

Lue projektorin mukana toimitettu käyttöopas,
ennen kuin alat käyttää laitetta.

VAROITUS

Älä katso linssiin, kun projektorin virta on kytkettynä.

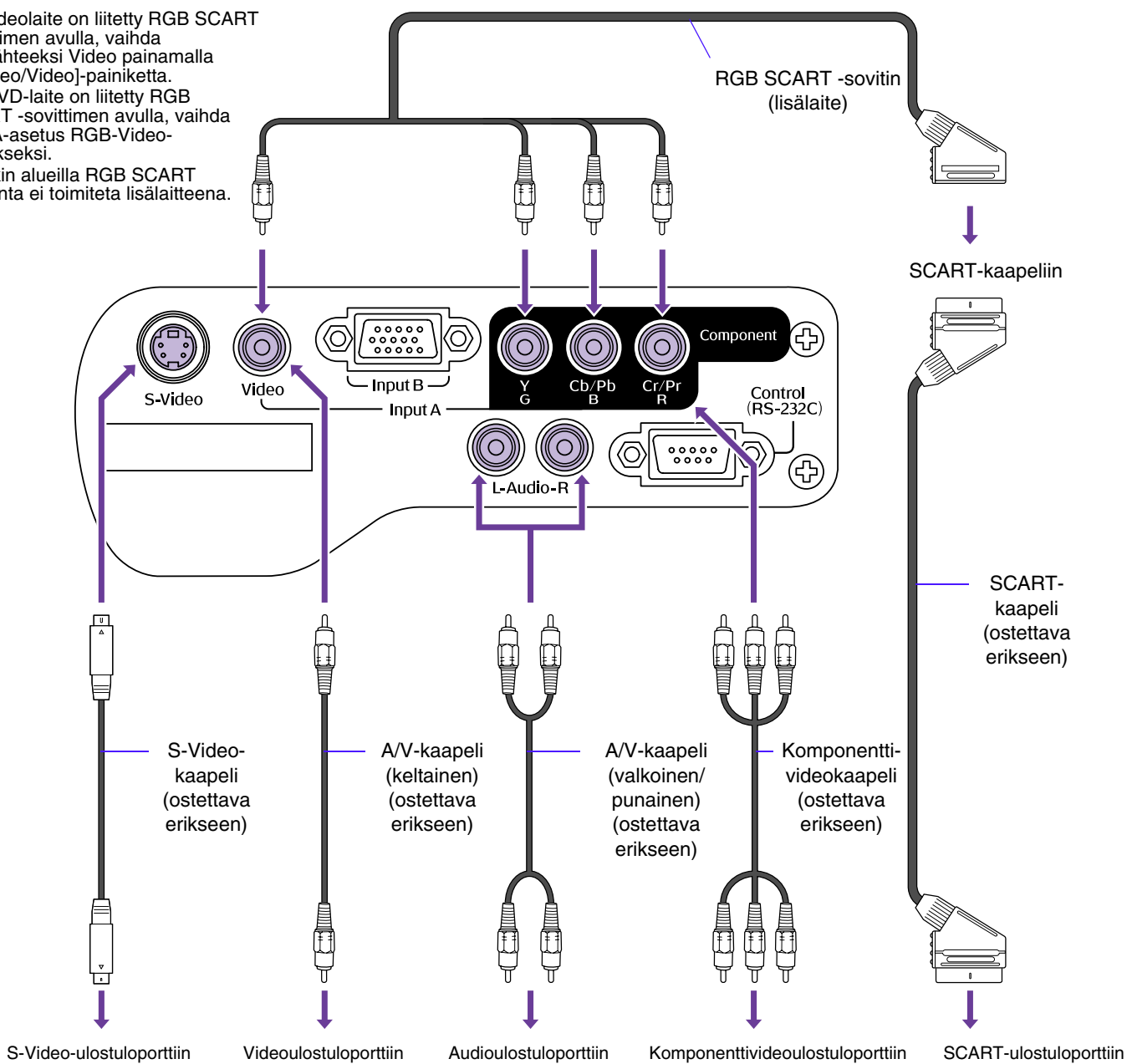
Videolaitteen liittäminen



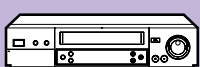
Kun liität laitetta, muista seuraavat asiat:

- Varmista, että olet katkaissut virran projektorista ja videolaitteesta. Laite voi vioittua, jos yrität liittää sitä, kun virta on kytkettynä.
- Tarkista liittimiä tyypit. Laite voi vahingoittua, jos yrität kiinnittää liittimen väärään porttiin.

