

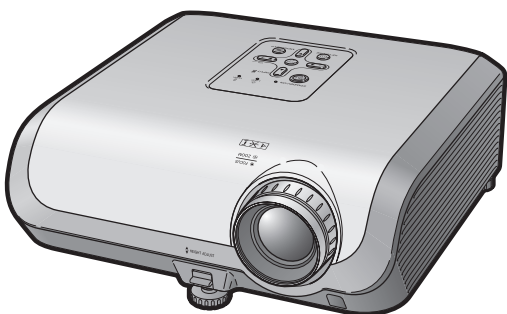
SHARP®

MULTIMEDIAPROJEKTOR

MODELL

XG-MB65X

BRUKSANVISNING



Introduktion

Snabbstart

Uppställning

Anslutningar

Grundläggande
tillvägagångssätt

Praktiska
funktioner

Bilaga

VIKTIGT

- För att underlätta rapportering ifall projektorn skulle bli stulen bör du skriva ner Modell- och serienumret som återfinns på projektorns undersida och bevara denna information.
- Kontrollera noga att samtliga föremål som står förtecknade i listan "Medföljande tillbehör" på sid **10** återfinns i paketet innan det kastas.

Modell Nr.:

Serienr.:

SPECIAL NOTE FOR USERS IN THE U.K.

The mains lead of this product is fitted with a non-rewireable (moulded) plug incorporating a 10A fuse. Should the fuse need to be replaced, a BSI or ASTA approved BS 1362 fuse marked  or  and of the same rating as above, which is also indicated on the pin face of the plug, must be used.

Always refit the fuse cover after replacing the fuse. Never use the plug without the fuse cover fitted.

In the unlikely event of the socket outlet in your home not being compatible with the plug supplied, cut off the mains plug and fit an appropriate type.

DANGER:

The fuse from the cut-off plug should be removed and the cut-off plug destroyed immediately and disposed of in a safe manner.

Under no circumstances should the cut-off plug be inserted elsewhere into a 13A socket outlet, as a serious electric shock may occur.

To fit an appropriate plug to the mains lead, follow the instructions below:

WARNING:

THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

IMPORTANT:

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

| | | |
|------------------|---|---------|
| Green-and-yellow | : | Earth |
| Blue | : | Neutral |
| Brown | : | Live |

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

- The wire which is coloured green-and-yellow must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol  or coloured green or green-and-yellow.
- The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.
- The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

IF YOU HAVE ANY DOUBT, CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

This apparatus complies with the requirements of Council Directives 89/336/EEC and 73/23/EEC as amended by Council Directive 93/68/EEC.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG und 73/23/EWG mit Änderung 93/68/EWG.

Ce matériel répond aux exigences contenues dans les directives 89/336/CEE et 73/23/CEE modifiées par la directive 93/68/CEE.

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de richtlijnen 89/336/EEG en 73/23/EEG, gewijzigd door 93/68/EEG.

Dette udstyr overholder kravene i direktiv nr. 89/336/EEC og 73/23/EEC med tillæg nr. 93/68/EEC.

Quest' apparecchio è conforme ai requisiti delle direttive 89/336/EEC e 73/23/EEC, come emendata dalla direttiva 93/68/EEC.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των οδηγιών του Συμβουλίου 89/336/EOK και 73/23/EOK όπως τροποποιήθηκαν από την οδηγία του Συμβουλίου 93/68/EOK.

Este equipamento obedece às exigências das directivas 89/336/CEE e 73/23/CEE, na sua versão corrigida pela directiva 93/68/CEE.

Este aparato satisface las exigencias de las Directivas 89/336/CEE y 73/23/CEE, modificadas por medio de la 93/68/CEE.

Denna utrustning uppfyller kraven enligt riktlinjerna 89/336/EEC och 73/23/EEC så som kompletteras av 93/68/EEC.

Dette produktet oppfyller betingelsene i direktivene 89/336/EEC og 73/23/EEC i endringen 93/68/EEC.

Tämä laite täyttää direktiivien 89/336/EEC ja 73/23/EEC vaatimukset, joita on muutettu direktiivillä 93/68/EEC.

Bu cihaz Konsey Direktifi 93/68/EEC tarafından düzeltilen 89/336/EEC ve 73/23/EEC Konsey Direktiflerinin gerekliliklerine uygundur.

Tento přístroj je v souladu s požadavky směrnic rady 89/336/EEC a 73/23/EEC, tak jak byly upraveny směrnicí rady 93/68/EEC.

See seade on vastavuses Nõukogu Direktiivis nr 89/336/EEC ja 73/23/EEC esitatud nõuetega, vastavalt Nõukogu Direktiivis nr 93/68/EEC esitatud parandustele

Ez a készülék megfelel a Tanács által kiadott, 89/336/EGK és 73/23/EGK Irányelvnek és az utóbbi módosító 93/68/EGK Irányelvnek

Ší ierice atbilst tehniskam prasibam pec 89/336/EEC un 73/23/EEC direktivam papildinats ar direktivu 93/68/EEC.

Šis prietaisas atitinka ES Tarybos direktyvu 89/336/EEC ir 73/23/EEC patikslintos direktyvos 93/68/EEC reikalavimus.

To urządzenie spełnia wymagania dyrektyw 89/336/EEC i 73/23/EEC wraz z poprawkami dyrektywy 93/68/EEC.

Tento prístroj je v súlade s požiadavkami smerníc rady 89/336/EEC a 73/23/EEC tak ako boli upravené smernicou rady 93/68/EEC.

Ta aparat je v skladu z zahtevami Direktív Sveta 89/336/EEC in 73/23/EEC kot je navedeno v dopolnilu k Direktivi Sveta 93/68/EEC.

The supplied CD-ROM contains operation instructions in English, German, French, Swedish, Spanish, Italian, Dutch, Portuguese, Chinese and Korean. Carefully read through the operation instructions before operating the projector.

Die mitgelieferte CD-ROM enthält Bedienungsanleitungen in Englisch, Deutsch, Französisch, Schwedisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch und Koreanisch. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Projektors sorgfältig durch.

Le CD-ROM fourni contient les instructions de fonctionnement en anglais, allemand, français, suédois, espagnol, italien, néerlandais, portugais, chinois et coréen. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de faire fonctionner le projecteur.

Den medföljande CD-ROM-skivan innehåller bruksanvisningar på engelska, tyska, franska, svenska, spanska, italienska, holländska, portugisiska, kinesiska och koreanska. Läs noga igenom bruksanvisningen innan projektorn tas i bruk.

El CD-ROM suministrado contiene instrucciones de operación en inglés, alemán, francés, sueco, español, italiano, holandés, portugués, chino y coreano. Lea cuidadosamente las instrucciones de operación antes de utilizar el proyector.

Il CD-ROM in dotazione contiene istruzioni per l'uso in inglese, tedesco, francese, svedese, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, cinese e coreano. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di usare il proiettore.

De meegeleverde CD-ROM bevat handleidingen in het Engels, Duits, Frans, Zweeds, Spaans, Italiaans, Nederlands, Portugees, Chinees en Koreaans. Lees de handleiding zorgvuldig door voor u de projector in gebruik neemt.

O CD-ROM fornecido contém instruções de operação em Inglês, Alemão, Francês, Sueco, Espanhol, Italiano, Holandês, Português, Chinês e Coreano. Leia cuidadosamente todas as instruções de operação antes de operar o projetor.

附送之CD-ROM光碟中，有用英文、德文、法文、瑞典文、西班牙文、意大利文、荷蘭文、葡萄牙文、中文和韓國文所寫的使用說明書。在操作本投影機之前，請務必仔細閱讀整本使用說明書。

제공된 CD-ROM에는 영어, 독일어, 프랑스어, 스웨덴어, 스페인어, 이탈리아어, 네덜란드어, 포르투갈어, 중국어, 그리고 한국어로 작성된 조작 설명서가 포함되어 있습니다. 프로젝터를 조작하기 전에 조작 지침을 상세하게 숙지하십시오.

Introduktion

SVENSKA

VARNING: Väldigt skarp ljuuskälla. Titta inte rakt in i strålen. Var speciellt noga med att barn inte tittar direkt in i ljustrålen.

VARNING: För att begränsa risken för brand eller elstötar skall enheten hållas borta från regn och fukt.



Symbolen med en blixt inuti en liksidig triangel är avsedd att varna användaren för närvaren av oisolerad "farlig spänning" inuti enheten som är tillräcklig kraftig för att orsaka elstötar.

Utropstecknet inuti en triangel gör användaren uppmärksam på viktiga föreskrifter för drift och underhåll (service) i dokumentationen som medföljer enheten.

VARNING:

Kylfläkten i denna projektör fortsätter att gå i cirka 90 sekunder efter att projektorn slagits av. Under normal drift skall projektorn alltid försättas i beredskapsläge med STANDBY/ON-tangenten på projektorn eller STANDBY-tangenten på fjärrkontrollen. Kontrollera att kylfläkten har stannat innan nätkabeln kopplas loss.

VID NORMAL DRIFT FÄR PROJEKTORN ALDRIG SLÅS AV GENOM ATT KOPPLA LOSS NÄTKABELN. I SÅ FALL KAN LAMPAN BRÄNNAS UT SNABBARE ÄN VANLIGT.

BORTSKAFFANDE AV PRODUKTEN

Denna produkt har tennblylödning och en högintensiv urladdningslampa som innehåller en liten mängd kvicksilver. Av miljöskäl kan bortskaffning av dessa material vara föremål för reglering. För information om bortskaffning eller återvinnig bör du kontakta de lokala myndigheterna eller, om du befinner dig i USA, Electronics Industries Alliance: www.eiae.org

Att observera vid lampbyte

Se "Byte av lampan" på sid. **50**.

Denna projektör från SHARP använder en DMD panel. Denna ytterst avancerade panel består av 786.432 bildpunkter (mikrospeglar). Liksom annan högteknologisk elektronisk utrustning som storskärms-TV, videosystem och videokameror finns det vissa acceptabla toleransnivåer som utrustningen måste uppfylla.

Denna enhet har ett antal inaktiva bildpunkter inom acceptabel toleransnivå som kan leda till inaktiva punkter på skärmen. Detta påverkar dock inte bildkvaliteten eller enhetens förväntade livslängd.

Att läsa denna bruksanvisning

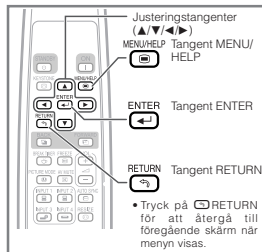
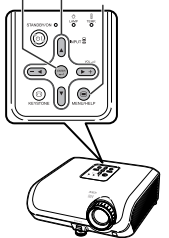
- Tekniska data kan variera en aning beroende på modellen. Samtliga modeller kan dock anslutas och användas på samma sätt.
- I denna bruksanvisning har illustrationerna och skärmbilderna förenklats i deskriktivt syfte och kan skilja sig en aning från vad som faktiskt visas.

Användning av menyskärmen

Tangent ENTER

Justeringsstanger (▲/▼/◀/▶)

Tangent MENU/HELP



Tangenter som används i denna operation

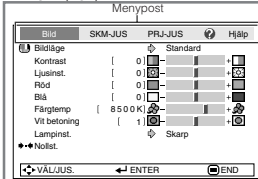
Menyal (justeringar)

Exempel: Justera "Ljusinst".

• Denna operation kan också utföras med tangenterna på själva projektorn.

- 1 Tryck på MENU.
• Menyskärmen "Bild" för det valda ingångsläget visas.
- 2 Tryck på ▶ och välj "Bild" för att justera.

Exempel: Menyskärmen "Bild" i ingångsläget INPUT 1 (RGB)



Tangent som används i detta steg

Visning på duken

37

**Info** Anger säkerhetsföreskrifter för användning av projektorn.**Anm** Anger ytterligare information för uppställning och hantering av projektorn.

För framtida referens

Underhåll

Felsökning

Index

→ Sid. 47

→ Sid. 59 och 60

→ Sid. 64

Innehåll

Förberedelser

Introduktion

| | |
|--|----------|
| Att läsa denna bruksanvisning | 3 |
| Innehåll | 4 |
| VIKTIGA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER ... | 6 |
| Att tillgå bruksanvisningarna PDF | 9 |
| Tillbehör | 10 |
| Delarnas benämning och funktioner ... | 11 |
| Isättning av batterierna | 14 |
| Använtbart omfång | 15 |

Snabbstart

| | |
|------------------|----|
| Snabbstart | 16 |
|------------------|----|

Användning

Grundläggande tillvägagångssätt

| | |
|--|-----------|
| Att slå projektorn på/av | 27 |
| Att slå på projektorn | 27 |
| Att slå av strömmen (och ställa projektorn i beredskapsläge) | 27 |
| Bildprojektion | 28 |
| Angående inställningsguiden | 28 |
| Justering av den projicerade bilden | 28 |
| Ändring av ingångsläge | 30 |
| Justering av volymen | 30 |
| Uppvisning av en svart skärm och tillfälligt ljudavslag | 30 |
| Korrigering av trapetsoidförvrängning | 31 |
| Omformateringsläge | 32 |

Praktiska funktioner

| | |
|--|-----------|
| Drift med fjärrkontrolen | 34 |
| Visning och inställning av paustimer | 34 |
| Autosynk (justering av autosynkronisering) | 34 |
| Frysning av en rörlig bild | 34 |
| Val av bildläge | 34 |
| Menyposter | 35 |
| Användning av menyskärmen | 37 |
| Menyal (justeringar) | 37 |
| Bildjustering (menyn "Bild") | 39 |
| Val av bildläge | 39 |
| Justering av bilden | 40 |
| Justering av färgtemperatur | 40 |

Uppställning

| | |
|--|----|
| Uppställning av projektorn | 18 |
| Uppställning av projektorn | 18 |
| Standarduppställning (frontprojektion) | 18 |
| Uppställning för takmontering | 18 |
| Projektionsläge (PRJ funk.) | 19 |
| Dukstorlek och projektionsavstånd | 20 |

Anslutningar

| | |
|---|----|
| Anslutningar | 21 |
| Exempel på kablar för anslutning | 22 |
| Anslutning till en dator | 23 |
| Anslutning till videoutrustning | 24 |
| Anslutning till en bildskärm med RGB-ingång | 25 |
| Att styra projektorn med en dator | 26 |
| Anslutning av nätkabeln | 26 |

| | |
|------------------|----|
| Progressiv | 40 |
| Lampinst. | 40 |

Justerering av den projicerade bilden (menyn "SKM - JUS")

| | |
|---|----|
| Inställning om omformateringsläget | 41 |
| Justering av bildposition | 41 |
| Keystone-korrigering | 41 |
| Inställning av skärmvisning | 42 |
| Val av bakgrundsbild | 42 |
| Val av inställningsguide | 42 |
| Omvändning/omkastning av projicerade bilder | 42 |
| Val av skärmspråk | 42 |

Justerering av projektorfunktion (menyn "PRJ - JUS")

| | |
|---|-----------|
| Automatisk sökfunktion | 43 |
| Autosynk. (automatisk synchronisering) | 43 |
| Funktion för automatiskt strömväslag | 43 |
| Inställning av bekräftelseljud (Systemljud) | 43 |
| Högtalarinställning | 43 |
| Val av överföringshastighet (RS-232C) | 44 |
| Inställning av fläktläge | 44 |
| Kontroll av lampans tillstånd | 44 |
| Funktion för systemlås | 44 |
| Låsning av driftstangenterna på projektorn (tangentlåsfunktion) | 45 |
| Felsökning med menyn "Hjälp" | 46 |
| Användning av funktionerna i menyn "Hjälp" | 46 |

Referens

Bilaga

| | |
|--|----|
| Underhåll | 47 |
| Underhållsindikatorer | 48 |
| Angående lampan | 50 |
| Lampa | 50 |
| Att observera angående lampan | 50 |
| Byte av lampan | 50 |
| Urtagning och isättning av lampenheten ... | 51 |
| Nollställning av lamptid | 52 |

| | |
|--|----|
| Tilldelning av anslutningsstift | 53 |
| Tekniska data och kommandoinställningar för RS-232C ... | 54 |
| Tabell över datorkompatibilitet | 58 |
| Felsökning | 59 |
| Om du behöver hjälp från SHARP | 61 |
| Tekniska data | 62 |
| Mått | 63 |
| Index | 64 |

VIKTIGA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

OBSERVERA: Läs dessa föreskrifter innan du använder produkten för första gången och spara dem för framtida bruk.

Man kan använda elektricitet till många praktiska saker. Denna produkt har utvecklats och tillverkats för att kunna säkerställa din personliga säkerhet. FELAKTIG HANTERING KAN MEDFÖRA RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR ELLER BRAND. För att inte sätta de säkerhetsanordningar som byggs in i denna produkt ur spel, måste följande grundregler beaktas vid installation, användning och underhåll.

1. Läs anvisningarna

Läs noga alla föreskrifter om säkerhet och drift innan produkten tas i bruk.

2. Bevara anvisningarna

Alla föreskrifter om säkerhet och drift bör förvaras på ett säkert ställe för framtida referens.

3. Iakta varningarna

Iakta samtliga varningar som förekommer i bruksanvisningen och på själva produkten.

4. Följ anvisningarna

Följ noga samtliga instruktioner om säkerhet och tillvägagångssätt.

5. Rengöring

Koppla loss enheten från eluttaget före rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller sådana av sprejtyp. Rengör med en fuktig trasa.

6. Anordningar

Använd inte anordningar som inte specifikt rekommenderas av tillverkaren då sådana kan orsaka problem.

7. Vatten och fukt

Använd inte enheten i närheten av vatten-t.ex. nära ett badkar, tvättställ, diskbänk eller tvättmaskin, och ej heller i en fuktig källare, nära en simbassäng e.dyl.

8. Tillbehör

Placera inte enheten på en ostadig vagn, ställning, stativ, hållare eller bord. Enheten kan falla och skadas eller utsätta någon för personskador. Använd endast en vagn, ställning, stativ, hållare eller bord som rekommenderas av tillverkaren eller säljs tillsammans med enheten. Montering av enheten bör utföras enligt tillverkarens anvisningar och med monteringsstillbehör som rekommenderas av tillverkaren.

9. Transport

En kombination av denna enhet och en vagn bör flyttas med största försiktighet. Hastiga stopp, kraftiga stötar och ojämna underlag kan göra att ekipaget vältar och skadas.



10. Ventilation

Skärnor och öppningar är avsedda att förse enheten med ventilation som försäkrar felfri drift och skyddar mot överhettning. Dessa öppningar bör aldrig täckas över eller blockeras genom att placera enheten på en säng, soffa, tjock matta eller liknande underlag. Enheten bör ej heller placeras på inneslutna ställen såsom i en bokhylla eller ställning såvida inte lämplig ventilation kan försäkras enligt tillverkarens anvisningar.

11. Strömkällor

Denna produkt får endast drivas med den typ av strömkälla som anges på märketiketten. Kontakta din återförsäljare eller det lokala elkraftbolaget om du är osäker på vilken spänning som används i hemmet. För produkter som skall drivas med batterier eller någon annan strömkälla bör du anlita bruksanvisningen som medföljer denna.

12. Jordning eller polarisation

Till denna produkt medföljer en av de följande typerna av stickproppar. Om stickproppen inte kan stickas in i eluttaget, skall du kontakta en elektriker. Koppla inte ur jorden i stickproppen. Upphåv inte stickproppens säkerhetssyfte.

- a. Tvåtrådig (nät-) stickprop.
- b. Tretrådig jordad (nät-) stickprop med jorduttag.

Denna stickprop passar endast i ett jordat eluttag.

13. Skydd av nätkabeln

Alla nätkablar skall dras så att det inte finns risk att någon trampar på dem eller att de kläms av möbler eller andra föremål. Var särskilt försiktig med kablarnas kontakter, förlängningsledningar och nättintaget på enheten.

14. Åskväder

Koppla för säkerhets skull loss nätkabeln från både eluttaget och nättintaget på enheten vid åskväder och inför perioder då enheten inte skall användas under en längre tid. Detta förhindrar skador på enheten som kan orsakas av blixtnedslag eller strömrusning.

15. Överbelastning

Akta dig för att överbelasta vägguttag, förlängningskablar och stickproppsdatptrar då detta kan skapa risk för brand och elstötar.

16. Intrång av föremål och vätskor

Stick aldrig in föremål av något slag i öppningarna på enheten då de kan vidröra delar med högspänning eller kortsluta kretsar och därmed skapa risk för brand och elstötar. Var också noga med att inte spilla vätskor på enheten.

17. Servicearbete

Försök aldrig att reparera produkten på egen hand då öppning eller borttagning av locken kan utsätta dig för hög spänning eller andra faror. Överlät alla servicearbeten till en kvalificerad servicetekniker.

18. Skador som kräver service

Koppla loss enheten från eluttaget och kontakta kvalificerad servicepersonal om något av det följande inträffar:

- a. Nätkabeln eller dess stickprop har skadats.
- b. Vätska har spillts på eller föremål har trängt in i produkten.
- c. Produkten har utsatts för regn eller vattenstänk.
- d. Om produkten uppträder onormalt trots att den hanteras enligt bruksanvisningen. Använd endast de reglage som specifikt anges i bruksanvisningen då felaktig justering med övriga reglage kan leda till svåra skador, som kan kräva omfattande reparationer av en kvalificerad tekniker.
- e. Produkten har tappats eller på något sätt utsatts för skador.
- f. Service kan också behövas när bild- och ljudkvalitet skiljer sig märkbart från den normala.

19. Reservdelar

Om några delar behöver bytas skall du försäkra att teknikern använder delar som specifikt anges av tillverkaren eller som har samma egenskaper som den ursprungliga delen. Delar som ej godkänts kan medföra risk för brand, elektriska stötar eller annan fara.

20. Säkerhetskontroll

Efter avslutad service eller reparationsarbete skall du be teknikern att utföra en fullständig säkerhetskontroll för att försäkra att produkten är i fullgod driftskondition.

21. Tak- eller väggmontering

Vid montering av enheten på en vägg eller hängande i taket skall tillverkarens rekommendationer noggrant följas.

22. Värme

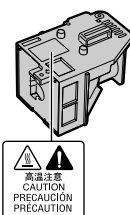
Produkten bör hållas på behörigt avstånd från värmekällor som element, värmeläpp, spisar och andra föremål (inklusive förstärkare) som avger värme.

- DLP™ (Digital Light Processing) och DMD™ (Digital Micromirror Device) är varumärken tillhörande Texas Instruments, Inc.
- Microsoft® och Windows® är registrerade varumärken tillhörande Microsoft Corporation i USA och/eller övriga länder.
- PC/AT är ett registrerat varumärke tillhörande International Business Machines Corporation i USA.
- Adobe® Reader® är ett varumärke tillhörande Adobe Systems Incorporated.
- Macintosh® är ett registrerat varumärke tillhörande Apple Computer, Inc. i USA och/eller övriga länder.
- Alla övriga företags- eller produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken i respektive land.
- Vissa integrerade kretschips i denna produkt omfattar konfidentiella och/eller företagshemliga rättigheter som tillhör Texas Instruments. Därför är det ej tillåtet att kopiera, modifiera, adaptera, översätta, distribuera, bakåtutveckla, bakåtmontera eller avkompilera innehållet i dessa chips.

Observera följande säkerhetsföreskrifter vid uppställning av projektorn.

