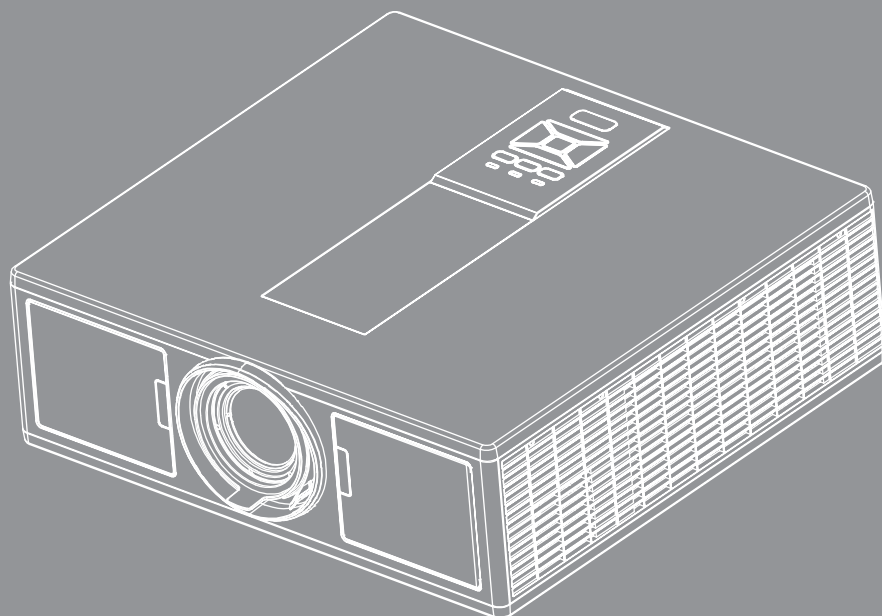




# DLP® Projektor



Bruksanvisning



# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>SÄKERHET .....</b>	<b>3</b>
<i>Lagstiftning &amp; säkerhetsbestämmelser .....</i>	5
<b>INTRODUKTION .....</b>	<b>9</b>
<i>Översikt av förpackningen .....</i>	9
<i>Produktöversikt .....</i>	10
<i>Huvudenhet .....</i>	10
<i>Kontrollpanel .....</i>	11
<i>Anslutningar .....</i>	12
<i>Fjärrkontroll .....</i>	13
<b>INSTALLERA OCH KONFIGURERA .....</b>	<b>16</b>
<i>Anslut källa till projektör .....</i>	16
<i>Sätta på/stänga av projektorn .....</i>	18
<i>Varningslampa .....</i>	19
<i>Justerar projektorns läge .....</i>	20
<i>Justerar den projicerade bilden .....</i>	21
<b>ANVÄNDARKONTROLLER .....</b>	<b>25</b>
<i>Att använda kontrollpanelen .....</i>	25
<i>Bildskärmsmenyer .....</i>	26
<i>Hur den används .....</i>	26
<i>Struktur .....</i>	27
<i>Bild .....</i>	31
<i>Skärm .....</i>	33
<i>Inställningar .....</i>	35
<i>Volym .....</i>	36
<i>Alternativ .....</i>	37
<i>3D .....</i>	40
<i>LAN .....</i>	41
<b>BILAGOR .....</b>	<b>42</b>
<i>Projektorproblem .....</i>	42
<i>Hur du använder webbläsaren för att kontrollera din projektör .....</i>	44
<i>Crestron RoomView kontrollverktyg .....</i>	45
<i>Montering och rengöring av dammfiltret (tillval) .....</i>	47
<i>Kompatibilitetslägen .....</i>	48
<i>Takmonteringsinstallation .....</i>	51
<i>Optoma Global Offices .....</i>	52

# SÄKERHET

	Blixten med pilen inom en likställd triangel innehåller att användaren varnas för närväro av isolerad "farlig spänning" innanför produktens hölje, som kan vara tillräcklig omfattning för att utgöra en risk för elektrisk stöt för mänskliga.
	Utropstecknet inom en likställd triangel innehåller 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. ÖVERLÄT 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 överhetning är det rekommenderat att projektorn placeras på en plats där ventilationen flödar oförhindrat. Placera den till exempel inte på ett överfullt 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 fysisk skada eller om den missbrukats.  
Fysisk skada/missbruk innehåller 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 träna in i projektorn. De kan komma i kontakt med farliga spänningsspår 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 smärtar 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
    - ▶ 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 symptom, 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 symptom.

- 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 torrhets, 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 idealas 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 försvara din syn.
- Visning i 3D-projektion kan orsaka förvirring för vissa tittare. Förlaktligen ska 3D-projektor INTE placeras nära öppet trapphus, kablar, balkonger eller andra föremål där risk för att snubbla, stöta, slå ned, slå sönder eller falla finns.

## Copyright

Denna publikation, inklusive alla fotografier, illustrationer och programvara, skyddas enligt internationella upphovsrättsslagar med ensamrätt. Varken denna manual, eller något av det material som finns här, 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, PowerPoint 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 projekt.*

## 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



## ! WARNING

- Denna produkt klassificeras som klass 2 i IEC 60825-1:Uppfyller kraven enligt 21 CFR 1040.10 och 1040.11 med undantag för avvikelseer 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 projektör 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.
- Underlätenhet 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 projektör är en laserenhets 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 projektör 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.
- Underlätenhet 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



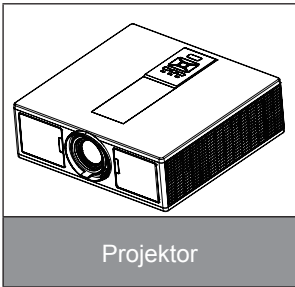
## VARNING

- Denna produkt klassificeras som klass 3R i IEC 60825-1:Uppfyller kraven enligt 21 CFR 1040.10 och 1040.11 med undantag för avvikeler enligt Laser Notice No. 50 från 2007-06-24. IEC 60825-1:2014: KLASS 1 LASER-PRODUKT - RISKGRUPP 2
- Föklärande etikett visas med all information för lasereffekt.
- Denna projektör 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 projektorområdet tittar mot linsen.
- Underlätenhet 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 försiktigheatsåtgärder för att undvika möjlig exponering av laser och indirekt strålning som överstiger tillgängliga emissionsgränser i klass 3R.
- Denna projektör är en laserenhets 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 projektör 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.
- Underlätenhet 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 försiktigheatsåtgärder för att undvika möjlig exponering av laser och indirekt strålning som överstiger tillgängliga emissionsgränser i klass 3R.

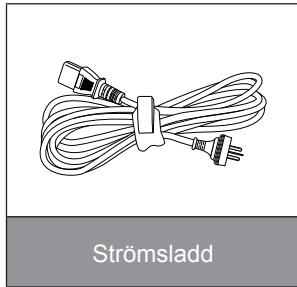
# INTRODUKTION

## Översikt av förpackningen

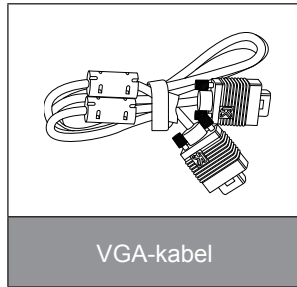
Packa upp och kontrollera innehållet för att försäkra dig om att alla delar finns med. Om något saknas, kontakta närmaste kundservicecenter.