- Jos videolaite on liitetty RGB SCART -sovittimen avulla, vaihda kuvalähteeksi Video painamalla [S-Video/Video]-painiketta.
- Jos DVD-laita on liitetty RGB SCART -sovittimen avulla, vaihda InputA-asetus RGB-Video-asetukseksi.
- Joillakin alueilla RGB SCART -sovittinta ei toimista lisälaitteena.



DVD



VHS, S-VHS



Videokamera



Videopeli

Virran kytkeminen projektoriin



Katkaise virta projektorista ja liittäävistä laitteista.

1 Liitä videolaite.

2 Irrota linssin suojuksen.

3 Kiinnitä virtajohto projektoriin.

4 Kiinnitä virtapistoke pistorasiaan.

Virran merkkivalo alkaa palaa oransinvärisenä.

5 Kytke virta videolaitteeseen.

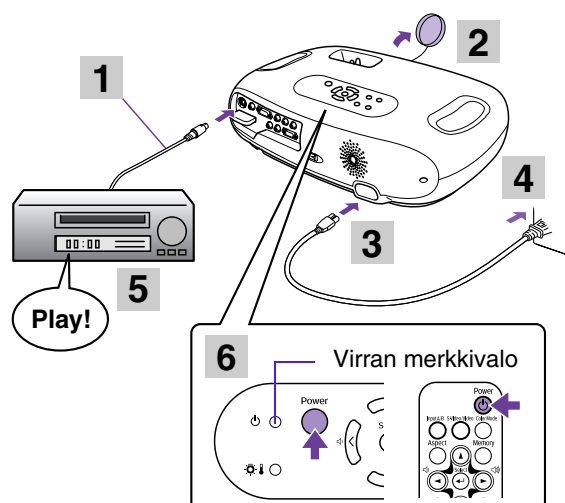
Jos laite on kytketty videolähteeseen, aloita laitteen käyttäminen.

6 Paina [Power]-painiketta.

Projektorista kuuluu merkkiäni, ja virtalähteen merkkivalo alkaa vilkkuva vihreänä.

7 Odota, kunnes virran merkkivalo palaa vihreänä.

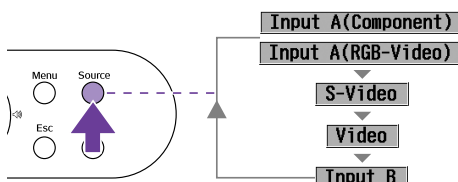
Tämä kestää noin 40 sekuntia.



Tulolähteen valitseminen

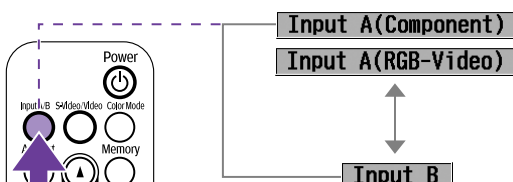
Valitse heijastettavat kuvat.

Projektori

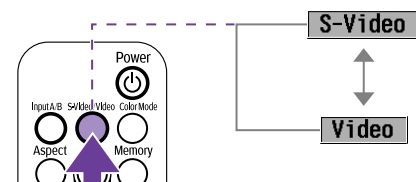


Tulolähde vaihtuu aina, kun [Source]-painiketta painetaan.

Kauko-ohjain



Tulolähde vaihtuu aina, kun [Input A/B]-painiketta painetaan.



Tulolähde vaihtuu aina, kun [S-Video/Video]-painiketta painetaan.

* Input A RGB-Video- tai komponenttivideovaihtoehdon voi valita
Setting → Input Signal → Input A -asetusvalikosta.
Jos vaihtoehdoksi valitaan komponenttivideo, projektori määrittää
automaattisesti, syötetäänkö YcbCr- vai YpbPr-signaali.

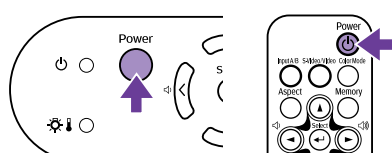


Jos laitteeseen on liitetty vähintään kakso lähdettä,
vaihda tarvittaessa kytkettyjen laitteiden äänikaapelit.

