

DLP®-projektor







Bruksanvisning

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SÄKERHET	4
Viktig säkerhetsanvisning	4
3D säkerhetsinformation	5
Upphovsrätt	6
Friskrivningsklausul	6
Om varumärken	6
FCC	7
Deklaration om efterlevnad för EU-länder	7
WEEE	7
INTRODUKTION	8
Paketöversikt	8
Standardtillbehör	8
Extra tillbehör	8
Produktöverblick	9
Anslutningar	10
Knappsats	11
Fjärrkontroll	12
INSTALLATION OCH KONFIGURATION	13
Installera projektorn	13
Ansluta källor till projektorn	14
Justera den projicerade bilden	15
Konfiguration av fjärrkontroll	16
ANVÄNDA PROJEKTORN	18
Slå på/stänga av projektorn	18
Välja en ingångskälla	20
Menynavigering och funktioner	21
Skärmmenyträd	22
Bildmeny	29
Bild, menyn Avancerat	31
Bild, avancerad signal (RGB), meny	33
Bild, avancerad signal (video), meny	34
Visa meny	35
visa 3D-meny.	39
INStallningsmenye Liudinetälleinger	40
Inställning av menvn Sökerhet	42 مر
Ställa in menvn I ΔN-inställninαar	43 45
	– J

Ställa in menyn Control Settings	47
Stalla in menyn Control Settings	48
Installning av menyn Avancerat	54 57
Alternativmeny	55
Alternativmeny	50
Alternativmeny	57
Menyn Alternativ for lampmeny-installningar	58
Menyn Fjarrkontrollsinstallning	59
Alternativ i menyn Avancerat	61
Alternativ för menyn filterinställningar	62
3D-inställningar	63
UNDERHÅLL	64
Byta ut lampan	64
Byte av lampa (forts.)	65
Montera och rengöra dammfiltret	66
	~7
ITTERLIGARE INFORMATION	D /
Kompatibla upplösningar	67
Bildstorlek och projektionsavstånd	70
Fastställning av linsförskjutning, mittläge	73
Projektordimensioner och takmontering	76
RS232 Protokollfunktionslista	77
IR-fjärrkontrollkoder	85
Använda knappen Information	88
Felsökning	89
Varningslampa	91
Specifikationer	93
Globala Optoma-kontor	95

SÄKERHET



Följ alla varningar, försiktighetsåtgärder och rekommenderat underhåll i denna bruksanvisning.

Viktig säkerhetsanvisning

- Avstå från att blockera ventilationsöppningar. För att försäkra dig om att projektorn fungerar tillförlitligt och för att förebygga överhettning är det rekommenderat att projektorn placeras på en plats där ventilationen flödar oförhindrat. Placera den till exempel inte på ett överfyllt kaffebord, en soffa eller en säng. Placera den heller inte i ett slutet utrymme, t.ex. bokhylla eller skåp som förhindrar fritt luftflöde.
- Minska brandfara och/eller risk för elektriska stötar genom att inte utsätta produkten för regn eller väta. Placera inte i närheten av värmekällor såsom element, spis eller annan utrustning som avger värme, t.ex. förstärkare.
- Låt inga objekt eller vätskor tränga in i projektorn. De kan komma i kontakt med farliga spänningspunkter och kortsluta delar som kan resultera i brand eller elektrisk stöt.
- Använd inte under följande förhållanden:
 - i extremt varma, kyliga eller fuktiga miljöer.
 - (i) Kontrollera så att rumstemperaturen ligger inom 5°C 40°C
 - (ii) Relativ luftfuktighet ligger mellan 10 85 %
 - i områden där det finns stora mängder damm och smuts.
 - Placera inte i n\u00e4rheten av apparater som avger starka magnetf\u00e4lt.
 - I direkt solljus.
- Använd inte projektorn på platser där brandfarliga eller explosiva gaser kan förekomma i luften. Lampan inuti projektorn blir mycket het under drift och gaser kan antändas och resultera i brand.
- Använd inte linsskydd när projektorn används.
- Använd inte enheten om den utsatts för fysiskt skada eller om den missbrukats. Skada/misshandel inkluderar (men är inte begränsad till):
 - Apparaten har tappats.
 - Strömkabeln eller kontakten har skadats.
 - Vätska har spillts på projektorn.
 - Projektorn har utsatts för regn eller fukt.
 - Någonting har fallit in i projektorn eller någonting sitter löst inuti den.
- Placera inte projektorn på en instabil yta. Projektorn kan falla ner och orsaka skada eller så kan projektorn skadas.
- Se till att inte blockera ljuset från projektorns lins när den är i drift. Ljuset kommer att värma upp objekt och som kan smälta, orsaka brännskador eller starta en brand.
- Öppna eller montera inte isär projektorn då detta kan orsaka elektrisk stöt.
- Försök aldrig att själv reparera enheten. Öppna eller ta bort höljet kan utsätta dig för farlig spänning eller andra faror. Ring Optoma innan du sänder in enheten för reparation.
- Se projektorns hölje för säkerhetsrelaterade markeringar.
- Enheten får endast repareras av lämplig servicepersonal.

- Använd endast tillsatser/tillbehör som specificerats av tillverkaren.
- Titta inte in i projektorns lins under användning. Det starka ljuset kan skada dina ögon.
- Låt enheten svalna före lampbyte. Följ instruktionerna som beskrivs på sid 64-65.
- Den här projektorn kommer själv att känna av lampans livslängd. Byt alltid lampa när varningsmeddelanden visas.
- Återståll "Lampåterställning" funktionen från skärm "ALTERNATIV|Lampinställning" menyn när lampmodulen har bytts ut (se sidan 58).
- När du stänger av projektorn ska du kontrollera så att avkylningscykeln har avslutats innan du kopplar från strömmen. Låt projektorn svana i 90 sekunder.
- När lampan närmar sig slutet av sin livslängd kommer meddelandet "Lampan är förbrukad." att visas på skärmen. Kontakta din lokala återsförsäljare eller servicecenter för att byta ut lampan så snart som möjligt.
- stänga av projektorn och dra ut nätkontakten ur eluttaget före rengöring av produkten.
- Använd en mjuk torr trasa med ett milt rengöringsmedel för att göra rent skärmens ytterhölje. Använd inte grova rengöringsmedel, vaxer eller lösningsmedel för att rengöra enheten.
- Koppla bort strömsladden från eluttaget om produkten inte används under en längre tidsperiod.

Observera: När lampan når slutet på sin livscykel kommer projektorn inte att slås på igen förrän lampmodulen har bytts ut. Du byter lampa genom att följa procedurerna i avsnittet "Byta ut lampan" på sidorna 64-65.

- Använd inte projektorn på platser där den kan utsättas för vibrationer eller stötar.
- Rör inte vid linsen med händerna
- Ta bort batteriet/batterierna ur fjärrkontrollen innan förvaring. Om batteriet/batterierna är kvar i fjärrkontrollen i långa perioder, kan de börja läcka.
- Använd inte eller förvara projektorn i utrymmen där rök från olja eller cigaretter kan förekomma, eftersom det kan påverka projektorns prestanda.
- Använd rätt projektorläge vid installation då en installation som inte följer standard kan påverka projektorns prestanda.

3D säkerhetsinformation

Följ alla varningar och försiktighetsåtgärder som rekommenderas innan du eller ditt barn använder 3D-funktionen.

Varning

Barn och tonåringar kan vara känsligare för hälsoproblem associerade med visning av 3D och de bör därför övervakas noga när de betraktar 3D-bilder.

Varning om anfall orsakade av ljuskänslighet och andra risker

- Vissa tittare kan uppleva epileptiska anfall eller stroke när de utsätts för vissa snabbt blinkande bilder eller ljus i vissa projektorbilder eller videospel. Om du lider av, eller om någon i din familj lider eller lidit av epilepsi eller stroke, rådgör med en läkare innan du använder 3D-funktionen.
- Även de utan personlig eller familjehistoria av epilepsi eller stroke kan lida av en ej diagnostiserad åkomma som kan orsaka epileptiska anfall orsakade av ljuskänslighet.
- Gravida kvinnor och äldre samt de som lider av allvarliga åkommor, har sömnproblem eller är alkoholpåverkade bör undvika att använda 3D-funktionen.
- Om du upplever något av följande symptom, sluta omedelbart att betrakta 3D-bilder och rådgör med en läkare: (1) synförändringar, (2) lätt yrsel, (3) yrsel, (4) ofrivilliga rörelse, t.ex. ögon- eller muskelryckningar, (5) förvirring, (6) illamående, (7) förlorar medvetandet,(8) anfall, (9) kramp och/eller (10) blir desorienterad. Det är troligare att barn och tonåringar upplever dessa symptom än att vuxna gör det. Föräldrar bör övervaka sina barn och fråga om de känner av dessa symptom.
- Att titta på 3D-projektion kan även orsaka åksjuka, perceptuella eftereffekter, desorientering, ansträngda ögon samt minskad postural stabilitet (balanskontroll). Användare rekommenderas att ofta ta en paus för att minska risken för dessa effekter. Om du upplever tecken på ögontrötthet eller torra ögon, eller om du känner av något av ovanstående symptom, sluta genast använda denna enhet och återuppta inte användandet förrän tidigast en halvtimme efter det att symptomen försvunnit.

- Om du sitter för nära skärmen vid 3D-projektion under en längre tid kan det vara skadligt för ögonen. Idealiskt betraktningsavstånd är 3 x filmdukens höjd. Betraktarens ögon rekommenderas vara i jämnhöjd med filmduken.
- Att se på 3D-projektion med 3D-glasögon under en längre tid kan orsaka huvudvärk eller trötthet. Sluta se på 3D-projektionen och ta en vilopaus om du upplever huvudvärk trötthet eller yrsel.
- Använd inte 3D-glasögonen i något annat syfte än för att titta på 3D-projektion.
- Användning av 3D-glasögon för andra syften (som vanliga glasögon, solglasögon, skyddsglasögon, etc.) kan vara skadligt för dig och dina ögon.
- 3D-projektion kan orsaka desorientering hos vissa tittare. Placera därför INTE din 3D-PROJEKTOR nära öppna trappuppgångar, kablar, balkonger eller andra föremål som man kan snubbla på, gå in i, knuffa omkull, ha sönder eller ramla över.

Upphovsrätt

Denna publikation, inklusive alla fotografier, illustrationer och programvara är skyddade enligt internationella upphovsrättslagar, med ensamrätt. Varken den här bruksanvisningen eller något av det material som anges häri får reproduceras utan skriftligt tillstånd av författaren.

© Copyright 2015

Friskrivningsklausul

Informationen i detta dokument kan ändras utan vidare meddelanden. Tillverkaren gör inga utfästelser eller garantier avseende innehållet häri och frånsäger sig uttryckligen alla underförstådda garantier om säljbarhet eller lämplighet för något ändamål. Tillverkaren förbehåller sig rätten att uppdatera denna publikation och från tid till annan göra ändringar av innehållet häri utan skyldighet för tillverkaren att underrätta någon om att dessa ändringar har gjorts.

Om varumärken

Kensington är ett USA-registrerat varumärke som tillhör ACCO Brand Corporation med utfärdade registreringar och pågående ansökningar i andra länder runt om i världen.

HDMI, HDMI-logotypen och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing LLC i USA och andra länder.

IBM är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör International Business Machines, Inc. Microsoft, PowerPoint, och Windows är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Adobe och Acrobat är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated.

DLP[®], DLP Link och DLP:s logotyp är registrerade varumärken som tillhör Texas Instruments och BrilliantColor™ är ett varumärke som tillhör Texas Instruments.

Alla andra beteckningar som används i denna bruksanvisning tillhör respektive ägare och är bekräftade.

FCC

Denna enhet har testats och befunnits efterleva gränserna för en digital enhet i klass B, enligt avsnitt 15 i FCC:s bestämmelser. Dessa begränsningar är avsedda att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i heminstallationer. Den här apparaten genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och, om den inte är installerad och används i enlighet med anvisningarna, den kan orsaka skadlig störning på radiokommunikationer.

Det finns dock inga garantier för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om denna enhet skulle orsaka skadlig interferens på radio- eller TV-mottagning, vilket kan bestämmas genom att enheten slås av och på, uppmanas användaren att försöka komma till rätta med störningen genom att vidta en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller placera om mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Anslut enheten till ett uttag på en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga din återförsäljare eller en erfaren radio/TV-tekniker.

Notera: Skärmade kablar

Alla anslutningar till andra datorenheter måste göras med skärmade sladdar för att uppfylla FCC-bestämmelserna.

Varning

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av tillverkaren kan upphäva användarens behörighet, vilket stöds av Federal Communications Commission, att använda denna enhet.

Driftsvillkor

Denna enhet uppfyller Del 15 av FCC:s regler. Hantering gäller under följande två villkor:

1. Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och

2. denna enhet måste acceptera all mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka bristfällig funktion.

Notera: Kanadensiska användare

Denna digitala enhet i klass B efterlever Kanadas ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Deklaration om efterlevnad för EU-länder

- EMC-direktivet 2004/108/EC (inklusive ändringar)
- Lågspänningsdirektivet 2006/95/EC
- R & TTE-direktivet 1999/5/EC (om enheten har RF-funktion)

WEEE



Instruktioner för kassering

Kassera inte denna elektroniska enhet i hushållssoporna. För att minimera utsläpp och säkerställa att den globala miljön skyddas ber vi dig att återvinna enheten.

Paketöversikt

Packa försiktigt upp och kontrollera att du har de föremål som anges nedan under standardtillbehör. En del av objekten under tillbehör kanske inte är tillgängliga beroende på modell, specifikation och inköpsregion. Kontakta inköpsstället. Vissa tillbehör kan variera från region till region.

Garantikortet levereras endast i vissa specifika områden. Kontakta din återförsäljare för mer information.

Standardtillbehör



Extra tillbehör



Observera: Extra tillbehör varierar broende på modell, specifikationer och region.

Produktöverblick





Observera: Blockera inte ventilationsmunstyckenas inlopp eller utlopp på projektorn. (*) Extra tillbehör varierar broende på modell, specifikationer och region.

Nej	Objekt	Nej	Objekt
1.	Linsskydd (*)	9.	Lamplock
2.	IR Receiver	10.	Ventilation (intag)
3.	Objektiv	11. IR Receiver	
4.	Fokusring	12.	Högtalare
5.	Linsförskjutning (vertikal)	13.	Inmatning/utmatningsanslutningar
6.	Zoomspak	14.	Knappsats
7.	Linsförskjutning (horisontell)	15.	Strömkontakt
8.	Justeringsfot för lutning	16.	Ventilation (uttag)

Anslutningar



Observera: Fjärrmus kräver en särskild fjärrkontroll.

Nej	Objekt	Nej	Objekt
1.	RJ-45-kontakt	12.	3D synk ut (5V) kontakt
2.	USB-B-minikontakt (uppgradering av fast programvara)	13.	12V utlösare-kontakt
3.	2x HDMI-kontakt	14.	USB-ström ut (1,5A) kontakt
4.	Skärmkontakt	15.	Mikrofonkontakt
5.	VGA2-In/YPbPr-kontakt	16.	Sladdförsedd fjärrkontroll-kontakt
6.	VGA1-In/YPbPr/ ⁽⁽))-kontakt	17.	Ljud2-in(VGA2)-kontakt
7.	VGA-ut-kontakt	18.	Videokontakt
8.	S-video-kontakt	19.	RS232C-kontakt
9.	Ljud3-in (video/S-video)-kontakt	20.	Strömkontakt
10.	Ljud1-i(VGA1)-kontakt	21.	Säkerhetsstång
11.	Ljudutgång	22.	HDBaseT (tillval för W515T/WU515T/EH515T)

Knappsats



Nej	Objekt	Nej	Objekt
1.	Enter	7.	Source
2.	Keystonekorrigering	8.	Fyra riktningsvalknappar
3.	Re-Sync	9.	Temperaturlysdiod
4.	Ström	10.	Lamplysdiod
5.	Information	11.	På/Standby LED
6.	Menu		

Fjärrkontroll



Nej	Objekt	Nej	Objekt
1.	Ström på	17.	Ström av
2.	Test pattern	18.	Mus av/på
3.	Funktionsknapp (F1) (tilldelningsbar)	19.	Funktionsknapp (F2) (tilldelningsbar)
4.	Mode/Vänster musklick	20.	Höger musklick/AV Mute
5.	Fyra riktningsvalknappar	21.	Enter
6.	Information	22.	Laser
7.	Source	23.	Re-Sync
8.	Menu	24.	V keystone/Sida upp/ned
9.	Volume - / +	25.	Fjärr-ID/fjärr alla
10.	Zoom	26.	HDMI2
11.	Format (Höjd/bredd förhållande)	27.	HDMI1
12.	VGA1	28.	DVI
13.	S-Video	29.	3D
14.	VGA2	30.	Display port
15.	BNC	31.	Numerisk knappsats (0-9)
16.	YPbPr	32.	Video

Observera: Vissa tangenter fyller ingen funktion på modeller som inte stöder dessa funktioner.

Installera projektorn

Projektorn är konstruerad för att installeras i ett av fyra möjliga lägen.

Ditt rums utseende eller dina önskemål avgör vilken placering du väljer. Ta i beräkningen storleken och positionen på din skärm, placering av lämpligt vägguttag samt placering och avstånd mellan projektor och resten av utrustningen.



Projektorn ska placeras på en plan yta och 90 grader/vinkelrätt mot skärmen.

- För att fastställa projektorns placering för en given skärmstorlek, se avståndstabellen på sidorna 70-73.
 - För att fastställa skärmstorlek för ett givet avstånd, se avståndstabellen på sidorna 70-73.
- Observera: Ju längre bort projektorn är från skärmen ju mer ökar den projicerade bildstorleken och vertikal förskjutning ökar också proportionellt.

Ansluta källor till projektorn



Nej	Objekt	Nej	Objekt
1.	RJ-45-kabel	10.	USB-dongel/USB-laddare
2.	RJ-45-kabel (Cat5-kabel)	11.	Mikrofonkabel
3.	HDMI/MHL-kabel	12.	Sladdförsedd fjärrkontrollkabel
4.	DisplayPort-kabel	13.	Ljud in-kabel
5.	VGA-kabel	14.	Videokabel
6.	Ljud in-kabel	15.	S-videokabel
7.	Ljudutgångskabel	16.	RS232-kabel
8.	3D-sändarkabel	17.	VGA ut-kabel
9.	12 V kontakt	18.	Strömsladd

Justera den projicerade bilden

Bildhöjd

Projektorn är utrustad med hissbara fötter för justering av bildhöjden.

