

SHARP®

DATAPROJEKTOR

MODELL

XG-F260X

XG-F210X

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.

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 ljuskälla. 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:

Detta är en produkt av klass A. I hemmiljö kan produkten störa radiomottagning, i vilket fall användaren kan behöva vidta motåtgärder.

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 DLP®-chip. Denna ytterst avancerade panel består av 786.432 bildpunkter (mikrospeglar). Likt 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.

Auktoriserad representant ansvarig för EU-marknaden

SHARP ELECTRONICS (Europe) GmbH
Sonninstraße 3, D-20097 Hamburg

ENBART EU

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
Justeringsstangerter ($\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$)
Tangent MENU/HELP

Tangent ENTER
Justeringsstangerter ($\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$)
Tangent RETURN
• Tryck på **RETURN** för att återgå till föregående skärm när menyen visas.
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/HELP.**
• Menyskärmen "Bild" för det valda ingångssläget visas.

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

Exempel: Menyskärmen "Bild" för COMPUTER (RGB)-ingång

Menypost

Bild	SKM-JUS	PRJ-JUS	Hjälp
Bildäge	[] Standard	[]	[]
Kontrast	[] 0	[] 100	[]
Ljusinst.	[] 0	[] 100	[]
Röd	[] 0	[] 100	[]
Blå	[] 0	[] 100	[]
Färgtemp	[] 0	[] 100	[]
Vit betoning	[] 1	[] 100	[]
Lampinst.	[] Nollst.	[] Skarp	[]

Praktiska funktioner

VALJUS. ENTER END

37

Info Anger säkerhetsföreskrifter för användning av projektorn.

Anm Anger ytterligare information för uppställning och hantering av projektorn.

För framtida referens

Underhåll

→ Sid. 47

Felsökning

→ Sid. 62 och 63

Index

→ Sid. 67

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	25
Att slå på projektorn	25
Att slå av strömmen (och ställa projektorn i beredskapsläge)	25
Bildprojektion	26
Angående inställningsguiden	26
Justering av den projicerade bilden	26
Korrigering av trapetsoidfövrängning	28
Ändring av ingångsläge	29
Justering av volymen	29
Uppvisning av en svart skärm och tillfälligt ljudavslag	29
Omformateringsläge	30

Praktiska funktioner

Drift med fjärrkontrolen	32
Visning och inställning av paustimer	32
Visa pekaren	32
Använda punktfunktionen	32
Växla mellan Ekoläge+Tyst läge	32
Autosynk (justering av autosynkronisering)	33
Frysning av en rörlig bild	33
Val av bildläge	33
Använda fjärrkontrollen som trådlös datormus	34
Menyposter	35
Användning av menyskärmen	37
Menyval (justeringar)	37
Bildjustering (menyn "Bild")	39
Val av bildläge	39

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

Anslutning av projektorn till annan utrustning	21
Att styra projektorn med en dator	24
Anslutning av nätkabeln	24

Justering av bilden	40
Justering av färgtemperatur	40
Progressiv	40
Lampinst.	40
Justering av den projicerade bilden (menyn "SKM - JUS")	41
Inställning av omformateringsläget	41
Justering av bildposition	41
Keystone-korrigering	41
Inställning av skärmvisning	42
Val av bakgrundsbild	42
Val av inställningsguide	42
Omvälvning/omkastning av projicerade bilder	42
Val av skärmspråk	42
Justering av projektorfunktion (menyn "PRJ - JUS")	43
Funktion för automatskt strömväslag	43
Funktionen för automatisk omstart	43
STANDBY-läge	43
Inställning av bekräftelseljud (Systemljud)	43
Högtalarinställning	43
Ljudingång	43
Val av överföringshastighet (RS-232C)	44
Inställning av fläktläge	44
Kontroll av lampans tillstånd	44
Funktion för systemlös	44
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
Förvara projektorn	53
Hur förvaringsväskan används	53
Tilldelning av anslutningsstift	54
Tekniska data och kommandoinställningar för RS-232C ...	56
Tabell över datorkompatibilitet	61
Felsökning	62
Om du behöver hjälp från SHARP	64
Tekniska data	65
Mått	66
Index	67

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 näheten 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 växla och skadas.



10. Ventilation

Skärmar 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 nätkabler skall dras så att det inte finns risk att någon trampar på dem eller att de kläms av möbler eller andra föremål. Var speciellt 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 stickproppsdatprar 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 hittats 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.

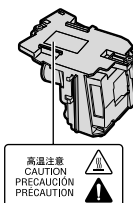
- DLP® och logotypen DLP är registrerade varumärken tillhörande Texas Instruments.
- Microsoft® och Windows® är registrerade varumärken tillhörande Microsoft Corporation i USA och/eller övriga länder.
- PC/AT är ett registrerat varumärke tillhörande International Business Machines Corporation i USA.
- 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 avkomplilera 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

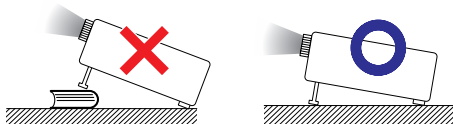
- För problemfri drift och bibehållet hög bildkvalitet rekommenderar SHARP att projektorn placeras på ett ställe som ej utsätts för fukt, damm och cigarrettrök. När projektorn utsätts för miljöer som dessa måste luftintag, luftutsläpp och objektivet rengöras oftare. Så länge projektorn rengörs regelbundet 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 (ca. 9 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.

Att observera vid användning av projektorn

- Om du inte kommer att använda projektör under en längre tid eller innan du flyttar projektorn se till att du drar ur sladden från vägguttaget och kopplar loss eventuella kablar anslutna till den.
- Vissa delar av projektorn kan fortfarande vara heta om nätkabeln kopplas ur medan kylfläkten är igång. Var därför försiktig när du hanterar projektorn.
- Bär aldrig projektorn genom att hålla i objektivet.
- Kontrollera att objektivskyddet sitter på projektorn när du förvarar den. (Se sidan 11.)
- Utsätt inte projektorn för direkt solsken och håll den borta från värmekällor. Hög värme kan missfärga höljet eller deformera plastlocket.

Annan anslutna 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 ”” och ”**TEMP.**” i bildens nedre vänstra hörn. Om temperaturen fortsätter att stiga slår lampan, indikatorn för temperaturvarning på projektorn börjar blinka och, efter en avkylningsperiod på 60 sekunder, ställs projektorn i beredskapsläge. Se ”Underhållsindikatorer” 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.

Att tillgå bruksanvisningarna PDF

Bruksanvisningar av formatet PDF är tillgängliga på flera språk på CD-ROM-skivan. 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 mappen ”MANUALS”.
- ⑤ Dubbelklicka på modellen (mappnamnet) du vill titta på.
- ⑥ Dubbelklicka på språket (mappnamnet) du vill titta på.
- ⑦ Dubbelklicka på PDF-filen för att tillgå projektorns bruksanvisningar.



Anm

- 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

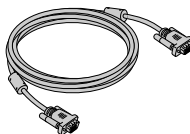
Medföljande tillbehör



Fjärrkontroll
<RRMCGA581WJSA>



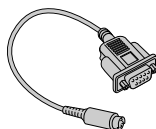
Två batterier R6
(Storlek "AA", UM/SUM-3,
HP-7 eller liknande)



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



Objektivskydd
(påsatt)
<CCAPHA027WJSA>



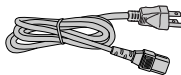
Adapter DIN-D-sub RS-232C
(5 57/64" (15 cm))
<QCNWGA091WJPZ>



Förvaringsväcka
<GCASNA021WJSA>

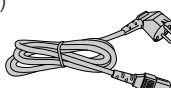
Nätkabel*

(1)



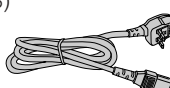
För USA och Kanada
m.fl.
(6' (1,8 m))
<QACCDAA007WJPZ>

(2)



För Europa utom
Storbritannien
(6' (1,8 m))
<QACCCA011WJPZ>

(3)



För Storbritannien,
och Singapore
(6' (1,8 m))
<QACCBAA036WJPZ>

(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-D109WJZZ> och CD-ROM <UDSKAA089WJZZ>)



Anm

- Koder inom " < > " är koder för reservdelar.

Extra tillbehör

- 3 RCA till 15-stiftig mini D-sub-kabel (10' (3,0 m)) AN-C3CP2
- Fjärrkontrollmottagare AN-MR2
- Lampenhett AN-XR30LP
- Takmonteringsbygel AN-XRCM30 (för USA)
AN-60KT
AN-TK201
AN-TK202
- Förlängningsrör



Anm

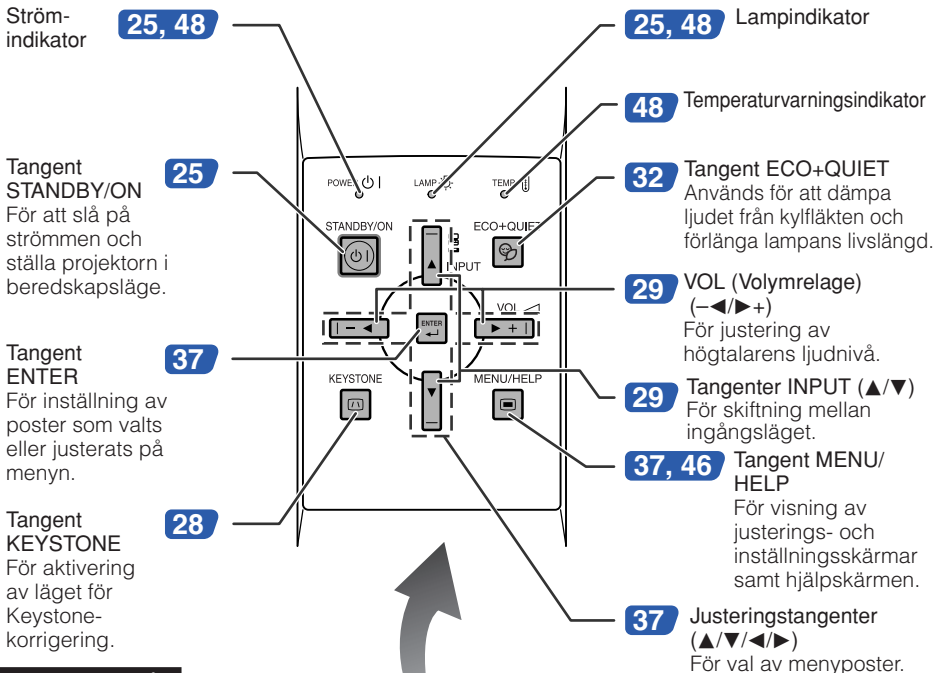
- Beroende på regionen kan det hända att vissa extra tillbehör inte är tillgängliga. Rådfråga en av Sharp auktoriserad projektörhandlare eller serviceverkstad.

Delarnas benämning och funktioner

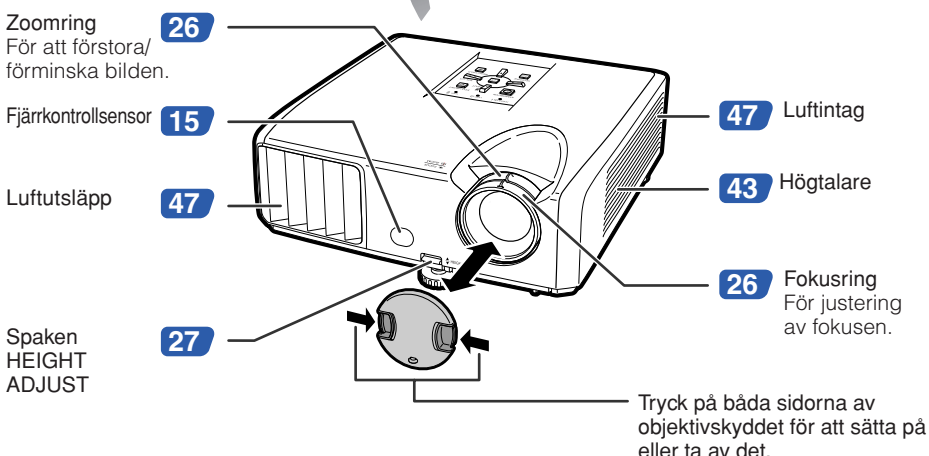
Numren inom **█** anger de sidor i denna bruksanvisning där ämnet förklaras närmare.

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

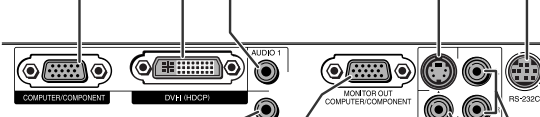
Ingång AUDIO 1

23

Ingång DVI-I
Ingång för digitala
DVI-, dator-RGB och
komponentsignaler.

21
22

Ingång
COMPUTER/
COMPONENT
21
22
Uttag för RGB
från dator och
komponentsignaler.



Uttag AUDIO OUT

23

Ljudutgången hos
utrustningen ansluten
till ljudingången.

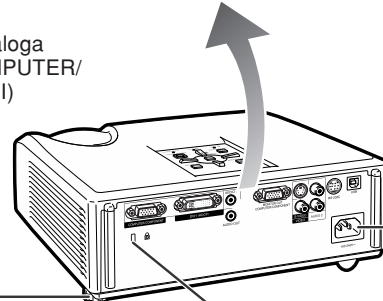
Uttag MONITOR OUT

23

(Utgång för dator RGB,
komponent och DVI analoga
signaler. Delad för COMPUTER/
COMPONENT och DVI-I)
Uttag för anslutning av
en bildskärm.

Bakre
justeringsfot

27



22

Ingång S-VIDEO

Uttag för anslutning av
videoutrustning med ett
S-videouttag.

24

Uttag RS-232C
Uttag för att
styra projektorn
med en dator.

34

USB-anslutning
För anslutning till
USB-anslutningen
på datorn och
användning av den
medlevererade
fjärrkontrollen som
en datormus.

23

Ingång AUDIO 2

22

Ingång VIDEO
Uttag för
anslutning av
videoutrustning.