Att observera angående lampenheten

- Risk för förekomst av glasskärvor om lampan spricker. Kontakta en av Sharp auktoriserad projektorhandlare eller serviceverkstad för lampbyte om lampan råkar spricka.
Se "Byte av lampan" på sidan 50.



Att observera vid uppställning av projektorn

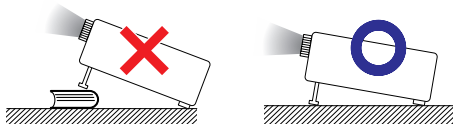
- För problemfri drift och bibehållet hög bildkvalitet rekommenderar SHARP att projektorn placeras på ett ställe som ej utsätts för fukt, damm och cigarrettrök. När projektorn utsätts för miljöer som dessa måste luftintag, luftutsläpp och objektivet rengöras oftare. Så länge projektorn rengörs regelbundet kommer miljöer som dessa inte att förkorta dess förväntade livslängd. Intern rengöring bör endast utföras av en av Sharp auktoriserad projektorhandlare eller serviceverkstad.

Placera inte projektorn på stället som kan utsättas för solsken eller annan skarp belysning.

- Placera duken så att den inte utsätts för solsken eller rumsbelysning. Ljus som faller direkt på duken gör färgerna bleka och bilden svår att se. Dra för gardinerna och dämpa belysningen om duken ska användas i ett soligt eller väl upplyst rum.

Att observera angående placering av projektorn

- Placera projektorn på ett jämnt underlag inom justeringsbart omfång (8 grader) för justeringsfoten.



- När projektorn är nyinköpt kan det hända att en svag lukt återges från ventilationsöppningarna, när strömmen slås på första gången. Detta är normalt och tyder inte på något fel. Lukten försvinner efter att projektorn har använts ett tag.

Vid användning av projektorn bland berg och högt belägna platser (vid en höjd över havet på minst 1.500 meter (4.900 fot))

- Vid användning av projektorn på högt belägna platser där luften är tunnare ska du ställa "Fläktläge" på "Hög". I annat fall kan det optiska systemets livslängd förkortas.

Varning om att placera projektorn i en hög position

- Vid placering av projektorn i en hög position ska du vara noga med att fästa den ordentligt så att den inte kan falla och orsaka personskador.

Undvik att utsätta projektorn för stötar och/eller vibrationer.

- Skydda objektivet så att dess yta inte kan utsättas för slag och stötar.

Se till att vila ögonen då och då.

- Ögonen kan bli irriterade om du tittar på bilden under långa perioder. Se till att vila ögonen då och då.

Undvik placering på extremt varma eller kalla ställen.

- Lämplig brukstemperatur för projektorn är från 41°F till 95°F (+5°C till +35°C).
- Lämplig förvaringstemperatur för projektorn är från -4°F till 140°F (-20°C till +60°C).

Blockera aldrig luftutsläpp och luftintag.

- Se till att det förekommer ett friutrymme på minst 11 13/16 tum (30 cm) mellan luftutsläppen och närmaste vägg eller föremål.
- Se till att luftintagen och luftutsläppen inte täcks över.
- Om kylfläkten blir blockerad ställer en skyddskrets automatiskt projektorn i beredskapsläget för att förhindra överhettning. Detta tyder inte på fel. (Se sidorna 48 och 49.) Koppla bort projektorns nätkabel från vägguttaget och vänta minst 10 minuter. Placera projektorn på ett ställe där dess luftintag och luftutsläpp inte blockeras, anslut nätkabeln på nytt och slå på projektorn. Detta bör återställa projektorn till normalt driftstillstånd.

- När projektorn slås av fortsätter kylfläkten att drivas en stund för att sänka den interna temperaturen. Koppla ur nätkabeln först efter att kylfläkten stoppas. Perioden innan kylfläkten stoppas varierar beroende på de omgivande förhållandena och den interna temperaturen.

Att observera vid användning av projektorn

- Vid användning av projektorn ska du undvika att utsätta den för kraftiga stötar och/eller vibrationer då detta kan leda till skador. Var speciellt försiktig med objektivet. Innan projektorn flyttas ska du vara noga med att koppla bort nätkabeln från vägguttaget och koppla ur alla andra anslutna kablar.
- Bär aldrig projektorn genom att hålla i objektivet.
- Sätt alltid på objektivskyddet när projektorn inte används. (Se sidan 11.)
- Utsätt inte projektorn för direkt solsken och håll den borta från värmekällor. Hög värme kan missfärga höljet eller deformera plastocket.

Annan anslutnen utrustning

- Vid anslutning av en dator eller annan audivisuell utrustning till projektorn ska du göra anslutningarna EFTER att projektorns nätkabel kopplats bort från vägguttaget och utrustningen som ska anslutas slagits av.
- Läs bruksanvisningen för projektorn och för utrustningen som ska anslutas för närmare detaljer om anslutningen.

Användning av projektorn i andra länder

- Tänk på att nätpänningen och formen på uttag och kontakter kan variera från land till land. När projektorn ska användas utomlands ska du vara noga med att använda en nätkabel som lämpar sig för landet ifråga.

Funktion för temperaturövervakning



- Om projektorn börjar överhettas beroende på uppställningsproblem eller blockerade intag eller utsläpp tänds "X" och "TEMP." i bildens nedre vänstra hörn. Om temperaturen fortsätter att stiga släcknar lampan, indikatorn för temperaturvarning på projektorn börjar blinka och, efter en avkylningsperiod på 90 sekunder, ställs projektorn i beredskapsläge. Se "Indikatorer för underhåll" på sidan 48 för närmare detaljer.



Info

- Kylfläkten reglerar den interna temperaturen och dess drift kontrolleras automatiskt. Ljudet från fläkten kan variera under användning beroende på ändringar i fläkthastigheten. Detta tyder inte på fel.
- Koppla inte ur nätkabeln under pågående användning eller när kylfläkten är igång. Detta kan orsaka skador beroende på stigande intern temperatur med tanke på att kylfläkten stoppas.

Att tillgå bruksanvisningarna PDF

Bruksanvisningar av formatet PDF är tillgängliga på flera språk på CD-ROM-skivan, så du kan använda dessa om du inte har tillgång till denna bruksanvisning. Du måste installera Adobe® Reader® i din dator (Windows® eller Macintosh®) för att kunna läsa dessa bruksanvisningar.

Adobe® Reader® går att nerladda över Internet (<http://www.adobe.com>).

Tillgång till bruksanvisningarna PDF för Windows® (för Macintosh® ska du hoppa över steg ②).

- ① Sätt i CD-ROM-skivan i datorns CD-ROM-enhet.
- ② Dubbelklicka på ikonen "My Computer".
- ③ Dubbelklicka på drivrutinen "CD-ROM".
- ④ Dubbelklicka på språket (mappnamnet) du vill titta på.
- ⑤ Dubbelklicka på PDF-filen "MB65_" för att tillgå projektorns bruksanvisningar.



- Om önskad PDF-fil inte kan öppnas genom att dubbelklicka med musen ska du först starta Adobe® Reader® och sedan välja önskad fil med "File" och "Open".

Tillbehör

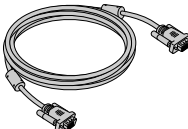
Medföljande tillbehör



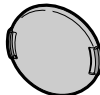
Fjärrkontroll
RRMCGA398WJSA



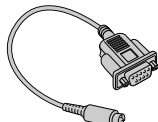
Två batterier R6
(Storlek "AA", UM/SUM-3,
HP-7 eller liknande)



RGB-kabel
(10' (3,0 m))
QCNWGA045WJPZ



Objektivskydd
(påsatt)
CCAPHA024WJSA



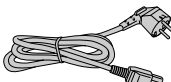
DIN-D-sub RS-232C adapter
(5 57/64" (15 cm))
QCNWGA015WJPZ

Nätkabel*
(1)



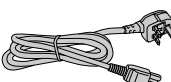
För USA och Kanada
m.fl.
(6' (1,8 m))
QACCDAA007WJPZ

(2)



För Europa utom
Storbritannien
(6' (1,8 m))
QACCVA011WJPZ

(3)



För Storbritannien,
och Singapore
(6' (1,8 m))
QACCBA036WJPZ

(4)



För Australien, Nya
Zealand och
Oceanien
(6' (1,8 m))
QACCLA018WJPZ

* Använd en nätkabel som lämpar sig för uttagen i ditt land.

- Bruksanvisning (denna handbok (TINS-C424WJZZ) och CD-ROM (UDSKAA076WJZZ))

Extra tillbehör

- 3 RCA till 15-stiftig D-sub kabel (10' (3,0 m)) AN-C3CP2
- Fjärrkontrollmottagare AN-MR2
- Lampenhett AN-XR20LP



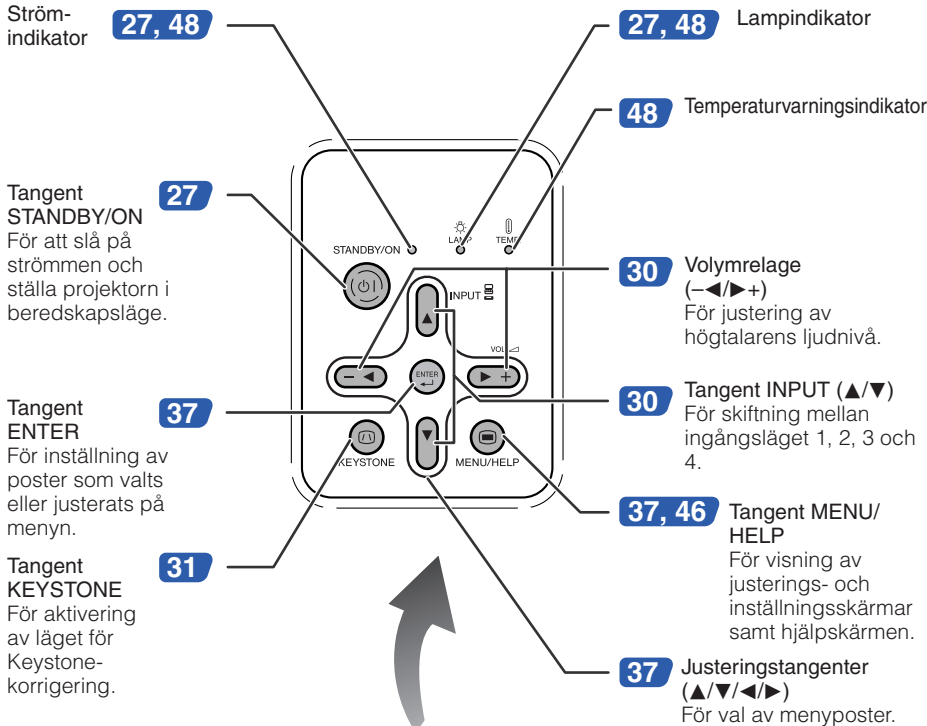
- Beroende på regionen kan det hända att vissa extra tillbehör inte är tillgängliga. Rådfråga en av Sharp auktoriserad projektörhandlare eller serviceverkstad.

Delarnas benämning och funktioner

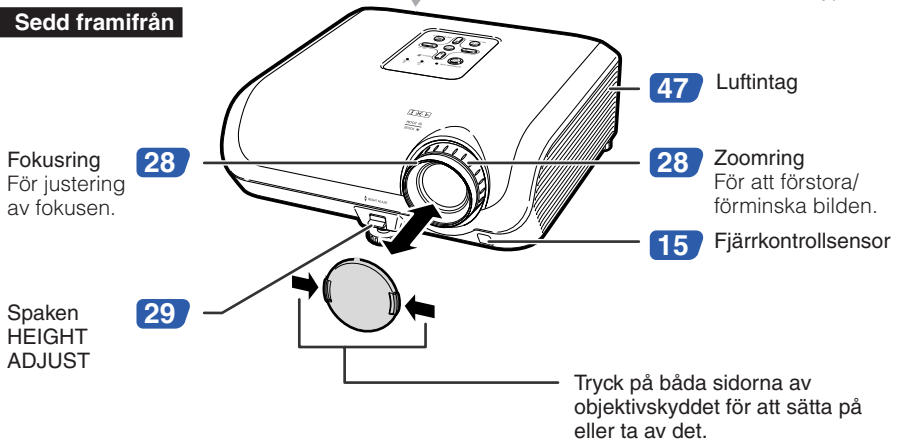
Numren inom **█████** anger de sidor i denna bruksanvisning där ämnet förklaras närmare.

Projektor

Sedd ovanifrån



Sedd framifrån

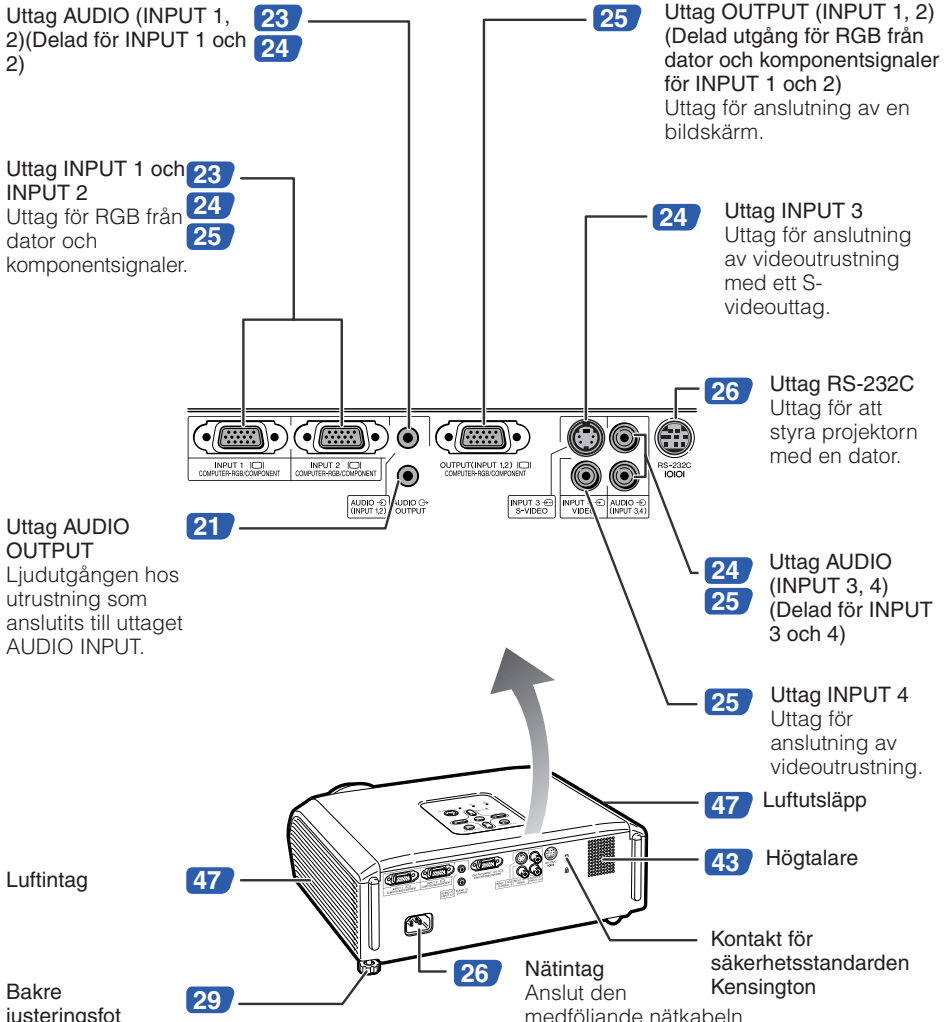


Delarnas benämning och funktioner (Fortsättning)

Numren inom **█** anger de sidor i denna bruksanvisning där ämnet förklaras närmare.

Sedd bakifrån

Uttag Vi hänvisar till "Uttagen INPUT och anslutningsbar huvudutrustning" på sidan **21**.



Användning av Kensington-läset

- Denna projektör har en kontakt för säkerhetsstandarden Kensington för bruk med säkerhetssystemet Kensington MicroSaver. Anlita informationen som medföljer systemet för anvisningar om att med detta säkra projektorn.

Numren inom **█** anger de sidor i denna bruksanvisning där ämnet förklaras närmare.

Tangent STANDBY

För att ställa projektorn i beredskapsläge.

27

Tangent KEYSTONE

För aktivering av läget för Keystone-korrigering.

31

Tangent RETURN

För återgång till föregående menyskärm under menyoperationer.

37

Tangenter FORWARD/BACK

Fungerar på samma sätt som tangenterna [Page Down] och [Page Up] på datorns tangentbord vid användning av den valfria fjärrkontrollmottagaren (AN-MR2).

Tangent BREAK

TIMER

För visning av paustid.

34

Tangent AV MUTE

För tillfällig visning av en svart skärm och avslag av ljudet.

30

Tangent PICTURE MODE

För val av lämplig bild.

34**27**

Tangent ON

För strömpåslag.

Tangent MENU/HELP

För visning av justerings- och inställningsskärmar samt hjälpskärmen.

46

Justeringstangenter (▲/▼/◀/▶)

- För val av menyposter.
- För justering av Keystone-korrigeringsläget för Keystone-korrigeringsläget.

Tangent ENTER

För inställning av poster som valts eller justerats på menyn.

Tangent FREEZE

För frysning av bilden.

30 Volymrelage

För justering av högtalarens ljudnivå.

34 Tangent AUTO SYNC

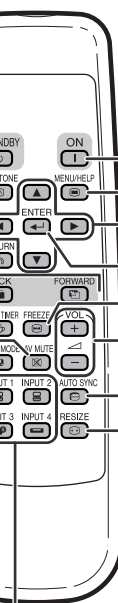
För automatisk bildjustering vid anslutning till en dator.

32 Tangent RESIZE

För ändring av skärmstorlek (NORMAL, BORDER o.dyl.).

30 Tangenter INPUT 1, 2, 3 och 4

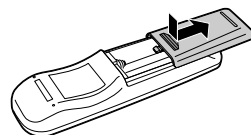
För val av respektive ingångsläge.



Delarnas benämning och funktioner (Fortsättning)

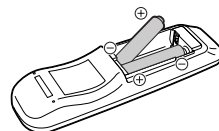
Isättning av batterierna

- Tryck på märket ▲ på locket och skjut det i pilens riktning.

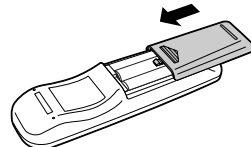


- Sätt i batterierna.

- Sätt i batterierna med polerna vända enligt märkarna + och - inuti batterifacket.



- Sätt på locket och skjut tills det låses fast med ett klick.



**Felaktig hantering av batterierna skapar risk för läckage eller explosion.
Observera noga det följande.**



Observera

- Det föreligger risk för explosion om batterierna byts felaktigt. Ersätt endast med samma eller likvärdig typ.
- Sätt i batterierna med polerna vända enligt märkarna + och - inuti batterifacket.
- Blanda inte batterier av olika typ eller fabrikat då dessa kan ha olika egenskaper.
- Blanda inte gamla och nya batterier. Detta kan göra att de nya batteriernas livslängd förkortas eller att de gamla batterierna läcker.
- Avlägsna alltid batterierna från fjärrkontrollen så snart de blivit förbrukade då dessa i annat fall kan läcka. Batterivätskan från läckande batterier kan irritera huden. Ta ur och torka av batterierna med en trasa.
- Batterierna som medföljer projektorn kan laddas ur ganska snabbt beroende på hur de förvaras. Byt ut dessa mot nya batterier så snart som möjligt.
- Ta ut batterierna ur fjärrkontrollen om den inte ska användas under en längre tid.
- Följ noga gällande regler (lokala bestämmelser) för att göra sig av med förbrukade batterier.

Användbart omfång

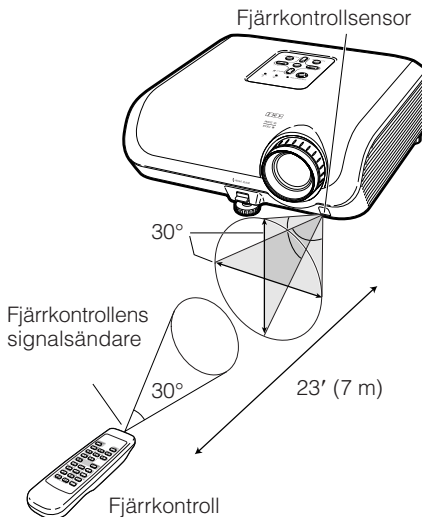
Fjärrkontrolen kan användas för att styra projektorn inom omfången som visas på bilden.



- Det går att reflektera signalen från fjärrkontrollen på duken för att underlätta driften. Det effektiva avståndet för signalen beror dock på vilket material duken är gjord av.

Vid användning av fjärrkontrolen

- Akta dig för att tappa den och undvik fukt och höga temperaturer.
- Fjärrkontrolen kan fungera felaktigt under lysrörsbelysning. Flytta projektorn bort från lysrörslampen om så är fallet.

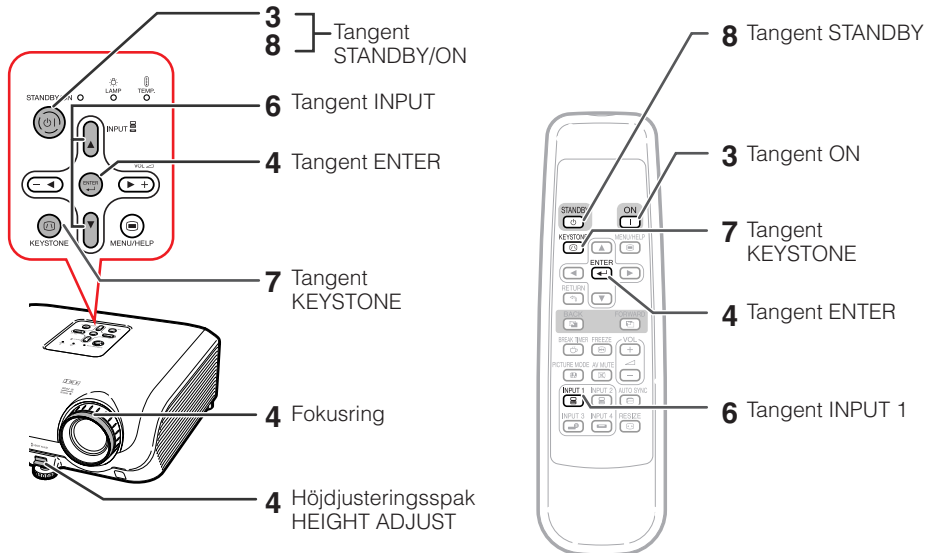


Snabbstart

Detta avsnitt beskriver grundläggande tillvägagångssätt (projektorn ansluten till datorn). Se sidnumret som anges nedan för närmare detaljer om varje steg.

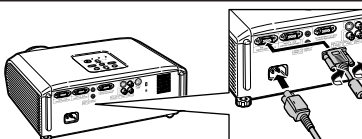
Uppställning och projektion

I detta avsnitt anges ett exempel där projektorn ansluts till en dator.



1. Placera projektorn vänd mot en vägg eller en duk → Sid. 18

2. Anslut projektorn till datorn och anslut sedan projektorns nätkabel till ett vägguttag



Se sidorna 24 och 25 för anslutning av utrustning utöver en dator.

