

Läs noga igenom användarhandboken innan du börjar använda projektorn.

VARNING

Titta inte in i linsen när strömmen till projektorn slås på.

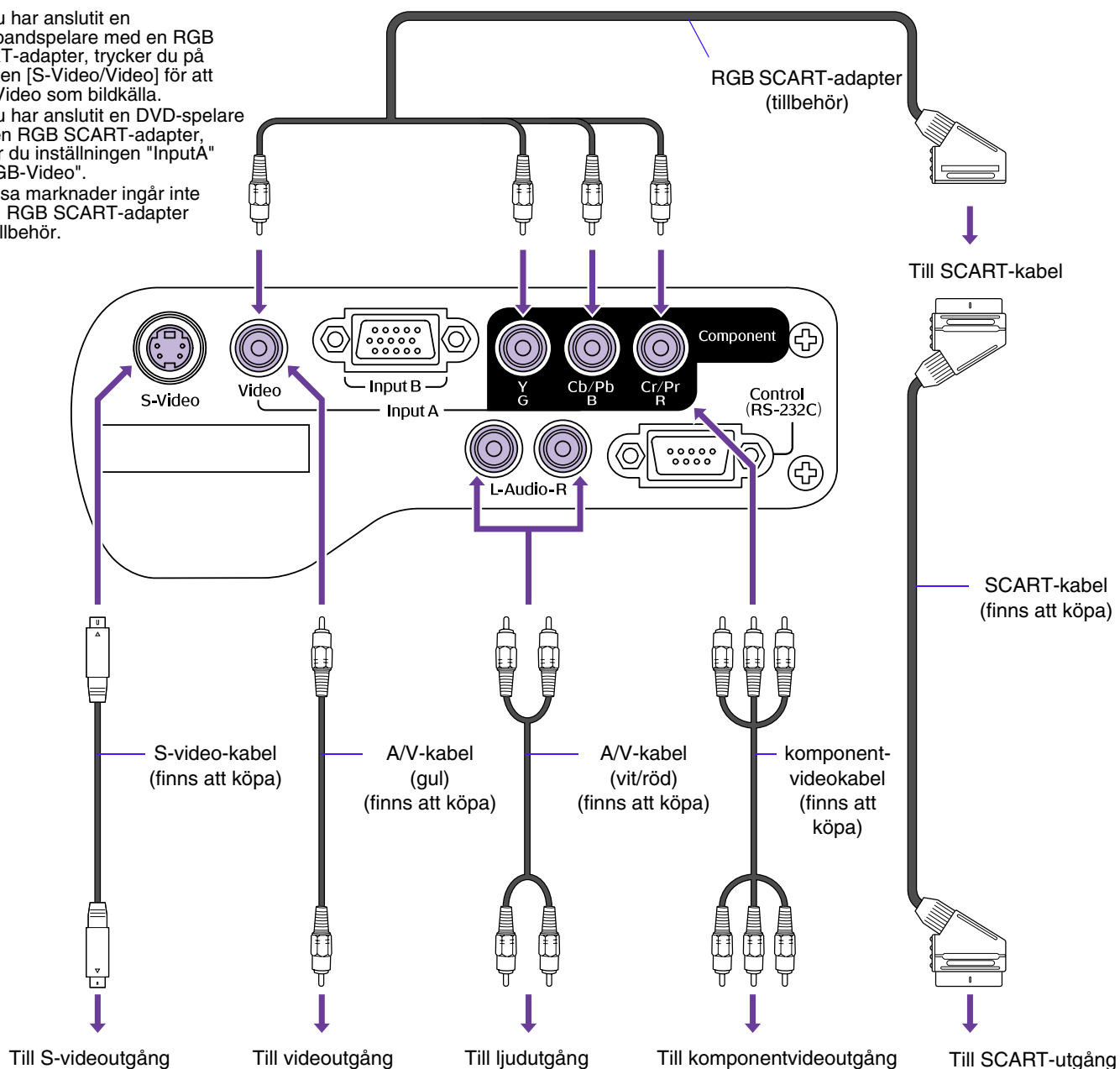
Ansluta videoutrustning



Tänk på följande när du ansluter:

- Stäng av strömmen till såväl projektorn som videoutrustningen. Det kan uppstå skador om du försöker ansluta när strömmen är påslagen.
- Kontrollera kontakterna. Det kan uppstå skador om du försöker ansluta en kontakt till fel port.