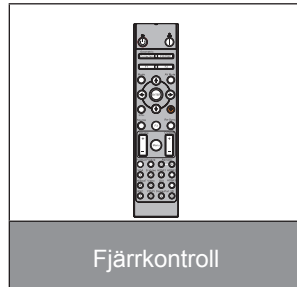
Projektor



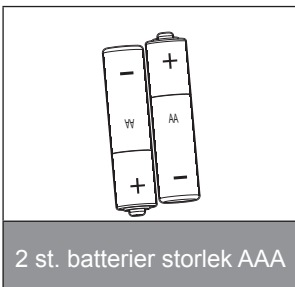
Strömsladd



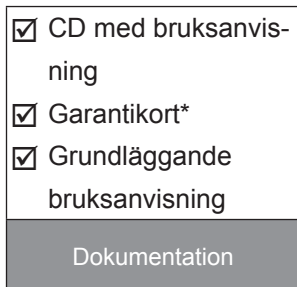
VGA-kabel



Fjärrkontroll



2 st. batterier storlek AAA



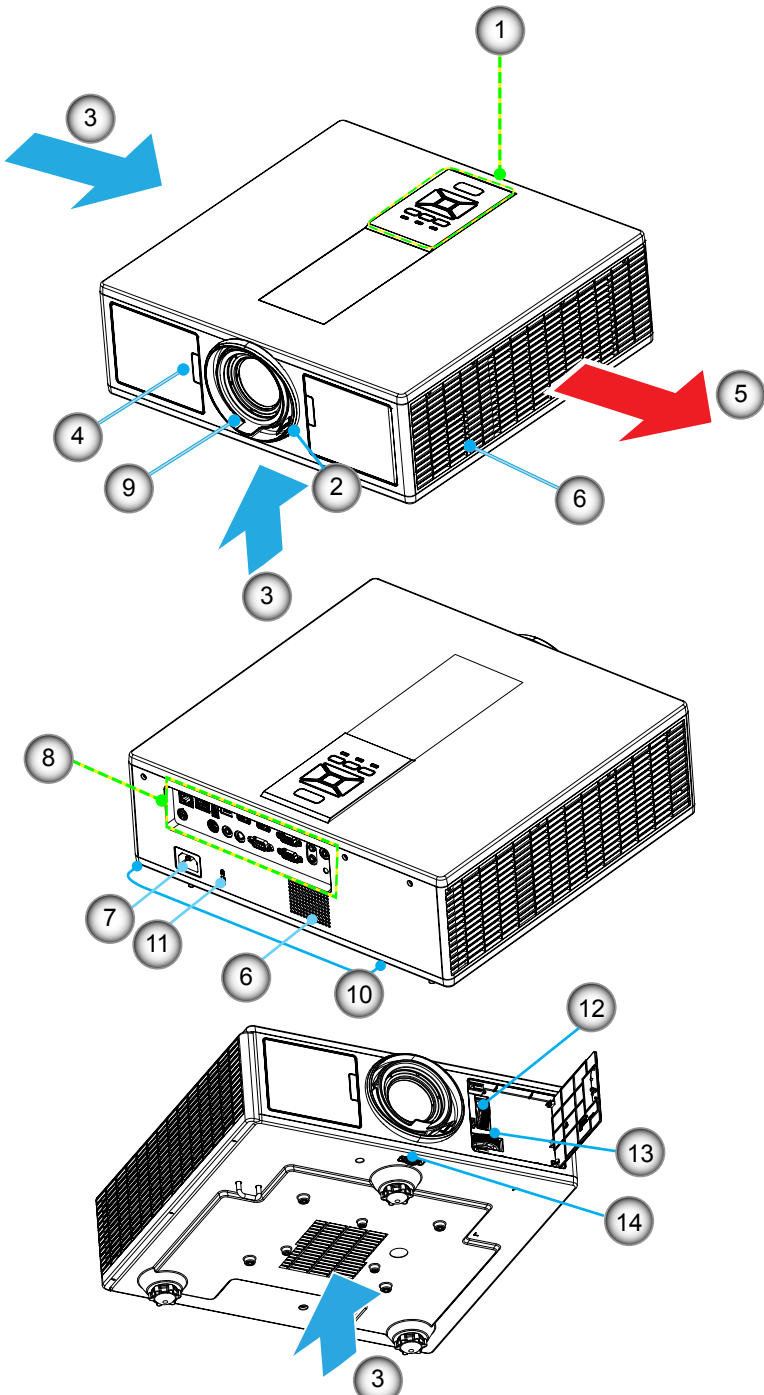
Dokumentation

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

# INTRODUKTION

## Produktöversikt

### Huvudenhet



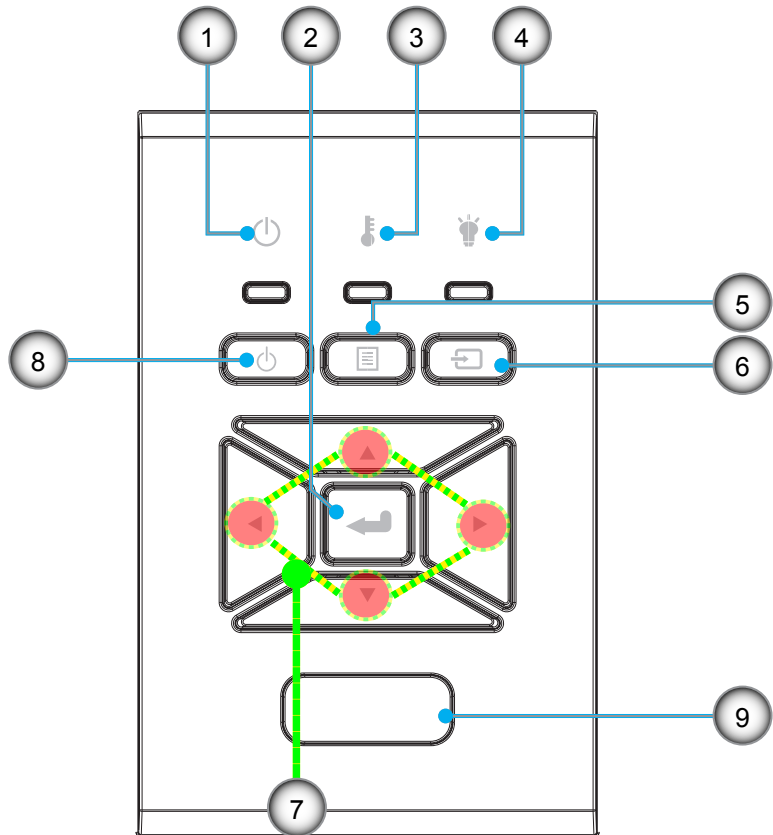
**Observera:** Blockera inte ventilationens inlopp och öppning på projektorn.

Nej	Rubrik
1.	Knappsats
2.	Fokusring
3.	Ventilation (intag)
4.	IR mottagare
5.	Ventilation (utlopp)
6.	Högtalare
7.	Strömkontakt