→ Sid. 21–26

3. Ta av objektivskyddet och slå på projektorn



På projektorn
STANDBY/ON



→ Sid. 27

4. Justera den projicerade bilden med inställningsguiden

1 Inställningsguiden visas efter att projektorn slagits på. (När "Inställn.guide" står på "På". → sidan 42)

2 Följ anvisningarna i inställningsguiden för att justera fokus, skärmstorlek och höjd (vinkel).

3 Efter justering av fokus, höjd (vinkel) och skärmstorlek ska du trycka på ENTER för att lämna inställningsguiden.

→ Sid. 28

5. Slå på datorn

6. Välj önskat ingångsläge

Välj "INGÅNG 1" med tangenten INPUT på projektorn eller med INPUT 1 på fjärrkontrollen.

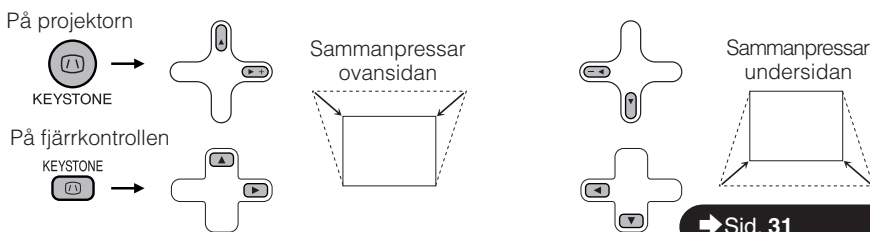


- Vart tryck på tangenten INPUT på projektorn ändrar ingångsläge i följande ordning:
INGÅNG 1 INGÅNG 2 INGÅNG 3 INGÅNG 4
- Vid användning av fjärrkontrollen ska du trycka på tangenten INPUT 1/ INPUT 2/
 INPUT 3/ INPUT 4 för att välja ingångsläge.

→ Sid. 30

7. Korrigering av trapetsoidförvrängning

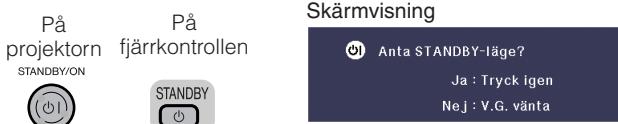
Korrigering av trapetsoidförvrängning med Keystone-korrigering.



→ Sid. 31

8. Att slå av strömmen

Tryck på tangenten STANDBY/ON på projektorn eller STANDBY på fjärrkontrollen och tryck sedan på tangenten på nytt när ett bekräftelsemeddelande visas för att ställa projektorn i beredskapsläge.



- Koppla bort nätkabeln från vägguttaget efter att kylfläkten har stoppat.

→ Sid. 27

Uppställning av projektorn

Uppställning av projektorn

För optimal bildkvalitet ska projektorn placeras i rät vinkel mot duken med projektorns fötter flata på ett jämnt underlag. Detta sörjer för bäst bildkvalitet och undanrörer behovet av Keystone-korrigering. (Se sidan 31.)

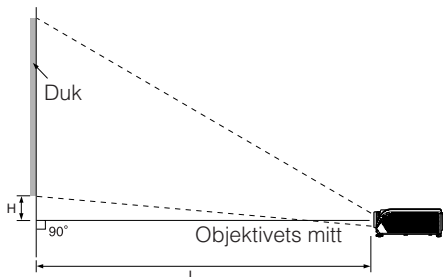
Standarduppställning (frontprojektion)

- Placera projektorn på lämpligt avstånd från duken i enlighet med den önskade bildstorleken. (Se sidan 20.)



Exempel på standarduppställning

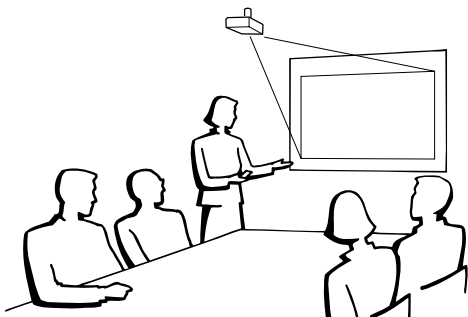
Sedd från sidan



- Anm
• Se sidan 20 för ytterligare information om "Dukstorlek och projektiionsavstånd".

Uppställning för takmontering

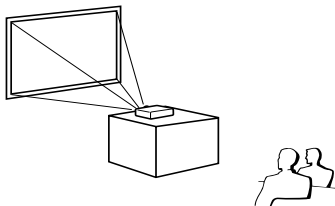
- Vi rekommenderar användning av den valfria takmonteringshållaren från Sharp för denna installation. Kontakta en av Sharp auktoriserad projektörhandlare eller serviceverkstad för inköp av den rekommenderade takmonteringshållaren (inköps separat).
 - Takmonteringshållare AN-XRCM30 (för USA).
 - Takmonteringshållare AN-60KT, dess förlängningsrör AN-TK201 och AN-TK202 (för länder utöver USA).
- Omvänd bilden genom att välja "Tak + Fram" för "PRJ funk.". Se sidan 42 för användning av denna funktion.



Projektionsläge (PRJ funk.)

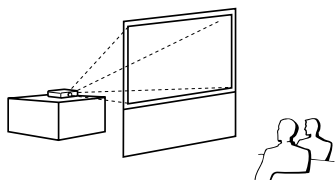
Projektor kan ställas i ett av de 4 projektionslägen som anges nedan. Välj ett projektionsläge som lämpar sig för den aktuella situationen. (Det går att ställa in projektionsläge i menyn "SKM-JUS". Se sidan 42.)

- Bordsplacering, frontprojektion



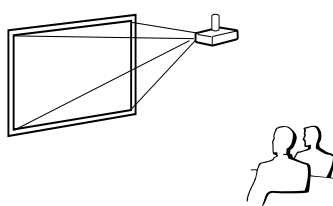
Menypost → "Fram"

- Bordsplacering, bakprojektion (med en genomskinlig duk)



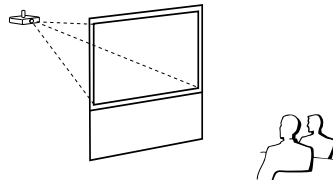
Menypost → "Bak"

- Takmontering, frontprojektion



Menypost → "Tak + Fram"

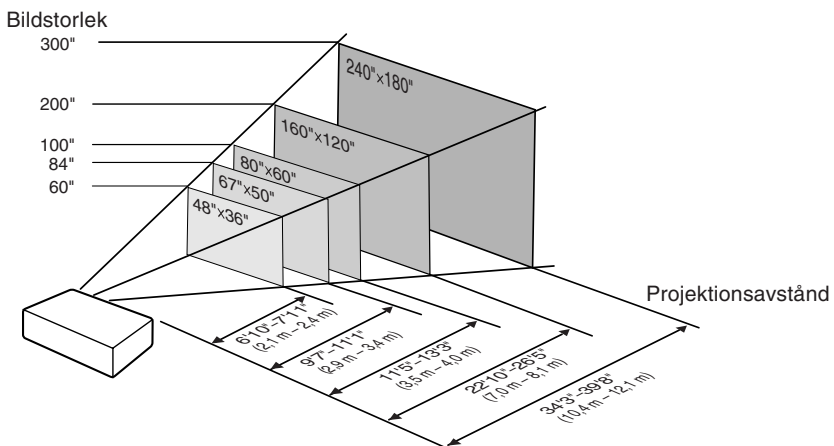
- Takmontering, bakprojektion (med en genomskinlig duk)



Menypost → "Tak + Bak"

Angivning av projektionsbildstorlek och projektionsavstånd

Exempel: Läget NORMAL (4:3)



Uppställning av projektorn (Fortsättning)

Dukstorlek och projekionsavstånd

Läget NORMAL (4:3)

| Bildstorlek (dukstorlek) | | | Projekionsavstånd [L] | | Avstånd från objektivets mitt till bildens undersida [H] |
|--------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------|--|
| Diag. [χ] | Bredd | Höjd | Minimal [L1] | Maximal [L2] | |
| 300" (762 cm) | 610 cm (240") | 457 cm (180") | 10,4 m (34' 3") | 12,1 m (39' 8") | - 48 cm (- 19 5/64") |
| 270" (686 cm) | 549 cm (216") | 411 cm (162") | 9,4 m (30' 10") | 10,9 m (35' 8") | - 44 cm (- 17 11/64") |
| 250" (635 cm) | 508 cm (200") | 381 cm (150") | 8,7 m (28' 7") | 10,1 m (33' 1") | - 40 cm (- 15 57/64") |
| 200" (508 cm) | 406 cm (160") | 305 cm (120") | 7,0 m (22' 10") | 8,1 m (26' 5") | - 32 cm (- 12 23/32") |
| 150" (381 cm) | 305 cm (120") | 229 cm (90") | 5,2 m (17' 2") | 6,0 m (19' 10") | - 24 cm (- 9 17/32") |
| 100" (254 cm) | 203 cm (80") | 152 cm (60") | 3,5 m (11' 5") | 4,0 m (13' 3") | - 16 cm (- 6 23/64") |
| 84" (213 cm) | 171 cm (67") | 128 cm (50") | 2,9 m (9' 7") | 3,4 m (11' 1") | - 14 cm (- 5 11/32") |
| 72" (183 cm) | 146 cm (58") | 110 cm (43") | 2,5 m (8' 3") | 2,9 m (9' 6") | - 12 cm (- 4 37/64") |
| 60" (152 cm) | 122 cm (48") | 91 cm (36") | 2,1 m (6' 10") | 2,4 m (7' 11") | - 10 cm (- 3 13/16") |
| 40" (102 cm) | 81 cm (32") | 61 cm (24") | 1,4 m (4' 7") | 1,6 m (5' 3") | - 6 cm (- 2 35/64") |

X: Bildstorlek (diag.) (cm/tum)

L: Projekionsavstånd (m/fot)

L1: Minimalt projekionsavstånd (m/fot)

L2: Maximalt projekionsavstånd (m/fot)

H: Avstånd från objektivets mitt till bildens undersida (cm/tum)

Formeln för bildstorlek och projekionsavstånd

[m/cm]

$$L_1 \text{ (m)} = 0,03482\chi$$

$$L_2 \text{ (m)} = 0,04029\chi$$

$$H \text{ (cm)} = -0,16151\chi$$

[Fot/tum]

$$L_1 \text{ (fot)} = 0,03482\chi / 0,3048$$

$$L_2 \text{ (fot)} = 0,04029\chi / 0,3048$$

$$H \text{ (tum)} = -0,16151\chi / 2,54$$

Läget STRETCH (16:9)

| Bildstorlek (dukstorlek) | | | Projekionsavstånd [L] | | Avstånd från objektivets mitt till bildens undersida [H] | Justeringsbart omfång för bildposition [S] |
|--------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------|--|--|
| Diag. [χ] | Bredd | Höjd | Minimal [L1] | Maximal [L2] | | |
| 250" (635 cm) | 553 cm (218") | 311 cm (123") | 9,5 m (31' 1") | 11,0 m (36' 0") | - 96 cm (- 37 3/4") | ± 52 cm (± 20 27/64") |
| 225" (572 cm) | 498 cm (196") | 280 cm (110") | 8,5 m (28' 0") | 9,9 m (32' 5") | - 86 cm (- 33 31/32") | ± 47 cm (± 18 25/64") |
| 200" (508 cm) | 443 cm (174") | 249 cm (98") | 7,6 m (24' 11") | 8,8 m (28' 10") | - 77 cm (- 30 13/64") | ± 42 cm (± 16 11/32") |
| 150" (381 cm) | 332 cm (131") | 187 cm (74") | 5,7 m (18' 8") | 6,6 m (21' 7") | - 58 cm (- 22 41/64") | ± 31 cm (± 12 1/4") |
| 133" (338 cm) | 294 cm (116") | 166 cm (65") | 5,0 m (16' 7") | 5,8 m (19' 2") | - 51 cm (- 20 5/64") | ± 28 cm (± 10 7/8") |
| 106" (269 cm) | 235 cm (92") | 132 cm (52") | 4,0 m (13' 2") | 4,7 m (15' 3") | - 41 cm (- 16") | ± 22 cm (± 8 21/32") |
| 100" (254 cm) | 221 cm (87") | 125 cm (49") | 3,8 m (12' 5") | 4,4 m (14' 5") | - 38 cm (- 15 3/32") | ± 21 cm (± 8 11/64") |
| 92" (234 cm) | 204 cm (80") | 115 cm (45") | 3,5 m (11' 5") | 4,0 m (13' 3") | - 35 cm (- 13 57/64") | ± 19 cm (± 7 33/64") |
| 84" (213 cm) | 186 cm (73") | 105 cm (41") | 3,2 m (10' 5") | 3,7 m (12' 1") | - 32 cm (- 12 11/16") | ± 17 cm (± 6 55/64") |
| 72" (183 cm) | 159 cm (63") | 90 cm (35") | 2,7 m (9' 0") | 3,2 m (10' 4") | - 28 cm (- 10 7/8") | ± 15 cm (± 5 57/64") |
| 60" (152 cm) | 133 cm (52") | 75 cm (29") | 2,3 m (7' 6") | 2,6 m (8' 8") | - 23 cm (- 9 1/16") | ± 12 cm (± 4 29/32") |
| 40" (102 cm) | 89 cm (35") | 50 cm (20") | 1,5 m (5' 0") | 1,8 m (5' 9") | - 15 cm (- 6 3/64") | ± 8 cm (± 3 17/64") |

X: Bildstorlek (diag.) (cm/tum)

L: Projekionsavstånd (m/fot)

L1: Minimalt projekionsavstånd (m/fot)

L2: Maximalt projekionsavstånd (m/fot)

H: Avstånd från objektivets mitt till bildens undersida (cm/tum)

S: Justeringsbart omfång för bildposition (cm/tum). Se sidan 41.

Formeln för bildstorlek och projekionsavstånd

[m/cm]

$$L_1 \text{ (m)} = 0,03794\chi$$

$$L_2 \text{ (m)} = 0,04389\chi$$

$$H \text{ (cm)} = -0,3835\chi$$

$$S \text{ (cm)} = \pm 0,20754\chi$$

[Fot/tum]

$$L_1 \text{ (fot)} = 0,03794\chi / 0,3048$$

$$L_2 \text{ (fot)} = 0,04389\chi / 0,3048$$

$$H \text{ (tum)} = -0,3835\chi / 2,54$$

$$S \text{ (tum)} = \pm 0,20754\chi / 2,54$$



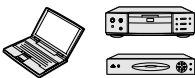
• Se sidan 18 angående "Projekionsavstånd (L)" och "Avstånd från objektivets mitt till bildens undersida (H)".

• Tillåt en viss felmarginal hos värdena i tabellerna ovan.

• Värden med ett minustecken (-) anger avståndet från objektivets mitt till undersidan av bilden.

Anslutningar

Uttagen INPUT och anslutningsbar huvudutrustning



Uttag INPUT 1, 2

- Anslutning av en dator. (Se sidan 23.)
- Anslutning av videoutrustning med komponentutgång (DVD-spelare, DTV-avkodare, DVD-inspelare med hårdisk o.dyl.). (Se sidan 24.)



Uttag COMPUTER-RGB/COMPONENT OUTPUT

Anslutning av en bildskärm när du samtidigt vill se den projicerade bilden på skärmen. (Se sidan 25.)

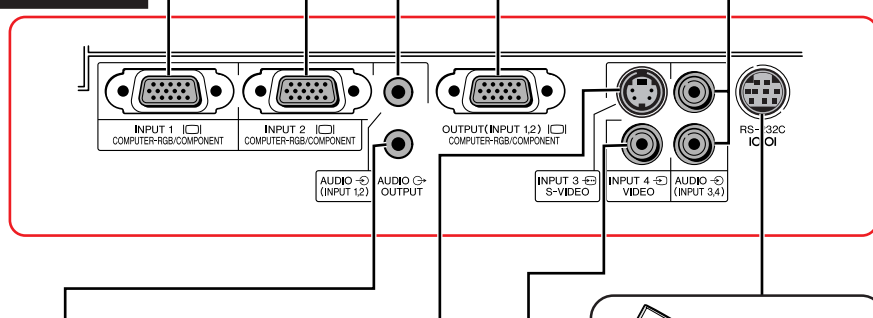
Uttag AUDIO (INPUT 1, 2)

Anslutning av en ljudkabel (Delad ljudutgång för INPUT 1 och 2). (Se sidorna 23 och 24.)

Uttag AUDIO (INPUT 3, 4)

Anslutning av en ljudkabel (Delad ljudutgång för INPUT 3 och 4). (Se sidorna 24 och 25.)

Sedd bakifrån



Uttag INPUT 3

Anslutning av videoutrustning med S-videoutgång (Videobandspelare, DVD-spelare o.dyl.). (Se sidan 24.)



Uttag RS-232C

Anslutning av en dator för styrning av projektorn. (Se sidan 26.)

Uttag AUDIO OUTPUT

Anslutning till en förstärkare eller annan ljudutrustning med en ljudkabel (extra tillbehör) (Delad ljudutgång för INPUT 1, 2, 3 och 4)

Anslut en ljudkabel med en minikontakt på Ø3,5 mm till detta uttag.



Uttag INPUT 4

Anslutning av videoutrustning utan S-videoutgång. (Se sidan 25.)

Exempel på kablar för anslutning

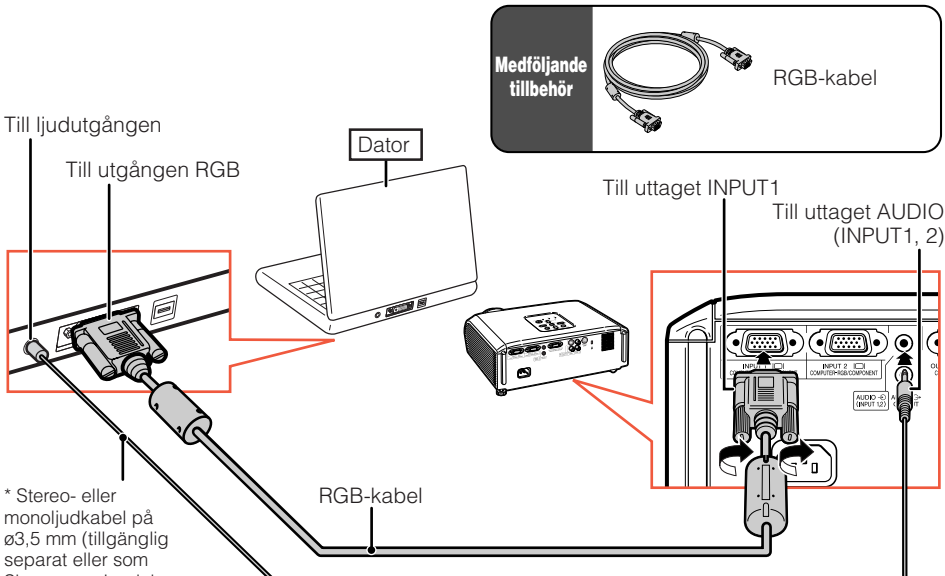
- Vi hänvisar till bruksanvisningen som ska anslutas för närmare detaljer om kablar och anslutning.
- Det kan behövas andra kablar eller kontaktdon som ej förtäcknas nedan.

| Utrustning | Ingångssignal | Kabel | Utag på projektorn |
|-------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| Dator | RGB video | RGB-kabel (medföljer) | INPUT1, 2 |
| | Datorljud | Stereo ljudkabel på ø3,5 mm (tillgänglig separat eller som Sharps servicedel med numret QCNWGA038WJPZ) | AUDIO INPUT |
| Audiovisuell utrustning | Komponent-video | 3 RCA (Komponent) till 15-stiftig D-sub-kabel (inköps separat, AN-C3CP2) | INPUT1, 2 |
| | S-video | S-videokabel (extra tillbehör) | INPUT3 |
| | Video | Videokabel (extra tillbehör) | INPUT4 |
| | Ljud | Minikontakt på ø3,5 mm till RCA-ljudkabel (extra tillbehör) eller | AUDIO INPUT eller |
| Kamera/videospel | Komponent-video | Kablar för en kamera eller videospel/3 RCA (Komponent) till 15-stiftig D-sub-kabel (inköps separat, AN-C3CP2) | INPUT1, 2 |
| | S-video | Kablar för en kamera eller videospel | INPUT3 |
| | Video | Kablar för en kamera eller videospel | INPUT4 |
| | Ljud | Kablar för en kamera eller videospel/ø3,5 mm minikontakt till RCA ljudkabel (extra tillbehör) RCA kontaktadAPTER (extra tillbehör) eller anslut direkt till AUDIO (INPUT 3, 4). | AUDIO INPUT eller |

Anslutning till en dator

Var noga med att före anslutning koppla bort projektorns nätkabel från vägguttaget och se till att utrustningen som ska anslutas är avslagen. Slå först på projektorn och sedan den andra apparaten efter anslutning. Vid anslutning till en dator ska du slå på datorn allra sist efter att alla anslutningar utförts.

Läs noga bruksanvisningen för apparaten som ska anslutas innan anslutningen utförs.



* Stereo- eller monoljudkabel på ø3,5 mm (tillgänglig separat eller som Sharps servicedel med numret QCNWGA038WJPZ)

* Vid användning av en monoljudkabel på ø3,5 mm blir volymnivån hälften av nivån när en stereoljudkabel på ø3,5 mm används.

Anm

- Se "Tabell över datorkompatibilitet" på sidan 58 för en lista över datorsignaler som är kompatibla med projektorn. Användning med datorsignaler utöver de angivna kan göra att vissa funktioner inte fungerar.
- En Macintosh-adapter kan krävas för vissa Macintosh-datorer. Kontakta närmaste Macintosh-handlare.
- Beroende på datorn som används kan det hända att ingen bild visas om datorns externa utgång inte är påslagen. (Tryck t.ex. samtidigt på tangenterna "Fn" och "F5" vid användning av en notebookdator från SHARP.)** Anslita datorns bruksanvisning för detaljer om hur datorns externa utgång ska slås på.

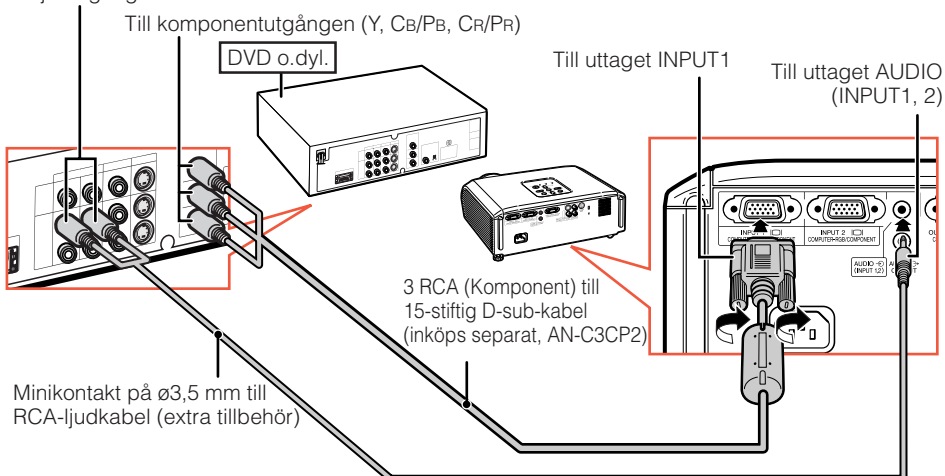
Anslutning till videoutrustning

Projektorn är försedd med ingångar för komponentsignal, S-videosignal och videosignal. Se bilden nedan för anslutning till audiavisuell utrustning.

