytke testikuva pois.	
		
7	Suojusten asettaminen	Sivu 19
	<ul style="list-style-type: none">(1) Kiinnitä seinälevyn suojus ja huppu.(2) Kiinnitä kaapelisuojaus videoprojektoriin.	

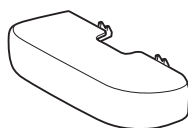
1. Pakkauksen sisältö



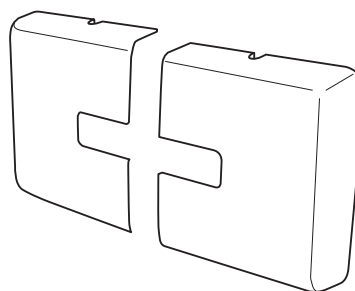
Kiinnitysteline



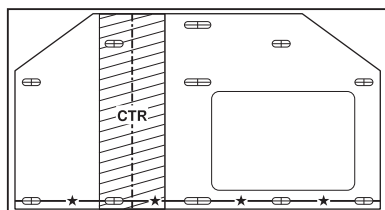
Seinälevy



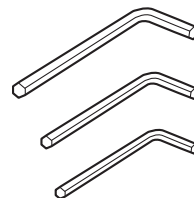
Huppu






Seinälevyn suojus



Mallikaavio
(seinälevyn asennukseen)







Kuusioavaimet (M4, M5 ja M8)

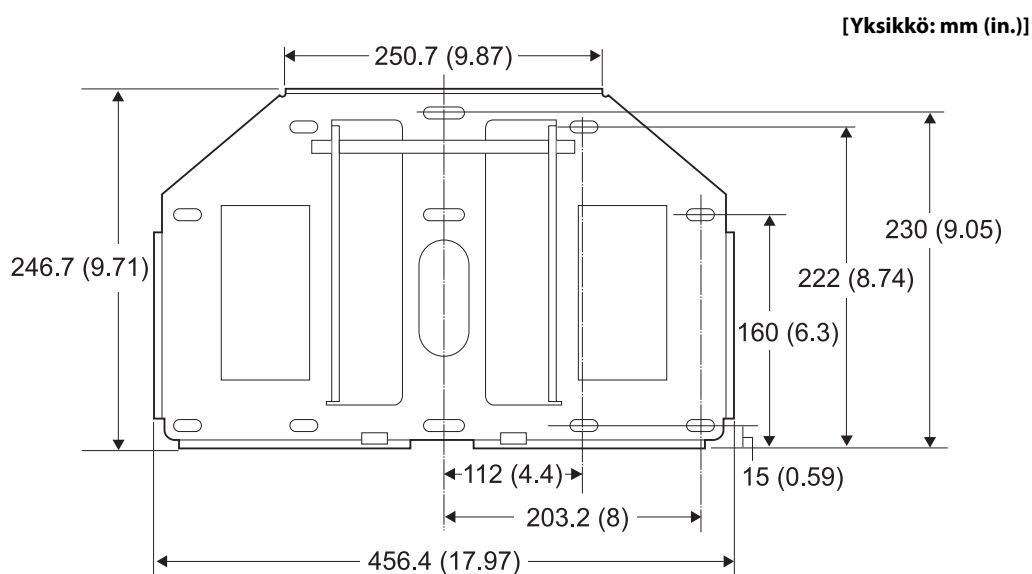
Muoto	Nimi	Määrä	Käyttö
	M8 x 15 mm kuusiokolomutteri tiivistysrenkaalla	2	Kiinnitystelineen asennukseen
	M5 x 12 mm kuusiokolomutteri tiivistysrenkaalla	2	Videoprojektorin varmentaminen
	M4 x 12 mm kuusiokolomutteri ilman tiivistysrengasta	2	Seinälevyn suojuksen asennukseen

- Käytä asennukseen kiinnittimen mukana tulleita pultteja, kuten ohjeessa on esitetty. Älä korvaa näitä erityyppisillä pulteilla.
- Käytä kaupallisesti tarjolla olevia M8 x 50mm ankkureita (vähintään 3) tai 8 x 80 mm kansiruuveja (vähintään 3) seinälevyn asennukseen seinälle.
- Kokoa tarvitsemasi työkalut ja osat ennen kuin aloitat asennuksen.

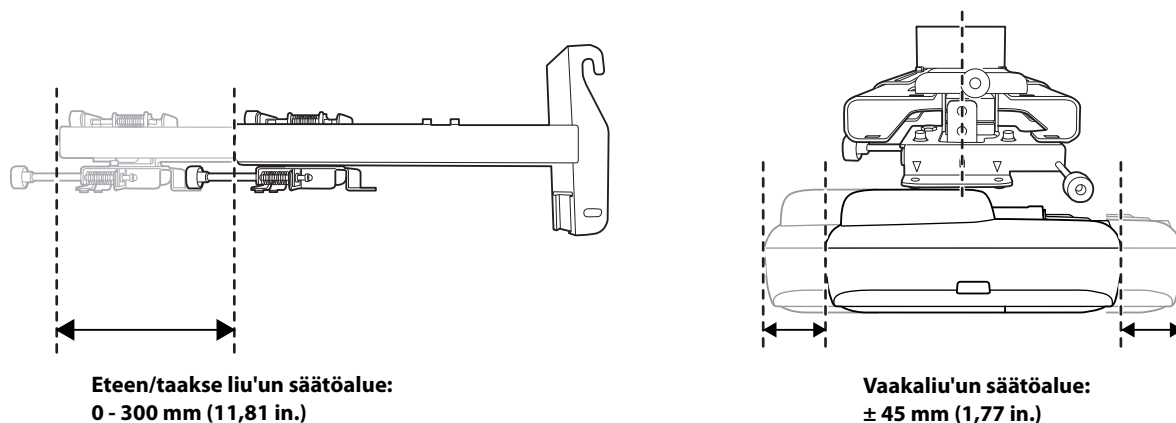
2. Tekniset tiedot

Kohta	Määritelmä	Huomio	Viitesivu
Kiinnitystelineen paino	Arviolta 6,3 kg (13,89 lb.)	Seinälevy (2,2 kg [4,85 lb.]) Suojukset ja huppu (0,47 kg [1,04 lb.])	
Eteen/taakse liu'un säätöalue	0 - 300 mm (11,81 in.)		Katso alla olevaa kuvaa
Pystykannattimen säätöalue	4°	Minimi: 28 mm (1,10 in.) Maksimi: 42,5 mm (1,67 in.)	 s. 18
Pystykallistuksen säätöalue	± 5°	Hienosäätö on mahdollista asettimella	 s. 16
Vaakakierron säätöalue	± 5°	Hienosäätö on mahdollista asettimella	 s. 17
Vaakakierron säätöalue	± 3°	Hienosäätö on mahdollista asettimella	 s. 17
Vaakaliu'un säätöalue	±45 mm (1,77 in.)		Katso alla olevaa kuvaa

