

# **DLP<sup>®</sup> Projektor**







Bruksanvisning

# INNEHÅLLSFÖRTECKNIG

SÄKERHET	3
Lagstiftning & säkerhetsbestämmelser	
INTRODUKTION	9
Översikt av förpackningen	9
Produktöversikt	
Huvudenhet	
Kontrollpanel	
Anslutningar	
Fjärrkontroll	
INSTALLERA OCH KONFIGURERA	
Anslut källa till projektor	
Sätta på/stänga av projektorn	
Varningslampa	
Justera projektorns läge	
Justera den projicerade bilden	21
ANVÄNDARKONTROLLER	25
Att använda kontrollpanelen	
Bildskärmsmenyer	
Hur den används	
Struktur	
Bild	
Skärm	
Inställningar	
Volym	
Alternativ	
3D	
LAN	
BILAGOR	42
Projektorproblem	
Hur du använder webbläsaren för att kontrollera din projektor	
Crestron RoomView kontrollverktyg	
Montering och rengöring av dammfiltret (tillval)	
Kompatibilitetslägen	
Takmonteringsinstallation	51
Optoma Global Offices	

# SÄKERHET



Blixten med pilen inom en likställd triangel innebär att användaren varnas för närvaro av oisolerad "farlig spänning" innanför produktens hölje, som kan vara tillräcklig omfattning för att utgöra en risk för elektrisk stöt för människor.

Utropstecknet inom en likställd triangel innebär att användaren underrättas om att det finns viktiga bruks- och underhållsanvisningar (service) i litteraturen som följer med apparaten.

**VARNING:** FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR BRAND ELLER ELEKTRISK STÖT SKA APPARATEN INTE UTSÄTTAS FÖR REGN ELLER FUKT. FARLIGT HÖG SPÄNNING FINNS INUTI HÖLJET. ÖPPNA INTE KÅPAN. ÖVERLÅT SERVICE ENDAST TILL KVALIFICERAD PERSONAL.

#### Klass B utstrålningsgränser

Denna digitala apparat uppfyller samtliga krav för Klass B enligt de kanadensiska bestämmelser om störalstrande utrustning.

#### Viktig säkerhetsanvisning

- 1.Blockera inte eventuella 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.
- 2. Använd inte projektorn nära vatten eller i fuktiga miljöer. Minska brandfara och/eller risk för elektriska stötar genom att inte utsätta produkten för regn eller fukt.
- 3.Placera inte i närheten av värmekällor såsom element, spis eller annan utrustning som avger värme, t.ex. förstärkare.
- 4. Torka endast av med torr trasa.
- 5. Använd endast tillbehör som specificerats av tillverkaren.
- 6. Använd inte enheten om den utsatts för fysiskt skada eller om den missbrukats.

Fysisk skada/missbruk innebär att (men är inte begränsat till):

- □ apparaten har tappats.
- □ nätsladden eller kontakten har skadats.
- □ vätska har spillts på projektorn.
- projektorn har utsatts för regn eller fukt.
- någonting har fallit in i projektorn eller något inuti sitter löst.

Försök aldrig att själv reparera enheten. Öppna eller ta bort höljet kan utsätta dig för farlig spänning eller andra faror.

- 7.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.
- 8.Se projektorns hölje för säkerhetsrelaterade markeringar.
- 9. Enheten får endast repareras av lämplig servicepersonal.

### Försiktighetsåtgärder



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

- Varning Titta inte in i projektorns objektiv när ljuskällan är påslagen. Det starka ljuset kan försaka smärta och ögonskador.
- Varning Minska risken för brand eller elstöt genom att inte utsätta denna produkt för regn eller fukt.
- Varning Öppna eller montera inte isär projektorn då detta kan orsaka elektrisk stöt.
- Varning Öppna eller montera inte isär projektorn då detta kan orsaka elektrisk stöt.

### Gör:

- 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.
- Koppla bort strömsladden från eluttaget om produkten inte används under en längre tidsperiod.

### Gör inte:

- Blockera uttag och öppningar på enheten som är till för ventilation.
- Använd skadliga rengöringsmedel, vaxer eller lösningsmedel för att rengöra enheten.
- Använd under följande förhållanden:
  - I extremt varma, kyliga eller fuktiga miljöer.
    - Havsnivå till 6000 fot Extremt het: > 35°C
       Extremt kall: < 5°C</li>
    - 6000 fot över
      - Extremt het: > 30°C Extremt kall: < 5°C
    - Extrem luftfuktighet: > 70% R.H. (Relativ luftfuktighet)
  - I områden som är utsatta för mycket damm och smuts.
  - I närheten av apparater som avger starka magnetfält.
  - I direkt solljus.

### Säkerhetsinformation om 3D

Innan du eller ditt barn använder 3D-funktionen, ska visa uppmärksamhet på varningar och följa alla försiktighetsåtgärder enligt rekommendationen.

### Varning

Barn och tonåringar kan vara mer mottagliga för hälsofrågor associerad med visning i 3D och bör noggrant övervakas när de tittar på dessa bilder.

#### Varning för anfall vid ljuskänslighet och andra hälsorisker

- Vissa tittare kan uppleva ett epileptiskt anfall eller slaganfall när de utsätts för vissa blinkande bilder eller ljus som finns i vissa projektorer med bilder eller videospel. Om du lider av, eller har en familjehistoria av epilepsi eller slaganfall, ska du rådgöra med en specialist inom medicin innan du använder 3D-funktionen.
- Även de utan en personlig eller familjehistoria av epilepsi eller slaganfall, kan ha ett icke diagnostiserat tillstånd som kan orsaka epileptiska anfall.
- Gravida kvinnor, äldre, som lider av allvarligt medicinskt tillstånd, de som lider av sömnbrist eller under påverkan av alkohol bör undvika att använda enhetens 3D-funktionalitet.
- Om du skulle uppleva något av följande symtom, upphör omedelbart med att titta på 3D-bilder och rådgör med en specialistläkare : (1) synrubbning; (2) yrsel; (3) svindel (4) ofrivilliga rörelser såsom ryckning i öga eller muskel; (5) förvirring; (6) illamående; (7) förlust av medvetenhet; (8) muskelryckning; (9) kramp; och/eller (10) desorientering. Barn och tonåringar kan vara mer benägna att uppleva dessa symptom än vuxna. Föräldrar ska övervaka sina barn och fråga om de upplever dessa symtom.

- Titta på 3D-projektion kan också orsaka åksjuka, perceptuella efterverkningar, desorientering, överansträngning av ögon och minskad stabilitet i kroppsställning. Rekommendationen är att användare tar raster ofta för att minska risken för dessa effekter. Om ögonen visar symtom på trötthet eller torrhet, eller om du har något av dessa symtom ovan, ska du omedelbart upphöra att använda enheten och inte använda den i åtminstone trettio minuter efter att symtomen har avtagit.
- När du sitter och tittar på 3D-projektion alltför nära skärmen under en längre period kan det skada din syn. Den ideala visningsdistansen bör vara minst tre gånger skärmens höjd. Rekommendationen är att personens ögon är i nivå med skärmen.
- När du tittar på 3D-projektion medan du använder 3D-glasögon under en längre period kan det orsaka huvudvärk eller trötthet. Om du får huvudvärk, trötthet eller yrsel, upphör med att titta på 3D-projektion och vila.
- Använd inte 3D-glasögonen i något annat syfte än att titta på 3D-projektion.
- Användning av 3D-glasögon i något annat syfte (som vanliga glasögon, solglasögon, skyddsglasögon, etc.) kan vara fysiskt skadligt och försvaga din syn.
- Visning i 3D-projektion kan orsaka förvirring för vissa tittare. Följaktligen ska 3D-projektorn INTE placeras nära öppet trapphus, kablar, balkonger eller andra föremål där risk för att snubbla, stöta, slås ned, slå sönder eller falla finns.

### Copyright

Denna publikation, inklusive alla fotografier, illustrationer och programvara, skyddas enligt internationella upphovsrättslagar med ensamrätt. Varken denna manual, eller något av det material som finns häri, får reproduceras utan skriftligt tillstånd från upphovsmannen.

© Copyright 2015

### Friskrivningsklausul

Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande. Tillverkaren ger inga utfästelser eller garantier med avseende på dess innehåll och i synnerhet friskriver sig från implicita garantier om säljbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål. Tillverkaren förbehåller sig rätten att revidera denna publikation och göra ändringar från tid till annan i dess innehåll, utan någon skyldighet för tillverkaren att meddela om sådana revideringar eller ändringar.

### Erkännande av varumärken

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

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

BM är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör International Business Machines, Inc. Microsoft, Power-Point och Windows är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

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

DLP, DLP Link och DLP-logotypen är registrerade varumärken som tillhör Texas Instruments och Brilliant Color TM är ett varumärke som tillhör Texas Instruments.

Övriga produktnamn som används i denna manual tillhör respektive ägare och erkänns.

### Lagstiftning & säkerhetsbestämmelser

Denna bilaga räknar upp allmänna meddelanden för din projektor.

### FCC-meddelande

Denna enhet har testats och befunnits efterleva gränserna för en digital enhet i klass A, 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 behörig radio/TVtekniker.