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

# INTRODUKTION

## Kontrollpanel

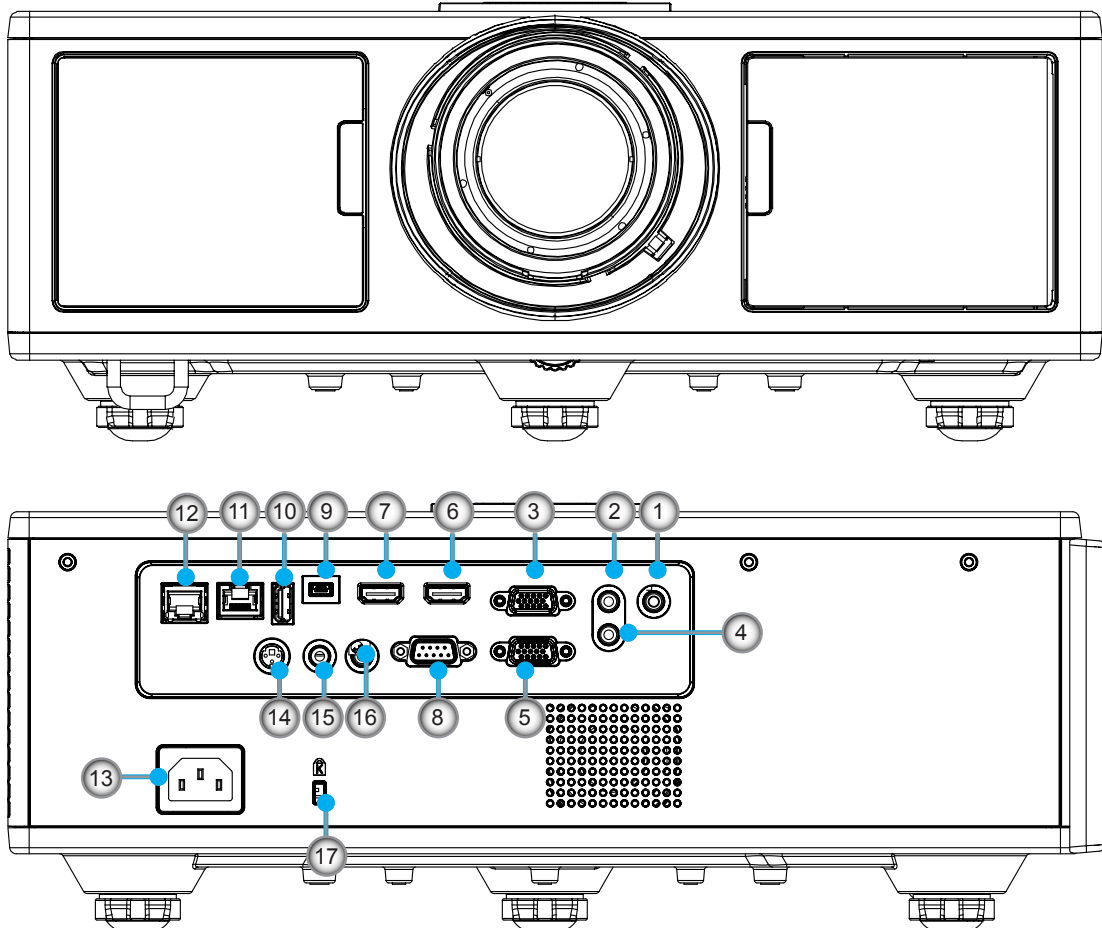


Nej	Rubrik
1.	LED Till/Standby
2.	Enter
3.	Temp-LED
4.	Lamplysdiod
5.	Meny

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

# INTRODUKTION

## Anslutningar



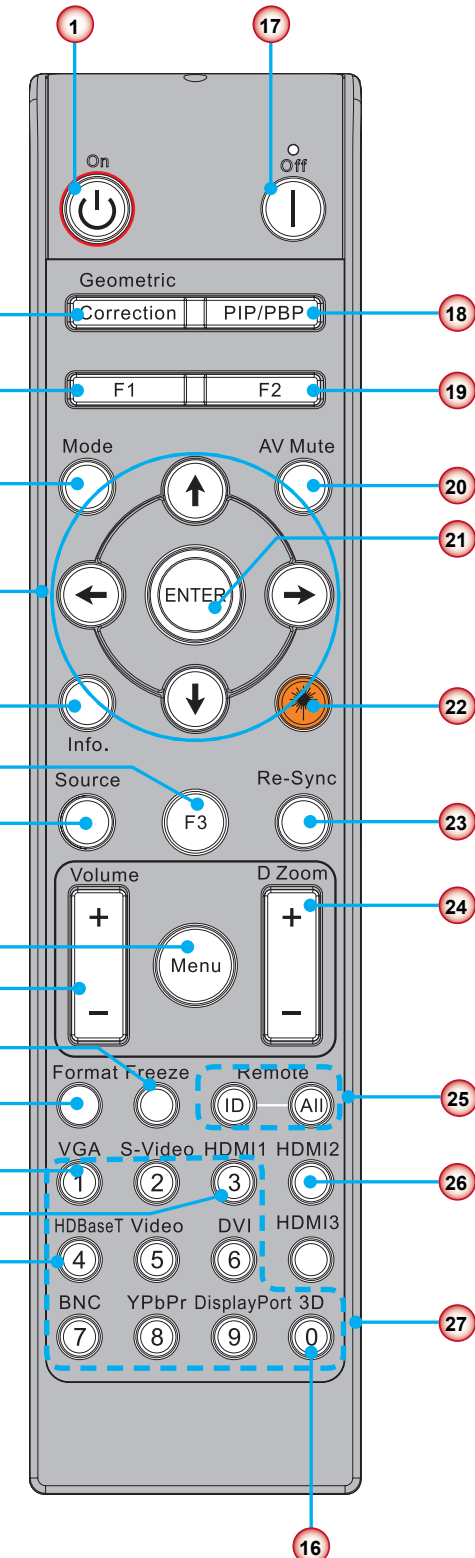
Nej	Rubrik
1.	Mikrofon kontakt
2.	LJUD ingångskontakt
3.	VGA In/YPbPr kontakt
4.	AUDIO utgångskontakt
5.	VGA utgångskontakt
6.	HDMI 1-kontakt
7.	HDMI 2/MHL-kontakt
8.	RS232C-kontakt
9.	USB-B minikontakt
10.	USB effekt ut (5 V ---1.5 A) kontakt

Nej	Rubrik
11.	HDBaseT kontakt (Beroende på modell)
12.	RJ45
13.	Strömkontakt
14.	3D synkutgång (5V) kontakt
15.	Fjärrstyrtd trådbunden kontakt
16.	12 V utlösningsskontakt
17.	Kensingtonlås

# INTRODUKTION

## 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 projektormformat.
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-menyn.
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.

# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

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-Sync Synkronisera 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".

# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

## IR-kodtabell för data

	Kundkod	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	Information	25	Info.
14	Knappen ner för OSD när OSD är på	C7	Nedåtpil
15	Laserpekarens utlösare. Tryck för att avge laser	N/A	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-Sync
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
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

# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

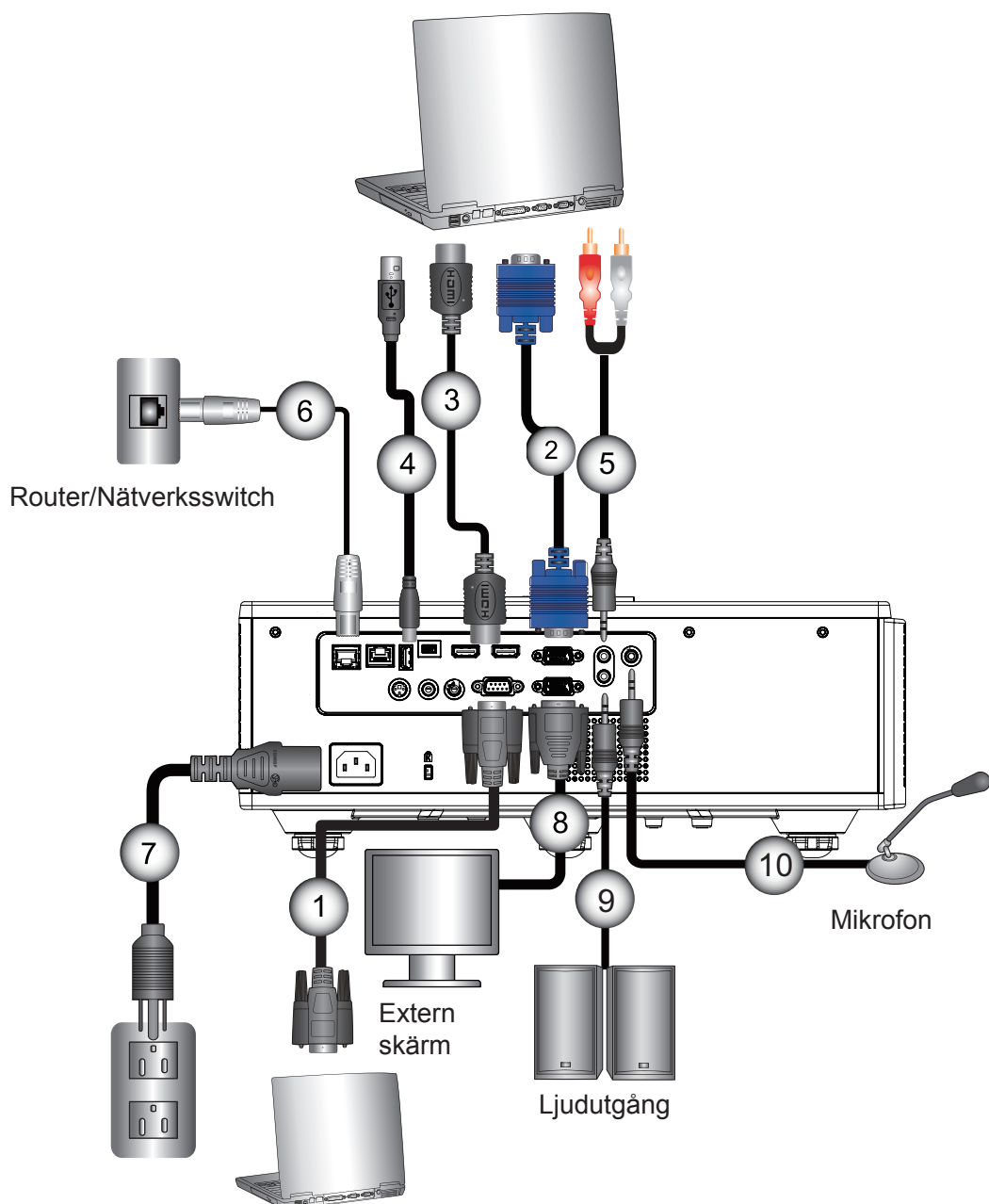
## Anslut källa till projektör

### Ansluta till stationär/bärbar dator

#### Observera:

Beroende på olika program i olika länder, kan vissa regioner ha olika tillbehör.