Seinälevy

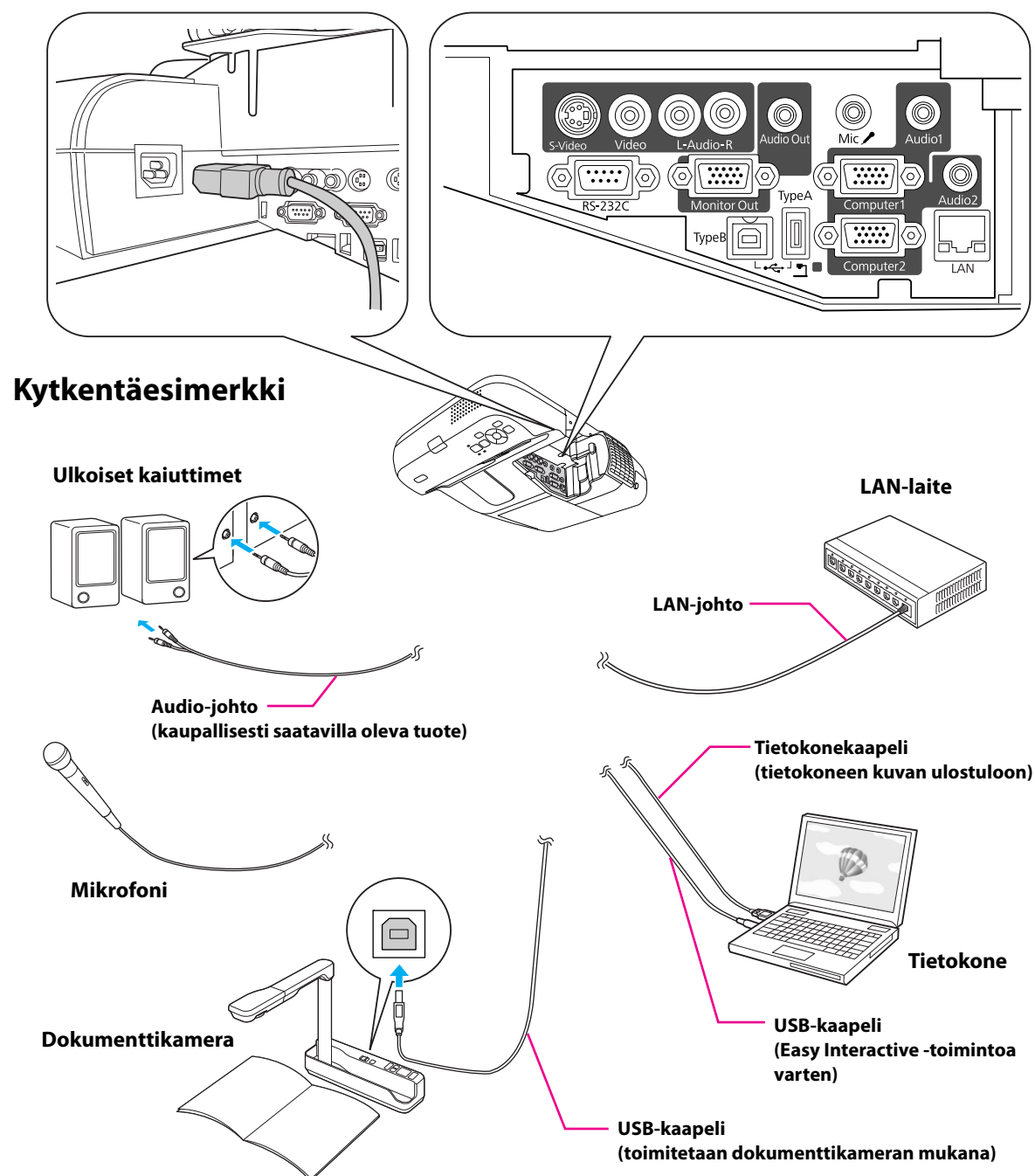


Kiinnitystelineen säätöalue



3. Laitteiden liittäminen

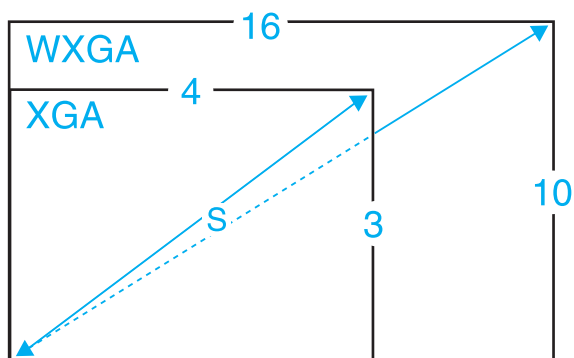
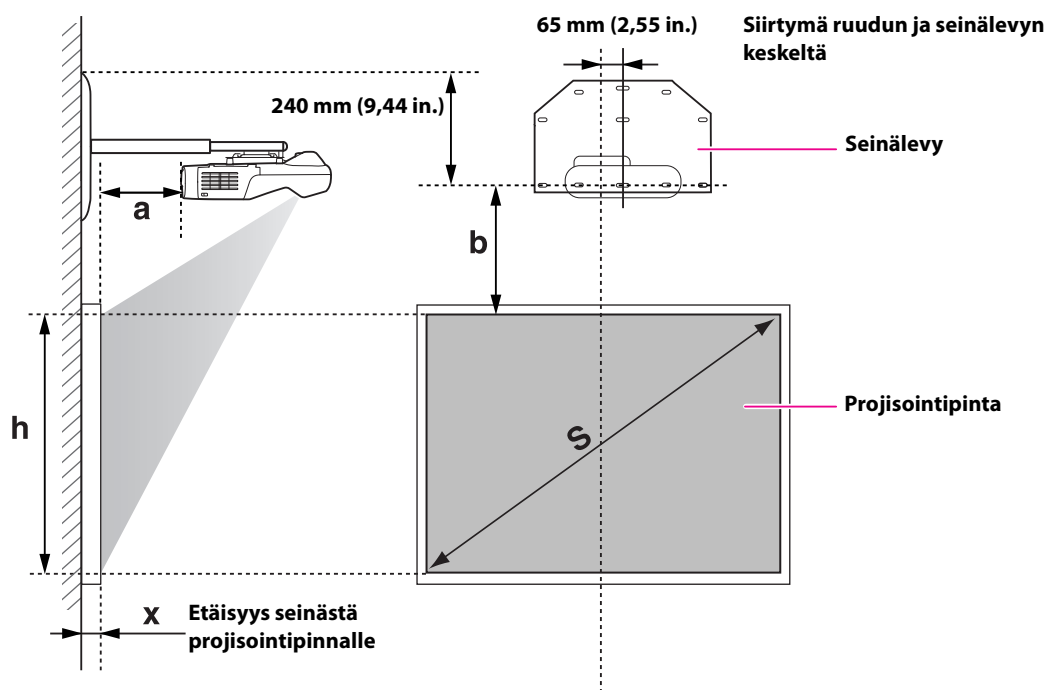
Ota esille sähköjohto, tietokoneen johto, USB johto ja muut paikkaan johon kiinnitysteline asennetaan. Valmistelee kaikki tarvittavat johdot laitteille, kuten dokumenttikamera tai mikrofoni, jotka yhdistät videoprojektoriin.



4. Projisoinnin etäisyystaulukko

Katso alla olevaa taulukkoa ja asenna kiinnitysteline ja videoprojektori projisoimaan sopivan kokoinen kuva projisointipinnalle. Arvot ovat vain karkeita arvioita.

Suosittelava projisointietäisyys (a) on 7-37 cm (2,76 - 14,57 in.).



EB-465i/460 (4:3 Kuvasuhde)

Yksikkö: mm (in.)