Bildkvaliteten är högst i ordningen komponentsignal, S-videosignal och videosignal. Om din audiavisuella utrustning är försedd med ett komponentuttag ska du använda uttaget COMPUTER/COMPONENT (INPUT1 eller INPUT2) på projektorn för bildanslutning.

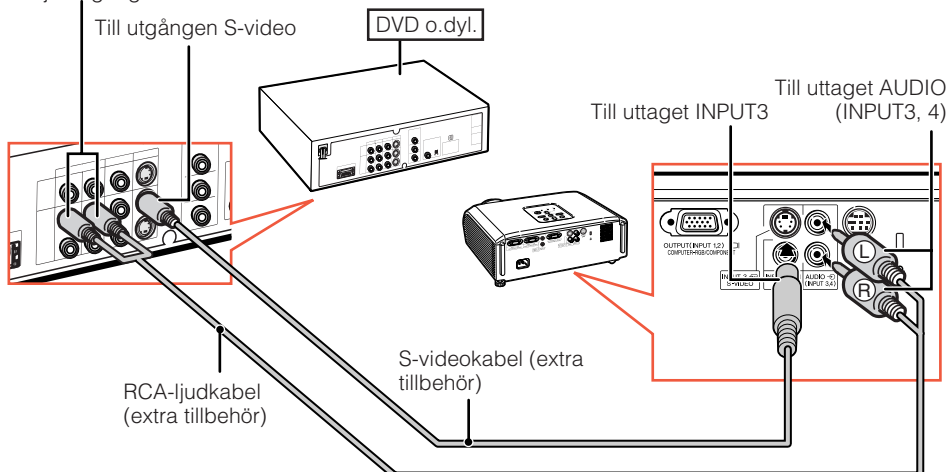
Vid användning av en 3 RCA (Komponent) till 15-stiftig D-sub-kabel (INPUT1 eller INPUT2)

Till ljudutgången

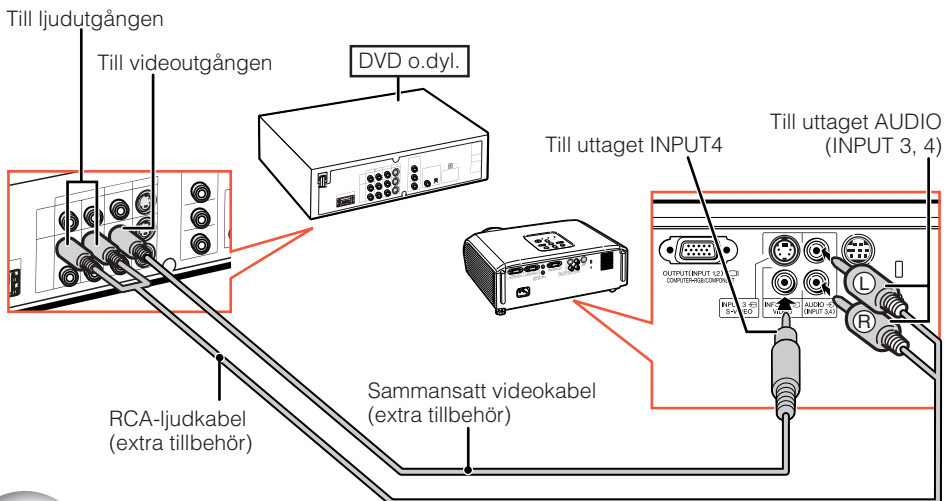


Vid användning av en S-videokabel (INPUT3)

Till ljudutgången

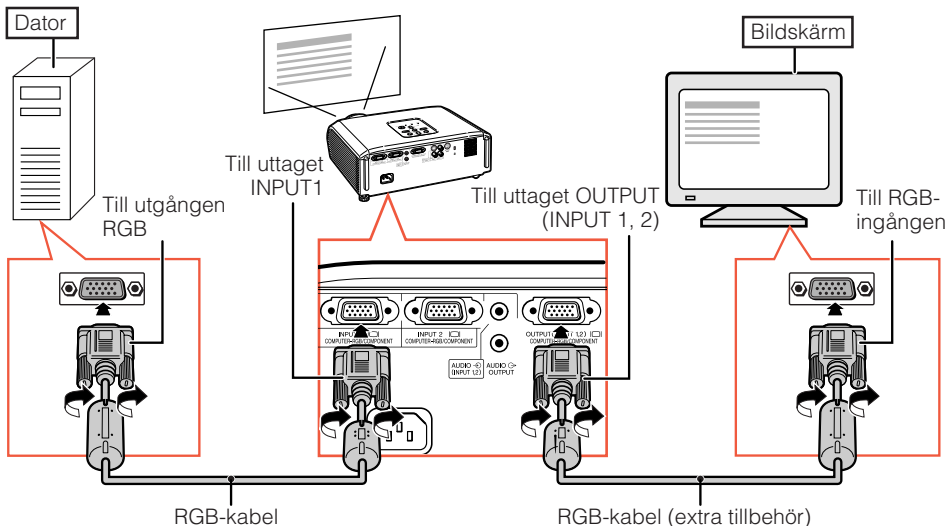


Vid användning av en sammansatt videokabel (INPUT4)



Anslutning till en bildskärm med RGB-ingång

Det går att uppvisa datorbilder på både projektorn och en separat bildskärm vid användning av två RGB-kablar.

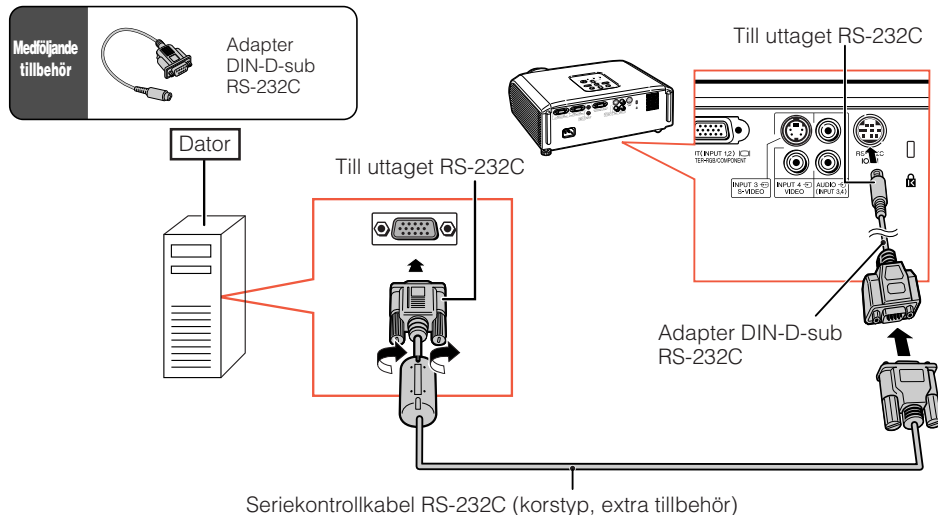


- RGB-signaler och komponentsignaler kan utmatas till bildskärmen.
- För denna anslutning behövs en annan RGB-kabel (extra tillbehör).

Att styra projektorn med en dator

När uttaget RS-232C på projektorn ansluts till en dator med adaptern DIN-D-sub RS-232C och seriekontrollkabeln RS-232C (korstyp, extra tillbehör) kan datorn användas för att styra projektorn och kontrollera projektorns tillstånd. Se sidan 54 för detaljer.

Vid anslutning till en dator med seriekontrollkabeln RS-232C och adapttern DIN-D-sub RS-232C



Anm

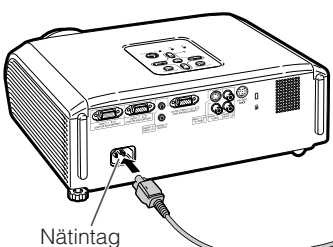
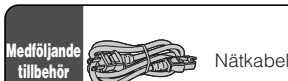
- Funktionen RS-232C fungerar kanske inte om uttagen på din dator inte är rätt inställda. Anlita datorns bruksanvisning för detaljer.
- Se sidan 53 för anslutning av seriekontrollkabeln RS-232C.

Info

- Anslut inte kabeln RS-232C till någon port utöver uttaget RS-232C på datorn. I annat fall kan det uppstå skador på datorn eller projektorn.
- Undvik att ansluta eller koppla bort seriekontrollkabeln RS-232C från datorn medan den är påslagen. Detta kan orsaka skador på datorn.

Anslutning av nätkabeln

Anslut den medföljande nätkabeln till nättintaget på baksidan av projektorn.



Att slå projektorn på/av

Att slå på projektorn

Utför alltid anslutning till ytter utrustning och till strömkällan innan du utför åtgärderna som beskrivs nedan. (Se sidorna **23 till 26**.)

Ta av objektivskyddet och tryck på STANDBY/ON på projektorn eller ON på fjärrkontrollen.

- När systemläset är inställt visas inmatningsrutan för tangentkod. Makulera tangentkoden genom att mata in den redan inställda tangentkoden. Se sidan **44** för detaljer.

Anm

• Angående lampindikatorn

Lampindikatorn tänds för att upplysa om lampans tillstånd.

Grön: Lampan är på.

Blinkar grön: Lampan håller på att värmas upp eller slås av.

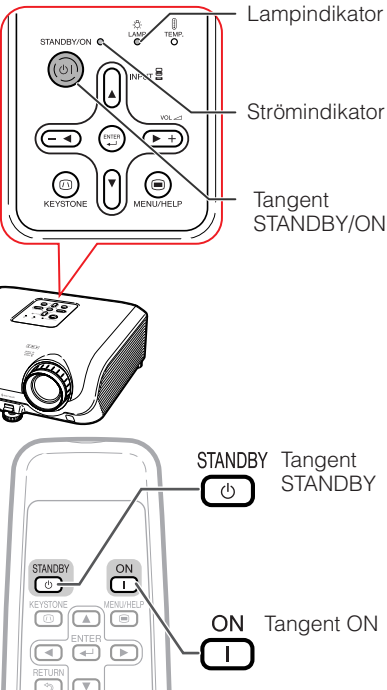
Röd: Lampan släcknar på ett onormalt sätt eller behöver bytas.

• När projektorn slås på kan lampen flimra en aning under den första minuten efter att lampan slägts på. Detta är normalt då lampans kontrollkrets försöker stabilisera lampans egenskaper. Beträkt inte detta som ett fel.

• Om projektorn ställs i beredskapsläget och sedan omedelbart slås på igen kan det ta en viss tid innan lampen startar projektion.

Info

- Engelska är det grundinställda språket. Om du vill ändra till ett annat språk ska du utföra proceduren på sidan **42**.



Att slå av strömmen (och ställa projektorn i beredskapsläge)

1 Tryck på STANDBY/ON på projektorn eller STANDBY på fjärrkontrollen och tryck sedan åter på tangenten medan bekräftelsemeddelandet visas för att ställa projektorn i beredskapsläge.

2 Koppla bort nätkabeln från vägguttaget efter att kylfläkten stoppas.

- Strömindikatorn på projektorn blinkar grön under nedkyllning.
- Strömindikatorn ändras sedan till röd när nedkyllningen är avslutad.

Info

- Koppla aldrig ur nätkabeln under pågående projektion eller då kylfläkten är igång. Urkoppling av nätkabeln kan orsaka inre överhettning då även kylfläkten stoppas.

Grundläggande tillvägagångssätt

Anta STANDBY-läge?

Ja : Tryck igen

Nej : V.G. vänta

Slut. Vänta.

Bildprojektion

Angående inställningsguiden

Efter att projektorn slagits på visas skärmen för inställningsguide för att hjälpa dig att ställa in projektorn.

Vägledningspost

1 FOCUS

2 HEIGHT ADJUST

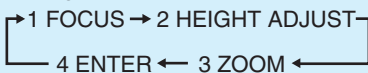
3 ZOOM

Tryck på  ENTER för att lämna skärmen för inställningsguide.



Anm

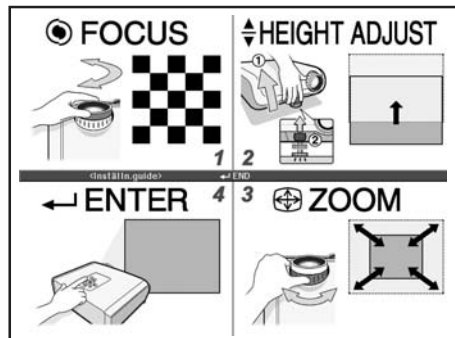
- Skärmen för inställningsguide framhäver automatiskt de olika posterna i följande ordning:



Det går dock att justera fokus, höjd (vinkel) eller zoom oavsett vilken post som är framhävd.

- Om du inte vill uppvisa inställningsguiden nästa gång ska du ställa "Meny" - "SKM-JUS" - "Inställn.guide" på "Av". (Se sidan 42.)

Skärm för inställningsguide



Justering av den projicerade bilden

1 Justering av fokus

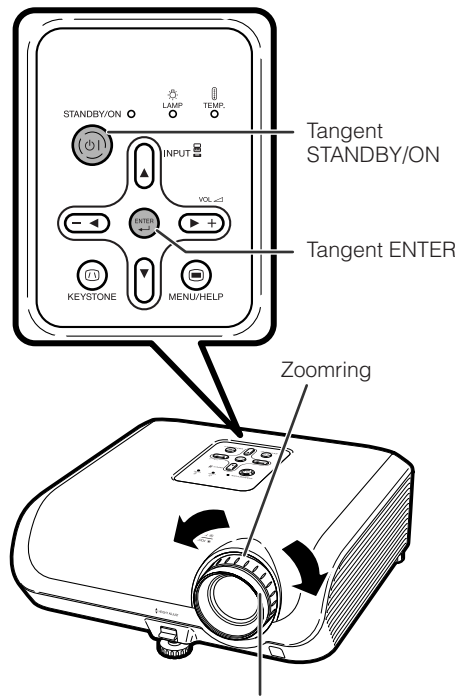
Det går att ställa in skärpan med fokusringen på projektorn.

Vrid på fokusringen för att justera skärpan medan du tittar på bilden.

2 Justering av skärmstorlek

Det går att justera skärmstorleken med zoomringen på projektorn.

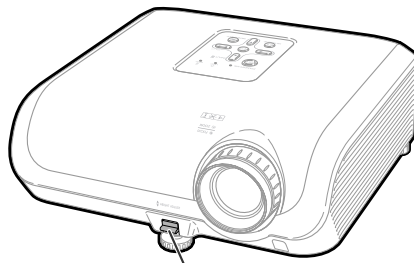
Vrid på zoomringen för att förstora eller förminska skärmstorleken.



3 Justering av höjden

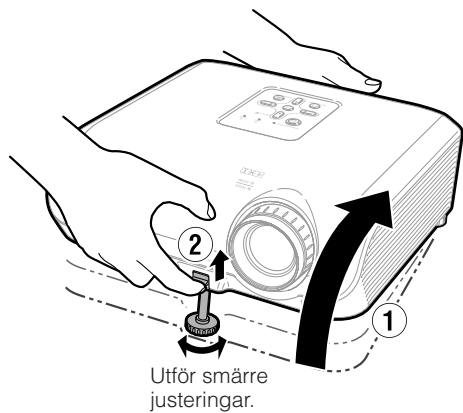
Projektorns höjd kan justeras med hjälp av justeringsfötterna på projektorns framsida och baksida.

När duken befinner sig ovanför projektorn går det att höja den projicerade bilden med justeringar på projektorn.



Spaken HEIGHT
ADJUST

- 1 Lyft spaken HEIGHT ADJUST och lyft samtidigt projektorn för att justera dess höjd.



Utför smärre
justeringar.

- 2 Ta bort handen från spaken HEIGHT ADJUST på projektorn när den önskade höjden erhållits.

- Projektionsvinkeln kan justeras upp till 8 grader från underlaget på vilket projektorn är placerad.

- 3 Använd den bakre justeringsfoten för att jämma till projektorn.

- Projektorn kan justeras ± 1 grad från dess normala position.



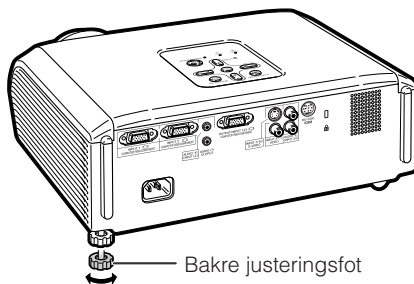
Anm

- Vid justering av projektorns höjd kan det uppstå trapetsooidfövrängning. Använd Keystone-korrigering för att rätta till sådan fövrängning. (Se sidorna 31 och 41.)



Info

- Tryck inte alltför hårt på projektorn när den främre justeringsfoten sträcks ut.
- Vid sänkning av projektorn ska du akta dig för att klämma fingrarna i gapet mellan justeringsfoten och projektorn.
- Håll ett fast tag i projektorn när du lyfter eller flyttar den.
- Håll inte i området runt objektivet.



Bakre justeringsfot

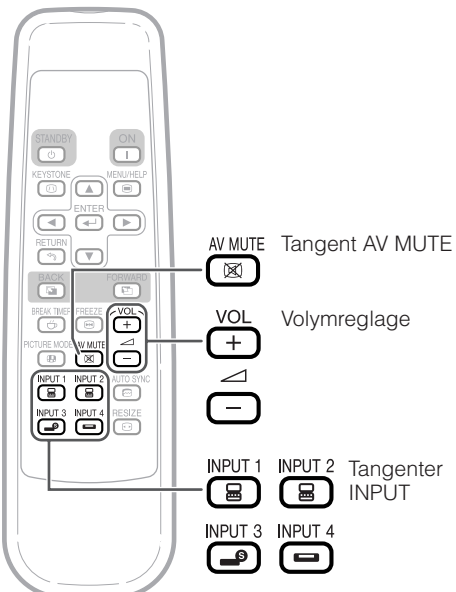
Bildprojektion (Fortsättning)

Ändring av ingångsläge

Välj lämpligt ingångsläge för den anslutna utrustningen.

Tryck på INPUT 1, INPUT 2, INPUT 3 eller INPUT 4 på fjärrkontrollen för att välja ingångsläge.

- Vart tryck på INPUT (Δ/∇) på projektorn ändrar ingångsläge i följande ordning:
 \rightarrow INGÅNG 1 \leftrightarrow INGÅNG 2 \leftrightarrow INGÅNG 3 \leftrightarrow INGÅNG 4 \downarrow .
- När "Autosök" står på "På" fungerar INPUT (Δ/∇) på projektorn som tangenten för automatisk sökning. (Se sidan 43.)



Justering av volymen

Tryck på / på fjärrkontrollen eller $\leftarrow/\rightarrow+$ på projektorn för att justera volymen.

Anm

- Ett tryck på / \leftarrow sänker volymen.
- Ett tryck på / $\rightarrow+$ höjer volymen.
- När projektorn är ansluten till yttre utrustning ändras volymnivån hos den yttre komponenten i enlighet med volymnivån hos projektorn. Ställ projektorns volym på dess lägsta nivå när projektorn slås på/av eller vid ändring av ingångssignal.
- När du inte vill utmata ljud från projektorns högtalare då projektorn är ansluten till yttre utrustning ska du ställa "Högtalare" i menyn "PRJ-JUS" på "Av". (Se sidan 43.)

Skärmvisning



Uppvisning av en svart skärm och tillfälligt ljudavslag

Tryck på AV MUTE på fjärrkontrollen för att tillfälligt visa en svart skärm och slå av ljudet.

Anm

- Ett nytt tryck på AV MUTE slår på den projicerade bilden igen.

Skärmvisning



AV-DÄMPNING

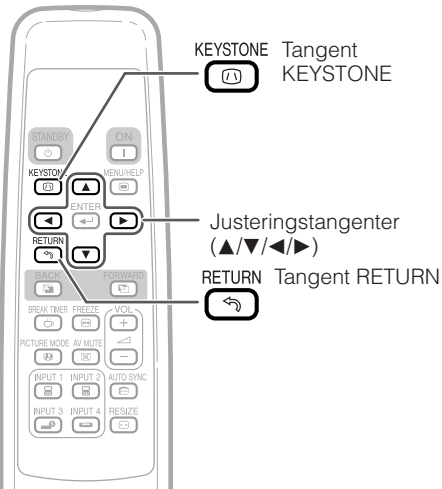
Korrigering av trapetsoidfövrängning

När bilden projiceras antingen uppifrån eller nerifrån i en vinkel mot duken kan bilden utsättas för trapetsformad fövrängning. Funktionen för att korrigera en sådan trapetsfövrängning kallas Keystone-korrigering.



Anm

- Keystone-korrigering kan användas för att justera vinkeln med cirka ± 13 grader och även skärmen kan ställas in på en vinkel på cirka ± 13 grader (när omformateringsläget står på "NORMAL" (se sidan 32)).



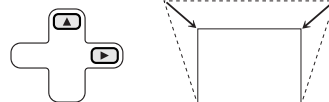
1 Tryck på KESTONE för att aktivera läget för Keystone-korrigering.

- Det går även att visa läget för Keystone-korrigering på skärmen med KESTONE på projektorn.

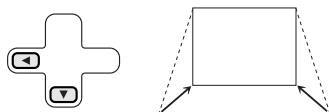
▼ Skärmvisning
(läget för Keystone-korrigering)



Sammanpressar ovansidan.
(Flytta skjutstapeln i riktningen +.)



Sammanpressar undersidan.
(Flytta skjutstapeln i riktningen -.)



Info

- Vid justering av bilden med Keystone-korrigering kan raka linjer och kanterna på bilden te sig naggade.

2 Tryck på eller för att utföra Keystone-korrigering.

- Det går även att utföra Keystone-korrigering med justeringstangenterna på projektorn.



Anm

- Tryck på RETURN medan läget för Keystone-korrigering visas på skärmen för att återgå till grundinställningen.

3 Tryck på KESTONE.

- Skärmvisning av läget för Keystone-korrigering försvinner.
- Det går även att använda KESTONE på projektorn.

Angående automatisk Keystone-korrigering

- Projektorn avkänner automatiskt en lutning och funktionen AUTO KEYSTONE rättar automatiskt till trapetsoidfövrängning.



Anm

- Automatisk Keystone-korrigering kan fungera mindre väl om duken lutar, då temperaturen är extremt hög eller låg och när bilden är maximalt in- eller utzoomad. Utför i så fall finjustering av Keystone-korrigering genom att utföra steg 1 till 3.
- Det går att välja "På" eller "Av" för automatisk Keystone-korrigering. (Se sidan 41.)

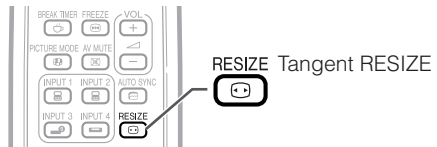
Bildprojektion (Fortsättning)

Omformateringsläge

Denna funktion gör det möjligt att modifiera eller anpassa omformateringsläget för att framhäva den inmatade bilden. Beroende på den aktuella insignalen går det att välja mellan "NORMAL", "INRAMNING" och "STRÄCKNING".

Tryck på RESIZE.

- Se sidan 41 för inställning på menyskärmen.



