



Käyttäjän opas

Multimedia Projector

EB-X14

EB-S12

EB-W12

EB-X11



EB-X12

EB-S11





Tässä Oppaassa Käytetyt Merkinnot

• Turvamerkinnot

Käyttöohjeissa ja projektorissa käytetään kuvakkeita, joiden avulla laitetta opastetaan käyttämään turvallisesti. Opettele kuvakkeiden merkitykset ja noudata niitä, jotta henkilö- ja omaisuusvahingoilta välttyttäisiin.

 Varoitus	Tämä kuvakkeen tietojen huomiotta jättäminen saattaa johtaa laitteen väärään käsittelyyn, jolloin seurauksena voi olla henkilövahinko tai jopa kuolema.
 Huom	Tämä kuvakkeen tietojen huomiotta jättäminen saattaa johtaa laitteen väärään käsittelyyn, jolloin seurauksena voi olla henkilövahinko tai laitteen vaurioituminen.

• Yleiset tiedotusmerkinnot

Huomaa	Viittaa toimenpiteisiin, joiden seurauksena voi olla vaurioituminen tai loukkaantuminen, ellei niitä suoriteta riittävän huolellisesti.
	Viittaa lisätietoihin ja seikkoihin, jotka on hyvä tietää aiheesta.
	Viittaa sivuun, jolta löytyy tarkempia tietoja aiheesta.
	Tarkoittaa, että merkin edessä olevan alleviivatun sanan tai sanojen selitys on sanastossa. Katso Liite-kohdan osaa Sanasto.  "Sanasto" s.107
[Nimi]	Tarkoittaa kaukosäätimen tai käyttöpaneelin painikkeiden nimiä. Esimerkki: [Esc]-painike
Valikon nimi	Viittaa Konfigurointi-valikon kohtiin. Esimerkki: Valitse Kuva -valikosta Kirkkaus . Kuva -valikko – Kirkkaus

Tässä Oppaassa Käytetyt Merkinnät 2

Johdanto

Projektorin Ominaisuudet 7

Toimintoluettelo malleittain	7
Nopea ja helppo asennus, projisointi ja säilytys	8
USB-kaapelikytkentä ja projisointi (USB Display)	8
Projektorin liikkeiden havaitseminen ja kuvan vääristymien automaattinen korjaaminen (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)	8
Vaakatrapsikorjauksen säädin (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)	8
Hyödyllisiä toimintoja kuvien projisoinnissa	8
Projisointisisällön kasvattaminen laajakangasnäytöllä (WXGA) (vain EB-W12)	8
Kaukosäätimen hyödyntäminen	9
Suurena ja projisoi tiedostoja asiakirjakameralla	9
Tehostetut turvallisuustoiminnot	9

Osien nimet ja toiminnot 10

Edestä/ylhäältä	10
Takaosa	11
Alusta	13
Ohjauspaneeli	14
Kaukosäädin	15
Kaukosäätimen paristojen vaihtaminen	17
Kaukosäätimen käyttöalue	18

Projektorin valmistelu

Projektorin asennus 20

Asennustavat	20
Asennustavat	21
Valkokankaan koko ja arvioitu projisointietäisyys	21

Laitteen kytkentä 23

Tietokoneen kytkeminen	23
Kuvalähteiden kytkeminen	24
USB-laitteiden liitäntä	26
Ulkoisen laitteen kytkeminen (vain EB-S12/EB-X11/EB-S11)	27

Peruskäyttö

Kuvien heijastaminen 29

Asennuksesta projisointiin	29
Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)	30
Kohdekuvaan vaihtaminen kaukosäätimellä	31
Kun projisoidaan USB Display -toiminnolla	31
Järjestelmävaatimukset	31
Kytkeä ensimmäisen kerran	32
Asennuksen poisto	33

Projisoitujen kuvien säätäminen 35

Tekee Trapetsikorjauksen	35
Automaattinen korjaus	35
Manuaalinen korjaus	36
Kuvan koon säätäminen	39
Kuvan paikan säätäminen	39
Vaakasuuntaisen kallistuksen säätäminen	40
Tarkennuksen korjaaminen	40
Äänenvoimakkuuden säätäminen	40
Projisoinnin laadun valinta (Väritila valinta)	40
Asetus Aut. himmennin	41
Projisoidun kuvan kuvasuhteen muuttaminen	42
Muutosmenetelmät	42
Kuvasuhteen muuttaminen	42

Hyödyllisiä Toimintoja

Projisointitoiminnot 46

Projisointi tietokonetta kytkemättä (Diaesitys)	46
---	----

Määitykset tiedostoille, joita voidaan heijastaa käyttäen Diaesitystä	46
Diaesitys-esimerkkejä	46
Diaesitys-toimintatavat	46
Valittujen kuvien projisointi	48
Kansion kaikkien kuvatiedostojen projisointi järjestyksessä (Diaesitys)	49
Kuvatiedoston näyttöasetukset ja Diaesityksen käyttöasetukset	50
Kuvan piilottaminen ja äänen mykistäminen tilapäisesti (A/V-mykistys)	51
Kuvan pysäyttäminen (Freeze)	51
Kohdistintoiminto (Kohdistin)	52
Kuvan osan suurentaminen (E-Zoom)	53
Kaukosäätimen käyttö hiiriosoitimen ohjaamiseen (Langaton hiiri)	54
Käyttäjän logon tallentaminen	55
Turvatoiminnot	57
Käyttäjien hallinta (Salanasuojaus)	57
Salanasuojauksen tyypit	57
Asetukset Salanasuojaus	57
Salanan antaminen	58
Käytön Rajoittaminen (Toimintalukko)	59
Varkaudenestolukko	60
Vaijerilukon asennus	60
Valvonta ja ohjaus	61
ESC/VP21-komennot	61
Ennen käynnistystä	61
Komentoluettelo	61
Yhteysprotokolla	62
Konfigurointi-valikko	
Käyttäminen Konfigurointi-valikko	64
Toiminnot	65
Konfigurointi-valikon taulukko	65
Kuva-valikko	66
Signaali-valikko	67
Asetukset-Valikko	69

Laajennettu-valikko	70
Info-Valikko (Vain Näyttö)	71
Palauta-Valikko	72

Vianmääritys

Ohjeen käyttö	74
Ongelmanratkaisu	75
Merkkivalojen lukeminen	75
Kun Merkkivaloista Ei Ole Apua	78
Kuviin liittyvät ongelmat	79
Kuvia ei näy	79
Liikkuvat kuvat eivät näy (vain kuvan liikkuva osa muuttuu mustaksi)	80
Kuvien projisointi päättyy automaattisesti	80
Näyttöön tulee viesti Ei tueta.	80
Näyttöön tulee viesti Ei signaalia.	80
Kuvat ovat epäselviä, epätarkkoja tai vääristyneitä	81
Kuvissa on häiriöitä tai vääristymiä	82
Osa kuvasta puuttuu (kuva on suuri) tai kuva on pieni tai kuvasuhde ei ole sopiva	82
Kuvan värit eivät ole oikeat	83
Kuvat näyttävät tummilta	84
Ongelmia kuvien projisoinnin alkaessa	84
Projektorin ei kytkeydy päälle	84
Muita ongelmia	85
Ääntä ei kuulu tai ääni on heikko	85
Kaukosäädin ei toimi	85
Haluan vaihtaa viestien ja valikoiden kielen	86
Kuvatiedostojen nimet eivät näy oikein diaesityksessä	86

Huoltotoimenpiteet

Puhdistaminen	88
Projektorin Pinnan Puhdistaminen	88
Linssin puhdistaminen	88

Ilmansuodattimen Puhdistaminen	88
--	----

Tarvikkeiden Vaihtaminen 90

Lampun Vaihtaminen	90
Lampun vaihtoväli	90
Lampun vaihtaminen	90
Lampun käyttöajan nollaaminen	93
Ilmansuodattimen Vaihdaminen	93
Ilmansuodattimen vaihtoväli	93
Ilmansuodattimen vaihtaminen	93

Liite

Valinnaiset Lisävarusteet ja Tarvikkeet 96

Valinnaiset Lisävarusteet	96
Tarvikkeet	96

Näytön Koko ja Projisointietäisyys 97

Projisointietäisyys (EB-W12)	97
Projisointietäisyys (EB-X14/EB-X12/EB-X11)	98
Projisointietäisyys (EB-S12/EB-S11)	99

Tuetut Näytöt 101

Tuetut kuvatarkkuudet	101
Tietokonesignaalit (analoginen RGB)	101
Komponenttivideo	102
Komposiittivideo	102
Tulosignaali HDMI-tuloportista (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)	102

Tekniset Tiedot 103

Projektorin Yleiset Tekniset Tiedot	103
---	-----

Ulkonäkö 106

Sanasto 107

Yleisiä Huomautuksia 109

Merkintätavoista	109
----------------------------	-----

Yleinen Huomautus:	109
------------------------------	-----

Hakemisto 110



Johdanto

Tässä luvussa kuvataan projektorin ominaisuudet ja osien nimet.

Toimintoluettelo malleittain

Käytettävissä olevat toiminnot vaihtelevat käytettävästä mallista riippuen. Katso alla olevasta luettelosta kullekin mallille käytettävissä olevat toiminnot.

Toiminto	EB-X14	EB-W12	EB-X12	EB-S12	EB-X11	EB-S11
USB Display	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI-yhteys	✓	✓	✓	-	-	-
Ulkoisen laitteen kytkentä	-	-	-	✓*1	✓	✓
Autom. pystytrapetsi	✓	✓	✓	✓	✓	-
Vaakatrappetsikorjaus	✓	✓	✓	✓	✓	-*2
Quick Corner	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diaesitys	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*1 Ostomaasta riippuen tätä ei ehkä näytetä.

*2 Vaikka vaakatrappetsikorjauksen säädintä ei ole asennettu tähän malliin, voit suorittaa Vaakatrappetsin ohjauspaneelistä tai Kokoonpano-valikosta.

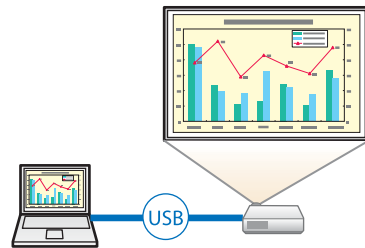
Nopea ja helppo asennus, projisointi ja säilytys

- Kytke projektori päälle ja pois päältä yksinkertaisesti kiinnittämällä ja irrottamalla virtajohto pistokkeesta.
- Projisoi suurille näytöille lyhyeltä etäisyydeltä.
- Korkeutta on helppo säätää yhdellä vivulla.
- Koska jäähtytystä ei tarvita, se on helppo panna pois käytön jälkeen.

USB-kaapeliyhteyttä ja projisointi (USB Display)

Voit heijastaa kuvia tietokoneen näytöstä kytkemällä USB-kaapelin tietokoneeseen ilman tietokonekaapelia.

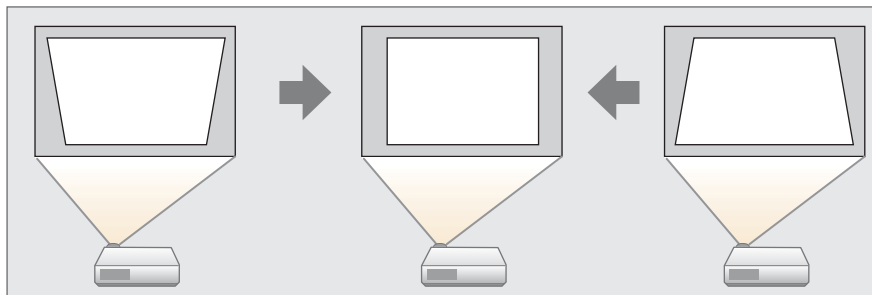
☛ “Kun projisoidaan USB Display -toiminnolla” [s.31](#)



Projektorin liikkeen havaitseminen ja kuvan vääristymien automaattinen korjaaminen (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)

Projektori korjaa automaattisesti liikutettaessa tai siirrettäessä ilmenevät pystysuuntaiset trapetsivääristymät.

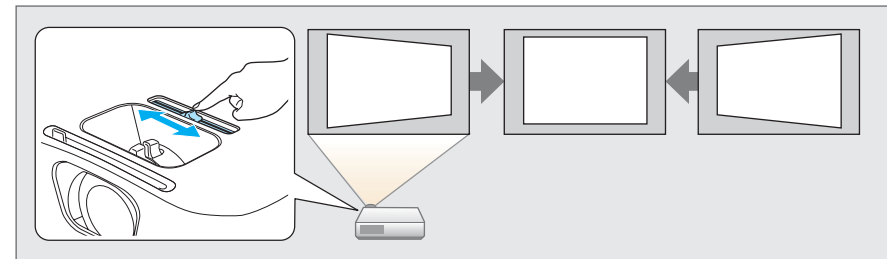
☛ “Automaattinen korjaus” [s.35](#)



Vaakatrappetsikorjauksen säädin (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)

Tällä toiminnolla voit nopeasti korjata heijastetun kuvan vaakasuuntaiset vääristymät. Tästä on apua, jos projektorin asentaminen näytön suuntaisesti ei ole mahdollista.

☛ “Manuaalinen korjaus” [s.36](#)

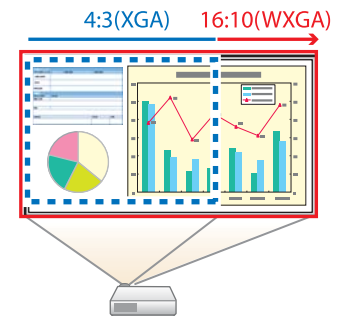


Hyödyllisiä toimintoja kuvien projisoinnissa

Projisointisisällön kasvattaminen laajakangasnäytöllä (WXGA) (vain EB-W12)

Jos tietokoneessa on WXGA-nestekidenäyttö, jonka kuvasuhde on 16:10, kuva voidaan projisoida samassa kuvasuhteessa. Voit käyttää valkokankaita ja muita vaakasuuntaisia näyttöjä.

☛ “Projisoidun kuvan kuvasuhteen muuttaminen” [s.42](#)



Kaukosäätimen hyödyntäminen

Kaukosäädintä voidaan käyttää erilaisten toimintojen suorittamiseen, kuten kuvan osan suurentamiseen. Kaukosäädintä voidaan käyttää myös kohdistimena esitysten aikana tai tietokoneen hiirenä.

- ☛ “Kohdistintoiminto (Kohdistin)” [s.52](#)
- ☛ “Kuvan osan suurentaminen (E-Zoom)” [s.53](#)
- ☛ “Kaukosäätimen käyttö hiirisoittimen ohjaamiseen (Langaton hiiri)” [s.54](#)

Suurennan ja projisoi tiedostoja asiakirjakameralla

Voit projisoida paperiasiakirjoja ja objekteja lisävarusteena saatavan asiakirjakameran avulla. Kuvan tarkennus säädetään automaattisesti automaattisella tarkennustoiminnolla. Kuvia voi myös laajentaa digitaalisen zoomin avulla.

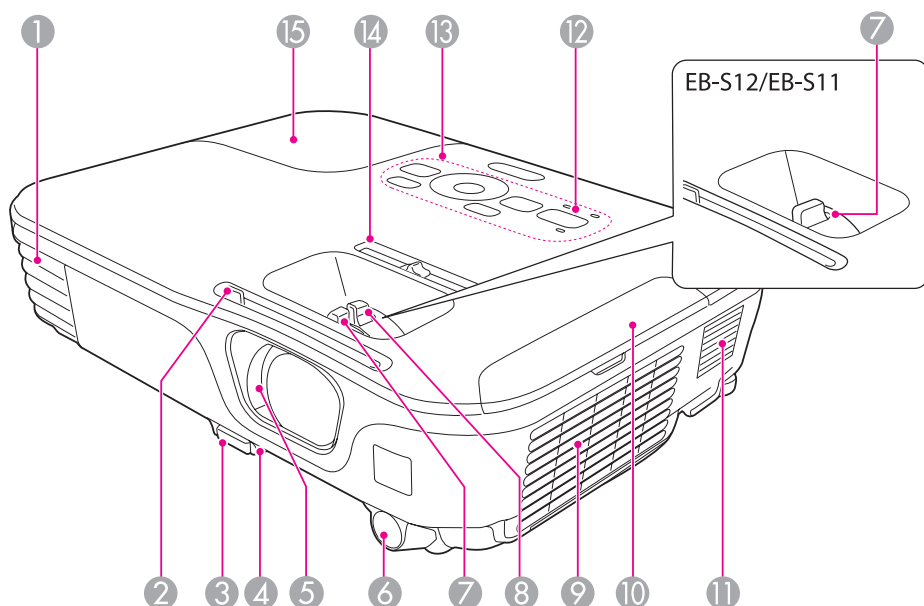
- ☛ “Valinnaiset Lisävarusteet” [s.96](#)


Tehostetut turvallisuustoiminnot

- **Salasanasuojaus käyttäjien rajoittamiseksi ja hallitsemiseksi**
Asettamalla salasanan voit rajoittaa projektorin käyttäjiä.
 - ☛ “Käyttäjien hallinta (Salasanasuojaus)” [s.57](#)
- **Käyttölukko rajoittaa käyttöpaneelin painikkeiden käyttöä**
Voit estää projektorin asetusten luvattoman muuttamisen tämän avulla eri tapahtumissa, kouluissa jne.
 - ☛ “Käytön Rajoittaminen (Toimintalukko)” [s.59](#)
- **Varustettu monenlaisilla varkaudenestolaitteilla**
Projektorin on varustettu seuraavilla varkaudenestolaitteilla.
 - Lukitusaukko
 - Lukituskaapelin asennuskohta
 - ☛ “Varkaudenestolukko” [s.60](#)

Tässä oppaassa toiminnot selitetään mallin EB-W12 kuvien avulla, ellei toisin ole mainittu.

Edestä/ylhäältä



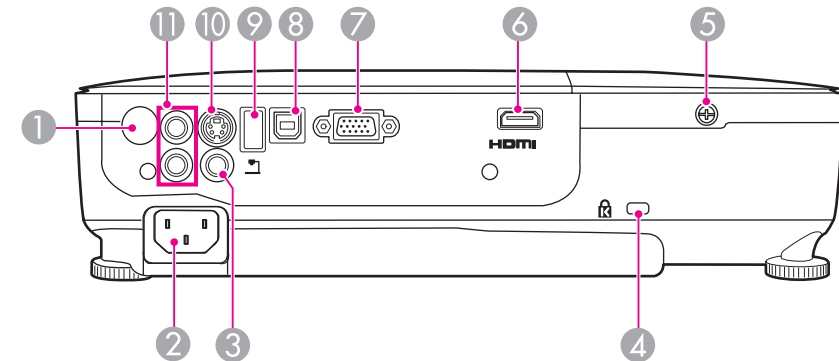
Nimi	Toiminto
1 Ilmanpoistoaukko	Ilmanpoistoaukko projektorin sisäosien jäähtytykseen. <div> Huom Älä aseta kasvoja tai käsiä ilmanpoistoaukon lähelle tai aseta ilmanpoistoaukon lähelle esineitä, joihin kuumuus voi vaikuttaa käpristämällä niitä tai muulla tavalla, kun projektori on käynnissä.</div>
2 A/V-mykistysäätin	Voit avata ja sulkea A/V-mykistysäätimen vetämällä nuppia.

Nimi	Toiminto
3 Jalan säätövipu	Voit pidentää tai lyhentää säädettävää etujalkaa vetämällä jalan säätövivusta. ☛ “Kuvan paikan säätäminen” s.39
4 Säädettävä etujalka	Kun laite on asetettu pinnan päälle, esim. kirjoituspöydälle, säädä kuvan paikkaa pidentämällä jalkaa. ☛ “Kuvan paikan säätäminen” s.39
5 A/V-mykistysäädin	Vedä kiinni linssin suojaamiseksi, kun projektori ei ole käytössä. Sulkemalla säätimen projektorin käytön aikana voit piilottaa kuvan ja mykistää äänen. ☛ “Kuvan piilottaminen ja äänen mykistäminen tilapäisesti (A/V-mykistys)” s.51
6 Kaukovastaanotin	Ottaa vastaan kaukosäätimen signaaleja.
7 Tarkennusrengas	Säätää kuvan tarkennusta. ☛ “Tarkennuksen korjaaminen” s.40
8 Zoomausrengas (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-X11)	Säätää kuvan kokoa. ☛ “Kuvan koon säätäminen” s.39
9 Ilmanottoaukko (ilmansuodatin)	Ottaa ilmaa projektorin sisäosien jäähtyttämiseksi. ☛ “Ilmansuodattimen Puhdistaminen” s.88
10 Ilmansuodattimen kansi	Avaa ja sulkee ilmansuodattimen kannen. ☛ “Ilmansuodattimen Vaihtaminen” s.93
11 Kaiutin	Lähetää äänen.
12 Merkkivalot	Ilmaisee projisointilampun tilan. ☛ “Merkkivalojen lukeminen” s.75
13 Käyttöpaneeli	Käyttää projektoria. ☛ “Alusta” s.13
14 Vaakatrappetsikorjauksen säädin (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)	Korjaa heijastetun kuvan vaakasuuntaisen vääristymän. ☛ “Manuaalinen korjaus” s.36

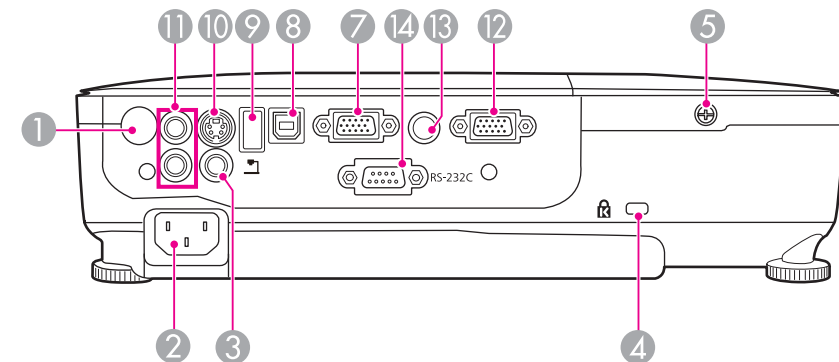
Nimi	Toiminto
15 Lampun suojus	Avaa tämä suojus vaihtaessasi projektorin lamppua. ☞ “Lampun Vaihtaminen” s.90

Takaosa

EB-X14/EB-W12/EB-X12



EB-S12/EB-X11/EB-S11



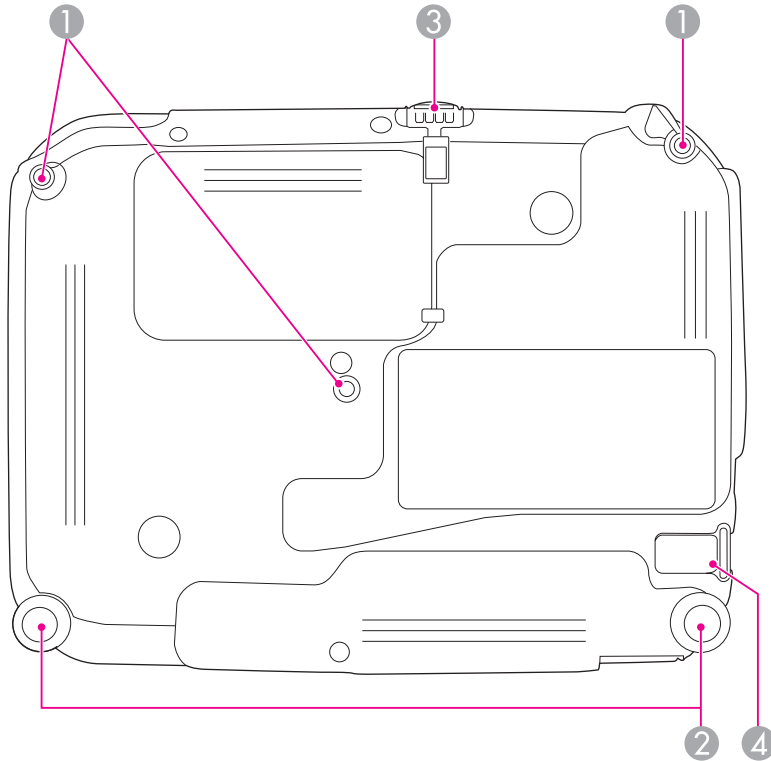
Nimi	Toiminto
1 Kaukovastaanotin	Ottaa vastaan kaukosäätimen signaaleja.
2 Virransyöttö	Kytkee virtajohdon projektoriin. ☞ “Asennuksesta projisointiin” s.29
3 Video-portti	Tulot videolähteistä tuleville komposiittivideosignaaleille.

Nimi	Toiminto
4 Lukitusaukko	Lukitusaukko on yhteensopiva Kensington-yhtiön valmistaman Microsaver Security System -turvajärjestelmän kanssa. ☛ “Varkaudenestolukko” s.60
5 Lampun suojuksen kiinnitysruuvi	Kiinnitä ruuvaamalla lampun suojus paikalleen.
6 HDMI-portti (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)	Syöttää videosignaaleja HDMI-yhteensopivista videolaitteista ja tietokoneista. Projektori tukee HDCP -signaaleja. ☛ “Laitteen kytkentä” s.23
7 Computer-portti	Tuo kuvasignaalia tietokoneesta ja komponenttividéosignaalia muista videolähteistä.
8 USB(TypeB) -portti	<ul style="list-style-type: none"> Kytkee projektorin tietokoneeseen USB-kaapelilla, ja tietokoneessa oleva kuva heijastuu valkokankaalle. ☛ “Kun projisoidaan USB Display -toiminnolla” s.31 Tätä porttia käytetään myös, kun laite kytketään USB-kaapelilla tietokoneeseen langaton hiiri -toiminnon käyttöä varten. ☛ “Kaukosäätimen käyttö hiiriosoitimen ohjaamiseen (Langaton hiiri)” s.54
9 USB(TypeA) -portti	<ul style="list-style-type: none"> Kytkee USB-tallennuslaitteen tai digitaalikameran, ja projisoi kuvat diaesityksenä. ☛ “Projisointi tietokonetta kytkemättä (Diaesitys)” s.46 Lisävarusteena saatava asiakirjakamera liitetään tähän.
10 S-Video-portti	Videolähteistä tuleville s-videosignaaleille.
11 Audio-L/R-portti	Syöttää äänen laitteesta, joka on liitetty Computer-porttiin, S-Video-porttiin tai Video-porttiin.

Nimi	Toiminto
12 Monitor Out -portti* (vain EB-S12/EB-X11/EB-S11)	Lähetää analogiset RGB-signaalin tulot Computer-portista ulkoiseen näyttöön. Et voi lähettää signaalien tuloa muiden porttien tai komponenttien videosignaaleista.
13 Audio Output -portti* (vain EB-S12/EB-X11/EB-S11)	Siirtää sillä hetkellä heijastetun kuvan äänen ulkoisiin kaiuttimiin.
14 RS-232C-portti (vain EB-X11/EB-S11)	Kun ohjaat projektoria tietokoneelta, kytke projektori tietokoneeseen RS-232C-kaapelilla. Tämä portti on valvontakäyttöä varten eikä sitä tule tavallisesti käyttää. ☛ “ESC/VP21-komennot” s.61

* Ostomaasta riippuen Monitor Out -portti ja Audio Output -portti eivät ehkä ole käytettävissä mallissa EB-S12.

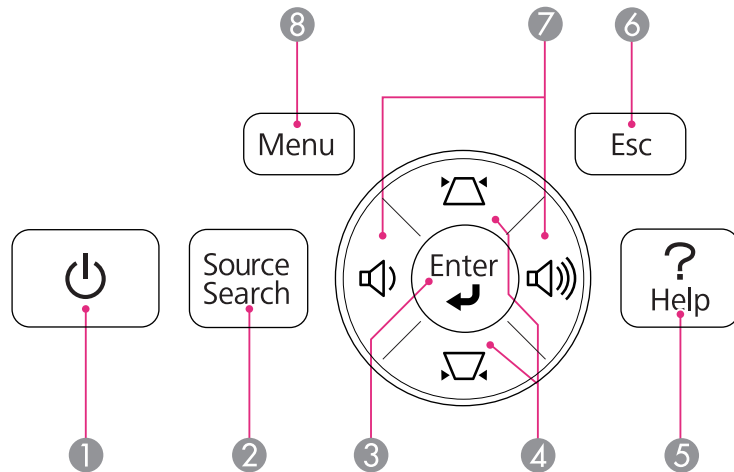
Alusta



Nimi	Toiminto
① Kattotelineen kiinnityspisteet (kolme kohtaa)	Jos haluat ripustaa projektorin kattoon, kiinnitä lisävarusteena saatava Kattoteline tähän. ☛ “Projektorin asennus” s.20 ☛ “Valinnaiset Lisävarusteet” s.96
② Taka-ala	Voit pidentää tai lyhentää jalkaa vaakasuoran kallistuksen säätämiseksi kääntämällä sitä, kun se on pöydällä. ☛ “Vaakasuuntaisen kallistuksen säätäminen” s.40

Nimi	Toiminto
③ Säädettävä etujalka	Kun laite on asetettu pinnan päälle, esim. kirjoituspöydälle, säädä kuvan paikkaa pidentämällä jalkaa. ☛ “Kuvan paikan säätäminen” s.39
④ Lukituskaapelin asennuskohta	Vie lukituskaapeli (saatavana kaupoista) tähän ja lukitse se paikalleen. ☛ “Vaijerilukon asennus” s.60

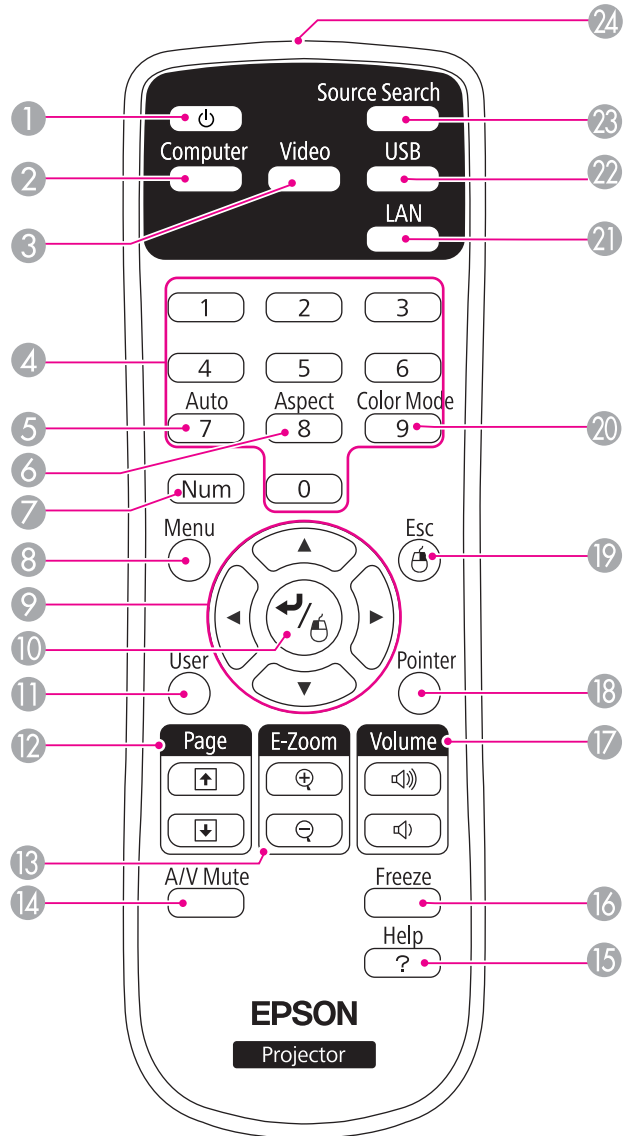
Ohjauspaneeli








Nimi		Toiminto
1	[P]-painike	Kytkee projektorin virran päälle tai pois. ☛ “Asennuksesta projisointiin” s.29
2	[Source Search] -painike	Siirtyy seuraavaan tulolähteeseen, joka lähettää kuvaa. ☛ “Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)” s.30
3	[Enter]-painike [↵]	<ul style="list-style-type: none"> Kun näytössä on konfigurointivalikko tai ohjenäyttö, sillä hyväksytään nykyinen valinta, siirrytään valintatilaan ja vaihdetaan seuraavalle tasolle. Jos painiketta painetaan, kun analogisia RGB-signaaleja lähetetään Computer-portista, Seuranta-, Synkronointi- ja Paikka -toiminnot säädetään automaattisesti.