### Notera: Skärmade kablar

Alla anslutningar till andra datorenheter måste göras med skärmade sladdar för att uppfylla FCCbestämmelserna.

### 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 kraven enligt del 15 i FFC regler. Användande är underställt 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 Klass B digitala apparat uppfyller kraven enligt kanadensiska 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 2014/30/EU
- Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU
- (Röd) 2014/53/EU (om enheten har RFfunktion)
- RoHS-direktivet 2011/65/EU

### Instruktioner för kassering



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

### Säkerhetsbestämmelser



# 

- Denna produkt klassificeras som klass 2 i IEC 60825-1:Uppfyller kraven enligt 21 CFR 1040.10 och 1040.11 med undantag för avvikelser enligt Laser Notice No. 50 från 2007-06-24. IEC 60825-1:2014: KLASS 1 LASER-PRODUKT - RISKGRUPP 2
- Förklarande etikett visas med all information för lasereffekt.
- Denna projektor har en inbyggd klass 4 lasermodul. Försök aldrig att demontera eller modifiera projektorn, det är väldigt farligt.
- Handhavande eller justering som inte specifikt beskrivs i bruksanvisningen medför exponeringsrisk till skadlig laserstrålning.
- Varken öppna eller demontera projektorn eftersom det kan leda till skador från exponering av laserstrålning.
- Titta inte in i strålen när projektorn är påslagen. Det starka ljuset kan orsaka permanenta ögonskador.
- När du slår på projektorn, se till att ingen inom projektionsområdet tittar mot linsen.
- Underlåtenhet att följa kontroll-, justerings- eller driftsprocedurerna kan leda till skador från exponering av laserstrålning.
- Lämpliga instruktioner för montering, drift och underhåll, inklusive tydliga varningar angående försiktighetsåtgärder för att undvika möjlig exponering av laser och indirekt strålning som överstiger tillgängliga emissionsgränser i klass 2.
- Denna projektor är en laserenhet Klass 2 som uppfyller kraven enligt IEC 60825-1:2007 och CFR 1040.10 och 1040.11.
- Klass 2 laserprodukt, titta ej in i strålen.
- Denna projektor har en inbyggd klass 4 lasermodul. Försök aldrig att demontera eller modifiera projektorn, det är väldigt farligt.
- Handhavande eller justering som inte specifikt beskrivs i bruksanvisningen medför exponeringsrisk till skadlig laserstrålning.
- Varken öppna eller demontera projektorn eftersom det kan leda till skador från exponering av laserstrålning.
- Titta inte in i strålen när projektorn är påslagen. Det starka ljuset kan orsaka permanenta ögonskador.
- Underlåtenhet att följa kontroll-, justerings- eller driftsprocedurerna kan leda till skador från exponering av laserstrålning.
- Lämpliga instruktioner för montering, drift och underhåll, inklusive tydliga varningar angående försiktighetsåtgärder för att undvika möjlig exponering av laser och indirekt strålning som överstiger tillgängliga emissionsgränser i klass 2.

### Säkerhetsbestämmelser

#### WXGA





- Denna produkt klassificeras som klass 3R i IEC 60825-1:Uppfyller kraven enligt 21 CFR 1040.10 och 1040.11 med undantag för avvikelser enligt Laser Notice No. 50 från 2007-06-24. IEC 60825-1:2014: KLASS 1 LASER-PRODUKT - RISKGRUPP 2
- Förklarande etikett visas med all information för lasereffekt.
- Denna projektor har en inbyggd klass 4 lasermodul. Försök aldrig att demontera eller modifiera projektorn, det är väldigt farligt.
- Handhavande eller justering som inte specifikt beskrivs i bruksanvisningen medför exponeringsrisk till skadlig laserstrålning.
- Varken öppna eller demontera projektorn eftersom det kan leda till skador från exponering av laserstrålning.
- Titta inte in i strålen när projektorn är påslagen. Det starka ljuset kan orsaka permanenta ögonskador.
- När du slår på projektorn, se till att ingen inom projektionsområdet tittar mot linsen.
- Underlåtenhet att följa kontroll-, justerings- eller driftsprocedurerna kan leda till skador från exponering av laserstrålning.
- Lämpliga instruktioner för montering, drift och underhåll, inklusive tydliga varningar angående försiktighetsåtgärder för att undvika möjlig exponering av laser och indirekt strålning som överstiger tillgängliga emissionsgränser i klass 3R.
- Denna projektor är en laserenhet Klass 3R som uppfyller kraven enligt IEC 60825-1:2007 och CFR 1040.10 och 1040.11.
- Klass 3R laserprodukt, titta ej in i strålen.
- Denna projektor har en inbyggd klass 4 lasermodul. Försök aldrig att demontera eller modifiera projektorn, det är väldigt farligt.
- Handhavande eller justering som inte specifikt beskrivs i bruksanvisningen medför exponeringsrisk till skadlig laserstrålning.
- Varken öppna eller demontera projektorn eftersom det kan leda till skador från exponering av laserstrålning.
- Titta inte in i strålen när projektorn är påslagen. Det starka ljuset kan orsaka permanenta ögonskador.
- Underlåtenhet att följa kontroll-, justerings- eller driftsprocedurerna kan leda till skador från exponering av laserstrålning.
- Lämpliga instruktioner för montering, drift och underhåll, inklusive tydliga varningar angående försiktighetsåtgärder för att undvika möjlig exponering av laser och indirekt strålning som överstiger tillgängliga emissionsgränser i klass 3R.

## Översikt av förpackningen

Packa upp och kontrollera innehållet för att försäkra dig om att alla delar finns med. Om något saknas, kontakta närmaste kundservicecenter.



**Observera:** \* För information gällande garantin i Europa, besök www.optomaeurope.com. Beroende på olika program i olika länder, kan vissa regioner ha olika tillbehör

## Produktöversikt

### Huvudenhet



**Observera:** Blockera inte ventilationens inlopp och öppning på projektorn.

Nej	Rubrik
1.	Knappsats
2.	Fokusring
3	Ventilation (intag)

- 3. Ventilation (Intag)
- 4. IR mottagare
- 5. Ventilation (utlopp)
- 6. Högtalare
- 7. Strömkontakt

Nej	Rubrik
8.	Inmatning/utmatningsanslutningar
9.	Objektiv
10.	Foten för justering av lutning
11.	Kensingtonlås
12.	Skifta objektiv (vertikalt)
13.	Skifta objektiv (Horisontellt)
14.	Objektivlock

### Kontrollpanel



- Nej Rubrik
- 1. LED Till/Standby
- 2. Enter
- 3. Temp-LED
- 4. Lamplysdiod
- 5. Meny

- Nej Rubrik
- 6. Källa
- 7. Fyra riktningsvalknappar
- 8. Strömbrytare/standbyknapp
- 9. IR mottagare

### Anslutningar



Nej	Rubrik		
1.	Mikrofon kontakt		
2.	LJUD ingångskontakt		
3.	VGA In/YPbPr kontakt		
4.	AUDIO utgångskontakt		
5.	VGA utgångskontakt		
6.	HDMI 1-kontakt		
7.	HDMI 2/MHL-kontakt		
8.	RS232C-kontakt		
0			

Nej	Rubrik
11.	HDBaseT kontakt (Beroende på modell)
12.	RJ45
13.	Strömkontakt
11	3D synkutaåna (5)/) kontakt

- 3D synkutgång (5V) kontakt
   Fjärrstyrd trådbunden kontakt
- 16. 12 V utlösningskontakt
- 17. Kensingtonlås
- 9. USB-B minikontakt
- 10. USB effekt ut
  - (5 V ---1.5 A) kontakt

### Fjärrkontroll

Nej	Rubrik
1.	Ström på Slå på projektorn.
2.	Geometrisk korrigering Aktivera menyn för geometrisk korrigering.
3.	F1: Testmönster Visar ett testmönster.
4.	Bild läge Välj visningsläge.
5.	Fyra riktningsvalknappar När du vill välja objekt eller göra justeringar.
6.	Information Visa information om projektorn.
7.	F3: Färganpassning Aktivera inställningsmenyn färgmatchning.
8.	Val av ingångskälla Välj en ingångssignal.
9.	Meny Starta bildskärmsmenyn. Stäng bildskärmsmenyn genom att trycka en gång till på "Meny".
10.	Volymkontroll -/+ Höjer/sänker högtalarens volym.
11.	Frys Fryser den projicerade bilden.
12.	Format Välj projektorformat.
13.	VGA Ändra till källa VGA.
14.	HDMI 1 Ändra till källa HDMI 1.
15.	HDBaseT (Beroende på modell) Ändra till källa HDBaseT.
16.	3D Ändra till källa 3D.
17.	Stänger av Stäng av projektorn.
18.	PIP/PBP-meny Aktivera PIP/PBP-meny.
19.	F2: LAN-inställningar Aktivera menyn för LAN-inställningar



**Observera:** Vissa knappar kan kanske inte ha någon funktion för modeller som inte stöder dessa funktioner.

Nej	Rubrik		
20.	AV tyst Slår på/stänger tillfälligt av ljud och bild.		
21.	Enter Bekräfta ditt val av rubrik.		
22.	Laser Använd som laserpekare.		
23.	Re-Synk Synkroniserar projektorn automatisk till in- gångskällan.		
24.	Digital Zoom -/+ Zooma den visade bilden in/ut.		
25.	Fjärr-ID/fjärrstyrning för alla Ställ in ID för fjärrstyrningen.		
26.	HDMI 2 Ändra till källa HDMI 2.		
27.	Numeriskt tangentbord (0 ~ 9) Använd som numerisk knappsats "0 ~ 9".		