(\*) Extra tillbehör

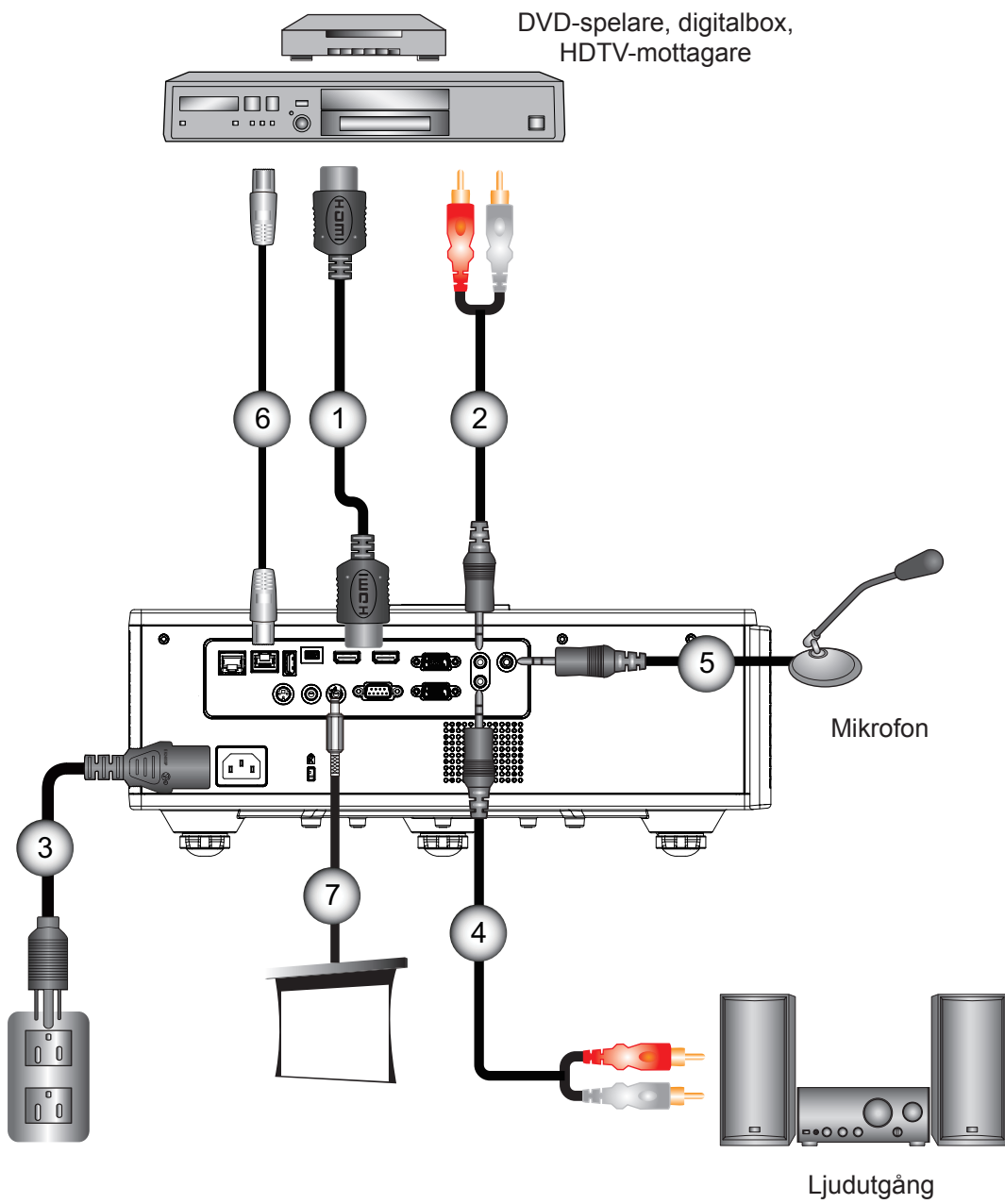


Nej	Rubrik
1.	RS232-kabel
2.	VGA-kabel
3.	HDMI-kabel
4.	USB-kabel
5.	Ljudkabel in

Nej	Rubrik
6.	RJ45-kabel
7.	Strömkod
8.	VGA utsignal-kabel
9.	Audio utsignal-kabel
10.	Mikrofonkabel

# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

## Ansluta till videokällor



Nej	Rubrik
1.	HDMI-kabel
2.	Ljudkabel in
3.	Strömkod
4.	Audio utsignal-kabel

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

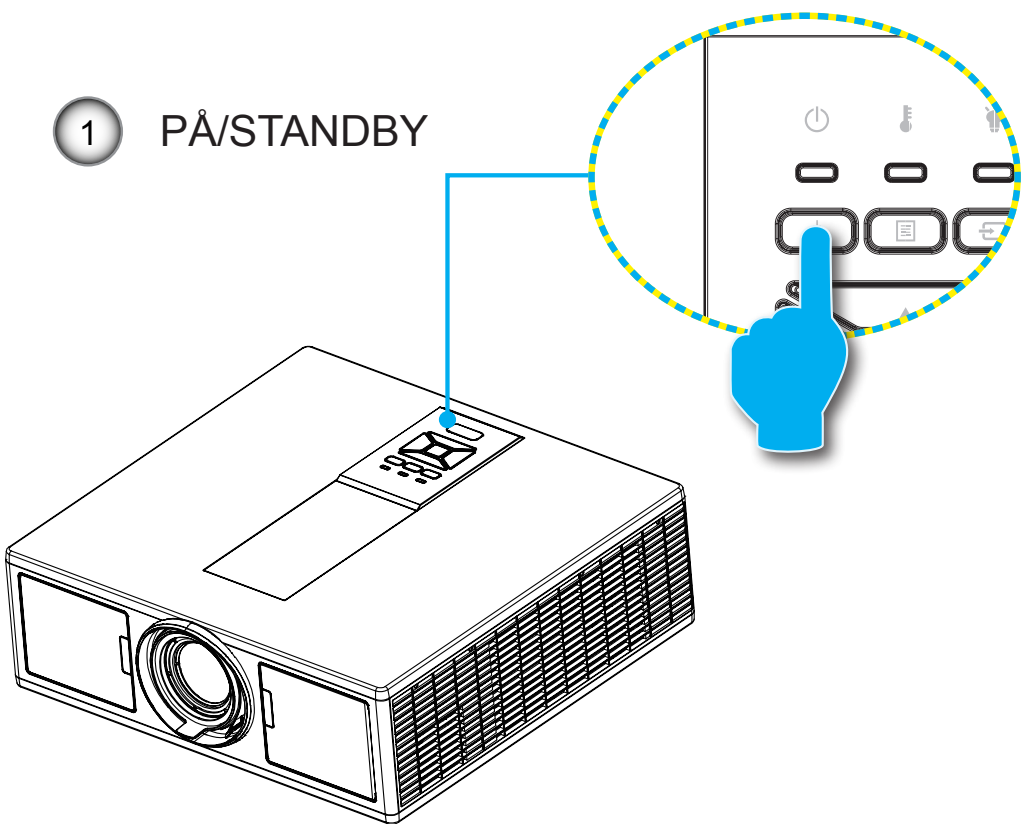
# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

## 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 "U"-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.

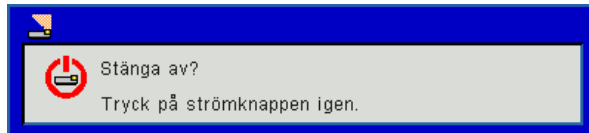


**Observera:** Stäng först av projektorn och sedan signalkällorna.

# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

## STÄNGA AV PROJEKTORN

- Tryck på knappen "P" på fjärrkontrollen eller på kontrollpanelen för att stänga av projektorn.  
Följande meddelande visas på skärmen.



Tryck på "P"-knappen igen för att bekräfta, annars kommer meddelandet att försvinna efter 10 sekunder. När du trycker på "P"-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 "P" för att starta om projektorn.

- 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	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

# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

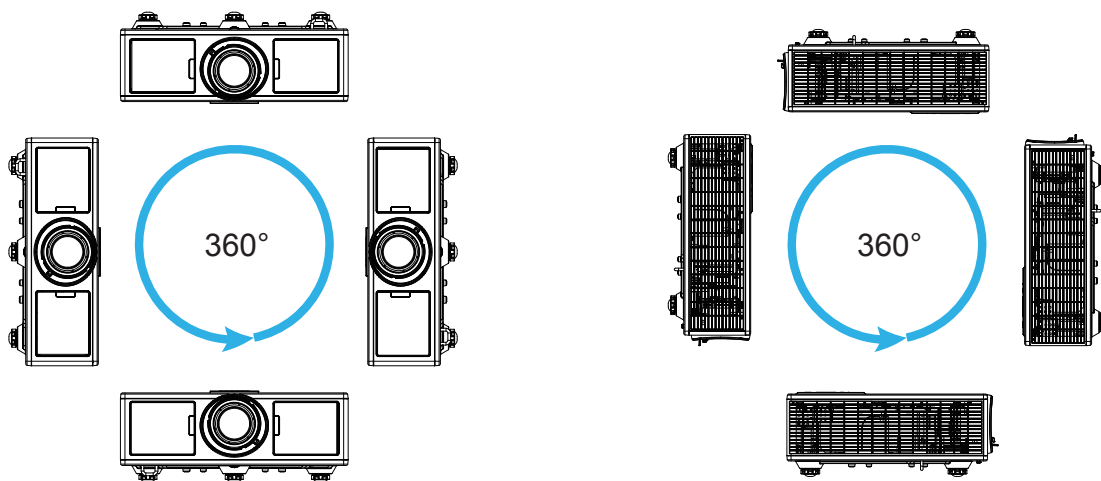
## Justera projektorns läge

När du väljer en plats för placering av projektorn, ska du ta hänsyn 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