- 1. Leta reda på de justerbara fötterna som du vill ändra på undersidan av projektorn.
- 2. Vrid den justerbara foten medurs/moturs för att sänka eller höja projektorn.



Zoom och fokus

- Justera bildstorleken genom att vrida zoomreglaget medurs eller moturs för att öka eller minska den projicerade bildens storlek.
- Justera fokus genom att vrida fokusringen medurs eller moturs tills bilden är skarp och tydlig.



Observera: Projektorn kommer att fokusera på ett avstånd av 1,2 m till 8,2 m.

- WXGA: 24,7" till 302,7" (0,6 -7,9 meter)
- 1080p: 25,1" till 309,4" (0,6 -7,9 meter)
- WUXGA: 25,8" till 318" (0,7 -8,1 meter)

Konfiguration av fjärrkontroll

Installation / byte av batterier

Två AAA-batterier medföljer för fjärrkontrollen.

- 1. Ta bort batteriluckan på baksidan av fjärrkontrollen.
- 2. Sätt i AAA-batterier som på bilden.
- 3. Sätt tillbaka locket på fjärrkontrollen.



Observera: Ersätt endast med samma eller motsvarande typ av batterier.

VARNING

Felaktig användning av batterierna kan resultera i läckage av kemiska ämnen eller explosion. Var noga med att följa nedanstående instruktioner.

- Blanda inte batterier av olika typer. Olika typer av batterier har olika egenskaper.
- Blanda inte gamla och nya batterier. Om gamla och nya batterier blandas kan det förkorta livslängden på de nya batterierna eller orsaka kemiskt läckage i de gamla batterierna.
- Ta ut batterierna direkt när de är förbrukade. Kemikalier som läcker från batterier och kommer i kontakt med huden kan orsaka utslag. Om du hittar något kemiskt läckage, torka upp det noggrant med en tygtrasa.
- Batterierna som medföljer produkten kan ha en något kortare livslängd än helt nya batterier på grund av lagringsförhållanden.
- Ta ut batterierna ur fjärrkontrollen om du inte kommer att använda den under en längre tid.
- Vid kassering av batterier måste du följa lagarna för din kommun eller land.

Effektiv räckvidd

Infraröd (IR) fjärrkontrollsensor sitter på baksidan av projektorn. Se till att hålla fjärrkontrollen med en vinkel på 30 grader vinkelrät mot projektorns IR-fjärrkontroll-sensor för att den ska fungera korrekt. Avståndet mellan fjärrkontrollen och sensorn bör inte överstiga 8 meter.

- Kontrollera att det inte finns några hinder mellan fjärrkontrollen och IR-sensorn på projektorn som kan blockera den infraröda strålen.
- Kontrollera att IR-sändaren på fjärrkontrollen inte är utsatt för direkt sol- eller lysrörsljus.
- Håll fjärrkontrollen minst 2 m bort från lysrör, annars kan fjärrkontrollen sluta fungera.
- Om fjärrkontrollen är nära Inverter-Type-lysrör, kan den ibland fungera sämre.
- Om fjärrkontrollen och projektorn befinner sig på mycket kort avstånd från varandra, kan fjärrkontrollen fungera sämre.
- När du riktar mot skärmen är det effektiva avståndet mindre än 5 m från fjärrkontrollen till skärmen och återspeglar IR-strålar tillbaka till projektorn. Den effektiva räckvidden kan dock variera beroende på skärm.



Slå på/stänga av projektorn



Ström på

- 1. Ta bort linsskyddet (*).
- 2. Anslut nätkabeln och signal/källa-kabeln ordentligt. Vid anslutning kommer On/Standby LED att bli gul.
- 3. Slå på projektorn genom att trycka på "U" antingen på projektorns knappsats eller fjärrkontrollen
- 4. En startskärm visas i cirka 10 sekunder och På/Standby-lampan kommer att lysa rött.

Observera: Första gången projektorn slås på ombeds du att välja språk, projektionsläge och några andra inställningar.

Ström av

- 1. Slå av projektorn genom att trycka på "**U**" antingen på projektorns knappsats eller fjärrkontrollen.
- 2. Följande meddelande visas:



- 3. Tryck på knappen "**U**" igen för att bekräfta, för att inte meddelandet ska försvinna efter 15 sekunder. När du trycker på knappen "**U**" en andra gång kommer projektorn att stängas av.
- 4. Avkylningsfläktarna fortsätter att fungera i ungefär 10 sekunder för avkylningscykeln och På/Standbyindikationen kommer att blinka grönt. När On/Standby LED-indikatorn lyser rött har projektorn gått in i standbyläget. Om du vill slå på projektorn igen måste du vänta tills kylcykeln är klar och projektorn har försatts i standbyläge. När projektorn är i standbyläge, tryck på "**U**"-knappen igen för att slå på projektorn.
- 5. Dra ut nätkabeln från eluttaget och projektorn.

Observera: (*) Extra tillbehör varierar broende på modell, specifikationer och region. Det rekommenderas inte att projektorn slås på omedelbart efter avstängning.

Välja en ingångskälla

Starta den anslutna källa du vill visa på duken (dator, bärbar dator, videobandspelare, etc.). Projektorn känner automatiskt av källan. Om flera källor är anslutna, tryck på source-knappen på projektorns knappsats eller fjärrkontrollen för att välja önskad ingång.



Menynavigering och funktioner

Projektorn har flerspråkig skärmmeny som gör det möjligt för dig att göra bildjusteringar och ändra ett stort antal inställningar. Projektorn känner automatiskt av källan.

- 1. Du öppnar OSD-menyn genom att trycka på "Menu" på fjärrkontrollen eller knappsatsen.
- 2. När skärmmenyn visas, använd ◀► -knapparna för att välja önskat objekt i huvudmenyn. När du väljer på en särskild sida ▼ trycker du eller "Enter"-knappen för att öppna undermenyn.
- 3. Använd ▲ ▼ -knapparna för att välja önskat objekt i undermenyn och tryck sedan på ► eller "Enter"-knappen för att visa fler inställningar. Justera inställningarna med ∢ ► -knappen.
- 4. Välj nästa objekt som ska justeras i undermenyn och justera enligt beskrivning ovan.
- 5. Tryck på "Enter" eller "Menu" för att bekräfta och skärmen återgår till huvudmenyn.
- 6. Du avslutar genom att trycka på "Menu" igen. Skärmmenyn kommer att stängas och projektorn sparar automatiskt de nya inställningarna.

Huvudmeny	Ì	ж. ж ж. ж	×	000		
		BIL	.D			
	🗙 Bild läge			Presentation	Þ	
	🔅 Ljusstyrka				•	
	Kontrast				•	
Undermeny	💧 🗴 Skärpa				•	Inställningar
	🔲 Färg				•	
	Färgton				•	
	Inställning				Ł	
		•				

Skärmmenyträd

Huvudmeny	Undermeny	Menyn Avancerat	Enkelpost-meny	Värde
			Presentation	
			Ljusstark	
			Film	Standard [Dresentation]
	Dild läge		sRGB	Standard [Presentation]
	Bild lage		Svarttavla	PS. Varje läge kan justeras och
			DICOM SIM.	spara i varje lage
			Egen	
			3D	
	Ljusstyrka			-50~50
	Kontrast			-50~50
	Skärpa			1~15
	Färg			-50~50
	Färgton			-50~50
		Brusreducering		0~10
		BrilliantColor™		1~10
			På	
		DynamicBlack	Av	
			Film	
BILD		Gamma	Grafik	
			1.8	
			2.0	
			2.2	
			2.6	
			Svarttavla	
			Varm	
			Standard	
	Inställning	Färgtemperatur	Kall	
			Kall	
			Inte HDMI-ingång	
			Auto / RGB / YUV	
		Färgområde	HDMI-ingång : Auto / RGB(0~255) / RGB(16~235) / YUV	
			Ökning röd	-50~50
			ökning grön	-50~50
			ökning blå	-50~50
			Röd Bias	-50~50
		RGB okning/Blas	Grön Bias	-50~50
			Blå Bias	-50~50
			Återställ	
			Avsluta	

Huvudmeny	Undermeny	Menyn Avancerat	Enkelpost-meny	Värde
			Röd	Färgton/ Färgmättnad/ Ökning [-50~50]
			Grön	Färgton/ Färgmättnad/ Ökning [-50~50]
			Blå	Färgton/ Färgmättnad/ Ökning [-50~50]
		Color Matching	Cyan	Färgton/ Färgmättnad/ Ökning [-50~50]
			Magenta	Färgton/ Färgmättnad/ Ökning [-50~50]
			Gul	Färgton/ Färgmättnad/ Ökning [-50~50]
			Vit	Röd/ Grön/ Blå
	Installning		Återställ	
BILD			Avsluta	
			Automatic	På / Av
			Fas	0~31
		Signal (PCP)	Frekvens	-5~5
			H. Position	-5~5
			V.Position	-5~5
			Avsluta	
		Signal (Video)	Vitnivå	0~31
			Svartnivå	-5~5
			IRE	0/7,5 (endast NTSC)
			Avsluta	
		Avsluta		
	Återställ			
	Format		WXGA/WUXGA:	
			4:3, 16:9 eller 16:10, LBX, Ursprunglig, Auto	
			1080p : 4:3, 16:9, LBX, Ursprunglig, Auto	
	Zoom			
	Kantmask	н	Höger/vänster (ikon i mitten)	-100 ~ +100
DISPLAY	Image Shift	V	Upp/ner (ikon i mitten)	-100 ~ +100
		H Keystone		-30 ~ +30
		V. Keystone		-30 ~ +30
		Auto V Kevetopo	På	Standard [Av]
	Geometrikorrigering		Av	
			Överst till vänster	
		Fyra hörn	Överst till höger	
			Nederst till vänster	

Huvudmeny	Undermeny	Menyn Avancerat	Enkelpost-meny	Värde
	Geometrikorrigering	Fyra hörn	Nederst till höger (IKONER)	
			DLP-länk	
		3D-läge	VESA 3D	
			Av	
		3D->2D	3D/ L/ R	
DISPLAY			Auto	
	3D		SBS	
		3D-Format	Top and Bottom	
			Frame Sequential	
		0D Ourste Jaurent	På	
		3D Synk. Invert	Av	
		Avsluta		
			English	
			Deutsch	
			Français	
			Italiano	
			Español	
			Português	
			Svenska	
			Nederland	
			Norsk	
			Dansk	
			Polski	
			Русский	
			Suomi	
la etälleie e	Språk		Ελληνικά	
installning			Magyar	
			Čeština	
			عريي	
			繁體中文	
			简体中文	
			日本語	
			한국어	
			ไทย	
			Türkçe	
			Farsi	
			Tiếng Việt	
			Română	
			Bahasa Indonesia	

Huvudmeny	Undermeny	Menyn Avancerat	Enkelpost-meny	Värde
	Projektion		Front-bord	
			Bak-bord	
			Front-tak	
			Bak-tak	
			16:10	
			16:9	
	Skärmen-typ		WXGA	
			WUXGA	
			Överst till vänster	
			Överst till höger	
	Menyplacering		Center 🔳	
	Menyplaceting		Nederst till vänster	
			Nederst till höger	
	Cälverhet	Säkerhet	På	
	Sakemet		Av	
		Månad		
	säkerhetstimer	Dag		
		Timmar		
	Ändra lösenord			
	Avsluta			
Les (MIL) to a	Projektor ID			00~99
Installning		Intern högtalare	På	
			Av	
		Tyst	På	
			Av	
		Volvm	Ljud	0-10
			Mik	0-10
	Liudinställningar		Standard	Ljud 3-> V/H
			LJUD1	Standard:
		Ljudingang	LJUD2	VGA1- >Ljud 1
			LJUD3	- VGA2- >Ljud 2 Video, S-video -> Ljud3
			På	
		Audio Out(Standby)	Av	Standard [Av]
		Avsluta		
			Standard	
		Logotyp	Neutral	
			Egen	
	Inställning	Screen Capture		
	in stanning		Av	
		Dold text	CC1	
			CC2	
		Avsluta		

Huvudmeny	Undermeny	Menyn Avancerat	Enkelpost-meny	Värde	
	HDBaseT Control Communications	Ethorpot	På	Standard [Av]	
Endoot "T" SKU		Elliemel	Av		
		P\$232	På	Standard [Av]	
		110202	Av		
			Nätverksstatus	Anslut/Koppla ifrån (Skrivskyddad)	
			DHCP	På / Av [Standard Av]	
			IP-adress	Standard [192.168.0.100]	
		LAN Settings	Subnetmask	Standard [255.255.255.0]	
			Nätbrygga	Standard [192.168.0.254]	
			DNS	Standard [192.168.0.1]	
Inotöllning	Nötvork		MAC-adress	Skrivskyddad	
Instaining	INALVEIK		Avsluta		
			Crestron	På / Av (port: 41794)	
			Extron	På / Av (port: 2023)	
			PJ Link	På / Av (port: 4352)	
		Control Settings	AMX Device Discovery	På / Av (port: 9131)	
			Telnet	På / Av (port: 23)	
			HTTP	På / Av (port: 80)	
			Avsluta		
	Ingångskälla		VGA1		
			VGA2		
			Video		
			S-video		
			HDMI1	PS. HDBase I finns endast i "I"	
			HDMI2		
			DisplayPort		
			HDBaseT		
			Avsluta		
	O ¹ · · · · · · · ·		På		
	Signalias		Av		
			På		
ALIERNAIIV	Forstarkt kylning		Av		
	Däli information		På	[Standard Av]	
	Doij information		Av	PS. Varningsmeddelanden och Ström av ej dolt	
	Lås knappsata		På	[Standard Av]	
			Av		
	Diaplay Mada Lask		På		
	Display Mode Lock		Av		
			Ingen		
	Testmönster		Rutnät		
			Vit		
			Mönster		

Huvudmeny	Undermeny	Menyn Avancerat	Enkelpost-meny	Värde
	Bakgrundsfärg		Svart	
			Röd	
			Blå	[Standard Blå]
			Grön	
			Vit	
			Av	
			Ljusgul	
			Ljusgrön	
	Vaggtarg		Ljusblå	
			Rosa	
			Grå	
			HDMI2	
			DP	Standard "Testmönster"]
			VGA2	För "T" SKLL kommor dot
		Egen1	S-video	att finnas andra alternativ
	Fiärrkontrollsinställning		Testmönster	"HDBaseT".
			Zoom/Info.	
		Egen2	HDMI2	
			DP	[Standard "Zoom"]
ALTERNATIV			VGA2	För "T" SKU, kommer det
			S-video	att finnas andra alternativ
			Testmönster	"HDBaseT".
			Zoom/Info.	
	I jan kontronsinstalining	Egen3	HDMI2	-
			DP	[Standard "Info."]
			VGA2	För "T" SKU, kommer det
			S-video	att finnas andra alternativ
			Testmönster	"HDBase I ".
			Zoom/Info.	
			Pa	
		IR funktion	Front	
			Upptill	
			Av	
		Fjärrkontroll-kod	00~99	[Standard 00]
		Avsluta		
	12 V utlösare		Pà	[Standard På]
			Av	-
	Pip		På	[Standard På]
	אי י 		Av	

Huvudmeny	Undermeny	Menyn Avancerat	Enkelpost-meny	Värde
		Direktnåslag	På	[Standard Av]
			Av	
		Signal ström på	På	[Standard Av]
			Av	
		Auto. Avstängning		0-180 (ett steg: 5 min)
		Avstängningstimer (min)		0-990 (ett steg: 10 min)
	Inställning			Alltid på [kryssruta, är som standard avmarkerad.]
		Quick Booumo	På	[Standard Av]
			Av	
		Strömläge(Standby)	Aktiv	
			Eco.	
		Avsluta		
		Lampans brinntid		
		lampnåminnelse	På	[Standard Av]
	Lampinställning		Av	
		Lamp Mode	Ljusstark	
			Eco.	
	Lampinställning	Lamp Mode	Power	
		Power	365W	
			350W	
ALTERNATIV			330W	
			310W	
			300W	
			280W	
		Lampåterställning	Ja	
			Nej	
		Avsluta		
		Ontional Filter Installed		Ja
		Optional Filter Installed		Nej
		Filter Usage Hours		Skrivskyddad [Intervall 0~9999]
				Av
				300 hr
	Optional Filter Settings	Filter Reminder		500 hr
				800 hr
				1000 hr [Standard 500 hr]
		Filter Depet		Ja
		Filler Reset		Nej
		Avsluta		
	Information			
	Å 4		Ja	
	Alersian		Nej	

Bildmeny



Bild läge

Det finns många fabriksinställningar optimerade för olika typer av bilder.

- **Presentation**: Det här läget är lämpligt för offentliga visningar med anslutning till dator.
- Ljusstark: Max. ljusstyrka från datoringång.
- Film: Det här läget är lämpligt för visning av video.
- **sRGB**: Standardiserad exakt färg.
- **Svarttavla**: Detta läge bör väljas för att uppnå optimal färginställning vid projicering på svarttavla (grön).
- **DICOM SIM.**: Det här läget kan projicera en monokrom medicinsk bild som t.ex. en röntgenbild, magnetisk resonanstomografi (MRI) osv.
- Egen: Kom ihåg användarinställningar.
- **3D**: För att uppleva 3D-effekten behöver du ett par 3D-glasögon, kontrollera att din dator/bärbara enhet har en 3D-spelare installerad och en 120 Hz-utsignal med quad-buffrat grafikkort.

<u>Ljusstyrka</u>

Ändra ljusstyrkan i bilden.

- Tryck på < för att göra bilden mörkare.
- Tryck på ► för att göra bilden ljusare.

Kontrast

Kontrasten kontrollerar graden av skillnad mellan de ljusaste och mörkaste partierna i bilden.

- Tryck på ◀ för att minska kontrasten.
- Tryck på ► för att öka kontrasten.

<u>Skärpa</u>

Justerar bildens skärpa.

- Tryck på för att minska skärpan.
- Tryck på ► för att öka skärpan.

<u>Färg</u>

Justera en videobild från svart och vit till helt mättade färger.

- Tryck på ◀ för att minska färgmättnaden i bilden.
- Tryck på ► för att öka färgmättnaden i bilden.

<u>Färgton</u>

Justerar färgbalansen för rött och grönt.

- Tryck påe ► för att öka mängden rött i bilden.

<u>Återställ</u>

Välj "Ja" för att återgå till fabriksinställningarna för "BILD".

<u>Avsluta</u>

Välj "Avsluta" för att avsluta menyn.