### IR-kodtabell för data

	Kundkod	32CD		32CD	
Tangent	Beskrivning	Nyckelkod	definition av utskriftsknapp		
1	Stänger av	2E	AV		
2	Ström på	2	PÅ		
3	PIP/PBP-meny	78	PIP/PBP		
4	Keystone	7	Geometrisk korrigering		
5	Funktion 2	27	F2		
6	Funktion 1	26	F1		
7	Visningsläge av meny på/av	95	Mode		
8	Knappen upp för OSD när OSD på	C6	Uppåtpil		
9	AV tyst	3	AV tyst		
10	Vänster knapp för OSD när OSD är på	C8	Vänster pil		
11	Enter	C5	Enter		
12	Höger knapp för OSD när OSD är på	C9	Höger pil		
13	13 Information 25 Info.		Info.		
14	4 Knappen ner för OSD när OSD är på C7 Nedåtpil		Nedåtpil		
15	Laserpekarens utlösare. Tryck för att avge laser N/A Laser		Laser		
16	Val av inmatningskälla när OSD är av	18	Källa		
17	Funktion 3	66	F3		
18	Automatisk justering för fas, spårning, storlek, position när OSD är av	4	Re-Synk		
19	OSD-meny på/av	88	Meny		
20	Volymkontroll +	9	Volym +		
21	Volymkontroll -	0C	Volym -		
22	D Zoom +	8	D Zoom +		
23	D Zoom -	0B	D Zoom -		
24	Format 15 Format		Format		
25	Frys	6	Frys		
26	Läge 1 ~ 99	3201~ 3299			
27	Alla	32CD			
28	Val av ingångskälla för VGA1	8E	1/VGA1		
30	Val av ingångskälla för HDMI1	16	3/HDMI1		
31	Val av ingångskälla för HDMI2	9B	HDMI2		
32	Val av ingångskälla för HDBasT	70	4/HDBaseT		
38	3D-meny	89	0/3D		
39	HDMI3 (Hårdvarunyckel)	98	HDMI3		
40	Funktion 3	66	F3		

# Anslut källa till projektor

### Ansluta till stationär/bärbar dator

#### Observera:

Beroende på olika program i olika länder, kan vissa regioner ha olika tillbehör. (\*) Extra tillbehör



### Ansluta till videokällor



Ljudutgång

Nej	Rubrik	
1.	HDMI-kabel	

- 2. Ljudkabel in
- 3. Strömkod
- 4. Audio utsignalkabel

Nej	Rubrik
5.	Mikrofonkabel
6.	RJ-45 kabel (Cat5-kabel)

7. 12 V DC-intag

#### **Observera:**

Beroende på olika program i olika länder, kan vissa regioner ha olika tillbehör. (\*) Extra tillbehör

## Sätta på/stänga av projektorn

### Slå på projektorn

- 1. Anslut nätkabeln och signalkabeln ordentligt Vid anslutning kommer PÅ/STANDBY-LED att växla till röd färg.
- 2. Tänd lampan genom att trycka på "也"-knappen antingen ovanpå projektorn eller på fjärrkontrollen. Nu kommer PÅ/STANDBY LED växla till blå färg. ①

Startbilden kommer att visas inom ung. 6 sekunder.

- 3. Slå på och anslut signalkällan som du önskar visa på skärmen (dator, notebook, videospelare, etc.). Projektorn känner automatiskt av källan.
  - Om flera källor ansluts samtidigt, tryck på knappen "INGÅNG" på kontrollpanelen för att växla mellan ingångarna.
- **Observera:** När strömläget är i standby (strömförbrukning < 0,5 W) inaktiveras VGA utgång/trådlös/LAN ingång och ljud när projektorn är i standby. Genomgående slinga för ljudutgång är alltid aktiv i standby-läge. Kontrollen HDBaseT är alltid inaktiverad i standby-läge.



Observera: Stäng först av projektorn och sedan signalkällorna.

### **STÄNGA AV PROJEKTORN**

1. Tryck på knappen "<sup>(U)</sup>" på fjärrkontrollen eller på kontrollpanelen för att stänga av projektorn. Följande meddelande visas på skärmen.



Tryck på "**U**"-knappen igen för att bekräfta, annars kommer meddelandet att försvinna efter 10 sekunder. När du trycker på "**U**"-knappen en gång till (visar systemet en nedräkningstimer på skärmen.) kommer en fläkt att börja kyla ner systemet och stänga av det.

 Kylfläktarna fortsätter att arbeta under ca 4 sekunder för kylcykeln och PÅ/STANDBY-LED kommer att blinka rött. När PÅ/STANDBY-LED lyser med fast rött sken har projektorn gått in i beredskapsläge.

Om du vill slå på projektorn igen måste du vänta tills dess att projektorn helt och hållet har avslutat sin avkylningscykel och gått in i standbyläge. I standbyläge, tryck helt enkelt på knappen """ för att starta om projektorn.

3. Koppla från strömsladden från det elektriska uttaget och från projektorn.

### Varningslampa

#### Meddelanden på skärmen

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

- LED-indikatorn lyser rött för "LAMP" och/eller LED-indikatorn "TEMP".
- "TEMP" LED-indikatorn lyser röd vilket indikerar att projektorn är överhettad. Under normala förhållanden kan projektorn slås på igen.
- LED-indikatorn för "TEMP" blinkar rött.

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

Meddelande	U Ström LED		Temp-LED	Lamplysdiod
	Röd	Blå	Röd	Röd
Väntelägesstatus (LAN av)	PÅ			
Väntelägesstatus (LAN på)	PÅ	PÅ		
Ström på		PÅ		
Varning visas	Blinkande			
Fel (Power Good-indikator NG)			PÅ	PÅ
Fel (Fel på fläkten)			Blinkande	
Fel (Över Temp.)			PÅ	
Fel (Fel på LD)				PÅ

## Justera projektorns läge

När du väljer en plats för placering av projektorn, ska du ta hänsyn tas till dukens storlek och form, vägguttagens placering, och avståndet mellan projektorn och den övriga utrustningen. Följ dessa allmänna riktlinjer:

Placera projektorn på en plan yta i rätt vinkel mot skärmen. Projektorn måste vara minst 4,26 fot (1,30m) från projektionsskärmen.

Placera projektorn till önskat avstånd från skärmen. Avståndet från projektorns lins till skärmen, zoominställningen och videoformatet bestämmer storleken på den projicerade bilden.

360 graders fri orienteringsoperation





## Justera den projicerade bilden

### Justera projektorns höjd'

Projektorn är utrustad med hissbara fötter för justering av bildhöjden.

- 1. Leta reda på den justerbara fot som du vill modifiera på undersidan av projektorn.
- 2. Vrid på de fyra justerbara ringarna medurs för att höja projektorn och moturs för att sänka den. Upprepa med de övriga fötterna om så behövs.



### Zooma och Fokusera

- 1. För att justera bildstorleken, vrid på zoomringen medurs eller moturs för att öka eller minska den projicerade bilden.
- 2. För att justera fokus, vrid fokusringen medurs eller moturs till dess att bilden är skarp och läsbar. Projektorn kan fokuseras på avstånd (lins till vägg) mellan 1,3 ~ 7,8 meter (4,27 ~ 25,59 fot).



### Justera storleken på den projicerade bilden (Diagonal)

Projicerad bildstorlek från 1,09 till 9,09 meter (36 till 300 tum).

- 1. Öppna den främre sidoluckan på projektorn.
- 2. Lås upp låset för linsen, innan linsjustering utförs.
- 3. Vrid den vertikala/horisontella knappen för linsjustering när du ska justera linsen.
- 4. Vrid objektivlåset medurs för att låsa objektivet på plats. (Knappen för linsjustering kan fortfarande vridas.)
- 5. Stäng den främre sidoluckan på projektorn.
- **Observera:** Drag för linsjustering är utformad för att vara en regelbunden triangel, när linsen justeras till central position horisontellt, kan linsen skiftas vertikalt till den högsta punkten.