Dator

| | | NORMAL | INRAMNING | STRÄCKNING |
|-------------------|----------------------|------------|-----------|------------|
| 4:3 bildformat | SVGA (800 × 600) | | | |
| | XGA (1024 × 768) | | | |
| | SXGA (1280 × 960) | 1024 × 768 | 768 × 576 | 1024 × 576 |
| | SXGA + (1400 × 1050) | | | |
| Övriga bildformat | SXGA (1280 × 1024) | 1024 × 768 | 768 × 576 | 1024 × 576 |
| | 1280 × 720 | — | — | 1024 × 576 |

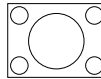
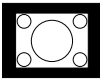
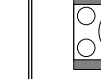
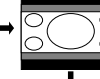
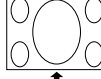
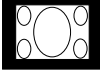
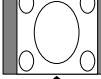
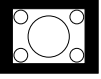
| Ingångssignal | | Utmattad skärbild | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------|-----------|------------|
| Dator | Bildtyp | NORMAL | INRAMNING | STRÄCKNING |
| Upplösning lägre än XGA | | | | |
| XGA | 4:3 bildformat | * | * | |
| Upplösning högre än XGA | | | | |
| SXGA (1280×1024) | 5:4 bildformat | | | |
| 1280×720 | 16:9 bildformat | — | — | * |

* Läge för bildprojektion med det ursprungliga bildformatet utan att klippa några delar.

: Utklippt yta på vilken bilder inte kan projiceras.

VIDEO

- "STRÄCKNING" är fast när signalerna 540P, 720P eller 1080I inmatas.

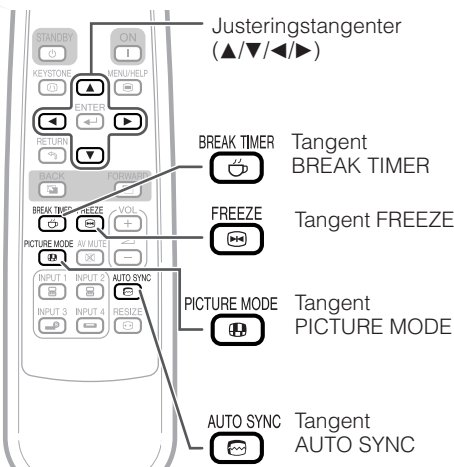
| Ingångssignal | | Utmattad skärbild | | |
|--|---|--|-----------|--|
| DVD / Video | Bildtyp | NORMAL | INRAMNING | STRÄCKNING |
| 480I, 480P, 576I, 576P, NTSC, PAL, SECAM | 4:3 bildformat | *  | * |  |
| | Brevlåda | *  | * |  |
| | Hoptryckt bild på 16:9 |  | * |  |
| | Hoptryckt bild på 4:3 |  | * |  |
| 540P, 720P, 1080I | 16:9 bildformat | — | — | *  |
| | 16:9 bildformat (4:3 bildformat på 16:9 skärm) | — | — | *  |

* Läge för projicering av en bild med ursprungligt bildformat utan att klippa några delar.

 : Utklippt yta på vilken bilder inte kan projiceras.

 : Yta i vilken bilden ej inkluderas i de ursprungliga signalerna.

Drift med fjärrkontrolen



Autosynk (justering av autosynkronisering)

Funktionen för autosynk fungerar för att avkänna ingångssignalen när projektorn slägts på.

Tryck på AUTO SYNC för att manuellt utföra autosynk.



Anm

- När optimal bildkvalitet inte kan erhållas med justering av autosynkronisering ska du använda hjälpmenyn för att justera manuellt. (Se sidan 46.)

Visning och inställning av paustimern

1 Tryck på BREAK TIMER.

- Timern startar nedräkning från 5 minuter.

▼Visning på duken



2 Tryck på ▲/▼/◀/▶ för att ställa in längden på paustiden.

• Hög med ▲ eller ▶

5 minuter → 6 minuter → 60 minuter

• Sänk med ◀ eller ▼

4 minuter → 3 minuter → 1 minut

- Paustiden kan ställas in i steg om en minut (upp till 60 minuter).

Makulering av paustidens visningsfunktion

Tryck på BREAK TIMER.



- Paustimern fungerar inte när projektorn använder funktionen "Autosynk.", "FRYS" eller "AV-DÄMPNING".

Frysning av en rörlig bild

1 Tryck på FREEZE.

- Den projicerade bilden frysas.

2 Tryck på FREEZE igen för att återgå till den rörliga bilden från den nu anslutna apparaten.

Val av bildläge

Det går att välja lämpligt bildläge för bilden som nu visas, t.ex. film eller videospel.

Tryck på PICTURE MODE.

- Vart tryck på PICTURE MODE ändrar bildläget i följande ordning:

→Standard→Presentation→Biograf→Spel→sRGB*



Anm

- Se sidan 39 för närmare detaljer om bildläget.

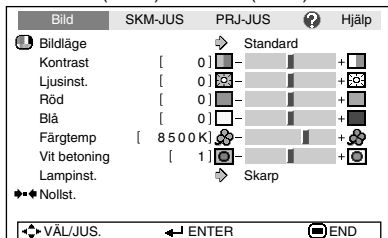
* "sRGB" visas enbart vid inmatning av en RGB-signal.

Menyposter

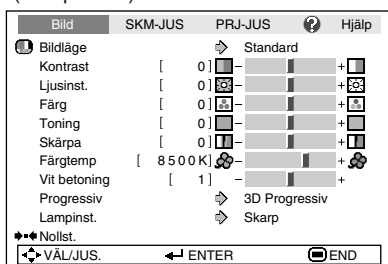
Det följande visas vilka poster som kan ställas in på projektorn.

Menyn "Bild"

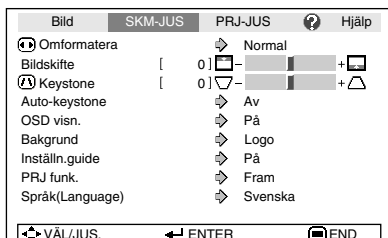
INPUT 1 (RGB)/INPUT2 (RGB)



INPUT 1 (Komponent)/INPUT 2 (Komponent)/INPUT 3/INPUT 4



Menyn "Skärmjustering (SKM-JUS)"



- Menyposterna kan justeras direkt med ikonerna ("█", "█" och "█") med respektive tangenten på fjärrkontrollen.
- *1 Poster vid inmatning av en RGB-signal via INPUT 1 eller INPUT 2.
- *2 Poster vid inmatning av en komponentsignal via INPUT 1 eller INPUT 2, eller vid val av INPUT 3 eller INPUT 4.
- *3 "Nyans" uppträder på menyskärmen enbart vid inmatning av signalen PAL eller SECAM (även vid en ofrivilig ändring till dessa insignaler). Det finns i grunden ingen anledning att ändra "Nyans", men bildnyansen går att ändra med denna justering vid inmatning av signalen PAL eller SECAM.

Huvudmeny

Bild
→ Sid 39

Under meny

Standard
Presentation
Biograf
Spel
sRGB *1

Bildläge
→ Sid 39

Kontrast -30 ↔ +30
Ljusinst. -30 ↔ +30
Röd -30 ↔ +30 *1
Blå -30 ↔ +30 *1
Färg -30 ↔ +30 *2
Toning -30 ↔ +30 *2;3
Skärpa -30 ↔ +30 *2

Färgtemp
→ Sid 40

5500K
6500K
7500K
8500K
9300K
10500K

Vit betoning [0/1/2]
→ Sid 40

Progressiv *2
→ Sid 40

2D Progressiv
3D Progressiv
Filmläge

Lampinst.
→ Sid 40

Skarp
Eko + Tyst

Nollst.
→ Sid 40

Huvudmeny

SKM-JUS
→ Sid 41

Under meny

Omformatera
Normal
Inramning
Sträckning

Bildskifte
→ Sid 41

-96 ↔ +96

Keystone
→ Sid 41

-127 ↔ +127

Auto-keystone [På/Av]
→ Sid 41

På/Av

OSD visn. [På/Av]
→ Sid 42

På/Av

Bakgrund
→ Sid 42

Logo
Blå
Ingen

Inställn.guide [På/Av]
→ Sid 42

På/Av

PRJ funk.
→ Sid 42

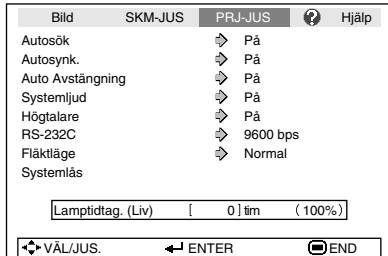
Fram
Tak + Fram
Bak
Tak + Bak

Språk(Language)
→ Sid 42

English
Deutsch
Español
Nederlands
Français
Italiano
Svenska
Português
汉语
한국어
日本語

Menyposter (Fortsättning)

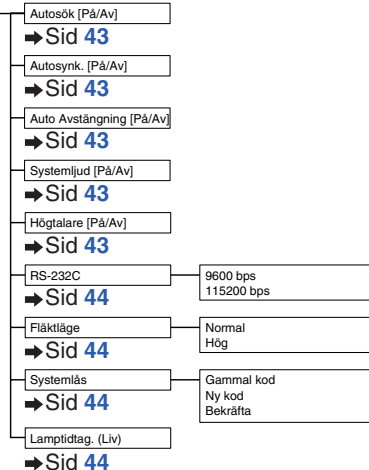
Menyn “Projektionsjustering (PRJ-JUS)”



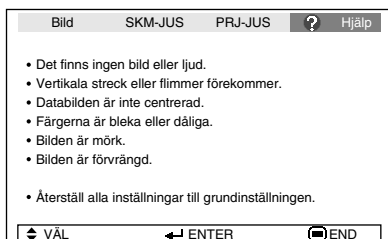
Huvudmeny

PRJ-JUS
→ Sid 43

Undermeny



Menyn “Hjälp”



Poster som kan ställas in med menyn “Hjälp”

Menyn “Hjälp” → Sidan 46

- Vertikala streck eller flimmer förekommer.

Autosynk.

Justera vertikalt brus.

Justera horisontell brus.

- Databilden är inte centrerad.

Autosynk.

H.Pos.

V.Pos.

- Färgerna är bleka eller dåliga.

INPUT 1 eller INPUT 2

Signaltyp: Auto/RGB/Komponent

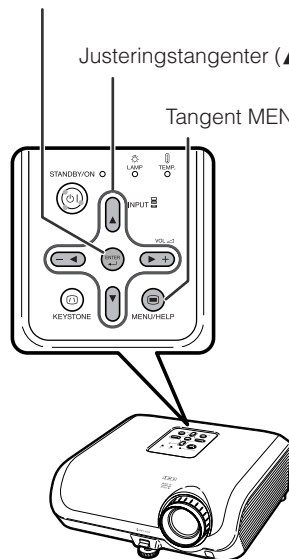
INPUT 3 eller INPUT 4

Videosystem: A u t o / P A L / S E C A M /
NTSC3.58/NTSC4.43/PAL-
M/PAL-N/PAL-60

* Valbara poster varierar beroende på
ingångssignalen och det valda ingångsläget.

Användning av menyskärmen

Tangent ENTER



Justerings tangenterna ($\blacktriangle/\blacktriangledown/\blackleftarrow/\blackrightarrow$)

Tangent MENU/HELP

Justerings tangenterna ($\blacktriangle/\blacktriangledown/\blackleftarrow/\blackrightarrow$)

MENU/HELP Tangent MENU/
HELP

ENTER Tangent ENTER

RETURN Tangent RETURN

- Tryck på RETURN för att återgå till föregående skärm när menyn visas.

Menyal (justeringar)

Exempel: Justera "Ljusinst."

- Denna operation kan också utföras med tangenterna på själva projektorn.

1

Tryck på MENU.

- Menyskärmen "Bild" för det valda ingångsläget visas.

2

Tryck på \blacktriangleright eller \blacktriangleleft och välj "Bild" för att justera.

Exempel: Menyskärmen "Bild" i ingångsläget INPUT 1 (RGB)

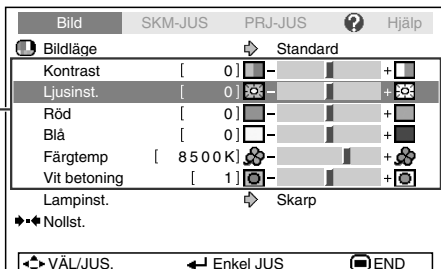
Menypost

| Bild | SKM-JUS | PRJ-JUS | Hjälp |
|--------------|-------------|----------|-------|
| Bildläge | | Standard | |
| Kontrast | [0] | | |
| Ljusinst. | [0] | | |
| Röd | [0] | | |
| Blå | [0] | | |
| Färgtemp | [8 500 K] | | |
| Vit betoning | [1] | | |
| Lampinst. | | Skarp | |
| ➡➡ Nollst. | | | |
| VÄL/JUS. | | ENTER | END |

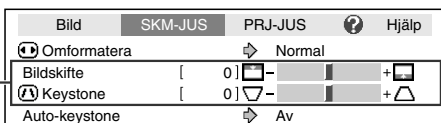
Användning av menyskärmen (Fortsättning)

3 Tryck på ▲ eller ▼ och välj "Ljusinst." för att justera.

- Den valda posten är framhävd.



Poster att justera



Posten visas för sig själv



Justering av den projicerade bilden medan du tittar på den

Tryck på ↵ENTER.

- Den valda posten (t.ex. "Ljusinst.") visas för sig själv på undersidan av skärmen.
- Vid tryck på ▲ eller ▼ visas följande post ("Röd" efter "Ljusinst.").

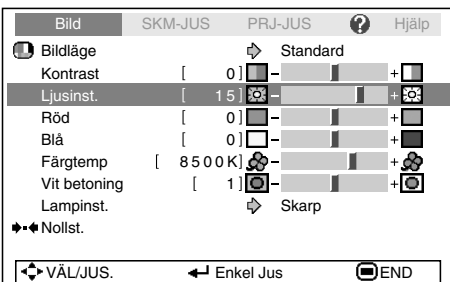


Anm

- Tryck på ↵ENTER på nytt för att återgå till föregående skärm.

4 Tryck på ▲ eller ▼ för att justera den valda posten.

- Den utförda justeringen lagras.



5 Tryck på ☰ MENU/HELP.

- Menyskärmen försvinner.



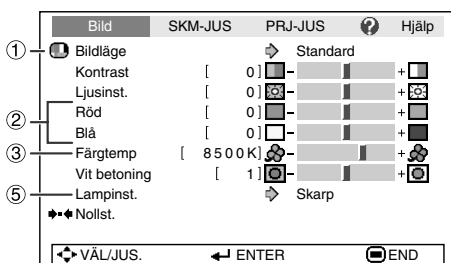
Anm

- Menytangenterna fungerar inte när projektorn använder funktionen "Autosynk.", "Paustid", "FRYS" eller "AV-DÄMPNING".

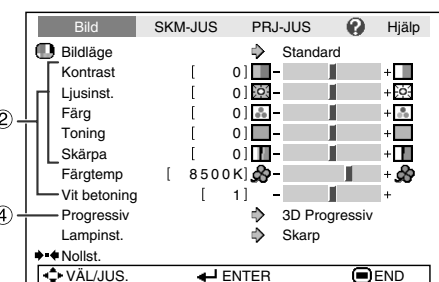
Bildjustering (menyn “Bild”)

Menyoperation → Sidan 37

- Exempel: Menyskärmen “Bild” i ingångsläget INPUT 1 (RGB)



- Exempel: Menyskärmen “Bild” i ingångsläget INPUT 3



① Val av bildläge

| Valbara poster | Beskrivning | Grundinställningarna för varje post vid val av Bildläge | | |
|----------------|--|---|--------------|------------|
| | | Färgtemp | Vit betoning | Lampinst. |
| Standard | För standardbild | 8500K | 1 | Ljusstyrka |
| Presentation | Gör vissa delar av bilden ljusare för bättre presentationer. | 8500K | 2 | Ljusstyrka |
| Biograf | Ger den projicerade bilden en naturlig färgnyans. | 6500K | 0 | Eko + Tyst |
| Spel | Ger den projicerade bilden bättre skärpa. | 8500K | 2 | Ljusstyrka |
| *sRGB | För naturtrogen återgivning av bilder från en dator. | – | – | Ljusstyrka |

- “sRGB” visas endast vid inmatning av en RGB-signal.
- Varje post i menyn “Bild” kan ställas in eller justeras på önskat sätt. De gjorda ändringarna bevaras i minnet.

Anm

- Det går även att trycka på PICTURE MODE på fjärrkontrollen för att välja bildläget. (Se sidan 34.)
- *sRGB är en internationell norm för färgåtergivning reglerad av IEC (International Electrotechnical Commission). Då den fasta färgytan beslutats av IEC visas bilderna med en naturlig färgton baserad på den ursprungliga bilden vid val av “sRGB”. För ytterligare information om funktionen sRGB kan du uppsöka <http://www.srgb.com/>.

Det går inte att ställa in posterna “Röd”, “Blå”, “Färgtemp” och “Vit betoning” när “sRGB” har valts.

Info

- Vid val av “sRGB” kan den projicerade bilden bli en aning mörk, men detta tyder inte på fel.

Bildjustering (menyn "Bild") (Fortsättning)

Menyoperation → Sidan 37

② Justering av bilden

| Justeringsbara poster | Tangent ◀ | Tangent ▶ |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Kontrast | För mindre kontrast. | För större kontrast. |
| Ljusstyrka | För mindre ljusstyrka. | För större ljusstyrka. |
| Röd*1 | För svagare rött. | För kraftigare rött. |
| Blå*1 | För svagare blått. | För kraftigare blått. |
| Färg*2 | För mindre färgintensitet. | För större färgintensitet. |
| Toning*2*3 | För att göra hufdfärger lilaaktiga. | För att göra hufdfärger grönaktiga. |
| Skärpa*2 | För mindre skärpa. | För större skärpa. |
| Vit betoning*1 | För naturtrogen färgåtergivning | För större livlighet |

*1 Ej justeringsbar/valbar vid val av "sRGB".

*2 Visas inte i ingångsläget RGB.

*3 "Nyans" uppträder på menyskärmen enbart vid inmatning av signalen PAL eller SECAM (även vid en ofrivillig ändring till dessa insignalen). Det finns i grunden ingen anledning att ändra "Nyans", men bildnyansen går att ändra med denna justering vid inmatning av signalen PAL eller SECAM.

Anm

- "Vit betoning" och "Färgtemp" kan inte ställas in när "sRGB" har valts.
- Återställa alla justerade poster genom att välja "Nollst." och sedan trycka på ENTER.

③ Justering av färgtemperatur

| Valbara poster | Beskrivning |
|---|--|
| 5500K 6500K 7500K 8500K 9300K 10500K | För lägre färgtemperatur för varma, rödaktiga bilder under glödlampor |
| | Högre färgtemperatur för en svalare, blåaktig bild som ter sig genomskinlig. |

Anm

- Värdena för "Färgtemp" gäller enbart för normala syften.

④ Progressiv

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|---|
| 2D Progressiv | Praktiskt för visning av snabbt rörliga bilder såsom sport. |
| 3D Progressiv | Praktiskt för att tydligare visa relativt långsamt rörliga bilder som pjäser och dokumentärprogram. |
| Filmväge | Återger bilden från filmkällan* tydligare. Visar den optimala bilden för en film förstärkts med tre-två nerdragning (NTSC och PAL60Hz) eller två-två nerdragning (PAL50Hz och SECAM) till progressivt bildläge. |

* Filmkällan är en digital videoinspelning med ursprunglig kodning på på 24 bildrutor/sekund. Projektorn kan omvandla denna filmkälla till progressiv video på 60 bildrutor/sekund för NTSC och PAL60Hz eller på 50 bildrutor/sekund för PAL50Hz och SECAM för avspelning av en bild med hög upplösning.

Anm

- Med NTSC eller PAL60Hz aktiveras förstärkning med två-tre nerdragning automatiskt när filmkällan matats in, även om läget 3D Progressiv är inställt.
- Skifta över till optimalt läge om bilden är suddig eller utsatt för störningar.
- Vid progressiv inmatning visas inmatningen direkt, så det går inte att välja 2D Progressiv, 3D Progressiv och Filmvägen.

⑤ Lampinst.

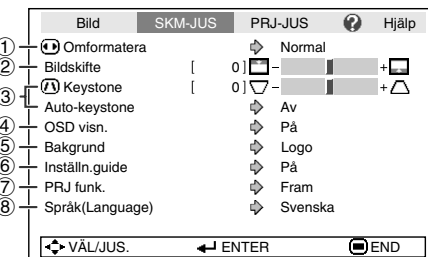
| Valbara poster | Ljusstyrka | Fläktljud | Strömförbrukning (vid drift med 110 V växelström) | Lamplivslängd |
|----------------|------------|-----------|---|------------------|
| Eko + Tyst | Ca. 80% | Låg | 308W | Ca. 3.000 timmar |
| Ljusstyrka | 100% | Normal | 385W | Ca. 1.500 timmar |

Anm

- När "Lampinst." står på "Eko + Tyst" minskar strömförbrukningen och lampans livslängd ökas. (Ljusstyrkan för projektion reduceras med cirka 20%).

Justering av den projicerade bilden (menyn “SKM - JUS”)

Menyoperation → Sidan [37](#)



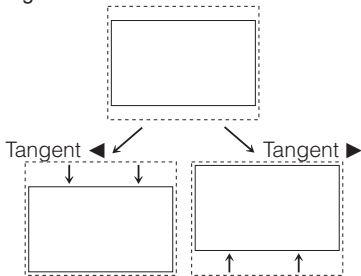
① Inställning av omformateringsläget



- Se sidorna [32](#) och [33](#) för närmare detaljer om omformateringsläget.
- Omformateringsläget kan också ställas in med RESIZE på fjärrkontrollen. (Se sidan [32](#).)

② Justering av bildposition

Det går att flytta den projicerade bilden i vertikal riktning.



- Denna post kan inte ställas in när ”Omformatera” står på ”Normal”.

③ Keystone-korrigering

När bilden projiceras antingen uppifrån eller nerifrån i en vinkel mot duken kan bilden utsättas för trapetsformad förvrängning. Funktionen för att korrigera en sådan trapetsförvrängning kallas Keystone-korrigerig.

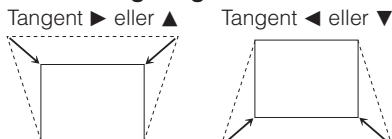
För automatisk Keystone-korrigerig

Ställ ”Auto Keystone” i menyn ”SKM-JUS” på ”På”.

För manuell Keystone-korrigerig

Ställ ”Auto-keystone” i menyn ”SKM-JUS” på ”Av”, välj ”Keystone” och justera sedan med skjutstapeln.

Manuell korrigerig



Se sidan [31](#) för detaljer om Keystone-korrigerig.



Anm

- Keystone-korrigerig kan justeras i en vinkel upp till cirka ±13 grader med ”Auto-keystone” och upp till cirka ±13 grader med manuell ”Keystone” (när ”Omformatera” står på ”Normal”).