24

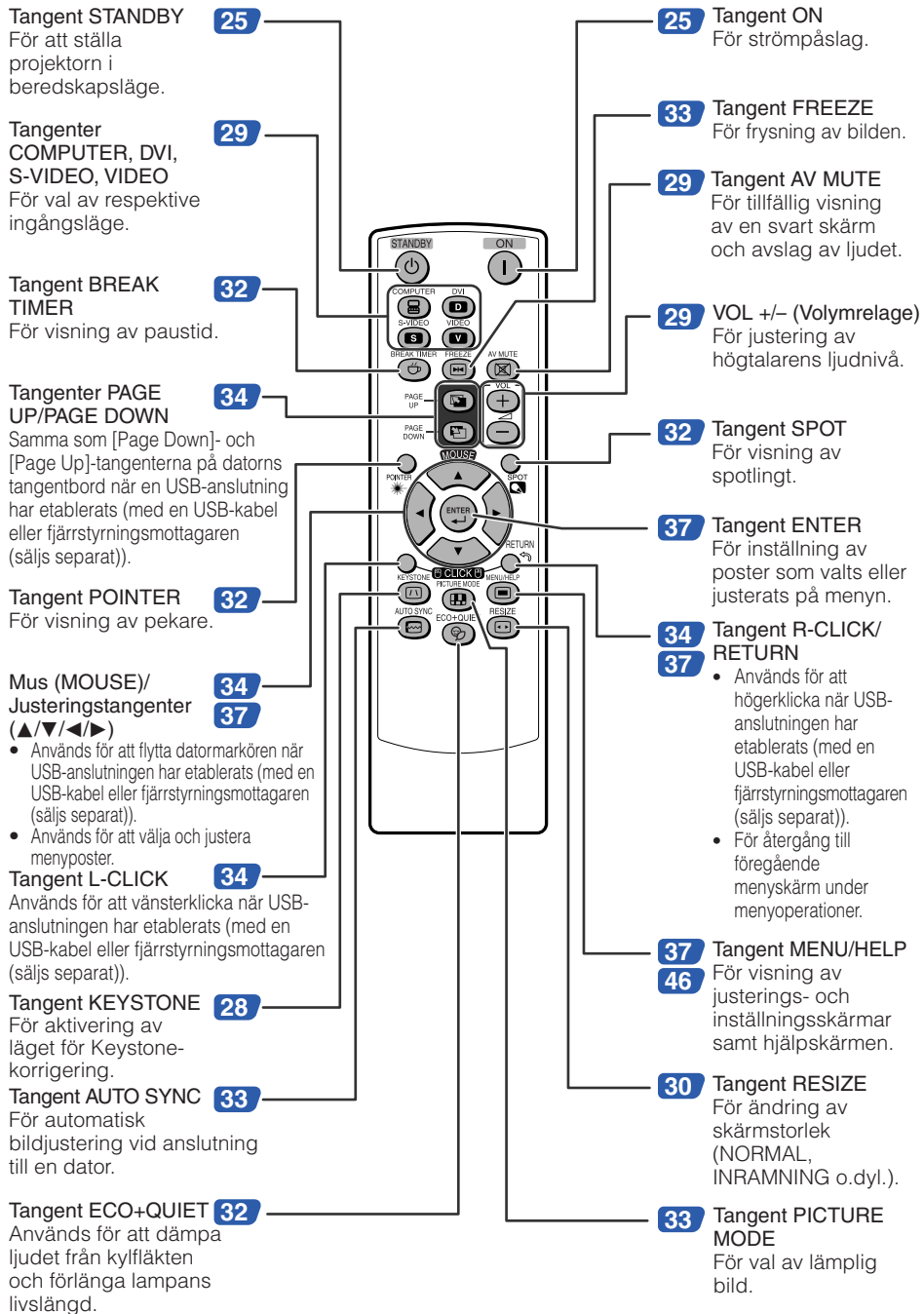
Nätintag
Anslut den
medföljande
nätkabeln.

27

Kontakt för
säkerhetsstandarden
Kensington

Användning av Kensington-låset

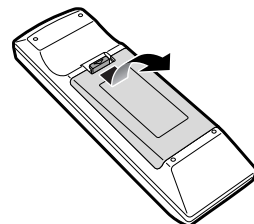
- Denna projektör har en kontakt för säkerhetsstandarden Kensington för bruk med säkerhetssystemet Kensington MicroSaver. Anlita informationen som medföljer systemet för anvisningar om att med detta säkra projektorn.



Delarnas benämning och funktioner (Fortsättning)

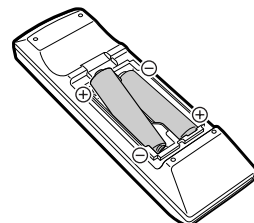
Isättning av batterierna

- Dra fliken på locket bakåt, och ta av locket i pilens riktning.

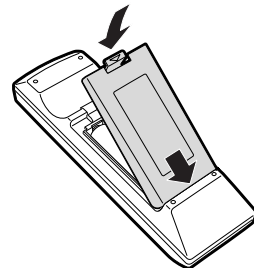


- Sätt i batterierna.

- Sätt i batterierna med polerna vända enligt märkarna \oplus och \ominus inuti batterifacket.



- Sätt först i den undre fliken i öppningen och tryck sedan fast locket så att det klickar på plats.



**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 alkalisika eller manganbatterier.
- Sätt i batterierna med polerna vända enligt märkarna \oplus och \ominus 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 områden som visas på bilden.

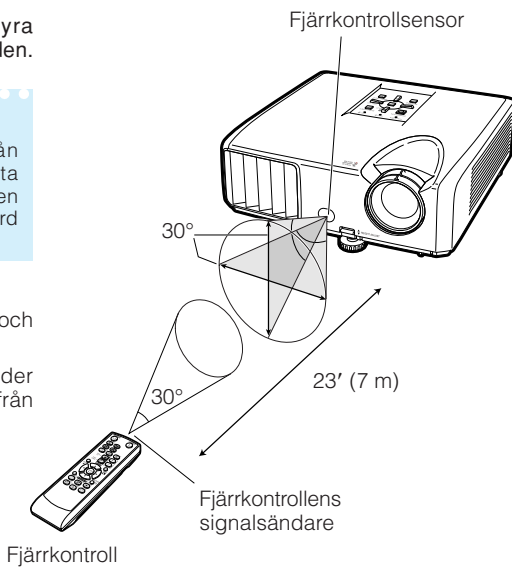


Anm

- 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.

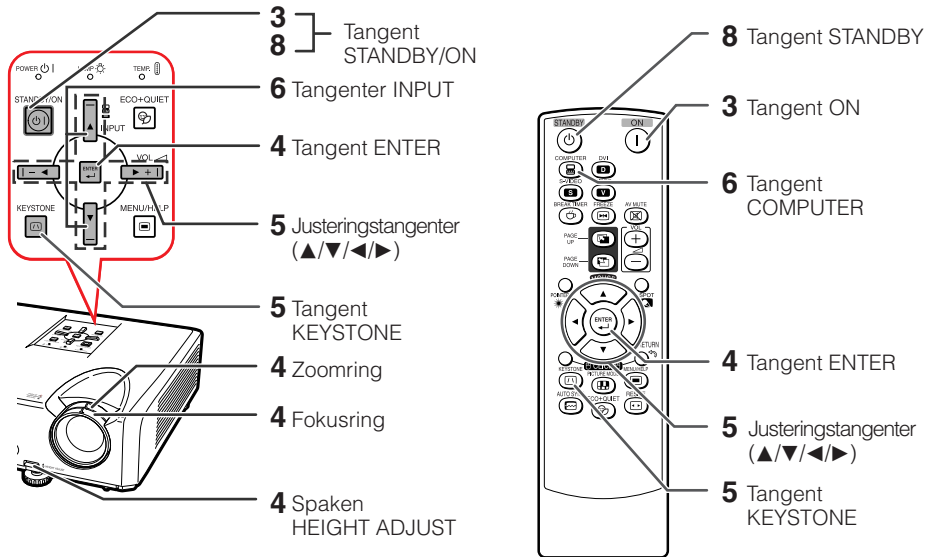


Snabbstart

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

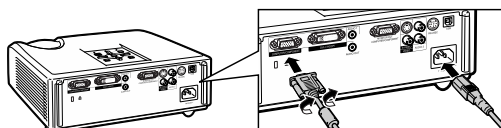
Uppställning och projektion

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



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

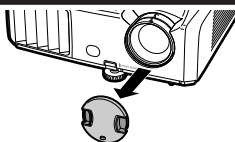
2. Anslut projektorn till datorn och anslut sedan projektorns nätkabel till ett vägguttag



Se sidorna 22 och 23 för anslutning av utrustning utöver en dator.

→ Sid. 21, 24

3. Ta av objektivskyddet och slå på projektorn



På projektorn

STANDBY/ON

På fjärrkontrollen



→ Sid. 25

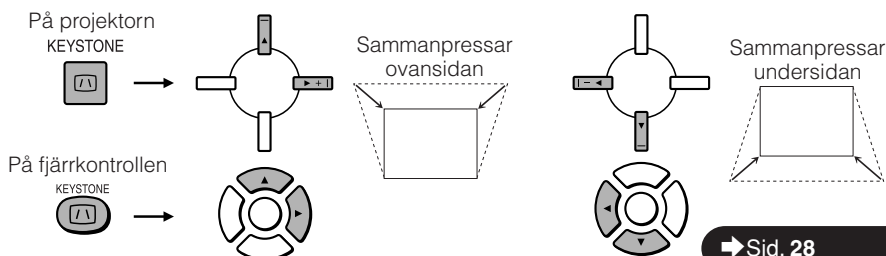
4. Justera den projicerade bilden med inställningsguiden

- Inställningsguiden visas efter att projektorn slagits på.
(När "Inställn.guide" står på "På". Se sidan 42.)
- Följ anvisningarna i inställningsguiden för att justera fokus, skärmstorlek och höjd (vinkel).
- Efter justering av fokus, höjd (vinkel) och skärmstorlek ska du trycka på **ENTER** för att lämna inställningsguiden.

► Sid. 26, 27

5. Korrigering av trapetsoidförvrängning

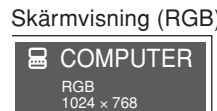
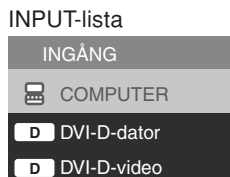
Korrigering av trapetsoidförvrängning med Keystone-korrigering.



► Sid. 28

6. Välj önskat ingångsläge

Välj "COMPUTER" med tangenten **INPUT** på projektorn eller med **COMPUTER** på fjärrkontrollen.



- INPUT-listan visas när du trycker på ingångstangenterna **INPUT** på projektorn.
Tryck **▲▼** för att växla ingångsläge.

► Sid. 29

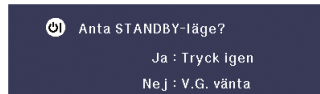
7. Slå på datorn

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.



Skärmvisning



► Sid. 25

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 28.)

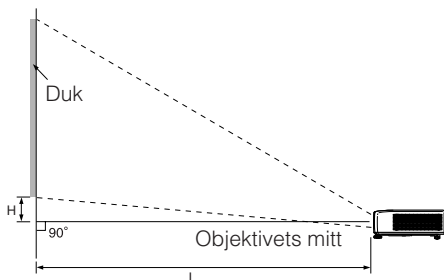
Standarduppställning (frontprojektion)

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



Exempel på standarduppställning

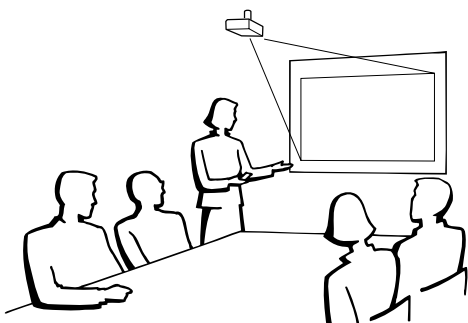
Sedd från sidan



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

Uppställning för takmontering

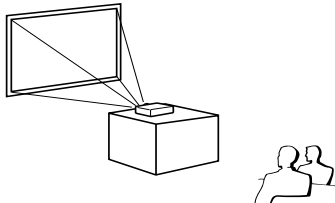
- Vi rekommenderar användning av den valfria takmonteringshållaren från Sharp för denna installation. Kontakta en av Sharp auktoriserad projektorhandlare eller serviceverkstad för inköp av den rekommenderade takmonteringshållaren (inköps separat).



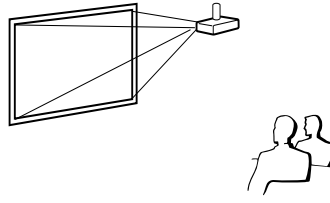
Projektionsläge (PRJ funk.)

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.)

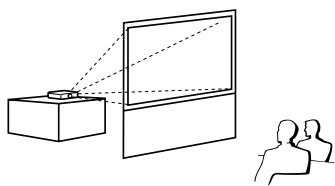
- Bordsplacering, frontprojektion
[Menypost → "Fram"]



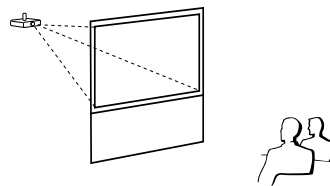
- Takmontering, frontprojektion
[Menypost → "Tak + Fram"]



- Bordsplacering, bakprojektion
(med en genomskinlig duk)
[Menypost → "Bak"]

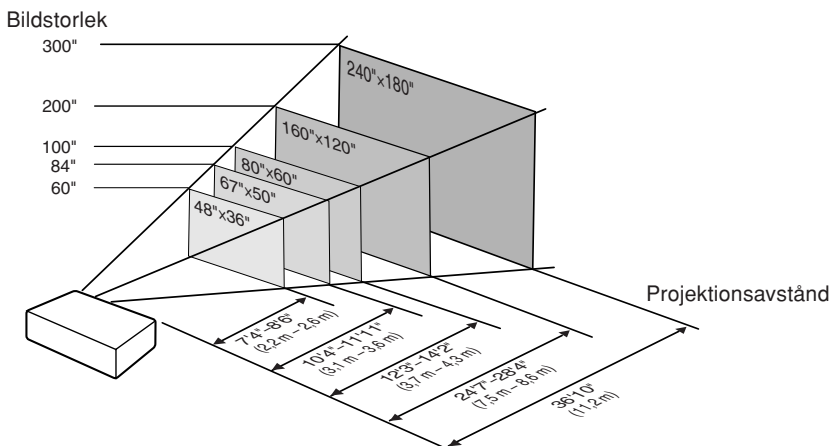


- Takmontering, bakprojektion (med en genomskinlig duk)
[Menypost → "Tak + Bak"]



Angivning av projektionsbildstorlek och projektionsavstånd

Exempel: Läget NORMAL (4:3)



Uppställning av projektorn (Fortsättning)

Dukstorlek och projektsavstånd

Läget NORMAL (4:3)

Bildstorlek (dukstorlek)			Projektsavstånd [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")	11,2 m (36' 10")	—	19 cm (7 9/16")
270" (686 cm)	549 cm (216")	411 cm (162")	10,1 m (33' 2")	11,7 m (38' 4")	17 cm (6 5/16")
250" (635 cm)	508 cm (200")	381 cm (150")	9,4 m (30' 9")	10,8 m (35' 5")	16 cm (6 19/64")
200" (508 cm)	406 cm (160")	305 cm (120")	7,5 m (24' 7")	8,6 m (28' 4")	13 cm (5 3/64")
150" (381 cm)	305 cm (120")	229 cm (90")	5,6 m (18' 5")	6,5 m (21' 3")	10 cm (3 25/32")
100" (254 cm)	203 cm (80")	152 cm (60")	3,7 m (12' 3")	4,3 m (14' 2")	6 cm (2 39/64")
84" (213 cm)	171 cm (67")	128 cm (50")	3,1 m (10' 4")	3,6 m (11' 11")	5 cm (2 7/64")
72" (183 cm)	146 cm (58")	110 cm (43")	2,7 m (8' 10")	3,1 m (10' 3")	5 cm (1 13/16")
60" (152 cm)	122 cm (48")	91 cm (36")	2,2 m (7' 4")	2,6 m (8' 6")	4 cm (1 39/64")
40" (102 cm)	81 cm (32")	61 cm (24")	1,5 m (4' 11")	1,7 m (5' 8")	3 cm (1 1/64")