S Ruutu Koko		a Projisointi- etäisyys Minimi (Laaja)	b Etäisyys projisointi- pinnan ja seinä- levyn välillä	h Projisointi- pinnan korkeus	Interaktiivinen Valkokangas
63"	1280x960 (50,39x37,80)	71 (2,81)	184 (7,25)	960 (37,80)	Hitachi StarBoard FX-63
64"	1300x975 (51,18x38,40)	79 (3,11)	187 (7,34)	975 (38,40)	SMART Board 660 Promethean ActivBoard 164
70"	1422x1067 (55,98x42,00)	125 (4,92)	201 (7,92)	1067 (42,00)	
77"	1564x1173 (61,57x46,20)	178 (7,02)	218 (8,59)	1173 (46,20)	Hitachi Cambridge Board 77 Hitachi StarBoard FX-77 SMART Board 680
77,5"	1574x1181 (61,97x46,50)	182 (7,17)	219 (8,64)	1181 (46,50)	RM ClassBoard2 77.5 INTERWRITE® BOARD 1077
78"	1585x1189 (62,40x46,80)	186 (7,32)	221 (8,69)	1189 (46,80)	PolyVision TS610 Promethean ActivBoard 178 / 378
80"	1625x1219 (63,98x48,00)	201 (7,92)	226 (8,88)	1219 (48,00)	
87"	1768x1326 (69,61x52,20)	255 (10,02)	243 (9,55)	1326 (52,20)	
90"	1829x1372 (72,01x54,00)	277 (10,92)	250 (9,84)	1372 (54,00)	
100"	2032x1524 (80,00x60,00)	354 (13,93)	274 (10,80)	1524 (60,00)	
102"	2072x1554 (81,57x61,20)	369 (14,53)	279 (10,99)	1554 (61,20)	

EB-455Wi/450W/440W (4:3 Kuvasuhde)

Yksikkö: mm (in.)

S Ruutu Koko		a Projisointi- etäisyys Minimi (Laaja)	b Etäisyys projisointi- pinnan ja seinä- levyn välillä	h Projisointi- pinnan korkeus	Interaktiivinen Valkokangas
53"	1077x808 (42,40x31,80)	76 (3,00)	266 (10,49)	808 (31,80)	
60"	1220x914 (48,03x36,00)	140 (5,52)	297 (11,71)	914 (36,00)	
63"	1280x960 (50,39x37,80)	168 (6,60)	311 (12,24)	960 (37,80)	Hitachi StarBoard FX-63
64"	1300x975 (51,18x38,40)	177 (6,96)	315 (12,41)	975 (38,40)	SMART Board 660 Promethean ActivBoard 164
70"	1422x1067 (55,98x42,00)	232 (9,12)	342 (13,46)	1067 (42,00)	
77"	1564x1173 (61,57x46,20)	296 (11,65)	373 (14,69)	1173 (46,20)	Hitachi Cambridge Board 77 Hitachi StarBoard FX-77 SMART Board 680
77,5"	1574x1181 (61,97x46,50)	300 (11,83)	375 (14,78)	1181 (46,50)	RM ClassBoard2 77.5 INTERWRITE® BOARD 1077
78"	1585x1189 (62,40x46,80)	305 (12,01)	378 (14,86)	1189 (46,80)	PolyVision TS610 Promethean ActivBoard 178 / 378
80"	1625x1219 (63,98x48,00)	323 (12,73)	386 (15,21)	1219 (48,00)	
85"	1726x1295 (67,95x51,00)	369 (14,53)	409 (16,09)	1295 (51,00)	

EB-465i/460/455Wi/450W/440W (16:10 Kuvasuhde)

Yksikkö: mm (in.)

S Ruutu Koko		a Projisointi- etäisyys Minimi (Laaja)	b Etäisyys projisointi- pinnan ja seinä- levyn välillä	h Projisointi- pinnan korkeus	Interaktiivinen Valkokangas
60"	1293x808 (50,91x31,80)	76 (3,00)	266 (10,49)	808 (31,80)	
70"	1507x942 (59,33x37,10)	157 (6,18)	306 (12,03)	942 (37,10)	
78"	1680x1050 (66,14x41,34)	222 (8,73)	337 (13,27)	1050 (41,34)	PolyVision TS 600 / TS610 / TSL610
80"	1723x1077 (67,83x42,40)	238 (9,36)	345 (13,58)	1077 (42,40)	
87"	1873x1171 (73,74x46,11)	294 (11,59)	372 (14,66)	1171 (46,11)	SMART Board 685 / Promethean ActivBoard 387
90"	1939x1212 (76,34x47,70)	319 (12,55)	384 (15,13)	1212 (47,70)	
96"	2067x1292 (81,38x50,88)	367 (14,46)	408 (16,06)	1292 (50,88)	

EB-465i/460/455Wi/450W/440W (16:9 Kuvasuhde)

Yksikkö: mm (in.)

S Ruutu Koko		a Projisointi- etäisyys Minimi (Laaja)	b Etäisyys projisointi- pinnan ja seinä- levyn välillä	h Projisointi- pinnan korkeus	Interaktiivinen Valkokangas
58"	1283x722 (50,51x28,44)	73 (2,87)	305 (12,00)	722 (28,44)	
60"	1328x747 (52,28x29,42)	90 (3,53)	314 (12,38)	747 (29,42)	RM ClassBoard2 60
65"	1440x809 (56,69x31,87)	131 (5,16)	338 (13,31)	809 (31,87)	
70"	1550x872 (61,02x34,32)	173 (6,80)	362 (14,24)	872 (34,32)	
71"	1571x884 (61,85x34,81)	181 (7,13)	366 (14,43)	884 (34,81)	INTERWRITE® BOARD 1071
80"	1770x996 (69,69x39,22)	256 (10,07)	409 (16,10)	996 (39,22)	
82"	1815x1021 (71,46x40,20)	272 (10,73)	418 (16,48)	1021 (40,20)	Hitachi StarBoard FX-82W
85"	1881x1058 (74,06x41,67)	297 (11,71)	433 (17,03)	1058 (41,67)	INTERWRITE® BOARD 1085
90"	1993x1121 (78,46x44,12)	339 (13,34)	456 (17,97)	1121 (44,12)	
93"	2058x1158 (81,02x45,59)	364 (14,32)	471 (18,52)	1158 (45,59)	

Arvo saattaa olla erilainen riippuen tulostimen sijoituspaikasta.

Kun käytetään mallia EB-455Wi/450W/440W 4:3 kuvasuhteen omaavien kuvien heijastukseen, kuvien koko muutetaan automaattisesti ja heijastuneiden kuvien laatu saattaa heiketä.

5. Asennustoimenpiteet

Seuraa ohjeita alla asentaaksesi kiinnitystelineen. Jos vaiheita ei noudateta, kiinnitysteline saattaa pudota ja aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.