- Om du har anslutit en videobandspelare med en RGB SCART-adapter, trycker du på knappen [S-Video/Video] för att välja Video som bildkälla.
- Om du har anslutit en DVD-spelare med en RGB SCART-adapter, ändrar du inställningen "InputA" till "RGB-Video".
- På vissa marknader ingår inte någon RGB SCART-adapter som tillbehör.



DVD



VHS, S-VHS



Videokamera



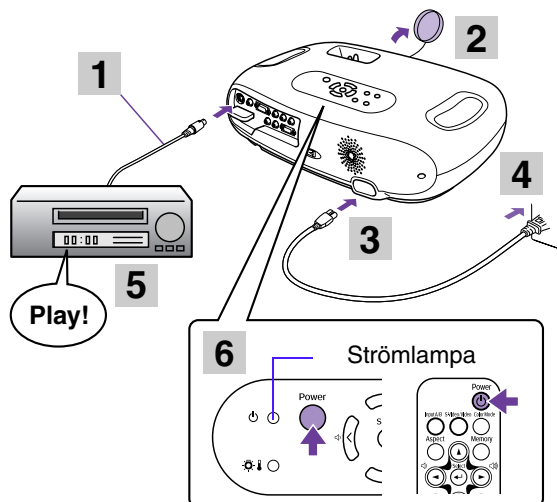
Videospel

Sätta på projektorn



Stäng av strömmen till projektorn och den utrustning du ansluter.

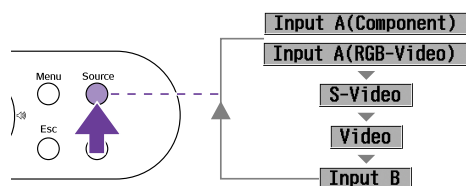
- 1 Anslut videoutrustningen.**
- 2 Ta bort linsskyddet.**
- 3 Anslut nätkabeln till projektorn.**
- 4 Sätt in stickkontakten i ett vägguttag.**
Strömlampan lyser orange.
- 5 Slå på strömmen till videoutrustningen.**
Om du är ansluten till en videokälla, startar du uppspelningen.
- 6 Tryck på knappen [Av/på].**
Projektorn piper till och strömlampan börjar blinka grönt.
- 7 Vänta tills strömlampan lyser grönt.**
Det tar cirka 40 sekunder.



Välj signalkälla

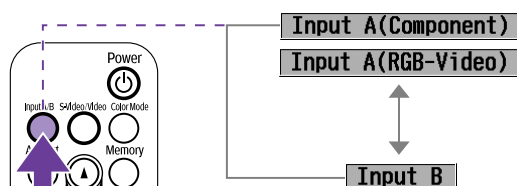
Markera de bilder som ska projiceras

Projektor

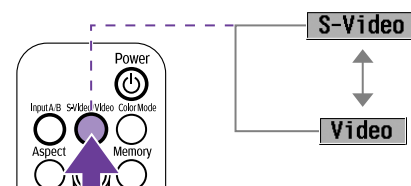


Signalkällan växlar varje gång du trycker på knappen [Källa].

Fjärrkontroll



Signalkällan växlar varje gång du trycker på knappen [Ingång A/B].



Signalkällan växlar varje gång du trycker på knappen [S-Video/Video].

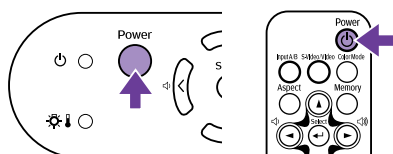
* Du växlar mellan Input A RGB-Video och Component Video med hjälp av konfigurationsmenyn "Setting" → "Input Signal" → "Input A".
När du väljer Component Video, känner projektorn automatiskt av om insignalen är YCbCr eller YPbPr.