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

L: Projektsavstånd (m/fot)

L1: Minimalt projektsavstånd (m/fot)

L2: Maximalt projektsavstånd (m/fot)

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

Formeln för bildstorlek och projektsavstånd

[m/cm]

[Fot/tum]

$$L1 \text{ (m)} = 0,03745\chi$$

$$L1 \text{ (fot)} = 0,03745\chi / 0,3048$$

$$L2 \text{ (m)} = 0,04323\chi$$

$$L2 \text{ (fot)} = 0,04323\chi / 0,3048$$

$$H \text{ (cm)} = 0,064\chi$$

$$H \text{ (tum)} = 0,064\chi / 2,54$$

Läget STRÄCKNING (16:9)

Bildstorlek (dukstorlek)			Projektsavstånd [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")	10,2 m (33' 6")	11,8 m (38' 8")	69 cm (27 19/64")	± 52 cm (± 20 27/64")
225" (572 cm)	498 cm (196")	280 cm (110")	9,2 m (30' 1")	10,6 m (34' 9")	62 cm (24 9/16")	± 47 cm (± 18 25/64")
200" (508 cm)	443 cm (174")	249 cm (98")	8,2 m (26' 9")	9,4 m (30' 11")	55 cm (21 53/64")	± 42 cm (± 16 11/32")
150" (381 cm)	332 cm (131")	187 cm (74")	6,1 m (20' 1")	7,1 m (23' 2")	42 cm (16 3/8")	± 31 cm (± 12 1/4")
133" (338 cm)	294 cm (116")	166 cm (65")	5,4 m (17' 10")	6,3 m (20' 7")	37 cm (14 33/64")	± 28 cm (± 10 7/8")
106" (269 cm)	235 cm (92")	132 cm (52")	4,3 m (14' 2")	5,0 m (16' 5")	29 cm (11 37/64")	± 22 cm (± 8 21/32")
100" (254 cm)	221 cm (87")	125 cm (49")	4,1 m (13' 5")	4,7 m (15' 5")	28 cm (10 59/64")	± 21 cm (± 8 11/64")
92" (234 cm)	204 cm (80")	115 cm (45")	3,8 m (12' 4")	4,3 m (14' 3")	26 cm (10 3/64")	± 19 cm (± 7 33/64")
84" (213 cm)	186 cm (73")	105 cm (41")	3,4 m (11' 3")	4,0 m (13')	23 cm (9 11/64")	± 17 cm (± 6 55/64")
72" (183 cm)	159 cm (63")	90 cm (35")	2,9 m (9' 8")	3,4 m (11' 2")	20 cm (7 55/64")	± 15 cm (± 5 57/64")
60" (152 cm)	133 cm (52")	75 cm (29")	2,4 m (8')	2,8 m (9' 3")	17 cm (6 35/64")	± 12 cm (± 4 29/32")
40" (102 cm)	89 cm (35")	50 cm (20")	1,6 m (5' 4")	1,9 m (6' 2")	11 cm (4 23/64")	± 8 cm (± 3 17/64")

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

L: Projektsavstånd (m/fot)

L1: Minimalt projektsavstånd (m/fot)

L2: Maximalt projektsavstånd (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 projektsavstånd

[m/cm]

[Fot/tum]

$$L1 \text{ (m)} = 0,0408\chi$$

$$L1 \text{ (fot)} = 0,0408\chi / 0,3048$$

$$L2 \text{ (m)} = 0,0471\chi$$

$$L2 \text{ (fot)} = 0,0471\chi / 0,3048$$

$$H \text{ (cm)} = 0,27727\chi$$

$$H \text{ (tum)} = 0,27727\chi / 2,54$$

$$S \text{ (cm)} = ±0,20754\chi$$

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



Anm

- Se sidan 18 angående "Projektsavstånd [L]" och "Avstånd från objektivets mitt till bildens undersida [H]".
- Tillåt en viss felmargin hos värdena i tabellerna ovan.

Anslutning av projektorn till annan utrustning

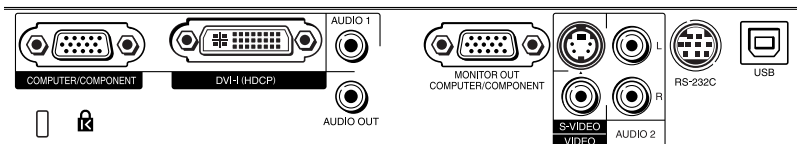
Var noga med att före anslutning koppla bort projektorns nätkabel från vägguttaget och se till att utrustningen som ska anslutas är avslagen. Slå först på projektorn och sedan den andra apparaten efter anslutning. Vid anslutning till en dator ska du slå på datorn allra sist efter att alla anslutningar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

VIKTIGT:

Se till att rätt ingångsläge har valts på projektorn innan du slår på ansluten utrustning.

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

Uttag på projektorn

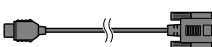
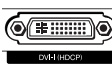
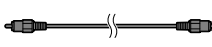
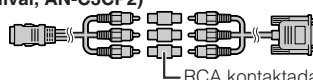
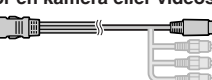


Utrustning	Uttag på ansluten utrustning	Kabel	Uttag på projektorn
Dator	RGB-utgång	RGB-kabel (medföljer)	COMPUTER/COMPONENT
	RGB-utgång	DVI till 15-stiftig mini D-sub-kabel (extra tillbehör)	DVI-I
	DVI digital utgång	DVI digitalkabel (extra tillbehör)	

Anm

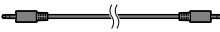
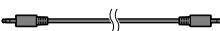
- Se "Tabell över datorkompatibilitet" på sidan **61** för en lista över datorsignaler som är kompatibla med projektorn. Användning med datorsignaler utöver de angivna kan göra att vissa funktioner inte fungerar.
- En Macintosh-adapter kan krävas för vissa Macintosh-datorer. Kontakta närmaste Macintosh-handlare.
- Beroende på datorn som används kan det händा 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.)** Anlita datorns bruksanvisning för detaljer om hur datorns externa utgång ska slås på.

Anslutning av projektorn till annan utrustning (Fortsättning)

Utrustning	Uttag på ansluten utrustning	Kabel	Uttag på projektorn
Videoutrustning	HDMI-utgång	HDMI till DVI-kabel (extra tillbehör) 	DVI-I 
	DVI digital utgång	DVI digitalkabel (extra tillbehör) 	
	Komponent videoutgång	3 RCA till 15-stiftig mini D-sub-kabel (tillval, AN-C3CP2) 	COMPUTER/COMPONENT 
	S-videoutgång	S-videokabel (extra tillbehör) 	S-VIDEO 
	Videoutgång	Videokabel (extra tillbehör) 	VIDEO 
Kamera/videospel	Komponent videoutgång	Kablar för en kamera eller videospel/3 RCA till 15-stiftig mini D-sub-kabel (tillval, AN-C3CP2)  RCA kontaktadAPTER (extra tillbehör)	COMPUTER/COMPONENT 
	S-videoutgång	Kablar för en kamera eller videospel 	S-VIDEO 
	Videoutgång	Kablar för en kamera eller videospel 	VIDEO 

Anm

- Medan projektorn är kopplad till videoutrustning som har en HDMI-utgång, kan endast videosignalen matas till projektorn. (Anslut AUDIO-ingång för matning av ljudsignal.)
- Beroende på specifikationerna för videoutrustningen eller HDMI-till-DVI digitalkabeln, kan det inträffa att signalöverföringen inte fungerar riktigt. (HDMI-specifikationen understöder inte alla kopplingar till en videoutrustning som har digitala HDMI-utgångar och använder en HDMI-till-DVI digitalkabel.)
- För ytterligare detaljer om kopplingens kompatibilitet kan man studera den information om DVI-kopplingar som följer med tillverkarens videoutrustning.
- När du ansluter videoutrustningen med en 21-stifts RGB-utgång (Euro-scart) till projektorn, ska du använda en kommersiellt tillgänglig kabel som passar den projektor du vill ansluta.
- Projektor stödjer inte RGBC-signaler via Euro-scart.

Utrustning	Uttag på ansluten utrustning	Kabel	Uttag på projektorn
Ljudutrustning	ø3,5 mm ljudutgång 	ø3,5 mm ljudkabel (stereo eller mono) (kommersiellt tillgängliga eller som Sharpreservdel QCNWGA038WJPZ) 	AUDIO 1 
	RCA ljudutgång 	RCA ljudkabel (extra tillbehör) 	AUDIO 2 
	Ljudutgång	Kablar för en kamera eller videospel	
Bildskärm	RGB-ingång 	RGB-kabel (medföljer eller extra tillbehör) 	MONITOR OUT 
Förstärkare	ø3,5 mm ljudingång 	ø3,5 mm ljudkabel (stereo eller mono) (kommersiellt tillgängliga eller som Sharpreservdel QCNWGA038WJPZ) 	AUDIO OUT 
	RCA ljudingång	ø3,5 mm stereominijack till RCA-ljudkabel (extra tillbehör) 	

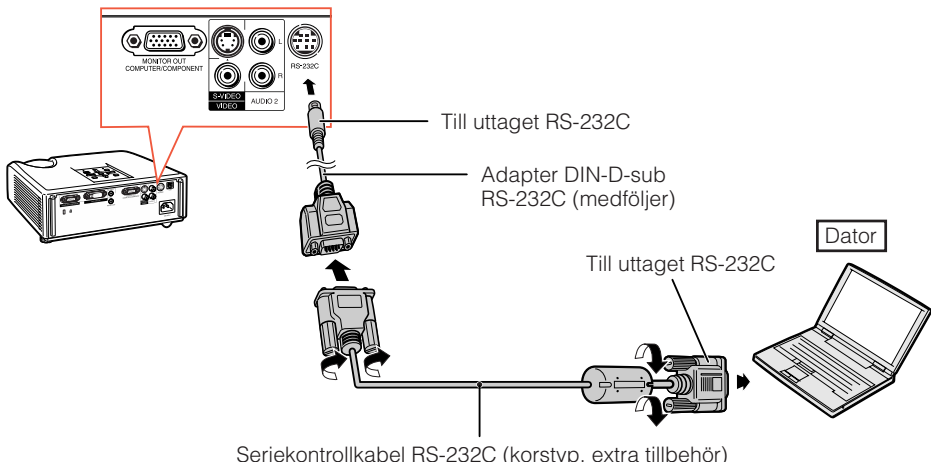
 Anm

- Vid användning av en monoljudkabel på ø3,5 mm blir volymnivån hälften av nivån när en stereoljudkabel på ø3,5 mm används.
- Du kan välja "Audio 1" eller "Audio 2" för "Ljudingång" i menyn "PRJ-JUS". (Se sidan 43.)
- RGB-signaler och komponentsignaler kan utmatas till bildskärmen.

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 56 för detaljer.

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



Anm

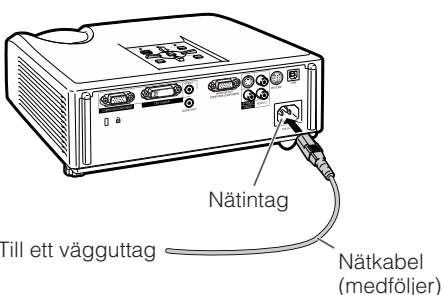
- Funktionen RS-232C fungerar kanske inte om uttagen på din dator inte är rätt inställda. Anlita datorns bruksanvisning för detaljer.
- Se sidan 55 för anslutning av seriekontrollkabeln RS-232C.

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.
Anslut sedan till ett vägguttag.**



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 **21 till 24**.)

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

- Strömindikator lyser nu grönt.
- Projektorn är klar att användas efter att lampbytesindikatorn har tändts.



Anm

• Angående lampindikator

Lampindikatorn tänds för att upplysa om lampans tillstånd.
Grön: Lampan är på.

Blinkar grön: Lampan håller på att värmas upp.

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

- När projektorn slås på kan lampen flimra en aning under den första minuten efter att lampan slagits 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 lampan startar projektion.
- När systemläset är inställt visas inmatningsrutan för tangentkod. Makulera tangentkoden genom att mata in den redan inställda tangentkoden. Se sidan **44** för detaljer.

Att slå av strömmen (och ställa projektorn i beredskapsläge)

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.

- Projektorn kan inte slås på under nedkyllning.

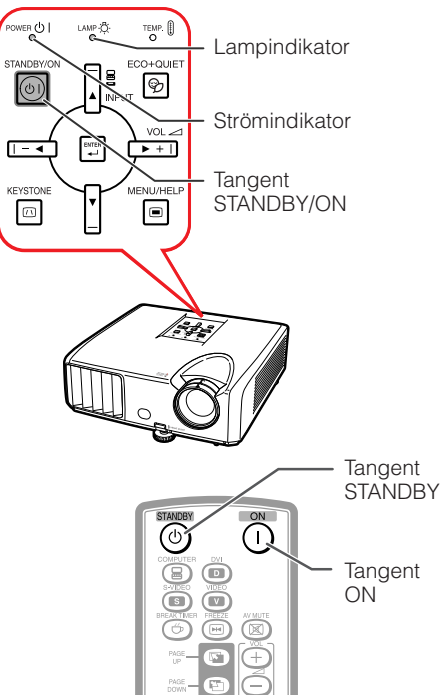


Info

• När ”Automatisk omstart” är satt till ”På”:

Om nätkabeln är bortkopplad från vägguttaget eller strömbrytaren är avslagen när projektorn är på kommer projektorn automatiskt att slås på när du sätter i nätkabeln i ett strömuttag eller när strömbrytaren slås på. (Se sidan **43**.)

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



Skärmvisning (bekräftelsemeddelande)

⌚ Anta STANDBY-läge?

Ja : Tryck igen

Nej : V.G. vänta



Info

• Funktionen direkt ström av:

Det går att koppla bort nätkabeln från vägguttaget även om kylfläkten fortfarande är igång.

Grundläggande
tillvägagångssätt

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

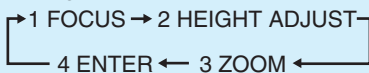
3 ZOOM

Tryck på **ENTER** för att lämna skärmen för inställningsguide.