Virran katkaiseminen projektorista

1 Katkaise videolaitteesta virta.

2 Paina [Power]-painiketta.

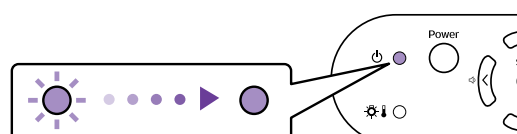


Näkyviin tulee vahvistusikkuna.

3 Paina uudelleen [Power]-painiketta.
Virran merkkivalo alkaa vilkkuva.

4 Odota, kunnes virran merkkivalo sytyy palamaan
oransinvärisenä ja projektorista kuuluu kakso
merkkiäntä.

Tämä aloittaa laitteen jäähdytyksen. Tämä kestää noin
20 sekuntia.



5 Irrota projektori pistorasiasta.



Vahvistusikkuna poistuu näkyvistä, kun painat jotakin muuta
kuin [Power]-painiketta tai jos et paina mitään painiketta
seitsemään sekuntiin.



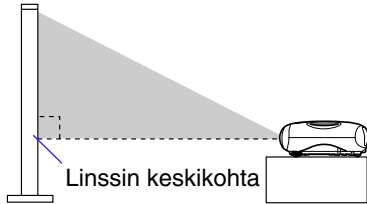
Älä irrota pistoketta, jos virran merkkivalo vilkkuu,
sillä projektori voi tällöin vioittua.

Näytön säättäminen

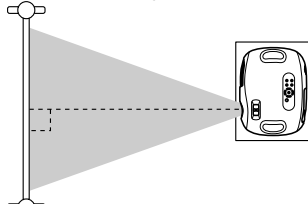
Heijastuskulman säättäminen

Aseta projektori suoraan kulmaan heijastuspintaan nähdien.

Laite sivulta

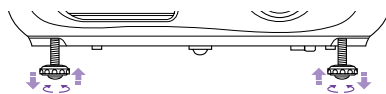


Laite ylhäältä



Jos projektoria ei voi säättää suoraan kulmaan heijastuspintaan nähdien, sen voi säättää hieman pystykulmaan (enintään 10 astetta).

Korkeutta voi säättää käänämällä etujalkoja jommallekummalle puolelle.



Heijastukoon säättäminen

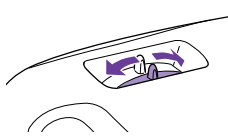
Heijastetun kuvan koko määrittyy sen mukaan, kuinka kaukana projektori on heijastuspinnasta.

» "Heijastusetäisyys ja heijastetun kuvan koko" Käyttöopas

Säädä heijastetun kuvan kokoa käänämällä zoomausrengasta.

Kuva voi suurentaa 1,54-kertaiseksi alkuperäisestä koosta.

Jos haluat suurentaa kuvaa enemmän, siirrä projektoria kauemmas heijastuspinnasta.



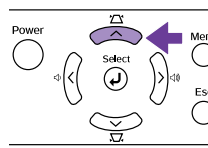
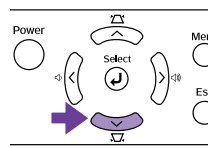
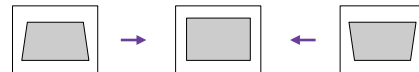
Trapetsikorjaus

Jos projektori ei ole suorassa kulmassa heijastuspinnan suhteeseen, kuva vääristyy. Vääristymän voi kuitenkin korjata.



Tällä toiminnolla voi korjata vain pystysuuntainen vääristymän. Vaakasuuntaista vääristymää ei voi korjata.

Paina [□]- tai [△]-painiketta.



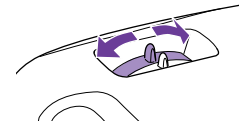
Kuvia voi korjata vääristämättä niitä, kun projektoria kallistetaan enintään ±15°.

Tarkennuksen säättäminen

Säädä kuvan tarkennusta käänämällä tarkennusrengasta.



Jos projektori on asetettu normaalille heijastusalueelle (73 - 1 165 cm), haluttua tarkkuutta ei voi ehkä saavuttaa. Jos oikean tarkkuuden saavuttamisessa on ongelmia, tarkista heijastusetäisyys.

