

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

VAROITUS Älä katso linssiin, kun projektorin virta on kytkettynä.

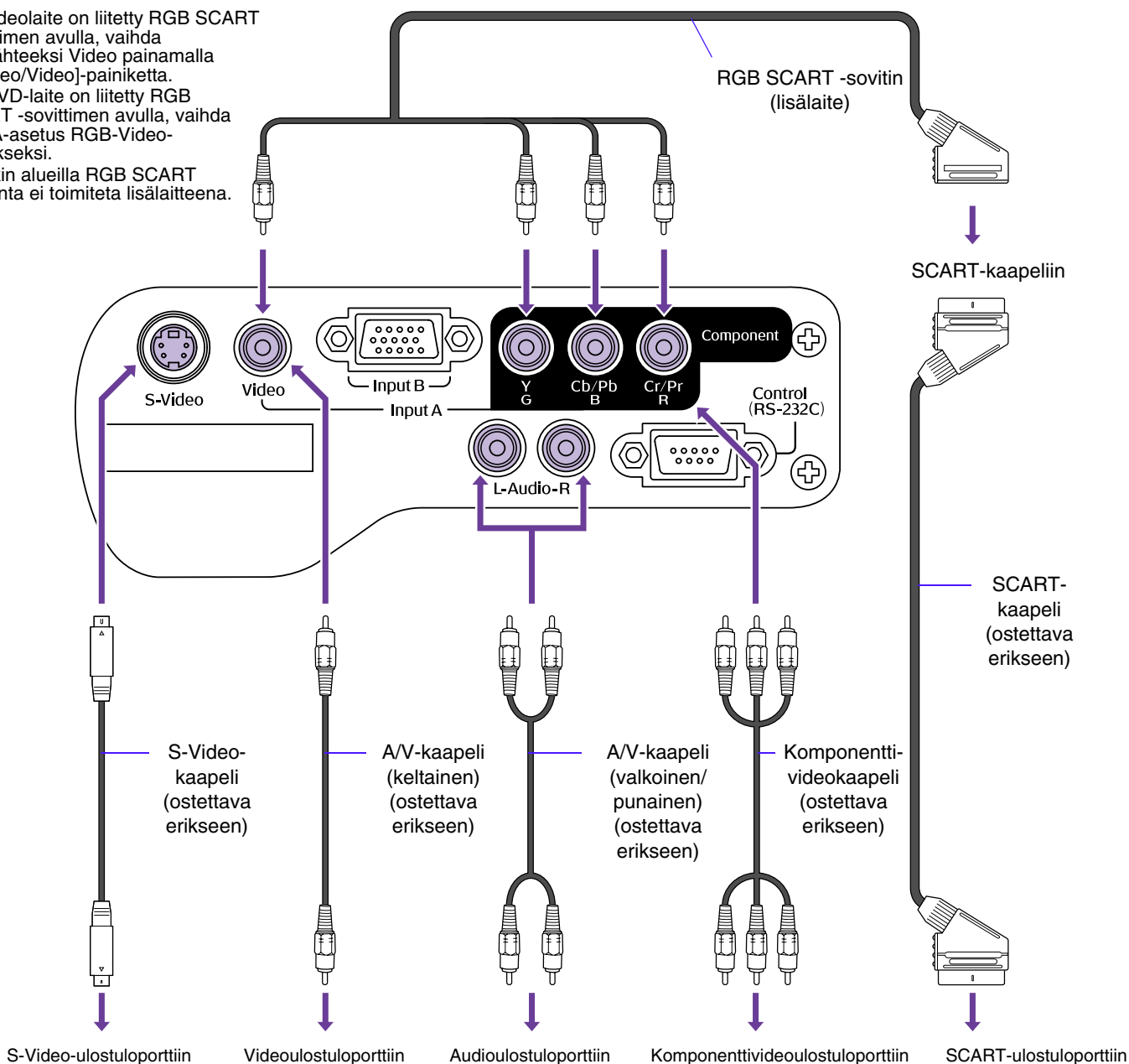
Videolaitteen liittäminen



Kun liität laitetta, muista seuraavat asiat:

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

- Jos videolaite on liitetty RGB SCART -sovitin avulla, vaihda kuvalähteeksi Video painamalla [S-Video/Video]-painiketta.
- Jos DVD-laite on liitetty RGB SCART -sovitin avulla, vaihda InputA-asetus RGB-Video-asetukseksi.
- Joillakin alueilla RGB SCART -sovitinta ei toimiteta lisälaitteena.