Anm

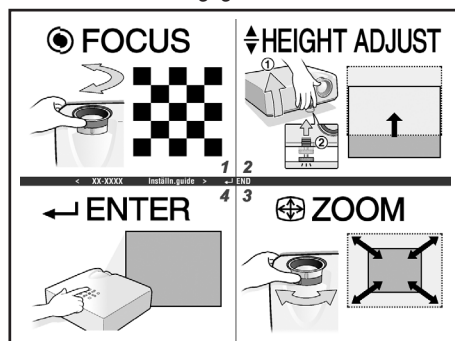
- Skärmen för inställningsguide framhäver automatiskt de olika posterna i följande ordning:



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

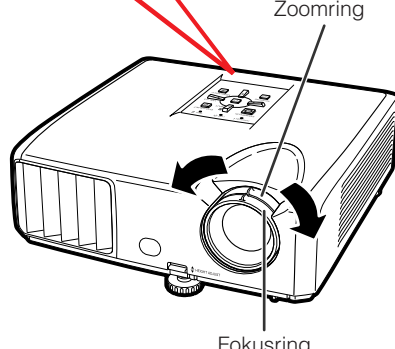
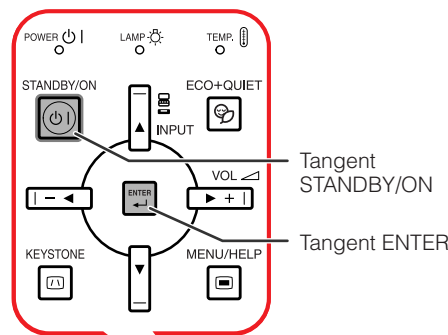
Det går att ställa in skärpan med fokusringen på projektorn.

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.

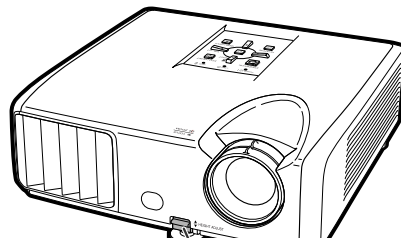
Vrid på zoomringen för att förstora eller förminska skärmstorleken.



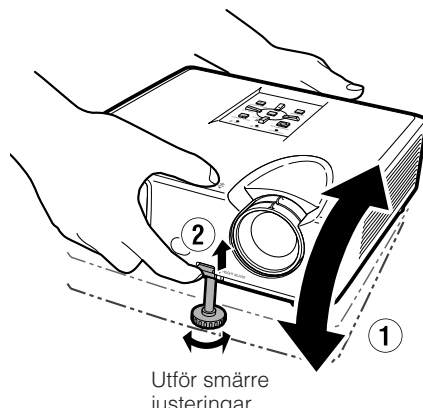
3 Justering av höjden

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.



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



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

- Projektionsvinkel kan justeras upp till ca. 9 grader från underlaget på vilket projektorn är placerad.

3 Använd den bakre justeringsfoten för att jämma till projektorn.

- Projektorn kan justeras ± 2 grader 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 28 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.



Bildprojektion (Fortsättning)

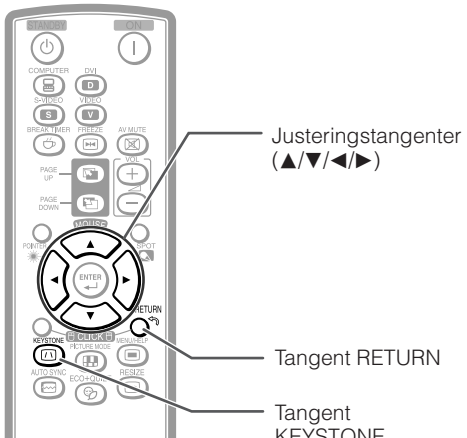
Korrigering av trapetsoidförvängning

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



Anm

- Keystone-korrigering kan användas för att justera vinkeln med cirka ±20 grader och även skärmen kan ställas in på en vinkel på cirka ±20 grader (när omformateringsläget står på "NORMAL" (se sidan 30)).



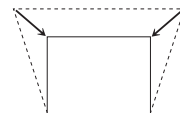
1 Tryck på **KEYSTONE** för att aktivera läget för Keystone-korrigering.

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

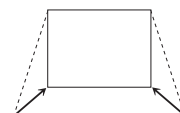
Skärmvisning
(läget för Keystone-korrigering)



Sammanpressar ovansidan.
(Flytta skjutstapeln i riktningen +.)



Sammanpressar undersidan.
(Flytta skjutstapeln i riktningen -.)



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 **KEYSTONE**.

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



Info

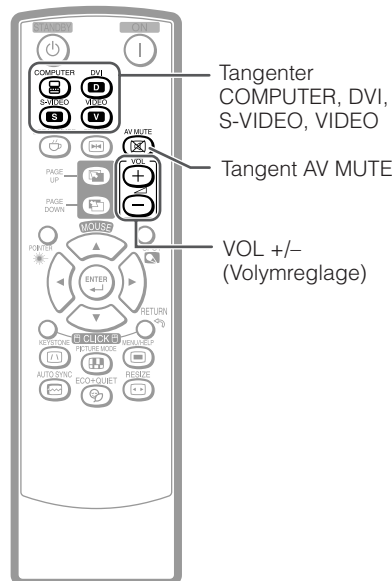
- Vid justering av bilden med Keystone-korrigering kan raka linjer och kanterna på bilden te sig naggade.

Ändring av ingångsläge

Välj lämpligt ingångsläge för den anslutna utrustningen.

Tryck på COMPUTER, DVI, S-VIDEO eller VIDEO på fjärrkontrollen för att välja ingångsläge.

- När du trycker INPUT på projektorn eller DVI på fjärrkontrollen visas listan INPUT.
Tryck ▲/▼ för att växla ingångsläge.



Justering av volymen

Tryck på VOL +/- på fjärrkontrolen eller -◀/+▶ på projektorn för att justera volymen.



Anm

- Ett tryck på VOL-/-◀ sänker volymen.
- Ett tryck på VOL+/+▶ höjer volymen.
- När projektorn är ansluten till ytter utrustning ändras volymnivån hos den ytter 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 ytter 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

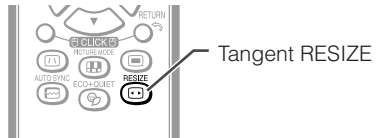
Bildprojektion (Fortsättning)

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".

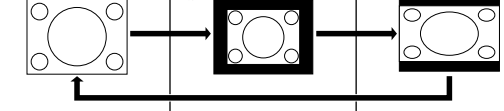
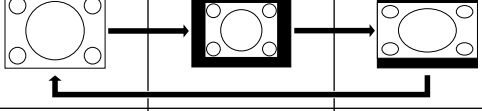
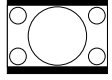
Tryck på RESIZE.

- Se sidan 41 för inställning på menyskärmen.



Dator

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

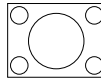
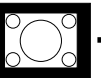
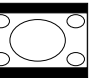
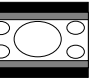
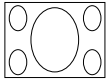
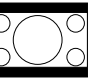
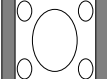
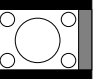
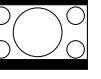
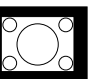
Ingångssignal		Utmattad skärbild		
Dator	Bildtyp	NORMAL	INRAMNING	STRÄCKNING
Upplösning lägre än XGA	4:3 bildformat			
		* 	*	
XGA	5:4 bildformat			
Upplösning högre än XGA	5:4 bildformat			
SXGA (1280×1024)	5:4 bildformat			
WXGA	16:9 bildformat			* 

* 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, 1035I eller 1080I inmatas.

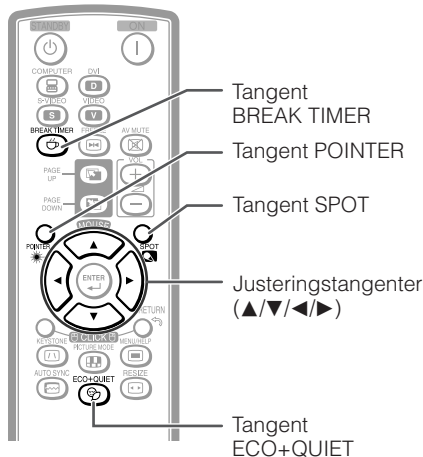
Ingångssignal		Utmatad skärbild		
DVD / Video	Bildtyp	NORMAL	INRAMNING	STRÄCKNING
480I, 480P, 576I, 576P, NTSC, PAL, SECAM	4:3 bildformat	* 	* 	
	Brevlåda	* 	* 	
	Hoptryckt bild på 16:9		* 	* 
	Hoptryckt bild på 4:3		* 	* 
540P, 720P, 1035I, 1080I	16:9 bildformat	—	—	* 
	16:9 bildformat (4:3 bildformat på 16:9)	—	—	* 

* 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 fjärrkontrollen



Visning och inställning av paustimern

1 Tryck på **BREAK TIMER**.

- Timern startar nedräkning från 5 minuter.

Skärmsvisning



2 Tryck på $\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$ för att ställa in längden på paustiden.

- **Höj med Δ eller \rightarrow**
5 minuter \rightarrow 6 minuter \rightarrow 60 minuter
- **Sänk med \leftarrow eller ∇**
4 minuter \rightarrow 3 minuter \rightarrow 1 minut
- Paustiden kan ställas in i steg om en minut (upp till 60 minuter).

Makulering av paustidens visningsfunktion

Tryck på **BREAK TIMER**.



Anm

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

Visa pekaren

1

Tryck **POINTER** och tryck $\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$ på fjärrkontrollen för att flytta pekaren.

2

Tryck **POINTER** igen.

- Pekaren kommer att försvinna.

Använda punktfunktionen

1

Tryck **SPOT** och tryck $\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$ på fjärrkontrollen för att flytta punktområdet.

2

Tryck **SPOT** igen.

- Punktområdet kommer att försvinna.

Växla mellan Ekoläge+Tyst läge

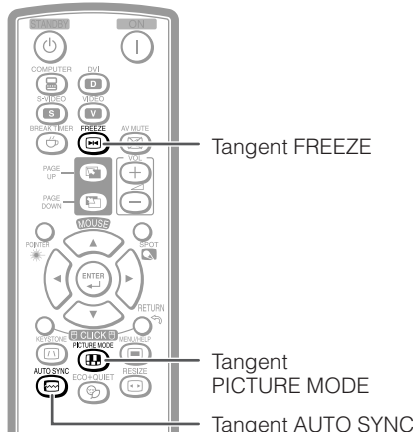
Tryck på **ECO+QUIET** på fjärrkontrollen eller på projektorn för att koppla in/ur Eko+tyst läge.

- När Eko+tyst läge är "På", dämpas ljudet från kylfläkten, strömförbrukningen minskar och lampans livslängd förlängs.



Anm

- Se "Lampinst." på sedan 40 för detaljer för läget Eko+Tyst.



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.

Autosynk (justering av autosynkronisering)

Funktionen för autosynk fungerar för att avkänna ingångssignalen när projektorn slagits 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.)

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.

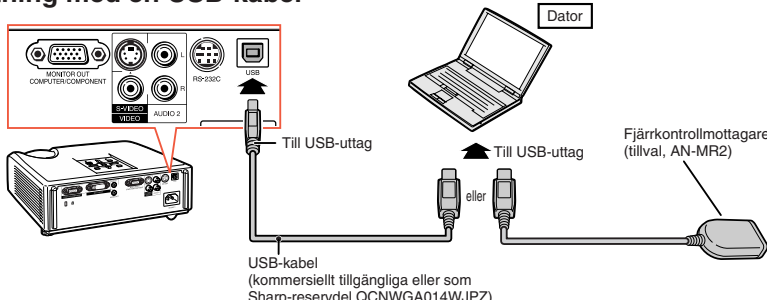
Drift med fjärrkontrollen (Fortsättning)

Använda fjärrkontrollen som trådlös datormus

Om projektorn och datorn ansluts till varandra med en USB-kabel kan du använda fjärrkontrollen för att styra datorns mus.

Om datorn står för långt borta från projektorn och inte kan anslutas med en USB-kabel, kan du med hjälp av fjärrkontrollmottagaren (tillval, AN-MR2) styra projektorn via fjärrkontrollen. Se fjärrkontrollmottagarens bruksanvisning för mer information.

Anslutning med en USB-kabel



När du gjort anslutningen styr du muspekaren på följande sätt.

■ För att flytta markören

Tryck på MOUSE-/justertangenterna ($\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$).

■ För att vänsterklicka

Tryck på L-CLICK.

■ För att högerklicka

Tryck på R-CLICK.

■ Om din dator endast stöder möss med en knapp (såsom på Macintosh)

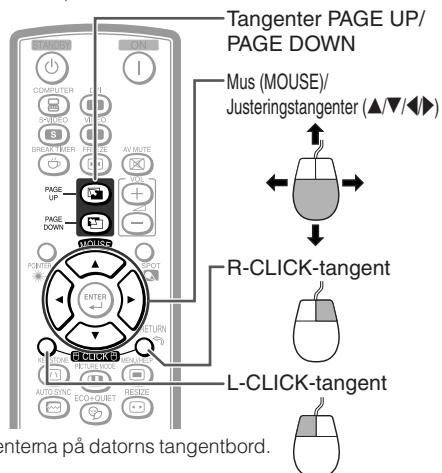
Tryck på L-CLICK eller R-CLICK.

L-CLICK och R-CLICK har samma funktion.

■ För att använda [Page Up] resp.[Page Down]

Samma funktion som [Page Up]- och [Page Down]-tangenterna på datorns tangentbord.

Tryck på PAGE UP eller PAGE DOWN.



Anm

- Denna funktion fungerar endast med Microsoft® Windows® OS och Mac OS®. Men den fungerar inte med följande operativsystem som inte stöder USB.

- Versioner tidigare än Windows® 95.
- Versioner tidigare än Windows® NT 4.0.
- Versioner tidigare än Mac OS® 8.5.

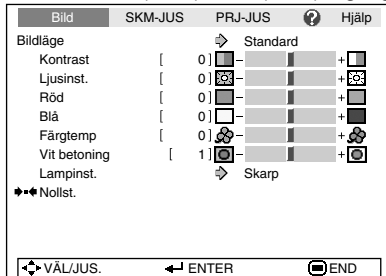
- Denna funktion kan inte användas vid visning av menyskärmen.
- Kontrollera att datorn känner igen USB-anslutningen.

Menyposter

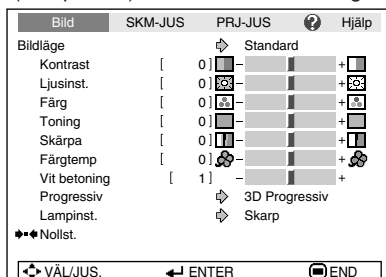
Det följerande visas vilka poster som kan ställas in på projektorn.

Menyn "Bild"

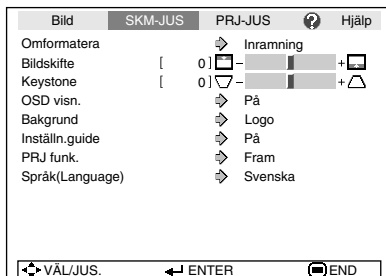
COMPUTER (RGB)-, DVI (RGB)-ingång



COMPUTER (Komponent)-, DVI (Komponent)-, S-VIDEO-, VIDEO-ingång



Menyn "Skärmjustering (SKM-JUS)"



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

→ Sid 40

Färgtemp -2 ↔ +2

→ Sid 40

Vit betoning [0/1/2]

→ Sid 40

Progressiv -2 ↔ +2

→ Sid 40

2D Progressiv
3D Progressiv
Filmläge

Lampinst.