	Verikal förskjutning av intervall (Vs)	Horisontell förskjutning av intervall (Hs)
XGA	10%	±10%
WXGA	20%	±10%
1080p	25%	±10%
WUXGA	20%	±10%

Bildförskjutning													
	bildstorlek	S	Skärm storlek B x H				ektions	avstån	d (D)	Förskjutning (Hd)			
	tum	с	cm		tum c		cm tum		m	cm		tum	
	Diagonal	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele
	30"	60,7	40,0	23,9	15,7	NA	120,2	NA	47,3	2,3	2,3	0,9	0,9
	100"	202,3	135,0	79,7	53,1	250,9	400,6	98,8	157,7	7,6	7,6	3,0	3,0
XCA 4:2	150"	303,5	202,0	119,5	79,5	376,3	600,9	148,2	236,6	11,4	11,4	4,5	4,5
XGA 4:3	200"	404,7	269,0	159,3	105,9	501,8	801,2	197,6	315,4	15,2	15,2	6,0	6,0
	250"	505,8	337,0	199,1	132,7	627,2	NA	246,9	NA	19,1	19,1	7,5	7,5
	300"	607,0	404,0	239,0	159,1	752,7	NA	296,3	NA	22,9	22,9	9,0	9,0

Bildförskjutning													
	bildstorlek	S	Skärm storlek B x H				ektions	avstån	d (D)	Förskjutning (Hd)			
	tum	С	cm		tum c		cm tur		m	cm		tum	
	Diagonal	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele
	30"	65,0	40,0	25,6	15,7	NA	130,7	NA	51,4	10,1	10,1	4,0	4,0
	100"	215,0	135,0	84,6	53,1	270,9	432,2	106,7	170,1	33,7	33,7	13,3	13,3
	150"	323,0	202,0	127,2	79,5	407,0	649,2	160,2	255,6	50,5	50,5	19,9	19,9
WAGA 16:10	200"	431,0	269,0	169,7	105,9	543,1	866,3	213,8	341,1	67,3	67,3	26,5	26,5
	250"	539,0	337,0	212,2	132,7	679,1	NA	267,4	NA	84,1	84,1	33,1	33,1
	300"	646,0	404,0	254,3	159,1	814,0	NA	320,5	NA	101,0	101,0	39,8	39,8

Bildförskjutning													
	bildstorlek	S	kärm sto	orlek B x	н	Proj	ektions	avstån	d (D)	Förskjutning (Hd)			
	tum	С	cm		tum c		cm tun		m	cm		tum	
	Diagonal	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele
	36"	80,0	45,0	31,5	17,7	NA	153,6	NA	60,5	13,5	13,5	5,3	5,3
	100"	221,0	125,0	87,0	49,2	265,2	424,3	104,4	167,1	37,4	37,4	14,7	14,7
10900 16:0	150"	332,0	187,0	130,7	73,6	398,4	637,4	156,9	251,0	56,0	56,0	22,0	22,0
10007 10.9	200"	443,0	249,0	174,4	98,0	531,6	850,6	209,3	334,9	74,7	74,7	29,4	29,4
	250"	554,0	311,0	218,1	122,4	664,8	NA	261,7	NA	93,4	93,4	36,8	36,8
	300"	664,0	374,0	261,4	147,2	796,8	NA	313,7	NA	112,1	112,1	44,1	44,1

	Bildförskjutning												
	bildstorlek	S	kärm sto	orlek B x	Н	Proj	ektions	avstån	d (D)	Förskjutning (Hd)			
	tum	с	m	tı	tum cr		m tum		m	cm		tum	
	Diagonal	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele
	36"	78,0	49,0	30,7	19,3	NA	149,8	NA	59,0	9,7	9,7	3,8	3,8
	100"	215,0	135,0	84,6	53,1	258,0	412,8	101,6	162,5	26,9	26,9	10,6	10,6
	150"	323,0	202,0	127,2	79,5	387,6	620,2	152,6	244,2	40,4	40,4	15,9	15,9
WUXGA 16:10	200"	431,0	269,0	169,7	105,9	517,2	827,5	203,6	325,8	53,9	53,9	21,2	21,2
	250"	539,0	337,0	212,2	132,7	646,8	NA	254,6	NA	67,3	67,3	26,5	26,5
	300"	646,0	404,0	254,3	159,1	775,2	NA	305,2	NA	80,8	80,8	31,8	31,8

Denna tabell är endast till som referens.

## Att använda kontrollpanelen



Namn	Beskrivning
Ström U	Se avsnittet "Slå på/Stänga av projektorn" på sidorna 18-19.
Enter 🛥	Bekräfta vald sak.
INMATNING 🖯	Välj en ingångssignal
MENY	Öppna skärmmenyn (OSD). Stäng bildskärmsmenyn genom att trycka en gång till på "Meny".
Fyra riktningsval- knappar	▲ ▼ ◀ ► för att välja alternativ eller göra justeringar till ditt val.
LED-LAMPA 🐩	Se LED-indikatorn för projektorns ljuskällestatus.
TEMO-LED	Se LED-indikatorn för projektorns temperaturstatus.
PÅ/STANDBY-LED ப்	Se LED-indikatorn för projektorns strömstatus.

### Bildskärmsmenyer

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

### Hur den används

- 1. Du öppnar OSD-menyn genom att trycka på "Menu" på fjärrkontrollen eller projektorn.
- När OSD-menyn visas, använd knapparna ▲ ▼ för att välja önskad post på huvudmenyn. Vid val av en särskild sida tryck på ► eller "Enter" knappen för att gå in i undermenyn.
- 3. Använd ▲ ▼ knapparna för att välja önskad post och justera inställningarna med ◀► knappen.
- 4. Välj nästa objekt som ska justeras i undermenyn och justera enligt beskrivning ovan.
- 5. Tryck på "Enter" för att bekräfta.
- 6. Du avslutar genom att trycka på "Meny" igen. Skärmmenyn kommer att stängas och projektorn sparar automatiskt de nya inställningarna.



### Struktur

**Observera:** Lägg märke till att bildskärmsmenyn varierar beroende på vilken signaltyp som valts och vilken projektor som används.

Huvudmeny	Undermeny	Inställning	
	Bildläge		Ljus/Presentation/Film/sRGB/Blandning/DICOM SIM./ Användare (Byt färgläge till användarläge om kunden ändrar inställningar)
	Väggfärg		Vitt/ljusgult/ljusblått/rosa/mörkgrönt
	Ljusstyrka		
	Kontrast		
	Skärpa		
	Färgmättnad		(Endast för VGA komponentsignal)
Bild	Färgton		(Endast för VGA komponentsignal)
Bild	Gamma		Film/Grafik/1.8/2.0/2.2/2.6/Svart tavla/DICOM SIM
	Färgtemp		5500K/6500K/7500K/8500K/9500K
	Färg matchning	Vitt/Röd/Grön/Blå/ Cyan/Magenta/ Gul	Nyans/Mättnad/Förstärkning
	Extreme Black		Till/Från
	Färautrymme		Ingen HDMI-ingång: Automatisk/RGB/YUV
	Faigutiyiiine		HDMI-ingång: Auto/RGB(0~255)/RGB(16~235)/YUV
	BrillianColor™		1~10
	Bildförhällande		Auto/4:3/16:9/16:10
	Fas		
	Klocka		
	H.Position		
	V.Position		
	Digital Zoom		
	Projektion		Främre/Främre tak/Bakre/Bakre tak
		V. keystone	
		H. Keystone	
Skärm	Geometrikorrigering	4 hörn	Till/Från
		Rurnätets färg	Lila/Grönt
		Aterställ	Ja/Nej
		Funktion	PBP/PIP/Av
		Kraftkälla	VGA/HDMI-1/HDMI-2/HDBaseT
	PIP-PBP	UNDERKALLA	VGA/HDMI-1/HDMI-2/HDBaseT
	linställningar	Plats	Overst till vänster/Overst till höger/Nederst till vänster/Nederst till höger
		Storlek	Liten/Medium/Stor
		Källa	

Huvudmeny	Undermeny	Inställning	
Inställningar	Språk		Engelska/tyska/franska/italienska/spanska/polska/svenska/ holländska/portugisiska/ japanska/traditionell kinesiska/ förenklad kinesiska/koreanska/ryska/arabiska/norska/ turkiska/Danska/Finska/Grekiska/Ungerska/ tjeckiska/ rumänska /thailändska/persiska (Farsi)/vietnamesiska/ indonesiska/slovakiska
	Menyplacering		Vänster överst, Höger överst, Mitten, Vänster nedre, Högre Bottom
	VGA Out (Vänteläge)		Av/På
	LAN (STANDBY)		Av/På
	Testmönster		Inget/Rutnät/Vitt
	Direktpåslag		Till/Från
	Signal ström på		Till/Från
	återställ till fabriksinställning		Ja/Nej
	Högtalare		Till/Från
	lljud ut		Till/Från
	Mikrofon		Till/Från
Volym	Ljud av		Till/Från
	Volym		
	Mikrofonvolym		
	EQ		

Huvudmeny	Undermeny	Inställning	
	Logotyp		Standard/Användare
	Screen Capture		
	Autokälla		Till/Från
	Inmatning		VGA, HDMI-1, HDMI-2, HDBaseT
	Auto. Avstängning		
	Avstängningstimer (m9n)		
			Använd SSI-tid (Normal)
			Använd SSI-tid (ECO)
	SSI-inställningar	Effektläge för SSI (Serversystem för infrastruktur)	Normal, ECO
	Förstärkt kylning	Till/Från	[Förvald inställning Av]
		Optional Filter Installed	Ja/Nej
	tillvals filter inställningar	Filter Usage Hours	Skrivskyddad
		Filter Reminder	
		Påminnelse om rengöring	Ja/Nej
		Säkerhet	Till/Från
	Säkerhet	Säkerhetstimer	månad/dag/timme
Alternativ		Ändra lösenord	
	Eiärrkontrollsinställning	IR-funktion	Till/Från
	Fjarrkontrolisinstalining	Remote Code	00 ~ 99
	HDBaseT Control	Auto	
		HDBaseT	
			Version
	PIP-PBP Module		HDMI-frekvenskorrigering
			Återställ
			USB-uppgradering
	Dölj information	Till/Från	
			Modellnamn
			SNID
			Källa (Huvudkälla/underliggande källa)
			Huvudkälla för upplösning
			Underliggande källa för upplösning
	Information		SW Version (DDP/MCU/LAN)
			Bildkvot
			SSI-timmar (Normal/Eco)
			Natverksstatus

Huvudmeny	Undermeny	Inställning	
	3D		Auto/På
	3D-invertering		Till/Från
3D			Frame Packing
			Side-by-Side (Half)
	3D-Format		Top and Bottom
			Frame Sequential
			Field Sequential
	1080p @ 24		96 Hz/144 Hz
ç	Status		
	DHCP Client		Till/Från
	IP-adress		
	Nätmask		
	Gateway		
Nätvork	DNS		
INGLVEIK	Lagra		
	MAC-adress		
	Gruppnamn		
	Projektornnamn		
	Plats		
	Kontakt		

### Bild

#### <u>Bildläge</u>

Det finns många fabriksinställningar optimerade för olika typer av bilder. Använd ◀ eller ►-knappen för att välja post.