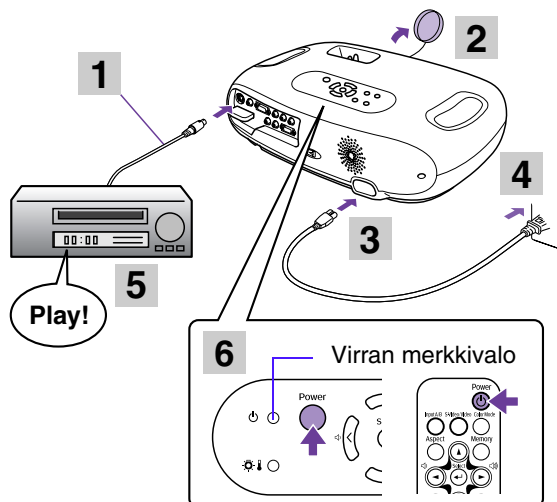


Virran kytkeminen projektoriin



Katkaise virta projektorista ja liitettävistä laitteista.

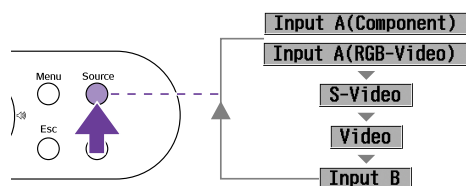
- 1 Liitä videolaite.**
- 2 Irrota linssin suojus.**
- 3 Kiinnitä virtajohto projektoriin.**
- 4 Kiinnitä virtapistoke pistorasiaan.**
Virran merkkivalo alkaa palaa oranssinvärisenä.
- 5 Kytke virta videolaitteeseen.**
Jos laite on kytketty videolähteeseen, aloita laitteen käyttäminen.
- 6 Paina [Power]-painiketta.**
Projektorista kuuluu merkkiääni, ja virtalähteen merkkivalo alkaa vilkkua vihreänä.
- 7 Odota, kunnes virran merkkivalo palaa vihreänä.**
Tämä kestää noin 40 sekuntia.



Tulolähteen valitseminen

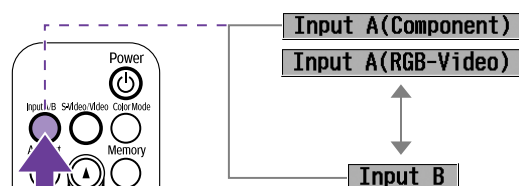
Valitse heijastettavat kuvat.

Projektori

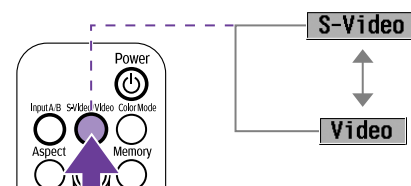


Tulolähde vaihtuu aina, kun [Source]-painiketta painetaan.

Kauko-ohjain



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



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

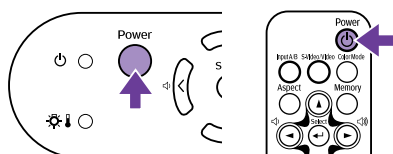
* Input A RGB-Video- tai komponenttivideovaihtoehtoon voi valita Setting → Input Signal → Input A -asetusvalikosta. Jos vaihtoehtoksi valitaan komponenttivideo, projektori määrittää automaattisesti, syötetäänkö YcbCr- vai YpbPr-signaali.



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

Virran katkaiseminen projektorista

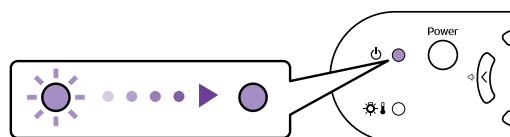
- 1 Katkaise videolaitteesta virta.**
- 2 Paina [Power]-painiketta.**
- 3 Paina uudelleen [Power]-painiketta.**
Virran merkkivalo alkaa vilkkua.
- 4 Odota, kunnes virran merkkivalo syttyy palamaan oranssinvärisenä ja projektorista kuuluu kaksi merkkiääntä.**
Tämä aloittaa laitteen jäähdytyksen. Tämä kestää noin 20 sekuntia.



Näkyviin tulee vahvistusikkuna.



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



- 5 Irrota projektori pistorasiasta.**

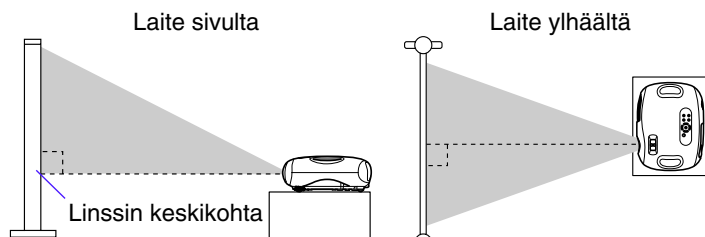


Älä irrota pistoketta, jos virran merkkivalo vilkkuu, sillä projektori voi tällöin vioittua.