→ Sid 40

Skarp
Eko + Tyst

Nollst.

Huvudmeny

SKM-JUS

→ Sid 41

Under meny

Omformatera

→ Sid 41

Normal
Inramning
Sträckning

Bildskifte -96 ↔ +96

→ Sid 41

Keystone -168 ↔ +168

→ Sid 41

OSD visn. [På/Av]

→ Sid 42

Bakgrund

→ Sid 42

Logo
Blå
Ingen

Inställn.guide [På/Av]

→ Sid 42

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
Русский
عربی
polski
Türkçe

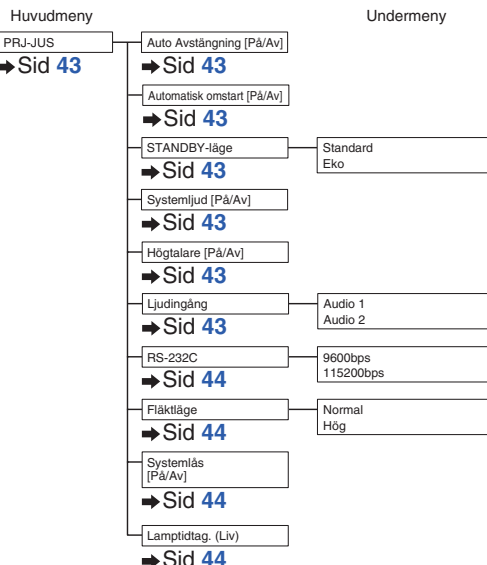
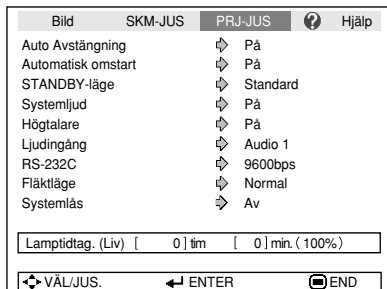
*1 Poster vid inmatning av en RGB-signal via COMPUTER eller DVI.

*2 Poster vid inmatning av en komponentsignal via COMPUTER eller DVI, eller vid val av S-VIDEO eller VIDEO.

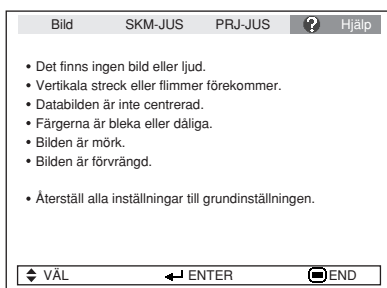
*3 "Nyans" uppträder på menyskärmen enbart vid inmatning av signalen PAL eller SECAM (även vid en ofrivillig ändring till dessa insignaler). Det finns i grunden ingen anledning att ändra "Nyans", men bildnyansen går att ändra med denna justering vid inmatning av signalen PAL eller SECAM.

Menyposter (Fortsättning)

Menyn "Projektorjustering (PRJ-JUS)"



Menyn "Hjälp"



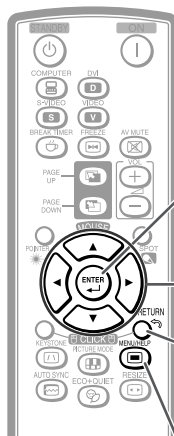
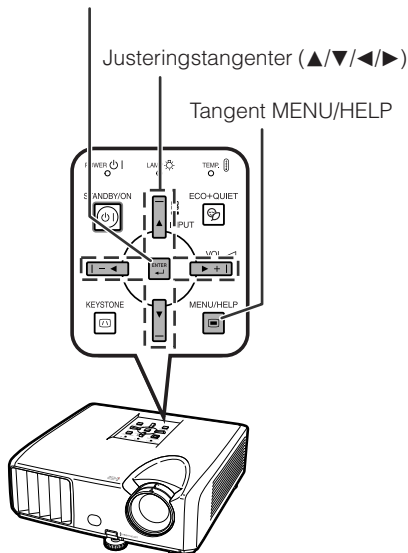
Poster som kan ställas in med menyn "Hjälp"

Menyn "Hjälp" → Sidan 46

- Vertikala streck eller flimmer förekommer
 - Autosynk
 - Klocka
 - Fas
- Databilden är inte centrerad.
 - Autosynk.
 - H.Pos.
 - V.Pos.
- Färgerna är bleka eller dåliga.
 - COMPUTER/COMPONENT- eller DVI-ingång
 - Signaltyp: Auto/RGB/Komponent
 - S-VIDEO- eller VIDEO-ingång
 - Videosystem: Auto/PAL/SECAM/NTSC3.58/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/PAL-60
 - DVI (Digital)-ingång
 - Dynamik: Auto/Standard/Förhöjd
- * Valbara poster varierar beroende på ingångssignalen och det valda ingångsläget.

Användning av menyskärmen

Tangent ENTER



Tangent ENTER

Justeringsstangenter (▲/▼/◀/▶)

Tangent RETURN

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

Tangent MENU/HELP

Menyal (justeringar)

Exempel: Justera "Ljusinst."

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

1 Tryck på MENU/HELP.

- Menyskärmen "Bild" för det valda ingångsläget visas.

2 Tryck på ▶ eller ◀ och välj "Bild" för att justera.

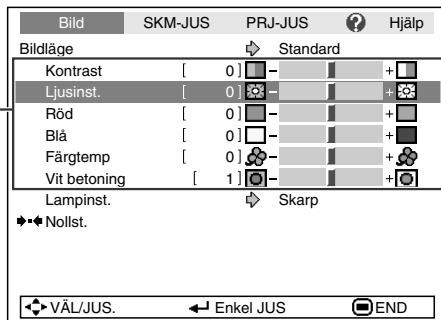
Exempel: Menyskärmen "Bild" för COMPUTER (RGB)-ingång

Bild	SKM-JUS	PRJ-JUS	Hjälp
Bildläge			Standard
Kontrast	[0]	[+]	<input type="checkbox"/>
Ljusinst.	[0]	[+]	<input checked="" type="checkbox"/>
Röd	[0]	[+]	<input type="checkbox"/>
Blå	[0]	[+]	<input type="checkbox"/>
Färgtemp	[0]	[+]	<input type="checkbox"/>
Vit betoning	[1]	[+]	<input type="checkbox"/>
Lampinst.			Skarp
Nollst.			
VÄL/JUS.		ENTER	END

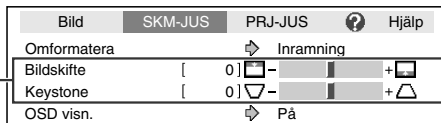
Användning av menyskärmen (Fortsättning)

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

- Den valda posten är framhävd.



Poster att justera



Tryck på ENTER.

Justerering 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.").

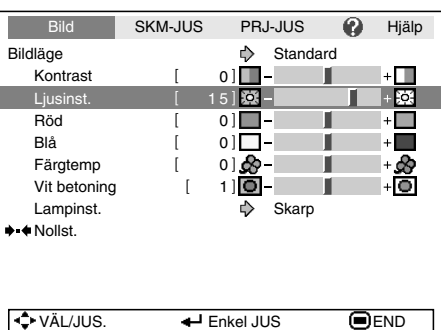


Anm

- 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.



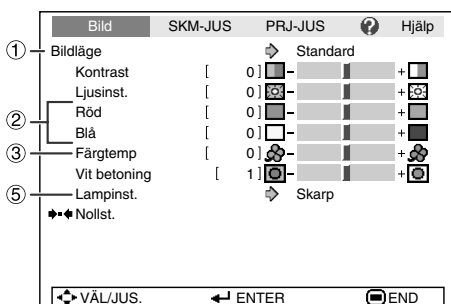
Anm

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

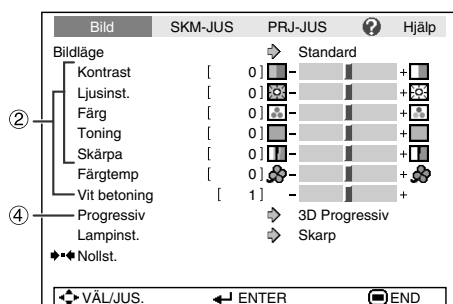
Bildjustering (menyn "Bild")

Menyoperation → Sidan 37

- Exempel: Menyskärmen "Bild" för COMPUTER (RGB)-ingång



- Exempel: Menyskärmen "Bild" för S-VIDEO-ingång



① Val av bildläge

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

- "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 33.)
- *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.
Ljusinst.	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
-2	För lägre färgtemperatur för varma, rödaktiga bilder under glödlampor
-1	
0	
1	
2	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 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.

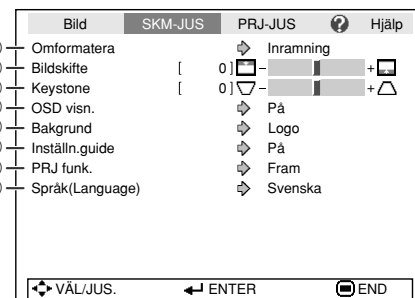
Valbara poster	Beskrivning
Eko + Tyst	Ca. 80%
Skarp	100%

Anm

- I läget Eko+Tyst blir fläktljudet och strömförbrukningen lägre än i läget Ljusstyrka. (Projektions ljusstyrka reduceras såsom framgår av tabellen.) Lampans livslängd blir cirka 3.000 timmar (cirka 2.000 timmar i läget Ljusstyrka).

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

Menyoperation → Sidan 37



① Inställning av omformateringsläget

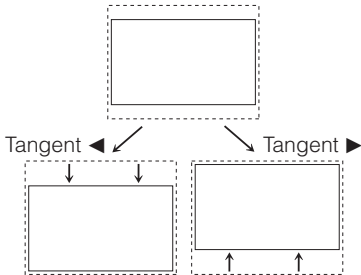


Anm

- Se sidorna 30 och 31 för närmare detaljer om omformateringsläget.
- Omformateringsläget kan också ställas in med **RESIZE** på fjärrkontrollen. (Se sidan 30.)

② Justering av bildposition

Det går att flytta den projicerade bilden i vertikal riktning.



Anm

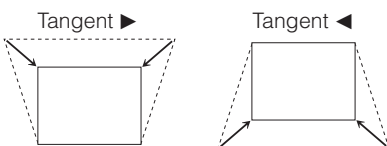
- Denna post kan inte ställas in när "Omformatera" står på "Normal".

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-korrigering.

Välj "Keystone" i menyn "SKM-JUS" och justera med skjutstapeln.

Se sidan 28 för detaljer om Keystone-korrigering.



Anm

- Keystone-korrigering kan justeras upp till en vinkel på cirka ±20 grader (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 projektiläge (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 15 olika språk.

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

▲
Русский
عربى
polski
Türkçe

Justering av projektorfunktion (menyn "PRJ - JUS")

Menyoperation → Sidan 37

Bild	SKM-JUS	PRJ-JUS	Hjälp
①	Auto Avstängning	▷ På	
②	Automatisk omstart	▷ På	
③	STANDBY-läge	▷ Standard	
④	Systemljud	▷ På	
⑤	Högtalare	▷ På	
⑥	Ljudringång	▷ Audio 1	
⑦	RS-232C	▷ 9600bps	
⑧	Fläktläge	▷ Normal	
⑨	Systemläs	▷ Av	
⑩	Lamptidtag. (Liv) [0] tim [0] min. (100%)		
	■ VÄL/JUS.	◀ ENTER	END ▶

③ STANDBY-läge

När den är satt till "Eko" kommer strömförbrukningen reduceras i beredskapsläget.

Valbara poster	Beskrivning
Eko	Skärmutmatning och RS-232C funktionerna slås av i beredskapsläge.
Standard	Skärmutmatning och RS-232C funktionerna är aktiverade även om projektorn är i beredskapsläge.

① 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.

② Funktionen för automatisk omstart

Valbara poster	Beskrivning
På	Om nätkabeln är bortkopplad från vägguttaget eller strömbrytaren är avslagen när projektorn är på kommer projektorn automatiskt att slås på när du sätter i nätkabeln i ett strömuttag eller när strömbrytaren slås på.
Av	Projektorn slås inte på automatiskt när nätkabeln sätts i vägguttaget eller om strömbrytaren slås på.

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.

⑥ Ljudringång

Denna funktion tillåter dig att välja rätt kombination för ljudringångar för varje ingångsläge.

Valbara poster	Beskrivning
Audio 1	AUDIO 1 ljudringång används som ljudringång.
Audio 2	AUDIO 2 ljudringång används som ljudringång.

Justering av projektorfunktion (menyn "PRJ - JUS") (Fortsättning)

Menyoperation → Sidan 37

⑦ 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. 

⑧ 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.

⑩ 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. 2.000 timmar	Ca. 100 timmar

Anm

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

⑨ 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 64). Även om produktens garanti fortfarande är giltig tas det ut en viss avgift för att nollställa tangentkoden.

■ Inställning/ändring av tangentkod

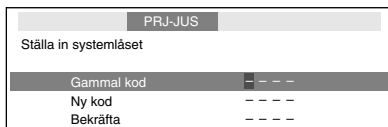
1 Välj "Systemlås" och tryck sedan på **ENTER** eller ►.

2 Välj "Nästa" och tryck sedan på **ENTER**.

- Skärmen för inmatning av nyckelkoden visas.

3 Tryck på de 4 tangenterna på fjärrkontrollen 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.



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.

4 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:
 - STANDBY/ON
 - ON
 - STANDBY
 - ENTER
 - L-CLICK
 - R-CLICK/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.

PRJ-JUS	
Ställa in systemläset	
Gammal kod	*****
Ny kod	■ - - -
Bekräfta	- - - -

5 Mata in samma tangentkod när ”Bekräfta” visas.



Anm

- Att makulera en inställd tangentkod
- Tryck fyra gånger på ▼ på projektorn i steg 3 och 4 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

Systemläs

Tangentläsfunktion

Låsning av driftstangenterna på projektorn

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 ”Autosynk.” används, i läget ”Frys” eller på skärmen ”Systemläs” under uppvärmning.

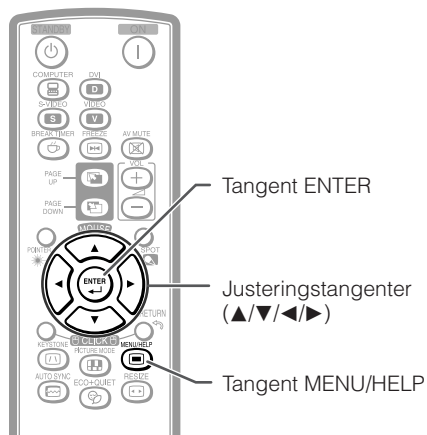
Felsökning med menyn "Hjälp"

Denna funktion råder dig att lösa problem under användning.