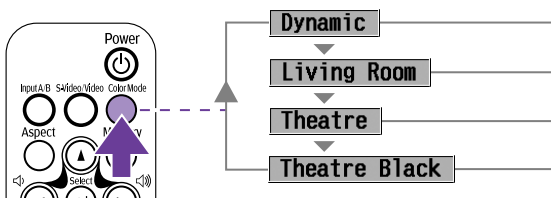


Kotiteatterin ominaisuuksien käyttäminen

Väritilan valitseminen

Käytettävässä on neljä esimääritettyä väritila.

Valitse paras väritila heijastusolosuhteiden mukaan.



Paras vaihtoehto videopelien heijastamiseen.

Paras vaihtoehto esimerkiksi urheilulähetysten heijastamiseen.

Paras vaihtoehto pääosin kirkassävyisten elokuvien katselemiseen.

Paras vaihtoehto elokuvien katselemiseen pimennetyissä tiloissa.

Väritila muuttuu aina, kun painat kauko-ohjaimen [Color Mode]-painiketta.

Jos valitset Theatre- tai Theatre Black -vaihtoehdon, EPSON Cinema Filter -suodatin otetaan käyttöön automaattisesti ja kuvan sävy säädetään elokuvien katseluun sopivien asetusten mukaiseksi.

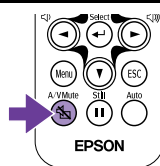
A/V-mykistys

Pysäytää kuvan ja äänen väliaikaisesti.

Paina kauko-ohjaimen [A/V Mute]-painiketta.

Ääni ja kuva pysähtyy.

Heijastaminen jatkuu, kun painat uudelleen [A/V Mute] -painiketta tai [Esc]-painiketta.



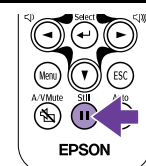
Pysäytyskuva

Pysäytää heijastetut kuvat.

Paina kauko-ohjaimen [Still]-painiketta.

Heijastettu kuva pysähtyy.

Peruuta pysäytys painamalla uudelleen [Still]-painiketta tai paina [Esc]-painiketta.



- Pysäytyskuvatoiminnon aikana lähde jatkaa liikkuvien kuvien esittämistä. Kohtaan, jossa pysäytyskuva otettiin käyttöön, ei ole siis mahdollista palata.
- [Still]-painikkeen painaminen tyhjentää myös asetusvalikot.