Näytön säätäminen

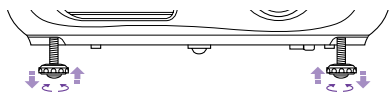
Heijastuskulman säätäminen

Aseta projektori suoraan kulmaan heijastuspintaan nähden.



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

Korkeutta voi säätää kääntämällä etujalkoja jommallekummalle puolelle.



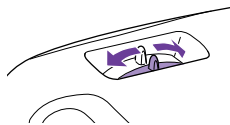
Heijastuskoon säätäminen

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

☛ "Heijastusetäisyys ja heijastetun kuvan koko" Käyttöopas

Säädä heijastetun kuvan kokoa kääntämällä zoomausrengasta.

Kuvaa voi suurentaa 1,54-kertaiseksi alkuperäisestä koosta.
Jos haluat suurentaa kuvaa enemmän, siirrä projektoria kauemmas heijastuspinnasta.



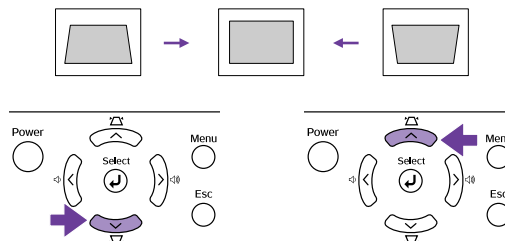
Trapetsikorjaus

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



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

Paina [↖]- tai [↗]-painiketta.



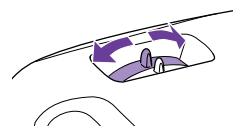
Kuvia voi korjata vääristämättä niitä, kun projektoria kallistetaan enintään $\pm 15^\circ$.

Tarkennuksen säätäminen

Säädä kuvan tarkennusta kääntämällä tarkennusrengasta.



Jos projektori on asetettu normaalin heijastusalueen ulkopuolelle (73 - 1165 cm), haluttua tarkkuutta ei voi ehkä saavuttaa. Jos oikean tarkkuuden saavuttamisessa on ongelmia, tarkista heijastusetäisyys.

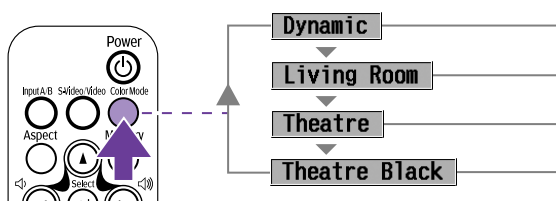


Kotiteatterin ominaisuuksien käyttäminen

Väritilan valitseminen

Käytettävissäsi on neljä esimääritettyä väritilaa.

Valitse paras väritila heijastusolosuhteiden mukaan.



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.

Paras vaihtoehto videopelien heijastamiseen.

Paras vaihtoehto esimerkiksi urheilulähetysten heijastamiseen.

Paras vaihtoehto pääosin kirkassävyisten elokuvien katselemiseen.

Paras vaihtoehto elokuvien katselemiseen pimennetyissä tiloissa.

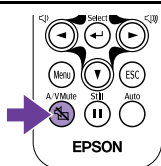
A/V-mykistys

Pysäyttää kuvan ja äänen väliaikaisesti.

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

Ääni ja kuva pysähtyvät.

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



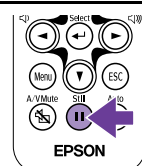
Pysäytyskuva

Pysäyttää heijastetut kuvat.

Paina kauko-ohjaimen [Still]-painiketta.

Heijastettu kuva pysähtyy.

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



- Käytettäessä A/V-mykistystä pinnan väriaihtoehtot 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.