Användning av funktionerna i menyn "Hjälp"

Exempel: När bildflimmer uppträder

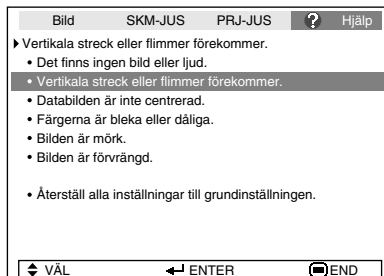
Operation att åtgärda bildflimmer vid projektion av datorns RGB-signal.



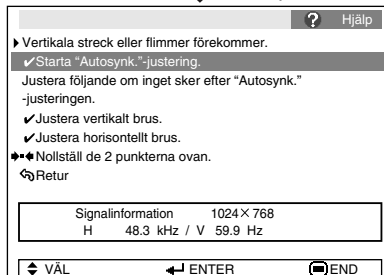
1 Tryck på MENU/HELP.

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

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



Tryck på ENTER.



4 Välj "Starta "Autosynk."-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.



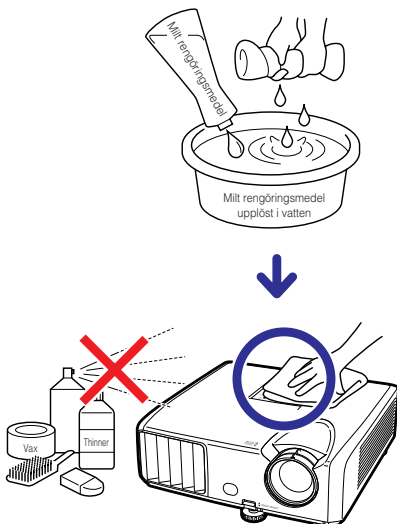
Anm

- Det går att justera posterna med kryssmärken (✓).
- 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 62 och 63).**
- Posten "Färgerna är bleka eller dåliga." visas inte vid val av "sRGB" i "Bildläge". Detta innebär att det inte går att ändra ingångssignaltypen.

Underhåll

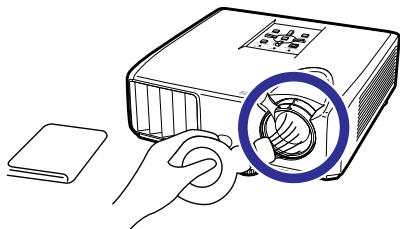
Rengöring av projektorn

- 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.



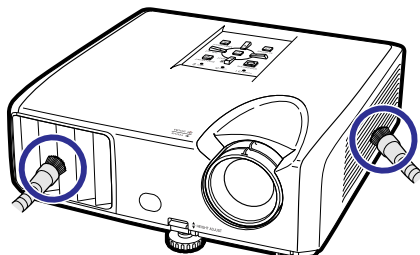
Rengöring av objektivet

- 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.



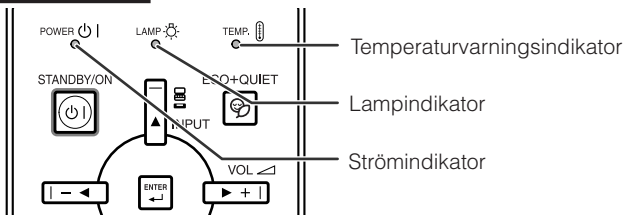
Info

- 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 värmas upp.
	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
				<ul style="list-style-type: none"> Kylfläkten skadad Internt kretsfel Igentäppt luftintag
Lamp-indikator	Grön på (Blinkar grön när lampan värmes upp eller slås av.)	Röd på	Lampan tänds inte.	<ul style="list-style-type: none"> Lampan slöknar på ett onormalt sätt.
			Dags att byta lampa.	<ul style="list-style-type: none"> Återstående lamplisvälgd är högst 5%.
		Röd på (Beredskap)	Lampan tänds inte.	<ul style="list-style-type: none"> Lampan är utbränd Fel på lampkretsen
Strömindikator	Grön på/ Röd på Grön blinkar (avkyllning)	Röd blinkar	Strömindikatorn blinkar i rött när projektorn är påslagen.	<ul style="list-style-type: none"> Dammfilterhållaren eller locket till lampenheten står öppet.
				<ul style="list-style-type: none"> Om strömindikatorn blinkar i rött även när locket till lampenheten är korrekt installerat kontakta en av Sharp auktoriserad projektorhandlare eller serviceverkstad (se sidan 64) för reparation. Var ytterst försiktig vid byte av lampan. Sätt fast locket ordentligt.



- Om temperaturvarningsindikatorn har tänts och projektorn ställts i beredskapsläge ska du utföra de tänkbara lösningarna ovan och sedan vänta tills projektorn svälnat 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 strömbrott 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.

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-XR30LP 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-projektörhandlare eller serviceverkstad. För mer information om närmaste auktoriserade Sharp-projektörhandlare 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.
- Vänta minst en timme efter att nätkabeln kopplats loss för att vara säker på att lampan kylts ned tillräckligt och det är säkert att ta ut lampenheten.
- **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.**

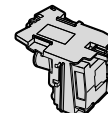
* Om den nya lampan inte tänds efter lampbyte ska du ta med projektorn till en av Sharp auktoriserad projektörhandlare eller serviceverkstad för reparation.

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



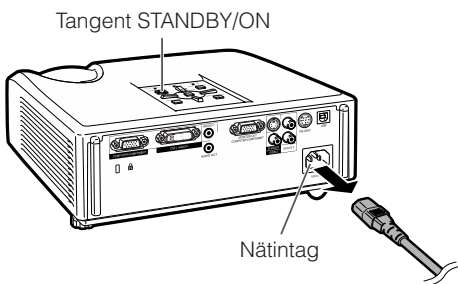
Lampenhet
AN-XR30LP

Info

- 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.

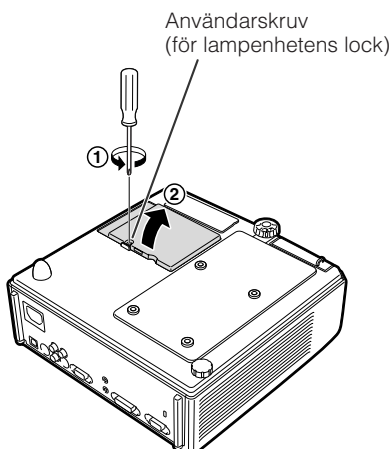


2 Koppla ur nätkabeln.

- 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).

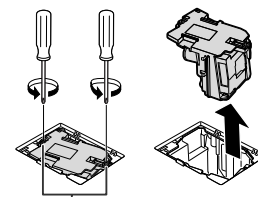


Angående lampan (Fortsättning)

4

Ta ur lampenheten.

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

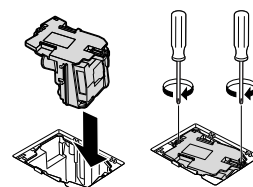


5

Sätt i den nya lampenheten.

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

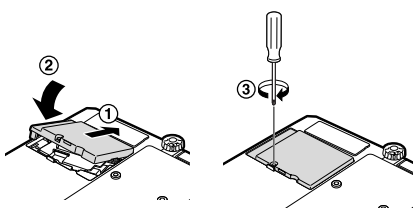
Åtdragning av skruvar



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 ((3)) 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.

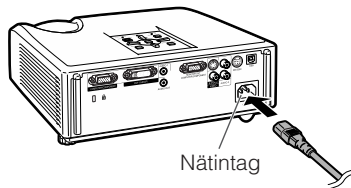
Nollställning av lamptid

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

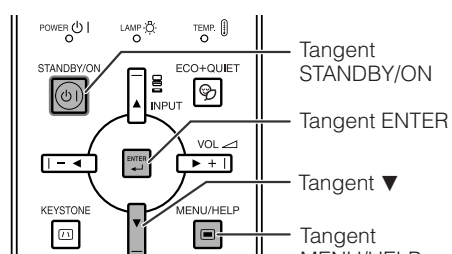
Anslut nätkabeln.

- Anslut nätkabeln till närintaget på projektorn.

2

Nollställ lamptiden.

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

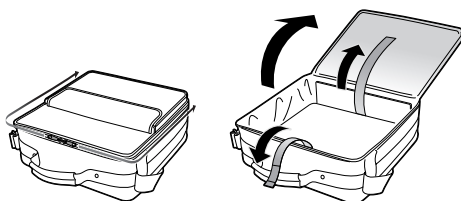


Förvara projektorn

Hur förvaringsväskan används

Sätt fast objektivskyddet och placera projektorn i bifogad väska för förvaring.

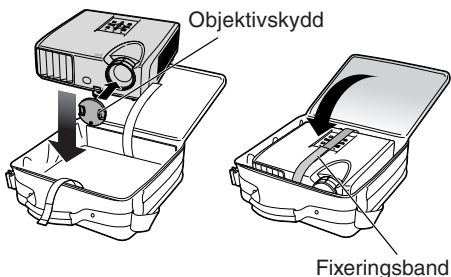
1 Öppna förvaringsväskan.



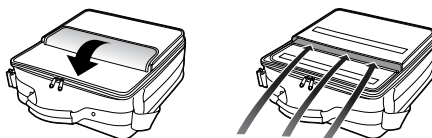
2 Placera projektorn i förvaringsväskan.

Info

- Se till att projektorn har kylts ned tillräckligt innan den placeras i väskan.
- Kontrollera att objektivskyddet sitter fast för att skydda linsen.
- **Placera projektorn i väskan med linsen mot handtaget.**
- Kontrollera att projektorn hålls på plats med fixeringsbandet.
- Utsätt inte förvaringsväskan för direkt solljus eller nära värmekällor. Förvaringsväskan kan ändra färg eller bli deformerad.



3 Stäng locket till förvaringsväskan.



4 Placera tillbehören i framfickan på väskan.

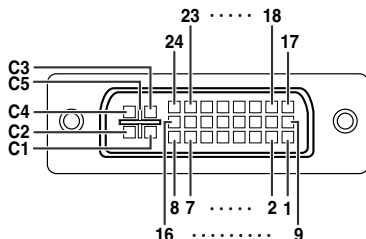
Medföljande tillbehör
(fjärrkontroll o.d.)

Tilldelning av anslutningsstift

Uttag COMPUTER/COMPONENT-ingång och COMPUTER/COMPONENT-utgång:
15-stiftig Mini D-sub honkontakt

COMPUTER-Ingång/Utgång		COMPONENT-Ingång/Utgång	
Stiftnr.	Signal	Stiftnr.	Signal
1.	Videoingång (röd)	1.	PR (CR)
2.	Videoingång (grön/synkroniserad på grön)	2.	Y
3.	Videoingång (blå)	3.	PB (CB)
4.	Ej ansluten	4.	Ej ansluten
5.	Ej ansluten	5.	Ej ansluten
6.	Jord (röd)	6.	Jord (PR)
7.	Jord (grön/synkroniserad på grön)	7.	Jord (Y)
8.	Jord (blå)	8.	Jord (PB)
9.	Ej ansluten	9.	Ej ansluten
10.	JORD	10.	Ej ansluten
11.	Ej ansluten	11.	Ej ansluten
12.	Dubbelriktad data	12.	Ej ansluten
13.	Horisontell synksignal: TTL nivå	13.	Ej ansluten
14.	Vertikal synksignal: TTL nivå	14.	Ej ansluten
15.	Dataklocka	15.	Ej ansluten

Uttag DVI-I: 29-stiftig anslutning



Digital DVI-ingång		Digital DVI-utgång	
Stiftnr.	Signal	Stiftnr.	Signal
1.	T.M.D.S.-data 2-	16.	Varm kontakt-detektion
2.	T.M.D.S.-data 2+	17.	T.M.D.S.-data 0-
3.	T.M.D.S.-data 2-avskärmning	18.	T.M.D.S.-data 0+
4.	Ej ansluten	19.	T.M.D.S.-data 0-avskärmning
5.	Ej ansluten	20.	Ej ansluten
6.	DDC-klocka	21.	Ej ansluten
7.	DDC-data	22.	T.M.D.S-klockavskärmning
8.	Ej ansluten	23.	T.M.D.S.-klocka+
9.	T.M.D.S.-data 1-	24.	T.M.D.S.-klocka-
10.	T.M.D.S.-data 1+	C1.	Ej ansluten
11.	T.M.D.S.-data 1-avskärmning	C2.	Ej ansluten
12.	Ej ansluten	C3.	Ej ansluten
13.	Ej ansluten	C4.	Ej ansluten
+5V spänning		C5.	Jord
15.	Jord		

• DVI Analog RGB-ingång

Stiftnr.	Signal	Stiftnr.	Signal
1.	Ej ansluten	16.	Varm kontakt-detektion
2.	Ej ansluten	17.	Ej ansluten
3.	Ej ansluten	18.	Ej ansluten
4.	Ej ansluten	19.	Ej ansluten
5.	Ej ansluten	20.	Ej ansluten
6.	DDC-klocka	21.	Ej ansluten
7.	DDC-data	22.	Ej ansluten
8.	Vertikal synk.	23.	Ej ansluten
9.	Ej ansluten	24.	Ej ansluten
10.	Ej ansluten	C1.	Analog ingång (röd)
11.	Ej ansluten	C2.	Analog ingång (grön) (Synk på grön)
12.	Ej ansluten	C3.	Analog ingång (blå)
13.	Ej ansluten	C4.	Horisontell synk. (Sammansatt synk)
14.	+5V spänning	C5.	Jord

• DVI Analog komponentingång

Stiftnr.	Signal	Stiftnr.	Signal
1.	Ej ansluten	16.	Ej ansluten
2.	Ej ansluten	17.	Ej ansluten
3.	Ej ansluten	18.	Ej ansluten
4.	Ej ansluten	19.	Ej ansluten
5.	Ej ansluten	20.	Ej ansluten
6.	Ej ansluten	21.	Ej ansluten
7.	Ej ansluten	22.	Ej ansluten
8.	Ej ansluten	23.	Ej ansluten
9.	Ej ansluten	24.	Ej ansluten
10.	Ej ansluten	C1.	Analog ingång (Pr/Cr)
11.	Ej ansluten	C2.	Analog ingång (Y)
12.	Ej ansluten	C3.	Analog ingång (Pb/Cb)
13.	Ej ansluten	C4.	Ej ansluten
14.	Ej ansluten	C5.	Jord
15.	Jord		

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

Stiftnr.	Signal	Namn	I/U	Referens
1.	RD	Mottag data	Ingång	Ej ansluten
2.	SD	Sänd data	Utgång	Ansluten till intern krets
3.				Ansluten till intern krets
4.				Ej ansluten
5.	SG	Signaljordning		Ansluten till intern krets
6.				Ej ansluten
7.	RS	Begär att sända		Ansluten till CS i den interna kretsen
8.	CS	Klar att sända		Ansluten till RS i den interna kretsen
9.				Ej ansluten

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

Stiftnr.	Signal	Namn	I/U	Referens
1.	RD	Mottag data	Ingång	Ej ansluten
2.	SD	Sänd data	Utgång	Ansluten till intern krets
3.				Ansluten till intern krets
4.				Ej ansluten
5.	SG	Signaljordning		Ansluten till intern krets
6.				Ej ansluten
7.	RS	Begär att sända		Ansluten till CS i den interna kretsen
8.	CS	Klar att sända		Ansluten till RS i den interna kretsen
9.				Ej ansluten

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

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



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



Uttag USB: USB-anslutning av B-typ

Stiftnr.	Signal	Namn
1.	VCC	USB-spänning
2.	USB-	USB-data-
3.	USB+	USB-data+
4.	SG	Signaljord

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 24 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

Paritetsbit: Ingen

Stoppbil: 1 bit

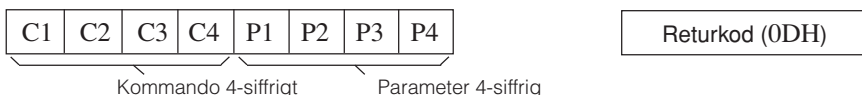
Flödeskontroll: Ingen

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

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

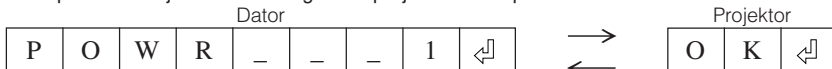
- Vid styrning av projektorn med kommandona RS-232C från datorn ska du vänta i minst 30 sekunder efter strömpåslag innan kommandona överförs.
- Efter att ha skickat ett kommando för val av ingång och sedan mottagit "OK" svarskod kan det ta en tid för projektorn att bearbeta kommandot. Var medveten om att kommandon bör skickas med en intervall på minst 5 sekunder.
- 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 tar emot speciellkommandon enligt ovan:
 - * Någon skärmvisning uppträder inte.
 - * Timern "Auto Avstängning" nollställs inte.
- Speciellkommandon finns tillgängliga för applikationer som kräver kontinuerlig avfrågning.