- Ljusstark: För optimering av ljusstyrkan.
- Presentation: För mötespresentation.
- Film: För uppspelning av videoinnehåll.
- sRGB: För spelinnehåll.
- Blandning: För blandning av applikationen.
- DICOM Sim:
- Egen: Sparar användarens inställningar.

#### <u>Väggfärg</u>

Använd denna funktion för att få en optimerad skärmbild enligt vägg färgen. Du kan välja från "Vit", "Ljusgul", "Ljusblå", "Rosa"och "Mörkgrön".

#### <u>Ljusstyrka</u>

Ändra ljusstyrkan i bilden.

- Tryck på knappen ◀ för att göra bilden mörkare.
- Tryck på knappen ► för att göra bilden ljusaremörkare.

#### Kontrast

Kontrastfunktionen styr skillnaden mellan de ljusaste och mörkaste områdena på bilden. Vid justering av kontrasten ändras mängden svart och vitt på bilden.

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

#### <u>Skärpa</u>

Justerar bildens skärpa.

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

Observera: Funktionerna "Skärpa", "Färgmättnad" och "Färgton" stöds endast vid under Videoläge.

#### Färgmättnad

Justera en videobild från svartvitt till fullt mättade färger.

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

Observera: Mättnad stöds endast för VGA-källa (480i/480p 576i/675p 720P 1080i/1080p)

#### <u>Färgton</u>

Justerar färgbalansen för rött och grönt.

- Tryck på knappen ◀ för att öka mängden grön färg i bilden.
- Tryck på knappen ► för att öka mängden röd färg i bilden.

Observera: Nyans stöds endast för VGA-källa (480i/480p 576i/675p 720P 1080i/1080p)

#### <u>Gamma</u>

Detta låter dig justera gammavärdet för att få bättre bildkonstrast för ingången.

#### <u>Färgtemp</u>

Detta gör det möjligt för dig att anpassa färgtemperaturen. Vid högre temperatur ser skärmen kallare ut; vid lägre temperatur ser skärmen varmare ut.

#### Färg matchning

Använd dessa inställningar för avancerade justeringar för de individuella Röd, Grön, Cyan, Magenta Gula och Vita färgerna.

#### **Extreme Black**

Med denna funktion kan att öka kontrastförhållandet.

#### **Färgutrymme**

Välj en lämplig färgmatris från AUTO, RGB, RGB (0 - 255), RGB (16 - 235) eller YUV.

Observera: "RGB (0 - 255)" och "RGB (16 - 235)" stöds endast HDMI-källa.

#### **BrilliantColor**™

Detta justerbara objekt använder en ny färgbehandlingsalgoritm och förbättringar som gör det möjligt att frambringa högre ljusstyrka samtidigt som den ger mer äkta, livfulla färger på bilden.

### Skärm

#### **Bildförhällande**

- Auto: Behåll bilden med ursprunglig bredd-höjd-kvot och maximera bilden att passa ursprungliga horisontala eller vertikala bildpunkter.
- 4:3: Bilden skalas för att passa skärmen och visas med kvoten 4:3.
- 16:9: Bilden skalas för att passa skärmbredden och höjden justeras för att visa bilden med kvoten 16:9.
- 16:10: Bilden skalas för att passa skärmbredden och höjden justeras för att visa bilden med kvoten 16:10.

#### <u>Fas</u>

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

Observera: Justering av fas, klocka, H. position, V. position, stöder endast visning av VGA grafik.

#### <u>Klocka</u>

Justera för att få en optimal bild när det finns ett vertikalt flimmer i bilden.

H. Position

- Tryck på knappen ◀ för att förskjuta bilden åt vänster.
- Tryck på knappen ► för att förskjuta bilden åt höger.

#### V. Position

- Tryck på knappen ◀ för att förskjuta nedåt.
- Tryck på knappen ► för att förskjuta uppåt.

#### Digital zoom

- Tryck på knappen < för att minska bildens storlek.
- Tryck på knappen ► för att förstora bilden på projiceringsskärmen.

#### **Projektion**

- Framför: Bilden projiceras rättvänd på skärmen.
- Tak fram: Detta är standardvalet. När det väljs vänds bilden upp och ned.
- Bakom: När det väljs spegelvänds bilden.
- Tak bak: När det väljs vänds bilden upp och ned och spegelvänds.

#### **Geometrikorrigering**

H Keystone

Tryck på knappen ◀ eller ► för att justera horisontell bildförvrängning. Om bilden ser trapetsliknande ut kan detta alternativ göra bilden rektangulär.

V. keystone
 Tryck på knap

Tryck på knappen ◀ eller ► för att justera vertikala bildförvrängningen. Om bilden ser trapetsliknande ut kan detta alternativ göra bilden rektangulär.

• 4 hörn

Justera bildens 4 hörn pixel för pixel för att få bilden rektangulär.

- Rurnätets färg Ställ in korrigeringsfunktionen för de 4 hörnens rutnätsfärg.
- Återställ Ställ in H/V Keystone, 4 hörns parametrar till standardvärden.

#### PIP-PBP linställningar

- Funktion: Akrivera/inaktivera PIP/PBP-funktionen.
- Kraftkälla: När du vill ange PIP/PBP huvudkälla.
- UNDERKÄLLA: När du vill ange in PIP/PBP underkälla.
- Plats: När du vill ange platsen för PIP underkälla.
- Storlek: När du vill ange storleken på PIP underkälla.
- Källa: När du vill växla mellan PIP/PBP huvud-/underkälla.

Det kan hända att vissa kombinationer av källa/signal inte är kompatibla med funktionen för PIP/PBP. Se tabellen nedanför:

Matris	HDMI-1	HDMI-2	HDBaseT	VGA
HDMI-1	-	V	-	V
HDMI-2	V	-	V	V
HDBaseT	-	V	-	V
VGA	V	V	V	-

- 1. Blinkande linjer kan uppstå om bandbredden för båda ingångarna är för höga. Försök minska upplösningen.
- 2. Screen tearing (bilder ritas på varandra) kan uppstå på grund av en skillnad i bildfrekvensen mellan huvud- och underliggande bild. Försök matcha bildhastigheten för varje ingång.

### Inställningar

#### <u>Språk</u>

Välj den flerspråkiga OSD-menyn. Tryck på knapparna ◀ eller ► till undermenyn, och använd knappen ▲ eller ▼ för att välja önskat språk. Tryck på knappen ► på fjärrkontrollen för att avsluta valet.

Språk		
English	Polski	Suomi Slovakian
Deutsch	한국어	ελληνικά
Svenska	Русский	Magyar
Français	Español	Čeština
العربية	繁體中交	Romanian
Nederlands	Italiano	ไทย
Norsk	Português	فارسى
Dansk	Türkçe	Vietnamese
简体中交	日本語	Indonesia
Vä	j 🔶 Enter	🕨 Avsluta 👢

#### Menyplacering

Välj menyplacering på skärmen.

#### VGA Out (Vänteläge)

Välj "PÅ" för att aktivera VGA-utgångsanslutning.

#### LAN (STANDBY)

Välj "PÅ" för att aktivera LAN-anslutningen. Välj "AV" för att avaktivera LAN-anslutningen.

#### **Testmönster**

Visar ett testmönster.

#### **Direktpåslag**

Välj "På" för att aktivera läget för direkt påslagning. Projektorn slås på automatiskt när ström tillförs, utan att man behöver trycka på på 也 på projektorns kontrollpanel eller på Ström" på fjärrkontrollen.

#### Signal ström på

Om signaleffekten På är inställd till ON (PÅ), kommer projektorn att starta automatiskt från standby-läge om ingångskällan ändras från inaktiv till aktiv.

#### återställ till fabriksinställning

Välj "Ja" för att återställa visningsparametrarna på alla menyer till fabriksvärden.

### Volym

#### <u>Högtalare</u>

- Välj "PÅ" för att aktivera högtalaren.
- Välj "AV" för att avaktivera högtalaren.