Nimi		Toiminto
4	[Z][X]-painikkeet	<ul style="list-style-type: none"> Näyttää Trapetsi, jossa voit korjata trapetsivääristymän pysty- ja vaakasuunnissa. ☛ “Manuaalinen korjaus” s.36 Kun näytössä on Konfigurointi-valikko tai Ohjenäyttö, näillä painikkeilla valitaan valikkokokohdat ja asetusarvot. ☛ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64 ☛ “Ohjeen käyttö” s.74
5	[Help]-painike	Näyttää ja sulkee ohjenäytön, jossa annetaan ohjeita mahdollisten ongelmien ratkaisemiseksi. ☛ “Ohjeen käyttö” s.74
6	[Esc]-painike	<ul style="list-style-type: none"> Pysäyttää nykyisen toiminnon. Jos tätä painetaan, kun näytössä on Konfigurointi-valikko, tällä pääsee edelliselle valikkotasolle. ☛ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64
7	[L][R]-painikkeet tai [Wide][Tele]-painikkeet	<ul style="list-style-type: none"> EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-X11 [L] Laskee äänenvoimakkuutta. [R] Nostaa äänenvoimakkuutta. ☛ “Äänenvoimakkuuden säätäminen” s.40 EB-S12/EB-S11 [Wide]: Suurentaa kuvaa muuttamatta heijastuskokoa. [Tele]: Pienentää kuvaa muuttamatta heijastuskokoa. ☛ “Kuvan koon säätäminen” s.39 Korjaa trapetsivääristymän vaakasuunnassa, kun Trapetsi-näyttö näytetään. ☛ “V/P-trapetsikorj” s.36 Kun näytössä on Konfigurointi-valikko tai Ohjenäyttö, näillä painikkeilla valitaan valikkokokohdat ja asetusarvot. ☛ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64 ☛ “Ohjeen käyttö” s.74
8	[Menu]-painike	Näyttää ja sulkee Konfigurointi-valikon. ☛ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64

Kaukosäädin



Nimi	Toiminto
① [Power]-painike	Kytkee projektorin virran päälle tai pois. ☛ “Asennuksesta projisointiin” s.29
② [Computer]-painike	Siirtyy Computer-portista tuleviin kuviin.
③ [Video]-painike	<ul style="list-style-type: none"> EB-X14/EB-W12/EB-X12 Aina kun tätä painiketta painetaan, kuva vaihtuu jaksoittain S-Video-, Video- ja HDMI-porttien välillä. EB-S12/EB-X11/EB-S11 Aina kun painiketta painetaan, tulo vaihtaa kuvaa S-Video-tuloportin ja Video-portin välillä.
④ Numeropainikkeet	Syötä salasana. ☛ “Asetukset Salanasuojaus” s.57
⑤ [Auto]-painike	Jos painiketta painetaan, kun analogisia RGB-signaaleja lähetetään Computer-portista, Seuranta-, Synkronointi- ja Paikka -toiminnot säädetään automaattisesti.
⑥ [Aspect]-painike	Kuvasuhte muuttuu joka kerta, kun painiketta painetaan. ☛ “Projisoidun kuvan kuvasuhteen muuttaminen” s.42
⑦ [Num]-painike	Pidä tätä painiketta painettuna ja syötä salasanat ja numerot numero-painikkeilla. ☛ “Asetukset Salanasuojaus” s.57
⑧ [Menu]-painike	Näyttää ja sulkee Konfigurointi-valikon. ☛ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64

Nimi	Toiminto
9 [][][][]-painikkeet	<ul style="list-style-type: none"> Kun näytössä on Konfigurointi-valikko tai Ohjenäyttö, näillä painikkeilla valitaan valikkokohdat ja asetusarvot. ☛ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64 Kun diaesitystä projisoidaan, näiden painikkeiden avulla saadaan näytölle edellinen/seuraava kuva, pyöritetään kuvaa jne. ☛ “Diaesitys-toimintatavat” s.46 Langaton hiiri -toimintoa käytettäessä hiirisoitin siirtyy siihen suuntaan, johon painiketta painetaan. ☛ “Kaukosäätimen käyttö hiirisoittimen ohjaamiseen (Langaton hiiri)” s.54
10 []-painike	<ul style="list-style-type: none"> Kun näytössä on konfigurointivalikko tai ohjenäyttö, sillä hyväksytään nykyinen valinta, siirrytään valintatilaan ja vaihdetaan seuraavalle tasolle. ☛ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64 Toimii hiiren ykköspainikkeena käytettäessä Langaton hiiri -toimintoa. ☛ “Kaukosäätimen käyttö hiirisoittimen ohjaamiseen (Langaton hiiri)” s.54
11 [User]-painike	<p>Valitse mikä tahansa usein käytetty kohde viidestä käytettävissä olevasta Konfigurointi-valikkokohteesta ja määritä se tähän painikkeeseen. Kun [User]-painiketta painetaan, määritetyn valikkokohdan valinta/säätönäyttö tulee näkyviin, jolloin voit tehdä asetuksia/säätöjä yhdellä painalluksella.</p> <p>☛ “Asetukset-Valikko” s.69</p> <p>Virrankulutus on määritetty oletusasetukseksi.</p>

Nimi	Toiminto
12 [Page]-painikkeet [][]	<p>Muuttaa sivuja tiedostoissa, kuten PowerPoint-tiedostoissa, kun käytetään seuraavia suojausmenetelmiä.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kun käytetään Langaton hiiri -toimintoa ☛ “Kaukosäätimen käyttö hiirisoittimen ohjaamiseen (Langaton hiiri)” s.54 Kun käytetään USB Display -toimintoa ☛ “Kun projisoidaan USB Display -toiminnolla” s.31 <p>Jos projisoit kuvia Diaesitys-toiminnon avulla, voit siirtyä edelliseen/seuraavaan näyttöön näitä painikkeita painamalla.</p>
13 [E-Zoom]-painikkeet [][]	<p>Suurentaa tai pienentää kuvaa projisointikokoa muuttamatta.</p> <p>☛ “Kuvan osan suurentaminen (E-Zoom)” s.53</p>
14 [A/V Mute] -painike	<ul style="list-style-type: none"> Kytkee kuvan ja äänen päälle tai pois päältä. ☛ “Kuvan piilottaminen ja äänen mykistäminen tilapäisesti (A/V-mykistys)” s.51 Voit muuttaa Projisointi-tilaa seuraavasti pitämällä painiketta painettuna noin viiden sekunnin ajan. Etuala ↔ Etuala/katto Taka-ala ↔ Taka-ala/katto
15 [Help]-painike	<p>Näyttää ja sulkee ohjenäytön, jossa annetaan ohjeita mahdollisten ongelmien ratkaisemiseksi.</p> <p>☛ “Ohjeen käyttö” s.74</p>
16 [Freeze]-painike	<p>Tällä kuva pysäytetään tai pysäytys peruutetaan.</p> <p>☛ “Kuvan pysäyttäminen (Freeze)” s.51</p>
17 [Volume]-painikkeet [][]	<p>[] Laskee äänenvoimakkuutta.</p> <p>[] Nostaa äänenvoimakkuutta.</p> <p>☛ “Äänenvoimakkuuden säätäminen” s.40</p>
18 [Pointer]-painike	<p>Näyttää ruudulla olevan osoittimen.</p> <p>☛ “Kohdistintoiminto (Kohdistin)” s.52</p>

Nimi	Toiminto
19 [Esc]-painike	<ul style="list-style-type: none"> Pysäyttää nykyisen toiminnon. Jos näytössä on Konfigurointi-valikko, painikkeen painaminen siirtää edelliselle tasolle. <ul style="list-style-type: none"> ☛ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64 Toimii hiiren kakkospainikkeena käytettäessä Langaton hiiri-toimintoa. <ul style="list-style-type: none"> ☛ “Kaukosäätimen käyttö hiiriosoitimen ohjaamiseen (Langaton hiiri)” s.54
20 [Color Mode]-painike	Väritila muuttuu joka kerta, kun painiketta painetaan. <ul style="list-style-type: none"> ☛ “Projisoinnin laadun valinta (Väritila valinta)” s.40
21 [LAN]-painike	Ei käytössä tässä projektorissa.
22 [USB]-painike	Kun painiketta painetaan, projisoitava kuva vaihtuu seuraavien vaihtoehtojen välillä: <ul style="list-style-type: none"> USB Display USB(TypeA) -porttiin kytketyn laitteen kuva
23 [Source Search] -painike	Siirtyy seuraavaan tulolähteeseen, joka lähettää kuvaa. <ul style="list-style-type: none"> ☛ “Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)” s.30
24 Kaukosäätimen valosäteilyalue	Lähettää kaukosäätimen signaaleja.

Kaukosäätimen paristojen vaihtaminen

Jos kaukosäädin reagoi viiveellä tai jos se ei toimi, kun sitä on käytetty pidemmän aikaa, paristojen virta on luultavasti vähissä. Jos näin käy, vaihda paristot tällöin uusiin. Pidä varalla kahta AA-kokoista mangaani- tai alkaliparistoa. Et voi käyttää muita paristoja kuin AA-kokoisia mangaani- tai alkaliparistoja.

Huomaa

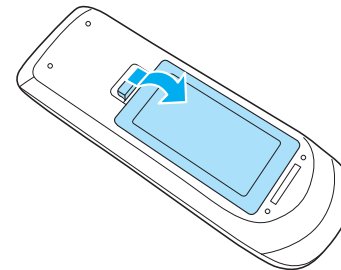
Muista lukea seuraava käyttöopas ennen paristojen käsittelyä.

☛ *Turvaohjeet*

1

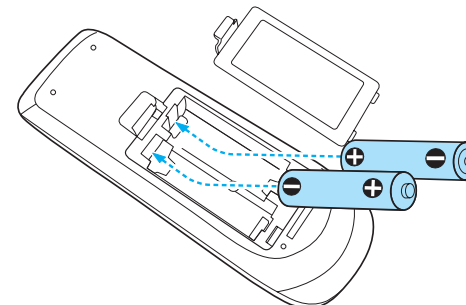
Poista paristolokeron kansi.

Paina paristolokeron kannen salpaa ja nosta kansi ylös.



2

Vaihda vanhat paristot uusiin.





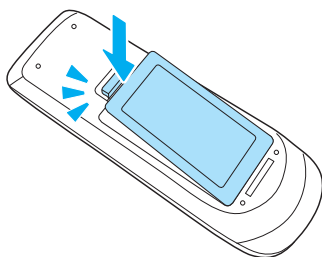
Huom

Tarkista (+)- ja (-)-merkkien paikat paristolokeron sisällä varmistaaksesi, että asetat paristot oikein päin.

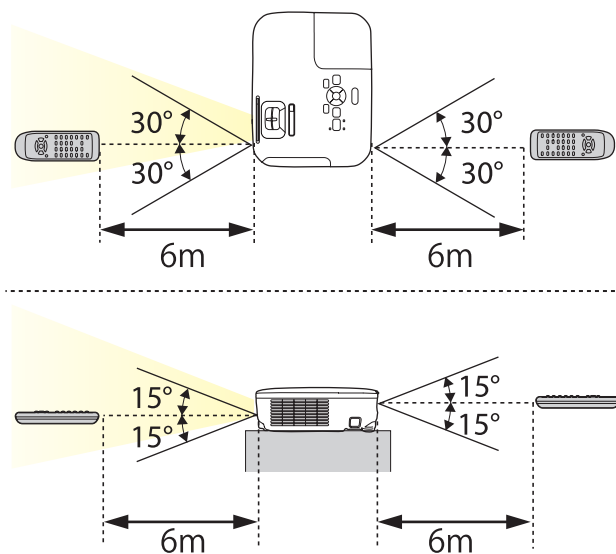
3

Aseta paristolokeron kansi takaisin paikalleen.

Paina paristolokeron kantta alaspäin, kunnes se naksahtaa kiinni.



Kaukosäätimen käyttöalue





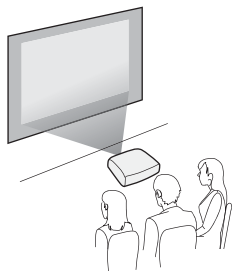
Projektorin valmistelu

Tässä kappaleessa selitetään, kuinka projektori asennetaan ja projisointilähteet kytketään.

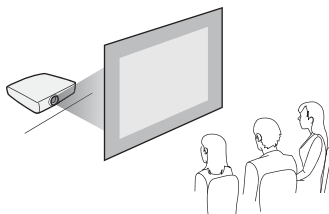
Asennustavat

Projektori tukee seuraavaa neljää projisointitapaa. Asenna projektori asennuspaikan olosuhteiden mukaan.

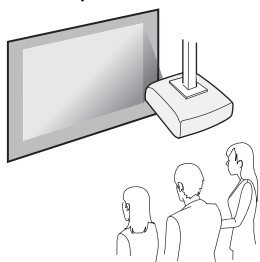
- Kuvien heijastus valkokankaan edestä. (heijastus Etuala)



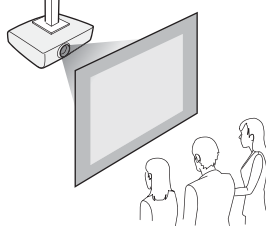
- Kuvien projisointi läpikuultavan valkokankaan. (heijastus Taka-ala)



- Projektorin ripustus kattoon ja kuvien heijastus valkokankaan edestä. (heijastus Etuala/katto)



- Projektorin ripustus kattoon ja kuvien heijastus läpikuultavan valkokankaan takaa. (Taka-ala/katto-projisointi)



Varoitus

- Projektorin ripustaminen kattoon edellyttää erityistä asennustapaa (kattotelinettä). Jos asennusta ei tehdä oikein, projektori voi pudota ja aiheuttaa tapaturman ja loukkaantumisia.
- Jos Kattotelineen kiinnityspisteet käytetään liimoja ruuvien löystymisen estämiseksi tai jos projektorissa käytetään voiteluaineita tai öljyä, projektorin kotelo voi murtua ja aiheuttaa projektorin putoamisen kattotelineestä. Tämä voi aiheuttaa kattotelineen alla oleville ihmisille vakavan loukkaantumisen ja vaurioittaa projektoria. Älä käytä liimaa ruuvien löystymisen estämiseksi kattotelinettä asentaessasi tai säätäessäsi. Älä myöskään käytä öljyä tai voiteluaineita tms.

Huomaa

- Älä käytä projektoria kyljellään. Tämä voi saada laitteen toimimaan virheellisesti.
- Älä peitä projektorin ilmanottoaukkoa tai ilmanpoistoaukkoa. Jos jompikumpi aukoista on peitetty, sisäinen lämpötila voi nousta ja aiheuttaa tulipalon.

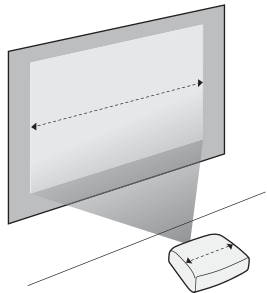


- Projektorin kattoon ripustamiseen tarvitaan lisävarusteena saatava Kattoteline.
☛ “Valinnaiset Lisävarusteet” [s.96](#)
- Projisoinnin oletusasetus on **Etuala**. Voit vaihtaa **Etuala**-asetuksesta **Taka-ala**-asetukseen Kokoonpano-valikossa.
☛ **Laajennettu - Projisointi** [s.70](#)
- Voit muuttaa Projisointi-tilaa seuraavasti pitämällä kaukosäätimen [A/V Mute]-painiketta painettuna noin viiden sekunnin ajan.
Etuala ↔ Etuala/katto
Taka-ala ↔ Taka-ala/katto

Asennustavat

Asenna projektori seuraavia ohjeita seuraamalla.

- Asenna projektori niin, että se on ruudun kanssa yhdensuuntainen. Jos projektori on asennettu kulmassa näyttöön nähden, projisoidussa kuvassa ilmenee trapetsivääristymä.
- Aseta projektori tasaiselle pinnalle. Jos projektori on kallellaan, myös projisoitu kuva on kallellaan.



- Katso seuraavasta ohjeita, jos projektorin asentaminen näytön suuntaisesti ei onnistu.
☞ “Tekee Trapetsikorjauksen” [s.35](#)
- Katso seuraavasta ohjeita, jos projektorin asentaminen tasaiselle pinnalle ei onnistu.
☞ “Vaakasuuntaisen kallistuksen säätäminen” [s.40](#)
☞ “Tekee Trapetsikorjauksen” [s.35](#)

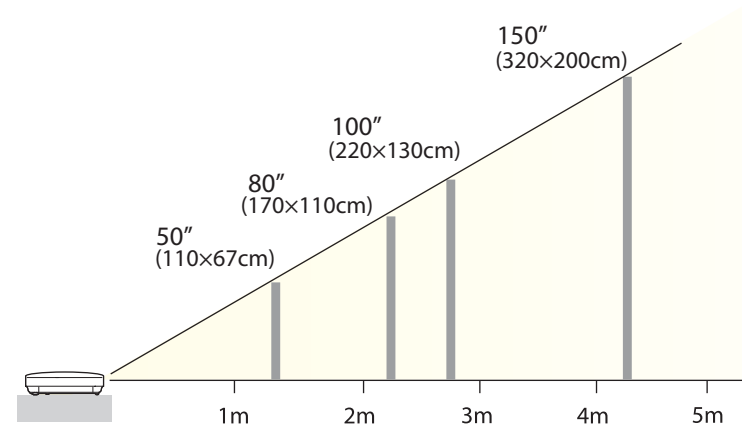
☞ “Näytön Koko ja Projisointietäisyys” [s.97](#)



Kun korjaat trapetsivääristymän, projektin kuva saattaa pienentyä.

Valkokankaan koko 16:10

EB-W12

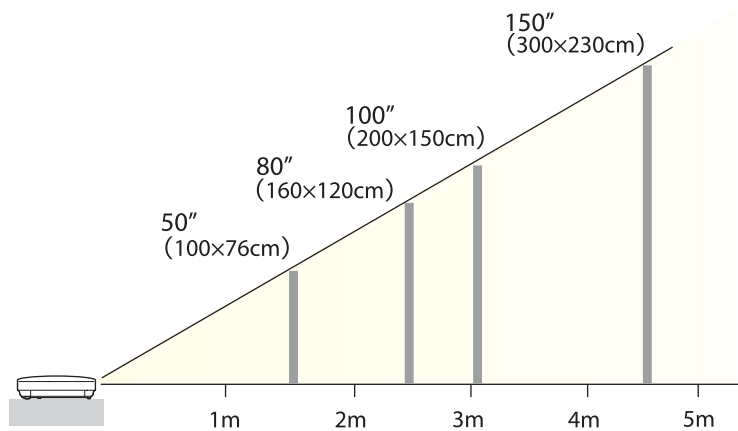


Valkokankaan koko ja arvioitu projisointietäisyys

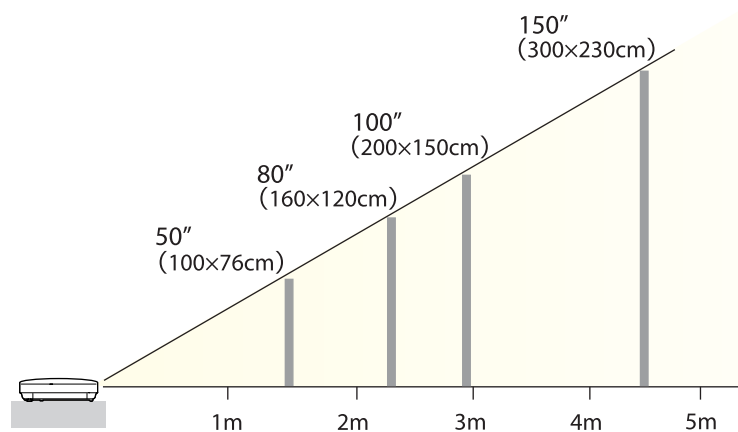
Projisointikoko määritetään projektorin etäisyyden perusteella valkokankaasta. Katso oikealla olevat kuvat ja valitse paras paikka valkokankaan koon mukaan. Kuvat osoittavat arvioitua lyhyimmän etäisyyden suurimmalla zoomauksella. Seuraavassa on lisätietoja projisointietäisyydestä.

Valkokankaan koko 4:3

EB-X14/EB-X12/EB-X11



EB-S12/EB-S11



Tämän osan piirroksat ovat tuotteesta EB-X14/EB-W12/EB-X12 tai EB-X11/EB-S11.

Portin nimi, paikka ja liittimen suunta eroavat riippuen niihin liitetystä lähteestä.

Tietokoneen kytkeminen

Jotta voit projisoida kuvia tietokoneelta, kytke tietokone joillakin seuraavista menetelmistä.

1 Kun käytössä on varusteisiin kuuluva tietokonekaapeli

Kytke tietokoneen näytön lähtö projektorin Computer-porttiin.

Ääntä voidaan lähettää projektorin kaiuttimesta kytkemällä tietokoneen äänilähtöportti projektorin Audio Input-porttiin kaupoista saatavalla audiokaapelilla.

2 Kun käytössä on varusteisiin kuuluva tai kaupoista saatava USB-kaapeli

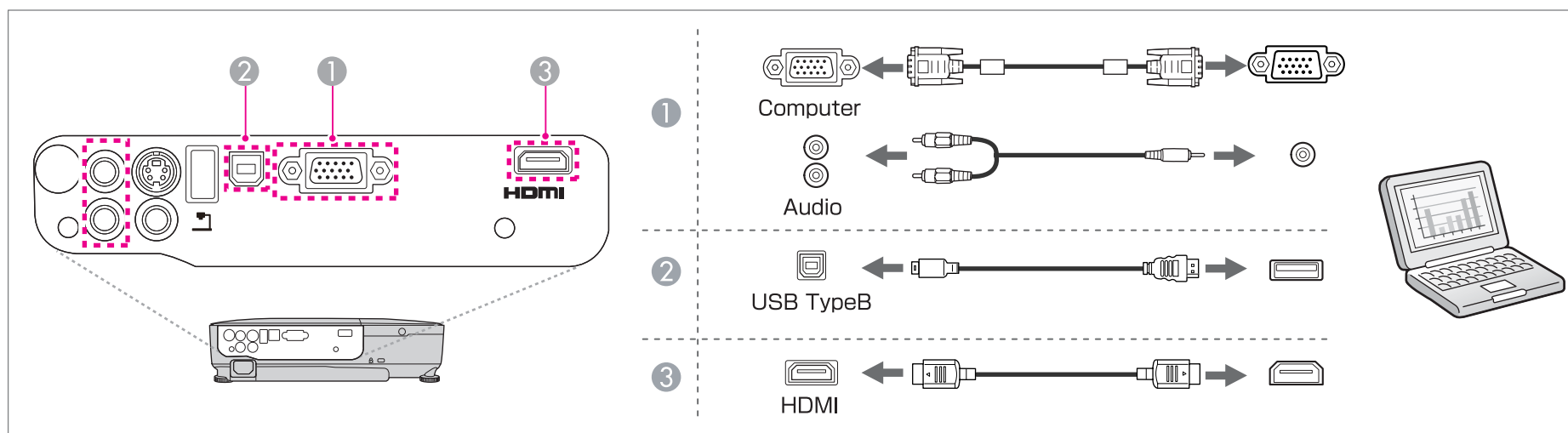
Kytke tietokoneen USB-portti projektorin USB(TypeB)-porttiin.

Tietokoneen audio voidaan myös lähettää heijastetun kuvan kanssa.

3 Kun käytössä on kaupoista saatavana oleva HDMI-kaapeli (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)

Kytke tietokoneen HDMI-portti projektorin HDMI-porttiin.

Tietokoneen audio voidaan myös lähettää heijastetun kuvan kanssa.





- Voit projisoida kuvia tietokoneesta liittämällä projektorin tietokoneeseen USB-kaapelilla. Tätä kutsutaan USB Display -toiminnoksi.
 - ☛ “Kun projisoidaan USB Display -toiminnolla” [s.31](#)
- Käytetystä mallista ja ostomaasta riippuen projektorin mukana ei ehkä ole toimitettu USB-kaapelia.

Kuvalähteiden kytkeminen

Jotta voit projisoida kuvia DVD-soittimilta, VHS-videolta jne., kytke projektori jollakin seuraavista menetelmistä.

① Kun käytössä on kaupoista saatavana oleva video- tai S-video-kaapeli

Kytke videon lähtöportti projektorin kuvalähteeseen projektorin Video-portissa.

Tai, kytke S-videon lähtöportti projektorin kuvalähteeseen projektorin S-Video-portissa.

Ääntä voidaan lähettää projektorin kaiuttimesta kytkemällä kuvalähteen äänilähtöportti projektorin Audio Input-porttiin kaupoista saatavalla audiokaapelilla.

② Kun käytössä on lisävarusteena saatava komponenttvideokaapeli

☛ “Valinnaiset Lisävarusteet” [s.96](#)

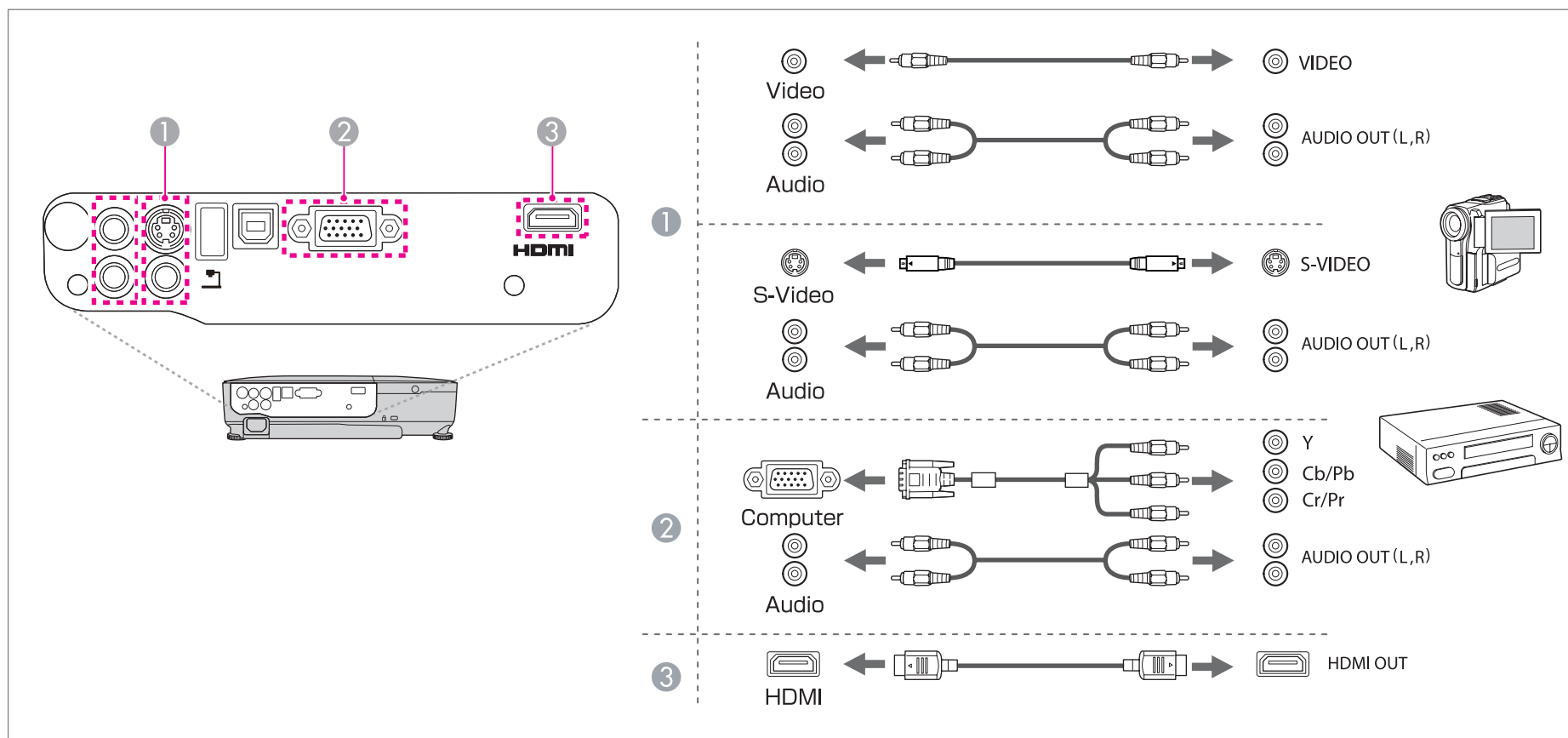
Kytke kuvalähteen komponenttilähdön portti projektorin kuvalähteeseen projektorin Computer-portissa.

Ääntä voidaan lähettää projektorin kaiuttimesta kytkemällä kuvalähteen äänilähtöportti projektorin Audio Input-porttiin kaupoista saatavalla audiokaapelilla.

③ Kun käytössä on kaupoista saatavana oleva HDMI-kaapeli (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)

Kytke HDMI-portti projektorin kuvalähteeseen projektorin HDMI-portissa.

Kuvalähteen audio voidaan myös lähettää heijastetun kuvan kanssa.



Huomaa

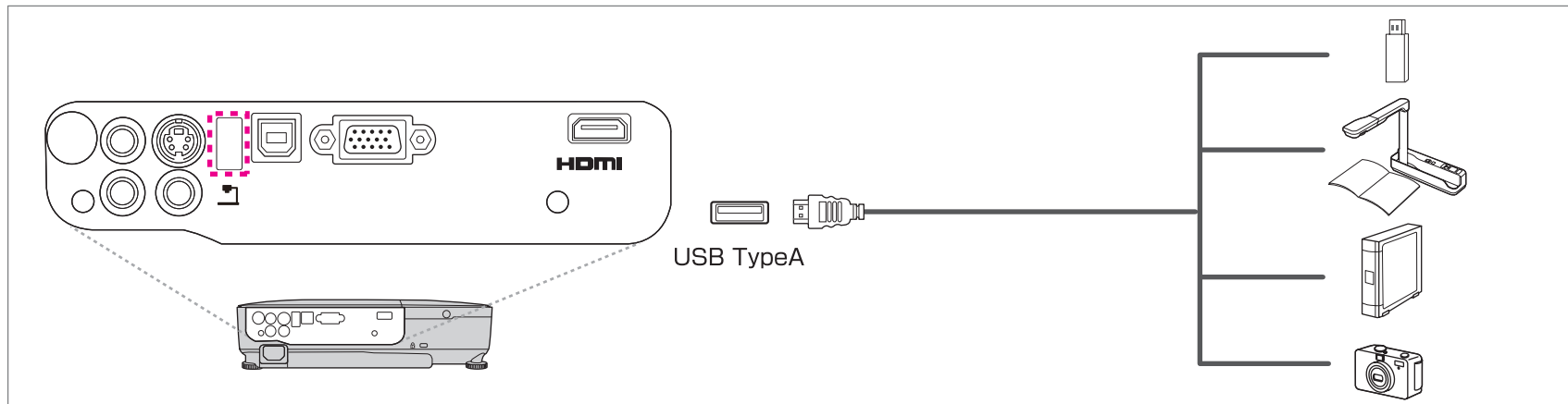
- Jos tulolähde on päällä, kun kytket sen projektoriin, sen pitäisi aiheuttaa toimintahäiriö.
- Jos pistokkeen suunta tai muoto on erilainen, sitä ei saa yrittää kytkeä väkisin. Laite saattaa vaurioitua tai toimia virheellisesti.



- Jos sen lähteen portti, johon haluat kytkeä, on epätavallisen muotoinen, kytke projektoriin varusteisiin kuuluvan kaapelin tai lisävarusteena saatavan kaapelin avulla.
- Jos käytät kauppoista saatavana olevaa 2RCA(L/R)/stereo mini-pin -audiokaapelia, varmista, että siinä on merkintä ”Ei vastusta”.

USB-laitteiden liitäntä

Voit kytkeä laitteita, kuten USB-muisti, lisävarusteena saatava asiakirjakamera ja USB-yhteensopivat kiintolevyt ja digitaaliset kamerat. Kytke USB-laite projektorin USB(TypeA)-porttiin USB-laitteen varusteisiin kuuluvan USB-kaapelin avulla.



Kun USB-laite on kytketty, voit projisoida kuvatiedostot USB-muistille tai digitaaliseen kameraan diaesityksen avulla.

☛ “Diaesitys-esimerkkejä” [s.46](#)

Kun asiakirjakamera on kytketty projektoriin, kun toisesta tuloportista projisoidaan kuvia, siirry asiakirjakameran kuviin painamalla kaukosäätimen [USB]-painiketta tai ohjauspaneelin [Source Search] -painiketta.

☛ “Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)” [s.30](#)

Huomaa

- Jos käytät USB-keskitintä, liitäntä ei välttämättä toimi kunnolla. Digitaalikameroiden ja USB-laitteiden kaltaiset laitteet tulisi liittää projektoriin suoraan.
- Kun kytket ja käytät USB-yhteensopivia kiintolevyjä, varmista, että liität kiintoaseman mukana toimitetun AC-sovittimen.
- Kytke digitaalikamera tai kiintolevy projektoriin mukana toimitetulla USB-kaapelilla.
- Käytä alle 3 metrin pituista USB-kaapelia. Jos kaapeli on yli 3 metrin pituinen, diaesitys ei välttämättä toimi kunnolla.

USB-laitteiden irrottaminen

Irrota USB-laitteet projektorista projisoinnin jälkeen. Kun olet sammuttanut digitaalikameran tai kiintolevyn virran, irrota se projektorista.

Ulkoisen laitteen kytkeminen (vain EB-S12/EB-X11/EB-S11)

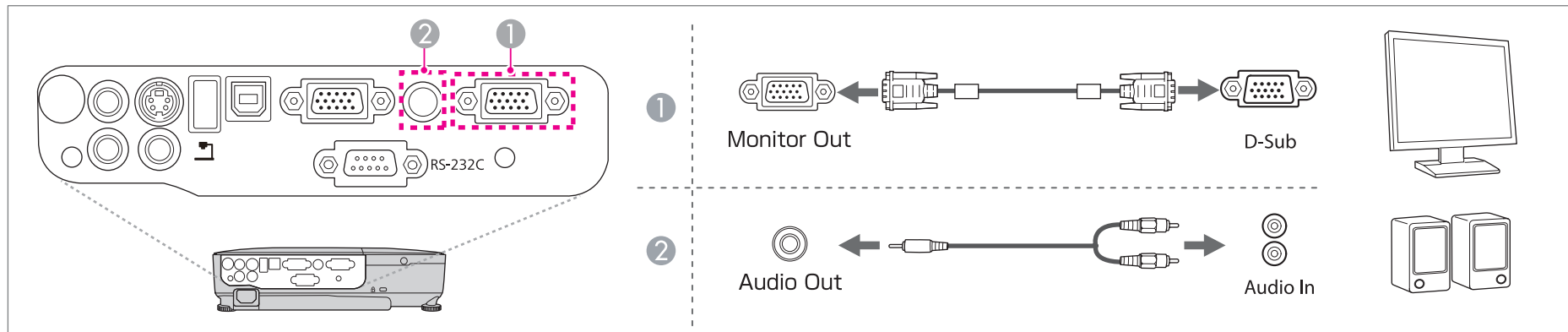
Kuvia ja ääntä on mahdollista lähettää ulkoisen näytön tai kaiuttimen avulla.

1 Kuvien lähettäminen ulkoiseen näyttöön

Kytke ulkoinen näyttö projektorin Monitor Out-porttiin ulkoisen näytön mukana toimitetun kaapelin avulla.

2 Äänen lähettäminen ulkoiseen kaiuttimeen

Kytke ulkoinen kaiutin projektorin Audio Out -porttiin kaupoista saatavalla audiokaapelilla.



- Jos määrität **Valmiustila**-asetuksen asentoon **Yhteys päällä**, voit lähettää kuvia ulkoiseen monitoriin, vaikka projektori on valmiustilassa.

🔊 **Laajennettu - Valmiustila** [s.70](#)

- Lähettää analogiset RGB-signaalin tulot Computer-portista ulkoiseen näyttöön. Et voi lähettää signaalien tuloa muiden porttien tai komponenttien videosaaneista.
- Toimintojen mittariasetukset, kuten trapetsikorjaus, tai Konfigurointi-valikko tai Ohjenäytöt eivät näy ulkoisessa näytössä.
- Kun audiokaapelin liitin on kytketty Audio Out -porttiin, ääntä ei enää toisteta projektorin sisäänrakennetuista kaiuttimista vaan ulkoisista kaiuttimista.
- Ostomaasta riippuen ulkoinen laiteliitäntä ei ehkä ole käytettävissä mallissa EB-S12.