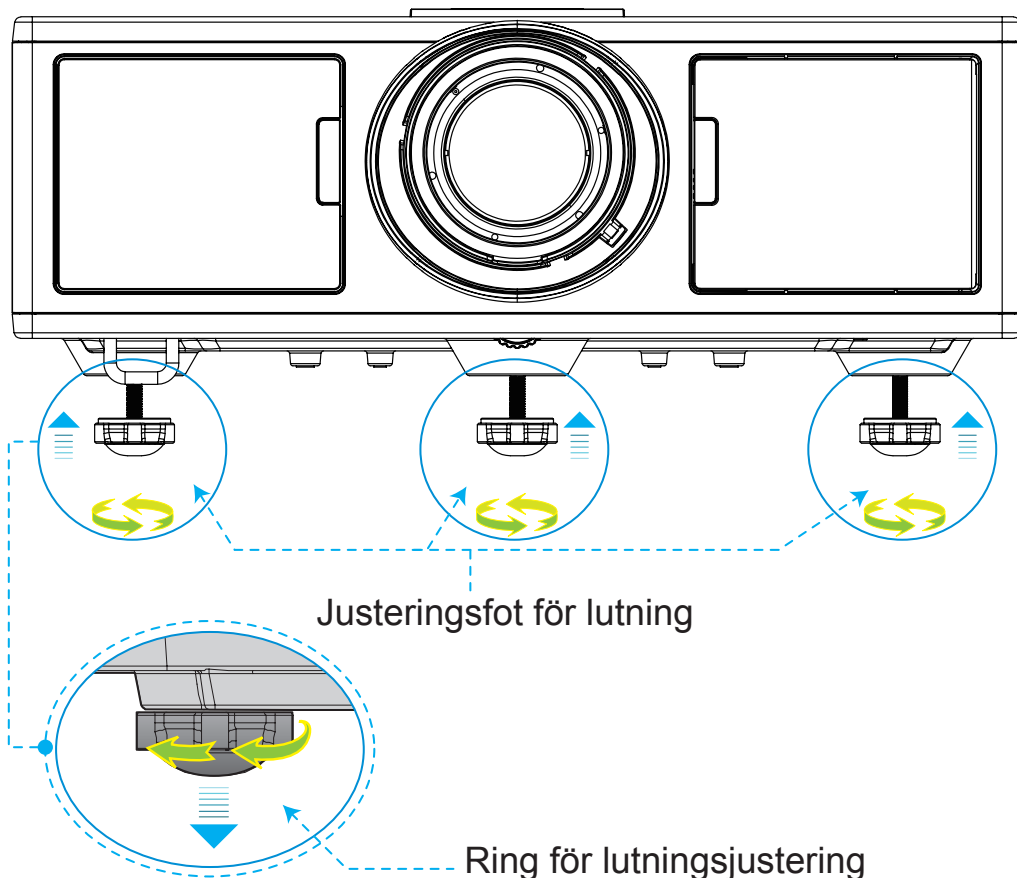
# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

## Juster den projicerade bilden

### Juster projektorns höjd'

Projektorn är utrustad med hissbara fötter för justering av bildhöjden.

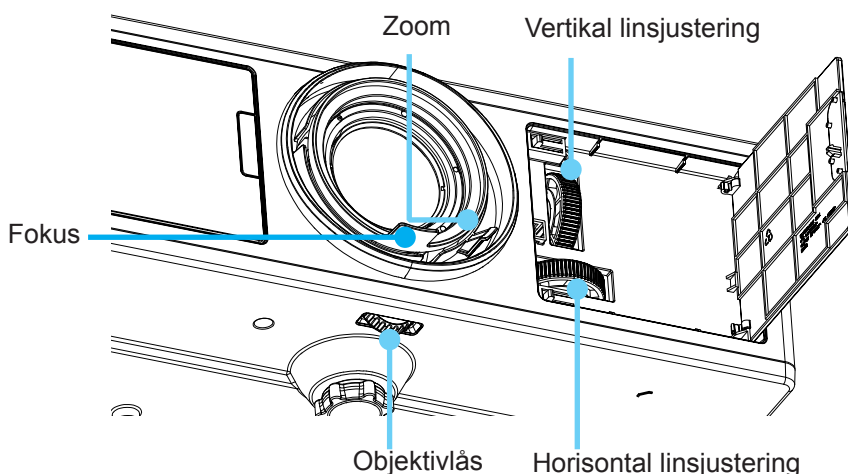
1. Leta reda på den justerbara fot som du vill modifiera på undersidan av projektorn.
2. Vrid på de fyra justerbara ringarna medurs för att höja projektorn och moturs för att sänka den. Upprepa med de övriga fötterna om så behövs.



# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

## 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.  
Projektor kan fokuseras på avstånd (lins till vägg) mellan 1,3 ~ 7,8 meter (4,27 ~ 25,59 fot).

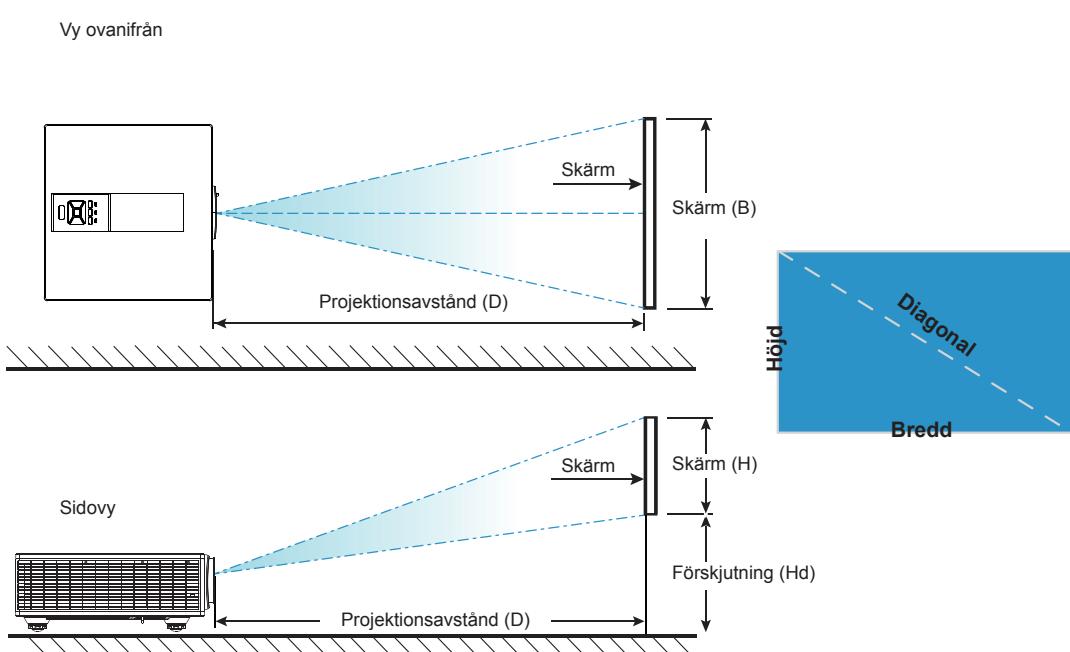


## Justera storleken på den projicerade bilden (Diagonal)

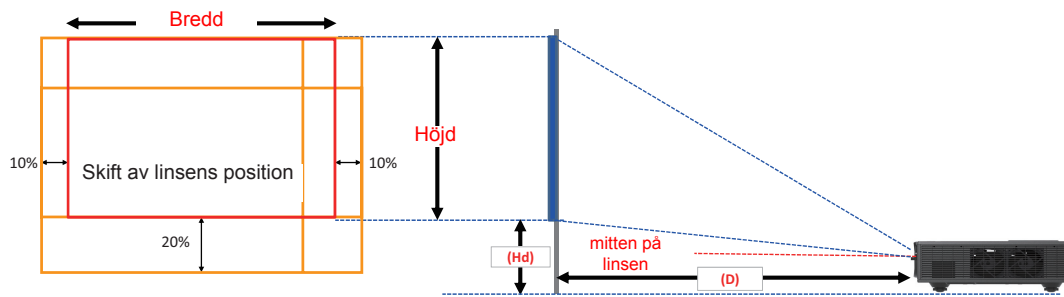
Projicerad bildstorlek från 1,09 till 9,09 meter (36 till 300 tum).