#### <u>lljud ut</u>

- Välj "PÅ" för att aktivera utgångskabel funktionen.
- Välj "AV" för att avaktivera utgångskabel funktionen.

#### <u>Mikrofon</u>

- Välj "PÅ" för att aktivera mikrofonen.
- Välj "AV" för att avaktivera mikrofonen.

#### <u>Ljud av</u>

- Välj "PÅ" för att aktivera mute-funktionen.
- Välj "AV" för att stänga av ljudavstängningsfunktionen.

#### <u>Volym</u>

- Tryck på knappen < för att minska ljudstyrkan.
- Tryck på knappen ► för att öka ljudstyrkan.

#### <u>Mikrofonvolym</u>

- Tryck på knappen ◀ för att minska ljudstyrkan för mikrofonen.
- Tryck på knappen ► för att öka ljudstyrkan för mikrofonen.

### <u>EQ</u>

Ange värden för frekvenskorrigering för ljud.

### Alternativ

#### <u>Logotyp</u>

Använd denna funktion för att välja önskad startskärm. Gjorda ändringar införs nästa gång projektorns startas.

- Standard: Standardstartskärm.
- Egen: Använder den lagrade bilden från funktionen "Screen Capture".

#### Screen Capture

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

#### **Observera:**

"Screen Capture" är endast tillgånglig när 3D är aktiverat. Innan denna funktion aktiveras rekommenderar vi att "Bildkvot" ställs in på "Auto".

#### <u>Autokälla</u>

- På: Projektorn söker efter andra signaler om den aktuella ingångssignalen tappas bort.
- Av: Projektorn kommer endast att söka nuvarande inmatningsanslutning.

#### Inmatning

Tryck på knappen ► för att aktivera/avaktivera inmatningskällor. Projektorn kommer inte att söka efter inmatningskällor som inte valts.



#### Auto. Avstängning

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

#### Avstängningstimer (m9n)

Ställ in nedräkningstimern. Nedräkningstimern startar med eller utan att en signal skickas till projektorn. Projektorn stängs sedan automatiskt av då nedräkningen är slutförd (i minuter).

#### SSI-inställningar

- Använd SSI-tid (Normal) Visar projiceringstiden i normalt läge.
- Använd SSI-tid (ECO)
   Visar projiceringstiden i ECO-läge.
- SSI strömläge Normal: Normalt läge.
   ECO: Använd den här funktionen för att dimma projektorn SSI, vilket minskar strömförbrukningen och förlänger livslängden på SSI.

#### Förstärkt kylning

- På: De inbyggda fläktarna arbetar med hög hastighet. Välj detta alternativ när projektorn används på 762 meters/2500 fots höjd över havet eller högre.
- Av: Den inbyggda fläkten arbetar automatisk med variabel hastighet beroende på den interna temperaturen.

#### tillvals filter inställningar

- Alternativt filter installerat: Filtret är antingen installerat eller inte.
- Användnnig av filter i timmar: Timmar som filtret har använts.
- Filterpåminnelse (Timma): Ställ in tidpunkt för filterpåminnelse.
- Påminna om rengöring: Välj "Ja" att återställa timräknaren för dammfiltret efter att ha bytt ut eller rengjort dammfiltret.

#### <u>Säkerhet</u>

- Säkerhet: Välj "På" för att använda säkerhetsverifiering när projektorn slås på. Välj "Av" för att kunna starta projektorn utan verifiering med lösenord.
- Säkerhetstimer Använd den här funktionen för att ställa i hur länge (månad/dag/timme) projektorn kan användas. När denna tid löper ut kommer du att ombes skriva in ditt lösenord igen.
- Ändra lösenord

Första gången:

- 1. Tryck på "←" för att ställa in lösenordet.
- 2. Lösenordet måste innehålla 6 siffror.
- 3. Använd sifferknappen på fjärrkontrollen för att ange ditt nya lösenord och tryck sedan på "←" knappen för att bekräfta ditt lösenord.

#### Ändra lösenord:

- 1. Tryck på "←" för att ange det gamla lösenordet.
- 2. Använd sifferknapparna för att ange nuvarande lösenord och tryck sedan på "-" för att bekräfta.
- 3. Ange nytt lösenord (6 siffror långt) med sifferknapparna på fjärrkontrollen och tryck sedan på "↔" för att bekräfta.
- 4. Ange det nya lösenordet igen och tryck sedan på "←" för att bekräfta.
- Om felaktigt lösenord anges 3 gånger kommer projektorn att stängas av automatiskt.
- · Om du har glömt lösenordet, kontakta din återförsäljare för support.

#### **Observera:**

#### Standardvärdet för lösenordet är "000000" (första gången).

Ha alltid lösenordet förvarat på säkert ställe. Om du skulle förlora lösenoret ber vi dig att kontakta ditt lokala auktoriserade servicecenter.

#### Fjärrkontrollsinställning

- IR-funktion: När denna funktion är "Av", kan projektorn inte styras med fjärrkontrollen.
- Remote code: 00 ~ 99, standardkod (gemensam kod): 00

#### Observera:

Så här ställer du in fjärrkontrollen till fjärrkoden.

1. Tryck på "ID"-knappen på fjärrkontrollen i 5 sekunder

2. Tryck på sifferknappen (XX) på fjärrkontrollen

Till exempel, om användaren skulle vilja ställa in fjärrkontrollen för att ange värdet för fjärrkodinställningar 2, tryck på ID-knappen i 5 sekunder och tryck sedan på 02.

#### HDBaseT Control

Projektorn upptäcker automatiskt signalen från HDBaseT-sändaren som medföljer. Välj "HDBaseT" för att aktivera Direct Power-läge.

#### PIP-PBP Module

- Version: Visa PIP-PBP modulens programvaruversion.
- Återställ: Återställ PIP-PBP-modulen.
- USB-uppgradering: Uppgradera programvaran för PIP-PBP-modulen.
- HDMI-frekvenskorrigering: Ange värdet av frekvenskorrigering för PIP-PBP-modulen HDMI-porten.

#### Dölj information

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

#### **Information**

Visa projektorinformation om modellbeteckning, serienummer, källa, upplösning, programversion, bildkvot, SSItimmar, IP-adress och Närverksstatus på skärmen.

### 3D

#### <u>3D</u>

Auto: När en identifieringssignal för timing av HDMI 1.4a 3D detekteras väljs 3D-bilden automatiskt.

- Välj "PÅ" för att aktivera 3D-funktionen.
- Välj "Auto" för att detektera 3D-signalen automatiskt.

#### 3D-invertering

Om du ser en diskret eller överlappande bild när du har DLP 3D-glasögonen på dig kan det hända att du måste köra en "Invertering" för att på bästa sätt matcha vänster/höger bildsekvens med varandra så att bilden blir riktig.

#### <u>3D-Format</u>

Använd denna funktion för att välja 3D-formatet. Alternativen är: "Frame Packing", "Side-by-Side (Half)", "Top and Bottom", "Frame Sequential".

#### <u>1080p@24</u>

Använd denna funktion för att välja en uppfriskningsfrekvens på 96 eller 144 Hz när 3D-glasögonen används vid en frame packing på 1080p@24.

### LAN

#### <u>Status</u>

Visa status för nätverksanslutningen.

#### **DHCP Client**

Konfigurera DHCP-inställningar.

- På: Välj "PÅ" för att låta projektorn hämta en IP-adress automatiskt från ditt nätverk.
- Av: Välj "AV" för att tilldela IP, delnätmask, nätbrygga, och DNS- konfiguration manuellt.

#### IP-adress

Visa en IP-adress.

<u>Nätmask</u> Visa nummer för delnätmask.

#### <u>Gateway</u>

Visa standardport för nätverket anslutet till projektorn.

<u>DNS</u>

Visa DNS-nummer.

MAC-adress

Visa MAC-adressen.

#### <u>Gruppnamn</u>

Visa gruppnamnet.

#### Projektornnamn

Visa projektorns namn.

#### <u>Plats</u>

Visa projektorns plats.

#### Kontakt

Visa kontaktinformation.

### Projektorproblem

### Projektorn svarar inte på kontrollerna

- Stäng om möjligt av projektorn och dra stickkontakten ur vägguttaget. Vänta minst 60 sekunder innan stickkontakten sätts tillbaka i vägguttaget.
- Kontrollera att "Lås knappsats" inte är aktiverat genom att försöka kontrollera projektorn med fjärrkontrollen.

#### Om fjärrkontrollen inte fungerar

- Kontrollera om vinkeln för fjärrkontrollen är inom ±30°, både horisontellt och vertikalt, mot någon av IR-mottagarna på projektorn.
- Kontrollera att det inte finns några hinder mellan fjärrkontrollen och projektorn. Flytta till en plats högst 12 m (±0°) från projektorn.
- Kontrollera att batterierna är korrekt isatta.
- Byt batterier om de är förbrukade.
- Se till att du har rätt inställning för IR-koden på fjärrkontrollen.

#### 🕐 När en direktanslutning från din dator till projektorn skapas

Om du har problem med n\u00e4tverksanslutningen mellan datorn och projektorn kontrollerar du inst\u00e4llningarna f\u00f6r datorn enligt nedan eller kontaktar webbadministrat\u00f6ren.