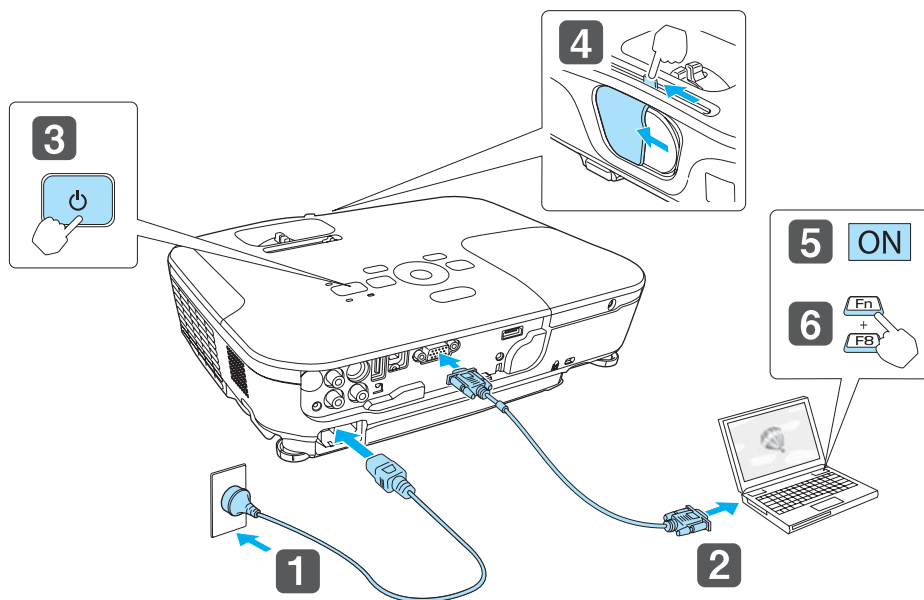


Peruskäyttö

Tässä kappaleessa kuvataan, kuinka projisoida ja säätää kuvia.


Asennuksesta projisointiin

Tässä osassa kuvataan, kuinka projektori kytketään tietokoneeseen tietokoneen kaapelin avulla ja kuinka kuvat projisoidaan.



- 1** Kytke projektori virtajohdolla sähköpistorasiaan.
- 2** Kytke projektori tietokonekaapelilla tietokoneeseen.
- 3** Kytke projektoriin virta.
- 4** Liu'uta A/V-mykistyssäädin auki.
- 5** Kytke tietokoneeseen virta.

6 Vaihda tietokoneen ruudun lähtö.

Kun käytössä on kannettava, lähtönäyttö täytyy vaihtaa tietokoneesta. Pidä Fn-painiketta (toimintopainike) painettuna ja paina /□-painiketta.



Vaihtamismenetelmät vaihtelevat käytettävästä tietokoneesta riippuen. Katso tietokoneen toimitukseen kuuluvista asiakirjoista.

Jos kuvaa ei projisoida, voit vaihtaa projisoidun kuvan yhdellä seuraavista menetelmistä.

- Paina kaukosäätimen tai ohjauspaneelin [Source Search] -painiketta.
☛ “Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)” [s.30](#)
- Paina kaukosäätimen kohdeportin painiketta.
☛ “Kohdekuvaan vaihtaminen kaukosäätimellä” [s.31](#)



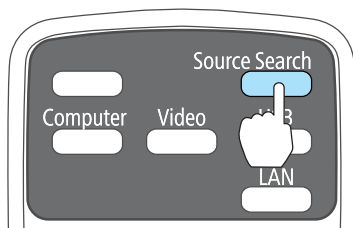
Säädä kuvaa tarvittaessa projisoinnin jälkeen.

- ☛ “Tekee Trapetsikorjauksen” [s.35](#)
- ☛ “Tarkennuksen korjaaminen” [s.40](#)

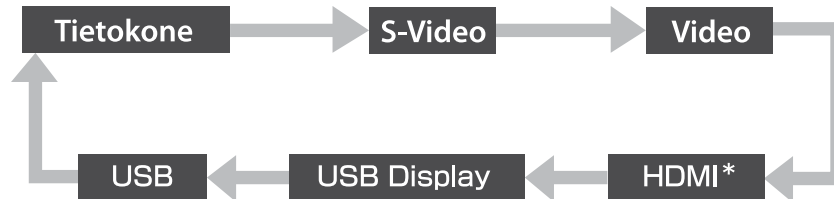
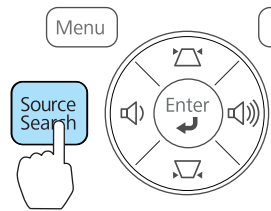
Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)

Voit projisoida kuvat kuvaa parhaillaan vastaanottavasta portista painamalla [Source Search] -painiketta.

Kaukosäätimen käyttö



Käyttöpaneelin käyttö



* (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)

Kun kaksi tai useampia kuvalähteitä on kytkettynä, paina [Source Search] -painiketta, kunnes kohdekuva projisoituu.

Kun videolaitteisto on kytkettynä, aloita toisto ennen tämän toiminnon aloittamista.



Seuraava ruutu näkyy, kun kuvasignaaleja ei syötetä.

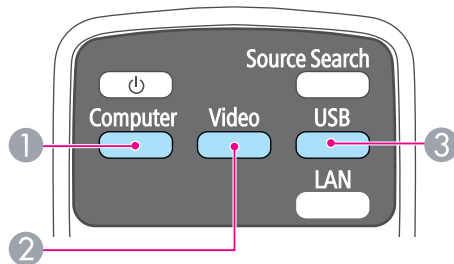
Esimerkki: EB-X14/EB-W12/EB-X12



Kohdekuvaan vaihtaminen kaukosäätimellä

Voit siirtyä suoraan kohdekuvaan painamalla seuraavia kaukosäätimen painikkeita.

Kaukosäädin



- ① Siirry Computer-portista tuleviin kuviin.
- ② Kun painiketta painetaan, projisoitava kuva vaihtuu seuraavien lähteiden välillä.
 - S-Video-portti
 - Video-portti
 - HDMI-portti (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)
- ③ Kun painiketta painetaan, projisoitava kuva vaihtuu seuraavien lähteiden välillä.
 - USB Display
 - USB(TypeA) -porttiin kytketyn laitteen kuva

Kun projisoidaan USB Display -toiminnolla

Voit projisoida kuvia tietokoneesta liittämällä projektorin tietokoneeseen USB-kaapelilla.

Tietokoneen audio voidaan myös lähettää heijastetun kuvan kanssa.

EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12: aseta kokoonpanovalikossa **USB Type B** asetukselle **USB Display**.

🔧 Laajennettu - USB Type B s.70

Järjestelmävaatimukset

Windows

Käyttöjärjestelmä	Windows 2000*1	
	Windows XP*2	Professional 32-bittinen Home Edition 32-bittinen Tablet PC Edition 32-bittinen
	Windows Vista	Ultimate 32-bittinen Enterprise 32-bittinen Business 32-bittinen Home Premium 32-bittinen Home Basic 32-bittinen
	Windows 7	Ultimate 32/64-bittinen Enterprise 32/64-bittinen Professional 32/64-bittinen Home Premium 32/64-bittinen Home Basic 32-bittinen Starter 32-bittinen
Keskusyksikkö	Mobile Pentium III 1,2 GHz tai tehokkaampi Suositus: Pentium M 1,6 GHz tai tehokkaampi	

Muistikapasiteetti	Vähintään 256 Mt Suositus: vähintään 512 Mt
Käytettävissä oleva tila kiintolevyllä	Vähintään 20 Mt
Näyttö	Kuvatarkkuus vähintään 640x480 ja enintään 1 600x1 200. Värinäyttö, 16-bittinen täysväri tai parempi

*1 vain Service Pack 4

*2 Paitsi Service Pack 1

Mac OS

Käyttöjärjestelmä	Mac OS X 10.5.x Mac OS X 10.6.x
Keskusyksikkö	Power PC G4 1GHz tai nopeampi Suositus: Intel Core Duo 1,83 GHz tai nopeampi
Muistikapasiteetti	Vähintään 512MB
Käytettävissä oleva tila kiintolevyllä	Vähintään 20 Mt
Näyttö	Kuvatarkkuus vähintään 640x480 ja enintään 1 600x1 200. Värinäyttö, 16-bittinen täysväri tai parempi

Kytchentä ensimmäisen kerran

Ohjain täytyy asentaa ensimmäisellä kerralla, kun projektori ja tietokone kytketään USB-kaapelin avulla. Toimenpide on erilainen Windows- ja Mac OS -käyttöjärjestelmässä.



- Ohjainta ei tarvitse asentaa seuraavalla kerralla, kun otat yhteyden.
- Kun kuvia tulee useista lähteistä, vaihda tulolähde arvoon USB Display.
- Jos käytät USB-keskitintä, liitäntä ei välttämättä toimi kunnolla. Kytke USB-kaapeli suoraan projektoriin.
- Käytetystä mallista ja ostomaasta riippuen projektorin mukana ei ehkä ole toimitettu USB-kaapelia.

Windows

1

Kytke tietokoneen USB-portti projektorin USB(TypeB)-porttiin USB-kaapelilla.



Windows 2000- tai Windows XP -käyttöjärjestelmissä näkyviin tulee viesti, joka pyytää käynnistämään tietokoneen uudelleen. Valitse Ei.

Windows 2000

Kaksoisnapsauta **Tietokone**, **EPSON PJ_UD**, ja sitten **EMP_UDSE.EXE**.

Windows XP

Ohjaimen asennus käynnistyy automaattisesti.

Windows Vista/Windows 7

Kun valintaruutu näkyy, napsauta **Run EMP_UDSE.exe**.


2

Kun lisenssisopimusnäyttö tulee esiin, napsauta **Hyväksyn**.

- 3** Tietokoneen kuvia heijastetaan.
Saattaa kulua jonkin aikaa, ennen kuin tietokoneen kuvia heijastetaan. Älä koske laitteeseen äläkä irrota USB-kaapelia tai sammuta projektoria, ennen kuin tietokoneen kuvat on heijastettu.

- 4** Irrota USB-kaapeli, kun olet päättänyt projisoinnin.
Kun irrotat USB-kaapelin, **Poista laite turvallisesti** -toimintoa ei tarvitse käyttää.



- Jos sitä ei asenneta automaattisesti, kaksoisnapsauta tietokoneessa **Oma tietokone** - EPSON_PJ_UD - EMP_UDSE.EXE.
- Jos mitään ei projisoidu, napsauta tietokoneessa **Kaikki ohjelmat** - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx.
- Kun käytetään tietokonetta, jossa on Windows 2000 käyttäjän hallinnassa, asennuksen aikana saatetaan näyttää Windowsin virheilmoitus, etkä voi mahdollisesti asentaa ohjelmistoa. Jos näin käy, yritä päivittää Windows uusimpaan versioon, käynnistä uudelleen ja yritä sitten kytkentää uudelleen. Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka on mainittu seuraavassa asiakirjassa.
 [Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo](#)

Mac OS

- 1** Kytke tietokoneen USB-portti projektorin USB(TypeB)-porttiin USB-kaapelilla.
USB Display -toiminnon asetuskansio näkyy Finder.
- 2** Kaksoisnapsauta **USB Display -asennusohjelma** -kuvaketta.
- 3** Suorita asennus noudattamalla näytön ohjeita.

- 4** Kun lisenssisopimusnäyttö tulee esiin, napsauta **Hyväksyn**.
Syötä pääkäyttäjän salasana ja käynnistä asennus.
Kun asennus on valmis, USB Display -kuvake näkyy Dock- ja valikkorivillä.
- 5** Tietokoneen kuvia heijastetaan.
Saattaa kulua jonkin aikaa, ennen kuin tietokoneen kuvia heijastetaan. Älä koske laitteeseen äläkä irrota USB-kaapelia tai sammuta projektoria, ennen kuin tietokoneen kuvat on heijastettu.
- 6** Kun lopetat projisoinnin, valitse **Hajanainen** valikkopalkin **USB Display** -kuvakevalikosta tai Dock-riviltä ja irrota sitten USB-kaapeli.



- Jos USB Display -asennuskansio ei tule automaattisesti näkyviin Finder, kaksoisosoita tietokoneen EPSON PJ_UD - USB Display -asennusohjelma-painiketta.
- Jos jostain syystä mitään ei projisoidu, osoita **USB Display** -kuvaketta Dock-rivillä.
- Jos **USB Display** -kuvaketta ei ole Dock-rivillä, kaksoisnapsauta **USB Display** Sovellukset-kansiosta.
- Jos valitset **Poistu**-kohdan **USB Display**-kuvakevalikosta Dock-rivillä, USB Display -toiminto ei käynnisty automaattisesti, kun kytket USB-kaapelin.

Asennuksen poisto

Windows 2000

- 1** Napsauta **Käynnistä**, valitse **Asetukset**, ja napsauta sitten **Ohjauspaneeli**.
- 2** Kaksoisnapsauta **Lisää tai poista ohjelmia**.
- 3** Napsauta **Vaihda tai poista ohjelmia**.
- 4** Valitse **Epson USB Display** ja napsauta **Vaihda/poista**.

Windows XP

- 1 Napsauta **Käynnistä**, ja napsauta sitten **Ohjauspaneeli**.
- 2 Kaksoisnapsauta **Lisää tai poista ohjelmia**.
- 3 Valitse **Epson USB Display** ja napsauta **Poista**.

Windows Vista/Windows 7

- 1 Napsauta **Käynnistä**, ja napsauta sitten **Ohjauspaneeli**.
- 2 Napsauta **Poista ohjelman asennus** kohdassa **Ohjelmat**.
- 3 Valitse **Epson USB Display** ja napsauta **Poista asennus**.

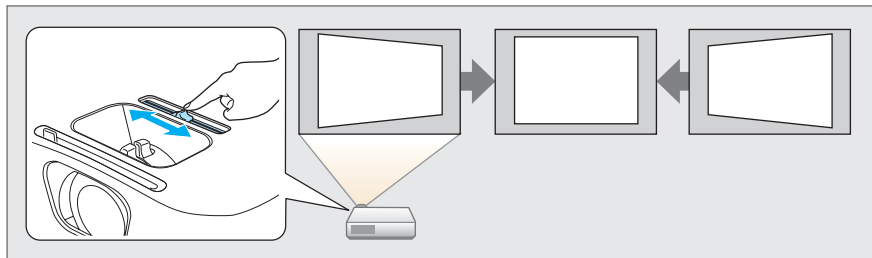
Mac OS

- 1 Avaa **Ohjelmat**-kansio, kaksoisosoita **USB Display**, ja kaksoisosoita **Työkalu**.
- 2 Suorita **USB Display -asennuksen poisto-ohjelma**.

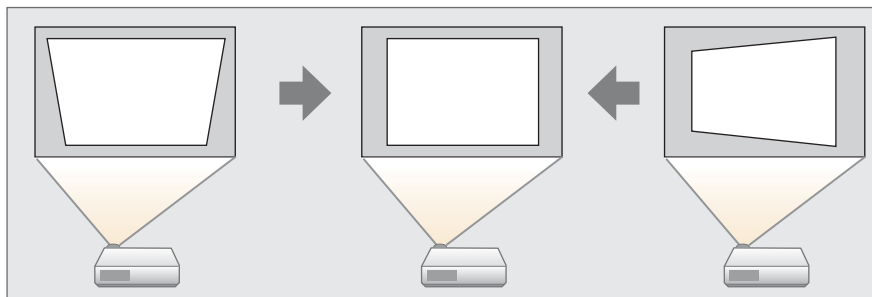
Tekee Trapetsikorjauksen

Voit korjata kuvien trapetsivääristymän yhdellä seuraavista menetelmistä.

- Korjataan automaattisesti (Autom. pystytrapetsi) (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)
korjaa automaattisesti pystysuuntaiset trapetsivääristymät.
- Manuaalinen korjaaminen (Vaakatrapsikorjaus) (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)
Korjaa manuaalisesti vaakasuuntaisen trapetsivääristymän vaakatrapsikorjauksen säätimellä.

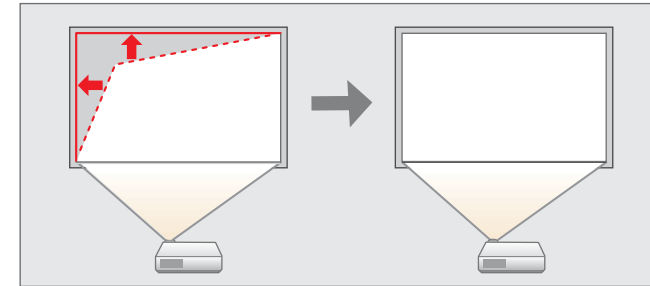


- Manuaalinen korjaus (V/P-trapsikorjaus)
Tällä toiminnolla voit manuaalisesti korjata vaaka- ja pystysuuntaiset vääristymät erikseen.



- Manuaalinen korjaus (Quick Corner)

Korjaa manuaalisesti ja erikseen neljä nurkkaa.



Kun korjaat trapetsivääristymän, projektin kuva saattaa pienentyä.

Automaattinen korjaus

Autom. pystytrapetsi (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)



Projektori korjaa pystysuuntaisen trapetsivääristymän ja tarkennusongelmat automaattisesti, mikäli se havaitsee liikettä – jos projektori esimerkiksi asennetaan, sitä liikutetaan tai sen asentoa muutetaan. Tämä toiminto on nimeltään Autom. pystytrapetsi.

Kun projektori on liikkeen havaitsemisen jälkeen paikoillaan noin kahden sekunnin ajan, säätönäyttö tulee näkyviin ja projisoitu kuva korjataan automaattisesti.


Projisoitava kuva voidaan korjata Autom. pystytrapetsi -toiminnon avulla, jos seuraavat ehdot täyttyvät.

Korjauskulma: noin 30° ylös ja alas



- Autom. pystytrapetsi toimii vain, kun Kokoonpano-valikon **Projisointi**-asetukseksi on valittu **Etuala**.
 **Laajennettu - Projisointi** s.70
- Jos et halua käyttää Autom. pystytrapetsi -toimintoa, määritä **Autom. pystytrapetsi** -toiminto asentoon **Pois**.
 **Asetukset - Trapetsi - V/P-trapetsikorj - Autom. pystytrapetsi** s.69



- Kun käytät Vaakatrappetsikorjauksen säädintä, aseta **Vaakatrappetsikorjaus**-asetus **Päällä**.
 **Asetukset - Trapetsi - V/P-trapetsikorj - Vaakatrappetsikorjaus** s.69
- Voit korjata vaakasuuntaisen trapetsivääristymän V/P-trapetsikorj-toiminnolla.

Manuaalinen korjaus

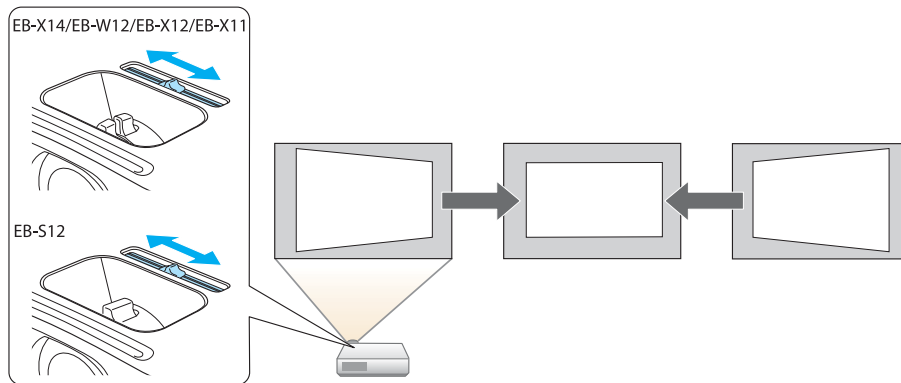
Voit korjata manuaalisesti kuvien trapetsivääristymän.

Projisoitava kuva voidaan korjata V/P-trapetsikorj-toiminnon avulla, jos seuraavat ehdot täyttyvät.

Korjauskulma: noin 30° oikeaan ja vasempaan / noin 30° ylös ja alas

Vaakatrappetsikorjaus (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)

Siirrä vaakatrappetsikorjauksen säädintä oikealle tai vasemmalle suorittaessasi vaakatrappetsikorjauksen.

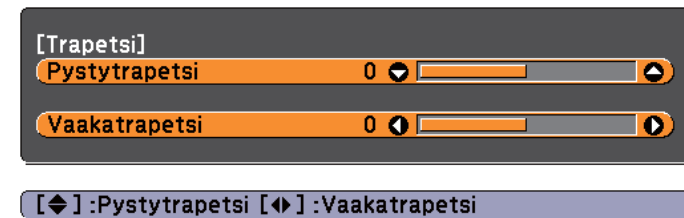


V/P-trapetsikorj

Tällä toiminnolla voit manuaalisesti korjata vaaka- ja pystysuuntaiset vääristymät erikseen.

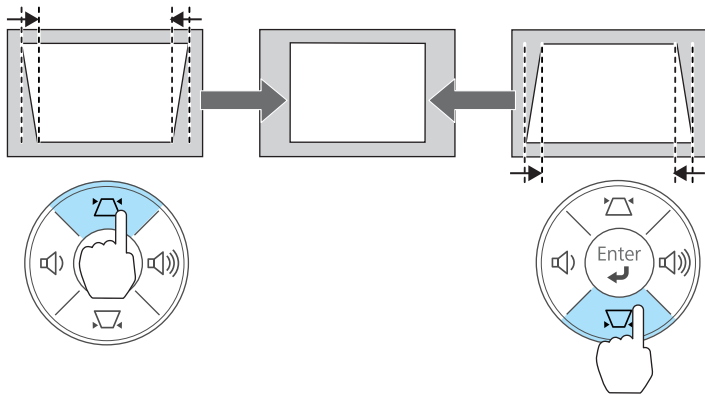
1

Paina ohjauspaneelin [↶]- tai [↷]-painiketta projisoinnin aikana, kun haluat näyttää Trapetsi-näytön.

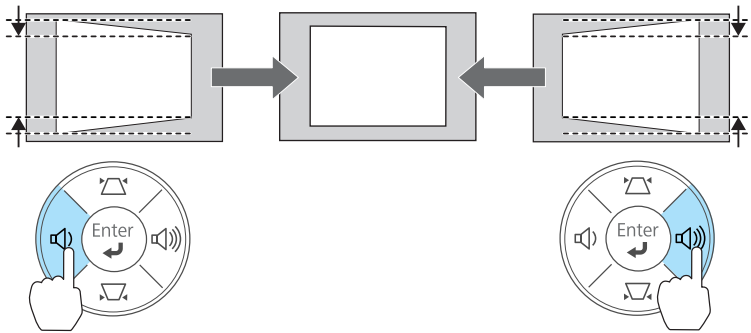


2

Korjaa trapetsivääristymä painamalla seuraavia painikkeita.
 Korjaa trapetsivääristymä painamalla [↶]- tai [↷]-painiketta.



Korjaa vaakasuuntainen vääristymä painamalla []/[]-painikkeita tai [Wide]/[Tele]-painikkeita.



V/P-trapetsi voidaan asettaa Kokoonpano-valikosta.

Asetukset - Trapetsi - V/P-trapetsikorj s.69

Quick Corner

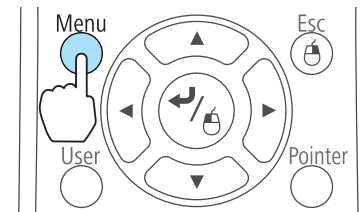
Tällä toiminnolla voit korjata manuaalisesti heijastetun kuvan kaikki neljä kulmaa erikseen.

1

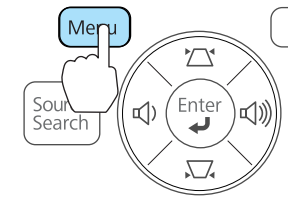
Paina [Menu] -painiketta, kun projisoit.

“Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64

Kaukosäätimen käyttö

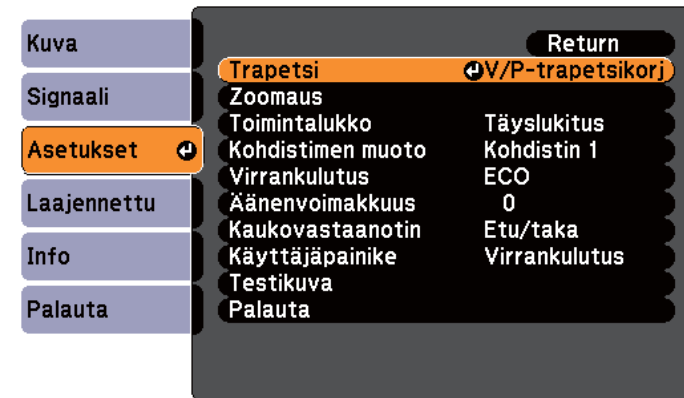


Käyttöpaneelin käyttö



2

Valitse **Trapetsi** kohdasta **Asetukset**.



[Esc] :Return [] :Valitse [] :Enter [Menu]:Lopeta

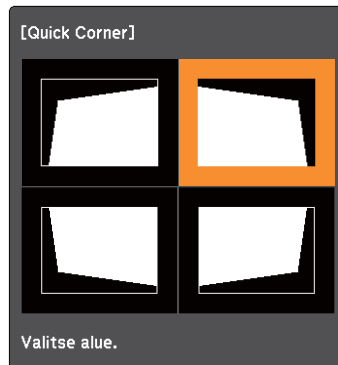
3

Valitse **Quick Corner** ja paina sitten []-painiketta.



[Esc]:Return [↩]:Valitse [↵]:Enter [Menu]:Lopeta

- 4** Valitse säädettävä kulma käyttämällä kaukosäätimen [↶]-, [↷]-, [↵]- ja [↶]-painikkeilla tai ohjauspaneelin [↶]-, [↷]-, [↵]- ja [↶]-painikkeilla (tai [Wide]/[Tele]-painikkeilla), valitse korjattava kulma ja paina sitten [↵]-painiketta.



Valitse alue.

[↶/↷]:Valitse
[↵]:Enter
[Esc]:Return (nollaa/siirry pitämällä alhaalla 2 sekuntia)

- 5** Valitse säädettävä kulma käyttämällä kaukosäätimen [↶]-, [↷]-, [↵]- ja [↶]-painikkeilla tai ohjauspaneelin [↶]-, [↷]-, [↵]- ja [↶]-painikkeita (tai [Wide]/[Tele]-painikkeita) korjaa kulman sijainti. Kun [↵]-painiketta painetaan, vaiheessa 4 esitetty näyttö tulee näkyviin.

Kun säädettäessä näkyviin tulee viesti "Ei voi siirtyä enää.", muotoa ei voi säätää enää yhtään pidemmälle harmaan kolmion osoittamaan suuntaan.



[↶/↷]:Säädä
[Esc]/[↵]:Return

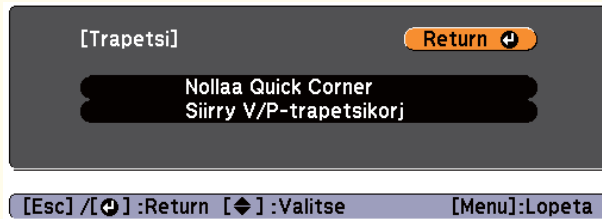
- 6** Toista toimenpiteet 4 ja 5 tarvittaessa ja säädä jäljellä olevat kulmat.

- 7** Kun olet valmis, poistu korjausvalikosta [Esc]-painiketta painamalla. Koska **Trapetsi** vaihdettiin **Quick Corner**-toimintoon, nurkan valintanäyttö vaiheessa 4 tulee näkyviin, kun ohjauspaneelilla painetaan seuraavan kerran [↶]- tai [↷]-painiketta. Muuta **Trapetsi** arvoon **V/P-trapetsikorj**, jos halutaan suorittaa vaaka- ja pystysuuntaisia korjauksia ohjauspaneelin [↶]- tai [↷]-painikkeilla.

☛ Asetukset - Trapetsi - V/P-trapetsikorj s.69



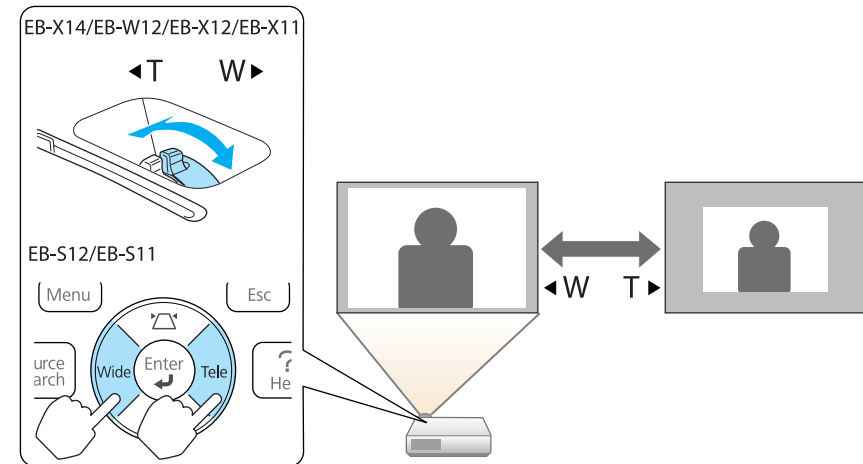
Jos [Esc]-painiketta pidetään painettuna noin kahden sekunnin ajan, kun kulman valinta -näyttö vaiheessa 4 on näkyvissä, seuraava näyttö tulee esiin.



Nollaa Quick Corner: Nollaa Quick Corner -korjausten tuloksen.

Siirry V/P-trapetsikorj: Vaihtaa korjausmenetelmäksi V/P-trapetsikorj.

☛ "Asetukset-Valikko" s.69



Kuvan koon säätäminen

EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-X11

Säädä kohdistusta säätämällä projisoidun kuvan kokoa.

EB-S12/EB-S11

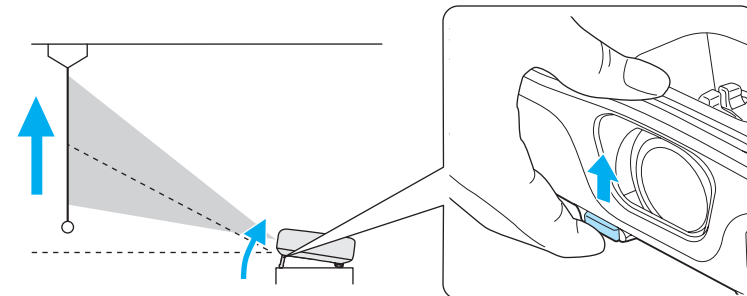
Säädä ohjauspaneelin [Wide]/[Tele]-painikkeilla.

Wide: Suurentaa kuvaa muuttamatta heijastuskokoa.

Tele: Pienentää kuvaa muuttamatta heijastuskokoa.

Kuvan paikan säätäminen

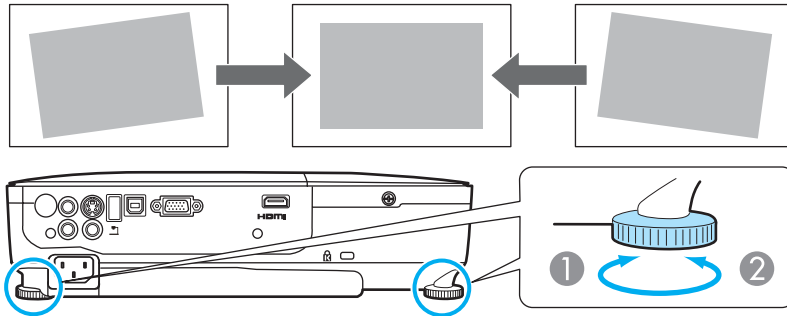
Voit pidentää tai lyhentää säadettävää etujalkaa vetämällä jalan säätövivusta. Kuvan paikkaa voidaan säätää kallistamalla projektoria enintään 12 astetta.



Mitä suurempi kallistuksen kulma on, sitä vaikeampi on tarkentaa. Asenna projektori niin, että sitä täytyy kallistaa vain pienessä kulmassa.

Vaakasuuntaisen kallistuksen säätäminen

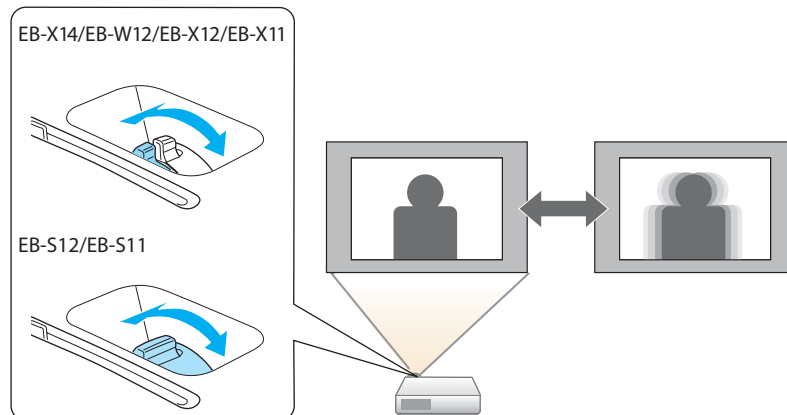
Voit pidentää tai lyhentää takajalkaa vaakasuoran kallistuksen säätämiseksi.



- 1 Pidennä takajalkaa.
- 2 Lyhennä takajalkaa.

Tarkennuksen korjaaminen

Voit korjata tarkennusta tarkennusrenkaan avulla.

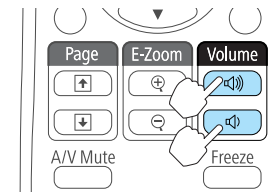


Äänenvoimakkuuden säätäminen

Voit säätää äänenvoimakkuutta yhdellä seuraavista menetelmistä.

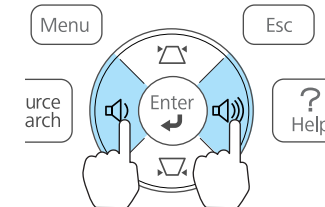
- Säädä äänenvoimakkuutta kaukosäätimen tai ohjauspaneelin [Volume] -painikkeella.
- [<] Laskee äänenvoimakkuutta.
- [>] Nostaa äänenvoimakkuutta.

Kaukosäätimen käyttö



Käyttöpaneelin käyttö

(vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-X11)



- Säädä äänenvoimakkuutta konfigurointi-valikosta.
- Asetukset – Äänenvoimakkuus [s.69](#)



Huom

Aseta äänenvoimakkuus aluksi pienelle. Kova äkillinen ääni voi aiheuttaa kuulovaurioita. Pienennä äänenvoimakkuus aina ennen virran katkaisemista. Voit lisätä äänenvoimakkuutta vähitellen laitteen käynnistämisen jälkeen.

Projisoinnin laadun valinta (Väritila valinta)

Saat kuvan laadusta helposti parhaan mahdollisen valitsemalla asetuksen, joka vastaa parhaiten ympäristöä kuvaa heijastettaessa. Kuvan kirkkaus riippuu valitusta tilasta.