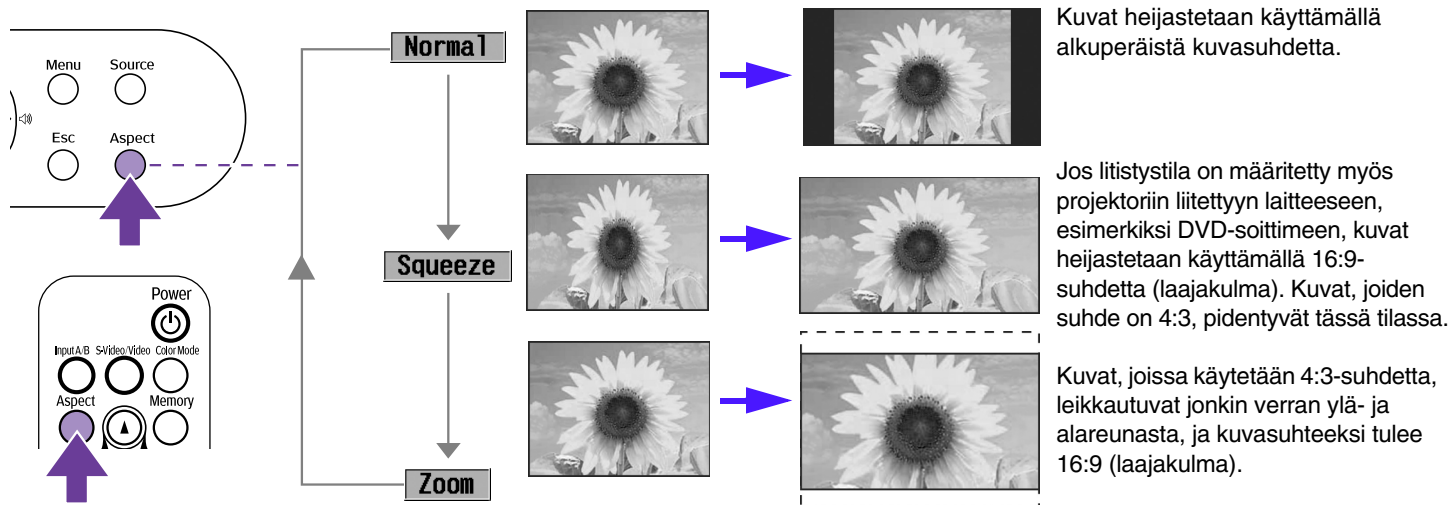


- Käytettäessä A/V-mykistystä pinnan värvaihtoehdot ovat musta ja sininen. Oletusasetus on musta. ([Menu]-painike → Setting → On Screen Display → Background Color)
- Jos asetus otetaan käyttöön heijastettaessa liikkuvia kuvia, lähde jatkaa äänen ja kuvan esittämistä. Kohtaan, jossa A/V-mykistys otettiin käyttöön, ei ole siis mahdollista palata.

Kuvasuhteiden muuttaminen

Valittavissasi on kolme kuvasuhdetta. Käytettävissä olevat kuvasuhdeasetukset vaihtelevat kuitenkin tulevan signaalin mukaan.

Kuvasignaali	Tavallinen	Litistys	Zoomaus
SDTV (525i/p, 625i/p)	○	○	○
TV (NTSC, PAL, SECAM)	○	○	○
HDTV (750p, 1125i)	○	-	-



Zoomaustilassa tapahtuvaa kuvan leikkautumisen ja koon muutoksen määrä voi säädellä asetusvalikoista. Setting → Screen → Zoom Caption "Setting-valikko" Käyttöopas

Valittujen kuva-asetusten tallentaminen muistiin

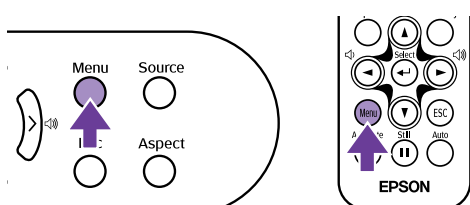
Voit tallentaa muistiin enintään kahdeksan asetusvalikon säättöarvoa (kahvi muistia kullekin kuvalähteelle, joita on yhteensä neljä: Input A: Component, Input A: RGB-Video, Input B ja Video/S-Video).

Säättöarvot, jotka voi tallentaa muistiin, ovat kuvanlaatu (lukuun ottamatta kuvan etsintää ja synkronointia), väritila ja kuvasuhde.

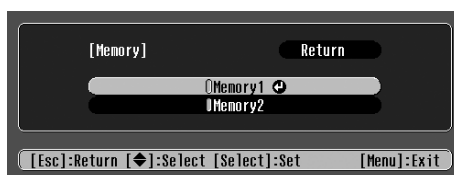
Asetusten tallentaminen muistiin

1 Paina [Menu]-painiketta.

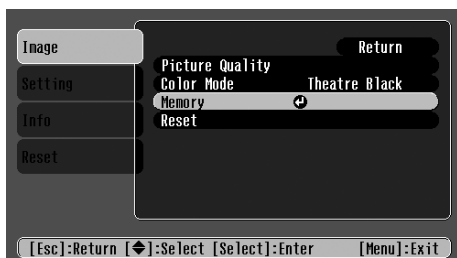
Määritä säättöarvot asetusvalikkoon sellaisiksi, joina ne halutaan tallentaa.



3 Valitse muistin numero (1 tai 2), johon asetukset tallennetaan, painamalla [\uparrow]- ja [\downarrow]-painikkeita. Paina sitten [\leftarrow]-painiketta.

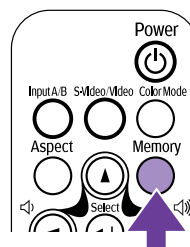


2 Valitse Image-valikosta Memory ja paina [\leftarrow]-painiketta.



Muistiin tallennettujen asetusten palauttaminen käyttöön

Kun se kuvalähde, jonka asetukset halutaan palauttaa, on käytössä, sen tallennetut muistiasetukset voi palauttaa painamalla [Memory]-painiketta.



- Jos muistiin 1 tai 2 ei ole tallennettu mitään, näkyviin tulee viesti No Entry (Ei tietoja).
- Jos haluat muuttaa valittuja asetuksia, määritä halutut säättöarvot ja tallenna sitten asetukset muistiin.
- Kun muisti tyhjennetään, kaikkien kuvalähteiden tallennetut asetukset nollautuvat. Reset → Memory Reset