Bild, menyn Avancerat



Brusreducering

Välj en filterkänslighet för brus. Ett högre värde kan förbättra brusiga källor, men det kommer att mjuka upp bilden.

- Tryck på ◀ för att minska brus i bilden.
- Tryck på ► för att öka brus i bilden.

BrilliantColor™

Detta justerbara objekt utnyttjar en ny färgbehandlingsalgoritm och förstärkningar för att möjliggöra högre ljusstyrka samtidigt som det ger äkta, mer vibrerande färger i bilden.

- Tryck på ◀ för att förbättra bilden.
- Tryck på ► för att förbättra bilden mindre.

DynamicBlack

DynamicBlack gör att projektorn automatiskt optimerar ljusstyrkan på skärmen vid mörka/ljusa filmscener för en otrolig detaljrikedom.

<u>Gamma</u>

Detta låter dig ställa in gammakurvan i bilden. Efter att den första installationen och fi ninställningen är avklarad använder du Gammajusteringen för att optimera din bildvisning.

- Film: för hemmabio.
- Grafik: för dator-/fotokälla.
- 1,8 / 2,0 / 2,2 / 2,6: för specifik PC-/fotokälla.
- Svarttavla: Detta läge bör väljas för att uppnå optimal färginställning vid projicering på svarttavla (grön).
- DICOM SIM.: Det här läget kan projicera en monokrom medicinsk bild som t.ex. en röntgenbild, magnetisk resonanstomografi (MRI) osv.
- Tryck på ◀ eller ► för att välja läge.

Färgtemperatur

Tryck på ◀ eller ► för att välja färgtemperatur frånVarm, Standard, Kall och Kall.

Färgområde

Tryck på ◀ eller ► för att välja en lämplig färgmatristyp från följande:

- Inte HDMI-ingång: Auto, RGB eller YUV
- HDMI-ingång: Auto, RGB(0-255), RGB(16-235) eller YUV.

RGB ökning/Bias

Inställningarna gör att du kan konfigurera skärmens ljusstyrka (förstärkning) och kontrast (bias) i en bild.

- Tryck på ◀ för att minska en vald färgförstärkning och bias.
- Tryck på ► för att öka en vald färgförstärkning och bias.

RGB ökning/Bias	Q
Ökning röd	5 0
ökning grön	50
ökning blå	 50
Röd Bias	 50
Grön Bias	 50
Blå Bias	 50
Aterställ	🛧 Avsluta

Color Matching

Tryck på ► till nästa meny och använd sedan ▲ eller ▼ eller ◄ eller ► för att välja alternativ.

Color Matching	Ø
Röd	Cyan
Grön	Magenta
Blå	Gul
Vit	🗘 Återställ
	🚗 Avsluta

 Röd/Grön/Blå/Cyan/Magenta/Gul: Använd ◄ eller ► för att välja Färgton, Färgmättnad och Ökning färger.

Röd			
Färgton	-	_	50
Färgmättnad	-	_	50
Ökning	-	_	50
		🛧 Av	sluta

• Vit: Använd ◀ eller ► för att välja Röda, Gröna och Blåa färger.

·	
Vit	Ø
Röd	5 0
Grön	5 0
Blå	50
	🛧 Avsluta

Återställ: Välj "Såterställ" för att återgå till fabriksinställningarna för färgjusteringarna.

<u>Avsluta</u>

Välj "Avsluta" för att avsluta menyn.

Bild, avancerad signal (RGB), meny



Observera:

- "Signal" stöds endast vid analog VGA (RGB)-signal.
- Om "Signal" är automatisk, är fas, frekvens-poster nedtonade. Om "Signal" inte ställs in automatisk visas fas och frekvensalternativ för användaren för manuell justering och sparas i inställningarna nästa gång som projektorn startas om.

Automatic

Väljer automatiskt signal. Om du använder den här funktionen är Fas och frekvensalternativ gråmarkerade. Om Signalen inte ställs in automatiskt visas fas och frekvensalternativ för användaren för manuell justering och sparas i inställningarna när projektorn har startats om.

<u>Fas</u>

Synkronisera signaltimingen på skärmen med grafikkortet. Om bilden är ostadig eller flimrande, använd den här funktionen för att korrigera den.

Frekvens

Andrar skärmens datafrekvens så att den överensstämmer med datorns grafikkort. Använd denna funktion endast om bilden flimrar vertikalt.

H. Position

- Tryck på ◀ för att flytta bilden åt vänster.
 - Tryck på ► för att flytta bilden till höger.

V.Position

•

- Tryck på ◀ för att flytta bilden nedåt.
- Tryck på ► för att flytta bilden uppåt.

<u>Avsluta</u>

Välj "Avsluta" för att avsluta menyn.

Bild, avancerad signal (video), meny



<u>Vitnivå</u>

Tillåter användaren att justera vitnivån när videosignaler matas in.

<u>Svartnivå</u>

Tillåter användaren att justera svartnivån när videosignaler matas in.

<u>IRE</u>

Tillåter användaren att justera IRE-nivå när videosignaler matas in.

Observera: *IRE är endast tillgängligt med NTSC videoformat.*

- Tryck påe ◀ för att minska färgmängden i bilden.
- Tryck påe ► för att öka färgmängden i bilden.

Visa meny



<u>Format</u>

Tryck på ◀ eller ► för att välja önskat bildförhållande 4:3, 16:9/16:10, LBX, Ursprunglig, Auto (WXGA/WUXGA) eller 4:3, 16:9, LBX, Ursprunglig, Auto (1080p).

WXGA / WUXGA:

- 4:3: Detta format är avsett för 4:3-ingångskällor.
- 16:9: Detta format är för 16:9-ingångskällor, som t ex HDTV och DVD utökad för bredbilds-TV.
- 16:10: Det här formatet är för 16:10-ingångskällor som t.ex. bärbara datorer med bredbild.
- LBX: Det här formatet är för icke-16x9, letterboxkälla och för användare som använder externt 16x9objektiv för att visa bildförhållandet 2,35:1 i full upplösning..
- Ursprunglig: Det här formatet visar originalbilden utan skalning.
- Auto: Väljer automatiskt det lämpligaste visningsformatet.

Observera: Detaljerad information om LBX-läget:

- Vissa DVD-skivor i Letter-Box-format är inte anpassade för 16x9 TV. I dessa lägen kommer inte bilden att se riktig ut när den visas i 16:9 läge. Försök här istället att använda 4:3-läget för att titta på DVDn. Om innehållet inte är 4:3 visas svarta staplar runt bilden i 16:9-format. För denna typ av innehåll kan du använda LBX-läge för att fylla ut bilden i 16:9 visningen.
- Om du använder en extern anamorfisk lins låter detta LBX-läge dig även att titta på ett 2,35:1-innehåll (inklusive Anamorfisk DVD och HDTV filmkälla) som stöder anamorfisk bredbild som förbättras för 16x9-visning i en bred 2,35:1-bild. I så fall syns inga svarta staplar. Lampans styrka och vertikal upplösning utnyttjas fullt.

WXGA-skalning tabell (skärmtyp 16 x 10):

16:10 skärm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Dator		
4 x 3	Skala till 1066 x 800	Skala till 1066 x 800.					
16 x 10	Skala till 1280 x 800).					
LBX	Skala till 1280 x 960), få sedan central	a 1280 x 800 bilde	en för visning.			
Ursprunglig	1:1 mappning centre	erad.	1:1-mappning visas i 1280 x 800.	1280 x 720 centrerad.	1:1 mappning centrerad.		
Auto	Ingångskällan anpassas till visningsområdet 1280 x 800 och behålls i sitt ursprungliga bildförhållande.						
	- Om källan är 4:3, autoändra storlek till 1066 x 800.						
	- Om källan är 16:9, autoändra storlek till 1280 x 720.						
	- Om källan är 15:9, autoändra storlek till 1280 x 768.						
	- Om källan är 16:10, autoändra storlek till 1280 x 800.						

WXGA-skalning tabell (skärmtyp 16 x 9):

16:9 skärm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Dator		
4 x 3	Skala till 960 x 720	Skala till 960 x 720.					
16 x 9	Skala till 1280 x 72	0.					
LBX	Skala till 1280 x 96	0, få sedan central	a 1280 x 720 bilder	n för visning.			
Ursprunglig	1:1 mappning centrerad.1:1-mappning visas i 1280 x 720.1280 x 720 centrerad.1:1 mappning centrerad.						
Auto	Om det här formatet väljs kommer skärmtypen automatiskt att bli 16:9 (1280 × 720).						
	- Om källan är 4:3, autoändra storlek till 960 x 720.						
	- Om källan är 16:9, autoändra storlek till 1280 x 720.						
	- Om källan är 15:9, autoändra storlek till 1200 x 720.						
	- Om källan är 16:1	0, autoändra storle	ek till 1152 x 720.				

WUXGA-skalning tabell (skärmtyp 16 x 10):

16:10 skärm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Dator		
4 x 3	Skala till 1600 x 12	00.					
16 x 9	Skala till 1920 x 10	80.					
16 x 10	Skala till 1920 x 12	00.					
LBX	Skala till 1920 x 14	40, få sedan centr	ala 1920 x 1200 bild	en för visning.			
Ursprunglig	1:1 mappning central Ingen skalning utfö	1:1 mappning centrerad. Ingen skalning utförs. Upplösningen beror på ingångskällan och visas sedan.					
Auto	Om det här formate	et väljs kommer sk	ärmtypen automatisk	kt att bli 16:10 (192	0 × 1200).		
	- Om källan är 4:3,	autoändra storlek	till 1600 x 1200.				
	- Om källan är 16:9), autoändra storle	k till 1920 x 1080.				
	- Om källan är 16:1	0, autoändra storl	ek till 1920 x 1200.				
WUXGA-skalning tabell (skärmtyp 16 x 9):

16:9 skärm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Dator	
4 x 3	Skala till 1440 x 10	80.				
16 x 9	Skala till 1920 x 10	80.				
LBX	Skala till 1920 x 14	40, få sedan centr	ala 1920 x 1080 bild	en för visning.		
Ursprunglig	1:1 mappning centrerad. Ingen skalning utförs. Upplösningen beror på ingångskällan och visas sedan.					
Auto	Om det här formatet väljs kommer skärmtypen automatiskt att bli 16:9 (1920 × 1080).					
	- Om källan är 4:3,	autoändra storlek	till 1440 x 1080.			
	- Om källan är 16:9, autoändra storlek till 1920 x 1080.					
	- Om källan är 16:1 visas.	0 auto storleksänd	dring till 1920 x 1200	och beskuret 1920) x 1080 område	

1080P:

- 4:3: Detta format är avsett för 4:3-ingångskällor.
- 16:9: Detta formatet är för ingångskällor på 16:9, som t.ex. bärbara datorer med bredbild.
- LBX: Det här formatet är för icke-16:9, letterboxkälla och för användare som använder externt 16x9objektiv för att visa bildförhållandet 2,35:1 i full upplösning.
- Ursprunglig: Det här formatet visar originalbilden utan skalning.
- Auto: Väljer automatiskt det lämpligaste visningsformatet.

1080p tabell för skalning:

16:9 skärm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Dator
4 x 3	Skala till 1440 x 108	30.			
16 x 9	Skala till 1920 x 108	30.			
LBX	Skala till 1920 x 144	10, få sedan centr	ala 1920 x 1080 bilde	en för visning.	
Ursprunglig	1:1 mappning centro Ingen skalning utför	erad. s. Upplösningen l	beror på ingångskälla	n och visas sedan	۱.
Auto	Om det här formate - Om källan är 4:3, a - Om källan är 16:9, - Om källan är 16:10 visas.	t väljs kommer sk autoändra storlek autoändra storle) auto storleksänd	ärmtypen automatisk till 1440 x 1080. k till 1920 x 1080. dring till 1920 x 1200	t att bli 16:9 (1920 och beskuret 1920) × 1080).) x 1080 område

<u>Zoom</u>

- Tryck på \blacktriangleleft för att minska bildstorleken.
- Tryck på ► för att förstora en bild på projektionsskärmen.

<u>Kantmask</u>

Kantmaska bilden för att ta bort videokodningsbrus på kanten av videokällan.

Observera:

- Varje I/O har olika inställningar för "Kantmask".
- "Kantmask" och "Zoom" kan inte fungera samtidigt.

Image Shift

Tryck på ► till nästa meny och använd sedan ▲ eller ▼ eller ◄ eller ► för att välja alternativ.



- H: Tryck på ◀▶ för att flytta den projicerade bildens position horisontellt.
- V: Tryck på ▲ ▼ för att flytta den projicerade bildens position vertikalt.

Geometrikorrigering

- H Keystone (Horisontell Keystone): Tryck på ◀► för att korrigera horisontell keystone-distorsion.
- V. Keystone (Vertikal Keystone): Tryck på ▲ ▼ för att korrigera vertikal keystone-distorsion.
- Auto V. Keystone: Korrigerar automatiskt vertikal keystone-fel.
- Fyra hörn: Kompensera för bilddistorsion genom justering av ett hörn i taget.



Visa 3D-meny.



<u>3D-läge</u>

- Av: Välj "Av" för att stänga av 3D-läget.
- DLP-länk: Välj "DLP-länk" för att använda optimerade inställningar för DLP-länk 3D-glasögon.
- VESA 3D: Välj "VESA 3D" för att använda optimerade inställningar för VESA-länk 3D-glasögon.

<u>3D->2D</u>

- 3D: Visa 3D-signal.
- L (Vänster): Visa 3D-innehållets vänstra ram.
- R (Höger): Visa 3D-innehållets högra ram.

<u>3D-Format</u>

- Auto: När en 3D-identifieringssignal har upptäckts väljs 3D-formatet automatiskt.
- SBS: Visa 3D-signalen i "Sida-vid-sida"-format.
- Top and Bottom: Visa 3D-signal i "Top and Bottom"-format.
- Frame Sequential: Visa 3D-signal i "Frame Sequential"-format.

Observera:

- "3D-Format" stöds endast i 3D Timing på sidan 69.
- "3D-Format" stöds endast i en icke-HDMI 1.4a 3D-timing.

3D Synk. Invert

- Tryck på "På" för att invertera vänster och höger bildinnehåll.
- Tryck på "Av" för standard bildinnehåll.

<u>Avsluta</u>

Inställningsmeny



<u>Språk</u>

Välj den fl erspråkiga skärmmenyn. Tryck på ► i undermenyn och använd sedan knappen ▲, ▼, ◄ eller ► för att välja önskat språk. Tryck på "Enter" för att slutföra ditt val.

Språk			
English	Nederlands	Čeština	Türkçe
Deutsch	Norsk/Dansk	عربي	فارسى
Français	Polski	繁體中文	Vietnamese
Italiano	Русский	简体中文	Romanian
Español	Suomi	日本語	Indonesian
Português	ελληνικά	한국어	Slovakian
Svenska	Magyar	ไทย	🛧 Avsluta

Projektion

- Front-Projektion
 Detta är standardinställningen. Bilden projiceras rakt på bildduken.
- Bak-bord
 När det väljs spegelvänds bilden.
 - **ब ≡** Front-tak När det väljs vänds bilden upp och ned.
- ■ Bak-tak När det väljs vänds bilden upp och ned och spegelvänds.

Observera: Bak-Bord och Bak-Tak skall användas tillsammans med genomlysningsbar duk.

Skärmen-typ

•

Välj skärmtyp från 16:10 eller 16:9 (WXGA/WUXGA).

Observera: "Skärmen-typ" är enbart för WXGA/WUXGA.

Menyplacering

Välj menyplacering på skärmen.

Projektor ID

ID-definition kan ställas in via menyn (område 0-99) och tillåter kontroll av en individuell projektor via RS232.

<u>Avsluta</u>

Inställningsmenyn Ljudinställningar



Intern högtalare

Välj "På" eller "Av" för att slå på eller stänga av den interna högtalaren.

<u>Tyst</u>

- Välj "På" för att stänga av ljudet.
- Välj "Av" för att sätta på ljudet.

Observera: "Tyst"- funktionen påverkar både den interna och externa högtalarvolymen.

<u>Volym</u>

- Tryck på ◀ för att sänka volymen.
- Tryck på ► för att höja volymen.

Ljudingång

Standardljudinställningarna finns på bakpanelen av projektorn. Använd detta alternativ för att åter tilldela någon av ljudinmatningarna (1, 2 eller 3) till aktuell bildkälla. Varje ljudinmatning kan tilldelas till fler än en videokälla.

- Standard: VGA 1 -> Audio 1; VGA 2 -> Audio 2
- Ljud 1 / 2: Minikontakt-anslutning.
- Ljud 3: L/R.

Audio Out(Standby)

Välj "På" eller "Av" för att slå på eller stänga av ljudutgången.

<u>Avsluta</u>

Inställning av menyn Säkerhet



<u>Säkerhet</u>

- På: Välj "På" för att använda säkerhetsverifiering när projektorn sätts på.
- Av: Välj "Av" för att kunna slå på projektorn utan att använda lösenordsverifiering.

säkerhetstimer

Kan välja tidsfunktionen (Månad/Dag/Timmar) för att ange hur många timmar som projektorn kan användas. När denna tid har passerats kommer du att uppmanas att ange ditt lösenord igen.

säkerhetstimer	
Månad	— 6
Dag	—— 15
Timmar	12
	🚗 Avsluta

Ändra lösenord

- <u>Första gången</u>:
- 1. Tryck på "Enter"-nyckeln för att ställa in lösenordet.
- 2. Lösenordet måste bestå av fyra siffror.
- 3. Använd sifferknapparna på fjärrkontrollen eller den numeriska knappsatsen på skärmen för att ange ditt nya lösenord och tryck sedan på "Enter"-nyckeln för att bekräfta ditt lösenord.

<u>Ändra lösenord</u>:

(Om din fjärrkontroll inte har en sifferknappsats, använd upp/ner-pilarna för att ändra varje siffra i lösenordet, tryck sedan på enter för att bekräfta lösenordet)

- 1. Tryck på "Enter" för att ange det gamla lösenordet.
- 2. Använd sifferknappen eller den numeriska knappsatsen för att ange aktuellt lösenord och tryck sedan på "Enter" för att bekräfta.
- 3. Ange nytt lösenord (4 siffror långt) med sifferknapparna på fjärrkontrollen och tryck sedan på "Enter" för att bekräfta.
- 4. Ange det nya lösenordet igen och tryck sedan på "Enter" för att bekräfta.

Om felaktigt lösenord anges 3 gånger kommer projektorn att stängas av automatiskt.

Om du har glömt lösenordet, kontakta ditt lokala kontor för support.

Observera: Standardlösenordet är "1234" (första gången).