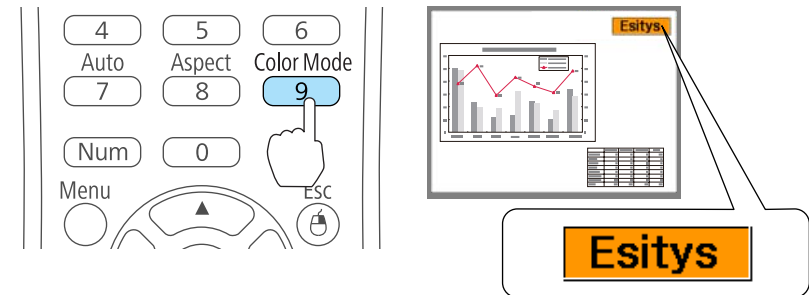
Tila	Sovellus
Dynaaminen	Tämä tila sopii erinomaisesti käytettäväksi valoisissa tiloissa. Tämä on kirkkain tila ja tuottaa myös tummat sävyt hyvin.
Esitys	Tämä tila sopii erinomaisesti esitysten tekemiseen kirkkaan tilan värimateriaaleja käyttäen.
Teatteri	Ihanteellinen elokuvien katseluun pimeässä huoneessa. Antaa kuville luonnollisen sävyn.
Valokuva*1	Ihanteellinen still-kuvien, esim. valokuvien, heijastamiseen kirkkaassa huoneessa. Kuvat ovat kirkkaita ja kontrastit korostettuja.
Urheilu*2	Ihanteellinen TV-ohjelmien katseluun valoisassa huoneessa. Kuvat ovat kirkkaita ja eloisia.
sRGB	Ihanteellinen sRGB-väristandardin mukaisille kuville.
Musta taulu	Vaikka heijastaisit kuvat liitutaululle (vihreälle taululle), tällä asetuksella saat kuville luonnollisen värin, aivan kuin valkokankaalle heijastettaessa.
Valkokangas	Ihanteellinen esitysten tekoon valkokankaalle.

*1 Tämä valinta on käytettävissä vain jos tulosignaalina on RGB tai lähteenä on USB Display tai USB.

*2 Tämä valinta on käytettävissä vain, jos tulosignaalina on komponenttivideo tai tulolähteenä on Video tai S-Video.

Aina kun painat [Color Mode] -painiketta, valkokankaalla näkyy Värityla nimi, ja Värityla vaihtuu.

Kaukosäädin



Tarkista värityla konfigurointi-valikosta.

Kuva - Värityla s.66

Asetus Aut. himmennin

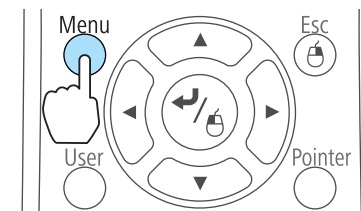
Asettamalla valontihyden automaattisesti näytetyn kuvan kirkkauden mukaan voit katsella hyvän värisiä ja rikkaita kuvia.

1

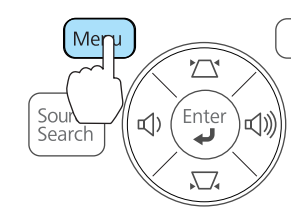
Paina [Menu]-painiketta.

☞ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64

Kaukosäätimen käyttö

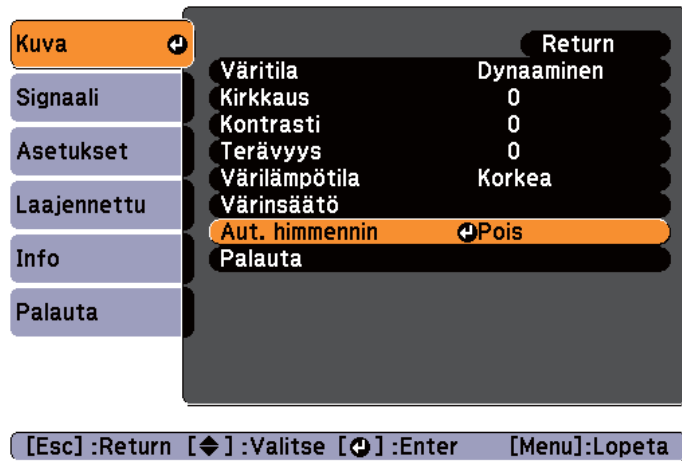


Käyttöpaneelin käyttö



2

Valitse **Aut. himmennin** kohdasta **Kuva**.



- 3 Valitse **Päällä**.
Asetus tallennetaan kullekin Väritila.

- 4 Paina [Menu] -painiketta, kun olet tehnyt asetukset.



Aut. himmennin voidaan asettaa vain, kun **Väritila** on **Dynaaminen** tai **Teatteri**.

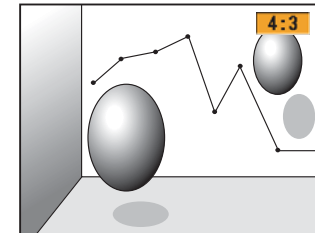
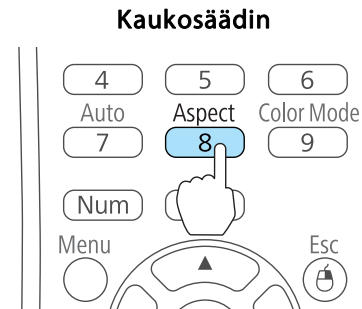
Projisoidun kuvan kuvasuhteen muuttaminen

Projisoidun kuvan kuvasuhdetta voi muuttaa tulosignaalin tyyppiin, korkeuden ja leveyden suhteeseen ja kuvatarkkuuteen.

Käytettävissä olevat kuvasuhteet vaihtelevat kullakin hetkellä projisoitavasta kuvasignaalista.

Muutosmenetelmät

Aina kun painat [Aspect]-painiketta, näytöllä näkyy kuvasuhteen nimi ja kuvasuhde vaihtuu.



Voit määrittää kuvasuhteen konfigurointi-valikosta.

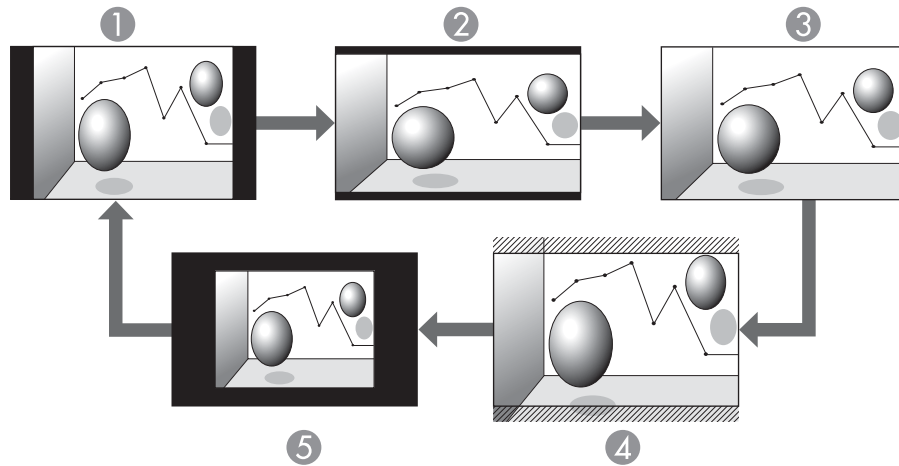
Signaali - Kuvasuhde [s.67](#)

Kuvasuhteen muuttaminen

Kuvien projisoiminen videolaitteesta tai HDMI-portista (EB-W12)

Joka kerta, kun [Aspect]-painiketta painetaan, kuvasuhde muuttuu eri vaihtoehtojen välillä järjestyksessä **Normaali** tai **Automaattinen**, **16:9**, **Täysi**, **Zoomaus** ja **Natiivi**.

Esimerkki: 1080p signaalin tulo (kuvatarkkuus: 1920x1080, kuvasuhde: 16:9)



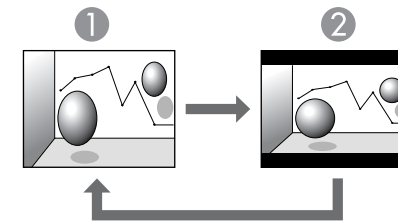
- ① Normaali tai Automaattinen
- ② 16:9
- ③ Täysi
- ④ Zoomaus
- ⑤ Natiivi

Kuvien projisoiminen videolaitteesta (EB-X14/EB-X12/EB-S12/EB-X11/EB-S11)

[Aspect]-painikkeen painaminen vaihtaa kuvasuhdetta eri vaihtoehtojen välillä järjestyksessä **4:3** ja **16:9**.

Kun syötetään signaalia 720p/1080i ja kuvasuhde on asetettu arvoon **4:3**, 4:3 zoomausta on käytössä (kuvan oikeat ja vasemmat puolet leikataan pois).

Esimerkki: 720p signaalin tulo (kuvatarkkuus: 1280x720, kuvasuhde: 16:9)

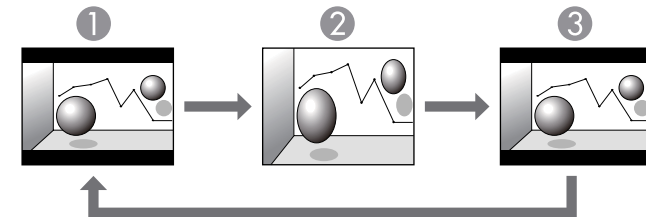


- ① 4:3
- ② 16:9

Kuvien projisoiminen HDMI-portista (EB-X14/EB-X12)

Aspect-painikkeen painaminen vaihtaa kuvasuhdetta eri vaihtoehtojen välillä järjestyksessä **Auto**, **4:3** ja **16:9**.

Esimerkki: 1080p signaalin tulo (kuvatarkkuus: 1920x1080, kuvasuhde: 16:9)

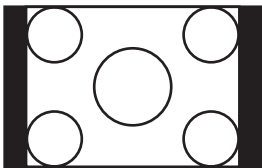
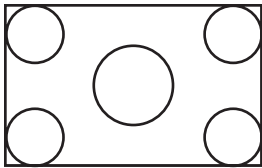
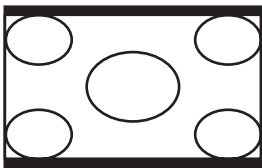
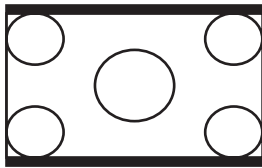
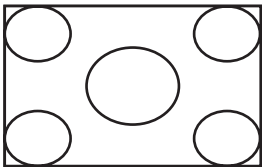
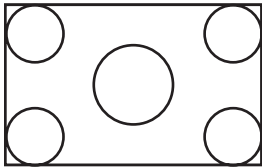
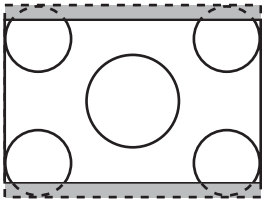
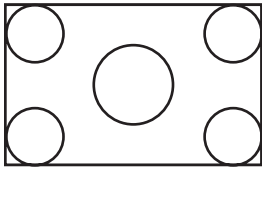
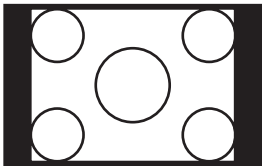
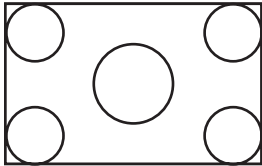


- ① Automaattinen
- ② 4:3
- ③ 16:9

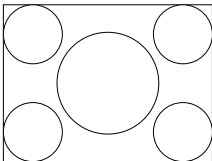
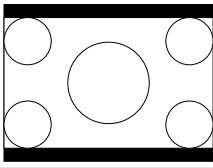
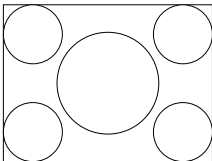
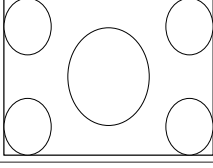
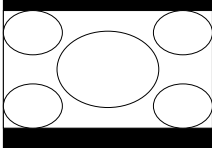
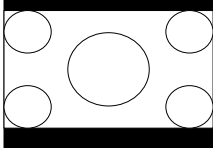
Kuvien projisoiminen tietokoneelta

Seuraavassa esitetään esimerkit kaikkien kuvasuhteiden projisoinnista.

EB-W12

Kuvasuhte	Tulosignaali	
	XGA 1024X768(4:3)	WXGA 1280X800(16:10)
Normaali		
16:9		
Täysi		
Zoomaus		
Natiivi		

EB-X14/EB-X12/EB-S12/EB-X11/EB-S11

Kuvasuhte	Tulosignaali	
	XGA 1024X768(4:3)	WXGA 1280X800(16:10)
Normaali		
4:3		
16:9		



Jos kuvasta puuttuu osia, aseta Konfigurointi-valikon **Kuvatarkkuus**-asetukseksi tietokoneen näytön koon mukaan joko **Laaja** tai **Normaali**.

☞ Signaali – Kuvatarkkuus [s.67](#)



Hyödyllisiä Toimintoja

Tässä luvussa annetaan hyödyllisiä vinkkejä esitysten pitämistä varten sekä kuvataan turvatoiminnot.

Projisointi tietokonetta kytkemättä (Diaesitys)

Voit projisoida tallennettuja tiedostoja ilman tietokonetta kytkemällä projektorin USB-tallennuslaitteeseen, kuten USB-muistitikkuun tai USB-kiintolevyyn. Tämän toiminnon nimi on Diaesitys.



- Et ehkä voi käyttää USB-tallennuslaitteita, joihin on yhdistetty suojaustoimintoja.
- Et voi korjata trapetsivääristymää, kun projisoit diaesitystä, vaikka painat ohjauspaneelin [▽]- ja [◀]-painikkeita.

Määitykset tiedostoille, joita voidaan heijastaa käyttäen Diaesitystä

tyyppi	Tiedostotyyppi (tarkenne)	Huomautukset
Kuva	.jpg	Seuraavia ei voi heijastaa. - CMYK-väritilan muodot - Progressiiviset muodot - Kuvat, joiden kuvatarkkuus on suurempi kuin 8192x8192 JPEG-tiedostojen ominaisluonteesta johtuen kuvia ei ehkä voi heijastaa tarkasti, jos pakkaussuhde on liian korkea.
	.bmp	Ei voi heijastaa kuvia, joiden kuvatarkkuus on suurempi kuin 1280x800.
	.gif	<ul style="list-style-type: none"> • Ei voi heijastaa kuvia, joiden kuvatarkkuus on suurempi kuin 1280x800. • Ei voi heijastaa animoituja GIF-kuvia.
	.png	Ei voi heijastaa kuvia, joiden kuvatarkkuus on suurempi kuin 1280x800.



- Kun kytket ja käytät USB-yhteensopivia kiintolevyjä, varmista, että liität kiintoaseman mukana toimitetun AC-sovittimen.
- Projektori ei tue joitakin tiedostojärjestelmiä, joten käytä tallennusvälinettä, joka on formatoitu Windows-käyttöjärjestelmässä.
- Formatoi tallennusväline FAT16/32-järjestelmässä.

Diaesitys-esimerkkejä

USB-muistiin tallennettujen kuvien projisointi



☛ “Valittujen kuvien projisointi” [s.48](#)

☛ “Kansion kaikkien kuvatiedostojen projisointi järjestyksessä (Diaesitys)” [s.49](#)

Diaesitys-toimintatavat

Vaikka seuraavien vaiheiden selitykset perustuvat kaukosäätimeen, voit suorittaa samat toiminnot ohjauspaneelistä.

Diaesityksen käynnistys

1

Muuta lähteeksi USB.





☛ “Kohdekuvaan vaihtaminen kaukosäätimellä” [s.31](#)

2 Kytke USB-tallennusväline tai digitaalikamera projektoriin.

☛ “USB-laitteiden liitäntä” s.26






Diaesitys alkaa ja näytössä on tiedostoluettelo.

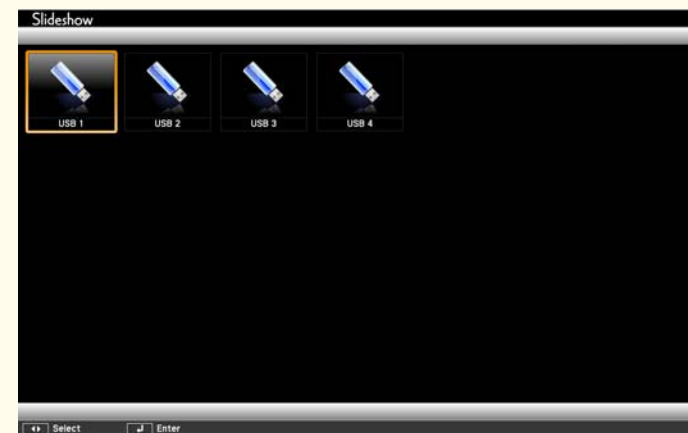
- JPEG-tiedostot näytetään pikkukuvina (tiedostojen sisällöt näytetään pieninä kuvina).
- Muut tiedostot tai kansiot näytetään kuvakkeina seuraavan taulukon mukaisesti.


Kuvake	Tiedosto	Kuvake	Tiedosto
	JPEG-tiedostot*		BMP-tiedostot
	GIF-tiedostot		PNG-tiedostot

* Kun sitä ei voi näyttää pikkukuvana, se näytetään kuvakkeena.







- Voit myös asettaa muistikortin USB-kortinlukijaan ja liittää sitten lukijan projektoriin. Jotkut kaupoista saatavat USB-kortinlukijat eivät ehkä kuitenkaan ole yhteensopivia projektorin kanssa.
- Kun seuraava näyttö (Valitse asema -näyttö) tulee esiin, paina [, [, [, ja [] -painikkeita valitaksesi käytettävän aseman ja paina []-painiketta.



- Saat Valitse asema -näytön näkyviin asettamalla kohdistimen kohtaan **Valitse asema** tiedostoluettelon yläpuolella ja painamalla sitten []-painiketta.

Kuvien heijastaminen

1

Valitse tiedosto tai kansio, jonka haluat projisoida painamalla [, [, [, ja []-painikkeita.



Jos kaikkia tiedostoja ja kansioita ei voida näyttää yhtä aikaa nykyisessä ikkunassa, paina kaukosäätimen [↓]-painiketta tai sijoita kohdistin kohtaan **Seuraava sivu** näytön alalaidassa ja paina [↶]-painiketta.

Palaa edelliseen näyttöön painamalla kaukosäätimen [↑]-painiketta tai sijoita kohdistin kohtaan **Edellinen sivu** näytön yläreunassa ja paina [↶]-painiketta.

2 Paina [↶]-painiketta.

Valittu kuva näytetään.

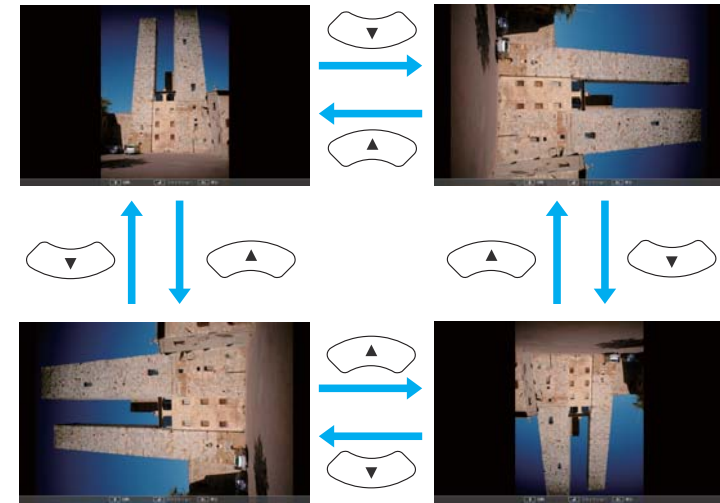
Kun kansio on valittu, valitun kansion tiedostot näytetään. Voit palata edelliseen näyttöön asettamalla kohdistimen kohtaan **Takaisin ylös** ja painamalla sitten [↶]-painiketta.

Kuvien kiertäminen

Voit kiertää toistettuja kuvia 90° lisäyksin. Kääntötoiminto on käytössä myös Diaesityksen aikana.

1 Toista kuvia tai käynnistä Diaesitys.

2 Kun projisoit, paina [↵] tai [↶]-painiketta.



Diaesityksen pysäyttäminen

Sulje Diaesitys kytkemällä USB-laite irti projektorin USB-portista. Digitaalikamerat, kiintolevyt, ja niin edelleen: katkaise laitteen virta ja irrota laite.

Valittujen kuvien projisointi





Huomaa

Älä kytke USB-tallennusvälinettä irti sinä aikana, kun se on käytössä. Diaesitys ei ehkä toimi oikein.


1 Käynnistä Diaesitys.

Tiedostoluettelonäyttö tulee näkyviin.




☛ “Diaesityksen käynnistys” [s.46](#)

- 2** Valitse kuvatiedosto, jonka haluat projisoida painamalla [, [, [] ja []-painikkeita.



- 3** Paina []-painiketta.
Kuva näytetään.



 Siirry seuraavaan tai edelliseen kuvatiedostoon painamalla [, []-painikkeita.


- 4** Palaa tiedostoluettelonäyttöön painamalla [Esc]-painiketta.









Kansion kaikkien kuvatiedostojen projisointi järjestyksessä (Diaesitys)

Voit heijastaa kansion kuvatiedostoja järjestyksessä, yksi kerrallaan. Tämän toiminnon nimi on Diaesitys. Esitä Diaesitys seuraavilla toimenpiteillä.






Kun haluat vaihtaa tiedostot automaattisesti diaesityksen aikana, aseta **Kuvan vaihtumisaika** kohdasta **Valinta** kohdassa Diaesitys jokin muu arvo kuin Ei. Oletusasetus on 3 sekuntia.

 “Kuvatiedoston näyttöasetukset ja Diaesityksen käyttöasetukset”
[s.50](#)

- 1** Käynnistä Diaesitys.
Tiedostoluettelonäyttö tulee näkyviin.
 “Diaesityksen käynnistys” [s.46](#)
- 2** Sijoita kohdistin [, [, [] ja [] -painikkeiden avulla sen kansion päälle, josta haluat tehdä diaesityksen, ja paina []-painiketta.
- 3** Valitse **Diaesitys** tiedostoluettelonäytön oikeasta alaosasta ja paina sitten []-painiketta.
Diaesitys alkaa ja kansion kuvatiedostot esitetään automaattisesti järjestyksessä, yksi kerrallaan.
Kun viimeinen tiedosto heijastetaan, tiedostoluettelo tulee uudelleen näkyviin automaattisesti. Jos asetat **Jatkuva toisto** -tilaksi **Päällä** Valinta-ikkunassa, projisointi käynnistyy uudelleen alusta, kun päästään loppuun.
 “Kuvatiedoston näyttöasetukset ja Diaesityksen käyttöasetukset”
[s.50](#)
Voit siirtyä seuraavaan näyttöön, palata edelliseen näyttöön tai lopettaa toiston Diaesityksen toiston aikana.









Jos **Kuvan vaihtumisaika** -asetukseksi Valinta-ruudussa on asetettu **Ei**, tiedostot eivät vaihdu automaattisesti, kun valitset Katsele kuvaesitystä -valinnan. Paina []-painiketta, []-painiketta tai []-painiketta ja jatka seuraavaan tiedostoon.

Kun projisoit kuvatiedostoa Slideshow-laitteesta, voit käyttää seuraavia toimintoja.

- Freeze
☛ “Kuvan pysäyttäminen (Freeze)” [s.51](#)
- A/V-mykistys
☛ “Kuvan piilottaminen ja äänen mykistäminen tilapäisesti (A/V-mykistys)” [s.51](#)
- E-Zoom
☛ “Kuvan osan suurentaminen (E-Zoom)” [s.53](#)







Kuvatiedoston näyttöasetukset ja Diaesityksen käyttöasetukset

Voit asettaa tiedostojen näyttöjärjestyksen ja Diaesitys-toiminnot Valinta-ikkunassa.

- 1** Sijoita kohdistin sen kansion päälle, jonka näyttöasetukset haluat asettaa, painamalla [][][][]-painiketta ja paina [Esc]-painiketta. Valitse **Valinta** näytetystä alavalikosta ja paina sitten []-painiketta.
- 2** Kun seuraava Valinta-ikkuna tulee näkyviin, aseta kukin kohde. Ota asetukset käyttöön asettamalla kohdistin kohteen kohdalle ja painamalla []-painiketta.
Seuraavassa taulukossa näytetään kunkin kohteen tiedot.

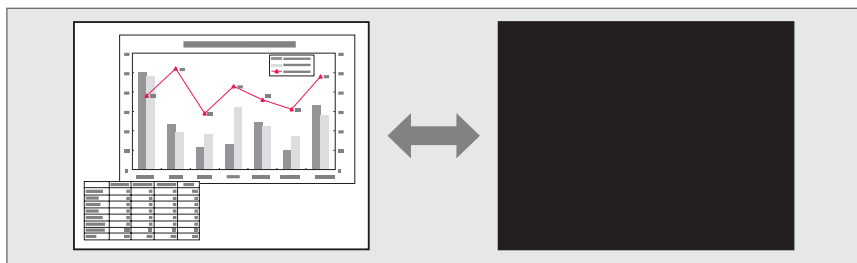


Näyttöjärjestys	Voit valita tiedostojen näyttöjärjestyksen Nimijärj. - tai Päiv.järj. -asetuksen mukaiseen järjestykseen.
Lajitteluasuunta	Voit valita tiedostojen lajittelujärjestyksen Nousevassa tai Laskevassa järjestyksessä.
Jatkuva toisto	Voit määrittää, toistetaanko Diaesitys.
Kuvan vaihtumisaika	Voit asettaa ajan, joka yksittäistä tiedostoa näytetään Diaesityksessä. Voit asettaa ajan väliltä Ei (0) - 60 sekuntia. Kun asetat asetukseksi Ei , automaattinen toisto ei ole enää käytössä.
Tehoste	Voit asettaa diojen vaihtamisen näyttötehosteet.

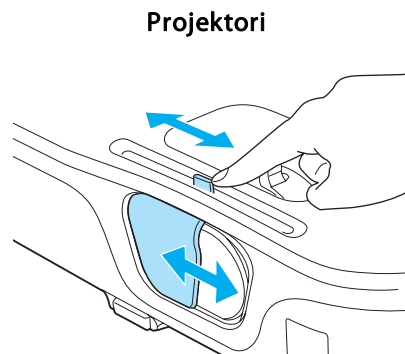
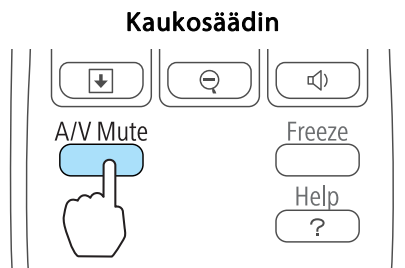
- 3** Kun asetukset ovat valmiit, aseta kohdistin [], [], [] ja []-painikkeilla kohtaan **OK**, ja paina sitten []-painiketta.
Asetukset otetaan käyttöön.
Jos et halua ottaa asetuksia käyttöön, aseta kohdistin kohtaan **Peruuta**, ja paina sitten []-painiketta.

Kuvan piilottaminen ja äänen mykistäminen tilapäisesti (A/V-mykistys)

Voit käyttää tätä toimintoa, jos haluat kiinnittää yleisön huomion siihen, mitä sanot, tai jos et halua näyttää yksityiskohtia pitämäsi esityksen aikana, kuten tiedostojen vaihtoa tietokoneelta.



Aina kun painat [A/V Mute]-painiketta tai avaat/suljet linssisuojuksen, A/V-mykistys kytkeytyy päälle tai pois.



- Kun projisoidaan liikkuvia kuvia, kuvien ja äänen toisto jatkuu, kun A/V-mykistys on päällä. Projisointia ei voi jatkaa kohdasta, jossa A/V-mykistys aktivoitiin.

- Voit valita näytettävän ruudun, kun [A/V Mute]-painiketta painetaan Konfigurointi-valikosta.

☛ **Laajennettu - Näyttö - A/V-mykistys s.70**

- Kun A/V-mykistyssäädin on suljettu ja mitään toimintoja ei tehdä noin 30 minuuttiin, Linssisuojaus-ajastin aktivoituu ja virta katkeaa automaattisesti. Jos et halua aktivoida Linssisuojaus-ajastin -toimintoa, aseta **Linssisuojaus-ajastin** arvoon **Pois**.

☛ **Laajennettu - Toiminta -Linssisuojaus-ajastin s.70**

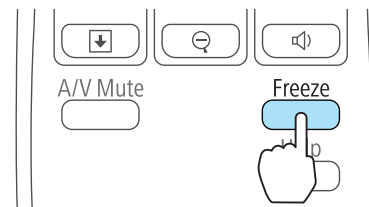
- Lamppu palaa myös A/V-mykistys-toiminnon aikana, joten lampun käyttöaika kertyy normaalisti.

Kuvan pysäyttäminen (Freeze)

Kun liikkuvien kuvien Freeze aktivoidaan, pysäytetty kuva projisoituu kankaalle edelleen, joten voit projisoida liikkuvaa kuvaa kehys kerrallaan, kuten still-valokuvia. Voit myös esimerkiksi vaihtaa tiedostoja tietokoneelta pidettävän esityksen aikana heijastamatta mitään kuvia, jos Freezetoiminto on aktivoitu etukäteen.

Aina kun painat [Freeze]-painiketta, pysäytystoiminto kytkeytyy päälle tai pois päältä.

Kaukosäädin





- Ääni ei lakkaa kuulumasta.
- Kun projisoidaan liikkuvia kuvia, kuvien toisto jatkuu, kun kuva on pysähdyksissä. Projisointia ei voi jatkaa kohdasta, jossa kuva pysähtyi.
- Jos [Freeze]-painiketta painetaan, kun Konfigurointi-valikko tai ohjenäyttö on näkyvissä, näytetty valikko tai ohjenäyttö tyhjenee.
- Freeze toimii myös E-Zoomaus-toimintoa käytettäessä.

Kohdistintoiminto (Kohdistin)

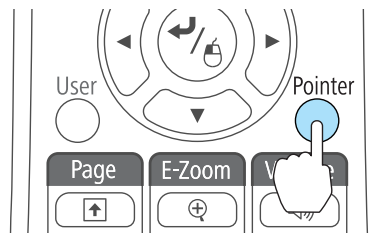
Tämän avulla voit liikuttaa kohdistimen kuvaa heijastetun kuvan päällä ja kiinnittää katsojien huomion alueeseen, josta parhaillaan puhut.



1 Näytä kohdistin.

Aina kun painat [Pointer]-painiketta, kohdistin tulee näkyviin tai poistuu.

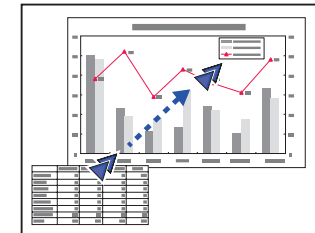
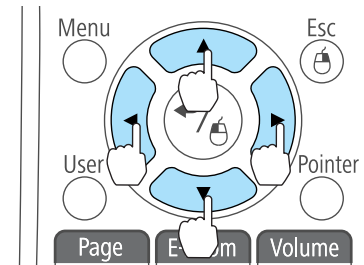
Kaukosäädin



2

Liikuta kohdistimen kuvaketta (↗).

Kaukosäädin



Painettaessa yhdessä viereisten painikkeiden [◀], [▶], [◀◀] tai [▶▶] kanssa kohdistinta voidaan siirtää viistosti.

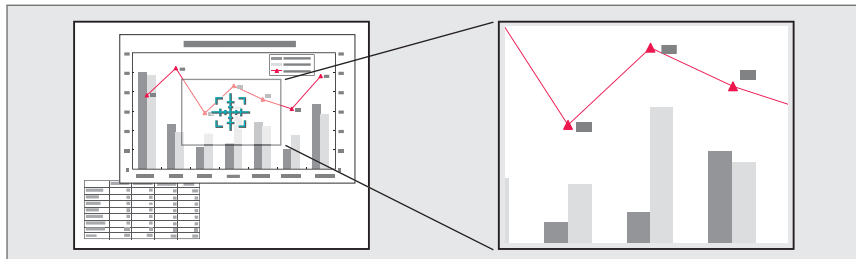


Kohdistin-kuvakkeen muodon voi valita Konfigurointi-valikosta.

☞ Asetukset - Kohdistimen muoto s.69

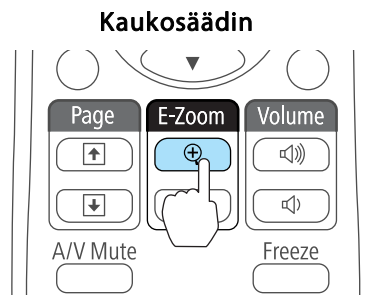
Kuvan osan suurentaminen (E-Zoom)

Tämä on hyödyllinen toiminto, kun haluat suurentaa kuvia näyttääksesi niiden yksityiskohtia, kuten kaavioita ja taulukoita.

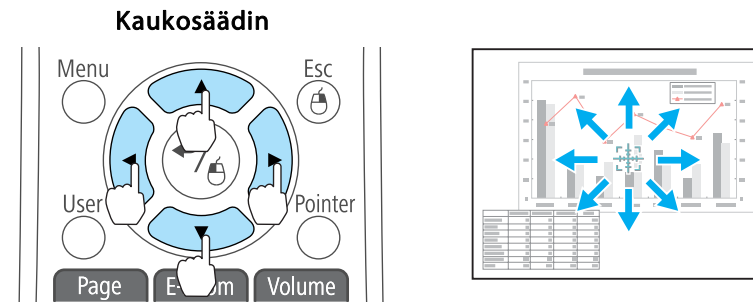


1 Käynnistä E-Zoomaus.

Saat ristin näkyviin painamalla [⊕]-painiketta (⊕).

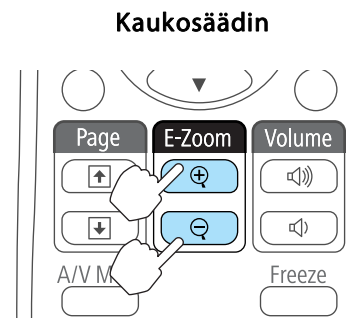


2 Siirrä Risti (⊕) sille kuvan alueelle, jota haluat suurentaa.



Painettaessa yhdessä viereisten painikkeiden [⏪], [⏩], [⏴] tai [⏵] kanssa kohdistinta voidaan siirtää viistosti.

3 Suureнна.



[⊕]-painike: Kuvasuhde muuttuu joka kerta, kun painiketta painetaan. Voit suurentaa aluetta nopeasti pitämällä painiketta painettuna.

[⊖]-painike: pienentää suurennettuja kuvia.

[Esc]-painike: peruuttaa E-Zoomauksen.



- Suurennussuhde näkyy valkokankaalla. Valittua aluetta voi suurentaa 1–4-kertaiseksi 25 askeleen lisäyksin.
- Voit vierittää kuvaa painamalla [⏪], [⏩], [⏴] ja [⏵]-painikkeita.

Kaukosäätimen käyttö hiirisoittimen ohjaamiseen (Langaton hiiri)

Voit hallita tietokoneen hiirisoitinta projektorin kaukosäätimestä. Tämän toiminnon nimi on Langaton Hiiri.

Seuraavat käyttöjärjestelmät ovat yhteensopivia langattoman hiiren kanssa.