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 Detta kommando skall sändas endast efter att kommandot "IRGB _ _ _ 2" har sänts och en "OK" svarskod har mottagits.
- *3 Kommandot för nollställning av lamptimern är endast tillgängligt från standby-läget.

Kommandon

Exempel: Utför följande inställningar när projektorn slås på.



KONTROLLINNEHÅLL				KOMMANDO		PARAMETER		RETUR					
								Ström På		Viloläge (eller 30 sekunder starttid)			
Ström	På	P	O	W	R	-	-	1	OK eller ERR	OK			
	Av	P	O	W	R	-	-	0	OK	OK eller ERR			
	Status	P	O	W	R	?	?	?	1	0			
Projektorns tillstånd		T	A	B	N	-	-	-	1: Normal 1: Hög temp. 8: Lampans livslängd 5% eller mindre 16: Lampa utbränd 32: Lampan släckt				
									0: Normal 1: Hög temp. 2: Fläkfel 4: Lamplocket står öppet 8: Lampans livslängd 5% eller mindre 16: Lampa utbränd 32: Lampan släckt 64: Onormalt hög temperatur				
Lampa	Status	T	L	P	S	-	-	-	1	0:Av, 1:På, 2:Omförsök 3:Väntar, 4:Lampfel			
	Strömsstatus	T	P	O	W	-	-	-	1	1: På, 2:Kylning			
Namn	Antal	T	L	P	N	-	-	-	1	1			
	Använd tid(timmar)	T	L	T	T	-	-	-	1	0 – 9999(Heltal)			
Namn	Använd tid(minuter)	T	L	T	M	-	-	-	1	0, 15, 30, 45			
	Lifslängd(%av)	T	L	T	L	-	-	-	1	0% – 100%(Heltal)			
Ingångsändring	Kontroll av Modellnamn	T	N	A	M	-	-	-	1	XGF260X / XGF210X			
	Kontroll av Modellnamn	M	N	R	D	-	-	-	1	XG-F260X / XG-F210X			
INGÅNG	Inställning av Projektornamn 1 (de första fyra tecknen) *1	P	J	N	1	*	*	*	1	OK eller ERR			
	Inställning av Projektornamn 2 (de mellersta fyra tecknen) *1	P	J	N	2	*	*	*	1	OK eller ERR			
INGÅNG	Inställning av Projektornamn 3 (de sista fyra tecknen) *1	P	J	N	3	*	*	*	1	OK eller ERR			
	Kontroll av Projektornamn	P	J	N	0	-	-	-	1	Projektornamn			
Volym	Dator	I	R	G	B	-	-	-	1	OK eller ERR	ERR		
	DVI	I	R	G	B	-	-	-	2	OK eller ERR	ERR		
Keystone	[DVI-D-Komponent välj *2]	I	B	D	S	-	-	-	1	OK eller ERR	ERR		
	[DVI-D-Video välj *2]	I	B	D	S	-	-	-	2	OK eller ERR	ERR		
AV-Dämpning	[DVI-analog välj *2]	I	B	D	S	-	-	-	3	OK eller ERR	ERR		
	S-Video	I	V	E	D	-	-	-	1	OK eller ERR	ERR		
Frys	Video	I	V	E	D	-	-	-	2	OK eller ERR	ERR		
	INGÅNG RGB-kontroll	I	R	G	B	?	?	?	1:	Dator, 2:DVI eller ERR	ERR		
Autosynk.	INGÅNG Videokontroll	I	V	E	D	?	?	?	1:	S-Video, 2:Video eller ERR	ERR		
	INGÅNG Lägeskontroll	I	M	O	D	?	?	?	1:	RGB, 2:Video	ERR		
Omformatera	INGÅNG-kontroll	I	C	H	K	?	?	?	1: Dator 2: DVI 3: S-Video 4: Video				
	Start	A	D	J	S	-	-	-	1	OK eller ERR	ERR		
Omformatera	Dator	R	A	S	R	-	-	-	1	OK eller ERR	ERR		
	Sträckning	R	A	S	R	-	-	-	2	OK eller ERR	ERR		
	Inramning	R	A	S	R	-	-	-	6	OK eller ERR	ERR		
DVI	Normal	R	B	S	R	-	-	-	1	OK eller ERR	ERR		
	Sträckning	R	B	S	R	-	-	-	2	OK eller ERR	ERR		
	Inramning	R	B	S	R	-	-	-	6	OK eller ERR	ERR		

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

KONTROLLINNEHÅLL			KOMMANDO	PARAMETER	RETUR		
					Ström På	Viloläge (eller 30 sekunder starttid)	
Omformatera	S-Video	Normal	R A S V	_ _ _	1	OK eller ERR	ERR
		Sträckning	R A S V	_ _ _	2	OK eller ERR	ERR
		Inramning	R A S V	_ _ _	3	OK eller ERR	ERR
	Video	Normal	R B S V	_ _ _	1	OK eller ERR	ERR
		Sträckning	R B S V	_ _ _	2	OK eller ERR	ERR
		Inramning	R B S V	_ _ _	3	OK eller ERR	ERR
Nollställ allt			A L I R E	_ _ _	1	OK eller ERR	ERR
Datoringång	Bildläge	Standard	R A P S	_ _ _ 0	0	OK eller ERR	ERR
		Presentation	R A P S	_ _ _ 1	1	OK eller ERR	ERR
		Biograf	R A P S	_ _ 1 2	2	OK eller ERR	ERR
		Spel	R A P S	_ _ 1 3	3	OK eller ERR	ERR
		sRGB	R A P S	_ _ 1 4	4	OK eller ERR	ERR
		Kontrast	R A P I	_ * * *	*	OK eller ERR	ERR
		Ljusinst.	-30 - +30	R A B R	* * *	OK eller ERR	ERR
		Röd	-30 - +30	R A R D	* * *	OK eller ERR	ERR
		Blå	-30 - +30	R A B E	* * *	OK eller ERR	ERR
		Färg	-30 - +30	R A C O	* * *	OK eller ERR	ERR
	Toning	-30 - +30	R A T I	_ * * *	*	OK eller ERR	ERR
		Skärpa	-30 - +30	R A S H	* * *	OK eller ERR	ERR
		Färgtemp	-2 - +2	R A C T	_ * *	OK eller ERR	ERR
		Vit betoning	0 - +2	R A W E	_ _ *	OK eller ERR	ERR
		Progressiv	2D Progressiv	R A I P	_ _ 0	OK eller ERR	ERR
		3D Progressiv	R A I P	_ _ 1	1	OK eller ERR	ERR
		Filmvägg	R A I P	_ _ 2	2	OK eller ERR	ERR
		Bildåterställning	R A R E	_ _ _	1	OK eller ERR	ERR
		Signaltyp	Auto	I A S I	_ _ 0	OK eller ERR	ERR
		RGB	I A S I	_ _ 1	1	OK eller ERR	ERR
	Ljudingång	Komponent	I A S I	_ _ _ 2	2	OK eller ERR	ERR
		Audio 1	R A A I	_ _ _	1	OK eller ERR	ERR
		Audio 2	R A A I	_ _ _	2	OK eller ERR	ERR
		DVI-ingång	Bildläge	R B P S	_ _ 1 0	OK eller ERR	ERR
		Standard	R B P S	_ _ 1 1	1	OK eller ERR	ERR
	Presentation	Presentation	R B P S	_ _ 1 2	2	OK eller ERR	ERR
		Biograf	R B P S	_ _ 1 3	3	OK eller ERR	ERR
		Spel	R B P S	_ _ 1 4	4	OK eller ERR	ERR
		Kontrast	-30 - +30	R B P I	* * *	OK eller ERR	ERR
		Ljusinst.	-30 - +30	R B B R	* * *	OK eller ERR	ERR
		Röd	-30 - +30	R B R D	* * *	OK eller ERR	ERR
		Blå	-30 - +30	R B B E	* * *	OK eller ERR	ERR
		Färg	-30 - +30	R B C O	* * *	OK eller ERR	ERR
		Toning	-30 - +30	R B T I	* * *	OK eller ERR	ERR
		Skärpa	-30 - +30	R B S H	* * *	OK eller ERR	ERR
		Färgtemp	-2 - +2	R B C T	_ * *	OK eller ERR	ERR
		Vit betoning	0 - +2	R B W E	_ _ *	OK eller ERR	ERR
	Progressiv	2D Progressiv	R B I P	_ _ _ 0	0	OK eller ERR	ERR
		3D Progressiv	R B I P	_ _ _ 1	1	OK eller ERR	ERR
		Filmvägg	R B I P	_ _ _ 2	2	OK eller ERR	ERR
		Bildåterställning	R B R E	_ _ _	1	OK eller ERR	ERR
		Signaltyp	Auto	I B S I	_ _ 0	OK eller ERR	ERR
	Ljudingång	RGB	I B S I	_ _ 1	1	OK eller ERR	ERR
		Komponent	I B S I	_ _ _ 2	2	OK eller ERR	ERR
		Audio 1	R B A I	_ _ _	1	OK eller ERR	ERR
		Audio 2	R B A I	_ _ _	2	OK eller ERR	ERR
		Dynamik	Auto	H M B D	_ _ _	0	OK eller ERR
		Standard	H M B D	_ _ _	1	OK eller ERR	ERR
		Förhöjd	H M B D	_ _ _	2	OK eller ERR	ERR

KONTROLLINNEHÅLL		KOMMANDO	PARAMETER	RETUR			
				Ström På		Viloläge (eller 30 sekunder starttid)	
S-VIDEO-ingång	Bildläge	Standard	V A P S - - 1 0	OK eller ERR	ERR		
		Presentation	V A P S - - 1 1	OK eller ERR	ERR		
		Biograf	V A P S - - 1 2	OK eller ERR	ERR		
		Spel	V A P S - - 1 3	OK eller ERR	ERR		
		Kontrast	-30 - +30 V A P I - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Ljusinst.	-30 - +30 V A B R - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Färg	-30 - +30 V A C O - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Toning	-30 - +30 V A T I - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Skärpa	-30 - +30 V A S H - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Färgtemp	-2 - +2 V A C T - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Vit betoning	0 - +2 V A W E - - *	OK eller ERR	ERR		
		Progressiv	2D Progressiv V A I P - - 0	OK eller ERR	ERR		
			3D Progressiv V A I P - - 1	OK eller ERR	ERR		
		Filmäge	V A I P - - 2	OK eller ERR	ERR		
		Bildåterställning	V A R E - - 1	OK eller ERR	ERR		
VIDEO-ingång	Ljudingång	Audio 1	V A A I - - 1	OK eller ERR	ERR		
		Audio 2	V A A I - - 2	OK eller ERR	ERR		
		Bildläge	Standard V B P S - - 1 0	OK eller ERR	ERR		
		Presentation	V B P S - - 1 1	OK eller ERR	ERR		
		Biograf	V B P S - - 1 2	OK eller ERR	ERR		
		Spel	V B P S - - 1 3	OK eller ERR	ERR		
		Kontrast	-30 - +30 V B P I - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Ljusinst.	-30 - +30 V B B R - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Färg	-30 - +30 V B C O - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Toning	-30 - +30 V B T I - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Skärpa	-30 - +30 V B S H - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Färgtemp	-2 - +2 V B C T - * * *	OK eller ERR	ERR		
		Vit betoning	0 - +2 V B W E - - *	OK eller ERR	ERR		
		Progressiv	2D Progressiv V B I P - - 0	OK eller ERR	ERR		
			3D Progressiv V B I P - - 1	OK eller ERR	ERR		
		Filmäge	V B I P - - 2	OK eller ERR	ERR		
Klocka	Bildskifte	Bildåterställning	V B R E - - 1	OK eller ERR	ERR		
		Audio 1	V B A I - - 1	OK eller ERR	ERR		
		Audio 2	V B A I - - 2	OK eller ERR	ERR		
		I N C L - * * *	OK eller ERR	ERR			
		I N P H - * * *	OK eller ERR	ERR			
		I A H P - * * *	OK eller ERR	ERR			
		I A V P - * * *	OK eller ERR	ERR			
		I A R E - - 1	OK eller ERR	ERR			
		I A R D S - * * *	OK eller ERR	ERR			
		I M D I - - 1	OK eller ERR	ERR			
OSD visn.	Videosystem	I M D I - - 0	OK eller ERR	ERR			
		Auto	M E S Y - - 1	OK eller ERR	ERR		
		PAL	M E S Y - - 2	OK eller ERR	ERR		
		SECAM	M E S Y - - 3	OK eller ERR	ERR		
		NTSC4.43	M E S Y - - 4	OK eller ERR	ERR		
		NTSC3.58	M E S Y - - 5	OK eller ERR	ERR		
		PAL-M	M E S Y - - 6	OK eller ERR	ERR		
		PAL-N	M E S Y - - 7	OK eller ERR	ERR		
		PAL-60	M E S Y - - 8	OK eller ERR	ERR		
		Logo	I M B G - - 1	OK eller ERR	ERR		
Bakgrund	Ingen	Blå	I M B G - - 3	OK eller ERR	ERR		
		Ingen	I M B G - - 4	OK eller ERR	ERR		
		Skarp	T H M D - - 0	OK eller ERR	ERR		
Lampinst.	Eko + Tyst	Eko + Tyst	T H M D - - 1	OK eller ERR	ERR		