<u>Avsluta</u>

Ställa in menyn LAN-inställningar



Nätverksstatus

Visa status för nätverksanslutningen (skrivskyddad).

MAC-adress

•

Visa MAC-adress (skrivskyddad).

<u>DHCP</u>

- På: Projektorn erhåller en IP-adress automatiskt från ditt nätverk.
 - Av: Tilldela IP-, Subnetmask, Nätbrygga och DNS konfiguration manuellt.

Observera: Om skärmmenyn avslutas kommer inmatade värden att verkställas automatiskt.

IP-adress

Visa IP-adress.

<u>Subnetmask</u>

Visa nummer för subnetmask.

<u>Nätbrygga</u>

Visa standardnätbrygga för nätverket som anslutits till projektorn.

<u>DNS</u>

Visa DNS-nummer.

<u>Avsluta</u>

Hur du använder webbläsaren för att kontrollera din projektor

- 1. Aktivera "På" DHCP-alternativet på projektorn för att tillåta att en DHCP-server tilldelar en IP-adress automatiskt.
- Öppna webbläsaren på din dator och ange projektorns IP-adress ("Nätverk: LAN Settings > IP-adress").
- 3. Skriv in användarnamn och lösenord och klicka på "Logga in". Projektorns webbgränssnitt för konfiguration öppnas.

Observera:

- Standardanvändare och lösenord är "admin".
- Anvisningarna i detta avsnitt baseras på operativsystemet Windows 7.

Skapa en direktanslutning från din dator till projektorn*

- 1. Aktivera "Av" DHCP-alternativet vid projicering.
- 2. Konfigurera IP-adress, Subnetmask, Nätbrygga och DNS på projektorn ("Nätverk: LAN Settings").

IP-adress	192.168.0.100 🕨
Subnetmask	255.255.255.0 🕨
Nätbrygga	192.168.0.254 🕨
DNS	192.168.0.51 🕨

3. Öppna Nätverks- och delningscenter-sidan på din dator och tilldela de identiska nätverksparimetrarna till datorn som de är på projektorn. Klicka på "OK" för att spara parametrar.

Local Area Connection 2 Properties	×				
Networking					
Connect using:		Internet F	Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Propert	ties ? X
Atheros AR8151 PCI-E Gigabit Ethemet Controller (NDIS €		General			
Configure	1	You can this cap for the	n get IP settings assign bability. Otherwise, you appropriate IP settings	ned automatically if yo u need to ask your ne s.	our network supports twork administrator
Client for Microsoft Networks		0 <u>o</u> l	btain an IP address au	tomatically	
QoS Packet Scheduler		⊖ Uş	se the following IP add	ress:	
Internet Protocol Version 6 (TCP / Pv6)		<u>I</u> P ad	ldress:	192 . 168	. 0 . 100
✓ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)		Subn	et mask:	255 . 255	. 255 . 0
✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver		Defe		102 169	0.051
🗹 🔺 Link-Layer Topology Discovery Responder			un gateway:	192 . 100	. 0 . 251
		C of	btain DNS server addre	ess automatically	
Install Uninstall Properties		_ • Us	s <u>e</u> the following DNS se	erver addresses:	
		Prefe	erred DNS server:	192 . 168	. 0 . 251
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication		Alter	nate DNS server:	1 . 0	. 0 . 0
across diverse interconnected networks.		□ v	/aļidate settings upon e	exit	Ad <u>v</u> anced
OK Cancel					OK Cancel

4. Öppna webbläsaren på din dator och ange IP-adressen i URL-fältet, tilldelad i steg 3. Tryck sedan på knappen "Enter".

Ställa in menyn Control Settings



Crestron

Använd denna funktion för att välja nätverksfunktion (port: 41794).

För mer information, gå till http://www.crestron.com och www.crestron.com/getroomview.

Extron

Använd denna funktion för att välja nätverksfunktion (port: 2023).

<u>PJ Link</u>

Använd denna funktion för att välja nätverksfunktion (port: 4352).

AMX Device Discovery

Använd denna funktion för att välja nätverksfunktion (port: 1023).

<u>Telnet</u>

Använd denna funktion för att välja nätverksfunktion (port: 23).

<u>HTTP</u>

Använd denna funktion för att välja nätverksfunktion (port: 80).

<u>Avsluta</u>

Ställa in menyn Control Settings

LAN_RJ45-funktion

För enkelhet och användarvänlighet, har W320UST-projektorn flera olika nätverk och funktioner för fjärrhantering. LAN/RJ45-funktion av projektorn via nätverket, t.ex. fjärrhantering: Ström på/av, ljusstyrka och kontrastinställningar. Även statusinformation för projektorn, såsom: Videokälla, ljud av osv.



Funktioner för fast LAN-terminal

Den här projektorn kan kontrolleras genom att använda en dator (bärbar) eller annan extern enhet via LAN/RJ45port och kompatibel ith Crestron/Extron/AMX (identifiering av enheten) / PJLink.

- Crestron är ett registrerat varumärke som tillhör Crestron Electronics, Inc. i USA.
- Extron är ett registrerat varumärke som tillhör Extron Electronics, Inc. i USA.
- AMX är ett registrerat varumärke som tillhör AMX LLC i USA.
- PJLink tillämpas för varumärke och logotyp-registrering i Japan, USA och andra länder genom JBMIA.

Projektorn stöds av de angivna kommandona från Crestron Electronics controller och tillhörande programvara, till exempel RoomView[®].

http://www.crestron.com/

Den här projektorn är kompatibel att ha stöd för Extron-enhet(er) som referens.

http://www.extron.com/

Den här projektorn stöds av AMX (Device Discovery).

http://www.amx.com/

Den här projektorn stöder alla kommandon av PJLink klass1 (Version 1.00).

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

För mer information om de olika typer av externa enheter som kan anslutas till LAN/RJ45-port och fjärrkontroll/ styrning av projektorn, samt de kommandon som stöds för dessa externa enheter, kontakta Support-Service direkt.

LAN RJ45

1. Anslut en RJ45-kabel till RJ45-portarna på projektorn och datorn (bärbar dator).



2. På datorn, välj Start > Control Panel (Kontrollpanelen) > Network Connections (Nätverksanslutningar).

Internet Internet Explorer E-mail Outlook Express Windows Media Player	My Documents My Recent Documents
Windows Messenger	My Computer
Vindows XP	Set Program Access and Defaults Connect To
鹓 Files and Settings Transfer Wizard	Printers and Faxes
All Programs 🕨	C Run

3. Högerklicka på Local Area Connection (Anslutning till lokalt nätverk) och välj sedan Property (Egenskaper).

SNetwork Connections	
Elle Edit View Favorites Tools Advanced Help	
🕝 Back 👻 🕤 👻 🏂 🔎 Search 😥 Folders 🛛 🔊 🗙 💙 📰 🔹	
Address 💊 Network Connections	💌 🔁 Go
LAN or High-Speed Internet	
Local Area Connection Connected, Frewalled Connected, Frewalled 1394 Net Adapter Wizard	Wireless Network Connection Not connected, Firewalled Intek(R) Wireless WIFI Link 496
New Connection Wizard	
5 objects	

4. I fönstret Properties (Egenskaper), välj fliken General (Allmänt), och välj sedan Internet-protokoll (TCP/IP) (Internet Protocol (TCP/IP)).



5. Klicka på "Properties (Egenskaper)".

Broadcom Ne	Ktreme 57xx Gigabit Co	Configure
his connection use	s the following items:	
QoS Packe Network M	t Scheduler pritor Driver	-
🗹 🐨 Internet Pro	tocol (TCP/IP)	
•		<u> </u>
I <u>n</u> stall	Uninstall	Properties
Description		
Transmission Con wide area network across diverse inte	trol Protocol/Internet Pr < protocol that provides erconnected networks.	otocol. The default communication
Show icon in not	ification area when con	nected
Notifu me when t	his connection has limit	ed or no connectivity

6. Ange IP-adress och nätmask, och tryck sedan på "OK".

Internet Protocol (TCP/IP) Prop	erties ? ×
General	
You can get IP settings assigned a this capability. Otherwise, you nee the appropriate IP settings.	automatically if your network supports d to ask your network administrator for
C Obtain an IP address autom	atically
● Use the following IP address	·
JP address:	10 . 10 . 10 . 99
Sybnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	X X 2
C Obtain DNS server address.	eutometicellu
Use the following DNS server	addresses:
Preferred DNS server:	A 4 4
Alternate DNS server:	x x x
	Advanced
	OK Cancel

- 7. Tryck på "Menu"-knappen på projektorn.
- 8. Använd **◄** knapparna för att välja Inställning > Nätverk > LAN Settings.
- 9. Efter LAN-inställningar, ange följande anslutningsparametrar:
 - DHCP: Av
 - IP-adress: 10.10.10.10
 - Subnetmask: 255.255.255.255
 - Nätbrygga: 0.0.0.0
 - DNS: 0.0.0.0
- 10. Tryck på "Enter" för att bekräfta inställningar.
- 11. Öppna en webbläsare, t.ex. Microsoft Internet Explorer.med Adobe Flash Player 9.0 eller högre installerat.
- 12. I adressfältet, mata in projektorns IP-adress: 10.10.10.10.



13. Tryck på "Enter".

Projektorn är inställd för fjärrhantering. LAN/RJ45-funktionen visas som följande:

Informationssida del: Optom Optoma Projector Status Projector Information ne EX810STi On r Status Source HDMI Preset Mode Present Location Room
 Firmware
 B02 2011-09-21

 Mac Address
 00:50:41:77:31:24

 Resolution
 0 × 0 0Hz
 Position Front Table Lamp Mode STD Lamp Hours 10 Assigned To Sir Error Status

Huvudsida

	na		Tools	Info	Help
Power	Vol -	Mute	Vol +		_
SourceList					Interface 2.7.4.
VGA1	^				
VGA2			Me	inu 🔺	Auto
				ок	
			AVI	vlute 🔍	Source
	*				
	reeze Con	trast Brigh		lor 🕟	

Verktygssida

Model: Opto	oma		Logout	Tools	Info	Help
0						
C C	Эртота					
	Crestron Control		Projector		User Pas	sword
IP Address	192.168.0.2	Projector Name	EX610STi		Enabled	
IP ID	5	Location	Room	New Passwo	ord	
Port	41794	Name	Sir.	Confi	m	
	Send		Send			Send
		DHCP	DHCP Enabled			
	Default Language	IP Address	192.168.0.100		Admin Pa	assword
Automatic	•	Subnet Mask	255.255.255.0		Enabled	
	Send	Default Gateway	192.168.0.254	New Passwo	ard	
		DNS Server	192.168.0.51	Confi	m	
		Host Name				Send
			Send			
			exit			

Kontakta IT helpdesk



RS232 med Telnet-funktion

Det finns alternativa RS232-kommandon, i projektorn så kallade "RS232 med TELNET" för LAN/RJ45-gränssnitt.

Snabb startguide för "RS232 med Telnet"

- Kontrollera och få IP-adressen på skärmen på projektorn.
- Kontrollera att datorn/bärbara datorn har åtkomst till projektorns webbsida.
- Kontrollera att inställningen "Windows-brandväggen" inaktiveras om "TELNET" funktionen filtreras ut av dator/bärbar dator.



1. Start > All Programs (Program) > Accessories (Tillbehör) > Command Prompt (Kommandotolken).

😵 Set Program Access and Defaults			
😢 Windows Catalog			
🍓 Windows Update			
New Office Document			
🙀 Open Office Document			
去 Program Updates			
Accessories	Þ	6	Accessibility
🛅 Games	•		Entertainment
🛅 Startup	•		System Tools
👵 Internet Explorer		0	Address Book
📢 MSN Explorer			Calculator
🗐 Outlook Express		CIX	Command Prompt
💫 Remote Assistance			Notepad
 Windows Media Player 		W	Paint
Windows Massanger		0	Drogram Compatibilit

- 2. Ange kommandoformat på följande sätt:
 - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 ("Enter" kanpp nedtryckt)
 - (ttt.xxx.yyy.zzz: Projektorns IP-adress)
- 3. Om Telnet-anslutning är klar och användaren kan ha RS232-styringång, tryck på "Enter" och RS232kommandot kommer att fungera.

Specifikation för "RS232 med TELNET":

- 1. Telnet: TCP.
- 2. Telnet-port: 23 (för mer detaljer, ta kontakt med servicetekniker eller team).
- 3. Telnet-verktyg: Windows "TELNET.exe" (konsolläge).
- 4. Frånkoppling av RS232-med-Telnet-kontroll normalt: Stäng
- 5. Windows Telnet-verktyg direkt efter TELNET-anslutning klar.
 - Begränsning 1 för Telnet-Control:Det finns mindre än 50 bytes för efterföljande nätverk-payload för Telnet-Control applikation.
 - Begränsning 2 för Telnet-Control:Det finns mindre än 26 byte för ett komplett RS232-kommando för Telnet-Control.
 - Begränsning 3 för Telnet-Control: Minsta fördröjning för nästa RS232-kommando måste vara större än 200 (ms).

Inställning av menyn Avancerat



<u>Logotyp</u>

Använd denna funktion för att ställa in önskad startbild. Om ändringar görs kommer de att gälla nästa gång projektorn startas.

- Standard: Standardstartskärm.
- Neutral: Logotypen visas inte på startskärmen.

Screen Capture

Tryck på ► för att ta en bild av bilden som för närvarande visas på skärmen.

Dold text

Dold text är en textversion av programljudet eller övrig information som visas på skärmen. Om ingångssignalen innehåller dold text kan du aktivera funktionen och se på kanalerna. Tryck på ◀ eller ► för att välja Av, CCI eller CC2.

<u>Trådlös</u>

Välj "På" eller "Av" för att slå på eller stänga av den trådlösa funktionen.

<u>Avsluta</u>

Välj "Avsluta" för att avsluta menyn.

Observera: För en lyckad logotypsinfångning, se till att bilden på skärmen inte överstiger projektorns optimala upplösning. (1080p: 1920 x 1080).

Alternativmeny



<u>Ingångskälla</u>

Använd det här alternativet för att aktivera/inaktivera ingångskällor. Tryck på ► för att öppna undermeny och välj önskad källa. Tryck på "Enter" för att slutföra ditt val. Projektorn söker endast efter ingångar som är aktiverade.

<u>Signallås</u>

- På: Projektorn kommer endast att söka nuvarande inmatningsanslutning.
- Av: Projektorn söker efter andra signaler när nuvarande signal försvinner.

Förstärkt kylning

När "På" har valts, snurrar fläktarna fortare. Denna egenskap är användbar i högt belägna områden där luften är tunn.

Dölj information

- På: Välj "På" för att dölja informationsmeddelandet.
- Av: Välj "Av" för att dölja "Söker"-meddelandet.

Lås knappsats

När knappsatslåset är "På" låses knappsatsen, men projektorn kan kontrolleras via fjärrkontrollen. Genom att välja "Av" kan du använda knappsatsen igen.

Display Mode Lock

- På: Lås justera inställningar för bildläge.
- Av: Lås upp justera inställningar för bildläge.

Testmönster

Visa ett testmönster. Det finns Rutnät, Vit, Mönster och Ingen.

Alternativmeny



Bakgrundsfärg

Använd denna funktion för att visa en "Svart", "Röd", "Blå", "Grön" eller "Vit" skärm när ingen signal finns tillgänglig.

<u>Väggfärg</u>

Använd den här funktionen för att få en optimerad bild enligt väggfärgen. De tillgängliga alternativen är: "Ljusgul", "Ljusgrön", "Ljusblå", "Rosa" och "Grå".



12 V utlösare



- Av: Välj "Av" för att inaktivera utlösaren.
- På: Välj "På" för att aktivera utlösaren.

<u>Pip</u>

- Av: Ingen ljudsignal hörs när en knapp trycks ned eller vid ett fel.
- På: Ljudsignal hörs när en knapp trycks ned eller vid ett fel.

Alternativmeny



Information

Visa projektorinformationen.

	Inform	nation	
Serienummer		****	
F/W-version	Huvud	C01	
	MCU	C01	
	LAN	C01	
Aktuell indatal	källa	VGA 1	
Upplösning		1280×800	
Uppdateringsf	Uppdateringsfrekvens		
Lampans brini	ntid		
	Ljusstark	0 H	
	Eco.	0 H	
	Power	0 H	
Filtertimmar		0 H	
Projektor ID		0	
Fjärrkontroll-k	bd	0	
Fjärrkontroll-k	od (Aktiv)	0	
IP-adress		192.168.1.1	
Nätverksstatu	S	Anslut	
		🛧 A	vsluta

<u>Avsluta</u>

Välj "Avsluta" för att avsluta menyn.

<u>Återställ</u>

Välj "Ja" om du vill återgå till standardinställningar för "YTTERLIGAR FILTER".



Menyn Alternativ för lampmeny-inställningar

Lampans brinntid

Visar projektionstid.

lamppåminnelse

Välj denna funktion för att visa eller dölja varningsmeddelandena när meddelandet lampbyte visas. Meddelandet visas 30 timmar före rekommenderat lampbyte.

Lamp Mode

- Ljusstark: Välj "Ljusstark" för att öka ljusstyrkan.
- Eco.: Välj "Eco." för att dimma projektorlampan, vilket minskar strömförbrukningen och förlänger lampans livslängd.
- Power: Välj det här alternativet om du vill ställa in projektorns ströminställning manuellt.

Observera:

- När omgivningstemperaturen är över 40°C under drift växlar projektorn automatiskt till Eco-läget.
- "Lamp Mode" kan ställas in individuellt för 2D och 3D.

<u>Power</u>

Ställa in projektorns ström manuellt. De tillgängliga alternativen är 365W, 350W, 330W, 310W, 300W och 280W.

Lampåterställning

Nollställer lampans brinntid efter lampbyte.

<u>Avsluta</u>

Menyn Fjärrkontrollsinställning



Egen1

Standardvärdet är "Testmönster".

Egen1		
•	Testmönster	•

 Tryck på ► till nästa meny och använd sedan ◄ eller ► för att välja "HDMI2", "DP", "VGA2", "S-video", "Testmönster", "Zoom", eller "Info.".

Egen2

Standardvärdet är "Zoom".

Egen2		
•	Zoom	•

 Tryck på ► till nästa meny och använd sedan ◄ eller ► för att välja "HDMI2", "DP", "VGA2", "S-video", "Testmönster", "Zoom", eller "Info.".

Egen3

Standardvärdet är "Info.".



Tryck på ► till nästa meny och använd sedan ◄ eller ► för att välja "HDMI2", "DP", "VGA2", "S-video", "Testmönster", "Zoom", eller "Info.".