	Windows	Mac OS
Käyttöjärjestelmä	Windows 98	Mac OS X 10.3.x
	Windows 98SE	Mac OS X 10.4.x
	Windows Me	Mac OS X 10.5.x
	Windows 2000	Mac OS X 10.6.x
	Windows XP	
	Windows Vista	
	Windows 7	

* Joissakin käyttöjärjestelmissä Langaton hiiri -toiminnon käyttö ei välttämättä ole mahdollista.

Ota Langaton hiiri -toiminto käyttöön seuraavalla menettelyllä.

1 Kytke projektori USB-kaapelilla tietokoneeseen.

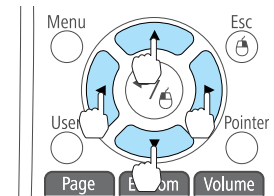
☛ “Tietokoneen kytkeminen” [s.23](#)





2 Vaihda lähteeksi joku seuraavista.

- USB Display
- Tietokone
- HDMI
- ☛ “Kohdekuvaan vaihtaminen kaukosäätimellä” [s.31](#)

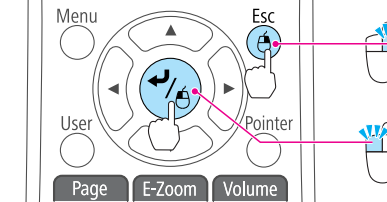
Kun hiirisoitin on määritetty, sitä voidaan hallita seuraavasti.

Hiirisoittimen liikuttaminen




[][][][]-painike:
Liikuttaa hiirisoitinta.

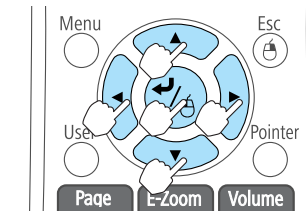
Hiiren napsauttaminen









[Esc]-painike: Napsauta hiiren kakkospainiketta.

[]-painike: napsauta hiiren ykköspainiketta. Kaksoisnapsautus: paina nopeasti kaksi kertaa.

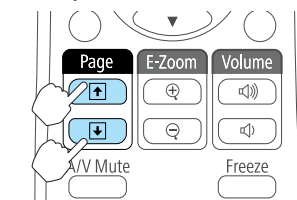
Vedä ja pudota




Samalla kun pidät []-painiketta painettuna, paina painikkeita [], [], [] ja [].

Pudota kohde haluamaasi kohtaan vapauttamalla []-painike.

Sivu ylös/alas



[]-painike: Siirtyy edelliselle sivulle.

[]-painike: Siirtyy seuraavalle sivulle.



- Painettaessa yhdessä viereisten painikkeiden [↶], [↷], [↵] tai [↶] kanssa kohdistinta voidaan siirtää viistosti.
- Jos hiiren painikkeille on tietokoneessa määritetty käänteiset asetukset, myös kaukosäätimen painikkeiden asetukset ovat käänteiset.
- Langaton hiiritoiminto ei toimi seuraavissa olosuhteissa.
 - Kun Kokoonpano-valikko tai Ohje-näyttö on näkyvissä.
 - Kun käytetään muita kuin langaton hiiritoimintoa (esim. säädetään äänenvoimakkuutta).
 Jos kuitenkin käytetään Zoomaus- tai Kohdistin-toimintoa, sivu-alas tai ylös -toiminto on käytettävissä.

Käyttäjän logon tallentaminen

Voit tallentaa parhaillaan heijastettavan kuvan käyttäjän logoksi.

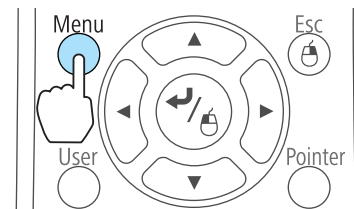


Kun käyttäjän logo on tallennettu, logon tehdasasetusta ei voi palauttaa.

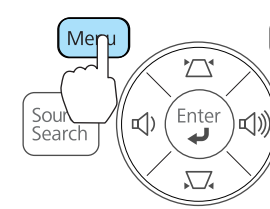
- 1 Projisoi kuva, jota haluat käyttää käyttäjän logona, ja paina sitten [Menu]-painiketta.

☛ “Käyttäminen Konfigurointi-valikko” s.64

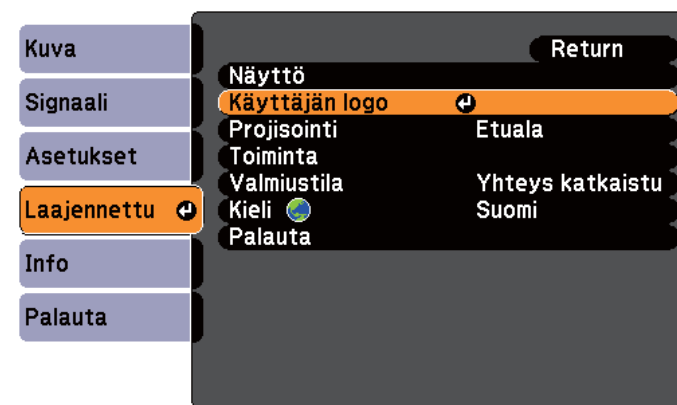
Kaukosäätimen käyttö



Käyttöpaneelin käyttö



- 2 Valitse **Käyttäjän logo** kohdasta **Laajennettu**.



[Esc]:Return [◆]:Valitse [↵]:Enter [Menu]:Lopeta



- Jos **Käytt. logon suoj.** -kohdan **Salasanasuojaus** -asetuksena on **Päällä**, näyttöön tulee viesti eikä käyttäjän logoa voida vaihtaa. Jos muutoksia halutaan tehdä, on ensin vaihdettava **Käytt. logon suoj.** -asetukseksi **Pois**.

☞ “Käyttäjien hallinta (Salasanasuojaus)” s.57

- Jos **Käyttäjän logo** valitaan, kun Trapetsi-, Zoomaus-, Kuvasuhte- tai Säädä zoomaus -toiminto suoritetaan, parhaillaan meneillään oleva toiminto peruutetaan hetkeksi.

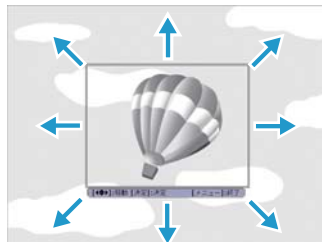
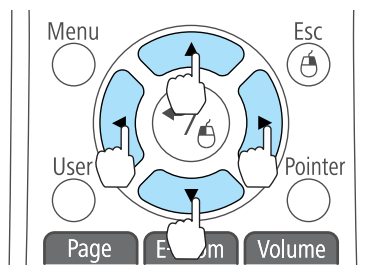
- 3** Kun näyttöön tulee viesti "Haluatko valita kuvan käyttäjän logoksi?", valitse **Kyllä**.



Kun painat kaukosäätimen tai käyttöpaneelin [↩]-painiketta, näytön koko voi muuttua signaalista riippuen sen tarkkuuden muuttuessa kuvasignaalin tarkkuutta vastaavaksi.

- 4** Valitse osa kuvasta käyttäjän logoksi ruutua siirtämällä. Samat toiminnot voidaan suorittaa projektorin ohjauspaneelin avulla.

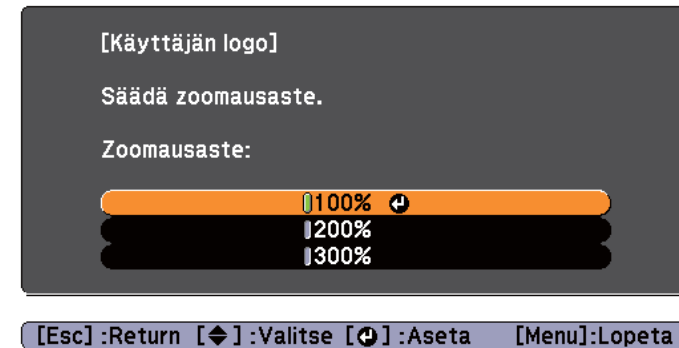
Kaukosäädin



Voit tallentaa 400x300 kuvapisteen kokoisen logon.

- 5** Kun painat [↩]-painiketta ja näyttöön tulee viesti "Valitsetko tämän kuvan?", vastaa **Kyllä**.

- 6** Valitse zoomauskerroin zoomausasetusikkunasta.



- 7** Kun näyttöön tulee kysymys "Haluatko tallentaa kuvan käyttäjän logoksi?", valitse **Kyllä**.

Kuva tallennetaan. Kun kuva on tallennettu, näyttöön tulee viesti "Valmis".



- Tallennettu käyttäjän logo korvaa edellisen käyttäjän logon.
- Sen tallentaminen kestää hetken. Älä käytä projektoria tai mitään siihen kytkettyä laitetta tallennuksen aikana, koska tämä voi aiheuttaa virhetoimintoja.

Projektorissa on seuraavat tehokkaat turvatoiminnot.

- Salanasuojaus
Voit rajoittaa sitä, kuka voi käyttää projektoria.
- Toimintalukko
Voit estää muita muuttamasta projektorin asetuksia ilman lupaa.
☛ “Käytön Rajoittaminen (Toimintalukko)” [s.59](#)
- Varkaudenestolukko
Projektori on varustettu seuraavilla varkaudenestotoiminnoilla.
☛ “Varkaudenestolukko” [s.60](#)

Käyttäjien hallinta (Salanasuojaus)

Salanasuojaus-toiminnon ollessa käytössä henkilöt, jotka eivät tiedä salasanaa, eivät voi käyttää projektoria kuvien projisointiin, vaikka projektorin virta olisi kytkettynä. Projektorin käynnistyessä näkyvää käyttäjän logoa ei myöskään voi muuttaa. Tämä toimii varkaudenestolaitteena, sillä vaikka projektori varastettaisiin, sitä ei voi käyttää. Ostohetkellä Salanasuojaus ei ole käytössä.

Salanasuojauksen tyypit

Projektorin käyttötavasta riippuen voidaan määrittää seuraavat kaksi salanasuojauksen asetustyyppiä.

- **Käynnistyssuojaus**
Kun **Käynnistyssuojaus**-asetus on **Päällä**, salasana on annettava aina, kun projektori kytketään pistorasiaan ja käynnistetään (koskee myös Suora käynnistys -toimintoa). Ellei oikeaa salasanaa syötetä, kuvien heijastus ei käynnisty.

- **Käytt. logon suoj.**

Jos tämä toiminto on päällä, projektorin omistajan asettamaa käyttäjän logoa ei voi muuttaa. Kun **Käytt. logon suoj.** on asetettu tilaan **Päällä**, seuraavia käyttäjän logon asetuksia ei voida muuttaa.

- Käyttäjän logon sieppaus
- Asetukset **Näytä tausta**, **Aloitusruutu** tai **A/V-mykistys** kohdasta **Näyttö**
☛ **Laajennettu - Näyttö** [s.70](#)

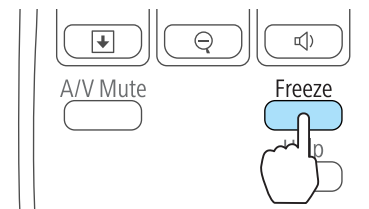
Asetukset Salanasuojaus

Aseta salanasuojaus seuraavasti.

- 1 Pidä [Freeze]-painiketta painettuna noin viiden sekunnin ajan projisoinnin aikana.

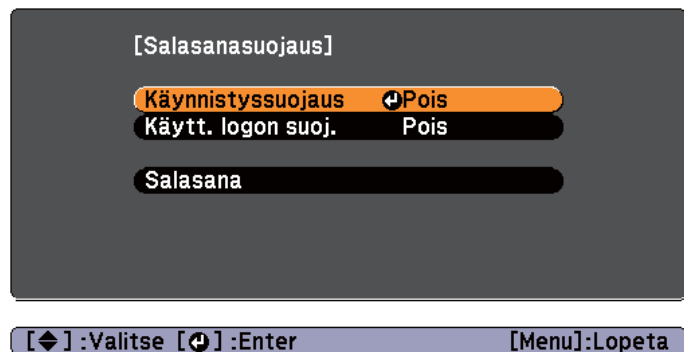
Salanasuojaus-asetusvalikko tulee näkyviin.

Kaukosäädin



- Jos salanasuojaus on jo käytössä, salasana on annettava. Jos salasana syötetään oikein, näyttöön tulee Salanasuojaus-asetusvalikko.
☛ “Salasanantaminen” [s.58](#)
- Kun salasana on asetettu, kiinnitä salasan suojauksesta kertova tarra näkyvälle paikalle projektorissa varkauksia estävänä lisätoimena.
☛ [Salasan Suojauksesta Kertova Tarra](#)

- 2** Valitse haluamasi salasanan suojauksen tyyppi ja paina sitten [↵]-painiketta.

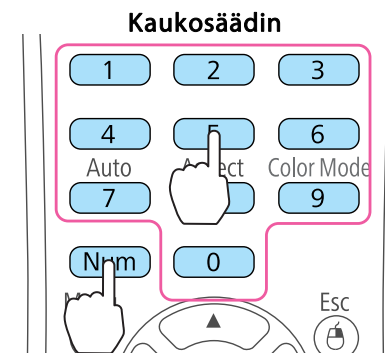


- 3** Valitse **Päällä** ja paina sitten [↵]-painiketta.

Paina [Esc]-painiketta ja näkyviin tulee uudelleen vaiheessa 2 näytetty ruutu.

- 4** Aseta salasana.

- (1) Valitse **Salasana**, ja paina sitten [↵]-painiketta.
- (2) Kun näkyviin tulee viesti "Haluatko vaihtaa salasanan?", valitse **Kyllä** ja paina sitten [↵]-painiketta. Salasanan oletusasetus on "0000". Vaihda sen tilalle haluamasi salasana. Jos valitset **Ei**, vaiheessa 2 näkynyt näyttö tulee uudestaan esiin.
- (3) Pidä [Num]-painiketta painettuna ja kirjoita nelinumeroinen luku numeropainikkeilla. Kirjoittamasi luku näkyy muodossa * * * *. Kun kirjoitat neljännen numeron, esiin tulee vahvistusikkuna.

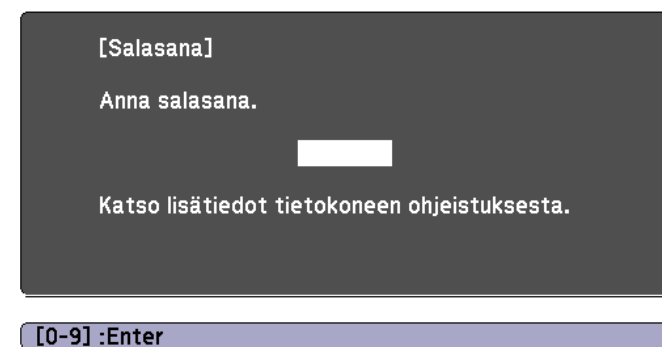


- (4) Näppäile salasana uudelleen.
Esiin tulee viesti "Uusi salasana on tallennettu".
Jos näppäilet salasanan väärin, esiin tulee viesti, jossa sinua pyydetään näppäilemään salasana uudelleen.

Salasanan antaminen



Kun esiin tulee salasanan syöttöikkuna, kirjoita salasana kaukosäätimen avulla.

Pidä [Num]-painiketta painettuna ja syötä salasana numeropainikkeilla.



Kun syötät oikean salasanan, salasanasuojaus vapautetaan tilapäisesti.

Huomaa

- Jos väärä salasana annetaan kolme kertaa peräkkäin, esiin tulee noin viideksi minuutiksi viesti "Projektorin toiminta lukitaan.", minkä jälkeen projektori kytkeytyy valmiustilaan. Jos näin käy, irrota pistoke pistorasiasta ja kytke se uudelleen, ja kytke projektoriin virta. Projektori näyttää salasanan syöttöikkunan uudelleen, niin että voit syöttää oikean salasanan.
- Jos olet unohtanut salasanan, merkitse muistiin ruudun kohdassa "Pyydä koodia: xxxxx" näkyvä numero ja ota yhteyttä lähimpään osoitteeseen, joka on annettu kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo.
 [Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo](#)
- Jos toistat edellä kuvatut toimet ja kirjoitat väärän salasanan 30 kertaa peräkkäin, esiin tulee seuraava viesti, eikä projektoriin voi enää syöttää salasanoja. "Projektorin toiminta lukitaan. Ota yhteyttä Epsoniin ohjeistuksessa kerrotulla tavalla."
 [Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo](#)

Käytön Rajoittaminen (Toimintalukko)


Voit lukita ohjauspaneelin käyttöpainikkeet jollakin seuraavista tavoista.

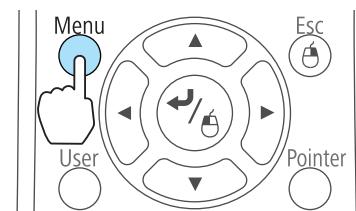
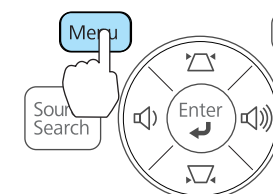
- Täyslukitus
Kaikki käyttöpaneelin painikkeet on lukittu. Et voi tehdä mitään toimintoja käyttöpaneelin avulla, kuten kytkeä tai katkaista virtaa.
- Toimintalukko
Kaikki ohjauspaneelin painikkeet [⏏]-painiketta lukuun ottamatta on lukittu.

Tämä on hyödyllinen ominaisuus mm. tapahtumissa tai näytöksissä, jos haluat poistaa kaikki painikkeet käytöstä heijastamisen ajaksi, tai jos haluat rajoittaa painikkeiden käyttöä esimerkiksi kouluissa. Projektoria voi silti ohjata kaukosäätimellä.

1

Paina [Menu] -painiketta, kun projisoit.

 "Käyttäminen Konfigurointi-valikko" s.64

Kaukosäätimen käyttö**Käyttöpaneelin käyttö****2**

Valitse **Toimintalukko** kohdasta **Asetukset**.



[Esc]:Return [⏏]:Valitse [⏏]:Enter [Menu]:Lopeta

3

Valitse käyttötarkoituksen mukaan joko **Täyslukitus** tai **Toimintalukko**.



[Esc]:Return [◀]:Valitse [▶]:Aseta [Menu]:Lopeta

- 4** Valitse **Kyllä**, kun vahvistusviesti tulee näkyviin.
Käyttöpaneelin painikkeet lukitaan valitsemiesi asetusten mukaan.



Voit poistaa käyttöpaneelin lukituksen kahdella eri tavalla.

- Valitse **Pois** kohdasta **Toimintalukko**.
☛ **Asetukset-Toimintalukko** s.69
- Paina käyttöpaneelin [↩]-painiketta ja pidä sitä painettuna noin seitsemän sekunnin ajan. Esiin tulee viesti ja lukitus avautuu.

Varkaudenestolukko

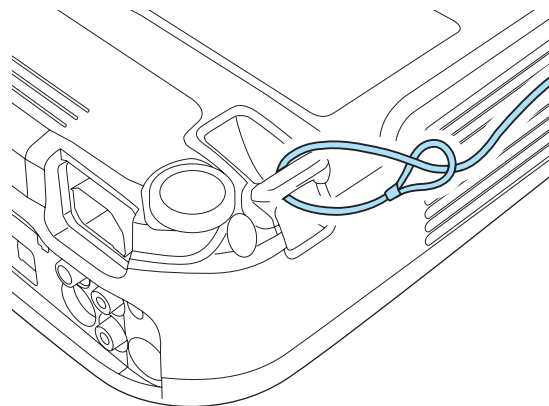
Projektori on varustettu seuraavilla varkaudenestolaitteilla.

- **Lukitusaukko**
Lukitusaukko on yhteensopiva Kensington-yhtiön valmistaman Microsaver Security System -turvajärjestelmän kanssa.
Seuraavassa on lisätietoja Microsaver Security System -turvajärjestelmästä.
☛ <http://www.kensington.com/>
- **Lukituskaapelin asennuskohta**
Projektori voidaan kiinnittää pöytään tai pylvääseen viemällä varkaudenestovaijerilukko (saatavana kaupoissa) asennuskohdan läpi.

Vaijerilukon asennus

Vie vaijerilukko asennuspisteen läpi.

Katso lukitusohjeet vaijerilukon mukana tulleista ohjeista.



ESC/VP21-komennot

Projektoria voidaan ohjata ulkoisesta ESC/VP21-laitteesta.


Ennen käynnistystä

EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12

- 1 Asenna lataamasi USB-ohjain (EPSON USB-COM Driver) tietokoneeseen. Saat lisätietoja EPSON USB-COM -ohjaimesta ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka on mainittu seuraavassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelossa.

 [Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo](#)

- 2 Aseta **USB Type B** arvoon **Link 21L** projektorin laajennetusta valikosta.

 [Laajennettu - USB Type B s.70](#)

- 3 Kytke tietokoneen USB-portti projektorin USB (Type B)-porttiin varusteisiin kuuluvan USB-kaapelin avulla.

Käynnistä vaiheesta 2 toisen kerran.

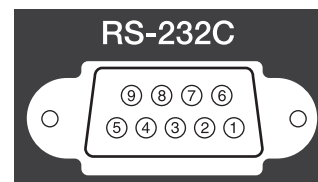
EB-X11/EB-S11

Liitä tietokoneen sarjaportti (D-Sub 9pin) projektorin RS-232C-porttiin tietokoneen sarjakaapelilla.

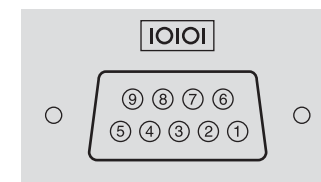
- Liitännän muoto: 9-nastainen D-Sub (uros)

- Projektorin tuloportin nimi: RS-232C

<Projektorissa>



<Tietokoneessa>



<Projektorissa>

(Tietokoneen
sarjakaapeli)

<Tietokoneessa>

GND	5	—————	5	GND
RD	2	←—————	3	TD
TD	3	—————→	2	RD

Signaalin nimi	Toiminto
GND	Signaalin maadoitus
TD	Tiedon lähetys
RD	Tiedon vastaanotto

Komentoluettelo

Kun projektorille lähetetään virta päälle -komento, virta kytkeytyy ja projektori alkaa lämmitä. Kun projektorin virta on kytketty, vastauksena saadaan kaksoispiste ":" (3Ah).

Kun komento syötetään, projektori suorittaa komennon ja antaa vastaukseksi “:”-merkin ja hyväksyy sitten seuraavan komennon.

Jos käsiteltävä komento päättyy epänormaalisti, annetaan virheilmoitus ja vastaukseksi saadaan “.”.

Pääsisällöt on esitetty alla.

Toiminto			Komento
Virta PÄÄLLE/POIS	Päällä		PWR ON
	Pois		PWR OFF
Signaalin valinta	Tietokone	Automaattinen	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Komponentti	SOURCE 14
	HDMI		SOURCE 30
	Video		SOURCE 41
	S-Video		SOURCE 42
	USB Display		SOURCE 51
	USB		SOURCE 52
	A/V-mykistys Päällä/ Pois	Päällä	
Pois		MUTE OFF	

Lisää rivinvaihto (CR) -koodi (0Dh) jokaisen komennon loppuun ja lähetä.

Saat lisätietoja ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka on mainittu seuraavassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelossa.

🖱 [Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo](#)

Yhteysprotokolla

- Oletusbaudinopeus: 9600 b/s
- Datan pituus: 8 bittiä
- Pariteetti: ei mitään

- Stop-bitti: 1 bitti
- Vuonohjaus: ei mitään



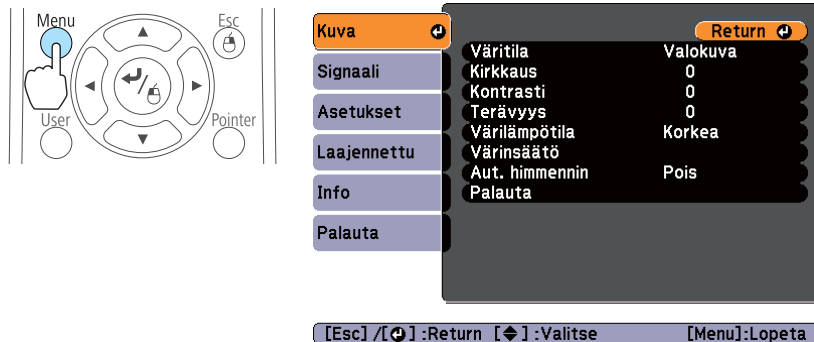
Konfigurointi-valikko

Tässä luvussa kuvataan Konfigurointi-valikko ja sen toimintojen käyttö.

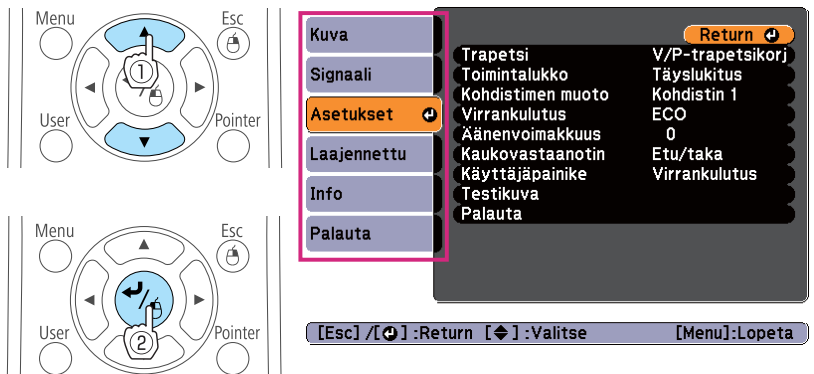
Tässä luvussa kuvataan Konfigurointi-valikko ja sen toimintojen käyttö.

Vaikka seuraavien vaiheiden selitykset perustuvat kaukosäätimeen, voit suorittaa samat toiminnot ohjauspaneelisti. Tarkasta käytettävissä olevat painikkeet ja niiden toiminnot valikon alla olevasta oppaasta.

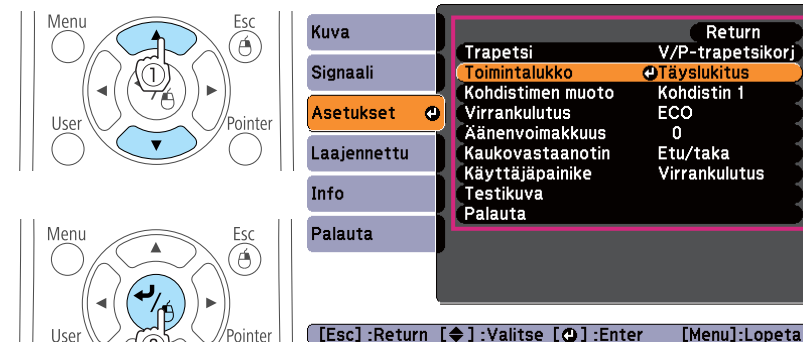
1 Näyttää Konfigurointi-valikon.



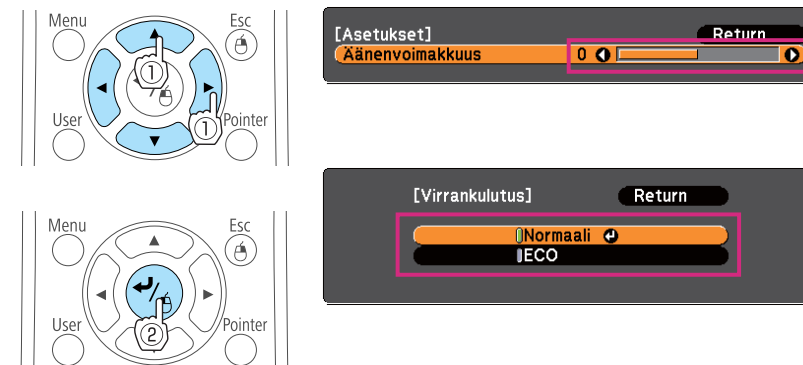
2 Valitse päävalikkokohta.



3 Valitse alavalikkokohta.





4 Muuta asetukset.







5 Paina [Menu] -painiketta, kun olet tehnyt asetukset.

Konfigurointi-valikon taulukko

Määritettävät kohteet vaihtelevat käytettävän mallin sekä projisoitavan kuvasignaalin ja lähteen mukaan.

Ylävalikon nimi	Alavalikon nimi	Kohdat tai arvojen asettaminen
Kuva-valikko  s.66	Väritila	Dynaaminen, Esitys, Teatteri, Valokuva, Urheilu, sRGB, Musta taulu ja Valkokangas
	Kirkkaus	-24 - 24
	Kontrasti	-24 - 24
	Värikylläisyys	-32 - 32
	Värisävy	-32 - 32
	Terävyys	-5 - 5
	väriämpötila	Korkea, Normaali ja Matala
	Värinsäätö	Punainen: -16 - 16 Vihreä: -16 - 16 Sininen: -16 - 16
	Aut. himmennin	Päällä ja Pois
Signaali-valikko  s.67	Aut. säätö	Päällä ja Pois
	Kuvatarkkuus	Automaattinen, Laaja ja Normaali
	Seuranta	-
	Synkronointi	0 - 31
	Paikka	Ylös, Alas, Vasen ja Oikea
	Progressiivinen	Pois, Video ja Filmi/autom. (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12) Päällä ja Pois (vain EB-S12/EB-X11/EB-S11)
	Kohinasalpa	Pois, NR1 ja NR2


Ylävalikon nimi	Alavalikon nimi	Kohdat tai arvojen asettaminen
	HDMI-videoalue	Automaattinen, Normaali ja Laajennettu
	Tulosignaali	Automaattinen, RGB ja Komponentti
	Videosignaali	Automaattinen, NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60 ja SECAM
	Kuvasuhde	Normaali, Autom., 4:3, 16:9, Täysi, Zoomaus ja Natiivi
	Yliskannaus	Automaattinen, Pois, 4 % ja 8 %
Asetukset-valikko  s.69	Trapetsi	V/P-trapetsikorj ja Quick Corner
	Zoomaus	-
	Toimintalukko	Täyslukitus, Toimintalukko ja Pois
	Kohdistimen muoto	Kohdistin 1, 2 ja 3
	Virrankulutus	Normaali ja ECO
	Äänenvoimakkuus	0 - 10
	Kaukovastaanotin	Etu/taka, Etuala, Taka-ala ja Pois
	Käyttäjäpainike	Kirkkaudensäätö, Info, Progressiivinen, Testikuva, Kuvatarkkuus
Laajennettu-valikko  s.70	Testikuva	-
	Näyttö	Sanoma, Näytä tausta, Aloitusruutu ja A/V-mykistys
	Käyttäjän logo	-
	Projisointi	Etuala, Etuala/katto, Taka-ala ja Taka-ala/katto

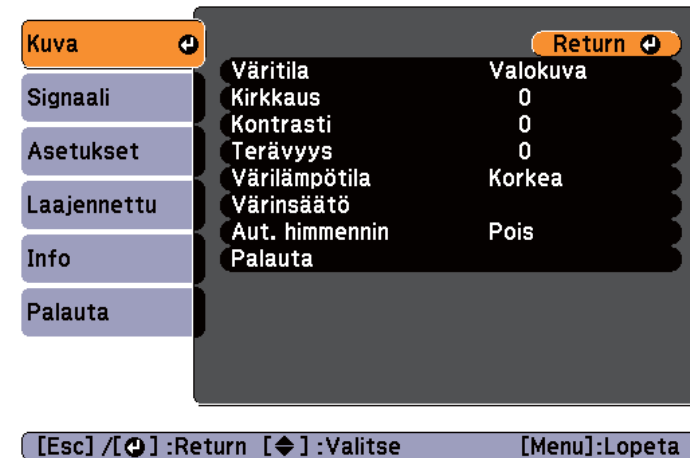
Ylävalikon nimi	Alavalikon nimi	Kohdat tai arvojen asettaminen
	Toiminta	Suora käynnistys, Virransäästötila, Virr.sääst.til. aika, Linssisuojaus-ajastin ja Korkeapaikkatila
	Valmiustila	Yhteys päällä ja Yhteys katkaistu
	USB Type B	USB Display ja Link 21L
	Kieli	15 tai 35 kieltä* ¹
Info-valikko  s.71	Lampun käyttöaika	-
	Lähde	-
	Tulosignaali	-
	Kuvatarkkuus	-
	Videosignaali	-
	Virkistystaajuus	-
	Synk. tiedot	-
	Tila	-
Palauta-valikko  s.72	Palauta kaikki	-
	Lampun käyttöajan pal.	-


*1 Tuettujen kielten määrä vaihtelee riippuen alueesta, jossa projektoria käytetään.

Kuva-valikko

Käytettävissä olevat kuvasuhteet vaihtelevat kullakin hetkellä projisoitavasta kuvasignaalista ja lähteestä. Kullekin kuvasignaaliille tallennetaan asetustiedot.

 “Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)” s.30



Alavalikko	Toiminto
Väritila	Voit valita kuvan laadun ympäristön mukaan.  “Projisoinnin laadun valinta (Väritila valinta)” s.40
Kirkkaus	Voit säätää kuvan valoisuutta.
Kontrasti	Voit säätää valon ja varjon eroa kuvissa.
Värikylläisyys	Voit säätää kuvien värikylläisyyttä.
Värisävy	(Säätäminen on mahdollista vain, kun syötetään komposiittivideosignaalia. Jos syötetään komposiitti- tai S-videosignaaleja, säätö on mahdollista vain NTSC-signaaleja syötettäessä.) Voit säätää kuvan sävyä.
Terävyys	Voit säätää kuvan terävyyttä.
Väriämpötila	(Tätä kohtaa ei voi valita, jos Väritila -asetuksena on sRGB.) Voit säätää kuvan kokonaissävyä. Voit valita sävyn kolmesta vaihtoehdosta Korkea , Normaali ja Matala . Kuva sävytetään siniseksi, kun valitaan arvo Korkea ja punaiseksi, kun valitaan arvo Matala .

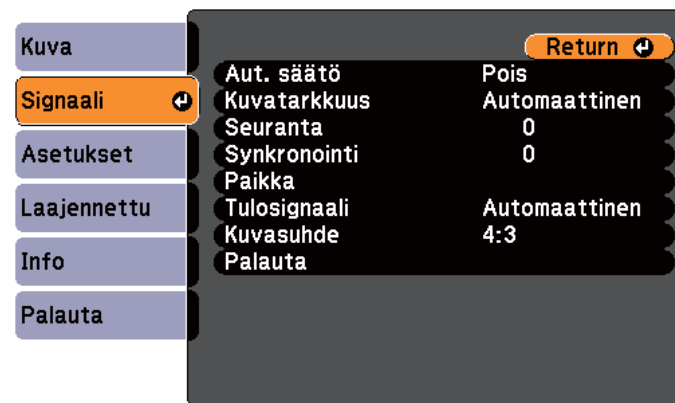
Alavalikko	Toiminto
Värinsäätö	(Tätä kohtaa ei voi valita, jos Väritila -asetuksena on sRGB .) Voit valita jokaisen värin kylläisyyden erikseen väreille Punainen, Vihreä ja Sininen .
Aut. himmennin	(Tämä voidaan asettaa vain, jos Väritila -asetuksena on Dynaaminen, Teatteri .) Valitse säädetäänkö himmennystä (Päällä) kuvien optimaalista valaisua varten. Asetus tallennetaan kullekin Väritila. ☛ “Asetus Aut. himmennin” s.41
Palauta	Voit palauttaa kaikki Kuva -valikon säätöarvot oletusasetuksiin. Kun haluat palauttaa kaikki valikkokohdat oletusarvoihin, katso ☛ “Palauta-Valikko” s.72

Signaali-valikko

Käytettävissä olevat kuvasuhteet vaihtelevat kullakin hetkellä projisoitavasta kuvasignaalista ja lähteestä. Kullekin kuvasignaalille tallennetaan asetustiedot.