Steg 1: Hitta en IP-adress (192.168.0.100) från projektorns LAN-funktion.



- Steg 2: Välj "Apply (Tillämpa)" och tryck på "Enter"-knappen. När inställningen har sparats, avsluta OSD genom att trycka på "Meny"-knappen.
- Steg 3: För att öppna nätverksanslutningarna klickar du Start, klicka på Kontrollpanel, klicka på Nätverksoch internetanslutningar, och klicka sedan på Nätverksanslutningar. Klicka på den anslutning du vill konfigurera, och sedan, under Nätverksuppgifter 🛃, klicka på Ändra inställningar för den här anslutningen.
- Steg 4: På fliken Allmänt under tab, under Den här anslutningen använder följande alternativ, klicka på Internetprotokoll (TCP/IP) och klicka sedan på "Egenskaper".

General	General Authentication Advanced							
Connec	t using:							
BB N	NVIDIA nForce Networking Controller Configure							
This co	This connection uses the following items:           Image: Client for Microsoft Networks         Image: Client for Microsoft Networks           Image: Client for Microsoft Networks         Image: Client for Microsoft Networks           Image: Client for Microsoft Networks         Image: Client for Microsoft Networks							
	Internet Protocol (TCP/IP)							
	nstall Uninstall Properties							

Steg 5: Klicka Använd följande IP-adress och skriv sedan in enligt nedan:

- 1) IP-adress: 192.168.0.101
- 2) Subnetmask: 255.255.255.0
- 3) Standard-gateway: 192168.0.254

General	
You can get IP settings assig this capability. Otherwise, you the appropriate IP settings.	ned automatically if your network supports need to ask your network administrator for
🔘 Obtain an IP address au	tomatically
── Use the following IP add	lress:
IP address:	192.168.0.101
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0

Steg 6: För att öppna internetalternativ klickar du på IE webbläsare, klicka på Internetalternativ, klicka på **Anslutningsfliken** och klicka på **"LAN-inställningar...**".

	A <u>d</u> d
	<u>R</u> emove
Choose Settings if you need to configure a proxy server for a connection.	Settings
Never dial a <u>connection</u> Dial <u>whenever</u> a network connection is not preser Always dial my default <u>connection</u>	at
Current None	Set Default

Steg 7: Alla rubriker i fönstret **Inställning av lokalt nätverk (LAN)** måste avmarkeras. Dubbelklicka sedan på knappen "OK".

Automatically dete	ct settings	
Use automatic con	figuration script	
Address		]
Drovy cerver		
FIOXY SOLVOL		
Use a proxy serve dial-up or VPN con	r for your LAN (These settings nections).	will not apply
Use a proxy serve dial-up or VPN con Address:	r for your LAN (These settings nections). Port: 80	will not apply

Steg 8: Öppna Internet Explorer och skriv in IP-adressen 192.168.0.100 i URL-fältet. Tryck sedan på tangenten "Retur".

### Hur du använder webbläsaren för att kontrollera din projektor

1. Slå på DHCP för att låta DHCP-servern automatiskt tilldela en IP-adress. Eller skriv in den nätverksinformation som krävs manuellt.

🛃 Status	Connect
🔁 онср	Off
🖫 IP Address	172.16.1.42
🕞 Subnet Mask	255.255.255.0
🕒 Gateway	172.16.1.254
DNS	172.16.1.1

- 2. Välj sedan tillämpa och tryck på 🗰 knappen för att fullfölja konfigurationsprocessen.
- 3. Öppna din webbläsare och skriv in IP-adress från OSD LAN-skärmen, och sedan kommer webbsidan att visas som nedan:



Observera: När du använder projektorns IP-adress kan du inte länka till din serviceserver.

4. Baserat på nätverkswebbsidan för inmatningssträngen på fliken [tools] kommer begränsningen för inmatningslängden att anges i listan under ("mellanslag" och den andra skiljeteckenstangenten räknas med):

Kategori	Rubrik	Inskrivningslängd (tecken)
	IP-adress	15
Crestron-kontroll	IP ID	2
	Port	5
	Projektorns namn	10
Projektor	Plats	9
	Tilldelad	9
	DHCP (aktiverad)	(N/A)
	IP-adress	15
Nätverkskonfiguration	Subnetmask	15
	Standard gateway	15
	DNS-server	15
	Enabled	(N/A)
Användarlösenord	Nytt lösenord	15
	Bekräfta	15
	Enabled	(N/A)
Admin lösenord	Nytt lösenord	15
	Bekräfta	15



## Crestron RoomView kontrollverktyg

Crestron RoomView™ tillhandahåller en central övervakningsstation för 250+ kontrollsystem via ett enda Ethernetnätverk (fler är möjliga; antalet är avhängigt kombinationen IP ID och IP-adress). Crestron RoomView övervakar varje projektor, inklusive projektorns online-status, systemeffekt, ljuskällans livslängd, nätverksinställningar och fel i hårdvaran plus eventuella anpassade funktioner enligt administratörens inställningar.

Administratören kan lägga till, ta bort eller redigera rumsinformation, kontaktinformation och händelser som journalförs automatiskt av programvaran för samtliga användare. (Drifts-UI enligt följande bild)

Observera: Support för funktionen Crestron RoomView är avhängigt modeller.

1. Huvudskärm

tor.rvd - Room¥ie	w Express								
見(⊻) 親窗(₩) 説明	明田								
: 🖂 🤁 🔒 📗	°a 🕛 💡								
Name	Location	Online	Log	System Power	Display Power	Display Usage	Help	Schedule	Emergency
Projector	Here		<b>√</b>					<b>v</b>	

#### 2. Redigera rum

På sidan "Redigera rum" anger du IP-adressen (eller värdnamnet) enligt vad som visas på projektorns skärmmeny (OSD-meny), och "02" för IPID, "41794" för den reserverade Crestron-styrporten.

Edit Room: New	X
General Groups	
Room Information	
Name: Projector	Phone:
Help Here	e-Control Link: Browse
IP Address: 192.168.0.100	Video Link:
IPID/IP Port: 02    41794	
DHCP Enabled	
External Gateway	Usemame:
0.0.0.0	Password:
Comment	
	Save Room Save As Help
	<b>確定 取消</b> 套用( <u>A</u> )

Mer information om Crestron RoomView™-inställningarna och kommandometod ges i RoomView™-handboken på följande webbplats:

http://www.crestron.com

3. Redigera attribut

eneral Alert Groups Rooms Co	ontacts	
Attribute Properties Signal Name: Device:	Graphic:	•
Signal Type: Digital  Join Number: 50  De:	fault Max. Value: 1	
Options		
Apply attribute to all rooms	🔲 Display on main view	
A sector statisticate as all constraints	🔲 Show on context menu 🛛 Adv	vanced
Apply attribute to all contacts		

4. Redigera händelse

dit Event: Display Off			
General Rooms			
Event Properties Name: Display Off Type: Digital <u>v</u> Join: 6 <u>v</u>		<ul><li>✓ Enable this event</li><li>✓ Repeat event</li></ul>	
Schedule Start Date: 2016/ 2/23 End Date: 2016/ 2/23 Time: 上午 12:00:00 ÷	<ul> <li>✓ Weekdays</li> <li>✓ Monday</li> <li>✓ Tuesday</li> <li>✓ Wednesday</li> <li>✓ Thursday</li> <li>✓ Friday</li> </ul>	│ Weekends │ Saturday │ Sunday	

#### För ytterligare information, var god besök http://www.crestron.com & www.crestron.com/getroomview.

Nätverket stöder Crestron (RoomView), AMX (Dvice Discovery), PJLink och RS232-styrning.

## Montering och rengöring av dammfiltret (tillval)

Vi rekommenderar att du rengör dammfiltret var 500:e driftstimme, eller oftare om du använder projektorn i en dammig miljö.

När varningsmeddelandet visas på skärmen ska du göra följande för att rengöra luftfiltret:



#### **Observera:**

Det valfria dammfiltret bör användas i dammiga miljöer.

Om dammfiltret är monterat förhindrar korrekt underhåll överhettning och funktionsfel i projektorn. Dammfiltret är ett tillval.

De specifika gränssnitten väljs i termer av specifikation av typer.