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.



# INSTALLERA OCH KONFIGURERA



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

Bildförskjutning													
	bildstorlek	Skärm storlek B x H				Projektionsavstånd (D)				Förskjutning (Hd)			
	tum	cm		tum		cm		tum		cm		tum	
	Diagonal	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele
XGA 4:3	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
	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
	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	Skärm storlek B x H				Projektionsavstånd (D)				Förskjutning (Hd)			
	tum	cm		tum		cm		tum		cm		tum	
	Diagonal	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele
WXGA 16:10	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
	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	Skärm storlek B x H				Projektionsavstånd (D)				Förskjutning (Hd)			
	tum	cm		tum		cm		tum		cm		tum	
	Diagonal	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele
1080P 16:9	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
	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
	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

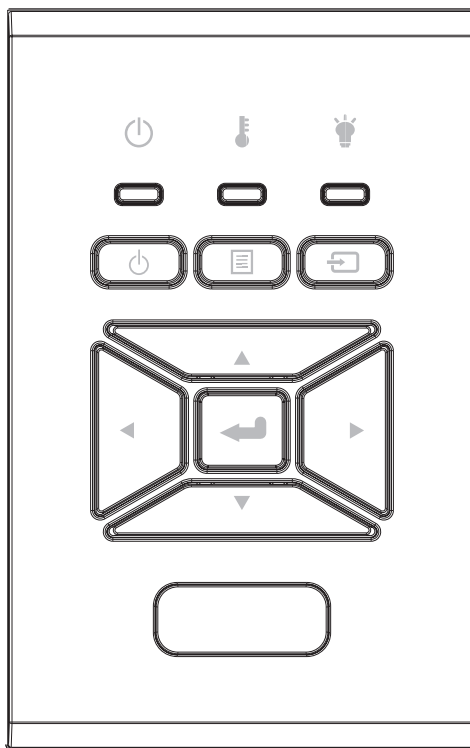
# INSTALLERA OCH KONFIGURERA

Bildförskjutning													
	bildstorlek	Skärm storlek B x H				Projektionsavstånd (D)				Förskjutning (Hd)			
	tum	cm		tum		cm		tum		cm		tum	
	Diagonal	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele	Wide	Tele
WUXGA 16:10	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
	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.

# ANVÄNDARKONTROLLER

## Att använda kontrollpanelen



Namn	Beskrivning
Ström ⏻	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 riktningssval-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 ⏻	Se LED-indikatorn för projektorns strömförsumstatus.

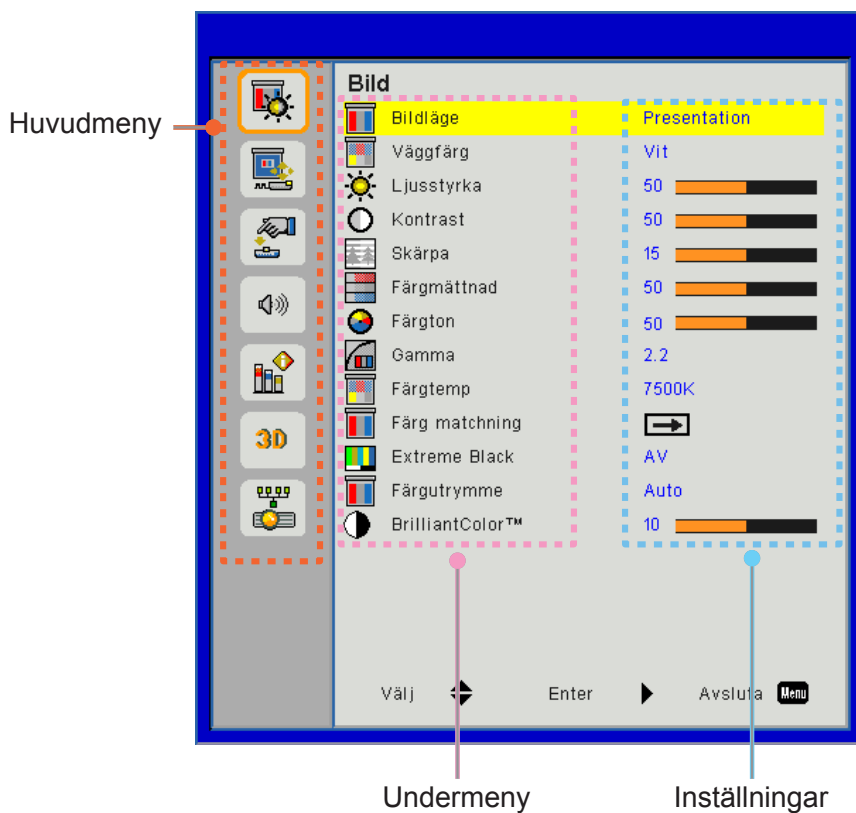
# ANVÄNDARKONTROLLER

## Bildskärmssmenyer

Projektorn har flerspråkig skärm meny 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.
2. 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. Skärm menyn kommer att stängas och projektorn sparar automatiskt de nya inställningarna.



# ANVÄNDARKONTROLLER

## Struktur

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

Huvudmeny	Undermeny	Inställning
Bild	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)
	Färgton	(Endast för VGA komponentsignal)
	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
	Färgutrymme	Ingen HDMI-ingång: Automatisk/RGB/YUV
		HDMI-ingång: Auto/RGB(0~255)/RGB(16~235)/YUV
	BrillianColor™	1~10
Skärm	Bildförhållande	Auto/4:3/16:9/16:10
	Fas	
	Klocka	
	H.Position	
	V.Position	
	Digital Zoom	
	Projektion	Främre/Främare tak/Bakre/Bakre tak
	Geometrikorrigering	V. keystone
		H. Keystone
		4 hörn
		Till/Från
		Rurnätets färg
		Lila/Grönt
		Återställ
		Ja/Nej
	PIP-PBP inställningar	Funktion
		PBP/PIP/Av
		Kraftkälla
		VGA/HDMI-1/HDMI-2/HDBaseT
		UNDERKÄLLA
		VGA/HDMI-1/HDMI-2/HDBaseT
		Plats
		Överst till vänster/Överst till höger/Nederst till vänster/Nederst till höger
		Storlek
		Liten/Medium/Stor
		Källa

# ANVÄNDARKONTROLLER

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
Volym	Högtalare	Till/Från
	Iljud ut	Till/Från
	Mikrofon	Till/Från
	Ljud av	Till/Från
	Volym	
	Mikrofonvolym	
	EQ	

# ANVÄNDARKONTROLLER

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

# ANVÄNDARKONTROLLER

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

# ANVÄNDARKONTROLLER

## Bild

### Bildläge

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.

### Väggfärg

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

### Ljusstyrka

Ändra ljusstyrkan i bilden.

- Tryck på knappen ◀ för att göra bilden mörkare.
- Tryck på knappen ▶ för att göra bilden ljusare/mörkare.

### 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.

### Skärpa

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.

# ANVÄNDARKONTROLLER

## Färgmättnad

Justerar 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)

## Färgton

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)

## Gamma

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

## Färgtemp

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.

# ANVÄNDARKONTROLLER

## Skärm

### Bildförhållande

- 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 skärmens bredden och höjden justeras för att visa bilden med kvoten 16:9.
- 16:10: Bilden skalas för att passa skärmens bredden och höjden justeras för att visa bilden med kvoten 16:10.

### Fas

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.

### Klocka

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 rättväänd 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 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 hörnenas rutnätsfärg.
- Återställ  
Ställ in H/V Keystone, 4 hörns parametrar till standardvärdet.

# ANVÄNDARKONTROLLER

## PIP-PBP linställningar

- Funktion: Aktivera/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.

# ANVÄNDARKONTROLLER

## Inställningar

### Språk

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.



### 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 **↓** på projektorns kontrollpanel eller på "Ström" på fjärrkontrollen.

### Signal ström på

Om signaleffekten På är inställt 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.

# ANVÄNDARKONTROLLER

## Volym

### Högtalare

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

### Ljud ut

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

### Mikrofon

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

### Ljud av

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

### Volym

- Tryck på knappen ◀ för att minska ljudstyrkan.
- Tryck på knappen ▶ för att öka ljudstyrkan.

### Mikrofonvolym

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

### EQ

Ange värden för frekvenskorrigering för ljud.

# ANVÄNDARKONTROLLER

## Alternativ

### Logotyp

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 tillgänglig när 3D är aktiverat.