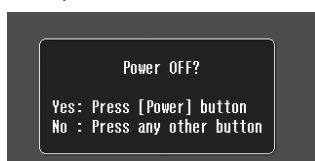
Om du har anslutit två eller flera källor, bör du se till att växla ljudkablar mellan den anslutna utrustningen, om så behövs.

Stänga av projektorn

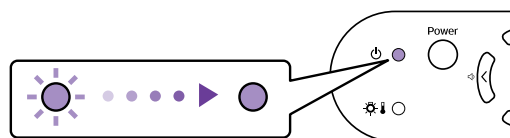
- 1 Stäng av strömmen till videoutrustningen.**
- 2 Tryck på knappen [Av/på].**
- 3 Tryck på knappen [Av/på] igen.**
Strömlampan börjar blinka.
- 4 Vänta tills strömlampan lyser orange och projektorn pipit två gånger.**
Nedkylningen startar. Det tar cirka 20 sekunder.



En bekräftelse visas på skärmen.



Detta bekräftelsemeddelande försvinner om du trycker på någon annan knapp än [Power], eller om du inte trycker på någon knapp inom 7 sekunder.



- 5 Koppla bort projektorn från strömkällan.**

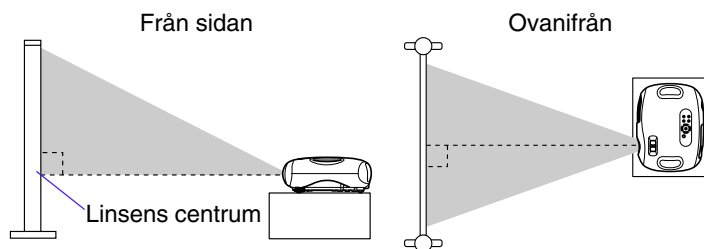


Ta inte ut nätkontakten medan strömlampan blinkar - det kan nämligen orsaka skador på projektorn.

Justera bildskärmen

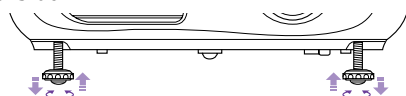
Justera projiceringsvinkel

Placera projektorn så att den står i rät vinkel mot en bildskärm.



Om det inte går att placera projektorn så att den står i rät vinkel mot en bildskärm, kan du placera den i en lätt vertikal vinkel istället (Max 10°)

Du justerar höjden genom att vrida på de främre fötterna på vardera sidan.



Justera projiceringsstorlek

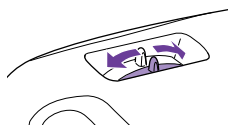
Storleken på den projicerade bilden bestäms egentligen av avståndet mellan projektorn och bildduken.

☛ "Projiceringsavstånd och bilddukens storlek" *Användarhandbok*

Justera storleken på den projicerade bilden genom att vrida på zoomringen.

Du kan förstora bilden 1,54 gånger originalstorleken.

Om du vill förstora bilden ytterligare flyttar du projektorn längre bort från bildduken.



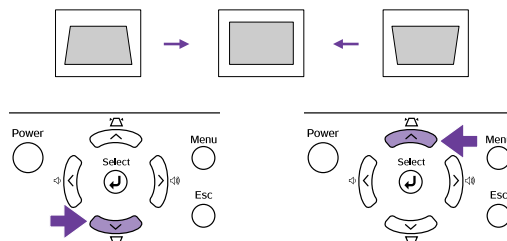
Keystone

När projektorn inte står i rät vinkel mot bildduken, förvanskas bildens form till en trapetsoid. Denna förvanskning kan korrigeras.



Du kan bara korrigera vertikala förvrängningar med den här funktionen. Det går inte att korrigera horisontella förvrängningar.

Tryck på knappen [∇] eller [∇].



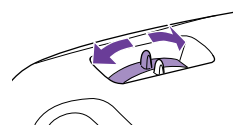
Bildförvanskningarna kan neutraliseras så länge projektorns lutning inte är större än $\pm 15^\circ$.