#### → Förfarande vid rengöring av luftfilter:

- 1. Stäng av strömmen till projektorn genom att trycka på "心"-knappen.
- 2. Koppla ur strömsladden.
- 3. Dra ut dammfiltret som visat i figuren.1
- 4. Ta försiktigt bort dammfiltret. Rengör eller byt ut filtret. 2

#### För att installera filtret, följ stegen i omvänd ordningsföljd.

5. Starta projektorn och gåterställ räknaren av dammfilteranvändning när dammfiltret har bytts ut.

## Kompatibilitetslägen

		A. VGA Analog	l		
		(1) PC-Signal			
Lägen	Upplösning	V. Frekvens [Hz]	H. frekvens [kHz]	Bildpunkt CLK [MHz]	EDID Beskrivning
VGA	640 x 480	60	31,5	25,2	Etablerade tidsinställningar 1
	640 x 480	67	35,0	26,8	Etablerade tidsinställningar 1
	640 x 480	72	37,9	31,5	Etablerade tidsinställningar 1
	640 x 480	75	37,5	31,5	Etablerade tidsinställningar 1
	640 x 480	85	43,3	36,0	
IBM	720 x 400	70	31,5	28,3	Etablerade tidsinställningar 1
SVGA	800 x 600	56	35,1	36,0	Etablerade tidsinställningar 1
	800 x 600	60	37,9	40,0	Etablerade tidsinställningar 1
	800 x 600	72	48,1	50,0	Etablerade tidsinställningar 2
	800 x 600	75	46,9	49,5	Etablerade tidsinställningar 2
	800 x 600	85	53,7	56,3	
Apple, Mac II	832 x 624	75	49,1	57,3	Etablerade tidsinställningar 2
					WXGA: Etablerade tidsinställningar 2
XGA	XGA 1024 x 768 60 48,4 65	65.0	XGA: Etablerade tidsinställningar 2		
			,		och (Inbyggd) detaljerad tidinställning/ Deskriptor block 1
	1024 x 768	70	56,5	75,0	Etablerade tidsinställningar 2
	1024 x 768	75	60,0	78,8	Etablerade tidsinställningar 2
	1024 x 768	85	68,7	94,5	
	1024 x 768	120	99,0	137,8	Identifiering av standard tidsinställning
Apple, Mac II	1152 x 870	75	68,7	100,0	Tillverkarens reserverade tidsinställ- ning
SXGA	1280 x 1024	60	64,0	108,0	
	1280 x 1024	72	77,0	133,0	
	1280 x 1024	75	80,0	135,0	Etablerade tidsinställningar 2
QuadVGA	1280 x 960	60	60,0	101,3	Identifiering av standard tidsinställning
	1280 x 960	75	75,2	130,0	
SXGA+	1400 x 1050	60	65,3	121,8	
UXGA	1600 x 1200	60	75,0	161,0	Identifiering av standard tidsinställning
Full HD	1920 x 1080	60	67,5	148,5	
WUXGA	1920 x 1200	60	74	154	Minskad blankning
		(2) Utökad bred	d timing		
WXGA	1280 x 720	60	44,8	74,2	Identifiering av standard tidsinställning
	1280 x 800	60	49,6	83,5	WXGA: (Inbyggd) Detaljerad tidsin- ställning/Deskriptor block 1 XGA: Identifiering av standard tidsin- ställning
	1366 x 768	60	47,7	84,8	
	1440 x 900	60	59,9	106,5	Identifiering av standard tidsinställning
WSXGA+	1680 x 1050	60	65,3	146,3	WXGA: Identifiering av standard tids- inställning XGA: N/A
	1920 x 720	60	44,35	92,25	
		(3) Komponent	signal		

	1	1		1	1
480i	720 x 480 (1440 x 480)	59,94 (29,97)	15,7	13,5	
576i	720 x 576 (1440 x 576)	50 (25)	15,6	13,5	
480p	720 x 480	59,94	31,5	27,0	
576p	720 x 576	50	31,3	27,0	
720p	1280 x 720	60	45,0	74,25	
720p	1280 x 720	50	37,5	74,25	
1080i	1920 x 1080	60 (30)	33,8	74,25	
1080i	1920 x 1080	50 (25)	28,1	74,25	
1080p	1920 x 1080	23.98/24	27,0	74,25	
1080p	1920 x 1080	60	67,5	148,5	
1080p	1920 x 1080	50	56,3	148,5	
		B. HDMI Digital			
		(1) PC-Signal			1
Lägen	Upplösning	V. Frekvens	H. frekvens	CI K [MHz]	EDID Beskrivning
VGA	640 x 480	60	31,5	25,2	Etablerade tidsinställningar 1
	640 x 480	67	35,0	26,8	Etablerade tidsinställningar 1
	640 x 480	72	37,9	31,5	Etablerade tidsinställningar 1
	640 x 480	75	37,5	31,5	Etablerade tidsinställningar 1
	640 x 480	85	43,3	36,0	
IBM	720 x 400	70	31,5	28,3	Etablerade tidsinställningar 1
SVGA	800 x 600	56	35,1	36,0	Etablerade tidsinställningar 1
	800 x 600	60	37,9	40,0	Etablerade tidsinställningar 1
	800 x 600	72	48,1	50,0	Etablerade tidsinställningar 2
	800 x 600	75	46,9	49,5	Etablerade tidsinställningar 2
	800 x 600	85	53,7	56,3	
Apple, Mac II	832 x 624	75	49,1	57,3	Etablerade tidsinställningar 2
XGA	1024 x 768	60	48,4	65,0	WXGA: Etablerade tidsinställningar 2 XGA: Etablerade tidsinställningar 2 och (Inbyggd) detaljerad tidinställning/ Deskriptor block 1
	1024 x 768	70	56,5	75,0	Etablerade tidsinställningar 2
	1024 x 768	75	60,0	78,8	Etablerade tidsinställningar 2
	1024 x 768	85	68,7	94,5	
	1024 x 768	120	99,0	137,8	Identifiering av standard tidsinställning
Apple, Mac II	1152 x 870	75	68,7	100,0	Tillverkarens reserverade tidsinställ- ning
SXGA	1280 x 1024	60	64,0	108,0	
	1280 x 1024	72	77,0	133,0	
	1280 x 1024	75	80,0	135,0	Etablerade tidsinställningar 2
QuadVGA	1280 x 960	60	60,0	101,3	Identifiering av standard tidsinställning
	1280 x 960	75	75,2	130,0	
SXGA+	1400 x 1050	60	65,3	121,8	
UXGA	1600 x 1200	60	75,0	161,0	Identifiering av standard tidsinställning
Full HD	1920 x 1080	60	67,5	148,5	
WUXGA	1920 x 1200	60	74	154	Minskad blankning
		(2) Utökad bred	d timing		

WXGA	1280 x 720	60	44,8	74,2	Identifiering av standard tidsinställning
	1280 x 800	60	49,6	83,5	WXGA: (Inbyggd) Detaljerad tidsin- ställning/Deskriptor block 1 XGA: Identifiering av standard tidsin- ställning
	1366 x 768	60	47,7	84,8	
	1440 x 900	60	59,9	106,5	Identifiering av standard tidsinställning
WSXGA+	1680 x 1050	60	65,3	146,3	WXGA: Identifiering av standard tids- inställning
	1020 × 720		44.05	00.05	XGA: N/A
	1920 x 720		44,35	92,25	
			osignai	1	
640 x 480p	640 x 480	59.94/60	31,5	25,2	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
480i	720 x 480 (1440 x 480)	59,94 (29,97)	15,7	13,5	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
576i	720 x 576 (1440 x 576)	50 (25)	15,6	13,5	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
480p	720 x 480	59,94	31,5	27,0	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
576p	720 x 576	50	31,3	27,0	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
720p	1280 x 720	60	45,0	74,25	(Inbyggd) Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
720p	1280 x 720	50	37,5	74,25	(Inbyggd) Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
1080i	1920 x 1080	60 (30)	33,8	74,25	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
1080i	1920 x 1080	50 (25)	28,1	74,25	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
1080p	1920 x 1080	23.98/24	27,0	74,25	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
1080p	1920 x 1080	60	67,5	148,5	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
1080p	1920 x 1080	50	56,3	148,5	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
		(4) HDMI 1.4a o	bligatorisk timir	ng med 3D - V	ideosignal
	720p	50	75	148,5	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
Frame Packing	720p	59.94/60	90	148,5	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
	1080p	23.98/24	54	148,5	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
	720p	50	37,5	74,25	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
Top-and-Bottom	720p	59.94/60	45,0	74,25	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
	1080p	23.98/24	27,0	74,25	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
		(5) Insignalens	frekvensområde	9	
		Analog: fh=15 k	Hz ~ 100 kHz, fv=	=24 Hz ~ 120 I	Hz, Max pixelhastighet: 162.5 MHz
		Digital (HDMI): f	h=15 kHz ~ 100 l	kHz, fv=24 Hz	~ 120 Hz, Max pixelhastighet: 200 MHz

## Takmonteringsinstallation

- 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\*4
  - Min. skruvlängd: 14 mm

Observera: Notera att skada som kommer av inkorrekt installation kommer att göra garantin ogiltig.

#### Varning:

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





## **Optoma Global Offices**

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

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills Hemel Hempstead, Herts, HP1 2UJ, United Kingdom www.optoma.eu Service Tel : +44 (0)1923 691865

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

(0) 36 820 0252

+31 (0) 36 548 9052

**(** +33 1 41 46 12 20

**=** +33 1 41 46 94 35

savoptoma@optoma.fr

#### **Benelux BV**

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

#### Frankrike

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

#### Spanien

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

#### Tyskland

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

**U** 888-289-6786 **510-897-8601** Services@optoma.com

**U** 888-289-6786 510-897-8601 Services@optoma.com

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

#### Skandinavien Lerpeveien 25

3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

#### Sydkorea

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F,Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 🚺 +82+2+34430004 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

#### 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

#### China

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

( +47 32 98 89 90

+47 32 98 89 99

Sinfo@optoma.no

+82+2+34430005

Sinfo@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

+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

499 06 06 +34 91 670 08 32

49 (0) 211 506 6670 +49 (0) 211 506 66799 sinfo@optoma.de

### www.optoma.com