Signaali-valikossa ei voida tehdä asetuksia, kun lähde on USB Display tai USB.



☛ “Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)” [s.30](#)



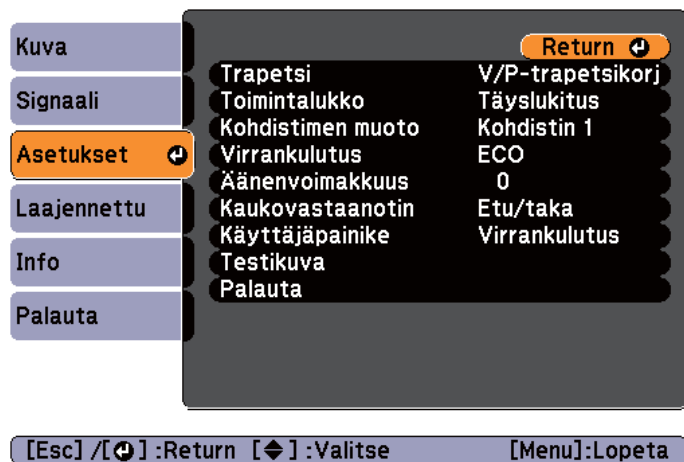
[Esc] / [↵]:Return [⬇️]:Valitse [Menu]:Lopeta



Alavalikko	Toiminto
Aut. säätö	Voit säätää kuvan tulosignaalin muuttuessa automaattisesti parhaaseen mahdolliseen tilaan määrittämällä asetuksella Päällä asetukset Seuranta, Synkronointi ja Paikka.
Kuvatarkkuus	Kun asetuksena on Automaattinen , tulosignaalin kuvatarkkuus tunnistetaan automaattisesti. Jos kuvia ei voida projisoida oikein, kun asetuksena on Automaattinen , esimerkiksi jokin kuvista puuttuu, säädä asetukseksi riippuen kytketystä tietokoneesta Laaja laajakuvanäytöille ja Normaali kuvasuhteen 4:3 tai 5:4 näytöille.
Seuranta	Voit säätää tietokonekuvia, kun kuvissa näkyy pystysuoria viivoja.
Synkronointi	Voit säätää tietokonekuvia, kun kuvissa näkyy välkkymistä, sumeutta tai häiriöitä.
Paikka	Jos kuva ei näy kokonaan, voit säätää kuvaa toiminnoilla Paikka ylös, alas, vasemmalle ja oikealle. Näin saat koko kuvan näkymään näytössä.





Alavalikko	Toiminto
Progressiivinen	<p>(Kun tulevat signaalit ovat komponenttivideo- tai RGB-videosignaaleja, tätä asetusta voidaan muuttaa vain lomittaisilla tulosaaneilla (480i/576i/1080i). Tätä ei voi asettaa, kun tulosignaali on digitaalinen RGB.)</p> <p><u>Lomittainen</u> (i) signaali muunnetaan <u>Progressiiviseksi</u> (p) -signaaliksi. (IP-muunnos)</p> <ul style="list-style-type: none"> EB-X14/EB-W12/EB-X12 Pois: Tämä on paras asetus katseltaessa kuvia, joissa on paljon liikettä. Video: Tämä on paras asetus tavallisten videokuvien katseluun. Filmi/autom. Tämä on paras asetus elokuvien, tietokonegrafiikan ja animaatioiden katseluun. EB-S12/EB-X11/EB-S11 Päällä: Tämä on paras asetus still-kuvien katseluun. Pois: Tämä on paras asetus katseltaessa kuvia, joissa on paljon liikettä.
Kohinasalpa (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)	<p>(Tätä asetusta ei voida käyttää, kun tulosignaali on RGB tai kun lomittainen signaali näkyy, kun arvoksi Progressiivinen on määritetty Pois.)</p> <p>Tasoiittaa rakeiset kuvat. Tiloja on kaksi. Valitse mieluisin asetus. Asetukseksi kannattaa valita Pois, kun näytetään kuvaa lähteistä, joissa on hyvin vähän kohinaa (esim. DVD).</p>
HDMI-videoalue (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)	<p>Kun projektorin HDMI-portti on kytketty DVD-soittimeen, projektorin videoalue asetetaan DVD-soittimen videoalueasetuksen mukaan.</p>
Tulosignaali	<p>Voit valita tulosignaalin Computer-portista.</p> <p>Jos asetuksena on Automaattinen, tulosignaali asetetaan automaattisesti kytketyn laitteen mukaan.</p> <p>Jos värit eivät näy oikeanlaisina, kun asetuksena on Automaattinen, valitse kytketylle laitteelle sopiva signaali.</p>


Alavalikko	Toiminto
Videosignaali	<p>Voit valita tulosignaalin Video-tuloportista. Jos asetuksena on Automaattinen, videosignaali tunnistetaan automaattisesti. Jos kuvassa näkyy häiriöitä tai esiintyy muita ongelmia, esim. kuvaa ei projisoida, kun asetuksena on Automaattinen, valitse kytketylle laitteelle sopiva signaali.</p>
Kuvasuhde	<p>Voit määrittää projisoitavien kuvien <u>kuvasuhteen</u>.  “Projisoidun kuvan kuvasuhteen muuttaminen ” s.42</p>
Yliskannaus	<p>Muuttaa lähtökuvasuhteen (projisoitavan kuvan alue). Rajausalue voidaan asettaa arvoihin Pois, 4 % tai 8 %. Käytettävissä vain kun lähteenä on HDMI, Autom. on käytettävissä. (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12). Kun asetuksena on Automaattinen, se vaihtuu automaattisesti arvoon Pois tai 8 % tulosignaalin mukaan.</p>
Palauta	<p>Voit palauttaa kaikki Signaali-valikon säätöarvot oletusasetuksiin Tulosignaali-asetusta lukuun ottamatta. Kun haluat palauttaa kaikki valikkokohdat oletusarvoihin, katso  “Palauta-Valikko” s.72</p>

Asetukset-Valikko

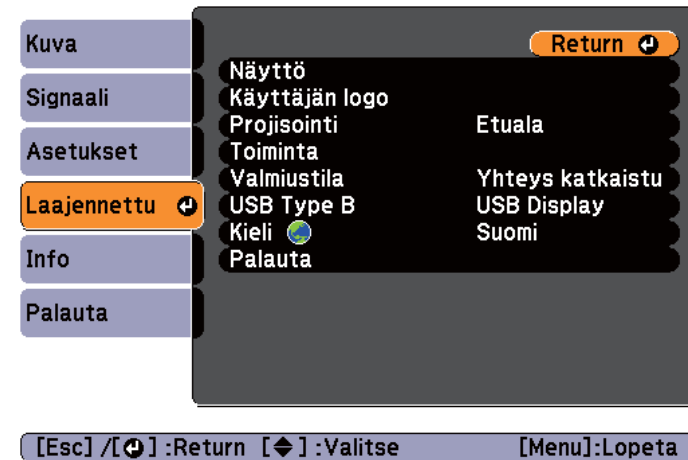



Alavalikko	Toiminto
Trapetsi	<p>Voit korjata kuvien trapetsivääristymän.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kun asetus V/P-trapetsikorj on valittuna: Sääda Pystytrapetsi ja Vaakatrapetsi: Korjaa vaaka- ja pystysuuntaisen trapetsivääristymän. Voit asettaa myös asetukset Autom. pystytrapetsi ja Vaakatrapetsikorjaus asetukseen Päällä tai Pois. (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11) Kun valittuna on Quick Corner: Valitse ja korjaa projisoitavan kuvan neljä nurkkaa.  "Quick Corner" s.37
Zoomaus (vain EB-S12/EB-S11)	Säätää projisoidun kuvan kokoa.
Toimintalukko	<p>Tällä asetuksella voit rajoittaa projektorin käyttöpaneelin käyttöä.</p>  "Käytön Rajoittaminen (Toimintalukko)" s.59

Alavalikko	Toiminto
Kohdistimen muoto	<p>Voit valita osoittimen muodon.</p> <p>Kohdistin 1: </p> <p>Kohdistin 2: </p> <p>Kohdistin 3: </p> <p> "Kohdistintoiminto (Kohdistin)" s.52</p>
Virrankulutus	<p>Voit valita lampun valoisuuden kahdesta vaihtoehdosta. Valitse ECO, jos heijastettavat kuvat ovat liian kirkkaita, kuten heijastettaessa kuvia pimeässä huoneessa tai pienelle valkokankaalle. Kun valittuna on ECO, puhaltimen pyörimisestä projisoinnin aikana syntyvä ääni vähenee ja virrankulutus sekä lampun käyttöikä muuttuvat seuraavasti. Sähkönkulutus: noin 17,5 % pienempi; lampun käyttöikä: noin 1.25 kertaa pidempi</p> <p>Kun projektorია käytetään korkeassa paikassa tai korkeille lämpötiloille altistuvissa paikoissa, ECO-asetusta saatetaan käyttää automaattisesti. Jos näin käy, asetus Virrankulutus näkyy harmaana eikä sitä voi säätää.</p>
Äänenvoimakkuus	Voit säätää äänenvoimakkuutta. Kullekin lähteelle tallennetaan asetusarvot.
Kaukovastaanotin	<p>Voit rajoittaa kaukosäätimestä tulevien käyttösignaalien vastaanottoa.</p> <p>Kun asetus on Pois, kaukosäätimeltä ei voida tehdä mitään säätöjä. Jos haluat tehdä toimintoja kaukosäätimeltä, pidä kaukosäätimen tai ohjauspaneelin [Menu]-painiketta painettuna vähintään 15 sekuntia ja nollaa asetukset oletusarvoon.</p>

Alavalikko	Toiminto
Käyttäjäpainike	<p>Voit valita ja kohdistaa vaihtoehdon Konfigurointi-valikosta kaukosäätimen [User]-painikkeella. Kun [User]-painiketta painetaan, määritetyn valikkokohdan valinta/säätönäyttö tulee näkyviin, jolloin voit tehdä asetuksia/säätöjä yhdellä painalluksella. Voit määrittää yhden seuraavista kohteista [User]-painikkeelle.</p> <p>Kirkkaudensäätö, Info, Progressiivinen, Testikuva, Kuvatarkkuus</p>
Testikuva	<p>Projektorin asetuksen aikana näytössä näkyy testikuva, joten voit säätää heijastuksen tilan kytkemättä muita laitteita. Kun näytössä on testikuva, voidaan zoomata sekä suorittaa kohdistuksen säätöjä ja trapetsikorjaus. Voit peruuttaa testikuvan painamalla kaukosäätimen tai käyttöpaneelin [Esc]-painiketta.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Huomaa</p> <p>Jos kuviota näytetään pitkään, projisoiduissa kuvissa saattaa näkyä jäännöskuva.</p> </div>
Palauta	<p>Voit palauttaa kaikki Asetukset-valikon säätöarvot oletusasetuksiin asetusta Zoom (vain EB-S12/EB-S11) ja Käyttäjäpainike lukuun ottamatta.</p> <p>Kun haluat palauttaa kaikki valikkokohdat oletusarvoihin, katso  “Palauta-Valikko” s.72</p>

Laajennettu-valikko



Alavalikko	Toiminto
Näyttö	<p>Voit määrittää projektorin näyttöön liittyviä asetuksia.</p> <p>Sanoma: Kun asetukseksi valitaan Pois, seuraavia kohtia ei näytetä.</p> <p>Kohdan nimet, kun Lähde, Väritila tai Kuvasuhde muutetaan; viestit, kun signaalia ei syötetä ja varoitukset, kuten Kor. Lämpöt. Varoit.</p> <p>Näytä tausta*1: Voit määrittää näytön taustan, arvoon Musta, Sininen tai Logo, kun kuvasignaalia ei ole saatavilla.</p> <p>Aloitusruutu*1: Aseta arvoon Päällä näyttääksesi Käyttäjän logo, kun projisointi alkaa.</p> <p>A/V-mykistys*1: Voit asettaa näytön esitettäväksi, kun kaukosäätimen [A/V Mute] -painike on painettu arvoon Musta, Sininen tai Logo.</p>
Käyttäjän logo *1	<p>Voit vaihtaa Käyttäjän logon, joka näkyy taustalla Näytä tausta -toiminnon, A/V-mykistys jne. aikana.</p> <p> “Käyttäjän logon tallentaminen” s.55</p>

Alavalikko	Toiminto
Projisointi	<p>Valitse yksi seuraavista projisointimenetelmistä riippuen siitä, kuinka projektori on asennettu.</p> <p>Etuala, Etuala/katto, Taka-ala ja Taka-ala/katto</p> <p>Voit muuttaa asetusta seuraavasti pitämällä kaukosäätimen [A/V Mute]-painiketta painettuna noin viiden sekunnin ajan.</p> <p>Etuala ↔ Etuala/katto</p> <p>Taka-ala ↔ Taka-ala/katto</p> <p>☛ “Asennustavat” s.20</p>
Toiminta	<p>Suora käynnistys: Aseta arvoon Päällä kytkeäksesi projektorin päälle yksinkertaisesti kytkemällä virtapistoke seinään.</p> <p>Huomaa, että jos sähköjohto on kytketty, projektori käynnistyy automaattisesti esimerkiksi silloin, kun sähköt palaavat sähkökatkon jälkeen.</p> <p>Virrnsäästötila: Kun asetuksena on Päällä, projisointi päättyy automaattisesti, kun tulostignaalia ei ole eikä mitään toimintoja suoriteta.</p> <p>Virr.sääst.til. aika: Kun Virrnsäästötila-asetus on Päällä, voit määrittää ajan, jonka jälkeen projektori sammuu automaattisesti. Aika voi olla yhdestä 30 minuuttiin.</p> <p>Linssisuojaus-ajastin: Kun asetukseksi on valittu Päällä, virta kytkeytyy automaattisesti pois 30 minuuttia A/V-mykistysäätimen sulkemisen jälkeen.</p> <p>Tämä asetus on oletuksena Päällä.</p> <p>Korkeapaikkatila: Valitse Päällä, kun projektoria käytetään yli 1 500 metrin korkeudessa.</p>
Valmiustila	<p>Jos määrität Yhteys päällä, voit suorittaa seuraavat toiminnot, vaikka projektori on valmiustilassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektorin valvonta ja ohjaus tietokoneesta ☛ “Valvonta ja ohjaus” s.61 • Lähettää analogiset RGB-signaalit Computer-portista ulkoiseen näyttöön. (vain EB-S12/EB-X11/EB-S11)

Alavalikko	Toiminto
USB Type B (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12)	<p>USB Display: Ottaa käyttöön USB Display-toiminnon.</p> <p>☛ “Kun projisoidaan USB Display -toiminnolla” s.31</p> <p>Link 21L: Ottaa käyttöön ESC/VP21-komennot.</p> <p>☛ “ESC/VP21-komennot” s.61</p>
Kieli	Voit määrittää viesteissä käytettävän kielen.
Palauta	<p>Voit palauttaa Näyttö*1- ja Toiminta*2-säätöarvot Laajennettu-valikossa oletusasetuksiin.</p> <p>Kun haluat palauttaa kaikki valikkokohdat oletusarvoihin, katso</p> <p>☛ “Palauta-Valikko” s.72</p>

*1 Kun **Käytt. logon suoj.**-asetukseksi on valittu **Salanasuojaus**-kohdassa **Päällä**, käyttäjän logoon liittyviä asetuksia ei voida muuttaa. Jos muutoksia halutaan tehdä, on ensin vaihdettava **Käytt. logon suoj.**-asetukseksi **Pois**.

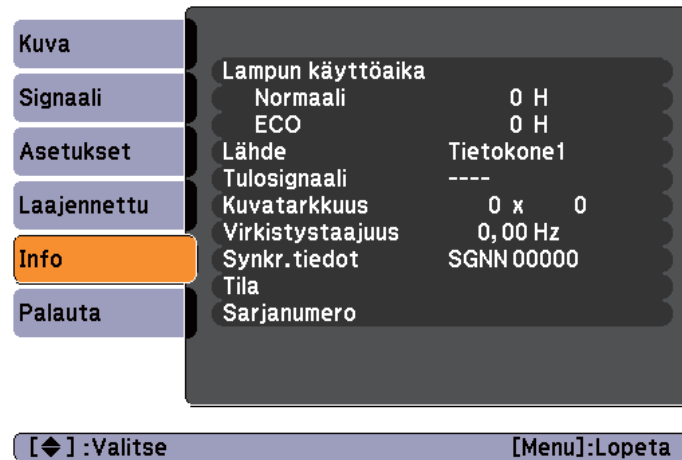
☛ “Käyttäjien hallinta (Salanasuojaus)” [s.57](#)

*2 Paitsi silloin, kun tilana on Korkeapaikkatila.

Info-Valikko (Vain Näyttö)

Tästä voit tarkistaa heijastettavien kuvasignaalien ja projektorin tilan. Määritettävät kohdat riippuvat heijastettavasta lähteestä, kuten seuraavista näyttökuvista käy ilmi. Jotkin mallit eivät tue kaikkia syöttölähteitä.

☞ “Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)” s.30

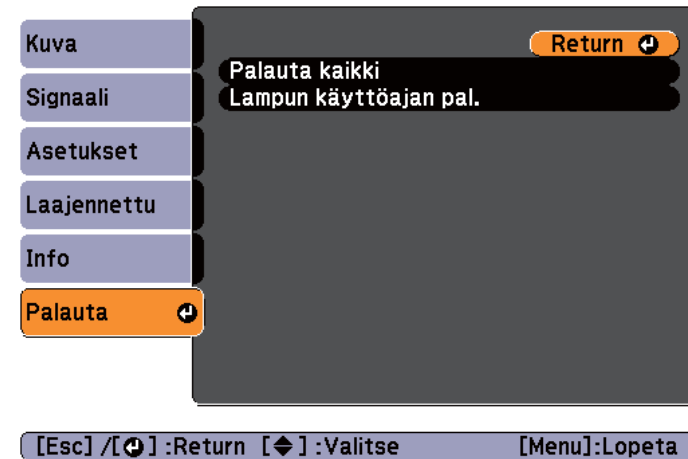


Alavalikko	Toiminto
Lampun käyttöaika	Voit tuoda näyttöön lampun kokonaiskäyttöajan*. Kun se saavuttaa lampun varoitusajan, merkit näkyvät keltaisina.
Lähde	Voit näyttää lähteen nimen siltä laitteelta, jonka kuvaa parhaillaan projisoidaan.
Tulosignaali	Voit näyttää sen Tulosignaali -sisällön, joka on asetettu lähteen mukaan Signaali -valikossa.
Kuvatarkkuus	Voit näyttää kuvatarkkuuden.
Virkistystaajuus	Voit näyttää <u>virkistystaajuuden</u> ▶▶.
Synkr.tiedot	Voit näyttää kuvasignaalin tiedot. Näitä tietoja voidaan tarvita mahdollisen huollon yhteydessä.
Videosignaali	Voit näyttää Signaali -valikossa määritetyn Videosignaali -kohdan asetukset.
Tila	Tässä on tietoa projektorilla esiintyneistä virheistä. Näitä tietoja voidaan tarvita mahdollisen huollon yhteydessä.

Alavalikko	Toiminto
Sarjanumero	Näyttää projektorin sarjanumeron.

* Kokonaiskäyttöaikana näkyy ensimmäisten 10 tunnin ajan "0H". 10 tuntia ja yli näytetään "10H", "11H", jne.

Palauta-Valikko



Alavalikko	Toiminto
Palauta kaikki	Voit palauttaa kaikki kohdat oletusasetuksiin Konfigurointi-valikossa. Seuraavat valikkokohdat eivät palaudu oletusarvoihinsa: Tulosignaali , Käyttäjän logo , Lampun käyttöaika , Kieli , Salasana , Zoomaus (vain EB-S12/EB-S11) ja Käyttäjäpainike .
Lampun käyttöajan pal.	Tyhjentää keraantyneen lampun käyttöajan. Nollaa arvo, kun vaihdat lampun.



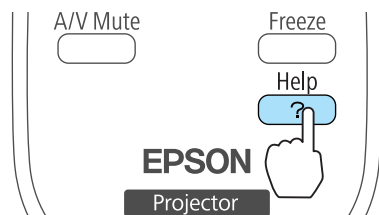
Vianmääritys

Tässä luvussa kuvataan ongelmien tunnistus ja niiden selvittäminen.

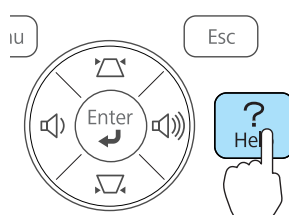
Jos projektorin kanssa ilmenee ongelmia, ohjenäytön saa näkyviin painamalla Help-painiketta. Voit ratkaista ongelmat vastaamalla kysymyksiin.

- 1** Paina [Help]-painiketta.
Help-näyttö tulee näkyviin.

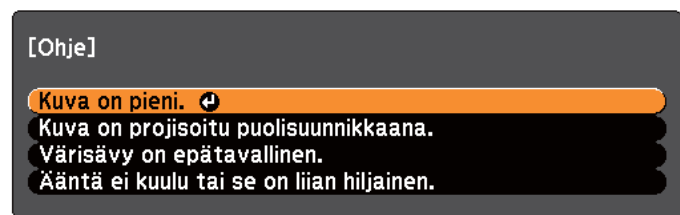
Kaukosäätimen käyttö



Käyttöpaneelin käyttö

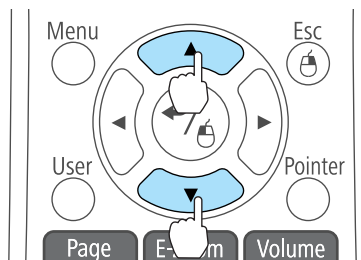


- 2** Valitse valikkokohta.

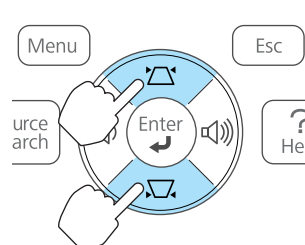


[◀] :Valitse [▶] :Enter [Help] :Lopeta

Kaukosäätimen käyttö

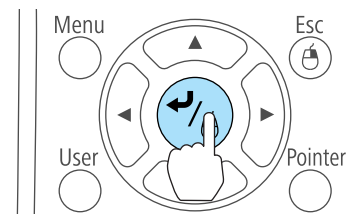


Käyttöpaneelin käyttö

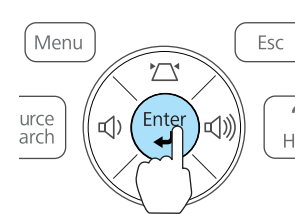


- 3** Vahvista valinta.

Kaukosäätimen käyttö



Käyttöpaneelin käyttö



Kysymykset ja vastaukset näkyvät alla olevassa näytössä. Voit poistua ohjeesta painamalla [Help]-painiketta.



[Esc] :Return

[Help] :Lopeta



Jos ohjetoiminnosta ei löydy ratkaisua ongelmaan, katso seuraavaa.

☞ “Ongelmanratkaisu” s.75

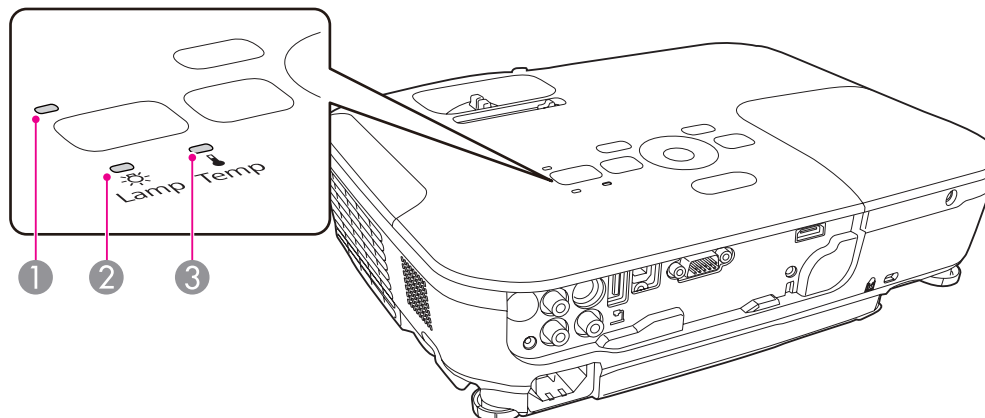
Jos sinulla on projektoriin liittyvä ongelma, tarkista ensin projektorin merkkivalot ja katso alla olevaa jaksoa "Merkkivalojen Lukeminen".

Jos ilmaisimet eivät osoita selvästi, mikä ongelma voisi olla, katso seuraavaa.

☛ "Kun Merkkivaloista Ei Ole Apua" [s.78](#)





Merkkivalojen lukeminen

Projektorissa on seuraavat kolme merkkivaloa, joista käy ilmi projektorin toimintatila.



1 Virran merkkivalo

Ilmaisee toimintatilan.

-  Valmiustila
Kun tässä tilassa painetaan [P]-painiketta, projisointi käynnistyy.
-  Verkon valvonnan valmistelu USB-yhteyden/sarjayhteyden kautta tai jäähtyminen käynnissä
Mikään painike ei toimi, kun merkkivalo vilkkuu.
-  Lämpenee
Lämpeneminen kestää noin 30 sekuntia. Kun laite on lämmennyt, merkkivalo lakkaa vilkkumasta.
[P]-painike ei toimi lämpenemisen aikana.
-  Projisoi

2 Lampun merkkivalo

Ilmaisee projisointilampun tilan.

3 Lämpötilan merkkivalo
























Ilmoittaa sisäisen lämpötilan.









Katso seuraavasta taulukosta, mitä merkkivalot tarkoittavat ja miten voit korjata ongelmia, joihin ne viittaavat.

Jos mikään merkkivalo ei pala, tarkista, että virtajohto on kytketty oikein ja että laitteeseen tulee virtaa normaalisti.

Joskus, kun sähköjohto on irti, [⏻]-merkkivalo jää vähäksi aikaa palamaan. Tämä ei ole vika.

■ : palaa ■■■ : vilkkuu □ : pois □ : vaihtelee projektorin tilan mukaan

Tila	Syy	Korjaustapa tai tila
     	Sisäinen virhe	<p>Lopeta projektorin käyttö, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka mainitaan kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo.</p> <p>☛ Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo</p>
     	Tuulettimen virhe Tunnistimen virhe	<p>Lopeta projektorin käyttö, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka mainitaan kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo.</p> <p>☛ Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo</p>
     	Kork. Lämpöt. Virhe (ylikuumentuminen)	<p>Lamppu kytkeytyy automaattisesti pois päältä ja kuvien heijastaminen loppuu. Odota noin viisi minuuttia. Noin viiden minuutin kuluttua projektori siirtyy valmiustilaan, joten tarkista seuraavat kaksi kohtaa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että ilmansuodatin ja ilmanpoistoaukko ovat puhtaat eikä projektori ole asetettu seinää vasten. Jos ilmansuodatin on tukossa, puhdistaa tai vaihda se. ☛ “Ilmansuodattimen Puhdistaminen” s.88, “Ilmansuodattimen Vaihtaminen” s.93 <p>Jos vikaa ei saada selvitettyä edellä olevien kohtien avulla, lopeta projektorin käyttö, irrota sähköpistoke pistorasiasta ja ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka mainitaan kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo.</p> <p>☛ Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo</p> <p>Jos käytät laitetta yli 1500 metrin korkeudessa, valitse Korkeapaikkatila-asetukseksi Päällä. ☛ “Laajennettu-valikko” s.70</p>
     	Lampun virhe Lamppu epäkunnossa	<p>Tarkista seuraavat kaksi seikkaa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Irrota lamppu ja tarkista, onko se rikki. ☛ “Lampun Vaihtaminen” s.90 Puhdistaa ilmansuodatin. ☛ “Ilmansuodattimen Puhdistaminen” s.88

Tila	Syy	Korjaustapa tai tila
		<p>Jos lamppu ei ole rikki: Aseta lamppu takaisin paikoilleen ja kytke virta päälle.</p> <p>Jos vika ei korjaannu: Vaihda lamppu uuteen ja kytke virta päälle.</p> <p>Jos vika ei poistu: Lopeta projektorin käyttö, irrota sähköpistoke pistorasiasta ja ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka mainitaan kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo.</p> <p>☞ Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo</p>
		<p>Jos lamppu on rikki: Ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka on mainittu kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo. (Kuvia ei voi heijastaa, ennen kuin lamppu on vaihdettu.)</p> <p>☞ Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo</p>
		<p>Jos käytät laitetta yli 1500 metrin korkeudessa, valitse Korkeapaikkatila-asetukseksi Päällä.</p> <p>☞ “Laajennettu-valikko” s.70</p>
  	Autom. iiriks. virhe Virtavirhe	<p>Lopeta projektorin käyttö, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka mainitaan kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo.</p> <p>☞ Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo</p>
  	Kor. Lämpöt. Varoit.	<p>(Tämä ei ole epänormaalia. Jos lämpötila kuitenkin nousee uudelleen liian korkeaksi, kuvien heijastaminen lopetetaan automaattisesti.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarkista, että ilmansuodatin ja ilmanpoistoaukko ovat puhtaat eikä projektoria ole asetettu seinää vasten. • Jos ilmansuodatin on tukossa, puhdista tai vaihda se. <p>☞ “Ilmansuodattimen Puhdistaminen” s.88, “Ilmansuodattimen Vaihtaminen” s.93</p>
  	Vaihda lamppu	<p>Vaihda se uuteen lamppuun.</p> <p>☞ “Lampun Vaihtaminen” s.90</p> <p>Jos käytät lamppua sen vaihtoaikavälin kulumisen jälkeen, lampun räjähtämismahdollisuus kasvaa. Vaihda lamppu uuteen mahdollisimman pian.</p>













- Jos projektori ei toimi kunnolla, vaikka kaikki merkkivalot osoittavat normaalia, katso seuraavaa.
☞ “Kun Merkkivaloista Ei Ole Apua” s.78
- Jos merkkivalot ovat tilassa, jota ei mainita tässä taulukossa, lopeta projektorin käyttö, irrota virtapistoke pistorasiasta ja ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka mainitaan kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo.
☞ [Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo](#)

Kun Merkkivaloista Ei Ole Apua

Jos jokin seuraavista ongelmista ilmenee eivätkä merkkivalot tarjoa ratkaisua, katso kuhunkin ongelmaan liittyviä sivuja.


Kuviin liittyvät ongelmat




<ul style="list-style-type: none"> • Kuvia ei näy Kuvien heijastus ei käynnisty, heijastusalue on täysin musta, heijastusalue on täysin sininen jne. 	 s.79
<ul style="list-style-type: none"> • Liikkuvat kuvat eivät näy Tietokoneelta heijastettavat liikkuvat kuvat näkyvät mustina eikä mitään heijastu valkokankaalle. 	 s.80
<ul style="list-style-type: none"> • Kuvien projisointi päättyy automaattisesti 	 s.80
<ul style="list-style-type: none"> • Näyttöön tulee viesti Ei tueta. 	 s.80
<ul style="list-style-type: none"> • Näyttöön tulee viesti Ei signaalia. 	 s.80
<ul style="list-style-type: none"> • Kuvat ovat epäselviä, epätarkkoja tai vääristyneitä 	 s.81
<ul style="list-style-type: none"> • Kuvissa on häiriöitä tai vääristymiä 	 s.82
<ul style="list-style-type: none"> • Osa kuvasta puuttuu (kuva on suuri) tai kuva on pieni tai kuvasuhde ei ole sopiva Vain osa kuvasta näkyy, kuvan korkeuden ja leveyden suhteet eivät ole oikeat jne. 	 s.82
<ul style="list-style-type: none"> • Kuvan värit eivät ole oikeat Koko kuvan sävy on purppuranpunertava tai vihertävä, kuvat ovat mustavalkoisia, värit ovat himmeät jne. 	 s.83
<ul style="list-style-type: none"> • Kuvat näyttävät tummilta 	 s.84

Ongelmia kuvien projisoinnin alkaessa

<ul style="list-style-type: none"> • Projektor ei kytkeydy päälle 	 s.84
---	--

Muita ongelmia

<ul style="list-style-type: none"> • Ääntä ei kuulu tai ääni on heikko 	 s.85
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Kaukosäädin ei toimi 	 s.85
<ul style="list-style-type: none"> • Haluan vaihtaa viestien ja valikoiden kielen 	 s.86
<ul style="list-style-type: none"> • Kuvatiedostojen nimet eivät näy oikein diaesityksessä 	 s.86

Kuviin liittyvät ongelmat

Kuvia ei näy

Tarkista	Korjauskeino
Painoitko [⏻]-painiketta?	Kytke virta painamalla [⏻]-painiketta.
Ovatko merkkivalot sammuksissa?	Virtajohtoa ei ole kytketty oikein tai virtaa ei tule. Kytke projektorin virtajohto oikein. ☛ “Asennuksesta projisointiin” s.29 Varmista, että pistorasia tai virtalähde toimii oikein.
Onko A/V-mykistys päällä?	Peruuta A/V-mykistys painamalla kaukosäätimen [A/V Mute]-painiketta. ☛ “Kuvan piilottaminen ja äänen mykistäminen tilapäisesti (A/V-mykistys)” s.51
Onko A/V-mykistyssäädin suljettu?	Avaa A/V-mykistyssäädin. ☛ “Edestä/ylhäältä” s.10
Ovatko Konfigurointi-valikon asetukset oikeat?	Palauta kaikki asetukset. ☛ Palauta – Palauta kaikki s.72
Onko projisoitu kuva kokonaan musta? (Vain projisoitaessa kuvia tietokoneesta)	Jotkut syötettävät kuvat, kuten näytönsäätäjät, voivat olla kokonaan mustia.
Onko kuvasignaalin muotoasetus oikea? (Vain heijastettaessa kuvia videolähteestä)	Muuta asetusta kytketyn laitteen signaalin mukaan. ☛ Signaali - Videosignaali s.67
Onko USB-kaapeli liitetty oikein? (Ainoastaan silloin, kun käytetään USB Display -toimintoa)	Tarkista, että USB-kaapeli on liitetty oikein. Liitä se uudelleen, jos se ei ole liitettynä tai sitä ei ole liitetty oikein.
Näkykö Windows Media Center koko ruudun kokoisena? (Ainoastaan silloin, kun käytetään USB Display -toimintoa)	Kun Windows Media Center näkyy koko näytöllä, projisointi ei onnistu USB Display -toiminnolla. Pienennä näytön kokoa.
Onko näytöllä sovellus, joka käyttää Windows DirectX -toimintoa? (Ainoastaan silloin, kun käytetään USB Display -toimintoa)	Sovellukset, jotka käyttävät Windows DirectX-toimintoa, eivät ehkä näytä kuvia oikein.