Justering av den projicerade bilden (menyn “SKM - JUS”) (Fortsättning)

Menyoperation → Sidan 37

④ Inställning av skärmvisning

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|--|
| På | All skärmvisning kommer att visas. |
| Av | INGÅNG/VOLYM/AV-DÄMPNING/ FRYS/AUTOSYNK./OMFORMATERA/ BILDLÄGE/ "En ogiltig tangent har tryckts ned." visas inte. |

⑦ Omvändning/omkastning av projicerade bilder

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|---|
| Fram | Normal bild (projektion från dukens framsida) |
| Tak+Fram | Omvänd bild (projektion från dukens framsida med en omvänt projektör) |
| Bak | Spegelnvänd bild (projektion från dukens baksida eller med en spegel) |
| Tak+Bak | Spegelnvänd och omvänd bild (projektion med en spegel) |

Se sidan 19 för detaljer om projektionsläge (PRJ funk.).

⑤ Val av bakgrundsbild

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|---------------------|
| Logotyp | Sharps logotypskärm |
| Blå | Blå skärm |
| Ingen | — |

⑧ Val av skärmspråk

Det går att välja skärmspråk för projektorn bland 11 olika språk.

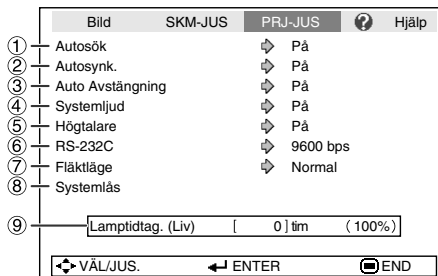
| |
|------------|
| English |
| Deutsch |
| Español |
| Nederlands |
| Français |
| Italiano |
| Svenska |
| Português |
| 汉语 |
| 한국어 |
| 日本語 |

⑥ Val av Inställningsguide

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|--|
| På | Visar inställningsguiden när projektorn slås på. |
| Av | Visar inte inställningsguiden. |

Justering av projektorfunktion (menyn "PRJ - JUS")

Menyoperation → Sidan 37



① Automatisk sökfunktion

Denna funktion letar automatiskt upp och skiftar till rätt ingångsläge för signalerna som mottages när projektorn är påslagen eller vid ett tryck på tangenten INPUT.



När "Autosök" står på "På"

- Om två eller fler ingångssignaler upptäcks väljer projektorn ingångskälla i ordningen INGÅNG 1 → INGÅNG 2 → INGÅNG 3 → INGÅNG 4 vid ett tryck på INPUT (▲/▼) på projektorn.
- När "Autosök" står på "På" ska du trycka på ◻ INPUT 1, ◻ INPUT 2, ◻ INPUT 3 eller ◻ INPUT 4 på fjärrkontrollen för att välja ett ingångsläge utöver det ingångsläge som valdes på projektorn.

② Autosynk. (automatisk synkroniseringjustering)

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|---|
| På | Justering av Autosynk. utförs när projektorn slås på eller vid ändring av ingångssignal när projektorn är ansluten till en dator. |
| Av | Justering av Autosynk. utförs inte automatiskt. |



- Justeringen Autosynk. kan också utföras med ett tryck på ◻ AUTO SYNC på fjärrkontrollen.
- Beroende på bilden på datorn som är ansluten till projektorn kan justering av autosynkronisering ta ganska lång tid att slutföra.
- Justera manuellt om optimal bild inte kan erhållas med Autosynk. (Se sidan 46.)

③ Funktion för automatiskt strömavslag

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|---|
| På | Projektorn ställs automatiskt i beredskapsläge om ingen insignal avkännts på över 15 minuter. |
| Av | Automatiskt strömavslag aktiveras inte. |



Anm

- När funktionen för automatiskt strömavslag är "På" visas meddelandet "Antar STANDBY-läget om X min." cirka 5 minuter innan projektorn ställs i beredskapsläge för att ange tiden som återstår.

④ Inställning av bekräftelseljud (Systemljud)

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|---|
| På | Ett bekräftelseljud hörs när projektorn slås på/av. |
| Av | Inget bekräftelseljud hörs. |

⑤ Högtalarinställning

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|--|
| På | Ljudsignalen utmatas från den interna högtalaren. |
| Av | Ljudsignalen utmatas inte från den interna högtalaren. |

Justering av projektorfunktion (menyn “PRJ - JUS”) (Fortsättning)

Menyoperation → Sidan 37

⑥ Val av överföringshastighet (RS-232C)

Kontrollera att både projektorn och datorn är inställda på samma baudgrad.

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|---|
| 9600bps | Överföringshastigheten är långsam.  |
| 115200bps | Överföringshastigheten är snabb.  |

⑦ Inställning av fläktläge

Denna funktion ändrar fläktens rotationshastighet.

| Valbara poster | Beskrivning |
|----------------|--|
| Normal | Lämplig för normala miljöer. |
| Hög | Välj detta när projektorn används i en bergsmiljö på minst 1.500 meter (4.900 fot) över havet. |

När ”Fläktläge” ställs på ”Hög” blir varvtalet snabbare och bullret från fläkten ljudligare.

⑨ Kontroll av lampans tillstånd

Det går att bekräfta lampans samlade brukstid och återstående livslängd (i procent).

| Villkor för lampbruk | Återstående lamplivslängd | |
|--|---------------------------|----------------|
| ”Liv”(Livslängd) | 100% | 5% |
| Används enbart när lampinställningen står på ”Eko+Tyst”. | Ca. 3.000 timmar | Ca. 150 timmar |
| Används enbart när lampinställningen står på ”Skarp”. | Ca. 1.500 timmar | Ca. 75 timmar |

Anm

- Vi rekommenderar byta av lampan när dess återstående livslängd sjunkit till 5%.
- Livslängden kan variera beroende på bruksförhållandena.

⑧ Funktion för systemlås

Denna funktion förhindrar otillåtet bruk av projektorn. När funktionen är aktiverad måste användaren mata in rätt tangentkod för att kunna slå på projektorn. **Vi rekommenderar att du förvarar tangentkoden på ett ställe där endast bemynthdigade personer kan komma åt den.**



Info

- Om du råkar tappa eller glömma din tangentkod ska du kontakta en av Sharp auktoriserad projektorhandlare eller serviceverkstad (se sidan 61). Även om produktens garanti fortfarande är giltig tas det ut en viss avgift för att nollställa tangentkoden.

■ Inställning/ändring av tangentkod

1

Tryck på de 4 tangenterna på fjärrkontrolen eller projektorn för att mata in den förinställda tangentkoden under ”Gammal kod”.

- Vid inställning av tangentkoden för första gången ska du trycka fyra gånger på ▼ på projektorn.

| PRJ-JUS | |
|-----------------------|---------|
| Ställa in systemlåset | |
| Gammal kod | - - - - |
| Ny kod | - - - - |
| Bekräfta | - - - - |



Anm

- Vid inmatning av fel tangentkod återgår markören till det första tecknet under ”Gammal kod”.
- Den förinställda tangentkoden är de 4 ▼ tangenterna på projektorn. Fyra tryck på ▼ tangenten gör att inmatningsskärmen för tangentkod försvinner.

2 Tryck på 4 tangenter på fjärrkontrollen eller projektorn för att mata in den nya tangentkoden under "Ny kod".

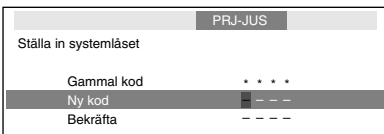


Anm

- Följande tangenter kan inte användas för tangentkoden:

- ON
- STANDBY
- ENTER
- RETURN
- MENU/HELP

- Systemläsfunktionen betraktar varje tangent på fjärrkontrollen eller på projektorn som en enskild tangent, även om de har samma tangentnamn. Om tangenterna på projektorn användes för att ställa in tangentkoden går det inte att makulera tangentkoden med fjärrkontrollen.**



3 Mata in samma tangentkod när "Bekräfta" visas.



Anm

Att makulera en inställd tangentkod

- Tryck fyra gånger på ▼ på projektorn i steg 2 och 3 ovan.

När systemläset är inställt

- När systemläset är inställt visas en inmatningsskärm för tangentkod efter att strömmen slagits på. Mata in rätt tangentkod för att starta projektorn.

Inmatningsskärm för tangentkod

| | |
|-----------|-------|
| Systemlös | ----- |
|-----------|-------|

Låsning av driftstangenterna på projektorn (tangentläsfunktion)

Använd denna funktion för att låsa driftstangenterna på projektorn.

Låsning av driftstangenterna

Håll ENTER på projektorn intryckt i cirka 5 sekunder medan projektorn slås på.

▼ Skärmvisning

Tangentläsfunktionen PÅ

- Tangentläsfunktionen påverkar inte driften med tangenterna på fjärrkontrollen.
- Tangentläsfunktionen kan inte användas under uppvärmning av projektorn.

■ Att häva tangentläs

Håll ENTER på projektorn intryckt i cirka 5 sekunder.

▼ Skärmvisning

Tangentläsfunktionen AV

- När projektorn står i beredskapsläget går det att häva tangentläset genom att hålla ENTER och STANDBY/ON på projektorn intryckta samtidigt i cirka 5 sekunder.



Info

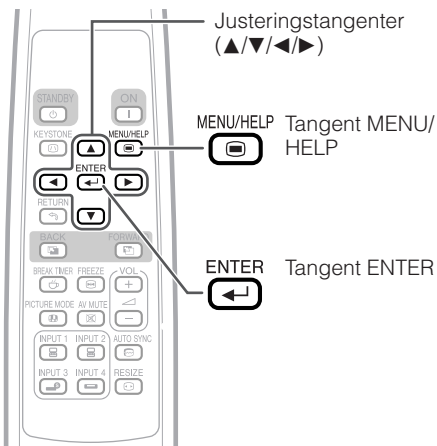
- Tangentläset fungerar inte när projektorn visar skärmen "Inställn.guide" eller "Meny", i beredskapsläget, under uppvärmning, vid ändring av ingångssignal, när funktionen "Autosync." används, i läget "Frys" eller på skärmen "Systemlös" under uppvärmning.

Felsökning med menyn "Hjälp"

Denna funktion råder dig att lösa problem under användning.

Användning av funktionerna i menyn "Hjälp"

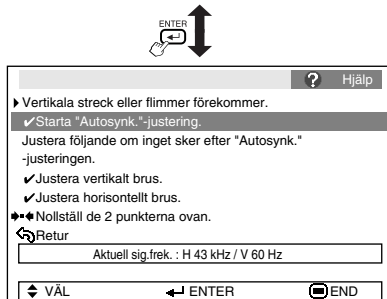
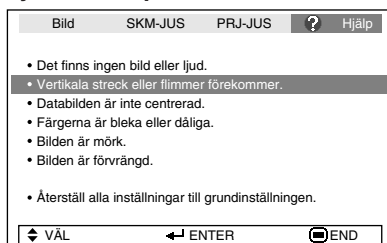
Exempel: När bildflimmar uppträder
Operation att åtgärda bildflimmar vid projektion
av datorns RGB-signal.



1 Tryck på MENU/HELP.

2 Tryck på eller för att välja "Hjälp" och tryck sedan på ENTER.

3 Tryck på eller för att välja "Vertikala streck eller flimmar förekommer." på menyn Hjälp och tryck sedan på ENTER.



4 Välj "Starta "Autosynch"-justering." och tryck sedan på ENTER.

5 Om bilden inte förbättras ska du välja "Justera horisontellt brus." och sedan trycka på ENTER.

6 Tryck på eller för att justera.



Anm

- Det går att justera posterna med kryssmärkena (✓).
- Posterna i menyn "Hjälp" kan variera beroende på ingångssignalen eller den valda inställningen.
- **Om problemet ej går att lösa ska du anlita "Felsökning" (se sidorna 59 och 60).**
- Posten "Färgerna är bleka eller dåliga." visas inte vid val av "sRGB" i "Bildläge". Detta innebär att det inte går att ändra ingångssignaltypen.

Underhåll

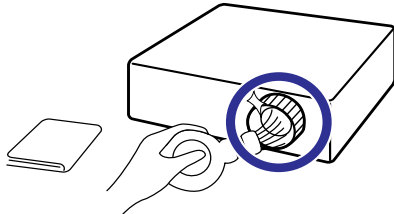
Rengöring av projektorn

- Koppla alltid ur nätkabeln före rengöring av projektorn.
- Höljet och driftspanelen är tillverkade av plast. Använd inte bensol eller eller thinner då dessa medel kan fräta bort ytbehandlingen.
- Använd inte flyktiga lösningar såsom insektsmedel nära projektorn. Placer inte föremål av gummi eller plast på projektorn under långa perioder. Vissa beståndsdelar i plast kan orsaka skador på projektorns ytbehandling.
- Torka försiktigt av smuts med en torr, mjuk trasa.
- När det förekommer fläckar som är svåra att få bort ska du fukta trasan i en lösning av vatten och ett milt rengöringsmedel och sedan vrinda ur trasan ordentligt. Kraftiga rengöringsmedel kan missfärga, skrapa eller skada ytbehandlingen på projektorn. Testa genom att utföra en provrengöring på en liten, obetydlig del av projektorn.



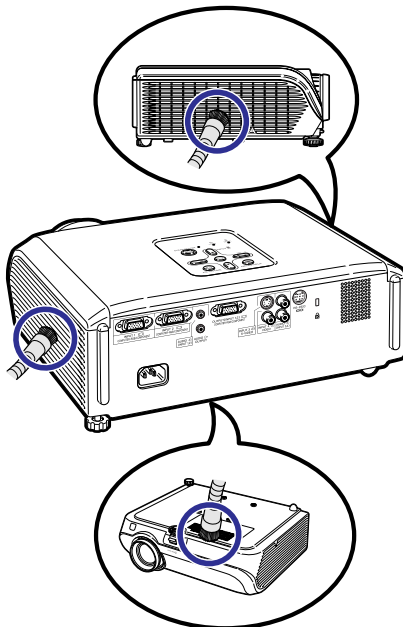
Rengöring av objektivet

- Använd en separat inköpt blåsbörste eller linsrengöringspapper (avsett för glasögon och kameralinser) för att rengöra objektivet. Använd inte några flytande rengöringsmedel då dessa kan fräta bort filmbeläggningen på objektivytan.
- Akta dig för att skrapa eller slå på objektivet då dess yta lätt kan utsättas för skador.



Rengöring av luftutsläpp och luftintag

- Använd en dammsugare för att avlägsna damm från luftutsläppen och luftintagen.



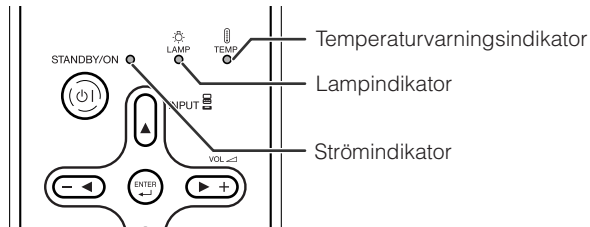
Info

- Om du vill rengöra luftintag och luftutsläpp medan projektorn används ska du trycka på STANDBY/ON på projektorn eller STANDBY på fjärrkontrollen för att ställa projektorn i beredskapsläge. Vänta tills kylfläkten har stoppats och rengör sedan.

Underhållsindikatorer

- Varningsljusen (strömindikator, lampindikator och temperaturvarningsindikator) på projektorn anger problem inuti projektorn.
- Om ett problem uppstår tänds antingen temperaturvarningsindikatorn eller lampindikatorn i rött, och projektorn ställs i beredskapsläge. Efter att projektorn ställts i beredskapsläge ska du utföra åtgärderna nedan.

Sedd ovanifrån



Angående temperaturvarningsindikatorn



Om temperaturen inuti projektorn börjar stiga beroende på blockerade intag eller utsläpp eller den aktuella placeringen tänds "TEMP." i bildens nedre vänstra hörn. Om temperaturen fortsätter att stiga slås lampan av och temperaturvarningsindikatorn börjar blinka, kylfläkten är igång en stund till och sedan ställs projektorn i beredskapsläge. När "TEMP." visas ska du utföra åtgärderna som beskrivs på sidan 49.

Angående lampindikatorn



- När lampans återstående livslängd minskat till 5% visas ☒ (gul) och "Byt lampa" på skärmen. När procenttalet nått 0% ändras detta till ☒ (rött), lampan släcks automatiskt och projektorn ställs automatiskt i beredskapsläge. Lampindikatorn tänds nu i rött.
- **Projektorn slås inte på när du försöker slå på den en fjärde gång utan att ha bytt lampa.**

Indikatorer på projektorn

| | | |
|-----------------------------|--------------|--|
| Strömindikator | Röd på | Normal (beredskapsläge) |
| | Grön på | Normal (strömmen på) |
| | Röd blinkar | Onormal (Se sidan 49.) |
| | Grön blinkar | Normal (avkylnings) |
| Lampindikator | Grön på | Normal |
| | Grön blinkar | Lampan håller på att värmes upp eller slås av. |
| | Röd på | Lampan slocknar på ett onormalt sätt eller behöver bytas. (Se sidan 49.) |
| Temperaturvarningsindikator | Av | Normal |
| | Röd på | Den interna temperaturen är onormalt hög. (Se sidan 49.) |

| Underhållsindikator | | Problem | Orsak | Tänkbar lösning |
|------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | Normal Onormal | | | |
| Temperaturvarnings-indikator | Av | Röd på (Beredskap) | Den interna temperaturen är onormalt hög. | <ul style="list-style-type: none"> Blockerat luftintag Kylfläkten skadad Internt kretsfel Igentäppt luftintag <ul style="list-style-type: none"> Placer projektorn på ett ställe med bättre ventilation. (Se sidan 8.) Ta med projektorn till en av Sharp auktoriserad projektorhandlare eller serviceverkstad (se sidan 61) för reparation. |
| Lamp-indikator | Grön på (Blinkar grön när lampan värmars upp eller slås av.) | Röd på | Lampan tänds inte. | <ul style="list-style-type: none"> Lampan slökknar på ett onormalt sätt. <ul style="list-style-type: none"> Koppla bort nätkabeln från vägguttaget och anslut den sedan på nytt. |
| | | | Dags att byta lampa. | <ul style="list-style-type: none"> Återstående lAMPLISVLÄNGD är högst 5%. <ul style="list-style-type: none"> But försiktigt lampan. (Se sidan 51.) Ta med projektorn till en av Sharp auktoriserad projektorhandlare eller serviceverkstad (se sidan 61) för reparation. Var ytterst försiktig vid byte av lampan. Sätt fast locket ordentligt. |
| Ström-indikator | Grön på/ Röd på Grön blinkar (avkyllning) | Röd blinkar | Strömindikatorn blinkar i rött när projektorn är påslagen. | <ul style="list-style-type: none"> Lampenhetens lock står öppet. <ul style="list-style-type: none"> Om strömindikatorn blinkar i rött även efter att lampenhetens lock är fastsatt ordentligt ska du kontakta en av Sharp auktoriserad projektorhandlare eller serviceverkstad (se sidan 61) för rådfrågning. |



Info

- Om temperaturvarningsindikatorn har tänts och projektorn ställts i beredskapsläge ska du utföra de tänkbara lösningarna ovan och sedan vänta tills projektorn svalnat ordentligt innan du ansluter nätkabeln och slår på strömmen igen. (Minst 10 minuter.)
- Lampindikatorn tänds i rött och lampan tänds kanske inte om strömmen plötsligt slås av beroende på ett strömvabrott eller liknande medan projektorn används och strömmen sedan återställs strax därefter. I detta fall ska du koppla ur nätkabeln från vägguttaget, ansluta den på nytt och sedan slå på strömmen igen.
- Kylfläkten håller den interna temperaturen i projektorn konstant och regleras automatiskt. Ljudet från kylfläkten kan ändras under användning beroende på att fläktens hastighet ändras, men detta tyder inte på fel.
- Koppla inte ur nätkabeln efter att projektorn ställts i beredskapsläge om kylfläkten fortfarande snurrar. Kylfläkten är igång i cirka 90 sekunder.

Angående lampan

Lampa

- Vi rekommenderar byte av lampan (inköps separat) när dess återstående livslängd minskat till högst 5% eller när du märker en påtaglig försämring av bild- och färgkvalitet. Lampans återstående livslängd (i procent) kan kontrolleras med skärmvisning (se sidan 44).
- Köp en ny lampa av typ AN-XR20LP från affären där produkten köptes eller från en Sharp auktoriserad projektörhandlare eller serviceverkstad.

VIKTIGT FÖR KUNDER I USA:

Lampan som medföljer projektorn täcks av 90 dagars garanti för delar och servicearbete. All service på projektorn som utförs under denna garantiperiod, inklusive lampbyte, ska överlätas till en auktoriserad Sharp-projektorhandlare eller serviceverkstad. För mer information om närmaste auktoriserade Sharp-projektorhandlare eller serviceverkstad kan du ringa avgiftsfritt till: 1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277).

ENBART USA

Att observera angående lampan

- Denna projektör använder en tryckluftsfyld kvicksilverlampa. Ett högt ljud kan antyda fel på lampan. Lampan kan bli felaktig på olika sätt: kraftiga slag, felaktig nedkyllning, repor på ytan eller helt enkelt beroende på att lampan är utbränd. Den förväntade livslängden kan variera mellan enskilda lampor och/eller de omgivande förhållande och hur ofta lampan används. Tänk på att ett fel på lampan kan göra att den spricker.
- När indikatorn för lampbyte och dess ikon på skärmen är tända bör du byta ut lampan mot en ny omedelbart, även om lampan tycks fungera normalt.
- Skulle lampan råka spricka finns det risk för att glasskärvor sprids inuti projektorn. Om du misstänker detta bör du kontakta en av Sharp auktoriserad projektörhandlare eller serviceverkstad för att få den skadade lampan utbytt.
- Skulle lampan råka spricka finns det risk för att det finns glasskärvor inuti lamphuset eller att gasen som återfinns i lampan blåses ut i rummet via luftutsläppen. Då gasen i denna lampa inkluderar kvicksilver ska du vädra ur rummet ordentligt och akta dig för att utsätta dig för gasen. Uppsök läkare omedelbart om du råkar inandas gasen.

Byte av lampan

Observera

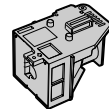
- Ta inte bort lampenheten från projektorn strax efter användning. Lampan är väldigt het och kan orsaka brännskador.
 - **Byt sedan lampa genom att noga följa anvisningarna i detta avsnitt. * Det går även att få lampan utbytt av en av Sharp auktoriserad projektörhandlare eller serviceverkstad.**
- * Om den nya lampan inte tänds efter lampbyte ska du ta med projektorn till en av Sharp auktoriserad projektörhandlare eller serviceverkstad för reparation.

Urtagning och isättning av lampenheten

⚠️ Varning!

- Ta inte bort lampenheten från projektorn strax efter användning. Lampan och delarna runt lampan är väldigt heta och kan orsaka brännskador.

Extra tillbehör



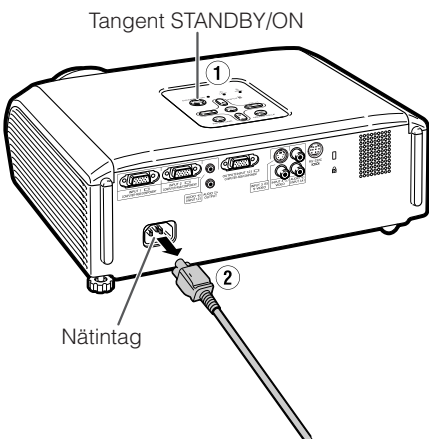
Lampenhet
AN-XR20LP

Info

- Fatta tag i handtaget för att ta ur lampenheten. Rör aldrig vid glasytan på lampenheten eller insidan av projektorn.
- Var noga med att följa nedanstående steg för att undvika personskador och skador på lampan.
- Lossa inte några skruvar utöver de på lampenhetens lock och lampenheten.