IR funktion

- På: Välj "På", projektorn kan nu kontrolleras med fjärrkontrollen från den främre eller övre IRmottagaren.
- Front: Välj "Front", och projektorn kan kontrolleras med fjärrkontrollen från framsidans IR-mottagare.
- Upptill: Välj "Upptill", och projektorn kan kontrolleras med fjärrkontrollen från ovansidans IR-mottagare.
- Av: Välj "Av", projektorn kan nu inte kontrolleras med fjärrkontrollen från den främre eller övre IRmottagaren. Genom att välja "Av" kan du använda knappsatsen.

Observera:

- "Front" och "Upptill" kan inte väljas i standby-läge.
- IR-läget kan ändras till "NVIDIA 3D Vision" när det implementerats och verifierats av NVIDIA.

Fjärrkontroll-kod

• Tryck på ► för att ställa in fjärrkontrollens anpassade kod och tryck på "Enter" för att ändra inställningen.

Alternativ i menyn Avancerat



Direktpåslag

Välj "På" för att aktivera läget för direkt påslagning. Projektorn slås på automatiskt när signal upptäcks, utan att man behöver trycka på på "**U**" på projektorns kontrollpanel eller på fjärrkontrollen.

<u>Signal ström på</u>

Välj "På" för att aktivera Signalström-läge. Projektorn slås på automatiskt när signal upptäcks, utan att man behöver trycka på "U" på projektorns kontrollpanel eller på fjärrkontrollen.

Auto. Avstängning

Ställer in intervall för nedräkningstimer. Nedräkningstimern startar när ingen signal skickas till projektorn. Projektorn stängs sedan automatiskt av då nedräkningen är slutförd (i minuter).

- Tryck på 🕨 för att öka timer-intervall.

• Observera:

- Värdet för avstängningstimern återställs till noll när projektorn stängts av.
- Projektorn stängs automatiskt av då nedräkningen är slutförd. Standardinställningen är 20 minuter.

Avstängningstimer (min)

Ställer in intervall för nedräkningstimer. Nedräkningstimern startar när ingen signal skickas till projektorn. Projektorn stängs sedan automatiskt av då nedräkningen är slutförd (i minuter).

- Tryck på för att minska timer-intervall.
- Tryck på ► för att öka timer-intervall.

Quick Resume

- På: Om projektorn av misstag stängs av kan man med den här funktionen omedelbart slå på projektorn igen, om man väljer att göra det inom 100 sekunder.
- Av: Fläkten börjar kyla systemet efter 10 sekunder när användaren stänger av projektorn.

Strömläge(Standby)

- Aktiv: Välj "Aktiv" för att återgå till normal standby.
- Eco.: Välj "Eco." för att spara ytterligare effektförlust (< 0,5W).

<u>Avsluta</u>

Alternativ för menyn filterinställningar



Filter Usage Hours

Visa filtertid.

Optional Filter Installed

- Ja: Visa varningsmeddelande efter 500 timmars användning.
- Nej: Stäng av varningsmeddelande.

Observera: "Filter Usage Hours / Filter Reminder / Filter Reset" visas endast när "Optional Filter Installed" är "Ja".

Filter Reminder

Välj denna funktion för att visa eller dölja varningsmeddelanden när meddelandet filterbyte visas. (Fabriksinställning: 500 hr).

Filter Reset

Nollställ dammfilterräknaren när du bytt ut eller rengjort dammfiltret.

<u>Avsluta</u>

3D-inställningar

- 1. Slå på projektorn.
- 2. Anslut din 3D-källa. Till exempel 3D Blu-ray, spelkonsol, dator, digitalbox etc.
- 3. Se till att du har satt in 3D-innehåll eller valt 3D-kanal.
- 4. Sätta på 3D-glasögonen. Se 3D-glasögonens användarhandbok om hur du använder 3D-glasögonen.
- 5. Projektorn kommer att automatiskt visa 3D från en 3D Blu-ray. För 3D via en digitalbox eller dator kommer du att behöva justera inställningarna i 3D-menyn.

För 3D via Blu-ray

3D visas automatiskt. Beroende på de 3D-glasögon du har kommer du antingen behöva välja DLP Link eller VESA i menyn. VESA-glasögon levereras med en sändare som måste vara ansluten till 3D Synk-porten på projektorn. Se sidan *14*.

- Menu > "DISPLAY" > "3D" > "3D-läge" > "DLP-länk"
- Menu > "DISPLAY" > "3D" > "3D-läge" > "VESA 3D"

För 3D via dator eller digitalbox

3D visas inte automatiskt. Beroende på 3D-innehåll kommer bilden antingen visas sida vid sida eller högst upp och längst ned. Se tabellen nedan.



Top and Bottom Top and Bottom

- För sida vid sida-bilder välj "SBS" i menyn. Menu > "DISPLAY" > "3D" > "3D-Format" > "SBS".
- För övre och nedre bilder välj "top and bottom" i menyn. Menu > "DISPLAY" > "3D" > "3D-Format" > "Top and Bottom".

Om 3D-bilden inte ser rätt kan det vara nödvändigt att justera 3D Synk. Invert. Slå på om bilden ser konstig ut. Menu > "DISPLAY" > "3D" > "3D Synk. Invert" > "På".

Observera: Om inmatad video är vanlig 2D, tryck på "3D-Format" och växla till "Auto". Om "SBS"-läget är aktivt kommer inte visningen av 2D-video att vara korrekt. Ändra tillbaka till "Auto" när 3D via en PC endast fungerar med vissa lösningar. Kontrollera kompatibiliteten på sidan 69.

UNDERHÅLL

Byta ut lampan

Projektorn känner automatiskt av lampans livslängd. När lampans livslängd håller på att ta slut kommer du att få ett varningsmeddelande.



När du ser det här meddelandet, kontakta din lokala återförsäljare eller servicecenter för att byta ut lampan så snart som möjligt. Var noga med att projektorn har svalnat i minst 30 minuter innan du byter lampa.



 \triangle

Varning! Om projektorn är takmonterad, var försiktig när du öppnar åtkomstpanelen till lampan. Du rekommenderas att bära skyddsglasögon om du ska byta lampa i en takmonterad projektor. "Var försiktig så att inga lösa föremål ramlar ut från projektorn."



Varning! Lamputrymmet är varmt! Låt projektorn svalna innan du byter lampa!



Varning! För att minska risken för personskada ska du inte tappa lampmodulen eller vidröra lampan. Lampan kan gå sönder och orsaka skada om den tappas.

UNDERHÅLL

Byte av lampa (forts.)



Procedur:

- 1. Stäng av strömmen till projektorn genom att trycka på "**心**"-knappen på fjärrkontrollen eller knappsatsen på projektorn.
- 2. Låt projektorn att svalna i minst 30 minuter.
- 3. Koppla ur strömsladden.
- 4. Skruva upp skruven på höljet. 1
- 5. Öppna luckan. 2
- 6. Lyft upp lampans handtag. 3
- 7. Tryck in båda sidorna och lyft sedan upp och ta ut lampsladden. 4
- 8. Skruva upp skruven i lampmodulen. 5
- 9. Lyft i lampans handtag 6 och ta sedan bort lampmodulen långsamt och försiktigt. 7
- 10. För att byta ut lampmodulen gör du föregående steg i omvänd ordning.
- 11. Slå på projektorn och återställ lampans timer.
- Lampåterställning: (i) Tryck på "Menu" → (ii) Välj "ALTERNATIV" → (iii) Välj "Lampinställning" → (iv) Välj "Lampåterställning" → (v) Välj "Ja".

Observera:

- Skruven i lamplocket och på lampan kan inte tas bort.
- Projektorn kan inte slås på om lamplocket inte har satts tillbaka på projektorn.
- Rör inte vid någon av lampans glasdelar. Handfett kan få lampan att splittras. Rengör lampmodulen med en torr trasa om om den vidrörts av misstag.

UNDERHÅLL

Montera och rengöra dammfiltret

Montera dammfiltret



Observera: Dammfilter krävs endast/medföljer i utvalda regioner med mycket damm.

Rengöra dammfiltret

Vi rekommenderar att dammfiltret rengörs var tredje månad, oftare än så om projektorn används i en dammig miljö. Procedur:

- 1. Stäng av strömmen till projektorn genom att trycka på "U"-knappen på fjärrkontrollen eller knappsatsen på projektorn.
- 2. Koppla ur strömsladden.
- 3. Ta ut dammfiltret långsamt och försiktigt.
- 4. Rengöra eller byta ut dammfiltret.
- 5. För att montera dammfiltret gör du föregående steg i omvänd ordning.



Kompatibla upplösningar

HDMI-kompabilitet

B0/Etablerad timing	B0/Standard timing	B0/Detaljerad timing	B1/Videoläge	B1/Detaljerad timing
720 x 400 @ 70Hz	WXGA:	Ursprunglig timing:	640 x 480p @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1440 x 900 @ 60Hz	1024 x 768 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	WXGA: 1280 x 800 @ 60Hz	1280 x 720p @ 60Hz	1920 x 1200 @ 60Hz
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	1920 x 1080i @ 60Hz	
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	WUXGA: 1920 x 1200 @ 60Hz (RB)	720 (1440) x 480i @ 60Hz	
800 x 600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz		720 x 576p @ 50Hz	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz		1280 x 720p @ 50Hz	
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		1920 x 1080i @ 50Hz	
832 x 624 @ 75Hz	1080P/WUXGA:		720 (1440) x 576i @ 50Hz	
1024 x 768 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 50Hz	
1024 x 768 @ 70Hz	1280 x 800 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 24Hz	
1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 30Hz	
1280 x 1024 @ 75Hz	1400 x 1050 @ 60Hz			
1152 x 870 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz			
	1440 x 900 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 120Hz			
	1024 x 768 @ 120Hz			

Analog VGA-kompatibilitet

B0/Etablerad timing	B0/Standard timing	B0/Detaljerad timing	B1/Videoläge	B1/Detaljerad timing
720 x 400 @ 70Hz	WXGA:	Ursprunglig timing:		1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1440 x 900 @ 60Hz	1024 x 768 @ 60Hz		1920 x 1080 @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	WXGA: 1280 x 800 @ 60Hz		1920 x 1200 @ 60Hz (RB)
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz		
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	WUXGA: 1920 x 1200 @ 60Hz (RB)		
800 x 600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz			
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz			
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz			
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz			
832 x 624 @ 75Hz	1080P/WUXGA:			
1024 x 768 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz			
1024 x 768 @ 70Hz	1280 x 800 @ 60Hz			
1024 x 768 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz			
1280 x 1024 @ 75Hz	1400 x 1050 @ 60Hz			
1152 x 870 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz			
	1440 x 900 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 120Hz			
	1024 x 768 @ 120Hz			

DisplayPort digital kompatibilitet

B0/Etablerad timing	B0/Standard timing	B0/Detaljerad timing	B1/Videoläge	B1/Detaljerad timing
720 x 400 @ 70Hz	WXGA:	Ursprunglig timing:	640 x 480p @ 60Hz	1366 x 768 @ 60Hz
640 x 480 @ 60Hz	1440 x 900 @ 60Hz	1024 x 768 @ 60Hz	720 x 480p @ 60Hz	1920 x 1080 @ 60Hz
640 x 480 @ 67Hz	1024 x 768 @ 120Hz	WXGA: 1280 x 800 @ 60Hz	1280 x 720p @ 60Hz	1920 x 1200 @ 60Hz
640 x 480 @ 72Hz	1280 x 800 @ 60Hz	1080P: 1920 x 1080 @ 60Hz	1920 x 1080i @ 60Hz	
640 x 480 @ 75Hz	1280 x 1024 @ 60Hz	WUXGA: 1920 x 1200 @ 60Hz (RB)	720(1440) x 480i @ 60Hz	
800 x 600 @ 56Hz	1680 x 1050 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 60Hz	
800 x 600 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz		720 x 576p @ 50Hz	
800 x 600 @ 72Hz	1280 x 720 @ 120Hz		1280 x 720p @ 50Hz	
800 x 600 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz		1920 x 1080i @ 50Hz	
832 x 624 @ 75Hz	1080P/WUXGA:		720 (1440) x 576i @ 50Hz	
1024 x 768 @ 60Hz	1280 x 720 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 50Hz	
1024 x 768 @ 70Hz	1280 x 800 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 24Hz	
1024 x 768 @ 75Hz	1400 x 1050 @ 60Hz		1920 x 1080p @ 30Hz	
1280 x 1024 @ 75Hz	1600 x 1200 @ 60Hz			
1152 x 870 @ 75Hz	1440 x 900 @ 60Hz			
	1280 x 720 @ 120Hz			
	1024 x 768 @ 120Hz			

True 3D videokompatibilitet

		Ingång timing	Ingång timing				
		1280 x 720P @ 50Hz	Upptill och nedtill				
		1280 x 720P @ 60Hz	Upptill och nedtill				
		1280 x 720P @ 50Hz	Frame packing				
	HDIVII 1.4a 3D-ingång	1280 x 720P @ 60Hz	Frame packing				
	5D-Ingang	1920 x 1080i @ 50Hz	Sida vid sida (halv)				
		1920 x 1080i @ 60Hz	Sida vid sida (halv)				
		1920 x 1080P @ 24Hz	Upptill och nedtill				
		1920 x 1080P @ 24Hz	Frame packing				
Ingångsupplösning		1920 x 1080i @ 50Hz					
		1920 x 1080i @ 60Hz	Side vid side (belv)	SDS läggt är ektiveret			
		1280 x 720P @ 50Hz	Sida vid Sida (Haiv)	SBS-laget af aktiverat			
		1280 x 720P @ 60Hz					
		1920 x 1080i @ 50Hz					
		1920 x 1080i @ 60Hz	l Inntill och nodtill	TAD läget är ektiveret			
		1280 x 720P @ 50Hz	Oppull och nedull	TAB-laget af aktiverat			
		1280 x 720P @ 60Hz					
		480i	HQFS	3D-format med teknik för sekventiell bildvisning			

Bildstorlek och projektionsavstånd

(WUXGA)

Önskad bildstorlek							Projektions	avstånd (C)	
Diag	onal	Bre	edd	H	öjd	Br	ed	Tele	
m	tum	m	tum	m	tum	m	fot	m	fot
0,91	36	0,78	30,53	0,48	19,08	0,9	2,95	1,7	5,58
1,02	40	0,86	33,92	0,54	21,2	1,0	3,28	1,8	5,91
1,27	50	1,08	42,4	0,67	26,5	1,3	4,27	2,3	7,55
1,52	60	1,29	50,88	0,81	31,8	1,5	4,92	2,8	9,19
1,78	70	1,51	59,36	0,94	37,1	1,8	5,91	3,2	10,50
2,03	80	1,72	67,84	1,08	42,4	2,1	6,89	3,7	12,14
2,29	90	1,94	76,32	1,21	47,7	2,3	7,55	4,1	13,45
2,54	100	2,15	84,8	1,35	53	2,6	8,53	4,6	15,09
3,05	120	2,58	101,76	1,62	63,6	3,1	10,17	5,5	18,04
3,81	150	3,23	127,2	2,02	79,5	3,9	12,80	6,9	22,64
4,57	180	3,88	152,64	2,42	95,4	4,6	15,09	8,3	27,23
5,08	200	4,31	169,6	2,69	106	5,2	17,06	9,2	30,18
6,35	250	5,38	212	3,37	132,5	6,4	21,00	/	/
7,62	300	6,46	254,4	4,04	159	7,7	25,26	/	/

Linsförskjutning, räckvidd							
	PJ-lins mitten till		Bildförskjutn	ing, räckvidd			
Vertikal + (Max) (A)	Vertikal - (Min) (B)	Vertikal räckvidd i mitten av horisontell förskjutning (D) = (A) - (B)	Vertikal räckvidd vid 1% horisontellt läge	Horisontellt + (Höger)	Horisontellt - (Vänster)		
58,2	48,5	9,7	8,6	7,8	7,8		
64,6	53,9	10,8	9,7	8,6	8,6		
80,8	67,3	13,5	12,1	10,8	10,8		
96,9	80,8	16,2	14,6	12,9	12,9		
113,1	94,2	18,9	16,9	15,1	15,1		
129,2	107,7	21,5	19,4	17,2	17,2		
145,4	121,2	24,2	21,8	19,4	19,4		
161,5	134,6	26,9	24,3	21,5	21,5		
193,9	161,5	32,3	29,2	25,9	25,9		
242,3	201,9	40,4	36,4	32,3	32,3		
290,8	242,3	48,5	43,6	38,8	38,8		
323,1	269,2	53,9	48,4	43,1	43,1		
403,9	336,6	67,3	60,7	53,9	53,9		
484,6	403,9	80,8	72,7	64,6	64,6		

Observera: Vertikal förskjutning räckvidd = Bildhöjd i meter * 100 * (0,1 - 0,1/0,1 * (horisontell position i centimeter / bildbredd i centimeter).

(1080P)

Önskad bildstorlek						Projektionsavstånd (C)			
Diag	jonal	Bre	edd	H	öjd	Bred		Tele	
m	tum	m	tum	m	tum	m	fot	m	fot
0,91	36	0,80	31,38	0,45	17,65	1,0	3,28	1,7	5,58
1,02	40	0,89	34,86	0,5	19,6	1,1	3,61	1,8	5,91
1,27	50	1,11	43,58	0,62	24,5	1,3	4,27	2,3	7,55
1,52	60	1,33	52,29	0,75	29,4	1,6	5,25	2,8	9,19
1,78	70	1,55	61,01	0,87	34,3	1,9	6,23	3,2	10,50
2,03	80	1,77	69,73	1	39,2	2,1	6,89	3,7	12,14
2,29	90	1,99	78,44	1,12	44,1	2,4	7,87	4,1	13,45
2,54	100	2,21	87,16	1,25	49	2,6	8,53	4,6	15,09
3,05	120	2,66	104,59	1,49	58,8	3,2	10,50	5,5	18,04
3,81	150	3,32	130,74	1,87	73,5	4,0	13,12	6,9	22,64
4,57	180	3,98	156,88	2,24	88,2	4,8	15,75	8,3	27,23
5,08	200	4,43	174,32	2,49	98,1	5,3	17,39	9,2	30,18
6,35	250	5,53	217,89	3,11	122,6	6,6	21,65	/	/
7,62	300	6,64	261,47	3,74	147,1	7,9	25,92	1	1

Linsförskjutning, räckvidd								
	PJ-lins mitten till	Bildförskjutn	ing, räckvidd					
Vertikal + (Max) (A)	Vertikal - (Min) (B)	Vertikal räckvidd i mitten av horisontell förskjutning (D) = (A) - (B)	Vertikal räckvidd vid 1% horisontellt läge	Horisontellt + (Höger)	Horisontellt - (Vänster)			
1,7	5,58	8,0	8,0	7,8	7,8			
1,9	6,23	8,9	8,9	8,6	8,6			
2,4	7,87	11,1	11,1	10,8	10,8			
2,8	9,19	13,3	13,3	12,9	12,9			
3,3	10,83	15,5	15,5	15,1	15,1			
3,8	12,47	17,7	17,7	17,2	17,2			
4,2	13,78	19,9	19,9	19,4	19,4			
4,7	15,42	22,1	22,1	21,5	21,5			
5,7	18,70	26,6	26,6	25,9	25,9			
7,1	23,29	33,2	33,2	32,3	32,3			
8,5	27,89	39,9	39,9	38,8	38,8			
9,4	30,84	44,3	44,3	43,1	43,1			
1	1	55,4	55,4	53,9	53,9			
1	1	66.4	66.4	64.6	64.6			

Observera: Vertikal förskjutning räckvidd = Bildhöjd i meter * 100 * (0,1 - 0,1/0,1 * (horisontell position i centimeter / bildbredd i centimeter).