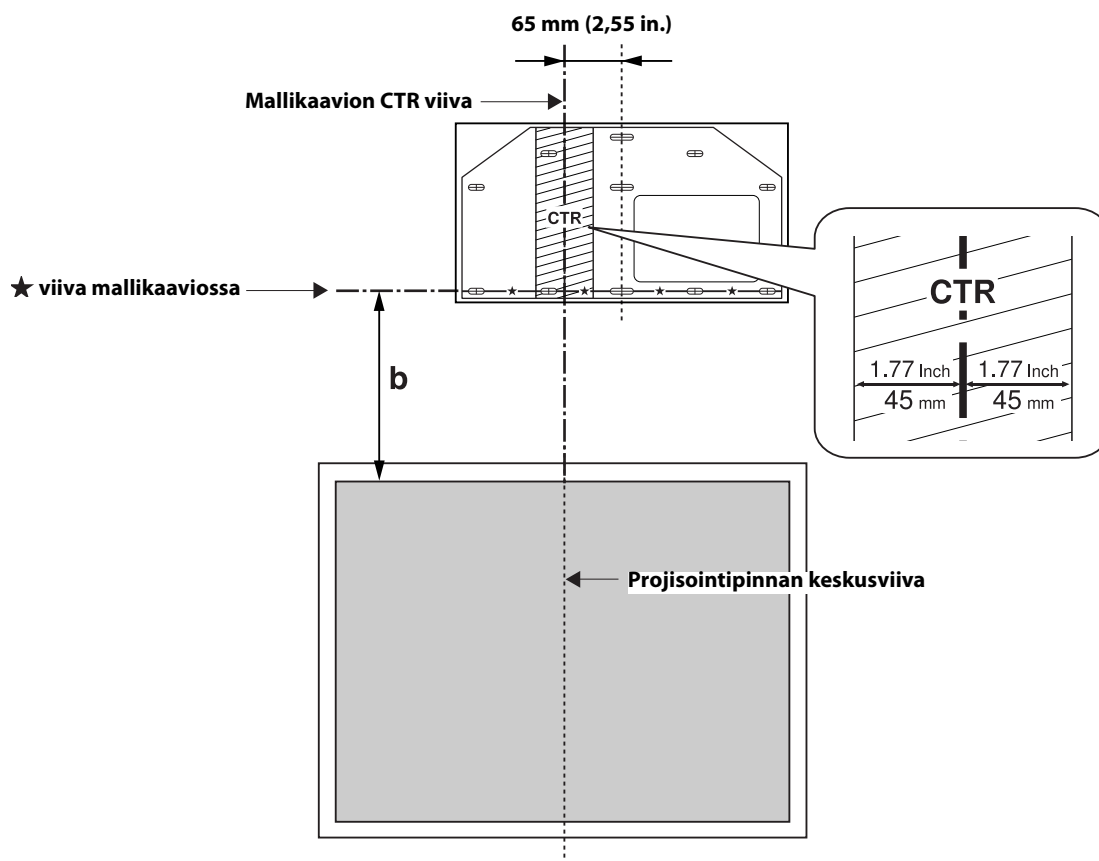
Kiinnitystelineen ja videoprojektorin yhdistetty maksimipaino on noin 15,2 kg (33,5 lb). Asentaessasi kiinnitystelinettä, laske sallittu paino, tarkista huolellisesti rakenteet, materiaali, seinän vahvuus ja tee asennus asianmukaisesti kaikkein sopivimmalla tavalla.

1 Asenna seinälevy seinään

(1) Määritä mallikaavion sijainti.

- Vahvista taulukosta projisointietäisyys, ruudun koko (S) ja etäisyys projisointipinnan ja seinälevyn välillä (b).
- Kohdista CTR viiva (pystysuora) mallikaaviosta projisointipinnan keskusviivan (pystysuora) kanssa. Varmistu heijastuksen sijainnista seinällä ja siirrä sijaintia vasemmalle tai oikealle tarpeen mukaan. (Sijaintia voidaan muuttaa vaakatasossa vasemmalle tai oikealle projisointipinnan keskuslinjasta aina 45 mm [1,77 in.] asti.)

Kohdista mallikaavion ★ viiva (vaakasuora) korkeuden (b) kanssa.

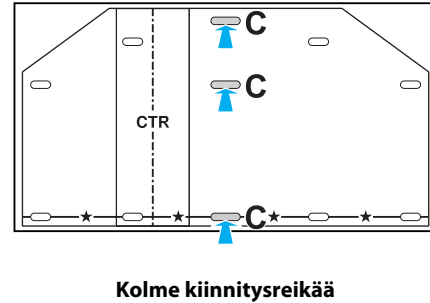
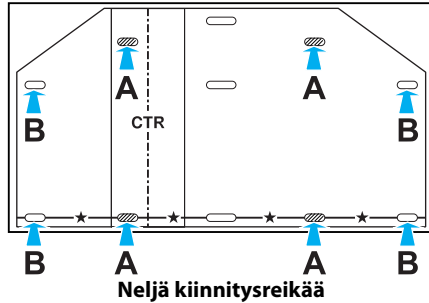


(2) Kiinnitä mallikaavio seinälle.

(3) Tee kiinnitysreiät seinään vaadituille kohdille.

Seinälevy tulee varmistaa kaupallisesti saatavilla ankkureilla tai kansiruuveilla seuraavissa paikoissa. On suositeltavaa että seinälevy varmistetaan vähintään kolmesta kohdasta.

- Jos seinälevy varmistetaan neljästä kohdasta, tee reiät kuvan kohtien A ja B mukaan.
- Jos seinälevy varmistetaan kolmesta kohdasta, tee reiät kuvan kohdan C mukaan.



(4) Poista mallikaavio.

(5) Asenna seinälevy seinään.

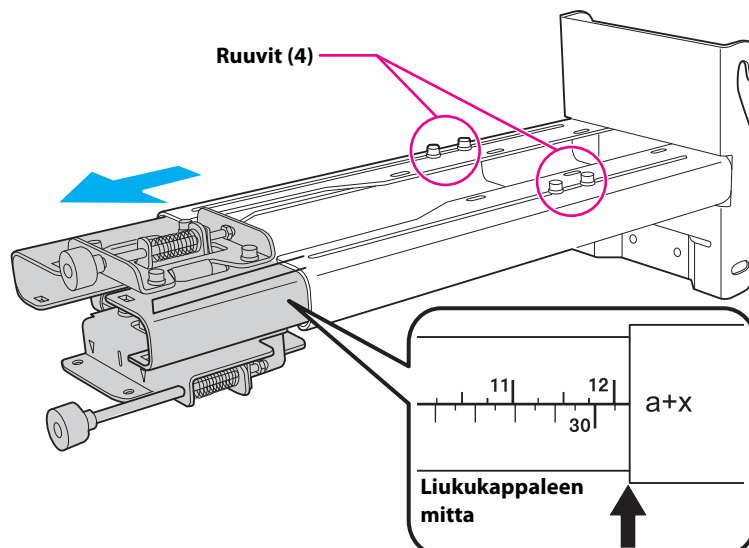
⚠ Varoitus

- ❑ Kun kiinnität videoprojektorin seinälle kiinnitystelineellä, seinän tulee olla riittävän vahva kantaakseen videoprojektorin ja kiinnitystelineen. Varmistu videoprojektorin ja kiinnitystelineen painosta ennen asennusta ja säilytä seinän vahvuus. Jos seinä ei ole riittävän vahva, vahvista seinä ennen asennusta.
- ❑ Asenna kiinnitysteline niin, että se tukee riittävästi videoprojektorin painoa sekä kiinnitystelinettä, ja vastustaa vaakatasoista tärinää. Käytä M8 muttereita ja pultteja. Pienempien kuin M8 mutterien ja pulttien käyttäminen saattaa aiheuttaa kiinnitystelineen putoamisen.
- ❑ Epson ei ota vastuuta vääränlaisen asennuksen aiheuttamista vahingoista.