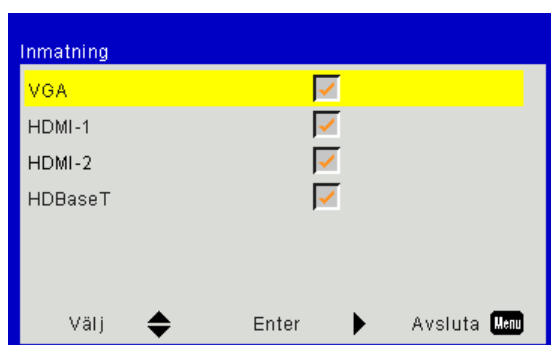
Innan denna funktion aktiveras rekommenderar vi att "Bildkvot" ställs in på "Auto".

### Autokälla

- 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 kylining

- 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.

# ANVÄNDARKONTROLLER

## 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.

## **Säkerhet**

- 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 in 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.*

# ANVÄNDARKONTROLLER

## 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

Projektor 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-upgradering: 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, SSI-timmer, IP-adress och Närverksstatus på skärmen.

# ANVÄNDARKONTROLLER

## 3D

### 3D

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.

### 3D-Format

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

### 1080p@24

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

# ANVÄNDARKONTROLLER

## LAN

### Status

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.

### Nätmask

Visa nummer för delnätmask.

### Gateway

Visa standardport för nätverket anslutet till projektorn.

### DNS

Visa DNS-nummer.

### MAC-adress

Visa MAC-adressen.

### Gruppnamn

Visa gruppnamnet.

### Projektornnamn

Visa projektorns namn.

### Plats

Visa projektorns plats.

### Kontakt

Visa kontaktinformation.

# BILAGOR

## 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 vinkelns för fjärrkontrollen är inom  $\pm 30^\circ$ , 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 ( $\pm 0^\circ$ ) 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 nätverksanslutningen mellan datorn och projektorn kontrollerar du inställningarna för datorn enligt nedan eller kontaktar webbadministratören.

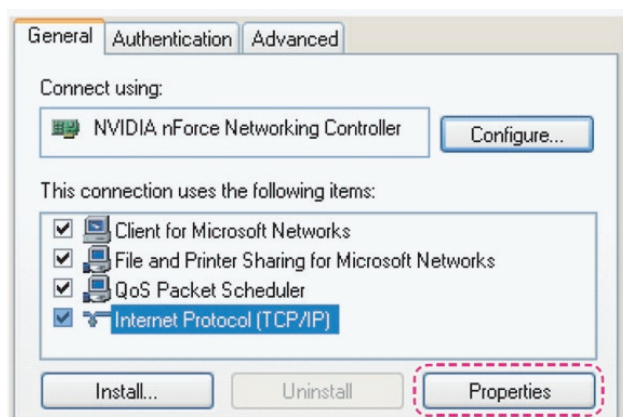
Steg 1: Hitta en IP-adress (192.168.0.100) från projektorns LAN-funktion.



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 **Nätverks- och 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**.

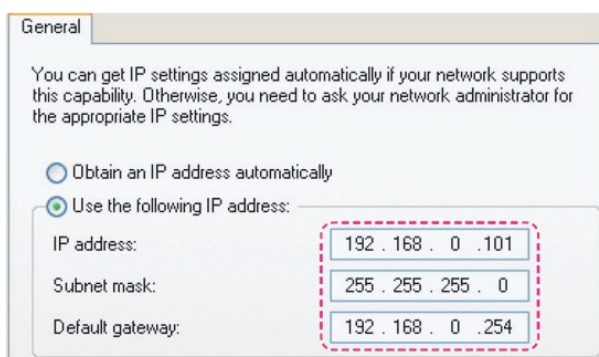
Steg 4: På fliken **Allmänt** under tab, under **Den här anslutningen använder följande alternativ**, klicka på Internetprotokoll (TCP/IP) och klicka sedan på "**Egenskaper**".



# BILAGOR

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: 192.168.0.254



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



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



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

# BILAGOR

## Hur du använder webbläsaren för att kontrollera din projektör

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



2. Välj sedan tillämpa och tryck på **OK** knappen för att fullfölja konfigurationsprocessen.

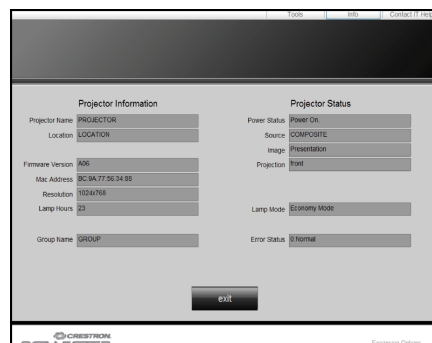
- Öppna din webbläsare och skriv in IP-adress från OSD LAN-skärmen, och sedan kommer webbsidan att visas som nedan:



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

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

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



# BILAGOR

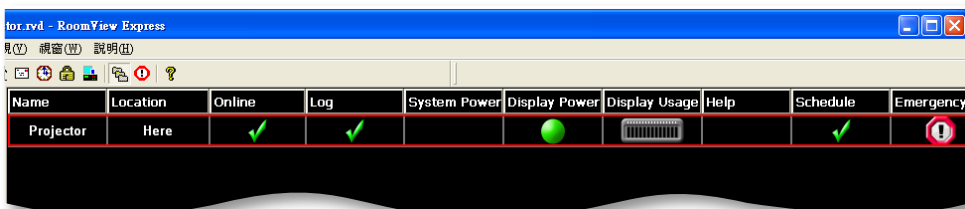
## Crestron RoomView kontrollverktyg

Crestron RoomView™ tillhandahåller en central övervakningsstation för 250+ kontrollsysteem via ett enda Ethernet-nätverk (fler är möjliga; antalet är avhängigt kombinationen IP ID och IP-adress). Crestron RoomView övervakar varje projektör, 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



### 2. Redigera rum

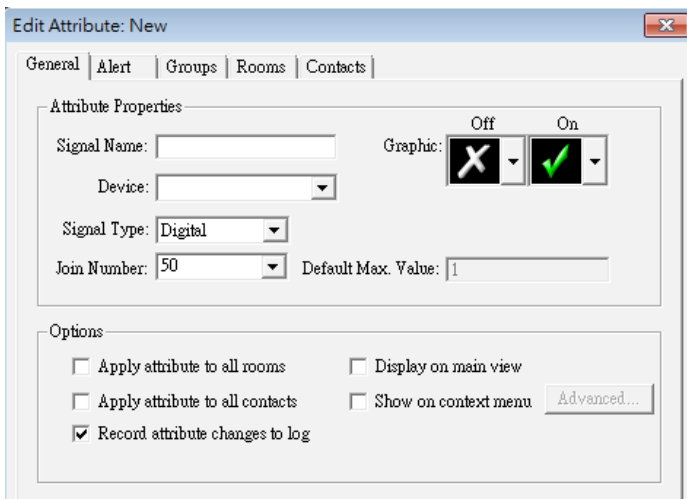
På sidan "Redigera rum" anger du IP-adressen (eller värdnamnet) enligt vad som visas på projektorns skärmeny (OSD-menyn), och "02" för IPID, "41794" för den reserverade Crestron-styrporten.



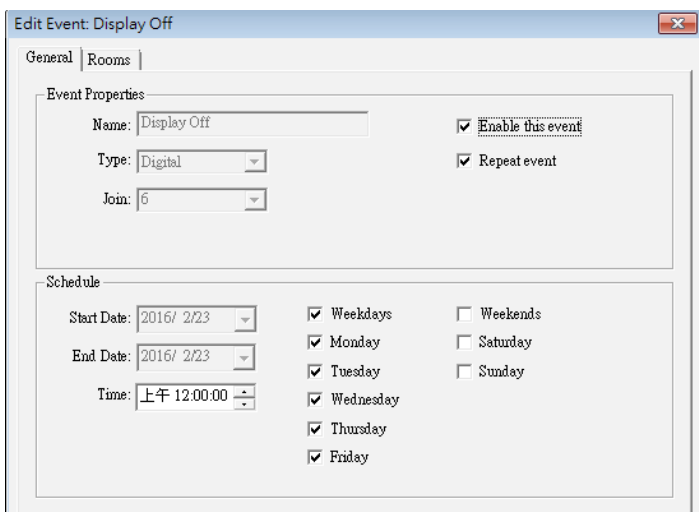
Mer information om Crestron RoomView™-inställningarna och kommandometod ges i RoomView™-handboken på följande webbplats:  
<http://www.crestron.com>

# BILAGOR

## 3. Redigera attribut



## 4. Redigera händelse



För ytterligare information, var god besök  
<http://www.crestron.com> & [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview).