1 Tryck på STANDBY/ON på projektorn eller STANDBY på fjärrkontrollen för att ställa projektorn i beredskapsläge.

- Vänta tills kylfläkten har stoppats.

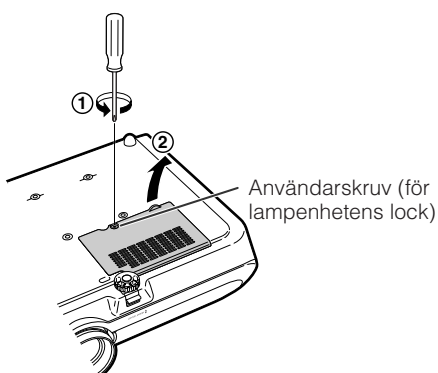


2 Koppla ur nätkabeln.

- Koppla bort nätkabeln från nättintaget.
- Låt lampenheten ligga tills den svalnat ordentligt (cirka 1 timme).

3 Ta av lampenhetens lock.

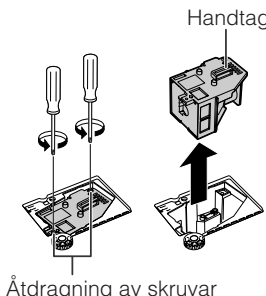
- Vänd projektorn upp och ned. Lossa användarskruven (①) som håller lampenhetens lock på plats. Ta av lampenhetens lock (②).



Angående lampan (Fortsättning)

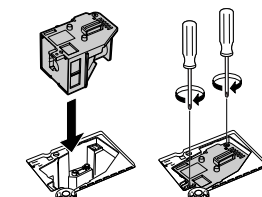
4 Ta ur lampenheten.

- Lossa fästskruvarna på lampenheten. Håll lampenheten i handtaget och dra den i pilens riktning. Håll lampenheten vågrätt och undvik att luta den.



5 Sätt i den nya lampenheten.

- Tryck in lampenhetsemmet ordentligt i lampenhetens fack. Dra sedan åt fästskruvarna.

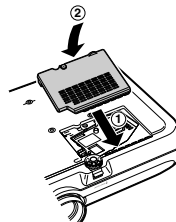


6 Sätt tillbaka lampenhetens lock.

- Anpassa fliken på lampenhetens lock (①) och sätt det på plats genom att trycka på fliken (②) för att låsa det. Dra sedan åt användarskruven för att fästa locket på plats.

Info

- Om lampenheten och dess lock inte är korrekt fastsatta går det inte att slå på projektorn, även om nätkabeln är ansluten.



Nollställning av lamptid

Nollställ lamptiden efter byte av lampan.

Info

- Nollställ lamptiden enbart efter byte av lampan. Om du nollställer lamptiden och fortsätter använda samma lampa finns det risk för att lampan skadas eller exploderar.

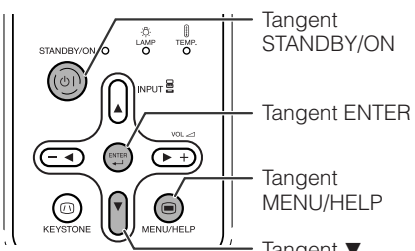


1 Anslut nätkabeln.

- Anslut nätkabeln till närintaget på projektorn.

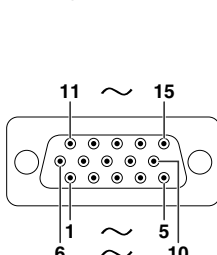
2 Nollställ lamptiden.

- Håll \odot MENU/HELP, \ominus ENTER och \blacktriangledown på projektorn intryckta och tryck samtidigt på \odot STANDBY/ON på projektorn.
• "LAMP 0000H" visas, vilket anger att lamptiden är nollställd.



Tilldelning av anslutningsstift

Utag COMPUTER-RGB/COMPONENT INPUT1, 2 och COMPUTER-RGB/COMPONENT OUTPUT:
15-stiftig Mini D-sub honkontakt



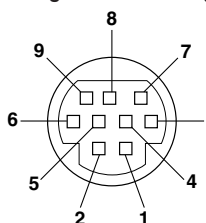
COMPUTER-RGB ingång/utgång

1. Videoingång (röd)
2. Videoingång (grön/synkroniserad på grön)
3. Videoingång (blå)
4. Ej ansluten
5. Ej ansluten
6. Jord (röd)
7. Jord (grön/synkroniserad på grön)
8. Jord (blå)
9. Ej ansluten
10. JORD
11. Ej ansluten
12. Dubbelriktad data
13. Horisontell synksignal: TTL nivå
14. Vertikal synksignal: TTL nivå
15. Dataklocka

Komponent Ingång/Utgång

1. PR (CR)
2. Y
3. PB (CB)
4. Ej ansluten
5. Ej ansluten
6. Jord (PR)
7. Jord (Y)
8. Jord (PB)
9. Ej ansluten
10. Ej ansluten
11. Ej ansluten
12. Ej ansluten
13. Ej ansluten
14. Ej ansluten
15. Ej ansluten

Utag RS-232C: 9-stiftig Mini DIN honkontakt



Stiftnr.

- 1.
2. RD
3. SD
- 4.
5. SG
- 6.
7. RS
8. CS
- 9.

Signal

- Mottag data
Sänd data
Signaljordning
Begär att sända
Klar att sända

Namn

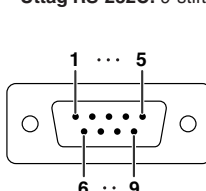
- Ingång
Utgång

I/U

Referens

- Ej ansluten
Ansluten till intern krets
Ansluten till intern krets
Ej ansluten
Ansluten till intern krets
Ej ansluten
Ansluten till CS i den interna kretsen
Ansluten till RS i den interna kretsen
Ej ansluten

Utag RS-232C: 9-stiftig D-sub hankontakt hos adapttern DIN-D-sub RS-232C



Stiftnr.

- 1.
2. RD
3. SD
- 4.
5. SG
- 6.
7. RS
8. CS
- 9.

Signal

- Mottag data
Sänd data
Signaljordning
Begär att sända
Klar att sända

Namn

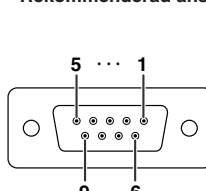
- Ingång
Utgång

I/U

Referens

- Ej ansluten
Ansluten till intern krets
Ansluten till intern krets
Ej ansluten
Ansluten till intern krets
Ej ansluten
Ansluten till CS i den interna kretsen
Ansluten till RS i den interna kretsen
Ej ansluten

Rekommenderad anslutning av kabeln RS-232C: 9-stiftig D-sub honkontakt



Stiftnr.

1. CD
2. RD
3. SD
4. ER
5. SG
6. DR
7. RS
8. CS
9. CI

Stiftnr.

1. CD
2. RD
3. SD
4. ER
5. SG
6. DR
7. RS
8. CS
9. CI



- Beroende på kontrollenheten som används kan det vara nödvändigt att ansluta stift 4 och stift 6 på kontrollenheten (t.ex. datorn).

Projektor Stiftnr.

- 4
5

Dator Stiftnr.



Tekniska data och kommandoinställningar för RS-232C

Datorkontroll

En dator kan användas för att styra projektorn genom att ansluta seriekontrollkabeln RS-232C (korstyp, inköps separat) till projektorn. (Se sidan 26 för anslutning.)

Kommunikationsförhållanden

Ställ in serieporten på datorn i enlighet med tabellen.

Signalformat: I enlighet med normen RS-232C.

Baudgrad: * 9.600 bps/115.200 bps

Datalängd: 8 bitar

* Ställ projektorns baudgrad på samma grad som används av datorn.

Paritetsbit: Ingen

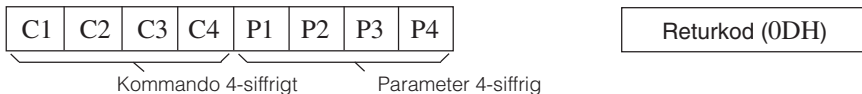
Stoppbil: 1 bit

Flödeskontroll: Ingen

Grundformat

Kommandon från datorn skickas i följande ordning: kommando, parameter och returkod. Efter att projektorn behandlat kommandot från datorn sänder den en svarskod till datorn.

Kommandoformat



Format för svarskod

Normalt svar

Problematiskt svar (kommunikationsfel eller felaktigt kommando)



Info

- Vid styrning av projektorn med kommandona RS-232C från datorn ska du vänta i minst 30 sekunder efter strömpåslag innan kommandona överförs.
 - Vid sändning av mer än en kod ska du sända varje kod först efter att ha verifierat svarskoden på det föregående kommandot från projektorn.
 - * "POWR??????" "TABN _ _ _ 1" "TLPS _ _ _ 1" "TPOW _ _ _ 1" "TLPN _ _ _ 1" "TLTT _ _ _ 1"
"TLTL _ _ _ 1" "TNAM _ _ _ 1" "MNRD _ _ _ 1" "PJNO _ _ _ 1"
- När projektorn mottager kommandot angivet ovan:
- * Någon skärmvisning uppträder inte.
 - * Timern "Auto Avstängning" nollställs inte.



Anm

- Mata in ett mellanslag om ett understreck (_) visas i parameterspalten.
 - Mata in ett värde inom omfånget som anges inom klamrar under Kontrollinnehåll om en asterisk (*) visas i parameterspalten.
- *1 Ställ in projektornamn genom att sända kommandon i ordningen PJN1, PJN2 och PJN3.
*2 Parametrar för inställningen Färgtemp. är de följande.

| Färgtemp | Parameter | Färgtemp | Parameter |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 5500K | _0 5 5 | 8500K | _0 8 5 |
| 6500K | _0 6 5 | 9300K | _0 9 3 |
| 7500K | _0 7 5 | 10500K | _1 0 5 |

Kommandon

Exempel: Utför följande inställningar när projektorn slås på.

| Dator | | | | | | | | Projektor | | | |
|--|---|---|---|----------|---|-----------|---|-----------|--|--|--|
| P | O | W | R | - | - | - | 1 | ↙ | → | ← | RETUR |
| KONTROLLINNEHÅLL | | | | KOMMANDO | | PARAMETER | | Ström På | | | Viloläge (eller 40 sekunder starttid) |
| Strömmen från | P | O | W | R | - | - | - | 0 | OK eller ERR | OK | |
| Ström På | P | O | W | R | - | - | - | 1 | OK | OK eller ERR | |
| Strömsstatus | P | O | W | R | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| Projektorns tillstånd | T | A | B | N | - | - | - | 1 | 0 : Normal, 1 : Hög temp., 8 : Lampans livslängd 5% eller mindre, 16 : Lampan utbränd, 32 : Lampan släckt, | 0 : Normal, 1 : Hög temp., 2 : Fläktfel, 4 : Lamplocket står öppet, 8 : Lampans livslängd 5% eller mindre, 16 : Lampa utbränd, 32 : Lampan släckt, 64 : Onormalt hög temperatur | |
| Tillstånd lampa | T | L | P | S | - | - | - | 1 | 0 : Av, 1 : På, 2 : Omforsök, 3 : Väntar, 4 : Lampfel | 0 : Av, 4 : Lampfel | |
| Lampans strömsstatus | T | P | O | W | - | - | - | 1 | 1 : På, 2 : Kyllning, 3 : Avstängning | 0 : Beredskap | |
| Antal lampor | T | L | P | N | - | - | - | 1 | 1 | | |
| Brukstid lampa (timmar) | T | L | T | T | - | - | - | 1 | 0 - 9999 (Heltal) | | |
| Livslängd lampa (procent) | T | L | T | L | - | - | - | 1 | 0% - 100% (Heltal) | | |
| Kontroll av Modellnamn | T | N | A | M | - | - | - | 1 | XGM865X | | |
| Kontroll av Modellnamn | M | N | R | D | - | - | - | 1 | XG-MB65X | | |
| Inställning av Projektornamn 1 (de första fyra tecknen) *1 | P | J | N | 1 | * | * | * | * | OK eller ERR | | |
| Inställning av Projektornamn 2 (de mellersta fyra tecknen) *1 | P | J | N | 2 | * | * | * | * | OK eller ERR | | |
| Inställning av Projektornamn 3 (de sista fyra tecknen) *1 | P | J | N | 3 | * | * | * | * | OK eller ERR | | |
| Kontroll av Projektornamn | P | J | N | 0 | - | - | - | 1 | Projektornamn | | |
| INGÅNG 1 (RGB1) | I | R | G | B | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 (RGB2) | I | R | G | B | - | - | - | 2 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG RGB-kontroll | I | R | G | B | ? | ? | ? | ? | 1 : RGB1 (INGÅNG1), 2 : RGB2 (INGÅNG2), ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 (Video1) | I | V | E | D | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 4 (Video2) | I | V | E | D | - | - | - | 2 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG Videokontroll | I | V | E | D | ? | ? | ? | ? | 1 : Video1 (INGÅNG3), 2 : Video2 (INGÅNG4), ERR | ERR | |
| INGÅNG Lägeskontroll | I | M | O | D | ? | ? | ? | ? | 1 : RGB, 2 : Video | ERR | |
| INGÅNG-kontroll | I | C | H | K | ? | ? | ? | ? | 1 : INGÅNG1, 2 : INGÅNG2, 3 : INGÅNG3, 4 : INGÅNG4 | ERR | |
| INGÅNG 1 Återställning av justering | R | A | R | E | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Återställning av justering | R | B | R | E | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Återställning av justering | V | A | R | E | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 4 Återställning av justering | V | B | R | E | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| Nollställ allt | A | L | R | E | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| Volym (0 – 60) | V | O | L | A | - | * | * | * | OK eller ERR | ERR | |
| Volym upp/ned (-10 – +10) | V | O | U | D | - | * | * | * | OK eller ERR | ERR | |
| Keystone (-127 – +127) | K | E | Y | S | - | * | * | * | OK eller ERR | ERR | |
| AV-Dämpning Av | I | M | B | K | - | - | - | 0 | OK eller ERR | ERR | |
| AV-Dämpning På | I | M | B | K | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| Frys Av | F | R | E | Z | - | - | - | 0 | OK eller ERR | ERR | |
| Frys På | F | R | E | Z | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| Automatisk Synkstart | A | D | J | S | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Omformatera : Normal | R | A | S | R | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Omformatera : Sträckning | R | A | S | R | - | - | - | 2 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Omformatera : Inramning | R | A | S | R | - | - | - | 6 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Omformatera : Normal | R | B | S | R | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Omformatera : Sträckning | R | B | S | R | - | - | - | 2 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Omformatera : Inramning | R | B | S | R | - | - | - | 6 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Omformatera : Normal | R | A | S | V | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Omformatera : Sträckning | R | A | S | V | - | - | - | 2 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Omformatera : Inramning | R | A | S | V | - | - | - | 3 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 4 Omformatera : Normal | R | B | S | V | - | - | - | 1 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 4 Omformatera : Sträckning | R | B | S | V | - | - | - | 2 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 4 Omformatera : Inramning | R | B | S | V | - | - | - | 3 | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Bildläge : Standard | R | A | P | S | - | - | - | 1 | 0 | OK eller ERR | ERR |

Tekniska data och kommandoinställningar för RS-232C (Fortsättning)

| KONTROLLINNEHÅLL | KOMMANDO | PARAMETER | RETUR | | Viloläge (eller 40 sekunder starttid) |
|----------------------------------|----------|-----------|--------------|--------------|--|
| | | | Ström På | | |
| INGÅNG 1 Bildläge : Presentation | R A P S | _ _ _ | 1 1 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 1 Bildläge : Biograf | R A P S | _ _ _ | 1 2 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 1 Bildläge : Spel | R A P S | _ _ _ | 1 3 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 1 Bildläge : SRGB | R A P S | _ _ _ | 1 4 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 1 Kontrast (-30 - +30) | R A P I | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Ljusinst. (-30 - +30) | R A B R | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Färg (-30 - +30) | R A C O | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Toning (-30 - +30) | R A T I | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Röd (-30 - +30) | R A R D | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Blå (-30 - +30) | R A B E | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Skärpa (-30 - +30) | R A S H | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Färgtemp *2 | R A C T | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Vít betoning (0 - 2) | R A W E | _ _ _ | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 1 Progressiv : 2D | R A I P | _ _ _ | 0 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 1 Progressiv : 3D | R A I P | _ _ _ | 1 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 1 Progressiv : Filmläge | R A I P | _ _ _ | 2 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 1 Signaltyp : Auto | I A S I | _ _ _ | 0 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 1 Signaltyp : RGB | I A S I | _ _ _ | 1 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 1 Signaltyp : Komponent | I A S I | _ _ _ | 2 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Bildläge : Standard | R B P S | _ _ _ | 1 0 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Bildläge : Presentation | R B P S | _ _ _ | 1 1 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Bildläge : Biograf | R B P S | _ _ _ | 1 2 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Bildläge : Spel | R B P S | _ _ _ | 1 3 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Bildläge : SRGB | R B P S | _ _ _ | 1 4 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Kontrast (-30 - +30) | R B P I | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Ljusinst. (-30 - +30) | R B B R | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Färg (-30 - +30) | R B C O | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Toning (-30 - +30) | R B T I | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Röd (-30 - +30) | R B R D | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Blå (-30 - +30) | R B B E | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Skärpa (-30 - +30) | R B S H | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Färgtemp *2 | R B C T | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Vít betoning (0 - 2) | R B W E | _ _ _ | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 2 Progressiv : 2D | R B I P | _ _ _ | 0 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Progressiv : 3D | R B I P | _ _ _ | 1 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Progressiv : Filmläge | R B I P | _ _ _ | 2 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Signaltyp : Auto | I B S I | _ _ _ | 0 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Signaltyp : RGB | I B S I | _ _ _ | 1 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 2 Signaltyp : Komponent | I B S I | _ _ _ | 2 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 3 Bildläge : Standard | V A P S | _ _ _ | 1 0 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 3 Bildläge : Presentation | V A P S | _ _ _ | 1 1 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 3 Bildläge : Biograf | V A P S | _ _ _ | 1 2 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 3 Bildläge : Spel | V A P S | _ _ _ | 1 3 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 3 Kontrast (-30 - +30) | V A P I | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Ljusinst. (-30 - +30) | V A B R | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Färg (-30 - +30) | V A C O | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Toning (-30 - +30) | V A T I | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Skärpa (-30 - +30) | V A S H | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Färgtemp *2 | V A C T | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Vít betoning (0 - 2) | V A W E | _ _ _ | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 3 Progressiv : 2D | V A I P | _ _ _ | 0 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 3 Progressiv : 3D | V A I P | _ _ _ | 1 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 3 Progressiv : Filmläge | V A I P | _ _ _ | 2 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 4 Bildläge : Standard | V B P S | _ _ _ | 1 0 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 4 Bildläge : Presentation | V B P S | _ _ _ | 1 1 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 4 Bildläge : Biograf | V B P S | _ _ _ | 1 2 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 4 Bildläge : Spel | V B P S | _ _ _ | 1 3 | OK eller ERR | ERR |
| INGÅNG 4 Kontrast (-30 - +30) | V B P I | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 4 Ljusinst. (-30 - +30) | V B B R | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 4 Färg (-30 - +30) | V B C O | * * * | OK eller ERR | ERR | |
| INGÅNG 4 Toning (-30 - +30) | V B T I | * * * | OK eller ERR | ERR | |

| KONTROLLINNEHÅLL | KOMMANDO | PARAMETER | RETUR | | Viloläge (eller 40 sekunder starttid) |
|--------------------------------------|----------|-----------|---|--|--|
| | | | Ström På | | |
| INGÅNG 4 Skärpa (-30 - +30) | V B S H | * * * | OK eller ERR | | ERR |
| INGÅNG 4 Färgtemp *2 | V B C T | * * * | OK eller ERR | | ERR |
| INGÅNG 4 Vit betoning (0 - 2) | V B W E | _ _ _ | OK eller ERR | | ERR |
| INGÅNG 4 Progressiv : 2D | V B I P | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| INGÅNG 4 Progressiv : 3D | V B I P | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| INGÅNG 4 Progressiv : Filmläge | V B I P | _ _ _ | 2 OK eller ERR | | ERR |
| Klocka (-150 - +150) | I N C L | * * * | OK eller ERR | | ERR |
| Fas (-30 - +30) | I N P H | * * * | OK eller ERR | | ERR |
| H. pos. (-150 - +150) | I A H P | * * * | OK eller ERR | | ERR |
| V. pos. (-60 - +60) | I A V P | * * * | OK eller ERR | | ERR |
| Nollställning finsynk-justering | I A R E | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Autosynk. : Av | A A D J | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| Autosynk. : På | A A D J | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Intern högtalare : Av | A S P K | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| Intern högtalare : På | A S P K | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Bildskifte (-96 - +96) | L N D S | * * * | OK eller ERR | | ERR |
| OSD visn. : Av | I M D I | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| OSD visn. : På | I M D I | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Val av Videosystem : AUTO | M E S Y | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Val av Videosystem : PAL | M E S Y | _ _ _ | 2 OK eller ERR | | ERR |
| Val av Videosystem : SECAM | M E S Y | _ _ _ | 3 OK eller ERR | | ERR |
| Val av Videosystem : NTSC4.43 | M E S Y | _ _ _ | 4 OK eller ERR | | ERR |
| Val av Videosystem : NTSC3.58 | M E S Y | _ _ _ | 5 OK eller ERR | | ERR |
| Val av Videosystem : PAL_M | M E S Y | _ _ _ | 6 OK eller ERR | | ERR |
| Val av Videosystem : PAL_N | M E S Y | _ _ _ | 7 OK eller ERR | | ERR |
| Val av Videosystem : PAL-60 | M E S Y | _ _ _ | 8 OK eller ERR | | ERR |
| Bakgrundsväl : Logo | I M B G | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Bakgrundsväl : Blå | I M B G | _ _ _ | 3 OK eller ERR | | ERR |
| Bakgrundsväl : Ingen | I M B G | _ _ _ | 4 OK eller ERR | | ERR |
| Lampinst. : Ljusinst. | T H M D | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| Lampinst. : Eko + Tyst | T H M D | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Autosök : Av | I N S E | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| Autosök : På | I N S E | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Auto Avstängning : Av | A P O W | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| Auto Avstängning : På | A P O W | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Auto-keystone : Av | A T K S | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| Auto-keystone : På | A T K S | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| PRJ funk. : Spegelvänd Av | I M R E | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| PRJ funk. : Spegelvänd På | I M R E | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| PRJ funk. : Upp-Och-Ner-Vänd Av | I M I N | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| PRJ funk. : Upp-Och-Ner-Vänd På | I M I N | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : ENGLISH | M E L A | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : DEUTSCH | M E L A | _ _ _ | 2 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : ESPANOL | M E L A | _ _ _ | 3 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : NEDERLANDS | M E L A | _ _ _ | 4 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : FRANCAIS | M E L A | _ _ _ | 5 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : ITALIANO | M E L A | _ _ _ | 6 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : SVENSKA | M E L A | _ _ _ | 7 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : 日本語 | M E L A | _ _ _ | 8 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : PORTUGUES | M E L A | _ _ _ | 9 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : 汉语 | M E L A | _ _ _ | 10 OK eller ERR | | ERR |
| Språkval : 한국어 | M E L A | _ _ _ | 11 OK eller ERR | | ERR |
| Inställn.guide : Av | S E G U | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| Inställn.guide : På | S E G U | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Systemljud : Av | S S N D | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| Systemljud : På | S S N D | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |
| Kontroll av RGB Horisontell Frekvens | T F R Q | _ _ _ | 1 x10 ⁴ kHz (**.* eller ERR) | | ERR |
| Kontroll av RGB Vertikal Frekvens | T F R Q | _ _ _ | 2 Hz (**.* eller ERR) | | ERR |
| Fläktläge : Normal | H L M D | _ _ _ | 0 OK eller ERR | | ERR |
| Fläktläge : Hög | H L M D | _ _ _ | 1 OK eller ERR | | ERR |