(WXGA)

Önskad bildstorlek						Projektionsavstånd (C)			
Diagonal		Bredd		Höjd		Bred		Tele	
m	tum	m	tum	m	tum	m	fot	m	fot
0,91	36	0,78	30,53	0,48	19,08	1,0	3,28	/	/
1,02	40	0,86	33,92	0,54	21,2	1,1	3,61	1	1
1,27	50	1,08	42,4	0,67	26,5	1,4	4,59	2,4	7,87
1,52	60	1,29	50,88	0,81	31,8	1,6	5,25	2,9	9,51
1,78	70	1,51	59,36	0,94	37,1	1,9	6,23	3,4	11,15
2,03	80	1,72	67,84	1,08	42,4	2,2	7,22	3,9	12,80
2,29	90	1,94	76,32	1,21	47,7	2,4	7,87	4,3	14,11
2,54	100	2,15	84,8	1,35	53	2,7	8,86	4,8	15,75
3,05	120	2,58	101,76	1,62	63,6	3,2	10,50	5,8	19,03
3,81	150	3,23	127,2	2,02	79,5	4,1	13,45	7,2	23,62
4,57	180	3,88	152,64	2,42	95,4	4,9	16,08	8,7	28,54
5,08	200	4,31	169,6	2,69	106	5,4	17,72	9,6	31,50
6,35	250	5,38	212	3,37	132,5	6,8	22,31	12,0	39,37
7,62	300	6,46	254,4	4,04	159	8,1	26,57	1	1

Linsförskjutning, räckvidd											
	PJ-lins mitten till	Bildförskjutning, räckvidd									
Vertikal + (Max) (A)	Vertikal - (Min) (B)	Vertikal räckvidd i mitten av horisontell förskjutning (D) = (A) - (B)	Vertikal räckvidd vid 1% horisontellt läge	Horisontellt + (Höger)	Horisontellt - (Vänster)						
60,6	50,9	9,7	8,6	7,8	7,8						
67,3	56,5	10,8	9,7	8,6	8,6						
84,1	70,7	13,5	12,1	10,8	10,8						
101,0	84,8	16,2	14,6	12,9	12,9						
117,8	99,0	18,8	16,9	15,1	15,1						
134,6	113,1	21,5	19,4	17,2	17,2						
151,5	127,2	24,2	21,8	19,4	19,4						
168,3	141,4	26,9	24,3	21,5	21,5						
201,9	169,6	32,3	29,2	25,9	25,9						
252,4	212,0	40,4	36,4	32,3	32,3						
302,9	254,4	48,5	43,6	38,8	38,8						
336,6	282,7	53,9	48,4	43,1	43,1						
420,7	353,4	67,3	60,7	53,9	53,9						
504,8	424,1	80,8	72,7	64,6	64,6						

Observera: Vertikal förskjutning räckvidd = Bildhöjd i meter * 100 * (0,1 - 0,1/0,1 * (horisontell position i centimeter / bildbredd i centimeter).


Fastställning av linsförskjutning, mittläge

Horisontell linsförskjutning mitten

1. Justera V. förskjutning tills bilden når maximal räckvidd i nederdelen.



2. Justera H. förskjutning tills bilden når maximal räckviddsförskjutning mot vänster.



Maximal förskjutning åt vänster

3. Justera H. förskjutning tills bilden når maximal räckviddsförskjutning till höger.



4. Mät avståndet mellan märke A och märkeB och dividera det sedan med 2 och placera bilden tillbaka till märke A/B till vänster. Bilden kommer att vara i mitten för dess horisontella förskjutning.



Vertikal linsförskjutning mitten

1. Bilden måste vara i mitten av sin horisontella förskjutning innan du justerar bilden till mitten av den vertikala förskjutningen.



2. Justera V. förskjutning tills bilden når maximal räckviddsförskjutning mot nederdelen.



3. Justera V. förskjutning tills bilden når maximal räckviddsförskjutning mot överdelen.



4. Mät avståndet mellan märke A och märkeB och dividera det sedan med 2 och placera bilden tillbaka till märke A/B till nederdel. Bilden kommer att vara i mitten för dess vertikala förskjutning.



Projektordimensioner och takmontering

- 1. För att förhindra skada på din projektor, använd Optomas takmonteringspaket.
- 2. Om du vill använda en tredje parts takmonteringssats, kontrollera att skruvarna som används för att montera ett fäste vid projektorn uppfyller följande specifikationer:
- Skruvtyp: M4*3
- Min. skruvlängd: 10mm



Observera: Observera att skada som uppstår från felaktig installation kommer att upphäva garantin.



- Om du köper takmonteringssats från annat företag, se till att skruvarna är av rätt storlek. Skruvstorleken kan variera beroende på monteringsplattans tjocklek.
- Se till att lämna ett avstånd på minst 10 cm mellan taket och projektorns undersida.
- Undvik att placera projektorn nära en värmekälla.

RS232 Protokollfunktionslista

Baudhastighet: 9600 Databitar: 8 Paritet: Ingen Stoppbitar: 1 Flödeskontroll: Ingen UART16550 FIFO: Avaktivera Projetorretur (Passerar): P Projektorretur (misslyckades): F

XX= 01-99, projektor-ID, XX=00 är för alla projektorer

Observera: Det finns <CR> efter alla ASCII-kommandona 0D är den hexadecimala koden för <CR> i ASCII-kod.

SEND to pr	ojector		
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description
~XX00 1	7E 30 30 30 30 20 31 0D	Power ON	
~XX00 0	7E 30 30 30 30 20 30 0D	Power OFF	(0/2 for backward compatible)
~XX00 1	7E 30 30 30 30 20 31 20	Power ON with Password	~nnnn = ~0000 (a=7E 30 30 30 30)
~nnnn	a 0D		~9999 (a=7E 39 39 39 39)
~XX01 1	7E 30 30 30 31 20 31 0D	Resync	· · · · ·
~XX02 1	7E 30 30 30 32 20 31 0D	AV Mute	On
~XX02 0	7E 30 30 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX03 1	7E 30 30 30 33 20 31 0D	Mute	On
~XX03 2	7E 30 30 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX04 1	7E 30 30 30 34 20 31 0D	Freeze	
~XX04 0	7E 30 30 30 34 20 30 0D	Unfreeze	(0/2 for backward compatible)
~XX05 1	7E 30 30 30 35 20 31 0D	Zoom Plus	
~XX06 1	7E 30 30 30 36 20 31 0D	Zoom Minus	
~XX12 1	7E 30 30 31 32 20 31 0D	Direct Source Commands	HDMI1
~XX12 15	7E 30 30 31 32 20 31 35 0D		HDMI2
~XX12 20	7E 30 30 31 32 20 32 30 0D		Displayport
~XX12 5	7E 30 30 31 32 20 35 0D		VGA1
~XX12 8	7E 30 30 31 32 20 38 0D		VGA1 Component
~XX12 6	7E 30 30 31 32 20 36 0D		VGA 2
~XX12 13	7E 30 30 31 32 20 31 33 0D		VGA2 Component
~XX12 9	7E 30 30 31 32 20 39 0D		S-Video
~XX12 10	7E 30 30 31 32 20 31 30 0D		Video
~XX12 21	7E 30 30 31 32 20 32 31 0D		HDBaseT (only exists in "T" SKU)
~XX20 1	7E 30 30 32 30 20 31 0D	Display Mode	Presentation
~XX20 2	7E 30 30 32 30 20 32 0D		Bright
~XX20 3	7E 30 30 32 30 20 33 0D		Movie
~XX20 4	7E 30 30 32 30 20 34 0D		sRGB
~XX20 5	7E 30 30 32 30 20 35 0D		User
~XX20 7	7E 30 30 32 30 20 37 0D		Blackboard
~XX20 13	7E 30 30 32 30 20 31 33 0D		DICOM SIM.
~XX20 9	7E 30 30 32 30 20 39 0D		3D
~XX21 n	7E 30 30 32 31 20 a 0D	Brightness	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX22 n	7E 30 30 32 32 20 a 0D	Contrast	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX23 n	7E 30 30 32 33 20 a 0D	Sharpness	n = 1 (a=31) ~ 15 (a=31 35)
~XX45 n	7E 30 30 34 34 20 a 0D	Color (Saturation)	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX44 n	7E 30 30 34 34 20 a 0D	Tint	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX196 n	7E 30 30 31 39 36 20 a 0D	Noise Reduction	n = 1 (a=31) ~ 10 (a=31 30)
~XX34 n	7E 30 30 33 34 20 a 0D	BrilliantColor™	n = 1 (a=31) ~ 10 (a=31 30)
~XX191 1	_7E 30 30 31 39 31 20 31 0D	DynamicBlack	On
~XX191 0	7E 30 30 31 39 31 20 30 0D		Off(0/2 for backward compatible)
~XX35 1	7E 30 30 33 35 20 31 0D	Gamma	Film
~XX35 3	7E 30 30 33 35 20 33 0D		Graphics
~XX35 7	7E 30 30 33 35 20 37 0D		2.2
~XX35 5	7E 30 30 33 35 20 35 0D		1.8
~XX35 6	7E 30 30 33 35 20 36 0D		2.0

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description	
~XX35 8	7E 30 30 33 35 20 38 0D		2.6	
~XX35 10	7E 30 30 33 35 20 31 30 0D		Blackboard	
~XX35 11	7E 30 30 33 35 20 31 31 0D		DICOM	
~XX36 4	7E 30 30 33 36 20 34 0D	Color Temp.	Warm	
~XX36 1	7E 30 30 33 36 20 31 0D		Standard	
~XX36 2	7E 30 30 33 36 20 32 0D		Cool	
~XX36 3	7E 30 30 33 36 20 33 0D		Cold	
~XX37 1	7E 30 30 33 37 20 31 0D	Color Space	Auto	
~XX37 2	7E 30 30 33 37 20 32 0D		RGB\RGB(0-25	5)
~XX37 3	7E 30 30 33 37 20 33 0D		YUV	
~XX37 4	7E 30 30 33 37 20 34 0D		RGB(16 - 235)	
~XX24 n	7E 30 30 32 34 20 a 0D	RGB Gain/Bias	Red Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX25 n	7E 30 30 32 35 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX26 n	7E 30 30 32 36 20 a 0D		Blue Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX27 n	7E 30 30 32 37 20 a 0D		Red Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX28 n	7E 30 30 32 38 20 a 0D		Green Bias	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX29 n	7E 30 30 32 39 20 a 0D		Blue Blas	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
~XX327 n	7E 30 30 33 32 37 20 a 0D	Color Matching	Red Hue	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
~XX3333 n	7E 30 30 33 33 33 20 a 0D		Red Saturation	$n = -50 (a = 2D 35 30) \sim 50 (a = 35 30)$
~XX339 n	7E 30 30 33 33 39 20 a 0D		Red Gain	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
~XX328 N	7E 30 30 33 32 38 20 a 0D		Green Hue	$n = -50 (a=2D 35 30) \sim 50 (a=35 30)$
~XX334 N	7E 30 30 33 33 34 20 a 0D		Saturation	n = -50 ($a = 2D$ 35 30) ~ 50 ($a = 35$ 30)
~XX340 n	7E 30 30 33 34 30 20 a 0D		Green Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX329 n	7E 30 30 33 32 39 20 a 0D		Blue Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX335 n	7E 30 30 33 33 35 20 a 0D		Blue Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX341 n	7E 30 30 33 34 31 20 a 0D		Blue Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX330 n	7E 30 30 33 33 30 20 a 0D		Cyan Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX336 n	7E 30 30 33 33 36 20 a 0D		Cyan Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX342 n	7E 30 30 33 34 32 20 a 0D		Cyan Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX331 n	7E 30 30 33 33 31 20 a 0D		Yellow Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX337 n	7E 30 30 33 33 37 20 a 0D		Yellow Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX343 n	7E 30 30 33 34 33 20 a 0D		Yellow Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX332 n	7E 30 30 33 33 32 20 a 0D		Magenta Hue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX338 n	7E 30 30 33 33 38 20 a 0D		Magenta Saturation	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX344 n	7E 30 30 33 34 34 20 a 0D		Magenta Gain	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX345 n	7E 30 30 33 34 35 20 a 0D	White	Red	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX346 n	7E 30 30 33 34 36 20 a 0D		Green	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX347 n	7E 30 30 33 34 37 20 a 0D		Blue	n = -50 (a=2D 35 30) ~ 50 (a=35 30)
~XX215 1	7E 30 30 32 31 35 20 31 0D	Reset		
~XX73 n	7E 30 30 37 33 20 a 0D	Signal (RGB)	Frequency	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By signal
~XX91 1	7E 30 30 39 31 20 31 0D		Automatic	On
~XX91 0	7E 30 30 39 31 20 30 0D			Off (0/2 for backward compatible)
~XX74 n	7E 30 30 37 34 20 a 0D		Phase	n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31) By signal
~XX75 n	7E 30 30 37 35 20 a 0D		H. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
~XX76 n	7E 30 30 37 36 20 a 0D		V. Position	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35) By timing
~XX200 n	7E 30 30 32 30 30 20 a 0D	Signal(Video)	White Level	n = 0 (a=30) ~ 31 (a=33 31)
~XX201 n	7E 30 30 32 30 31 20 a 0D		Black Level	n = -5 (a=2D 35) ~ 5 (a=35)
~XX204 1	7E 30 30 32 30 30 24 20 31 0D		UIKE	
~XX204 0	7E 30 30 32 30 30 24 20 30 0D		7.5 IRE	
~XX60 1	7E 30 30 36 30 20 31 0D	Format	4:3	
~XX60 2	7E 30 30 36 30 20 32 0D		16:9	
~XX60 3	7E 30 30 36 30 20 33 0D		16:10(WXGA, W	/UXGA)
~XX60 5	7E 30 30 36 30 20 35 0D		LBX	

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description
~XX60 6	7E 30 30 36 30 20 36 0D		Native
~XX60 7	7E 30 30 36 30 20 37 0D		Auto
~XX61 n	7E 30 30 36 31 20 a 0D	Edge mask	n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX62 n	7E 30 30 36 32 20 a 0D	Zoom	n = -5 (a=2D 35) ~ 25 (a=32 35)
~XX63 n	7E 30 30 36 33 20 a 0D	H Image Shift	n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX64 n	7E 30 30 36 34 20 a 0D	V Image Shift	n = -100 (a=2D 31 30 30) ~ 100 (a=31 30 30)
~XX65 n	7E 30 30 36 35 20 a 0D	H Keystone	n = -30 (a=2D 33 30) ~ 40 (a=33 30)
~XX66 n	7E 30 30 36 36 20 a 0D	V Keystone	n = -30 (a=2D 33 30) ~ 40 (a=33 30)
~XX69 1	7E 30 30 36 39 20 31 0D	Auto V.Keystone	On
~XX69 0	7E 30 30 36 39 20 30 0D	Auto V. Keystone	Off
~XX59 1	7E 30 30 35 39 20 31 0D	Four corners (Top-Left)	Right+
~XX59 2	7E 30 30 35 39 20 32 0D		Left+
~XX59 3	7E 30 30 35 39 20 33 0D		Up+
~XX59 4	7E 30 30 35 39 20 34 0D		Down+
~XX59.5	7E 30 30 35 39 20 35 0D	(Top-Right)	Right+
~¥¥59.6	7E 30 30 35 39 20 36 0D		l off+
	7E 20 20 25 20 20 27 0D		
~^^)	7E 30 30 35 39 20 37 0D		
~XX59.8	7E 30 30 35 39 20 38 0D		Down+
~XX59 9	7E 30 30 35 39 20 39 0D	(Bottom-Left)	Right+
~XX59 10	7E 30 30 35 39 20 31 30 0D		Left+
~XX59 11	7E 30 30 35 39 20 31 31 0D		Up+
~XX59 12	7E 30 30 35 39 20 31 32 0D		Down+
~XX59 13	7E 30 30 35 39 20 31 33 0D	(Bottom-Right)	Right+
~XX59 14	7E 30 30 35 39 20 31 34 0D		Left+
~XX59 15	7E 30 30 35 39 20 31 35 0D		Up+
~XX59 16	7E 30 30 35 39 20 31 36 0D		Down+
~XX230 1	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D	3D Mode	DLP-Link
~XX230 3	7E 30 30 32 33 30 20 31 0D		VESA 3D
~XX230 0	7E 30 30 32 33 30 20 30 0D		Off (0/2 for backward compatible)
~XX400 0	7E 30 30 34 30 30 20 30 0D	3D->2D	3D
~XX400 1	7E 30 30 34 30 30 20 31 0D		L
~XX400 2	7E 30 30 34 30 30 20 32 0D		R
~XX405 0	7E 30 30 34 30 35 20 30 0D	3D Format	Auto
~XX405 1	7E 30 30 34 30 35 20 31 0D		SBS
~XX405 2	7E 30 30 34 30 35 20 32 0D		Top and Bottom
~XX405 3	7E 30 30 34 30 35 20 33 0D	2D. Ourse laurent	Frame sequential
~XX2310	7E 30 30 32 33 31 20 30 0D	3D Sync Invert	Off
~XX70.1	7E 30 30 37 30 20 31 0D		English
~XX70 2	7E 30 30 37 30 20 37 0D	Language	German
~XX70 3	7E 30 30 37 30 20 33 0D		French
~XX70 4	7E 30 30 37 30 20 34 0D		Italian
~XX70 5	7E 30 30 37 30 20 35 0D		Spanish
~XX70 6	7E 30 30 37 30 20 36 0D		Portuguese
~XX70 7	7E 30 30 37 30 20 37 0D		Polish
~XX70 8	7E 30 30 37 30 20 38 0D		Dutch
~XX70 9	7E 30 30 37 30 20 39 0D		Swedish
~XX70 10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0D		Norwegian/Danish
~XX70 11	7E 30 30 37 30 20 31 31 0D		Finnish
~XX70 12	7E 30 30 37 30 20 31 32 0D		Greek
~XX70 13	7E 30 30 37 30 20 31 33 0D		Traditional Chinese
~XX/0 14	7E 30 30 37 30 20 31 34 0D		
~XX70.40	7E 30 30 37 30 20 31 35 0D		Japanese
~XX70 17	7E 30 30 37 30 20 31 30 UD		Russian
~XX70 17	7E 30 30 37 30 20 31 38 0D		Hundarian