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

# BILAGOR

## 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:



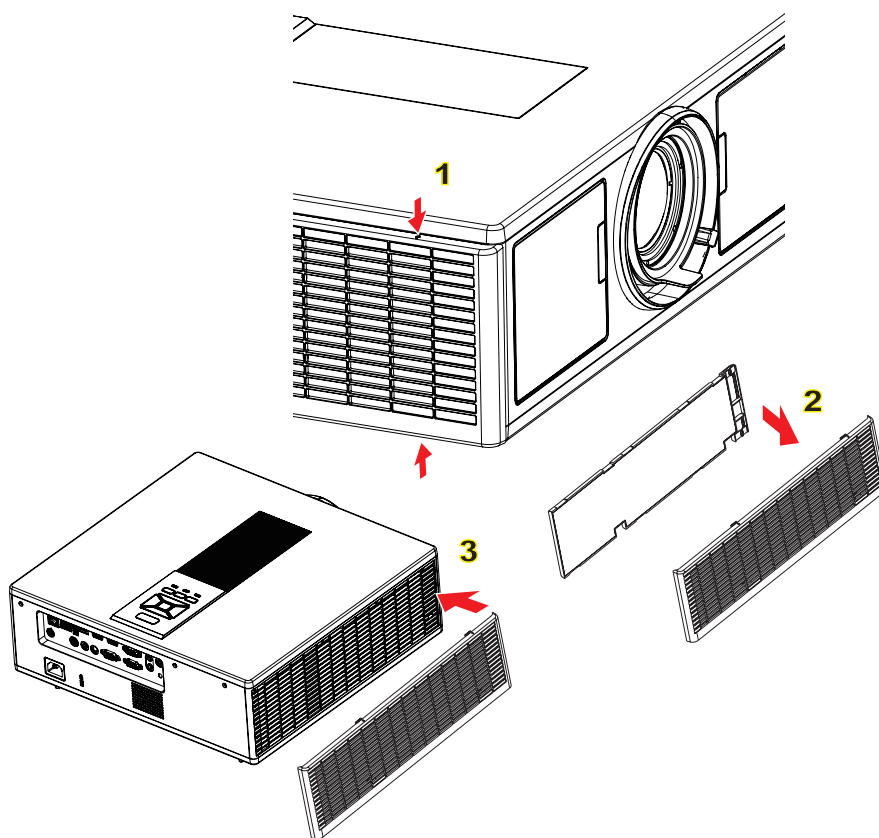
### Observera:

*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 "Ø"-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, fölж stegen i omvänd ordningsföld.

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

# BILAGOR

## Kompatibilitetslägen

		A. VGA Analog			
		(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
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 tidsinställning
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 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 tidsinställning/Deskriptor block 1 XGA: Identifiering av standard tidsinställning
	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 tidsinställning XGA: N/A
	1920 x 720	60	44,35	92,25	
(3) Komponentsignal					

# BILAGOR

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>B. HDMI Digital</b>			
		<b>(1) PC-Signal</b>			
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
XGA	1024 x 768	60	48,4	65,0	WXGA: Etablerade tidsinställningar 2 XGA: Etablerade tidsinställningar 2 och (Inbyggd) detaljerad tidinställning/ Deskriptör 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 tidsinställning
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
		<b>(2) Utökad bred timing</b>			

# BILAGOR

WXGA	1280 x 720	60	44,8	74,2	Identifiering av standard tidsinställning
	1280 x 800	60	49,6	83,5	WXGA: (Inbyggd) Detaljerad tidsinställning/Desktop block 1 XGA: Identifiering av standard tidsinställning
	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 tidsinställning XGA: N/A
	1920 x 720	60	44,35	92,25	
<b>(3) HDMI - Videosignal</b>					
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
<b>(4) HDMI 1.4a obligatorisk timing med 3D - Videosignal</b>					
Frame Packing	720p	50	75	148,5	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
	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
Top-and-Bottom	720p	50	37,5	74,25	Kort video deskriptor för CEA EDID tidsinställning
	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
<b>(5) Insignalens frekvensområde</b>		Analog: fh=15 kHz ~ 100 kHz, fv=24 Hz ~ 120 Hz, Max pixelhastighet: 162.5 MHz Digital (HDMI): fh=15 kHz ~ 100 kHz, fv=24 Hz ~ 120 Hz, Max pixelhastighet: 200 MHz			

# BILAGOR

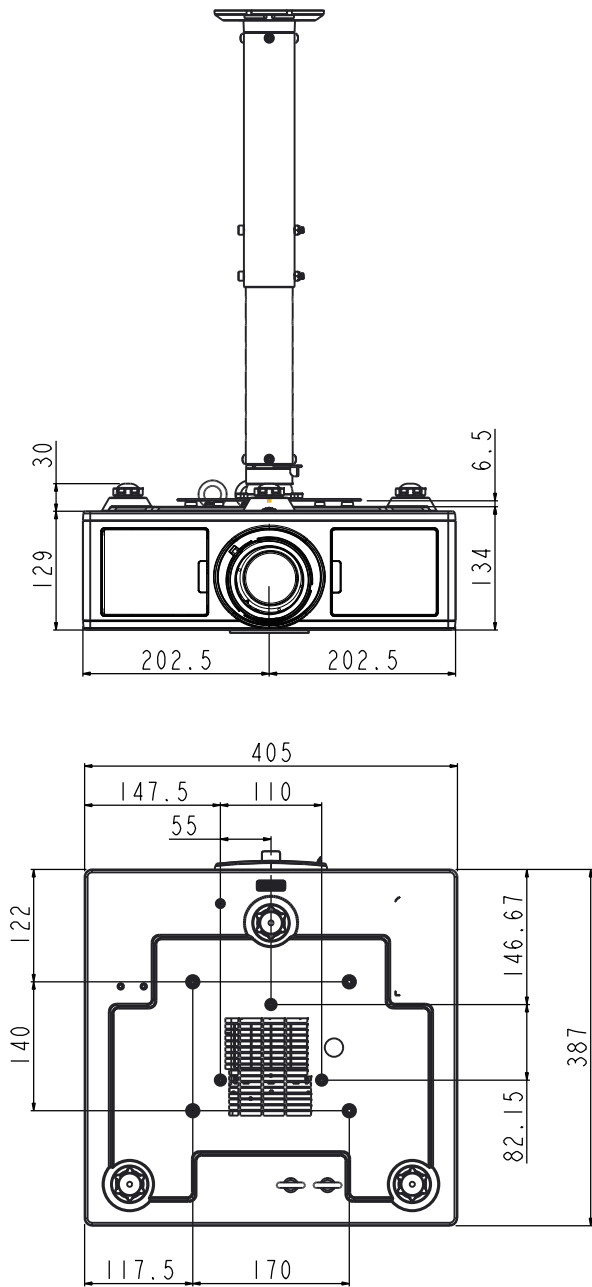
## Takmonteringsinstallation

1. För att förhindra skada på din projektör, 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.



# BILAGOR

## Optoma Global Offices

För service eller support, vänligen kontakta ditt lokala kontor.

### USA

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### Kanada

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### Latinamerika

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### Europa

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

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

### Benelux BV

Randstad 22-123  
1316 BW Almere  
The Netherlands  
[www.optoma.nl](http://www.optoma.nl)

 +31 (0) 36 820 0252  
 +31 (0) 36 548 9052

### Frankrike

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

 +33 1 41 46 12 20  
 +33 1 41 46 94 35  
 [savoptoma@optoma.fr](mailto:savoptoma@optoma.fr)

### Spanien

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

 +34 91 499 06 06  
 +34 91 670 08 32

### Tyskland

Wiesenstrasse 21 W  
D40549 Düsseldorf,  
Germany

 +49 (0) 211 506 6670  
 +49 (0) 211 506 66799  
 [info@optoma.de](mailto:info@optoma.de)

### Skandinavien

Lerpeveien 25  
3040 Drammen  
Norway

 +47 32 98 89 90  
 +47 32 98 89 99  
 [info@optoma.no](mailto:info@optoma.no)

### PO.BOX 9515

3038 Drammen  
Norway

### Sydkorea

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

 +82+2+34430004  
 +82+2+34430005

### 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

 [info@os-worldwide.com](mailto:info@os-worldwide.com)  
[www.os-worldwide.com](http://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](http://www.optoma.com.tw)

 +886-2-8911-8600  
 +886-2-8911-6550  
 [services@optoma.com.tw](mailto:services@optoma.com.tw)  
[asia.optoma.com](http://asia.optoma.com)

### Hong Kong

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

 +852-2396-8968  
 +852-2370-1222  
[www.optoma.com.hk](http://www.optoma.com.hk)

### China

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

 +86-21-62947376  
 +86-21-62947375  
[www.optoma.com.cn](http://www.optoma.com.cn)