Ställa in fokus

Justera bildens fokus genom att vrida på fokuseringsringen.



Om projektorn har placerats utanför det normala projiceringsintervall, 73-165 cm, kan det bli omöjligt att ställa in perfekt fokus. Om du har problem med att ställa in fokus, bör du därför kontrollera projiceringsavståndet.

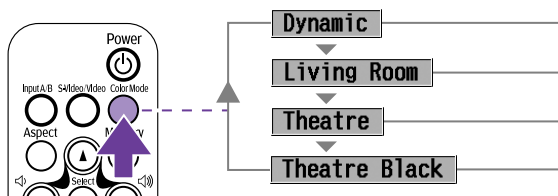


Få ut det mesta av din hemmabio

Välja färgläge

Du kan välja bland fyra färglägen.

Gör det val som passar dina projiceringsförhållanden bäst.



Bäst för projicering av videospel.

Bäst för projicering av sport osv.

Bäst för filmer med en allmänt ljus känsla.

Bäst för filmvisning i beckmörker.

Du växlar färgläge varje gång du trycker på knappen [Färgläge] på fjärrkontrollen.

När du väljer Theatre eller Theatre Black aktiveras Epsons biofilter automatiskt, så att bilden får en optimal filminställning.

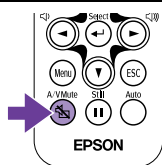
A/V Mute

Stannar bild och ljud temporärt.

Tryck på knappen [A/V mute] på fjärrkontrollen.

Ljud och bild försvinner.

Projiceringen återupptas när du trycker på knappen [A/V mute] igen eller på [Esc].



- Du kan välja mellan svart eller blå skärmfärg under A/V Mute. Standardinställningen är svart. (Knappen [Meny] → "Setting" → "On Screen Display" → "Background Color")
- När du aktiverar den här funktionen under en projektion, fortsätter källan att spela upp ljud och bild, så det går inte att gå tillbaka till den punkt där du aktiverade A/V Mute.

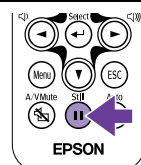
Freeze

Pausar den projicerade bilden.

Tryck på knappen [Stillbild] på fjärrkontrollen.

Den projicerade bilden fryses.

Du avbryter genom att trycka på knappen [Stillbild] igen, eller trycka på [Esc].