2 Määritä projisointietäisyys ja vedä liukukappale ulos

- (1) Käyttämällä projisointietäisyys taulukkoa, laske etäisyys (a) projisointipinnasta videoprojektorin etuosaan.
- (2) Löysää neljä ruuvia ja vedä liukukappale ulos kiinnitystelineestä.

Tasaa liukukappale liukukappaleen mitan mukaan, joka on vastaava etäisyys (a+x) etäisyyteen (a) lisätyn projisointiruudun paksuus (x).



3 Kiinnitä kiinnitysteline seinälevyyn.

- (1) Ripusta kiinnitystelineen koukku seinälevyn tankoon (1).
- (2) Nosta kiinnitysteline ja ohjaa kaapelit sen läpi (2).



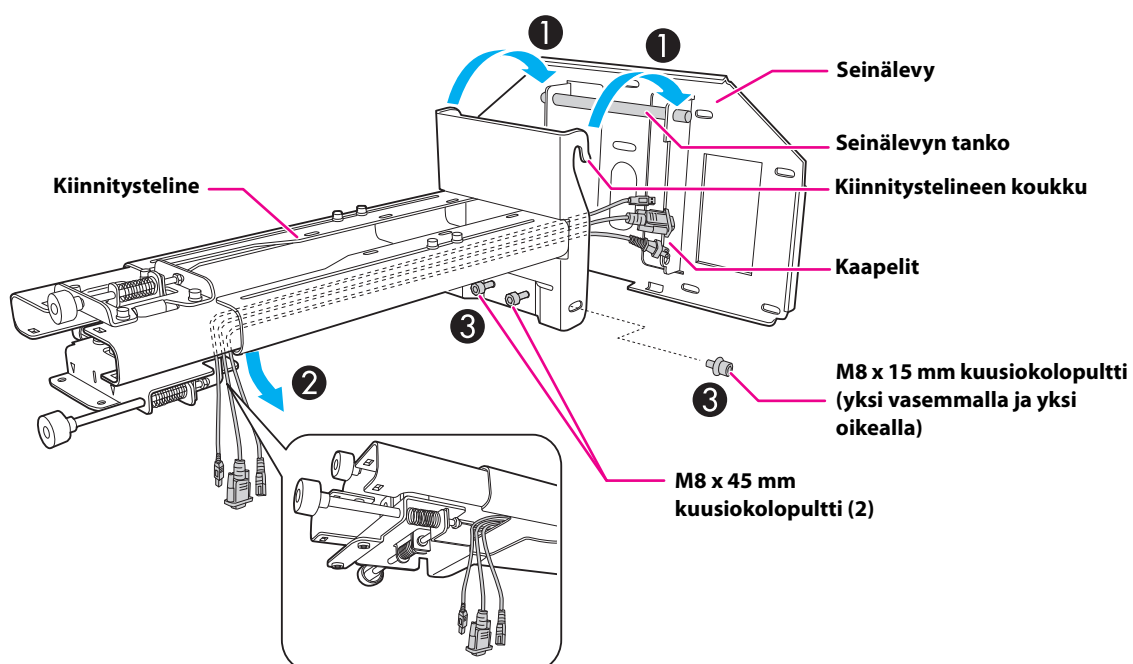
Huomio

Varo jättämästä johtoja kiinnitystelineen ja seinälevyn väliin.

- (3) Kiristä kaksi M8 x 15 mm kuusiokolopulttia ja kaksi M8 x 45 mm kuusiokolopulttia, jotka tulevat kiinnitystelineen mukana niin, että kiinnitysteline asettuu pystysuoraan seinää vasten (3).

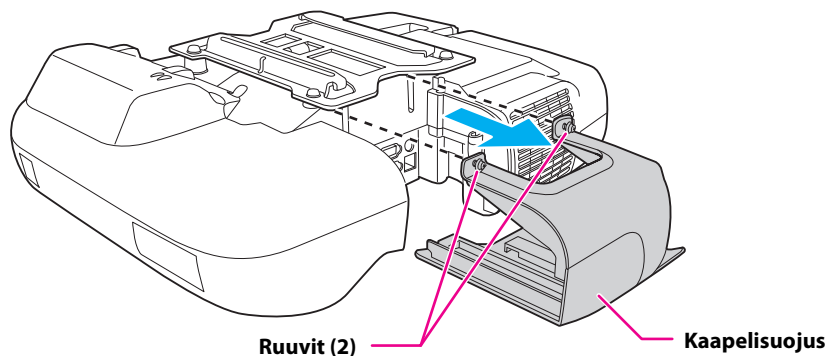
Käytä kahta M8 x 45 mm kuusiokolopulttia asettaaksesi pystysuoran kannattimen.

🔧 s. 18

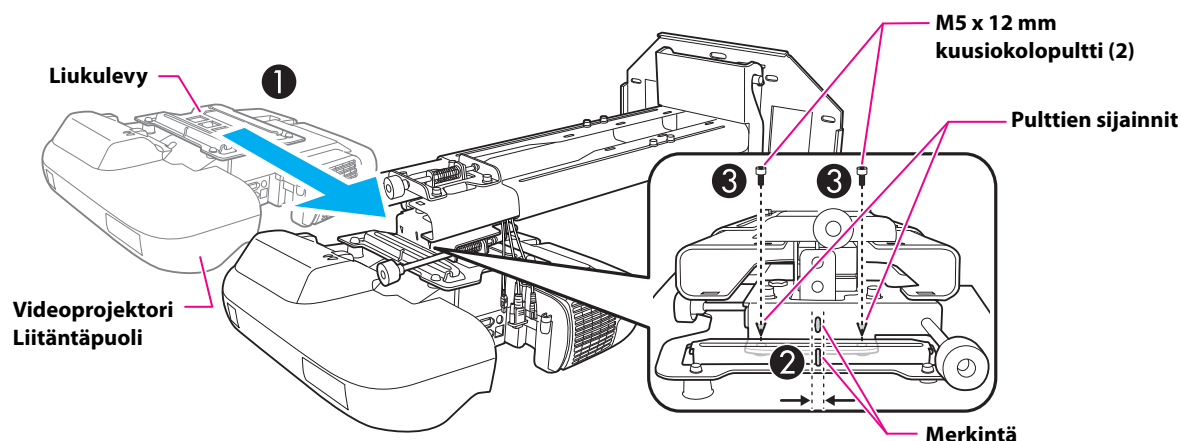


4 Kiinnitä videoprojektori kiinnitystelineeseen.

- (1) Irrota kaksi ruuvia ja poista kaapelisuojaus videoprojektorista.



- (2) Aseta liukulevy kiinnitystelineeseen videoprojektorin liitäntäpuolelta (1).
Kohdista projektorin ja kiinnityslevyn merkinnät (2).



- (3) Kiristä kaksi M5 x 12 mm kuusiokolopulttia (3).