Liikkuvat kuvat eivät näy (vain kuvan liikkuva osa muuttuu mustaksi)

Tarkista	Korjauskeino
Lähetetäänkö tietokoneen kuvasignaali nestekidenäyttöön ja näyttöön? (Vain heijastettaessa kuvia kannettavasta tietokoneesta tai tietokoneesta, jossa on sisäänrakennettu nestekidenäyttö)	Vaihda kuvasignaali tietokoneesta ainoastaan ulkoiseen lähtöön. Katso tietokoneen ohje tai ota yhteyttä tietokoneen valmistajaan.

Kuvien projisointi päättyy automaattisesti

Tarkista	Korjauskeino
Onko Virransäästötila -asetus Päällä ?	Kytke virta painamalla [⏻]-painiketta. Jos et halua käyttää Virransäästötila-toimintoa, vaihda asetukseksi Pois . ☛ Laajennettu - Toiminta - Virransäästötila s.70

Näyttöön tulee viesti "Ei tueta."

Tarkista	Korjauskeino
Onko kuvasignaalin muotoasetus oikea? (Vain heijastettaessa kuvia videolähteestä)	Muuta asetusta kytketyn laitteen signaalin mukaan. ☛ Signaali - Videosignaali s.67
Vastaavatko kuvasignaalin tarkkuus ja päivitystaajuus tilaa? (Vain projisoitaessa kuvia tietokoneesta)	Katso tietokoneen käyttöohjeesta ohjeet kuvasignaalin kuvatarkkuuden ja tietokoneen virkistystaajuuden muuttamiseen. ☛ "Tuetut Näytöt" s.101

Näyttöön tulee viesti "Ei signaalia".

Tarkista	Korjauskeino
Onko johdot kytketty oikein?	Tarkista, että kaikki kuvien heijastamiseen tarvittavat johdot on kytketty oikein. ☛ "Asennuksesta projisointiin" s.29
Onko oikea portti valittu?	Vaihda kuva painamalla kaukosäätimen tai käyttöpaneelin [Source Search] -painiketta. ☛ "Automaattinen tulevien signaalien tunnistus ja heijastetun kuvan muuttaminen (Lähteen etsintä)" s.30
Onko tietokoneen tai videolähteen virta päällä?	Kytke laitteeseen virta.

Tarkista	Korjauskeino
Lähetetäänkö kuvasignaali projektoriin? (Vain heijastettaessa kuvia kannettavasta tietokoneesta tai tietokoneesta, jossa on sisäänrakennettu nestekidenäyttö)	Jos kuvasignaali lähetetään ainoastaan tietokoneen nestekidenäyttöön tai lisänäyttöön, niiden lähetystä on muutettava niin, että ne lähetetään sekä ulkoiseen kohteeseen että tietokoneen omaan näyttöön. Joissakin tietokonemalleissa kuvasignaali eivät enää näy nestekidenäytössä tai lisänäytössä, kun ne lähetetään ulkoiseen kohteeseen. Jos kytkentä tehdään niin, että projektoriin tai tietokoneeseen on jo kytketty virta, tietokoneen kuvasignaalin ulkoiseen näyttöön lähettävä toimintonäppäin (Fn-näppäin) ei välttämättä toimi. Katkaise tietokoneesta ja projektorista virta ja kytke ne sitten uudelleen päälle. ☛ “Asennuksesta projisointiin” s.29 ☛ Tietokoneen dokumentaatio

Kuvat ovat epäselviä, epätarkkoja tai vääristyneitä

Tarkista	Korjauskeino
Autom. pystytrapetsi asetettu arvoon Pois ? (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-S12/EB-X11)	Kun valitset asetukseksi Päällä , voit käyttää Autom. pystytrapetsi -toimintoa. ☛ Asetukset - Trapetsi – V/P-trapetsikorj – Autom. pystytrapetsi s.69 Jos käytät projektoria ilman tätä asetusta, säädä projisoitava kuva käsin. ☛ “Manuaalinen korjaus” s.36
Onko kohdistus säädetty oikein?	Säädä kohdistusta kääntämällä kohdistusrengasta. ☛ “Tarkennuksen korjaaminen” s.40
Onko projektorin etäisyys sopiva?	Heijastaako se suositellun projisointietäisyyden ulkopuolelle? Määritä asetus suositellulle alueelle. ☛ “Näytön Koko ja Projisointietäisyys” s.97
Onko trapetsisäädön arvo liian suuri?	Pienennä heijastuskulmaa pienentääksesi trapetsikorjausta. ☛ “Kuvan paikan säätäminen” s.39
Onko linssiin muodostunut kosteutta?	Jos projektori siirretään yhtäkkiä kylmästä lämpimään ympäristöön tai ympäristön lämpötila muuttuu nopeasti, linssin pintaan voi muodostua kosteutta, mikä voi tehdä kuvista epäselviä. Asenna projektori huoneeseen noin tunti ennen sen käyttöä. Jos linssiin muodostuu kosteutta, katkaise virta ja odota, että kosteus häviää.

Kuvissa on häiriöitä tai vääristymiä

Tarkista	Korjauskeino
Onko kuvasignaalin muotoasetus oikea? (Vain heijastettaessa kuvia videolähteestä)	Muuta asetusta kytketyn laitteen signaalin mukaan. ☛ Signaali - Videosignaali s.67
Onko johdot kytketty oikein?	Tarkista, että kaikki kuvien heijastamiseen tarvittavat johdot on kytketty oikein. ☛ “Laitteen kytkentä” s.23
Onko käytössä jatkojohto?	Jos käytössä on jatkojohto, sähköiset häiriöt voivat vaikuttaa signaaleihin. Käytä projektorin mukana toimitettuja johtoja tarkistaaksesi, johtuuko ongelma käyttämästäsi johdoista.
Onko sopiva tarkkuus valittu? (Vain projisoitaessa kuvia tietokoneesta)	Määritä tietokoneen asetukset niin, että lähetettävät signaalit ovat yhteensopivia projektorin kanssa. ☛ “Tuetut Näytöt” s.101 ☛ Tietokoneen dokumentaatio
Onko <u>Synkronointi</u> » - ja <u>Seuranta</u> » -asetukset säädetty oikein? (Vain projisoitaessa kuvia tietokoneesta)	Suorita säädöt automaattisesti painamalla joko kaukosäätimen [Auto]-painiketta tai käyttöpaneelin [↩]-painiketta. Jos kuvien säädöt eivät ole kohdallaan automaattisen säädön jälkeen, voit suorittaa ne Konfigurointi-valikossa. ☛ Signaali – Seuranta ja Synkronointi s.67
Onko asetus Siirrä kerroksellinen ikkuna valittuna? (Ainoastaan silloin, kun käytetään USB Display -toimintoa)	Napsauta Kaikki ohjelmat - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx -asetukset ja poista merkintä valintaruudusta Siirrä kerroksellinen ikkuna .

Osa kuvasta puuttuu (kuva on suuri) tai kuva on pieni tai kuvasuhde ei ole sopiva

Tarkista	Korjauskeino
Heijastetaanko kuvaa suurinäyttöisestä tietokoneesta? (Vain projisoitaessa kuvia tietokoneesta)	Muuta asetusta kytketyn laitteen signaalin mukaan. ☛ Signaali – Kuvatarkkuus s.67
Suurentuuko kuva yhä E-Zoomaus-toiminnolla?	Poista E-Zoomaus-toiminto käytöstä painamalla kaukosäätimen [Esc]-painiketta. ☛ “Kuvan osan suurentaminen (E-Zoom)” s.53
Onko kuvan paikka säädetty oikein?	(Vain kun analogisten RGB-signaalien tuloa projisoidaan Computer-portista) Suorita säädöt automaattisesti painamalla joko kaukosäätimen [Auto]-painiketta tai käyttöpaneelin [↩]-painiketta. Voit määrittää kuvasuhteen Konfigurointi-valikosta. ☛ Signaali - Paikka s.67

Tarkista	Korjauskeino
Onko tietokoneen asetuksissa määritetty kaksi näyttöä? (Vain projisoitaessa kuvia tietokoneesta)	Jos tietokoneen Ohjauspaneelin Näytön ominaisuudet -kohdassa on valittuna kaksi näyttöä, projektori heijastaa vain noin puolet tietokoneen näytössä olevasta kuvasta. Jos haluat näyttää tietokoneen näytössä koko kuvan, poista kahden näytön asetus käytöstä. ☛ Tietokoneen video-ohjaimen käyttöohjeet
Onko sopiva tarkkuus valittu? (Vain projisoitaessa kuvia tietokoneesta)	Määritä tietokoneen asetukset niin, että lähetettävät signaalit ovat yhteensopivia projektorin kanssa. ☛ “Tuetut Näytöt” s.101 ☛ Tietokoneen dokumentaatio

Kuvan värit eivät ole oikeat

Tarkista	Korjauskeino
Vastaavatko tulosignaalin asetukset kytketystä laitteesta tulevia signaaleja?	Muuta seuraavat asetukset kytketyn laitteen signaalin mukaan. • Kun kuva tulee Computer-porttiin liitetystä laitteesta. ☛ Signaali – Tulosignaali s.67 • Kun kuva tulee Video-tai S-Video-porttiin liitetystä laitteesta. ☛ Signaali – Videosignaali s.67
Onko kuvan valoisuus säädetty oikein?	Säädä Kirkkaus -asetus konfigurointivalikosta. ☛ Kuva – Kirkkaus s.66
Onko johdot kytketty oikein?	Tarkista, että kaikki kuvien heijastamiseen tarvittavat johdot on kytketty oikein. ☛ “Laitteen kytkentä” s.23
Onko <u>Kontrasti</u>  säädetty oikein?	Säädä Kontrasti -asetusta Konfigurointi-valikosta. ☛ Kuva – Kontrasti s.66
Onko värinsäätö oikein?	Säädä Värinsäätö -asetusta Konfigurointi-valikosta. ☛ Kuva – Värinsäätö s.66
Onko värikylläisyys ja värisävy säädetty oikein? (Vain heijastettaessa kuvia videolähteestä)	Säädä Värikylläisyys - ja Värisävy -asetuksia Konfigurointi-valikosta. ☛ Kuva – Värikylläisyys ja Värisävy s.66

Kuvat näyttävät tummilta

Tarkista	Korjauskeino
Onko kuvan kirkkaus asetettu oikein?	Sääda Kirkkaus - ja Virrankulutus -asetuksia Konfigurointi-valikosta. ☛ Kuva – Kirkkaus s.66 ☛ Asetukset – Virrankulutus s.69
Onko <u>Kontrasti</u> ▶ säädetty oikein?	Sääda Kontrasti -asetusta Konfigurointi-valikosta. ☛ Kuva – Kontrasti s.66
Onko aika vaihtaa lamppu, kun:	Kun lampun käyttöiän loppu on lähellä, kuvista tulee tummempia ja värin laatu heikkenee. Kun näin käy, vaihda lamppu uuteen. ☛ “Lampun Vaihtaminen” s.90
Käytetäänkö projektoria korkeassa paikassa tai korkeille lämpötiloille altistuvissa paikoissa?	Kun projektoria käytetään korkeassa paikassa tai korkeille lämpötiloille altistuvissa paikoissa, virrankulutus saatetaan asettaa automaattisesti ECO -asetukselle. Tämä voi tehdä näytöstä tummemman. Jos näin käy, virrankulutusasetusta ei voi muuttaa.

Ongelmia kuvien projisoinnin alkaessa

Projektor ei kytkeydy päälle

Tarkista	Korjauskeino
Painoitko [⏻]-painiketta?	Kytke virta painamalla [⏻]-painiketta.
Ovatko merkkivalot sammuksissa?	Virtajohtoa ei ole kytketty oikein tai virtaa ei tule. Irrota virtakaapeli ja kytke uudelleen. ☛ “Asennuksesta projisointiin” s.29 Varmista, että pistorasia tai virtalähde toimii oikein.
Syttyvätkö ja sammuvatko merkkivalot, kun virtajohtoa kosketetaan?	Virtajohdossa on luultavasti heikko kosketus, tai virtajohto voi olla viallinen. Kytke virtajohto uudelleen. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, lopeta projektorin käyttö, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka mainitaan kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo. ☛ <i>Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo</i>
Onko Toimintalukko tilaan Täyslukitus ?	Paina kaukosäätimen [⏻]-painiketta. Jos et halua käyttää Toimintalukko -toimintoa, muuta asetukseksi Pois . ☛ Asetukset-Toimintalukko s.69

Tarkista	Korjauskeino
Onko kaukovastaanottimelle valittu oikea asetus?	Tarkista Konfigurointi-valikon Kaukovastaanotin -asetus. ☛ Asetukset – Kaukovastaanotin s.69

Muita ongelmia

Ääntä ei kuulu tai ääni on heikko

Tarkista	Korjauskeino
Tarkista, että audio/video-kaapeli on varmasti liitetty sekä projektoriin että audiolähteeseen.	Irrota kaapeli Audio-portista ja kytke kaapeli sitten uudelleen.
Onko äänenvoimakkuus säädetty mahdollisimman pieneksi?	Säädä äänenvoimakkuutta siten, että ääni voidaan kuulla. ☛ Asetukset – Äänenvoimakkuus s.69 ☛ “Äänenvoimakkuuden säätäminen” s.40
Onko A/V-mykistys päällä?	Peruuta A/V-mykistys painamalla kaukosäätimen [A/V Mute]-painiketta. ☛ “Kuvan piilottaminen ja äänen mykistäminen tilapäisesti (A/V-mykistys)” s.51
Mainitaanko äänikaapelin tiedoissa “No resistance” (ei vastusta)?	Jos käytät kaupoista saatavana olevaa äänikaapelia, varmista, että siinä on merkintä “No resistance” (ei vastusta).
Onko laite kytketty HDMI-kaapelilla? (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)	Jollei ääntä kuulu, kun laite on kytketty HDMI-kaapelilla, kiinnitä kytketty laite PCM-ulostuloon.
Onko valittuna Projektorista lähtevä ääni ? (Ainoastaan silloin, kun käytetään USB Display -toimintoa)	Napsauta Kaikki ohjelmat - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx -asetukset ja valitse Projektorista lähtevä ääni .

Kaukosäädin ei toimi

Tarkista	Korjauskeino
Osoittaako kaukosäätimen valoa säteilevä alue käytön aikana projektorin kaukovastaanottimeen?	Osoita kaukosäätimellä kaukovastaanotinta. ☛ “Kaukosäätimen käyttöalue” s.18
Onko kaukosäädin liian kaukana projektorista?	Kaukosäätimen toiminta-alue on noin 6 m. ☛ “Kaukosäätimen käyttöalue” s.18

Tarkista	Korjauskeino
Osuuko kaukovastaanottoon suoraa auringonvaloa tai loisteputkivalaisinten voimakasta valoa?	Asenna projektori paikkaan, jossa kaukovastaanottoon ei osu voimakasta valoa. Tai aseta Konfigurointi-valikon Kaukovastaanotin -kohdasta kaukosäätimen asetukseksi Pois . ☛ Asetukset – Kaukovastaanotin s.69
Onko Kaukovastaanotin -asetus valittu oikein?	Tarkista Konfigurointi-valikon Kaukovastaanotin -asetus. ☛ Asetukset – Kaukovastaanotin s.69
Ovatko paristot tyhjä tai asetettu väärin paikoilleen?	Varmista, että paristot ovat oikein paikoillaan, tai vaihda ne tarvittaessa uusiin. ☛ “Kaukosäätimen paristojen vaihtaminen” s.17

Haluan vaihtaa viestien ja valikoiden kielen

Tarkista	Korjauskeino
Vaihda kieliasetusta.	Säädä Konfigurointi-valikon Kieli-asetusta. ☛ Laajennettu – Kieli s.70

Kuvatiedostojen nimet eivät näy oikein diaesityksessä

Tarkista	Korjauskeino
Onko tiedostonimi liian pitkä?	Tiedostonimi voi olla enintään 8 merkkiä pitkä. Tätä pidempien tiedostonimien keskeltä lyhennetään nimeä, jotta nimi lyhenee 8 merkkiin.
Onko tiedostonimessä yhtään 2 tavuista merkkiä?	Tiedostonimissä voi käyttää vain aakkosnumeerisia merkkejä ja symboleja. Kaikki muut merkit korvataan kysymysmerkillä (?).



Huoltotoimenpiteet

Tässä luvussa annetaan tietoa huoltotoimista, joiden avulla taataan projektorin paras mahdollinen suorituskyky pitkäksi ajaksi.

Projektori on puhdistettava, jos se likaantuu tai jos heijastettujen kuvien laatu alkaa heikentyä.

Huomaa

Katkaise projektorista virta ennen puhdistusta.

Projektorin Pinnan Puhdistaminen

Puhdista projektorin pinta pyyhkimällä sitä varovasti pehmeällä liinalla.

Jos projektori on erityisen likainen, kostuta liina vedessä, joka sisältää hieman neutraalia puhdistusainetta, ja kierrä liina lujasti kuivaksi, ennen kuin käytät sitä projektorin pinnan pyyhkimiseen.

Huomaa

Älä käytä projektorin pinnan puhdistamiseen haihtuvia aineita, kuten vahaa, alkoholia tai tinneriä. Kotelon pinta voi muuttua tai sen väri kärsiä.

Linssin puhdistaminen

Pyyhi linssiä varovasti kaupoista saatavalla lasipintojen puhdistukseen tarkoitetulla liinalla.



Varoitus

Älä käytä linssin puhdistamiseen pölystä ja nukasta suihkeita, jotka sisältävät helposti syttyvää kaasua. Projektori saattaa syttyä tuleen lampun korkean sisälämpötilan vuoksi.

Huomaa

Älä hankaa linssiä kovilla materiaaleilla tai altista sitä iskuille, sillä se voi vaurioitua helposti.

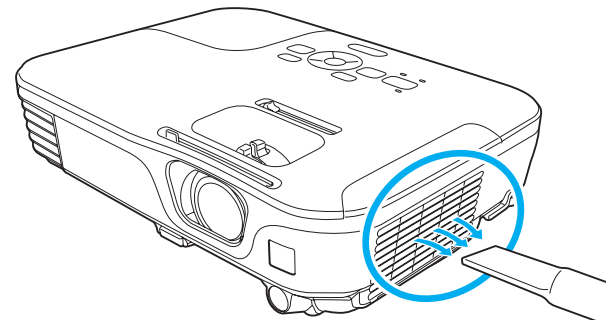
Ilmansuodattimen Puhdistaminen

Puhdista ilmansuodatin ja ilmanottoaukko, kun näyttöön tulee seuraava viesti.

"Projektori ylikuumenee. Varmista, että ilmanottoaukko on esteetön, ja puhdista tai vaihda ilmansuodatin."

Huomaa

- Jos ilmansuodattimeen kertyy pölyä, se voi nostaa projektorin sisäistä lämpötilaa, mikä voi aiheuttaa käyttöongelmia ja lyhentää optisen moottorin käyttöikää. Puhdista ilmansuodatin välittömästi viestin tultua näytölle.
- Älä huuhto ilmansuodatinta vedessä. Älä käytä pesuaineita tai liuottimia.





- Jos viesti ilmestyy usein myös puhdistuksen jälkeen, on aika vaihtaa ilmansuodatin. Vaihda se uuteen ilmansuodattimeen.
 - ☛ “Ilmansuodattimen Vaihtaminen” [s.93](#)
- Suosittelemme näiden osien puhdistamista vähintään joka kolmas kuukausi. Puhdista ne useammin, jos projektoria käytetään erityisen pölyisessä ympäristössä.

Tässä jaksossa kuvataan lampun ja ilmansuodattimen vaihto.

Lampun Vaihtaminen

Lampun vaihtoväli

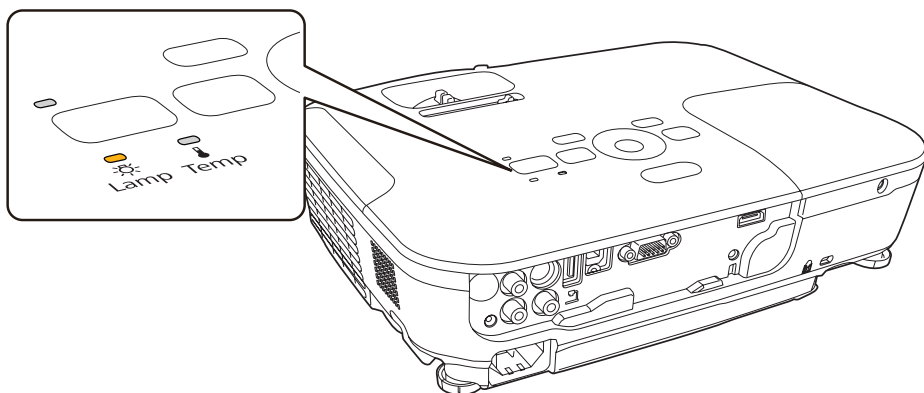
Lamppu on vaihdettava, kun:

- Seuraava viesti tulee näkyviin.
"On aika vaihtaa lamppu. Ota yhteys Epson-projektorin jälleenmyyjään tai osta www.epson.com-sivuston kautta."



Viesti näkyy 30 sekuntia.

- Lampun merkkivalo vilkkuu oranssina.



- Heijastettu kuva on tummentunut tai huonontunut.

Huomaa

- Lampunvaihtoviesti on asetettu ilmestymään seuraavien aikajaksojen kuluttua, jotta heijastettujen kuvien alkuperäinen valoisuus ja laatu säilyisivät.
Kun **Virrankulutus** on asetettu **Normaali**-asetukseen: noin 3900 tuntia
Kun **Virrankulutus** on asetettu **ECO**-asetukseen: noin 4900 tuntia
☛ **Asetukset – Virrankulutus s.69**
- Jos käytät lampua sen vaihtoaikavälin kulumisen jälkeen, lampun räjähtämismahdollisuus kasvaa. Kun lampunvaihtoviesti ilmestyy, vaihda lamppu uuteen mahdollisimman pian, vaikka se toimisi yhä.
- Älä kytke virtaa päälle heti sen jälkeen, kun se on sammutettu. Virran kytkeminen ja sammuttaminen usein saattaa lyhentää lampun käyttöikää.
- Lampun ominaisuuksista ja sen käytöstä riippuen lamppu voi muuttua tummemmaksi tai lakata toimimasta ennen lampun varoitusviestin ilmestymistä. Pidä varalampputyksikkö aina valmiina siltä varalta, että sitä tarvitaan.

Lampun vaihtaminen

Lamppu voidaan vaihtaa, vaikka projektori olisi ripustettu kattoon.



Varoitus

- Kun lamppu vaihdetaan, koska se ei enää pala, lamppu voi olla rikki. Kattoon asennetun projektorin lampua vaihdettaessa tulee aina olettaa, että lamppu on rikki, ja seistä lampun suojuksen sivulla, ei sen alapuolella. Poista lampun suojus varovasti.
- Älä koskaan pura tai muokkaa lampua. Mukautetun tai puretun lampun käyttö projektorissa voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai tapaturman.

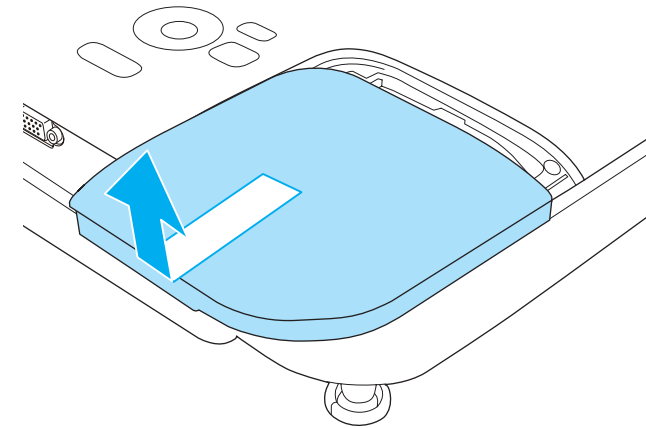
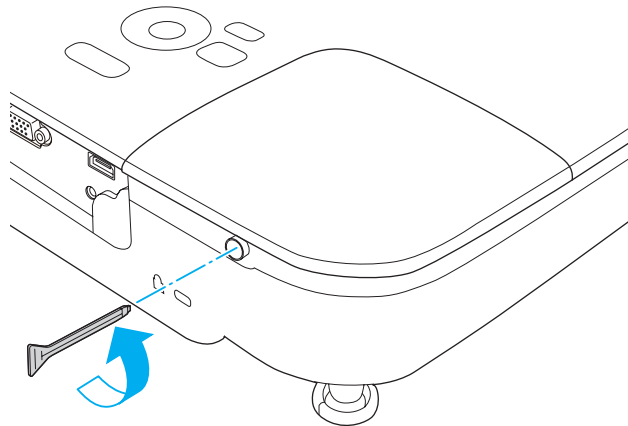
Huom

Odota ennen lampun suojuksen poistamista, että lamppu on jäähtynyt riittävästi. Jos lamppu on vielä kuuma, tuloksena voi olla palo- tai muita vammoja. Lamppu jäähtyy riittävästi noin tunnin kuluessa sen jälkeen, kun virta on katkaistu.

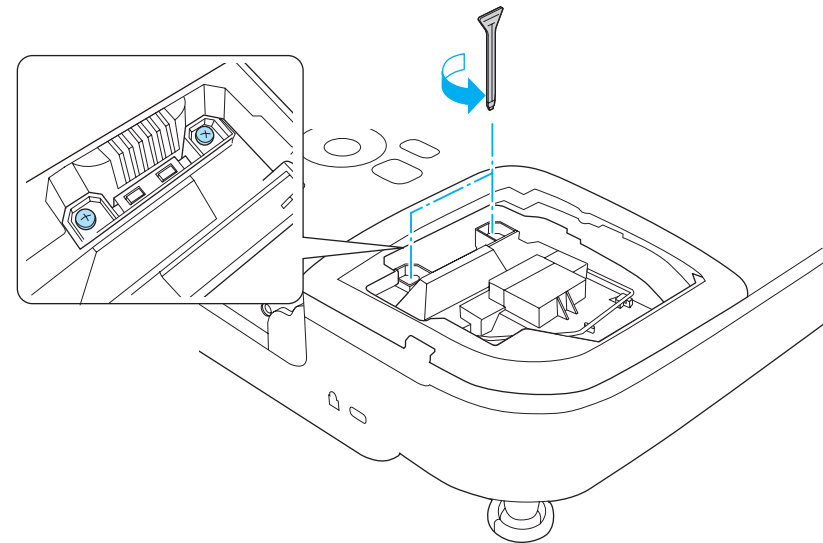
1 Kun olet katkaissut projektorista virran ja vahvistusäänimerkki on kuulunut kahdesti, kytke virtajohto irti.

2 Odota kunnes lamppu on jäähtynyt riittävästi ja poista sitten lampun suojus projektorin yläosasta.

Löysää lampun suojuksen kiinnitysruuvi uuden lampun mukana toimitetulla ruuvitaltalla tai ristipääruuvitaltalla. Työnnä suojusta suoraan eteenpäin ja nosta se pois.

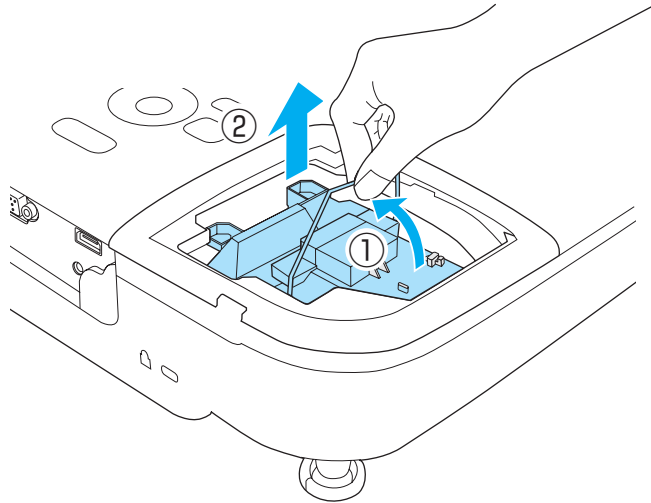


3 Löysää lampun kaksi kiinnitysruuvia.

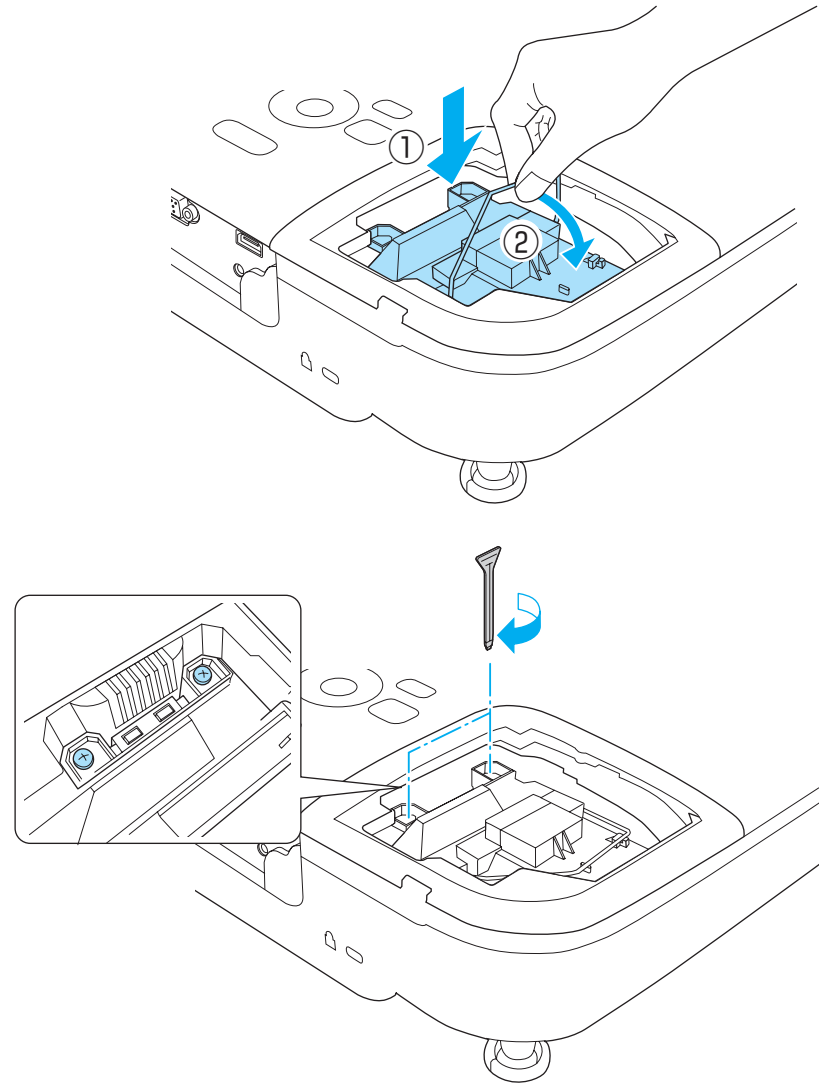


- 4** Irrota vanha lamppu vetämällä kahvasta.
Jos lampussa on säröjä, vaihda se uuteen tai pyydä lisäohjeita paikalliselta jälleenmyyjältä.

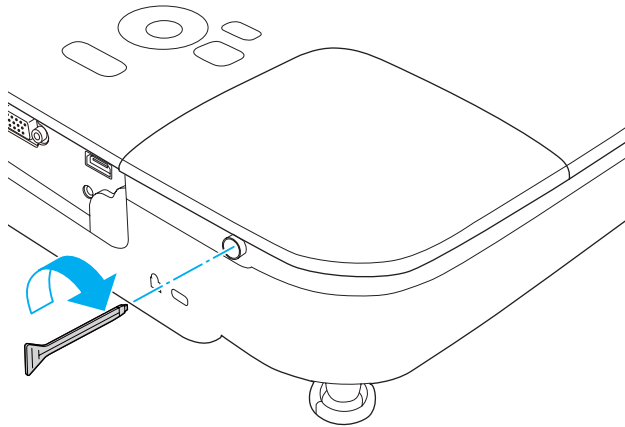
☛ [Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo](#)



- 5** Asenna uusi lamppu.
Aseta uusi lamppu ohjauskiskoa pitkin oikeaan suuntaan siten, että se sopii paikalleen. Paina vahvasti. Kun uusi lamppu on täysin paikallaan, kiristä kaksi ruuvia.



- 6** Aseta lampun suojus takaisin paikalleen.



Huomaa

- Varmista, että lamppu on tukevasti paikallaan. Jos lampun suojus irrotetaan, virta sammuu automaattisesti turvatoimenpiteenä. Jos lamppua tai lampun suojusta ei ole asennettu oikein, lamppu ei syty.
- Tämän tuotteen lamppuosa sisältää elohopeaa (Hg). Noudata paikallisia jätteenkäsittely- ja kierrätysmääräyksiä. Käytetyt ilmansuodattimet tulee hävittää paikallisten säännösten mukaisesti.

Lampun käyttöajan nollaaminen

Projektori rekisteröi ajan, jonka lamppu on ollut päällä, ja viesti ja merkkiäni ilmoittavat, kun on aika vaihtaa lamppu. Kun lamppu on vaihdettu, muista palauttaa (nollata) lampun käyttöaika Palauta-valikosta.

☛ **Palauta - Lampun käyttöajan pal.** [s.72](#)



Nollaa **Lampun käyttöaika** ainoastaan lampun vaihtamisen jälkeen. Muuten lampun vaihtoväliä ei näytetä oikein.

Ilmansuodattimen Vaihtaminen

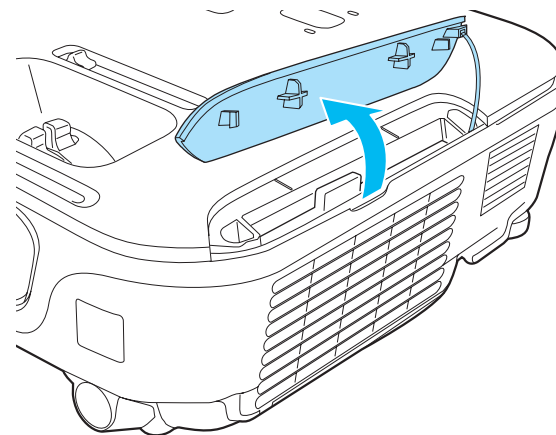
Ilmansuodattimen vaihtoväli

Jos näytössä näkyy viesti usein, vaikka ilmansuodatin on puhdistettu, vaihda ilmansuodatin.