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description	
~XX70 19	7E 30 30 37 30 20 31 39 0D		Czechoslovak	
~XX70 20	7E 30 30 37 30 20 32 30 0D		Arabic	
~XX70 21	7E 30 30 37 30 20 32 31 0D		Thai	
~XX70 22	7E 30 30 37 30 20 32 32 0D		Turkish	
~XX70 23	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Farsi	
~XX70 25	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Vietnamese	
~XX70 26	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Indonesian	
~XX70 27	7E 30 30 37 30 20 32 33 0D		Romanian	
~XX71 1	7E 30 30 37 31 20 31 0D	Projection	Front-Deskton	
~XX712	7E 30 30 37 31 20 32 0D	1 lojocaciti	Rear-Deskton	
~XX71.3	7E 30 30 37 31 20 33 0D		Front-Ceiling	
~¥¥71.4	7E 30 30 37 31 20 34 0D		Rear-Ceiling	
~XX90 1	7E 30 30 39 30 20 31 0D		16·10	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 39 30 20 30 0D	Screen Type (WAGA/WOAGA)	16:0	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 37 32 20 30 0D	Manulasetian	Top Loft	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 37 32 20 31 0D		Top Leit	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			Contro	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 37 32 20 33 0D			
~XX724	7E 30 30 37 32 20 34 0D		Bottom Lett	
~XX725	7E 30 30 37 32 20 35 0D	0	Bottom Right	March /Day // Lawrence and a diffe
~XX// n	7E 30 30 37 37 20 aabbcc	Security	Security Timer	Month/Day/Hour n = mm/dd/hh
	00			mm= 00 (aa=30 30) ~ 12 (aa=31 32)dd = 00 (bb=30 30) ~ 30 (bb=33 30) hh= 00 (cc=30 30) ~ 24 (cc=32 34)
~XX78 1	7E 30 30 37 38 20 31 0D	Security	On	
~XX78 0	7E 30 30 37 38 20 30 20		Off (0/2 for back	ward compatible)
~nnnn	a 0D		~nnnn = ~0000	(a=7E 30 30 30 30)
			111111 - 0000	(a=7 E 30 30 30 30)
			~9999 (a=7E 39	39 39 39)
~XX79 n	7E 30 30 37 39 20 a 0D	Projector ID		n = 00 (a=30 30) ~ 99 (a=39 39)
~XX310 0	7E 30 30 33 31 30 20 30 0D	Internal Speaker	Off	
~XX310 1	7E 30 30 33 31 30 20 31 0D		On	
~XX80 1	7E 30 30 38 30 20 31 0D	Mute	On	
~XX80 0	7E 30 30 38 30 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX81 n	7E 30 30 38 31 20 a 0D	Volume(Audio)		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX93 n	7E 30 30 39 33 20 a 0D	Volume(Mic)		n = 0 (a=30) ~ 10 (a=31 30)
~XX89 0	7E 30 30 38 39 20 30 0D	Audio Input	Default	
~XX89 1	7E 30 30 38 39 20 31 0D		Audio1	
~XX89 3	7E 30 30 38 39 20 33 0D		Audio2	
~XX89 4	7E 30 30 38 39 20 34 0D		Audio3	
~XX82 1	7E 30 30 38 32 20 31 0D	Logo	Default	
~XX82 2	7E 30 30 38 32 20 32 0D		User	
~XX82 3	7E 30 30 38 32 20 33 0D		Neutral	
~XX83 1	7E 30 30 38 33 20 31 0D	Logo Capture		
~XX88 0	7E 30 30 38 38 20 30 0D	Closed Captioning	Off	
~XX88 1	7E 30 30 38 38 20 31 0D		cc1	
~XX88 2	7E 30 30 38 38 20 32 0D		cc2	
~XX454 0	7E 30 30 34 35 34 20 30(32) 0D	Crestron	Off	
~XX454 1	7F 30 30 34 35 34 20 31 0D		On	
~XX455.0	7E 30 30 34 35 35 20 30(32)	Extron	Off	
	0D 7E 20 20 24 25 25 20 24 0D		0.2	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7E 30 30 34 35 36 20 31 0D	P II ink	Off	
~^^400 U	1 ⊂ 30 30 34 33 38 20 30(32) ND	FJLIIK		
~XX456 1	7E 30 30 34 35 36 20 31 00		On	
~XX457 0	7F 30 30 34 35 37 20 30(32)	AMX Device Discovery	Off	
VV 457 4	0D	ANY DEVICE DISCOVERY	0	
~^^45/ 1	7E 20 20 24 25 27 20 21 0D	Talaat	Off	
~77428 0	0D			

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description	
~XX458 1	7E 30 30 34 35 38 20 31 0D		On	
~XX459 0	7E 30 30 34 35 38 20 30 0D	HTTP	Off	
~XX459 1	7E 30 30 34 35 38 20 31 0D		On	
~XX39 1	7E 30 30 33 39 20 31 0D	Input Source	HDMI1	
~XX39 7	7E 30 30 33 39 20 37 0D		HDMI2	
~XX39 15	7E 30 30 33 39 20 31 35 0D		Displayport	
~XX39 5	7E 30 30 33 39 20 35 0D		VGA1	
~XX39 6	7E 30 30 33 39 20 36 0D		VGA2	
~XX39 9	7E 30 30 33 39 20 39 0D		S-Video	
~XX39 10	7E 30 30 33 39 20 31 30 0D		Video	
~XX100 1	7E 30 30 31 30 30 20 31 0D	Source Lock	On	
~XX100 0	7E 30 30 31 30 30 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX101 1	7E 30 30 31 30 31 20 31 0D	High Altitude	On	
~XX101 0	7E 30 30 31 30 31 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX102 1	7E 30 30 31 30 32 20 31 0D	Information Hide	On	
~XX102 0	7E 30 30 31 30 32 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX103 1	7E 30 30 31 30 33 20 31 0D	Keypad Lock	On	
~XX103 0	7E 30 30 31 30 33 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX348 1	7E 30 30 33 34 38 20 31 0D	Display Mode Lock	On	
~XX348 0	7E 30 30 33 34 38 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX195 0	7E 30 30 31 39 35 20 30 0D	Test Pattern	None	
~XX195 1	7E 30 30 31 39 35 20 31 0D		Grid	
~XX195 2	7E 30 30 31 39 35 20 32 0D		White Pattern	
~XX104 1	7E 30 30 31 30 34 20 31 0D	Background Color	Blue	
~XX104 2	7E 30 30 31 30 34 20 32 0D		Black	
~XX104 3	7E 30 30 31 30 34 20 33 0D		Red	
~XX104 4	7E 30 30 31 30 34 20 34 0D		Green	
~XX104 5	7E 30 30 31 30 34 20 35 0D		White	
~XX11 0	7E 30 30 31 31 20 30 0D	IR Function	Off	
~XX11 1	7E 30 30 31 31 20 31 0D		On	
~XX11 2	7E 30 30 31 31 20 32 0D		Front	
~XX11 3	7E 30 30 31 31 20 33 0D			
~XX350 n	7E 30 30 33 35 30 20 a 0D	Remote Code	n = 00 (a=30 30)) ~ 99 (a=39 39)
~XX192.0	7E 30 30 31 39 32 20 30 0D	12V Trigger	Off	
~XX1921	7E 30 30 31 39 32 20 31 0D	Advapaged	On Direct Dower On	0-
~XX105 1	7E 30 30 31 30 35 20 31 0D	Advanced	Direct Power On	Off $(0/2 \text{ for backward compatible})$
~XX103.0	7E 30 30 31 31 33 20 30 0D	-	Signal Power On	
~XX113.0	7E 30 30 31 31 33 20 31 0D		Signal I Ower On	On
~XX106 n	7E 30 30 31 30 36 20 a 0D	-	Auto Power Off	n = 0 (a=30) ~ 180 (a=31.38.30)
701100 H			(min)	
V////	75 00 00 04 00 07 00 - 00	-		
~XX107 n	7E 30 30 31 30 37 20 a 0D		Sleep Timer	$n = 0 (a=30) \sim 990 (a=39 39 30)$
		_		(10 minutes for each step).
~XX507 1	7E 30 30 35 30 37 20 31 0D		Sleep Timer	On
		-	Repeat	<u> </u>
~XX507 0	7E 30 30 35 30 37 20 30 0D	-	<u></u>	Οπ
~XX115 1	7 E 30 30 31 31 35 20 31 0D		QUICK Resume	
~XX1150	/ E 30 30 31 31 35 20 30 0D	-	Dowor	UTI (U/2 TOF backward compatible)
~****	r ⊑ 30 30 31 31 34 20 31 0D		Power Mode(Standby)	ECO.(<-U.3VV)
~XX114 0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0D		(2.00.00)	Active (0/2 for backward compatible)
~XX109 1	7E 30 30 31 30 39 20 31 0D	Lamp Reminder		On
~XX109 0	7E 30 30 31 30 39 20 30 0D		Off (0/2 for back	ward compatible)
~XX110 1	7E 30 30 31 31 30 20 31 0D	Lamp Mode	Bright	
~XX110 2	7E 30 30 31 31 30 20 32 0D		Eco	
~XX110 5	7E 30 30 31 31 30 20 35 0D		Power	

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Description	
~XX326 n	7E 30 30 33 32 36 20 a 0D	Power 365W/350W/330W/310	W/300W/280W	
		(n=0/n=1/n=2/n=3/n=4/n=5/)		
~XX111 1	7E 30 30 31 31 31 20 31 0D	Lamp Reset	Yes	
~XX111 0	7E 30 30 31 31 31 20 30 0D		No (0/2 for back	ward compatible)
~XX320 1	7E 30 30 33 32 30 20 31 0D	Optional Filter Installed	Yes	
~XX320 0	7E 30 30 33 32 30 20 30 0D	Filter Deminder	No (U/2 for back)	ward compatible)
~XX322 0	7E 30 30 33 32 32 20 30 0D	Filler Reminder	300 brs	
~XX322 1	7E 30 30 33 32 32 20 31 0D		500 hrs	
~XX322 2	7E 30 30 33 32 32 20 32 0D		800 hrs	
~XX322 4	7E 30 30 33 32 32 20 34 0D		1000 hrs	
~XX323 1	7E 30 30 33 32 33 20 31 0D	Filter Reset	Yes	
~XX323 0	7E 30 30 33 32 33 20 30 0D		No (0/2 for back	ward compatible)
~XX313 1	7E 30 30 33 31 33 20 31 0D	Information menu	On	. ,
~XX313 0	7E 30 30 33 31 33 20 30 0D		Off(0/2 for backv	vard compatible)
~XX112 1	7E 30 30 31 31 32 20 31 0D	Reset	Yes	
~XX210 n	7E 30 30 32 30 30 20 n 0D	Display message on the OSD	n: 1-30	
			characters	
SEND to en	nulate Remote			
~XX140 10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0D	Up		
~XX140 11	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0D	Left		
~XX140 12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0D	Enter (for projection MENU)		
~XX140 13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0D	Right		
~XX140 14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0D	Down		
~XX140 15	7E 30 30 31 34 30 20 31 35 0D	V Keystone +		
~XX140 16	7E 30 30 31 34 30 20 31 36 0D	V Keystone -		
~XX140 17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0D	Volume -		
~XX140 18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0D	Volume +		
~XX140 20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0D	Menu		
~XX140 47	7E 30 30 31 34 30 20 34 37 0D	Source		
SEND from	projector automatically			
232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
when Stand	by/Cooling/Out of		INFOn	n : 0/1/2/3/4/6/7/8/9 =
Range/Lam	p fail/Fan Lock/Over			Standby/Cooling/Out of Range/Lamp fail/Fan
Temperature	<i>51</i>			Lock/Over Temperature/Lamp Hours Running
Lamp Hours	Running Out/Cover Open			Out/Cover Open
READ from	projector			D 14
Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
~XX121 1	7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	Input Source Commands	Okn	n = 0 None
				n = 7 HDMI1
				n = 8 HDMI2
				n = 15 Displayport
				n = 2 VGA1
				n = 3 VGA2
				n = 5 Video
				n = 4 S-Video
				n = 16 HDbaseT

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return	Description
~XX122 1	7E 30 30 31 32 32 20 31 0D	Sofware Version	OKdddd	dddd: FW version
~XX357 1	7E 30 30 33 35 34 20 31 0D	LAN FW version	Okeeeee	eeeee: LAN FW version
~XX123 1	7E 30 30 31 32 33 20 31 0D	Display Mode	Okn	n = 0 None
				n = 1 Presentation
				n = 2 Bright/
				n = 3 Movie
				n = 4 sRGB
				n = 5 User
				n= 7 Blackboard
				n = 12 DICOM SIM.
				n = 9 3D
~XX124 1	7E 30 30 31 32 34 20 31 0D	Power State	OKn	n : 0/1 = Off/On
~XX125 1	7E 30 30 31 32 35 20 31 0D	Brightness	OKn	
~XX126 1	7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	Contrast	OKn	
~XX127 1	7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	Format	OKn	n = 1 4:3
				n = 2 16:9
				n = 3 16:10
				n = 5 LBX
				n = 6 Native
				n = 7 Auto
*16:9 or 16:	10 depend on Screen Type set	ttina		
~XX128 1	7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	Color Temperature	Okn	n = 0 Standard
		·		n = 1 Cool
				n = 2 Cold
				n = 3 Warm
~XX129 1	7F 30 30 31 32 39 20 31 0D	Projection Mode	OKn	n = 0 Front-Desktop
			U	n = 1 Rear-Desktop
				n = 2 Front-Ceiling
				n = 3 Rear-Ceiling
~XX150 1	7F 30 30 31 35 30 20 31 1D	Information	Okabbbbbccd	a = Power Status
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			ddde	a = 0 Power Off
				a = 1 Power On
				b = 1 amp Hour
				DDDDD Lamp Hour
				cc = Source
				cc = 00 None
				cc = 02 VGA1
				cc = 03 VGA2
				cc = 04 S-Video
				cc = 05 Video
				cc = 07 HDMI1
				cc = 08 HDMI2
				cc = 15 Displayport
				cc = 16 HDBaseT
				d = Firmware Version
				dddd Firmware Version
				e = Display mode
				ee=00 None
				ee=01 Presentation
				ee=02 Bright
				ee=03 Movie
				ee=04 sRGB
				ee=05 User
				ee=07 Blackboard
				ee=09 3D
				ee=12 DICOM SIM.

232 ASCII Code	HEX Code	Function	Projector Return Description	
~XX151 1	7E 30 30 31 35 31 20 31 0D	Model name	OKn	n = 3 WXGA
				n = 4 1080p
				n = 5 WUXGA
~XX108 1	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Lamp Hours	OKbbbb	bbbb: LampHour
~XX108 2	7E 30 30 31 30 38 20 32 0D	Cumulative Lamp Hours	OKbbbbb	bbbbb: (5 digits) Total Lamp Hours
~XX321 1	7E 30 30 33 32 31 20 31 0D	D Filter Usage Hours OKbbbb bbbb: Filter Usage Ho		bbbb: Filter Usage Hours
~XX87 1	7E 30 30 38 37 20 31 0D	Network Status Okn n=0/1 Disconnected/Cor		n=0/1 Disconnected/Connected
~XX87 3	7E 30 30 38 37 20 33 0D	IP Address	Okaaa_bbb_ccc_ddd	
~XX351 0	7E 30 30 33 35 31 20 30 0D	Fan1 speed(blower)	Okaaaa	a=0000~9999
~XX352 1	7E 30 30 33 35 32 20 31 0D	System temperature	Okaaa	a=000~999
~XX353 1	7E 30 30 33 35 33 20 31 0D	Serial number	Okaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	a=serial number string
~XX354 1	7E 30 30 33 35 34 20 31 0D	Closed Captioning	Oka	a: $0/1/2 = off/cc1/cc2$
~XX355 1	7E 30 30 33 35 35 20 31 0D	$\frac{1}{2} Oka = \frac{1}{2} Oka = $		a: 0/1 = Off/On
~XX356 1	7E 30 30 33 35 36 20 31 0D	Mute	Oka	a: 0/1 = Off/On
~	7E 30 30 33 35 38 20 31 0D	Current Lamp Watt	Okaaaa	2222=0000~000
-77330 1	7 L 30 30 33 33 36 20 31 0D			

IR-fjärrkontrollkoder



Nyckel		Nyckelkod	Utskriftsnyckel definition	Beskrivning	
Ström på	Ċ	2	På	Se avsnittet "Slå på/ Stänga av projektorn" på sidorna 18-19.	
Ström av		2E	Av	Se avsnittet "Slå på/ Stänga av projektorn" på sidorna 18-19.	
Test	Mönster	34	Testmönster	Testmönster.	
Mus	Switch	3E	Switch	Tryck för att växla USB-musen på/av.	
F1		26	F1	Programmerbar funktionsknapp.	
F2		27	F2	Programmerbar funktionsknapp.	
Vänster musklick	è	СВ	L	Använd som vänsterklick när musen slås på.	
Mode		95	Läge	Inställning ljusstyrka av/på.	
	•	C6	Uppåtpil		
Fyra	(\mathbf{I})	C7	Nedåtpil	★ ↓ ← → för att välja alternativ eller göra justeringar	
riktningsvalknappar	\odot	C8	Vänsterpil	till ditt val.	
	$\overline{}$	C9	Högerpil		
AV Mute		3	AV tyst	Tryck på för att stänga av/på projektorns inbyggda högtalare	

Nyckel		Nyckelkod	Utskriftsnyckel definition	Beskrivning	
Höger musklick	ð	СС	R	Använd som högerklick när musen slås på.	
Enter		C5	Enter	Bekräfta ditt menyval.	
Info.		25	Info.	Visa projektorinformation.	
Laser	*	N/A	Laser	Använd som laserpekare.	
Re-Sync	Re-Synk	4	Re-Synk	Synkronisera projektorn till ingångskällan automatiskt.	
Source	Källa	18	Källa	Tryck "Source" för att välja en ingångssignal.	
Volumo		9	Volym +	Tryck för att sänka volymen.	
volume		0C	Volym -	Tryck för att höja volymen.	
Menu	Menu	88	Menu	Tryck på "Menu" för att öppna bildskärmsmenyn. För att stänga skärmmenyn trycker du på "Menu" igen.	
V Keystone +		85	V. Keystone +	Använd ▲ för att justera bildens förvridning orsakad av projektorn lutning.	
Sida upp		0A	Page +	Använd för att navigera sida upp.	
V Keystone -	•	84	V. Keystone -	Använd ▼ för att justera bildens förvridning orsakad av projektorn lutning.	
Sida ner		0D	Page -	Använd för att navigera sida ned.	
Format		15	Format	Tryck på för att välja projektorformat.	
Zoom		61	Zoom	Zooma in/ut i den projicerade bilden.	
Fjärrkontroll	ID	3201~ 3299		Tryck på tills lysdioden blinkar och tryck sedan på 01~99 för att ange särskild fjärrkod.	
•	ALLA	32CD		Tryck på för att ställa in fjärrkod till alla.	
VGA1 / 1		8E	1/VGA1	 Tryck för att välja VGA-källa. Använd som nummer "1" på den numeriska knappsatsen. 	
S-Video / 2		1D	2/S-Video	 Tryck för att välja S-video-källa. Använd som nummer "2" på den numeriska knappsatsen. 	
HDMI1 / 3		16	3/HDMI1	 Tryck för att välja HDMI-källa. Använd som nummer "3" på den numeriska knappsatsen. 	
HDMI2		9B	HDMI2	Tryck för att välja HDMI-källa.	
VGA2 / 4		9A	4/VGA2	 Tryck för att välja VGA2-källa. Använd som nummer "4" på den numeriska 	
Video / 5		1C	5/Video	 Knappsatsen. Tryck för att välja kompositvideokälla. Använd som nummer "5" på den numeriska 	
				knappsatsen.	
DVI / 6		19	6/DVI	 Tryck för att välja DVI-källa. Använd som nummer "6" på den numeriska knappsatsen. 	
BNC / 7		1A	7/BNC	 Tryck för att välja BNC-källa. Använd som nummer "7" på den numeriska knappsatsen. 	
YPbPr / 8		17	8/YPbPr	 Tryck för att välja komponentvideokälla. Använd som nummer "8" på den numeriska knappsatsen. 	