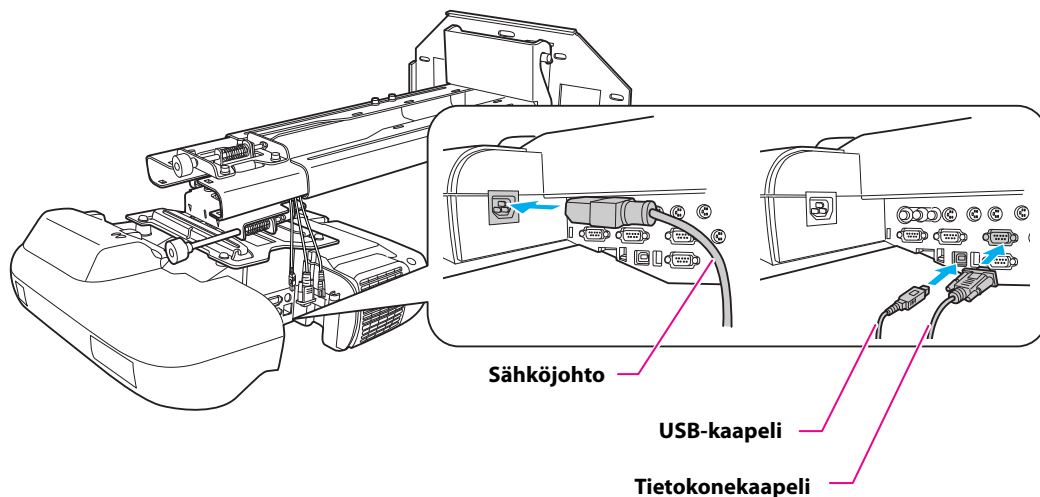
Varoitus

Jos käytät liimaa estämään ruuvien löystymisen tai liukastusaineita tai öljyjä videoprojektorin liukulevyssä, kotelo saattaa murtua ja videoprojektori pudota aiheuttaen henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Älä käytä liimaa, liukasteita tai öljyjä, kun asennat tai säädät kiinnitystelinettä.



Kytke sähköjohto ja muut johdot videoprojektoriin.

Kytke kaikki tarvittavat johdot kuten sähköjohto, tietokonejohto ja USB-kaapeli videoprojektoriin.



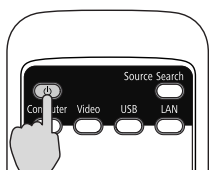
6. Projisointiruudun säätö

Parhaimman mahdollisen projisoinnin laadun takaamiseksi, seuraa alla olevia vaiheita projisointiruudun säätämiseksi.

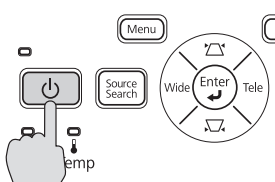
Älä säädä trapetsiasetusta videoprojektorissa. Tämä saattaa heikentää kuvanlaatua.

1 Kytke videoprojektori päälle

Kaukosäätimen käyttö



Ohjauspaneelin käyttö

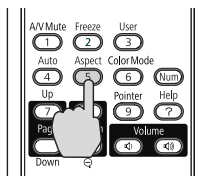


2 Kuvasuhteen muuttaminen

Aina kun painat [Aspect] -painiketta kaukosäätimessä, kuvasuhteen nimi näkyy ruudulla ja kuvasuhde muuttuu.

Muuta asetus vastaamaan liitetyn laitteen signaalia.

Kaukosäädin



Kuvasuhde



Vaihtoehtoisesti, aseta kuvasuhde [Signaali] menusta - [Kuvasuhde] konfigurointi menusta.

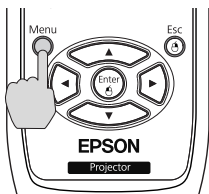
👉 Videoprojektorin käyttäjän opas [Konfigurointi] menu - [Signaali] menu

3 Näytä testikuva

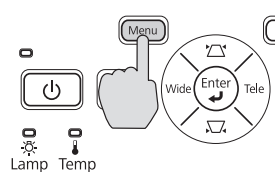
Paina [Menu] -painiketta ja valitse [Asetukset] menu - [Kuvio] - [Testikuva] konfigurointi menusta.

👉 Videoprojektorin käyttäjän opas [Konfigurointi] menu - [Asetukset] menu

Kaukosäätimen käyttö

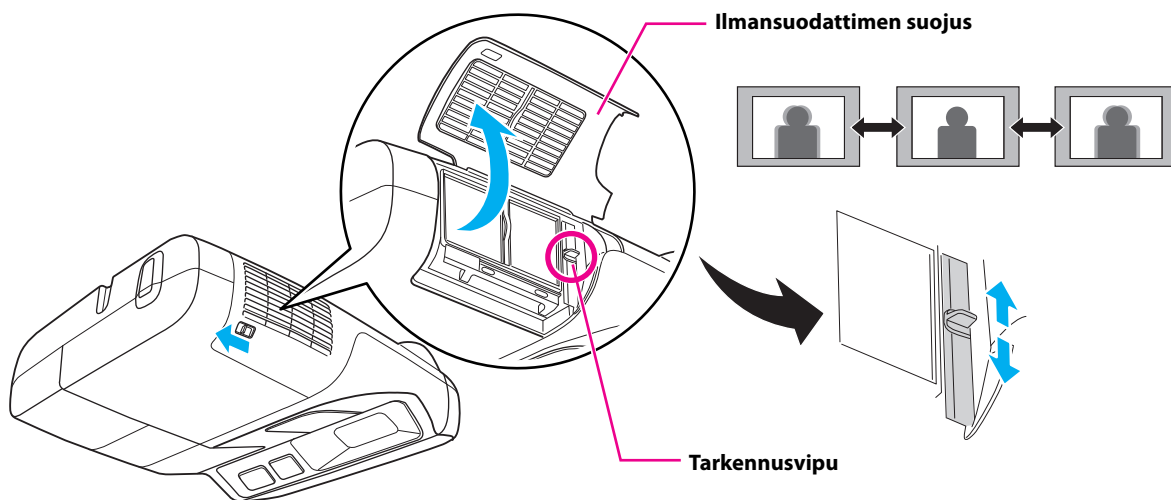


Ohjauspaneelin käyttö



4 Tarkennuksen säätö

- (1) Siirrä ilmansuodattimen suojusvipua avataksesi ilmansuodattimen suojuksen.
- (2) Käytä tarkennusvipua säätääksesi tarkennuksen.

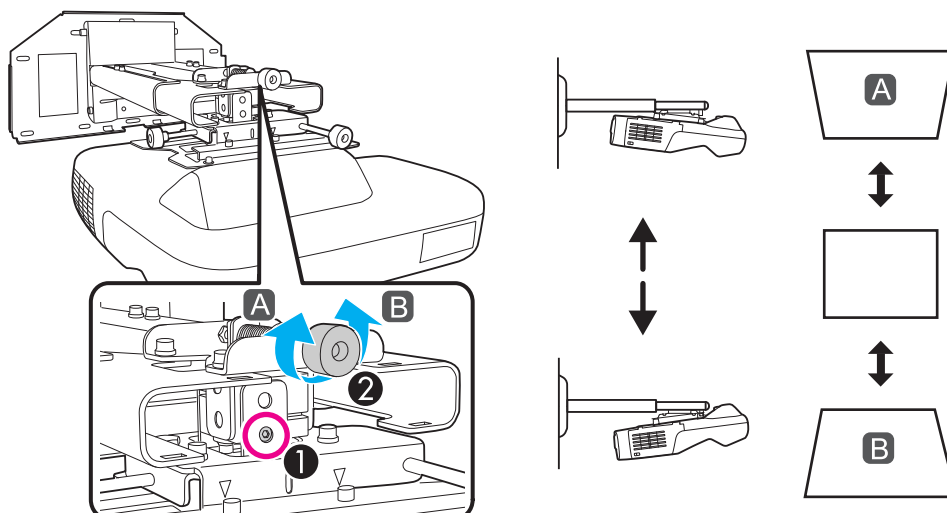


- (3) Kun säätö on valmis, sulje ilmansuodattimen suojus.