Ilmansuodattimen vaihtaminen

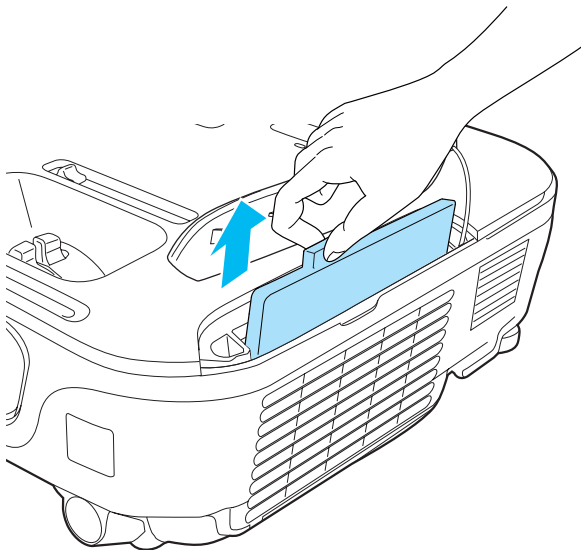
Ilmansuodatin voidaan vaihtaa, vaikka projektori olisi ripustettu kattoon.

- 1** Kun olet katkaissut projektorista virran ja vahvistusäänimerkki on kuulunut kahdesti, kytke virtajohto irti.
- 2** Avaa ilmansuodattimen suojus.



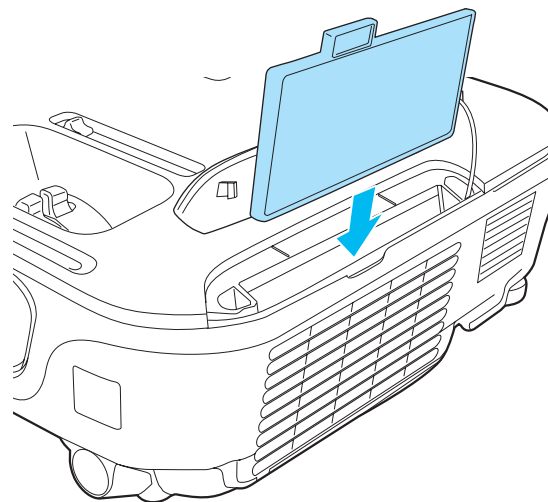
3 Irrota ilmansuodatin.

Ota kiinni ilmansuodattimen suojuksen kielekkeestä ja vedä se ulos.



4 Asenna uusi ilmansuodatin.

Liu'uta ilmansuodatin ulkokautta ja paina sisään kunnes se naksahda paikoilleen.



5 Sulje ilmansuodattimen suojus.



Käytetyt ilmansuodattimet tulee hävittää paikallisten säännösten mukaisesti.

Suodattimen runko: ABS

Suodatin: polyuretaanivahto



Liite

Käytettävissä ovat seuraavat lisävarusteet ja tarvikkeet. Hanki näitä tuotteita tarvittaessa. Oheinen valinnaisten lisävarusteiden ja tarvikkeiden luettelo on voimassa alkaen: toukokuu 2011. Lisävarusteita koskevia tietoja voidaan muuttaa etukäteen siitä ilmoittamatta, ja niiden saatavuus voi vaihdella ostomaasta riippuen.

Valinnaiset Lisävarusteet

Interaktiivinen laite ELPIU01

Tietokoneen näyttöä käytetään projisointipinnalla.

Asiakirjakamera ELPDC06/ELPDC11

Käytä kirjojen, kalvojen tai diojen projisointiin.

Pehmeä kantolaukku ELPS63

Pehmeä kantolaukku projektorin kantamiseen.

50 tuuman kannettava valkokangas ELPSC32

Pieneen tilaan sopiva valkokangas, joka on helppo kuljettaa mukana. (kuvasuhde 4:3)

60 tuuman kannettava valkokangas ELPSC27

80 tuuman kannettava valkokangas ELPSC28

100 tuuman valkokangas ELPSC29

Kannettavat rullavalkokankaat. (kuvasuhde 4:3)

70 tuuman kannettava valkokangas ELPSC23

80 tuuman kannettava valkokangas ELPSC24

90 tuuman kannettava valkokangas ELPSC25

Kannettavat rullavalkokankaat. (kuvasuhde 16:10)

53 tuuman kannettava valkokangas ELPSC30

64 tuuman kannettava valkokangas ELPSC31

Kannettavat magneettiset näytöt. (kuvasuhde 4:3)

Moninäyttö ELPSC26

Kannettava moninäyttö.

Tietokonekaapeli ELPKC02

(1,8 m, 15-nastaista mini D-Sub -liitäntää varten)

Tietokonekaapeli ELPKC09

(3 m, 15-nastaista mini D-Sub -liitäntää varten)

Tietokonekaapeli ELPKC10

(20 m, 15-nastaista mini D-Sub -liitäntää varten)

Komponenttivideokaapeli ELPKC19

(3 m, 15-nastaista mini D-Sub- / uros-RCA × 3 -liitäntää varten)

Käytä [komponenttivideo](#) -lähteen kytkemiseen.

Kattoputki (450 mm)* ELPFP13

Kattoputki (700 mm)* ELPFP14

Käytä asentaessasi projektorin korkeaan kattoon.

Kattoteline* ELPMB23

Käytä asentaessasi projektorin kattoon.

* Projektori on ripustettava kattoon erityistä asennustapaa noudattaen. Ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka on mainittu kohdassa Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo.

 [Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo](#)

Tarvikkeet

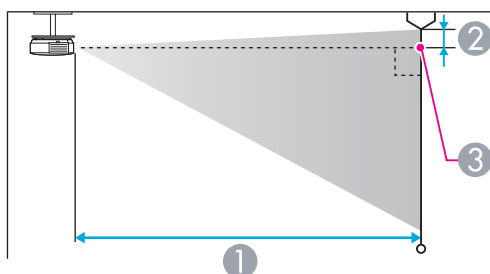
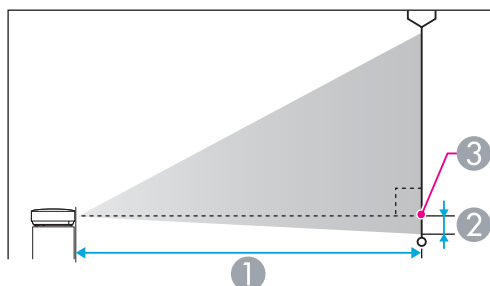
Lamppuyksikkö ELPLP67

Nämä ovat vaihtolamppuja kuluneiden lamppujen tilalle.

Ilmansuodatin ELPAF32

Nämä ovat vaihtoilmansuodattimia kuluneiden tilalle.

Projisointietäisyys (EB-W12)



- ① Projisointietäisyys
- ② Etäisyys linssin keskikohdasta valkokankaan alareunaan (tai valkokankaan yläreunaan, jos ripustettu kattoon)
- ③ Linssin keskikohta

Yksikkö: cm

Näytön koko 4:3		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	
30"	61x46	94 - 113	-7
40"	81x61	126 - 152	-9
50"	100x76	158 - 190	-11

Näytön koko 4:3		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	
60"	120x91	190 - 229	-13
70"	142x107	222 - 267	-15
80"	160x120	255 - 306	-17
100"	200x150	319 - 383	-22
150"	300x230	480 - 577	-33
200"	410x300	641 - 770	-44
280"	570 x 430	898 - 1079	-61

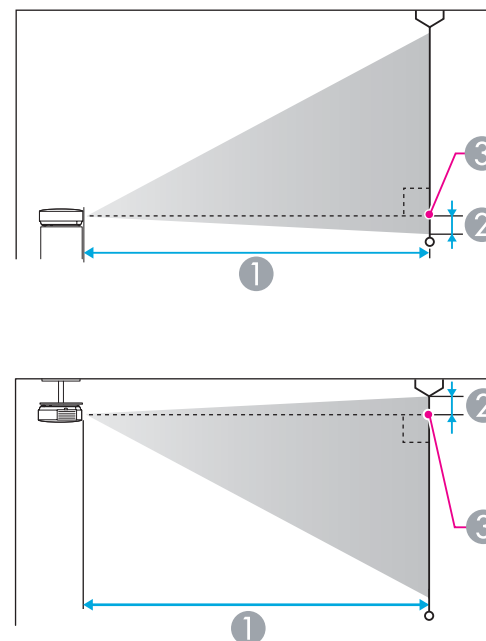
Yksikkö: cm

Näytön koko 16:9		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	
35"	78x44	99 - 120	-4
40"	89x50	114 - 137	-5
50"	110x62	143 - 172	-6
60"	130x75	172 - 208	-8
70"	155x87	202 - 243	-9
80"	180x100	231 - 278	-10
100"	220x120	289 - 348	-13
150"	330x190	435 - 523	-19
200"	440x250	582 - 699	-26
310"	690 x 390	903 - 1084	-40

Yksikkö: cm

Näytön koko 16:10		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	
35"	76x47	97 - 117	-7
40"	86x54	111 - 134	-8
50"	110x67	139 - 168	-10
60"	130x81	168 - 202	-12
80"	170x110	225 - 270	-15
100"	220x130	281 - 338	-19
150"	320x200	424 - 509	-29
200"	430x270	566 - 680	-38
320"	690 x 430	907 - 1089	-62

Projisointietäisyys (EB-X14/EB-X12/EB-X11)



- ① Projisointietäisyys
- ② Etäisyys linssin keskikohdasta valkokankaan alareunaan (tai valkokankaan yläreunaan, jos ripustettu kattoon)
- ③ Linssin keskikohta

Yksikkö: cm

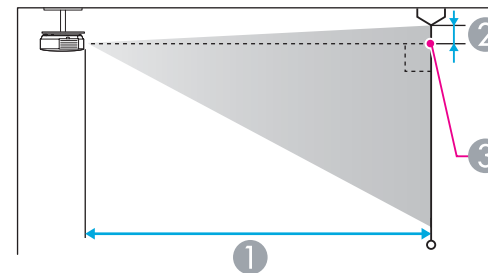
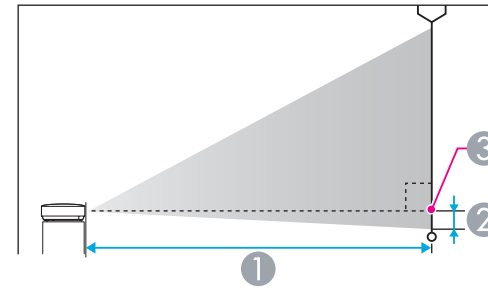
Näytön koko 4:3		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	
30"	61x46	89 - 107	-5
40"	81x61	119 - 143	-7
50"	100x76	150 - 180	-8

Näytön koko 4:3		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	
60"	120x91	180 - 217	-10
80"	160x120	241 - 290	-14
100"	200x150	302 - 363	-17
150"	300x230	454 - 546	-25
200"	410x300	607 - 729	-34
250"	510x380	759 - 912	-42
300"	610x460	912 - 1095	-51

Yksikkö: cm

Näytön koko 16:9		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	
30"	66x37	97 - 117	1
40"	89x50	130 - 156	1
50"	110x62	163 - 196	1
60"	130x75	196 - 236	1
80"	180x100	263 - 316	2
100"	220x120	329 - 396	2
150"	330x190	495 - 595	3
200"	440x250	661 - 794	5
250"	550x310	827 - 994	6
275"	610x340	910 - 1093	6

Projisointietäisyys (EB-S12/EB-S11)



- ① Projisointietäisyys
- ② Etäisyys linssin keskikohdasta valkokankaan alareunaan (tai valkokankaan yläreunaan, jos ripustettu kattoon)
- ③ Linssin keskikohta

Yksikkö: cm

Näytön koko 4:3		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	(Suur.)
30"	61x46	88 - 119	-5
50"	100x76	147 - 200	-8
60"	120x91	177 - 240	-10

Näytön koko 4:3		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	(Suur.)
70"	142x107	207 - 280	-12
80"	160x120	237 - 321	-13
100"	200x150	297 - 401	-17
150"	300x230	446 - 603	-25
200"	410x300	595 - 805	-33

Yksikkö: cm

Näytön koko 16:9		①	②
		Vähintään (Suur.) – Enintään (Pien.)	(Suur.)
30"	66x37	96 - 130	1
50"	110x62	161 - 218	1
60"	130x75	193 - 262	2
70"	155x87	226 - 306	2
80"	180x100	258 - 349	2
100"	220x120	323 - 437	3
150"	330x190	486 - 657	4
200"	440x250	649 - 877	5

Tuetut kuvatarkkuudet

Tietokonesignaalit (analoginen RGB)

EB-X14/EB-W12/EB-X12/EB-X11

Signaali	Virkistystaajuus (Hz)	Kuvatarkkuus (kuvapisteitä)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	56/60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1360x768
	60/75/85	1280x800
WXGA+	60/75/85	1440x900
SXGA	70/75/85	1152x864
	60/75/85	1280x1024
	60/75/85	1280x960
SXGA+	60/75	1400x1050
WSXGA+*1, 2	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
MAC13"	67	640x480
MAC16"	75	832x624
MAC19"	75	1024x768
	59	1024x768

Signaali	Virkistystaajuus (Hz)	Kuvatarkkuus (kuvapisteitä)
MAC21"	75	1152x870

*1 vain EB-W12.

*2 Yhteensopiva vain, kun Konfigurointi-valikosta on valittu **Kuvatarkkuus**-asetukseksi **Laaja**.

EB-S12/EB-S11

Signaali	Virkistystaajuus (Hz)	Kuvatarkkuus (kuvapisteitä)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	56/60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1360x768
	60/75	1280x800
WXGA+	60	1440x900
SXGA	70/75	1152x864
	60	1280x1024
	60	1280x960
SXGA+	60	1400x1050
MAC13"	67	640x480
MAC16"	75	832x624
MAC19"	75	1024x768
	59	1024x768
MAC21"	75	1152x870

Vaikka muita kuin mainitunlaisia signaaleja tuodaan, on todennäköistä, että kuva voidaan heijastaa. Kaikkia toimintoja ei kuitenkaan välttämättä tueta.

Komponenttivideo

Signaali	Virkistystaajuus (Hz)	Kuvatarkkuus (kuvapisteitä)
SDTV (480i)	60	720x480
SDTV (576i)	50	720x576
SDTV (480p)	60	720x480
SDTV (576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080

Signaali	Virkistystaajuus (Hz)	Kuvatarkkuus (kuvapisteitä)
SXGA+	60	1400x1050
UXGA	60	1600x1200
SDTV (480i/480p)	60	720x480
SDTV (576i/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920x1080

Komposiittivideo

Signaali	Virkistystaajuus (Hz)	Kuvatarkkuus (kuvapisteitä)
TV (NTSC)	60	720x480
TV (SECAM)	50	720x576
TV (PAL)	50/60	720x576

Tulosignaali HDMI-tuloportista (vain EB-X14/EB-W12/EB-X12)

Signaali	Virkistystaajuus (Hz)	Kuvatarkkuus (kuvapisteitä)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768
WXGA	60	1280x800
SXGA	60	1280x960
	60	1280x1024

Projektorin Yleiset Tekniset Tiedot

Tuotteen nimi		EB-X14	EB-W12	EB-X12	EB-S12	EB-X11	EB-S11
Mitat		295 (L) x 79 (K) x 228 (S) mm					
LCD-paneelin koko		0,55"	Leveys 0,59 tuumaa	0,55"	0,55"	0,55"	0,55"
Näyttötapa		Polysilikoni-TFT-aktiivimatriisi					
Kuvatarkkuus		786 432 pikseliä XGA (1024 (L) x 768 (K) pistettä) x 3	1 024 000 pikseliä WXGA (1280 (W) x 800 (H) pistettä) x 3	786 432 pikseliä XGA (1024 (L) x 768 (K) pistettä) x 3	480 000 pikseliä SVGA (800 (L) x 600 (K) pistettä) x 3	786 432 pikseliä XGA (1024 (L) x 768 (K) pistettä) x 3	480 000 pikseliä SVGA (800 (L) x 600 (K) pistettä) x 3
Kohdistuksen säätö		Manuaalinen					
Zoomauksen säätö		Manuaalinen (1-1,2)	Manuaalinen (1-1,2)	Manuaalinen (1-1,2)	Digitaalinen (1-1,35)	Manuaalinen (1-1,2)	Digitaalinen (1-1,35)
Lamppu		UHE-lamppu, 200 W, mallinro: ELPLP67					
Äänen maksimiteho		2 W					
Kaiutin		1					
Virtalähde		100 – 240 V AC±10%, 50/60 Hz 2,9 – 1,3 A					
Virrankulutus	100 – 120 V alue	Käyttö: 283 W Valmiustilan virrankulutus (Yhteys päällä): 2,9 W Valmiustilan virrankulutus (Yhteys katkaistu): 0,36 W					
	220 – 240 V alue	Käyttö: 270 W Valmiustilan virrankulutus (Yhteys päällä): 3,3 W Valmiustilan virrankulutus (Yhteys katkaistu): 0,47 W					
Käyttökorkeus		Korkeus 0 – 2286 m					
Käyttölämpötila		5 – +35°C (tiivistymätön)					
Säilytyslämpötila		-10 – +60°C (tiivistymätön)					
Paino		Noin 2,3 kg					

Liittimet	Computer -tuloportti	1	15-nastainen mini D-Sub (naaras)
	Video-portti	1	RCA-nastaliitin

S-Video-portti	1	4-nastainen mini DIN
Audio Input-portti	1	RCA-liitin x 2
Audio Output-portti*1	1	Ministereoliitin
Monitor Out-portti*1	1	15-nastainen mini D-Sub (naaras)
HDMI-portti*2	1	HDMI (vain PCM tukee audiota)
USB(TypeA) -portti*3	1	USB-liitin (Type A)
USB(TypeB)*3	1	USB-liitin (Type B)
RS-232C-portti*4	1	9-nastainen mini-D-Sub (uros)

*1 vain EB-S12/EB-X11/EB-S11.

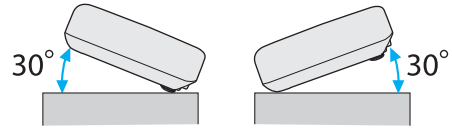
*2 vain EB-X14/EB-W12/EB-X12.

*3 Tukee USB 2.0 -liitäntää. Kaikki USB:tä tukevat laitteet eivät kuitenkaan välttämättä toimi USB-porteissa.

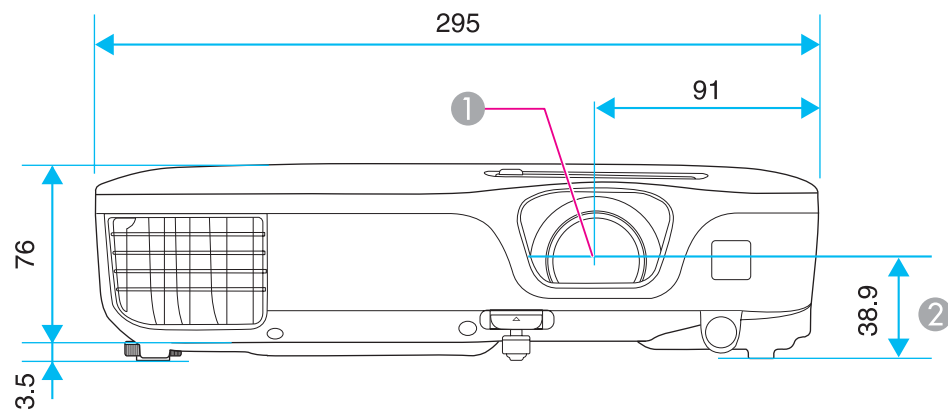
*4 vain EB-X11/EB-S11.

Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

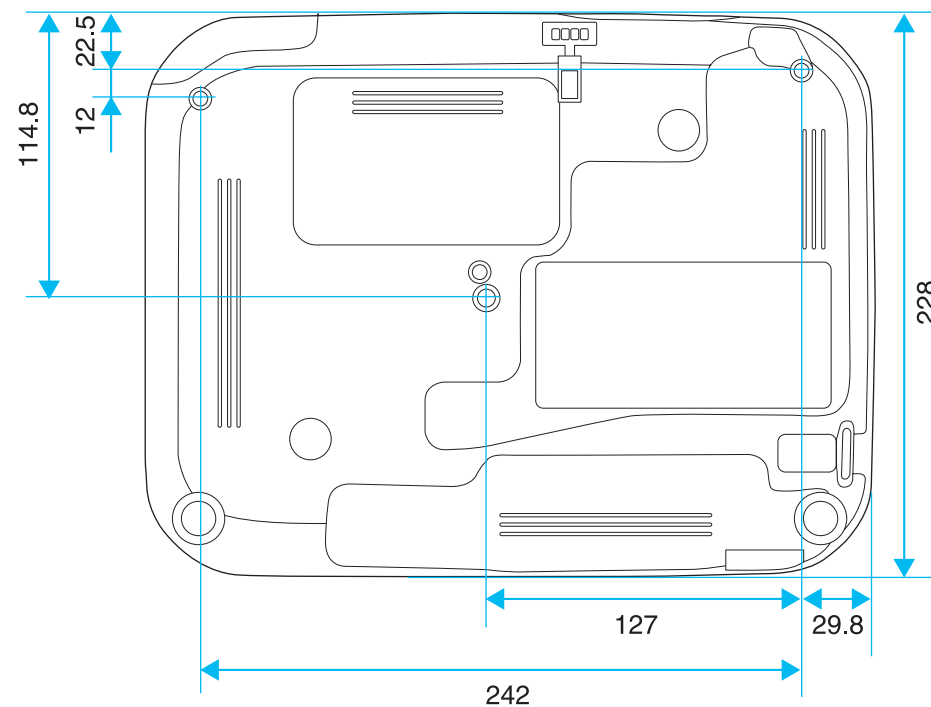
Kallistuskulma



Jos projektoria käytetään kallistettuna yli 30° kulmassa, se voi vaurioitua ja aiheuttaa tapaturman.



- ① Linssin keskikohta
- ② Etäisyys linssin keskikohdasta ripustuskiinnikkeen kiinnityspisteeseen



Yksiköt: mm

Tässä osassa kuvataan lyhyesti vaikeita termejä, joita ei ole selitetty tämän oppaan tekstiosassa. Katso tarkempia tietoja kaupoista saatavista muista julkaisuista.

HDCP	HDCP on lyhenne sanoista High-bandwidth Digital Content Protection. Sen avulla pyritään estämään laitonta kopiointia ja suojaamaan tekijänoikeuksia salaamalla DVI- ja HDMI-porttien kautta lähetettävät digitaaliset signaalit. Koska tämän projektorin HDMI-portti tulee HDCP:tä, se voi projisoida HDCP-tekniikalla suojattuja digikuvia. Projektori ei kuitenkaan välttämättä pysty näyttämään kaikkia kuvia, joiden suojauksessa on käytetty HDCP-salauksen päivitettyjä versioita.
HDTV	Lyhenne termille High-Definition Television, joka viittaa seuraavat ehdot täyttäviin teräväpiirtojärjestelmiin. <ul style="list-style-type: none"> • Kuvatarkkuus pystysuunnassa 720p tai 1080i tai suurempi (p = Progressiivinen ➡, i = Lomittainen ➡) • Näytön kuvasuhde ➡ 16:9
Komponenttideo	Menetelmä, joka erottaa videosignaaliin valotiheyskomponenttiin (Y) sekä sininen miinus (Cb tai Pb) ja punainen miinus valontiheyteen (Cr tai Pr) (C).
Komposiittideo	Menetelmä, joka yhdistää videosignaaliin valotiheys- (Y) ja värikomponenttiin (C) ja siirtää ne yhtä kaapelia pitkin.
Kontrasti	Kuvan vaaleiden ja tummien alueiden suhteellista valoisuutta voidaan lisätä tai vähentää, jotta teksti ja kuvat erottuisivat selvemmin tai vaikuttaisivat pehmeämmiltä. Tämän kuvaominaisuuden säätämistä kutsutaan kontrastisäädöksi.
Kuvasuhde	Kuvan pituuden ja korkeuden suhde. Ruudut, joiden vaaka:pystysuuntainen suhde on 16:9, kuten HDTV-ruudut, tunnetaan laajakuvina. SDTV- ja yleisillä tietokoneen näytöillä on kuvasuhde 4:3.
Lomittainen	Siirtää tietoja, joita tarvitaan yhden näytön luomiseen lähettämällä joka toinen rivi, aloittamalla kuvan yläosasta ja etenemällä kohti alaosa. Kuvat todennäköisesti välkkyvät, koska yksi kehys näytetään joka toisella rivillä.
Progressiivinen	Projisoi tietoja ja luo yhden ruudun kerrallaan ja näyttää kuvan yhdelle ruudulle. Vaikka skannattujen rivien määrä on sama, välkkymisen määrä kuvissa vähenee, koska tietomäärä on kaksinkertainen verrattuna lomitettuun järjestelmään.
SDTV	Lyhenne termille Standard Definition Television, joka viittaa normaaleihin televisiojärjestelmiin, jotka eivät täytä HDTV ➡ -teräväpiirtotelevisiolle asetettuja vaatimuksia.
Seuranta	Tietokoneista tulevilla signaaleilla on tietty taajuus. Jos projektorin taajuus ei vastaa tätä taajuutta, tuloksena olevat kuvat eivät ole hyvälaatuisia. Näiden signaalien taajuuksien (signaalin huippujen määrän) sovittamista kutsutaan seurannaksi. Jos seuranta ei suoriteta oikein, signaalissa esiintyy leveitä pystyraitoja.
sRGB	Kansainvälinen väristandardi, joka on laadittu siten, että videolaitteilla toistettavia värejä voidaan käsitellä helposti tietokoneiden käyttöjärjestelmissä ja Internetissä. Jos kytketyssä lähteessä on käytettävissä sRGB-tila, sekä projektorin että kytketyn signaalilähteen asetukseksi tulee valita sRGB.
SVGA	Näytön koon vakio tarkkuudella 800 (vaakasuuntainen) x 600 (pystysuuntainen) pistettä.
S-Video	Menetelmä, joka erottaa videosignaaliin valotiheys- (Y) ja värikomponenttiin (C).
SXGA	Näytön koon vakio tarkkuudella 1 280 (vaakasuuntainen) x 1 024 (pystysuuntainen) pistettä.

Synkronointi	Tietokoneista tulevilla signaaleilla on tietty taajuus. Jos projektorin taajuus ei vastaa tätä taajuutta, tuloksena olevat kuvat eivät ole hyvälaatuisia. Näiden signaalien vaiheiden sovittamista (signaalin huippujen ja minimikohtien suhteellista sijoittelua) kutsutaan synkronoinniksi. Jos signaaleja ei synkronoida, kuvissa voi ilmetä välkkymistä, sumeutta ja vaakasuuntaisia häiriöitä.
VGA	Näytön koon vakio tarkkuudella 640 (vaakasuuntainen) x 480 (pystysuuntainen) pistettä.
Virkistystaajuus	Näytön valaiseva osa säilyttää saman kirkkauden ja värin äärimmäisen lyhyen ajan. Siksi kuva on skannattava useita kertoja sekunnissa valaisevan osan päivittämiseksi. Sekunnissa tapahtuvien päivitysten määrää kutsutaan virkistystaajuudeksi, joka ilmoitetaan hertseinä (Hz).
XGA	Näytön koon vakio tarkkuudella 1 024 (vaakasuuntainen) x 768 (pystysuuntainen) pistettä.

Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän julkaisun osia ei saa kopioida, tallentaa tallennusjärjestelmään tai siirtää missään muodossa tai millään tavalla sähköisesti, mekaanisesti, valokopiona, nauhoittamalla tai muuten ilman Seiko Epson Corporationin myöntämää kirjallista lupaa. Tämän julkaisun sisällön käyttöön ei liity patenttivastuuta. Emme myöskään vastaa vahingoista, joita voi aiheutua näiden tietojen käytöstä.

Seiko Epson Corporation tai sen tytäryhtiöt eivät ole vastuussa tämän tuotteen ostajalle tai kolmansille osapuolille ostajan tai kolmansien osapuolten aiheuttamista vahingoista, menetyksistä, kustannuksista tai kuluista, jotka johtuvat tapaturmasta, tämän tuotteen väärin- tai hyväksikäytöstä tai valtuuttamattomista muunnoksista, korjauksista tai muutoksista tai (Yhdysvaltoja lukuun ottamatta) siitä, että Seiko Epson Corporationin käyttö- ja huolto-ohjeita ei noudateta täsmälleen.

Seiko Epson Corporation ei vastaa mistään vahingoista tai ongelmista, joita aiheutuu muiden kuin Seiko Epson Corporationin alkuperäisiksi Epson-tuotteiksi tai Epsonin hyväksymiksi tuotteiksi nimeämien lisävarusteiden tai tarvikkeiden käytöstä.

Tämän oppaan sisältöä voidaan muuttaa tai päivittää ilman eri ilmoitusta.

Tämän oppaan piirrokset ja itse projektori voivat poiketa toisistaan.

Merkintätavoista

Microsoft® Windows® 98 -käyttöjärjestelmä
Microsoft® Windows® Me -käyttöjärjestelmä
Microsoft® Windows® 2000 -käyttöjärjestelmä
Microsoft® Windows® XP -käyttöjärjestelmä
Microsoft® Windows Vista® -käyttöjärjestelmä
Microsoft® Windows® 7 -käyttöjärjestelmä

Tässä oppaassa yllämainittuihin käyttöjärjestelmiin viitataan termeillä "Windows 98", "Windows Me", "Windows 2000", "Windows XP", "Windows Vista" ja "Windows 7". Lisäksi yleiskäsitteellä Windows voidaan viitata käyttöjärjestelmiin Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista ja Windows 7, ja useisiin Windows-versioihin voidaan

viitata esim. muodossa Windows 98/Me/2000/XP/Vista, Windows-merkintä jätettynä pois.

Mac OS X 10.3.x
Mac OS X 10.4.x
Mac OS X 10.5.x
Mac OS X 10.6.x


Tässä oppaassa yllämainittuihin käyttöjärjestelmiin viitataan termeillä "Mac OS X 10.3.9", "Mac OS X 10.4.x", "Mac OS X 10.5.x" ja "Mac OS X 10.6.x". Lisäksi niihin viitataan yleiskäsitteellä "Mac OS".

Yleinen Huomautus:

IBM, DOS/V ja XGA ovat International Business Machines Corp tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Macintosh, Mac, Mac OS ja iMac ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä.

Microsoft, Windows, Windows NT, Windows Vista, PowerPoint ja Windows-logo ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

HDMI ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. 

Muita tässä mainittuja tuotenimiä käytetään ainoastaan kyseisten tuotteiden tunnistamiseen, ja ne voivat olla omistajiensa tavaramerkkejä. Epson luopuu kaikista oikeuksista niihin merkkeihin.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2011. All rights reserved.

A

A/V-mykistys	51
Aloitusruutu	70
Asetukset-valikko	69
Asiakirjakamera	96
Aut. himmennin	67
Aut. säätö	67
Autom. pystytrapetsi	69
Automaattinen himmennin	41

D

Diaesitys	46, 49
Dynaaminen	41

E

ESC/VP21	61
Esitys	41, 46
Etuala	20, 71
Etäisyys	97
E-Zoom	53

F

Freeze	51
--------------	----

H

HDMI-portti	12
HDMI-videoalue	68
Hiiriosoitin	54

I

Ilmanpoistoaukko	10
------------------------	----

Ilmansuodattimen ja ilmanottoaukon puhdistaminen	88
Ilmansuodattimen vaihtaminen	93
Ilmansuodattimen vaihtoväli	93
Info-valikko	71

J

Jalan säätövipu	10
Jatkuva	50

K

Katto	20, 71
Kattotelineen kiinnityspisteet	13
Kaukosäädin	15
Kaukovastaanotin	10, 11
Kieli	71
Kirkkaus	66
Kohdistimen muoto	69
Kohdistin	52
Kohinasalpa	68
Konfigurointi-valikon	64
Kontrasti	66
Korkeapaikkatila	71
Kuvan vaihtumisaika	50
Kuvasuhde	42, 68
Kuvatarkkuus	72
Kuva-valikko	66
Kuvien kiertäminen	48
Käynnistys suojaus	57
Käyttäjän logo	55
Käyttäjän logon suojaus	57
Käyttäjäpainike	70
Käyttölämpötila	103

L

Laajennettu-valikko	70
Lampun käyttöaika	72
Lampun käyttöajan nollaaminen	93
Lampun käyttöajan palautus	72
Lampun merkkivalo	75
Lampun suojus	11
Lampun vaihtaminen	90
Lampun vaihtoväli	90
Langaton hiiri -toiminto	54
Linssisuojaus-ajastin	71
Lähde	72
Lähteen etsintä	14, 30
Lämpötilan merkkivalo	75

M

Merkkivalot	75
Musta taulu	41

N

Näyttö	70
Näyttöasetukset	50
Näyttöjärjestys	50
Näytä tausta	70
Näytön koko	97
Näytöt	101

O

Ohjauspaneeli	14
Ohje-toiminto	74
Ongelmanratkaisu	75
Osien nimet ja toiminnot	10

P

Paikka	67
Palauta kaikki	72
Palauta-valikko	72
Paristojen vaihtaminen	17
Progressiivinen	68
Projektorin pinnan puhdistaminen	88
Projisointi	71
Puhdistaminen	88

Q

Quick Corner	69
--------------------	----

R

Risti	53
-------------	----

S

Salasanan suojauksesta kertova tarra	57
Salasanasuojaus	57
Sanoma	70
Seuranta	67
Signaali-valikko	67
sRGB	41
Suora käynnistys	71
S-video-portti	12
Synkr.tiedot	72
Synkronointi	67
Säilytyslämpötila	103
Säädettävä etujalka	10

T

takaa	20
-------------	----

Taka-ala	13, 71
Tarkennusrengas	10
Tarvikkeet	96
Teatteri	41
Tekniset tiedot	103
Terävyys	66
Testikuva	70
Tietokone-portti	12
Toiminta	71
Toimintalukko	59, 69
Trapetsi	69
Tuetut näytöt	101
Tulosignaali	68, 72
Täyslukitus	59

U

Urheilu	41
USB Type B	71
USB(TypeA) -portti	12
USB(TypeB) -portti	12

V

Vaaktrapetsikorjauksen säädin	36
Vaaktrapetsikorjaus	8, 36
Valinnaiset lisävarusteet	96
Valitse asema	47
Valkokangas	41
valkokankaan takaa	20
Valmiustila	71
Valokuva	41
Video-portti	11
Videosignaali	68, 72
Virkistystaajuus	72

Virran merkkivalo	75
Virrankulutus	69
Virransyöttö	11
Virransäästötila	71
Värikylläisyys	66
Väriämpötila	66
Värinsäätö	67
Värisävy	66
Väritila	40, 66

Y

Ylikuumeneminen	76
-----------------------	----

Z

Zoomaus	69
Zoomausrengas	10

Ä

Äänenvoimakkuus	69
Äänenvoimakkuus-painikkeet	14