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

KONTROLLINNEHÅLL		KOMMANDO	PARAMETER	RETUR	
				Ström På	Vilotäge (eller 30 sekunder starttid)
Auto Avstängning	På	A P O W	_ _ _ _ 1	OK eller ERR	ERR
	Av	A P O W	_ _ _ _ 0	OK eller ERR	ERR
Automatisk omstart	På	A R E S	_ _ _ _ 1	OK eller ERR	ERR
	Av	A R E S	_ _ _ _ 0	OK eller ERR	ERR
STANDBY-läge	Standard	M O U T	_ _ _ _ 1	OK eller ERR	ERR
	Eko	M O U T	_ _ _ _ 0	OK eller ERR	ERR
PRJ funk.	Spegelnärd	På	I M R E	_ _ _ _ 1	OK eller ERR
		Av	I M R E	_ _ _ _ 0	OK eller ERR
	Upp-Och-Ner-Vänd	På	I M I N	_ _ _ _ 1	OK eller ERR
		Av	I M I N	_ _ _ _ 0	OK eller ERR
Språk	English	M E L A	_ _ _ _ 1	OK eller ERR	ERR
	Deutsch	M E L A	_ _ _ _ 2	OK eller ERR	ERR
	Español	M E L A	_ _ _ _ 3	OK eller ERR	ERR
	Nederlands	M E L A	_ _ _ _ 4	OK eller ERR	ERR
	Français	M E L A	_ _ _ _ 5	OK eller ERR	ERR
	Italiano	M E L A	_ _ _ _ 6	OK eller ERR	ERR
	Svenska	M E L A	_ _ _ _ 7	OK eller ERR	ERR
	日本語	M E L A	_ _ _ _ 8	OK eller ERR	ERR
	Português	M E L A	_ _ _ _ 9	OK eller ERR	ERR
	汉语	M E L A	_ _ _ _ 1 0	OK eller ERR	ERR
	한국어	M E L A	_ _ _ _ 1 1	OK eller ERR	ERR
	Русский	M E L A	_ _ _ _ 1 2	OK eller ERR	ERR
	عربى	M E L A	_ _ _ _ 1 3	OK eller ERR	ERR
	polski	M E L A	_ _ _ _ 1 4	OK eller ERR	ERR
	Türkçe	M E L A	_ _ _ _ 1 5	OK eller ERR	ERR
Inställn.guide	På	S E G U	_ _ _ _ 1	OK eller ERR	ERR
	Av	S E G U	_ _ _ _ 0	OK eller ERR	ERR
Systemljud	På	S S N D	_ _ _ _ 1	OK eller ERR	ERR
	Av	S S N D	_ _ _ _ 0	OK eller ERR	ERR
Intern högtalare	På	A S P K	_ _ _ _ 1	OK eller ERR	ERR
	Av	A S P K	_ _ _ _ 0	OK eller ERR	ERR
RGB frekvens kontrollera	Horisontell	T F R Q	_ _ _ _ 1	kHz(***) eller ERR)	ERR
	Vertikal	T F R Q	_ _ _ _ 2	Hz(***) eller ERR)	ERR
Fläktläge	Normal	H L M D	_ _ _ _ 0	OK eller ERR	ERR
	Hög	H L M D	_ _ _ _ 1	OK eller ERR	ERR
Nollställning av lamptimer *3				L P R E 0 0 0 1	OK eller ERR

Tabell över datorkompatibilitet

Dator

- 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 projektör stöder dock även andra signaler som inte är VESA normer.

PC/MAC	Upplösning	Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	VESA norm	DVI-D-stöd	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	✓	
			27,0	60		
			31,5	70		
	720 × 350	720 × 350	27,0	60		
			31,5	70		
		720 × 400	27,0	60		
			31,5	70		
	SVGA	800 × 600	37,9	85	✓	
			26,2	50		
			31,5	60	✓	
			34,7	70		
			37,9	72	✓	
			37,5	75	✓	
			43,3	85	✓	
			31,4	50		
	XGA	1024 × 768	35,1	56	✓	Sann
			37,9	60	✓	
			46,6	70		
			48,1	72	✓	
			46,9	75	✓	
			53,7	85	✓	
			40,3	50		
			48,4	60	✓	
WXGA	WXGA	1280 × 720	56,5	70	✓	Intelligent komprimering
			60,0	75	✓	
			68,7	85	✓	
			45,0	60		
			1280 × 768	60		
	SXGA	1280 × 900	62,7	60		
			47,6	60		
			1360 × 768	60		
			1366 × 768	60		
			47,8	60		
MAC	MAC 13"	1152 × 864	55,0	60		Uppskala
			66,2	70		
			67,5	75	✓	
			1280 × 1024	60	✓	
			64,0	60		
	MAC 16"	1400 × 1050	64,0	60		Sann
			64,0	60		
			64,0	60		
			64,0	60		
			64,0	60		
MAC 19"	VGA	640 × 480	34,9	67		Intelligent komprimering
	SVGA	832 × 624	49,7	75		
	XGA	1024 × 768	60,2	75		
	SXGA	1152 × 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)	DVI-D-stöd (kompatibel med HDCP)
480I	15,7	60	
480P	31,5	60	✓
540P	33,8	60	
576I	15,6	50	
576P	31,3	50	✓
720P	37,5	50	✓
720P	45,0	60	✓
1035I	33,8	60	✓
1080I	28,1	50	✓
1080I	33,8	60	✓

Felsökning

Problem	Kontrollera	Sidan
 <p>Ingen bild och inget ljud eller projektorn startas inte.</p>	<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 notebook-dator. Lampenhetens lock är inte fastsatt ordentligt. Om den anslutna DVI digitala utrustningen slås på innan ingångsläget "DVI-D" är valt på projektorn kan det hända att bilden inte projiceras ordentligt eller inte visas alls. Se till att rätt ingångsläge har valts på projektorn innan du slår på anslutnen utrustning. 	24 — 29 21–24 14 21 51, 52 21
 <p>Ljudet hörs men ingen bild visas (eller bilden är mörk).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kablarna felaktigt anslutna till projektorn. "Ljusinst." står i minimal position. 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. 	21–24 40 —
 <p>Färgen är blek eller bristfällig.</p>	<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
 <p>Bilden är suddig; storningar uppträder.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Justera fokusen. Projektionsavståndet överstiger fokusomfånget. Det är imma på linsen. Om projektorn flyttas från en kall till en varm plats eller om den värms upp plötsligt kan det hända att kondensation uppstår på linsens yta, vilket gör att bilden blir suddig. Ställ upp projektorn minst en timme innan den ska användas. Om kondensation uppstår, så koppla loss nätkabeln från nättuttaget och vänta tills imman är borta. <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. 	26 20 — 46 46 —
 <p>Bilden visas men inget ljud hörs.</p>	<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". 	21–24 29 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. 	—

Problem	Kontrollera	Sidan
Underhållsindikatorerna på projektorn tänds eller blinkar i rött.	<ul style="list-style-type: none"> Se "Underhållsindikatorer". 	48
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
Bilden är grön för COMPUTER (Komponent)/ DVI (Komponent).	<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 grön) för COMPUTER (RGB)/ DVI (RGB).		
Bilden är för ljus och vitaktig.	<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. 	8, 9 47–49
Lampan tänds inte efter att projektorn slägs 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. 	21–24 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.		
Fjärrkontrollen fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"> Rikta fjärrkontrolsenorn på projektorn, när fjärrkontrollen används. Fjärrkontrollen är kanske för långt borta från projektorn. Om fjärrkontrollsensorn på projektorn utsätts för direkt solljus eller stark lysrörsbelysning, så flytta projektorn till en plats där detta kan undvikas. Batterierna är kanske förbrukade eller felaktigt isatta. Se till att batterierna är korrekt isatta eller byt ut dem mot nya batterier. 	15 14

Denna enhet är försedd med en mikroprocessor. Denna kan påverkas av felaktiga åtgärder eller ytter uttredningar. 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 62 och 63. Om bruksanvisningen inte kan hjälpa dig lösa problemet, bör du kontakta någon av SHARPs serviceavdelningar nedan.

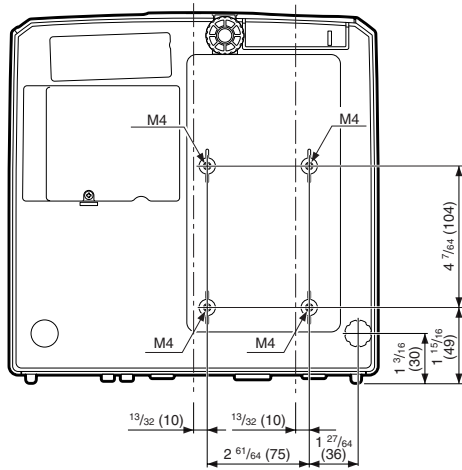
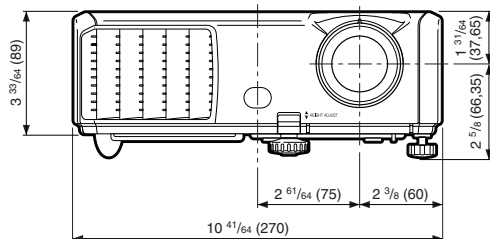
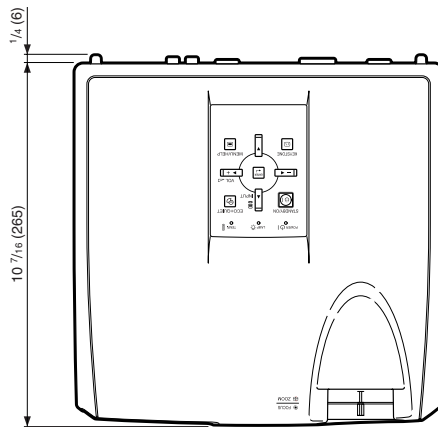
USA	Sharp Electronics Corporation 1-888-GO-SHARP (1-888-467-4277) lcdsupport@sharpsec.com http://www.sharpusa.com	Benelux	SHARP Electronics Benelux BV 0900-SHARPCE (0900-7427723) Nederland 9900-0159 Belgium http://www.sharp.nl http://www.sharp.be http://www.sharp.lu
Kanada	Sharp Electronics of Canada 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 274277 http://www.sharp.co.uk/customersupport	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 sharp lcd@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

Modell	XG-F260X/XG-F210X	
Visningsanordning	0,55" DLP-chip	
Upplösning	XGA (1024 × 768)	
Objektiv	F-nummer	F 2,5 – 2,6
	Zoom	Manuell, $\times 1,15$ ($f = 20,4 - 23,5$ mm)
	Fokus	Manuell
Ingång	DVI-I (kompatibel med HDCP)	×1
	RGB/Komponent (15-stiftig mini D-sub)	×1
	S-Video (4-stiftig mini DIN)	×1
	Video (RCA)	×1
	Ljud (ø3,5 mm stereominijack)	×1
	Ljud (RCA)	×1 (L/R)
Utgång	RGB/Komponent (15-stiftig mini D-sub)	×1
	Ljud (ø3,5 mm stereominijack)	×1
Kontroll, övriga	USB (B-typ)	×1
	RS-232C (9-stiftig mini DIN)	×1
Högtalare	2 W (Mono)	
Projektionslampa	200 W	
Märkspänning	100–240 V växelström	
Märkfrekvens	50/60 Hz	
Inmatad ström	2,9 A	
Strömförbrukning (beredskapsläge)	283 W (4,3 W) med 100 V växelström 270 W (4,4 W) med 240 V växelström	
Brukstemperatur	41°F till 95°F (+5°C till +35°C)	
Hölje	Plast	
Mått (endast huvudstomme)	10 $\frac{41}{64}$ " × 3 $\frac{33}{64}$ " × 10 $\frac{7}{16}$ " (270 (B) × 89 (H) × 265 (D) mm)	
Vikt (ca.)	6,4 lbs. (2,9 kg)	

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

Adapter DIN-D-sub RS-232C	24	Objektivskydd	11
Automatisk omstart	43	Omformatera	30, 41
Automatiskt strömväslag	43	OSD visning	42
Autosync (justering av auto-synkronisering)	33, 36, 46	PDF	9
Bakgrund	42	PRJ funk	19, 42
Bakre justeringsfot	27	PRJ-JUS	43
Batterier	14	Progressiv	40
Bildformat	30		
Bildjustering	39	RGB-kabel	21
Bildläge	33, 39	Röd	40
Bildskifte	41		
Blå	40	Skärpa	40
Byte av lampan	50, 51	SKM-JUS	41
Dukstorlek och projektionsavstånd	20	Spaken HEIGHT ADJUST	27
Extra tillbehör	10	Språk (skärmsspråk)	42
Färg	40	STANDBY-läge	43
Färgtemp (färgtemperatur)	40	STRÄCKNING	30, 31
Finsync	46	Strömindikator	48
Fjärrkontroll	13	Systemlås	44
Fjärrkontrollsensor	15	Systemljud	43
Fläktläge	44		
Förvaringsväcka	53	Tangent AUTO SYNC	33
Fokusring	26	Tangent AV MUTE	29
Främre justeringsfot	27	Tangent BREAK TIMER	32
H.Pos	36, 46	Tangent COMPUTER	29
Hjälp	46	Tangent DVI	29
Högtalare	43	Tangent ECO+QUIET	32
Ingång COMPUTER/COMPONENT	21, 22	Tangent ENTER	37
Ingång DVI-I	21, 22	Tangent FREEZE	33
INRAMNING	30, 31	Tangent KEYSTONE	28
Inställningsguide	26, 42	Tangent L-CLICK	34
Justeringsstangerter	37	Tangent MENU/HELP	37, 46
Keystone-korrigering	28, 41	Tangent ON	25
Kontakt för säkerhetsstandarden Kensington	12	Tangent PAGE DOWN	34
Kontrast	40	Tangent PAGE UP	34
Lägen INPUT	29	Tangent PICTURE MODE	33
Lampa	50	Tangent POINTER	32
Lampenhet	51	Tangent R-CLICK/RETURN	34, 37
Lampindikator	48	Tangent RESIZE	30
Lampinställning	40	Tangent S-VIDEO	29
Lamptid (Livslängd)	44	Tangent SPOT	32
Ljudingång	43	Tangent STANDBY	25
Ljusinst.	40	Tangent STANDBY/ON	25
Lufttag	11, 47	Tangent VIDEO	29
Luftutsläpp	11, 47	Tangentkod	44
Medföljande tillbehör	10	Tangentläsfunktion	45
Mus (MOUSE)/Justeringsstangerter	34, 37	Temperaturvarningsindikator	48
Nätintag	24	Tillbehör	10
Nätkabel	24	Toning	40
NORMAL	30, 31		
		Utag AUDIO 1, 2	23
		Utag AUDIO OUT	23
		Utag MONITOR OUT	23
		Utag RS-232C	24
		Utag S-VIDEO	22
		Utag USB	34
		Utag VIDEO	22
		V. Pos	36, 46
		Vit betoning	40
		VOL (Volymreglage)	29
		Zoomring	26

SHARP[®]
SHARP CORPORATION