Tabell över datorkompatibilitet

Datr

- Flerfaldigt signalstöd
Horisontell frekvens: 15-70 kHz,
Vertikal frekvens: 45-85 Hz,
Bildpunktsklocka: 12-108 MHz
Synksignal: Kompatibel med TTL nivå
- Kompatibel med synk på grön signal

Här följer en lista över lägen som överensstämmer med VESA. Denna projektor stöder dock även andra signaler som inte är VESA normer.

| PC/MAC | Upplösning | Horisontell frekvens (kHz) | Vertikal frekvens (Hz) | VESA norm | Skärm |
|---------|------------|----------------------------|------------------------|-----------|--------------------------|
| PC | VGA | 640 × 350 | 27,0 | 60 | Uppskala |
| | | | 31,5 | 70 | |
| | | | 37,5 | 85 | |
| | | 640 × 400 | 27,0 | 60 | |
| | | | 31,5 | 70 | |
| | | | 37,9 | 85 | |
| | | 720 × 350 | 27,0 | 60 | |
| | | | 31,5 | 70 | |
| | | | 37,9 | 85 | |
| | | 720 × 400 | 27,0 | 60 | |
| | | | 31,5 | 70 | |
| | | | 37,9 | 85 | |
| | SVGA | 800 × 600 | 26,2 | 50 | |
| | | | 31,5 | 60 | |
| | | | 34,7 | 70 | |
| | | | 37,9 | 72 | |
| | | | 37,5 | 75 | |
| | | | 43,3 | 85 | |
| | | | 31,4 | 50 | |
| | | | 35,1 | 56 | |
| | | | 37,9 | 60 | |
| | | | 46,6 | 70 | |
| MAC | XGA | 1.024 × 768 | 48,1 | 72 | Sann |
| | | | 46,9 | 75 | |
| | | | 53,7 | 85 | |
| | | | 40,3 | 50 | |
| | | | 48,4 | 60 | |
| | SXGA | 1.152 × 864 | 56,5 | 70 | Intelligent komprimering |
| | | | 60,0 | 75 | |
| | | | 68,7 | 85 | |
| | | | 55,0 | 60 | |
| | | | 66,2 | 70 | |
| MAC 13" | VGA | 1.280 × 1.024 | 67,5 | 75 | |
| | | | 64,0 | 60 | |
| | | | 64,0 | 60 | |
| | | | 64,0 | 60 | |
| | | | 64,0 | 60 | |
| MAC 16" | SVGA | 640 × 480 | 34,9 | 67 | Uppskala |
| MAC 16" | SVGA | 800 × 600 | 37,8 | 60 | |
| MAC 19" | XGA | 832 × 624 | 49,7 | 75 | Sann |
| MAC 21" | SXGA | 1.024 × 768 | 60,2 | 75 | Intelligent komprimering |
| MAC 21" | SXGA | 1.152 × 870 | 68,7 | 75 | |

Anm

- När projektorn mottager VGA-signaler av formatet 640×350 VESA visas "640×400" på skärmen.
- Optimal bildkvalitet erhålls genom att matcha datorns upplösning för utmatning med projektorns inhemska upplösning (1024 × 768).

DTV

| Signal | Horisontell frekvens (kHz) | Vertikal frekvens (Hz) |
|--------|----------------------------|------------------------|
| 480I | 15,7 | 60 |
| 480P | 31,5 | 60 |
| 540P | 33,8 | 60 |
| 576I | 15,6 | 50 |
| 576P | 31,3 | 50 |
| 720P | 45,0 | 60 |
| 1035I | 28,1 | 50 |
| 1035I | 33,8 | 60 |
| 1080I | 28,1 | 50 |
| 1080I | 33,8 | 60 |

Felsökning

| Problem | Kontrollera | Sidan |
|---|--|--|
|  Ingen bild och inget ljud eller projektorn startas inte. | <ul style="list-style-type: none"> Projektorns nätkabel är inte ansluten till vägguttaget. Strömmen till den anslutna utrustningen är avslagen. Fel ingångsläge är valt. Kablarna felaktigt anslutna till projektorn. Batterierna i fjärrkontrollen är urladdat. Extern utmatning har inte ställts in vid anslutning av en notebookdator. Lampenhetens lock är inte fastsatt ordentligt. Kablarna felaktigt anslutna till projektorn. "Ljusinst" står i minimal position. | 26 – 30 23–26 14 23 51, 52 23–26 40 – |
|  Ljudet hörs men ingen bild visas (eller bilden är mörk). | <ul style="list-style-type: none"> Beroende på datorn som används kan det hända att bilden inte visas om signalutgången på datorn inte är inställt på ytter utmatning. Anlita datorns bruksanvisning för detaljer om inställning av datorns signalutmatning. | – |
|  Färgen är blek eller bristfällig. | <ul style="list-style-type: none"> Bildjustering har utförts felaktigt. Justera "Färg" och "Toning" under "Bildläge" och sänk värdet för "Vit betoning" <p>(Endast videoingång)</p> <ul style="list-style-type: none"> Videoingångssystemet är inställt felaktigt. | 40 46 |
|  Bilden är suddig; storningar uppträder. | <ul style="list-style-type: none"> Justera fokusen. Projektionsavståndet överstiger fokusomfånget. <p>(Endast datoringång)</p> <ul style="list-style-type: none"> Utför justering av "Finsynk" ("Klocka") Utför justering av "Finsynk" ("Fas") Beroende på datorn kan det uppträda störningar. | 28 20 46 46 – |
|  Bilden visas men inget ljud hörs. | <ul style="list-style-type: none"> Kablarna felaktigt anslutna till projektorn. Volymen står i minimiläget. När projektorn är ansluten till en yttre apparat och volymnivån står i minimiläget utmatas inget ljud även om du höjer volymen på den andra apparaten. "Högtalare" står på "AV". | 23–26 30 – 43 |
| Ett underligt ljud hörs ibland från höljet. | <ul style="list-style-type: none"> Om bilden är normal beror ljudet på krympande hölje orsakad av ändringar i rumstemperaturen. Detta påverkar dock inte drift eller prestanda. | – |
| Underhållsindikatorerna på projektorn tänds eller blinkar i rött. | <ul style="list-style-type: none"> Se "Underhållsindikatorer". | 49 |
| Projektorn kan inte slås på eller ställas i beredskapsläge med tangenten STANDBY/ON på projektorn. | <ul style="list-style-type: none"> Tangentlåset är aktiverat. När tangentlåset är "PÅ" är samtliga tangenter låsta. | 45 |

Felsökning (Fortsättning)

| Problem | Kontrollera | Sidan |
|--|--|---|
| Bilden är grön för INPUT 1 (COMPONENT)/INPUT2 (COMPONENT). | <ul style="list-style-type: none"> Ändra inställning för ingångssignal. När det inte går att välja en ingångssignaltyp ska du först välja en post utöver "sRGB" i "Bildläge" och sedan välja "Färgerna är bleka eller dåliga." i menyn "Hjälp". Därefter går det att välja ingångssignaltyp. | 46 39, 46 |
| Bilden är skär (inte gröna) för INPUT 1 (RGB)/ INPUT2 (RGB). | <ul style="list-style-type: none"> Bildjustering har utförts felaktigt. | 40 |
| Kylfläkten blir högljudd. | <ul style="list-style-type: none"> Kylfläkten snurrar snabbare när temperaturen inuti projektorn stiger. | – |
| Lampan tänds inte efter att projektorn slags på. | <ul style="list-style-type: none"> Lampindikatorn är tänd i rött. Byt ut lampan. | 48, 51 |
| Lampan slås plötsligt av under projektion | | |
| Bilden flimrar då och då. | <ul style="list-style-type: none"> Kablarna felaktigt anslutna till projektorn, eller den anslutna utrustningen fungerar felaktigt. Välj "Vertikala streck eller flimmer förekommer." i menyn "Hjälp" och utför nödvändig justering. Byt lampa om detta inträffar ofta. | 23–26, 46 51 |
| Det tar lång tid innan lampan slås på. | <ul style="list-style-type: none"> Lampan behöver bytas förr eller senare. Byt för säkerhets skull ut lampan även om den inte är utbränd. | 51 |
| Bilden är mörk. | | |

Denna enhet är försedd med en mikroprocessor. Denna kan påverkas av felaktiga åtgärder eller yttre störningar. Koppla i så fall ur enheten och vänta i minst 5 minuter innan den ansluts på nytt.

Om du behöver hjälp från SHARP

Om du stöter på problem under uppsättningen eller användning av projektorn, bör du först försöka lösa problemet enligt anvisningarna i avsnittet "Felsökning" på sid 59 och 60. Om bruksanvisningen inte kan hjälpa dig lösa problemet, bör du kontakta någon av SHARPs serviceavdelningar nedan.

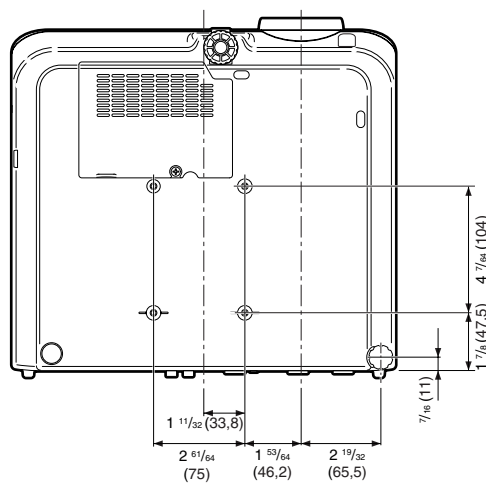
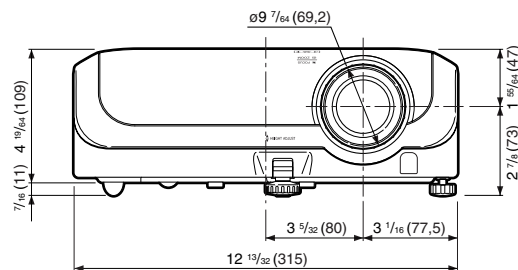
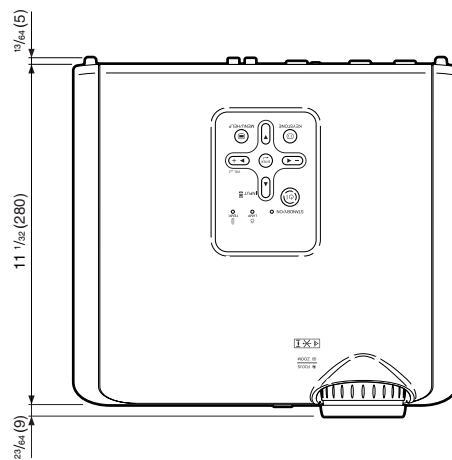
| | | | |
|----------------|--|-------------|---|
| USA | Sharp Electronics Corporation 1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277) lcdsupport@sharpsec.com http://www.sharp-usa.com | Benelux | SHARP Electronics Benelux BV 0900-SHARPCE (0900-7427723) Nederland 9900-0159 Belgium http://www.sharp.nl http://www.sharp.be http://www.sharp.lu |
| Kanada | Sharp Electronics of Canada Ltd. (905) 568-7140 http://www.sharp.ca | Australien | Sharp Corporation of Australia Pty. Ltd. 1300-135-022 http://www.sharp.net.au |
| Mexiko | Sharp Electronics Corporation Mexico Branch (525) 716-9000 http://www.sharp.com.mx | Nya Zeeland | Sharp Corporation of New Zealand (09) 634-2059, (09) 636-6972 http://www.sharp.net.nz |
| Latinamerika | Sharp Electronics Corp. Latin American Group (305) 264-2277 www.servicio@sharpsec.com http://www.siempresharp.com | Singapore | Sharp-Roxy Sales (S) Pte. Ltd. 65-226-6556 okng@srs.global.sharp.co.jp http://www.sharp.com.sg |
| Tyskland | Sharp Electronics (Europe) GMBH 01805-234675 http://www.sharp.de | Hong Kong | Sharp-Roxy (HK) Ltd. (852) 2410-2623 dcmktg@srh.global.sharp.co.jp http://www.sharp.com.hk |
| Storbritannien | Sharp Electronics (U.K.) Ltd. 08705 274 277 cic@sharp-uk.co.uk http://www.sharp.co.uk | Taiwan | Sharp Corporation (Taiwan) 0800-025111 http://www.sharp-scot.com.tw |
| Italien | Sharp Electronics (Italy) S.P.A. (39) 02-89595-1 http://www.sharp.it | Malaysia | Sharp-Roxy Sales & Service Co. (60) 3-5125678 |
| Frankrike | Sharp Electronics France 01 49 90 35 40 hotlineced@sef.sharp-eu.com http://www.sharp.fr | UAE | Sharp Middle East Fze 971-4-81-5311 helpdesk@smef.global.sharp.co.jp |
| Spanien | Sharp Electronica Espana, S.A. 93 5819700 sharpclcd@sees.sharp-eu.com http://www.sharp.es | Thailand | Sharp Thebnakorn Co. Ltd. 02-236-0170 svc@stcl.global.sharp.co.jp http://www.sharp-th.com |
| Schweiz | Sharp Electronics (Schweiz) AG 0041 1 846 63 11 cattaneo@sez.sharp-eu.com http://www.sharp.ch | Korea | Sharp Electronics Incorporated of Korea (82) 2-3660-2002 lcd@sharp-korea.co.kr http://www.sharpkorea.co.kr |
| Sverige | Sharp Electronics (Nordic) AB (46) 8 6343600 vision.support@sen.sharp-eu.com http://www.sharp.se | Indien | Sharp Business Systems (India) Limited (91) 11- 6431313 service@sharp-oa.com |
| Österrike | Sharp Electronics (Europe) GMBH Branch Office Austria 0043 1 727 19 123 pogats@sea.sharp-eu.com http://www.sharp.at | | |

Tekniska data

| | |
|---|--|
| Produktyp | Projektor |
| Modell | XG-MB65X |
| Videosystem | NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL-60/SECAM/DTV480I/DTV480P/DTV540P/DTV576I/DTV576P/DTV720P/DTV1035/DTV1080I/DTV1080I-50 |
| Visningsmetod | Single Chip Digital Micromirror Device™ (DMD™) från Texas Instruments |
| DMD-panel | Panelstorlek: 0,55" (14 mm), 1chip XGA DMD |
| Objektiv | Antal bildpunkter: 786.432 bildpunkter (1.024 [H] × 768 [V]) 1–1,15 × zoomobjektiv, F2,4–2,6, f = 18,7–21,5 mm |
| Projektionslampa | Likströmlampta på 300 W |
| Komponent ingångssignal (INPUT1/2) | 15-stiftig mini D-sub kontakt Y: 1,0 Vp-p, negativ synk, 75 Ω avslutad P _s : 0,7 Vp-p, 75 Ω avslutad P _r : 0,7 Vp-p, 75 Ω avslutad 600 TV-linjer (DTV720P) |
| Horisontell upplösning | 15-stiftig mini D-sub kontakt |
| Dator RGB ingångssignal (INPUT 1/2)/utgångssignal (OUTPUT) | RGB separat/synk på grön typ av analog ingång: 0–0,7 Vp-p, positiv, 75 Ω avslutad HORISONTELL SYNK.SIGNAL: TTL nivå (positiv/negativ) VERTIKAL SYNK.SIGNAL: Samma som ovan |
| S-video ingångssignal (INPUT 3) | 4-stiftig mini DIN kontakt Y (luminanssignal): 1,0 Vp-p, negativ synk, 75 Ω avslutad C (kromianssignal): Skur 0,286 Vp-p, 75 Ω avslutad |
| Video ingångssignal (INPUT 4) | RCA-kontakt: VIDEO, sammansatt video, 1,0 Vp-p, negativ synk, 75 Ω avslutad |
| Vertikal frekvens | 45–85 Hz |
| Horisontell frekvens | 15–70 kHz |
| Bildpunktsklocka | 12–108 MHz |
| Utag RS-232C | 9-stiftig mini DIN kontakt |
| Ljudingångssignal | Ø3,5 mm minikontakt eller uttaget RCA: 0,5 Vrms, över 22 kΩ (stereo) |
| Ljudutgångssignal | Ø3,5 mm minikontakt: 0,5 Vrms, under 2,2 kΩ |
| (AUDIO OUTPUT 1-4) | |
| Högtalarsystem | 4 cm × 2,85 cm oval × 1 |
| Märkspänning | Växelström 110–240 V |
| Inmatad ström | 3,6 A |
| Märkfrekvens | 50/60 Hz |
| Strömförbrukning | 385 W (Lampinställning "Skarp")/ 308 W (Lampinställning "Eko + Tyst") med 110 V växelström 367 W (Lampinställning "Skarp")/ 300 W (Lampinställning "Eko + Tyst") med 240 V växelström 4,7 W (110 V växelström) – 5,6 W (240 V växelström) |
| Strömförbrukning (beredskapsläge) | 1.450 BTU/timme (Lampinställning "Skarp")/ 1.160 BTU/timme (Lampinställning "Eko + Tyst") med 110 V växelström 1.380 BTU/timme (Lampinställning "Skarp")/ 1.130 BTU/timme (Lampinställning "Eko + Tyst") med 240 V växelström |
| Värmeskingring | 41°F till 95°F (+5°C till +35°C) –4°F till 140°F (–20°C till +60°C) |
| Brukstemperatur | |
| Förvaringstemperatur | |
| Hölje | Plast |
| I/R bärvägsfrekvens | 38 kHz |
| Mått (ca.) | 12 13/32" × 4 19/64" × 11 1/32" (315 (B) × 109 (H) × 280 (D) mm) (endast huvudstomme) 12 13/32" × 4 47/64" × 11 37/64" (315 (B) × 120 (H) × 294 (D) mm) (inklusive justeringsfot och utskjutande delar) |
| Vikt (ca.) | 8,6 lbs. (3,9 kg) |
| Förbrukningsvaror | Fjärrkontroll, nätkabel för USA och Kanada m.fl., nätkabel för Europa (utom Storbritannien), nätkabel för Storbritannien och Singapore, nätkabel för Australien, Nya Zealand och Oceanien, RGB-kabel, DIN-D-sub RS-232C adapter, bruksanvisning (tryckt och på CD-ROM) |

Som ett led i fortlöpande tekniska förbättringar förbehåller sig SHARP rätten att göra ändringar i design och tekniska data utan tidigare anmälan. Angivna tekniska data för prestanda är nominella värden för serietillverkade enheter. Det kan finnas vissa avvikelseer från dessa värden för individuella enheter.

Enhet: tum (mm)



Index

| | |
|---|----------------|
| Automatisk Keystone-korrigering | 41 |
| Automatiskt strömväslag | 43 |
| Autosökning | 43 |
| Autosynt (justering av auto-synkronisering) ... | 34, 36, 43, 46 |
| Bakgrund | 42 |
| Bakre justeringsfot | 29 |
| Batterier R6 | 14 |
| Bildformat..... | 32 |
| Bildjustering | 39 |
| Bildläge | 34, 39 |
| Bildskifte | 41 |
| Blå | 40 |
| Byte av lampan | 50, 51 |
| DIN-D-sub RS-232C adapter | 26 |
| Dukstorlek och projektionsavstånd | 20 |
| Extra tillbehör | 10 |
| Färg..... | 40 |
| Färgtemp (färgtemperatur) | 40 |
| Fas | 46 |
| Finsync | 46 |
| Fjärrkontroll | 13 |
| Fjärrkontrollsensor | 15 |
| Fläktläge | 44 |
| Fokusring | 28 |
| Främre justeringsfot | 29 |
| H.Pos. | 36, 46 |
| Hjälp | 46 |
| Högtalare | 43 |
| INRAMNING | 32, 33 |
| Inställningsguide | 28, 42 |
| Justera horisontellt brus. | 36, 46 |
| Justera vertikalt brus. | 36, 46 |
| Justeringstangenter | 37 |
| Keystone-korrigering | 41 |
| Klocka | 46 |
| Kontakt för säkerhetsstandarden Kensington | 12 |
| Kontrast | 40 |
| Lägen INPUT 1 – 4 | 30 |
| Lampa | 10, 50 |
| Lampenhet | 51 |
| Lampindikator | 48 |
| Lampinställning | 40 |
| Lamptid (Livslängd) | 44 |
| Ljusinst. | 40 |
| Luftintag | 11, 12, 47 |
| Luftutsläpp | 12, 47 |
| Medföljande tillbehör | 10 |
| Nätintag | 26 |
| Nätkabel | 26 |
| NORMAL | 32, 33 |
| Objektivskydd | 11 |
| Omformatering | 32, 41 |
| OSD visning | 42 |
| PDF | 9 |
| PRJ funk. | 19, 42 |
| PRJ-JUS | 43 |
| Progressiv | 40 |
| RGB-kabel | 23 |
| Röd | 40 |
| Skärpa | 40 |
| SKM - JUS | 41 |
| Spaken HEIGHT ADJUST | 29 |
| Språk (skärmspråk) | 42 |
| STRÄCKNING | 32, 33 |
| Systemlås | 44 |
| Systemljud | 43 |
| Tangent AUTO SYNC | 34 |
| Tangent AV MUTE | 30 |
| Tangent BACK | 13 |
| Tangent BREAK TIMER | 34 |
| Tangent ENTER | 37 |
| Tangent FORWARD | 13 |
| Tangent FREEZE | 34 |
| Tangent KEYSTONE | 31 |
| Tangent MENU/HELP | 37, 46 |
| Tangent ON | 27 |
| Tangent PICTURE MODE | 34 |
| Tangent RESIZE | 32 |
| Tangent RETURN | 37 |
| Tangent STANDBY | 27 |
| Tangent STANDBY/ON | 27 |
| Tangenter INPUT | 30 |
| Tangentkod | 44 |
| Tangentläsfunktion | 45 |
| Temperaturvarningsindikator | 48 |
| Tillbehör | 10 |
| Toning | 40 |
| Uttag AUDIO INPUT | 23, 24, 25 |
| Uttag AUDIO OUTPUT | 21 |
| Uttag INPUT 1 | 23, 24, 25 |
| Uttag INPUT 2 | 23, 24, 25 |
| Uttag INPUT 3 | 24 |
| Uttag INPUT 4 | 25 |
| Uttag OUTPUT (INPUT 1, 2) | 15 |
| Uttag RS-232C | 26 |
| V. Pos. | 36, 46 |
| Videosystem | 36 |
| Vit betoning | 40 |
| Volymreglage | 30 |
| Zoomring | 28 |

SHARP[®]
SHARP CORPORATION