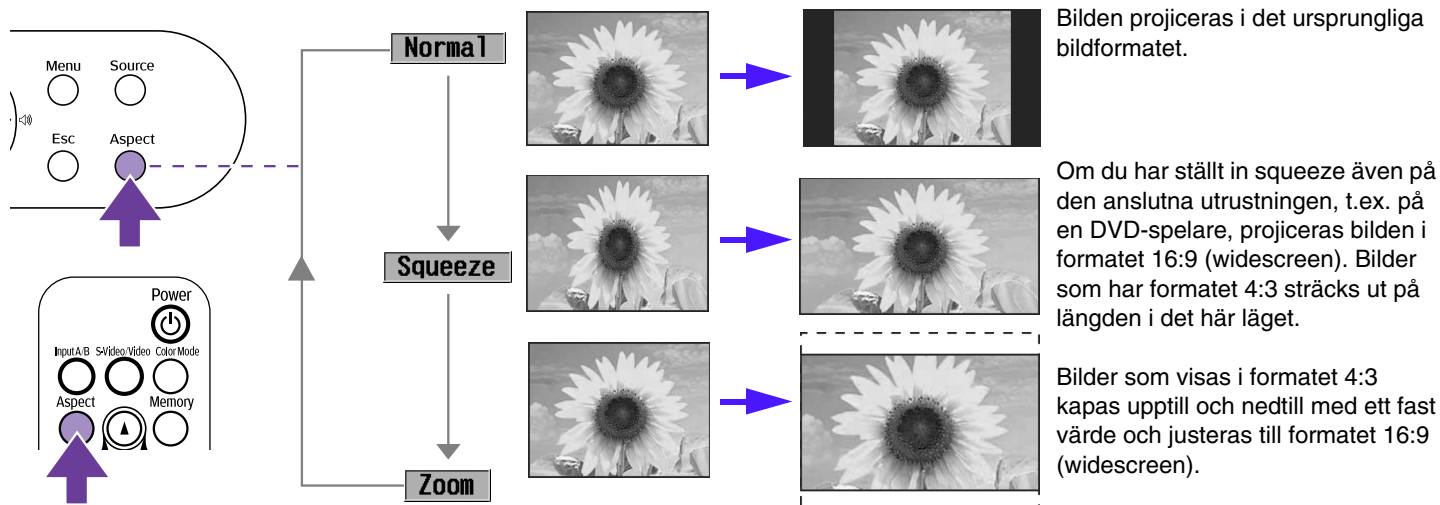


- När du använder Freeze-funktionen, fortsätter källan att spela upp de rörliga bilderna, så det går inte att gå tillbaka till den punkt där du aktiverade Freeze.
- När du trycker på knappen [Stillbild] raderas även konfigurationsmenyerna.

Ändra bildformat

Du kan välja mellan olika bildformat för den projicerade bilden. Vilka bildformat som kan användas beror dock på insignalen.

Videosignal	Normal	Squeeze	Zoom
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"/>	-	-



Bildformaten växlar i följande inbördes ordning när du trycker på knappen [Bildformat].



Hur mycket bilden kapas och justeras i zoomläget kan du ange på konfigurationsmenyerna. "Setting" → "Screen" → "Zoom Caption" → "Setting menu" *Användarhandbok*

Spara bildinställningar (Memory)

Du kan spara högst 8 konfigurationsmenyändringar i minnet - 2 minnen för vardera av de fyra bildkällorna (Input A: Component, Input A: RGB-Video, Input B och Video/S-Video).

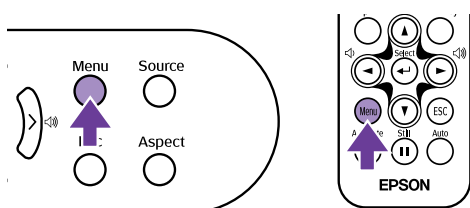


De justerade värden du kan spara i minnet är Picture Quality (med undantag för Tracking och Sync.), Color Mode och Aspect.

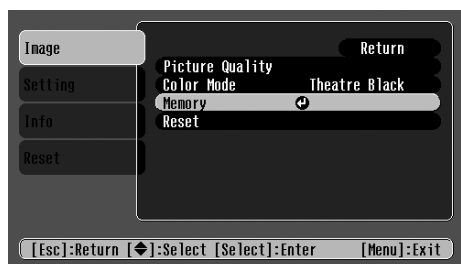
■ Spara inställningar

1 Tryck på knappen [Meny].

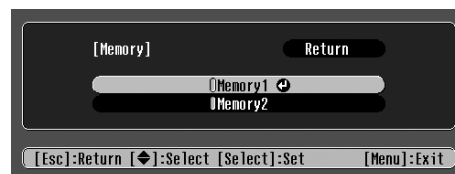
Ange de inställningar i konfigurationsmenyn som du vill ändra.



2 Välj "Memory" på menyn "Image" och tryck på knappen [↵].

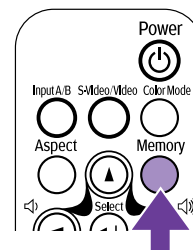


3 Välj det minnesnummer (1 eller 2) du vill använda med knapparna [▲] [▼] och tryck sedan på knappen [↵].



■ Hämta minne

När den bildkälla som du vill hämta fram inställningar för är aktiv, trycker du på knappen [Minne] på fjärrkontrollen, så hämtas de sparade minnesinställningarna fram.



- Om du inte har sparat något i vare sig minne 1 eller 2, visas meddelandet "No Entry".
- Om du vill ändra de inställningar du har gjort, ställer du in värdena så som du vill ha dem och sparar sedan inställningarna till minnet.
- När du rensar minnet, återställs inställningarna för samtliga bildkällor. "Reset" → "Memory Reset"