5 Käytä ylimmäistä asetinta säätääksesi pystykallistusta

Toista vaiheet 5 - 9 tarpeen vaatiessa.

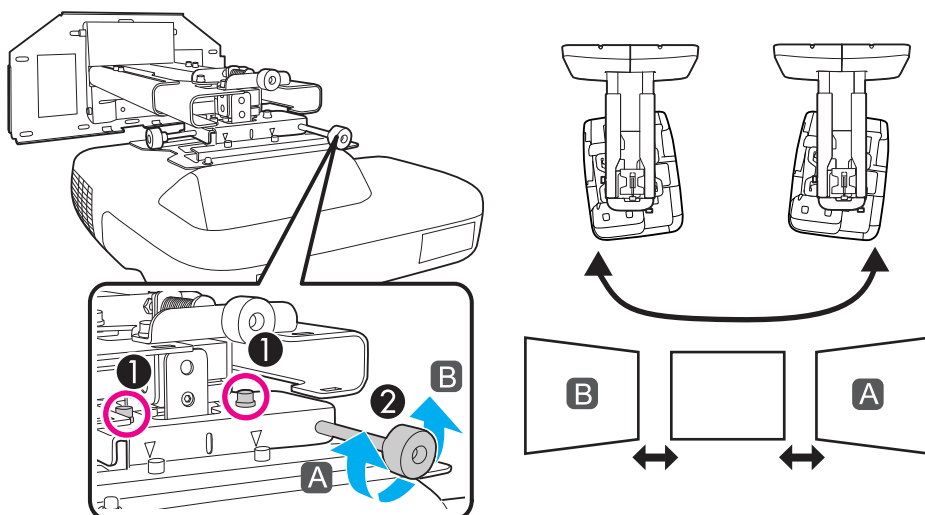
- (1) Löysää ruuvi, joka vastaa ylimmäistä asetinta (1).
- (2) Käännä asetinta säätääksesi pystykallistuksen (2).



- (3) Kun olet tehnyt kaikki säädöt vaiheissa 5 - 9, kiristä ruuvi jonka löysäsit kohdassa 1.

6 Käytä oikeanpuoleista asetinta asetinta säätääksesi vaakakallistusta

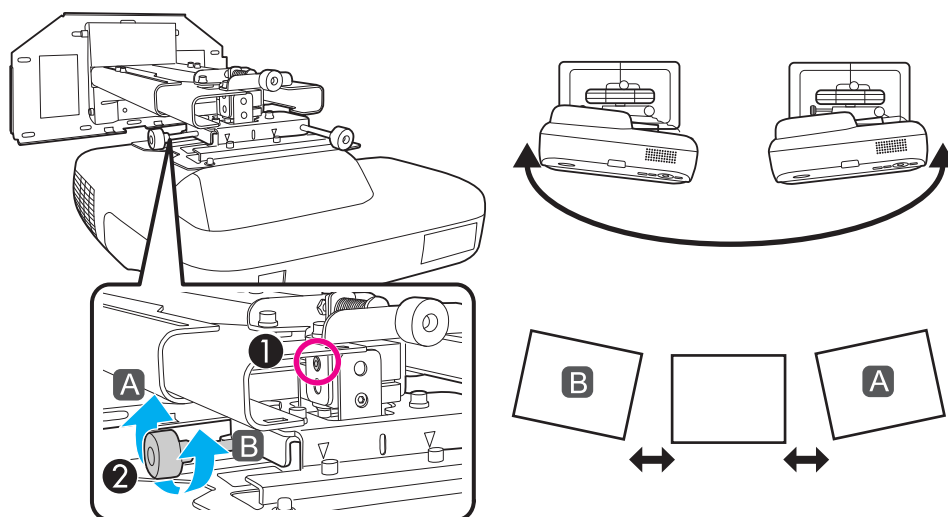
- (1) Löysää kaksi ruuvia, jotka vastaavat oikeanpuoleista asetinta(1).
- (2) Käännä asetinta säätääksesi vaakakiertoa(2).



- (3) Kun olet tehnyt kaikki säädöt vaiheissa 5 - 9, kiristä kaksi ruuvia jotka löysäsit kohdassa 1.

7 Käytä vasemmanpuoleista asetinta säätääksesi vaakakallistusta

- (1) Löysää ruuvi, joka vastaa vasemman puoleista asetinta (1).
- (2) Käännä asetinta säätääksesi vaakakallistusta (2).

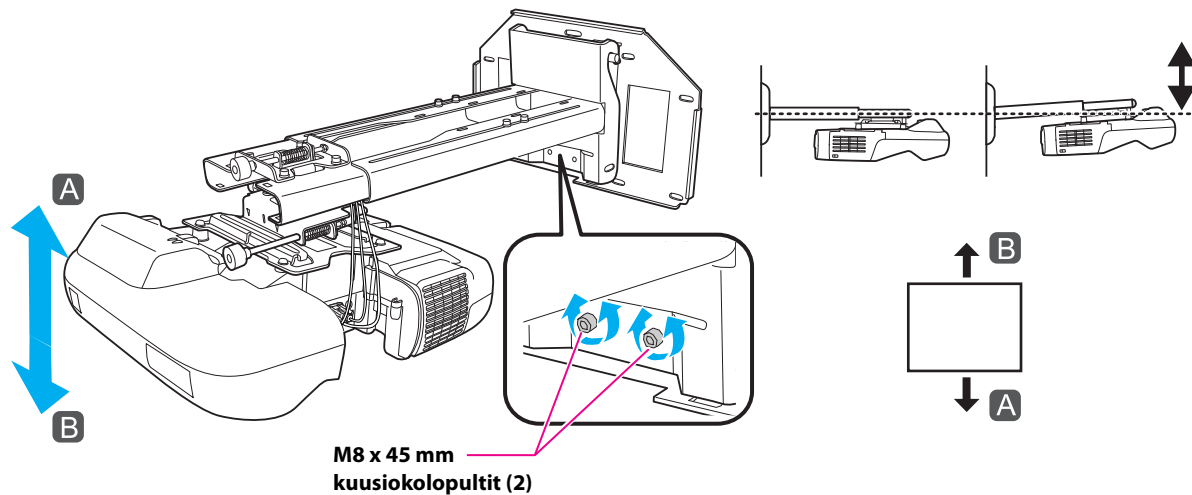


- (3) Kun olet tehnyt kaikki säädöt vaiheissa 5 - 9, kiristä ruuvi jonka löysäsit kohdassa 1.