Nyckel	Nyckelkod	Utskriftsnyckel definition	Beskrivning
Display Port / 9	9F	9/DisplayPort	 Tryck på för att välja DisplayPort. Använd som nummer "9" på den numeriska knappsatsen.
3D / 0	89	0/3D	 Tryck för att välja 3D-källa. Använd som nummer "0" på den numeriska knappsatsen.

Observera:

• Om projektorn stöder dynamisk Eco/bildvård-funktioner och AV-Mute är intryckt, blir strömförbrukningen för lampan 30%.

Specifikation för fjärrmusfunktionens simulering

- Fjärrmusfunktionen stöds endast när en dator väljs som källa, till exempel VGA eller HDMI.
- Om du trycker på knappen "Växla" på fjärrkontrollen, kommer du se markören visas i övre högra hörnet på skärmen i 15 sekunder.
- I fjärrmusläge ska markören röra sig jämnt och kontinuerligt på skärmen.
- Om du trycker på knappen "Växla" på fjärrkontrollen, kommer V keystone att växla till sida upp/sida ned-läge.

Använda knappen Information

Funktionen Information säkerställer enkel installation och användning. Tryck på "?"-knappen på knappsatsen för att öppna menyn Information.



Information knappen fungerar endast när ingen inmatningskälla har upptäckts.

	Inform	nation	
Serienummer		*****	
F/W-version	Huvud	C01	
	MCU	C01	
	LAN	C01	
Aktuell indatal	källa	VGA 1	
Upplösning		1280×800	
Uppdateringsf	rekvens	60.00 Hz	
Lampans brini	ntid		
	Ljusstark	0 H	
	Eco.	0 H	
	Power	0 H	
Filtertimmar		0 H	
Projektor ID		0	
Fjärrkontroll-k	od	0	
Fjärrkontroll-kod (Aktiv)		0	
IP-adress		192.168.1.1	
Nätverksstatu	S	Anslut	
			🛧 Avsluta

Felsökning

Om du upplever problem med din projektor, se följande information. Om ett problem kvarstår ska du ta konakt med din lokala återförsäljare eller servicecenter.

Bildproblem

?

Ingen bild syns på skärmen

- Var noga med att alla kablar och strömanslutningar är korrekt och säkert anslutna enligt beskrivning i avsnittet "Installation".
- Var noga med att pins på kontakterna inte är böjda eller trasiga.
- Kontrollera om projektionslampan har installerats säkert. Se avsnittet "Byta ut lampan".
- Kontrollera att du har tagit bort linsskyddet och att projektorn är påsatt.
- Kontrollera att funktionen "AV tyst" inte är på.

Bilden är inte i fokus

- Kontrollera att linsskyddet är borttaget.
- Justera fokuseringsringen på projektorlinsen.
- Se till att projektionsskärmen är inom det avstånd som krävs av projektorn. (Se sidorna 70-73).

Bilden sträcks ut när den visar 16:9 DVD-titel

- När du visar anamorfisk DVD eller 16:9 DVD kommer projektorn att visa den bästa bilden i 16:9 format på projektorsidan.
- Om du spelar LBX-format DVD-titel ska du ändra formatet till LBX i projektor-OSD.
- Om du spelar 4:3-format DVD-titel ska du ändra formatet till 4:3 i projektor-OSD.
- Om bilden fortfarande är utsträckt måste du också justera aspect ration genom följande:
- Ställ in visningsformatet som 16:9 (wide) aspect ratio-typ på din DVD-spelare.

Bilden är för liten eller för stor.

- Justera zoomspaken på ovansidan av projektorn.
- Flytta projektorn närmare eller längre bort från skärmen.
- Tryck på "Menu" på projektorpanelen, gå sedan till "DISPLAY-->Format". Pröva de olika inställningarna.
- Bilden har sluttande sidor:
 - Om möjligt fl yttar du på projektorn så att den är centrerad på skärmen och nedanför den understa kanten på skärmen.
 - Använd "DISPLAY-->V. Keystone" från OSD för att göra en ändring.
- Bilden är spegelvänd
 - Välj "Inställning-->Projektion" från OSD:n och justera projiceringsriktningen.

Suddig dubbelbild

- Tryck på knappen "3D-Format" för att växla till "Av" för att undvika att normala 2D-bilder visas som suddiga dubbelbilder.
- Två bilder i sida-vid-sida-formatet
 - Tryck på knappen "3D-Format" och växla til "SBS" för ingångssignaler i HDMI 1.3 2D 1080i sida-vidsida.
- Bilden framträder inte i 3D
 - Kontrollera om batteriet i 3D-glasögonen är urladdat.
 - Kontrollera att 3D-glasögonen är på.
 - När ingångssignalen är HDMI 1.3 2D (1080i sida-vid-sida halv), tryck på knappen "3D-Format" och växla till "SBS".

Andra problem

- Projektorn svarar inte på kontrollerna.
 - Om möjligt ska du stänga av projektor och koppla från strömsladden, samt vänta minst 20 sekunder innan strömmen ansluts igen.
- Lampan brinner ut eller avger ett poppande ljud
 - När lampan når slutet av sin livslängd kommer den att brinna ut och avge ett högt poppande ljud. Om detta inträffar kommer inte projektorn att slås på igen förrän lampmodulen har bytts ut. Du byter lampa genom att följa procedurerna i avsnittet "Byta ut lampan" på sidorna *64-65*.

Fjärrkontrollsproblem

?

Om fjärrkontrollen inte fungerar

- Kontrollera att vinkeln för fjärrkontrollen är inom ±15° både horisontellt och vertikalt mot IR mottagaren på projektorn.
- Kontrollera att det inte finns några hinder mellan fjärrkontrollen och projektorn. Flytta inom 5 m från projektorn.
- Kontrollera att batterierna är korrekt isatta.
- Byt batterier om de är förbrukade.

Varningslampa

När varningsindikatorerna (se nedan) lyser kommer projektorn automatiskt att stängas av:

- "LAMP"-indikatorn lyser röd och om "On/Standby"-indikatorn blinkar gul.
- "TEMP"-indikatorerna lyser röd och om "On/Standby"-indikatorn blinkar gul. Detta indikerar att projektorn är överhettad. Under normala förhållanden kan projektorn slås på igen.
 - "TEMP"-indikatorn blinkar rött och om "On/Standby"-indikatorn blinkar gult.

Koppla ifrån strömsladden från projektorn, vänta 30 sekunder och försök igen. Om varningsindikatorn lyser igen kontakta ditt närmaste servicecenter för hjälp.

Indikatorlampans meddelanden

Meddelande	ل () Ström LED	ل () Ström LED	┣ () Temp-LED	₩ ⊖ Lamp-LED
	(Röd)	(Grön)	(Röd)	(Röd)
Standbystatus (Ingångsnätsladd)	Fast sken		0	0
Ström på (uppvärmning)		Blinkande (0,5 sek av / 0,5 sek på)	0	0
Lampa lyser		Fast sken	0	0
Stänger av (kallnar)		Blinkande (0,5 sek av / 0,5 sek på-lampa). Tillbaka till fast rött sken när kylfläkten stängs av.	0	0
Quick Resume (100 sekunder)		Blinkande (0,25 sek av / 0,25 sek på-lampa)	0	0
Fel (Över Temp.)	Blinkar rött			0
Fel (fläktfel)	Blinkar rött		Blinkande	
Fel (lampfel)	Blinkar rött			- <u></u>

• Ström av:



Lampvarning:

.

•

•

.



Temperaturvarning:

Varning! FÖR HÖG TEMPERATUR	
Vänligen: 1. Se till att luftintag och luftutsläpp inte är blockerade. 2. Se till att den omgivande temperaturen är lägre än 45 grader C.	
Om problem trots detta kvarstår, Kontakta service för reperation.	

Fel på fläkten:



Utanför visningsintervall:



Specifikationer

Optisk	Beskrivning	
Maximal upplösning	- 1920 x 1200/85HzRB (max bandbredd: 282MHz) för DP	
	- 1080P/ 75Hz (max bandbredd: 225MHz) för HDMI	
	- Manuell zoom och manuell fokus	
Objektiv	- 15,94 ~25,5 mm	
	- WXGA/1080P: 20.77~31.13 mm	
	- ECO Mode < = 0.5 W @ 110/220VAC	
Lampa	- Aktivt läge (>0.5 W: < 3W) @ 110/220 VAC	
Ljusutstrålning	- 1080P/WXGA: 5000 Lumen (typisk)	
Fastställning av	WIIXGA: 5200 Lumen (typick)	
linsförskjutning, mittläge.)		
	- WXGA: 24,7"~302,7"	
Bildstorlek (diagonalt)	- 1080P: 25,1"~309,4"	
	- WUXGA: 25,8"~318"	
	- 2,49 (bred.) ~3,42 (Tele)	
Dreieldieneevetênd	- WXGA: 2,49 (bred.) ~3,42 (Tele)	
Projektionsavstand	- 1080p: 2,49 (bred.) ~3,42 (Tele)	
	- WUXGA: 2,49 (bred.) ~3,42 (Tele)	
Flektrisk	Beskrivning	
Elektrisk Ingångar	Beskrivning VGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port, Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-port	
Elektrisk Ingångar Utgångar	Beskrivning VGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port, Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-port RJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI- kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut (1,5A), Video-port, RS232C-kontakt	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI- kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut (1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI-kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut(1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI-kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut(1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)1073,4 miljoner färger	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI-kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut(1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)1073,4 miljoner färger- Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI- kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut (1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)1073,4 miljoner färger- Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz - Vertikal avsökningsfrekvens: 24~ 85 Hz (120 Hz för 3D-funktion)	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens Synkkompatibilitet	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI-kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut(1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)1073,4 miljoner färger- Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz- Vertikal avsökningsfrekvens: 24~ 85 Hz (120 Hz för 3D-funktion)Separat synk	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens Synkkompatibilitet Inbyggd högtalare	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI-kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut(1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)1073,4 miljoner färger- Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz- Vertikal avsökningsfrekvens: 24~ 85 Hz (120 Hz för 3D-funktion)Separat synkJa, 10 W	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens Synkkompatibilitet Inbyggd högtalare Strömförsörjning	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI-kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut(1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)1073,4 miljoner färger- Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz- Vertikal avsökningsfrekvens: 24~ 85 Hz (120 Hz för 3D-funktion)Separat synkJa, 10 W100 - 240V AC, 50/60Hz	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens Synkkompatibilitet Inbyggd högtalare Strömförsörjning Inström	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI-kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut(1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)1073,4 miljoner färger- Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz- Vertikal avsökningsfrekvens: 24~ 85 Hz (120 Hz för 3D-funktion)Separat synkJa, 10 W100 - 240V AC, 50/60Hz2,5-1,0 A	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens Synkkompatibilitet Inbyggd högtalare Strömförsörjning Inström	Beskrivning VGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port, Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-port RJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI-kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut (1,5A), Video-port, RS232C-kontakt 1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX) USB-ström ut (1,5A) 1073,4 miljoner färger - Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz - Vertikal avsökningsfrekvens: 24~ 85 Hz (120 Hz för 3D-funktion) Separat synk Ja, 10 W 100 - 240V AC, 50/60Hz 2,5-1,0 A	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens Synkkompatibilitet Inbyggd högtalare Strömförsörjning Inström Strömförbrukning (typiskt vär	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port,Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI- kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut (1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)1073,4 miljoner färger - Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz - Vertikal avsökningsfrekvens: 24~ 85 Hz (120 Hz för 3D-funktion)Separat synk Ja, 10 W100 - 240V AC, 50/60Hz 2,5-1,0 Ade) - Typiskt 445W MAX 490W @ 110 VAC	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens Synkkompatibilitet Inbyggd högtalare Strömförsörjning Inström Strömförbrukning (typiskt vär	Beskrivning VGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port, Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-port RJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI-kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut (1,5A), Video-port, RS232C-kontakt 1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX) USB-ström ut (1,5A) 1073,4 miljoner färger - Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz - Vertikal avsökningsfrekvens: 24~ 85 Hz (120 Hz för 3D-funktion) Separat synk Ja, 10 W 100 - 240V AC, 50/60Hz 2,5-1,0 A de) - Typiskt 445W MAX 490W @ 110 VAC - Typiskt 425W MAX 470W @ 220 VAC	
Elektrisk Ingångar Utgångar Trådbunden LAN-port Serviceport Färgåtergivning Avsökningsfrekvens Synkkompatibilitet Inbyggd högtalare Strömförsörjning Inström Strömförbrukning (typiskt vär ECO-läge Av	BeskrivningVGA2 i/YPbPr-kontakt, VGA-2 i/YPbPr-anslutning, Ljud3-i (video/S-Video)-port, Ljud1-i (VGA1), Ljud2-i (VGA2)-portRJ-45-anslutning, USB-B mini-kontakt (uppgradering av fast programvara), HDMI- kontakt, DisplayPort, VGA-utgång, S-videoutgång, ljudutgång-port, USB ström ut (1,5A), Video-port, RS232C-kontakt1 x RJ-45 (10/100 BASE-T/100 BASE-TX)USB-ström ut (1,5A)1073,4 miljoner färger- Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz- Vertikal avsökningsfrekvens: 24~ 85 Hz (120 Hz för 3D-funktion)Separat synkJa, 10 W100 - 240V AC, 50/60Hz2,5-1,0 Ade)- Typiskt 445W MAX 490W @ 110 VAC- Typiskt 425W MAX 470W @ 220 VAC- Typiskt 355W MAX 390W @ 110 VAC	

Mekanik	Beskrivning
Placering vid installation	Skrivbord/Framför, Skrivbord/Bakom, Tak/Framför, Tak/Bakom
Mått	415,4 mm (W) x 336 mm (D) x 117 mm (H)
Vikt	5,2 kg
Miliäfärbållandan	Drifttemperatur: 5 ~ 40 °C i Ljust läge (normalt läge) 10% till 85% relativ luftfuktighet (icke-kondenserande)
Miljofornallanden	Drifttemperatur: 5 ~ 45° C i ECO-läge 10% till 85% relativ luftfuktighet (icke- kondenserande)

Alla specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Globala Optoma-kontor

För service eller support, vänligen kontakta ditt lokala kontor.

USA

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Kanada

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Latinamerika

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Europa

42 Caxton Way, The Watford Business Park Watford, Hertfordshire, WD18 8QZ, UK www.optoma.eu Service Tel: +44 (0)1923 691865

Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

Frankrike

Râtiment F 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, Fra

Spanien

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain

Deutschland

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

Skandinavien

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

【 888-289-6786 📑 510-897-8601 services@optoma.com A

888-289-6786 510-897-8601 services@optoma.com

【 888-289-6786 510-897-8601 services@optoma.com

【 +44 (0) 1923 691 800 📄 +44 (0) 1923 691 888 service@tsc-europe.com

(+31 (0) 36 820 0253 🕞 +31 (0) 36 548 9052

	(+33 1 41 46 12 20
	e	+33 1 41 46 94 35
nce		savoptoma@optoma.fr

Ç	+34 91	499 06 06
	+34 91	670 08 32

(] +49 (0) 211 506 6670 +49 (0) 211 506 66799 🛃 info@optoma.de

Ç	+47 32 98 89 90
	+47 32 98 89 99
	info@optoma.no

Sydkorea

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg. 33-14, Kangnam-Ku, seoul,135-815, KOREA

Japan

東京都足立区綾瀬3-25-18 株式会社オーエス

コンタクトセンター:0120-380-495 www.os-worldwide.com

Taiwan

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C.

www.optoma.com.tw

Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

Kina

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., **Changning District** Shanghai, 200052, China

com

🖂 info@os-worldwide.

+82+2+34430004

+82+2+34430005

F

(] +886-2-8911-8600 +886-2-8911-6550 services@optoma. com.tw asia.optoma.com

(] +852-2396-8968 +852-2370-1222 www.optoma.com.hk

(+86-21-62947376 📄 +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

www.optomausa.com