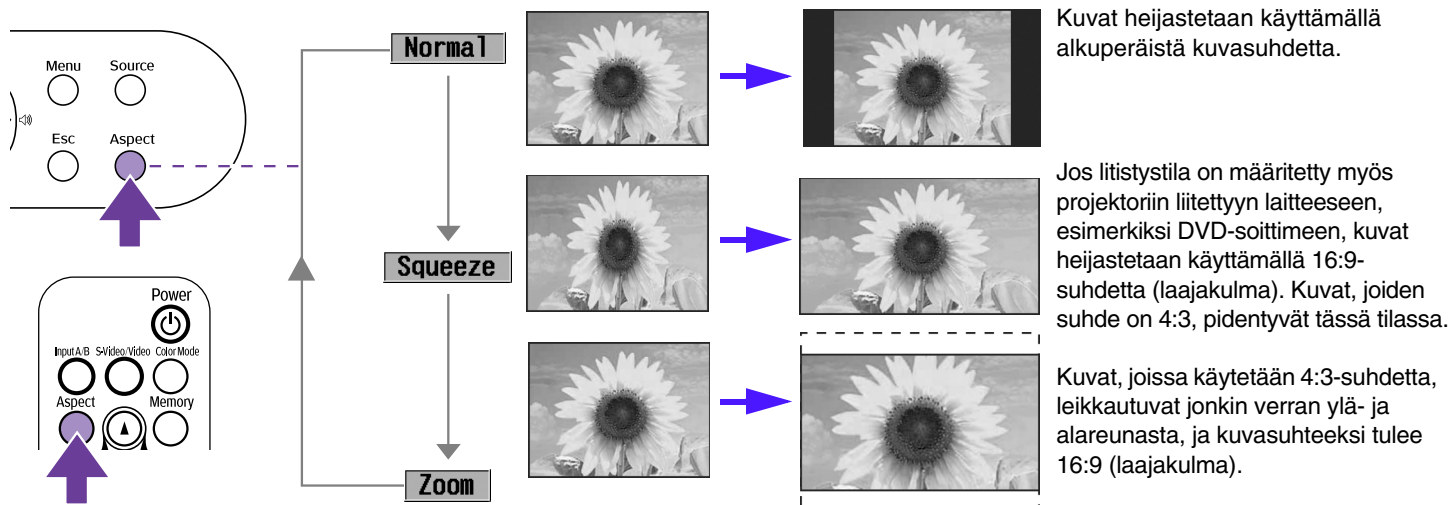


- Pysäytyskuvatoiminnon aikana lähde jatkaa liikkuvien kuvien esittämistä. Kohtaan, jossa pysäytyskuva otettiin käyttöön, ei ole siis mahdollista palata.
- [Still]-painikkeen painaminen tyhjentää myös asetusvalikot.

Kuvasuhteen muuttaminen

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

Kuvasignaali	Tavallinen	Litistys	Zoomaus
SDTV (525i/p, 625i/p)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TV (NTSC, PAL, SECAM)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HDTV (750p, 1125i)	<input type="radio"/>	-	-



Kuvasuhde muuttuu seuraavassa järjestyksessä aina, kun painat [Aspect]-painiketta.

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

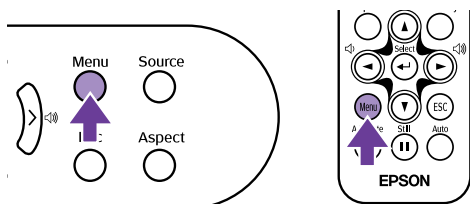
Valittujen kuva-asetusten tallentaminen muistiin

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

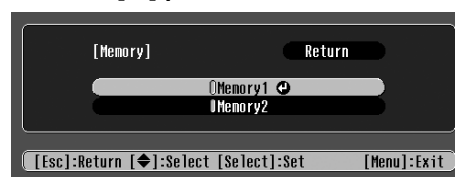
Säätöarvot, jotka voi tallentaa muistiin, ovat kuvanlaatu (lukuun ottamatta kuvan etsintää ja synkronointia), väritila ja kuvasuhde.

Asetusten tallentaminen muistiin

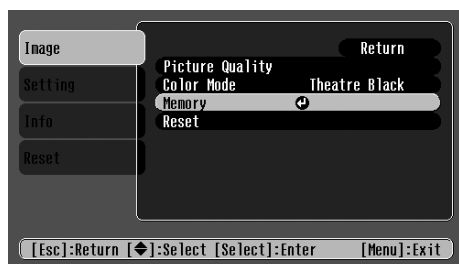
- 1 Paina [Menu]-painiketta.**
Määritä säätöarvot asetusvalikkoon sellaisiksi, joina ne halutaan tallentaa.



- 3 Valitse muistin numero (1 tai 2), johon asetukset tallennetaan, painamalla [▲] ja [▼]-painikkeita.**
Paina sitten [↵]-painiketta.

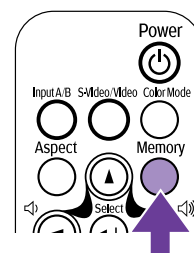


- 2 Valitse Image-valikosta Memory ja paina [↵]-painiketta.**



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 säätöarvot ja tallenna sitten asetukset muistiin.
- Kun muisti tyhjennetään, kaikkien kuvalähteiden tallennetut asetukset nollautuvat. Reset → Memory Reset