8 Pystykannattimen säätö

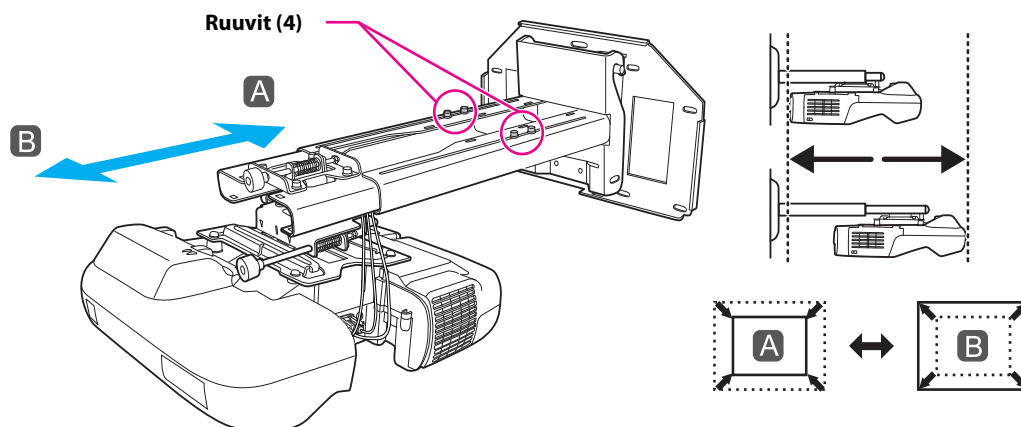
Säädä pystykannattinta kahdella M8 x 45 mm kuusiokolopultilla kiinnitystelineen alaosassa. Kiristämällä pultteja kiinnitysteline nousee ja löysäämällä se laskee.

Projisointiruutu nousee ja laskee vastaavasti.



9 Säädä eteen/taakse liuku

Löysää neljä ruuvia ja säädä liikusäädintä kiinnitystelineessä.



Kun olet tehnyt kaikki säädöt vaiheissa 5 - 9, kiristä ruuvit.

10 Kytke testikuva pois.

Kytke testikuva pois painamalla [Esc] -painiketta kaukosäätimessä tai ohjauspaneelissa.



Varoitus

Kiristä ruuvit tiukalle. Jos ruuveja ei kiristetä tiukasti, videoprojektori tai kiinnitysteline saattaa pudota ja aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.

7. Suojusten asettaminen

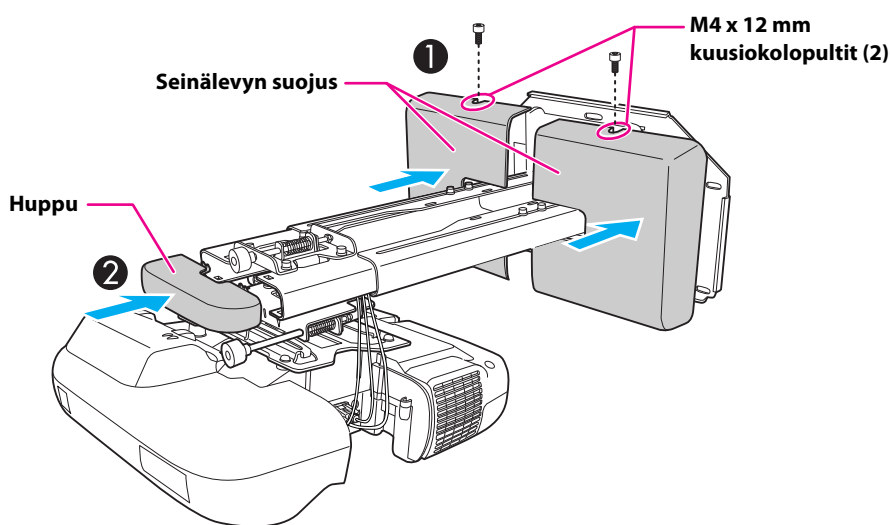
1 Kiinnitä seinälevyn suojus ja huppu.

- (1) Varmista seinälevyn suojus kahdella M4 x 12 mm kuusiokolopultilla (1).



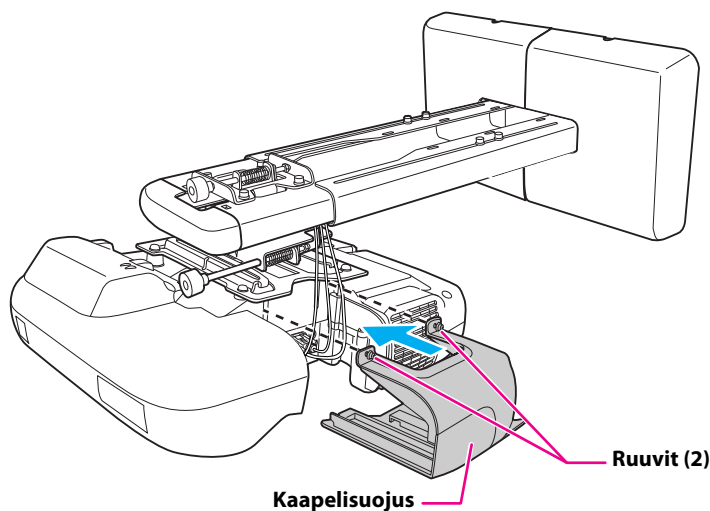
Riippuen siitä kuinka johdot on vedetty, voit joutua leikkaamaan osia seinälevyn suojasta saadaksesi johdot kulkemaan läpi.

- (2) Aseta huppu kovera puoli ylöspäin (2).



2 Kiinnitä kaapelisuojaus videoprojektoriin.

Kiinnitä kaapelisuojaus ja varmista kaapelisuojaus kahdella ruuvilla.



Ainoastaan asiantuntijan tulisi uudelleenasettaa videoprojektori, mukaanlukien huolto ja korjaustoimenpiteet. Käyttäjän oppaasta löydät lisätietoja videoprojektorin huollosta ja korjauksesta.



Varoitus

- ❑ **Älä koskaan löysää pultteja ja muttereita asennuksen jälkeen. Varmistu säännöllisesti, että ruuvit eivät ole löystyneet. Jos löydät löystyneitä ruuveja, kiristä ne lujasti. Jos ruuveja ei kiristetä tiukasti, videoprojektori tai kiinnitysteline saattaa pudota ja aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.**
- ❑ **Älä roiku kiinnitystelineestä tai ripusta raskaita esineitä kiinnitystelineeseen. Jos videoprojektori tai kiinnitysteline putoaa, tämä saattaa aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.**

8. Liite

Easy Interactive Function -toiminnon käyttö

Kun olet asentanut Easy Interactive Function -toiminnon kanssa yhteensopivan mallin (EB-465i/455Wi), tulee sinun asentaa Easy Interactive Driver ja tehdä kalibrointi (tasataksesi kursori ja Easy Interactive Pen).

Tarkemmat yksityiskohdat löydät pika-aloitusoppaasta tai käyttäjän oppaasta asiakirja-CD-ROM:illa.

Turvakaapelin kiinnittäminen

Jos videoprojektori asennetaan huoneeseen, jossa sitä ei valvota, voit käyttää kaupallisesti saatavilla olevaa varkaudenestolukkoa kiinnittääksesi videoprojektorin tankoon tai muuhun esineeseen, jotta sitä ei voi viedä.

Vie varkaudenestolukon vaijeri turvakaapelin asennuspisteen läpi.

Turvalukon mukana tulevasta käyttäjän oppaasta löydät lisätietoja lukitsemisesta.

