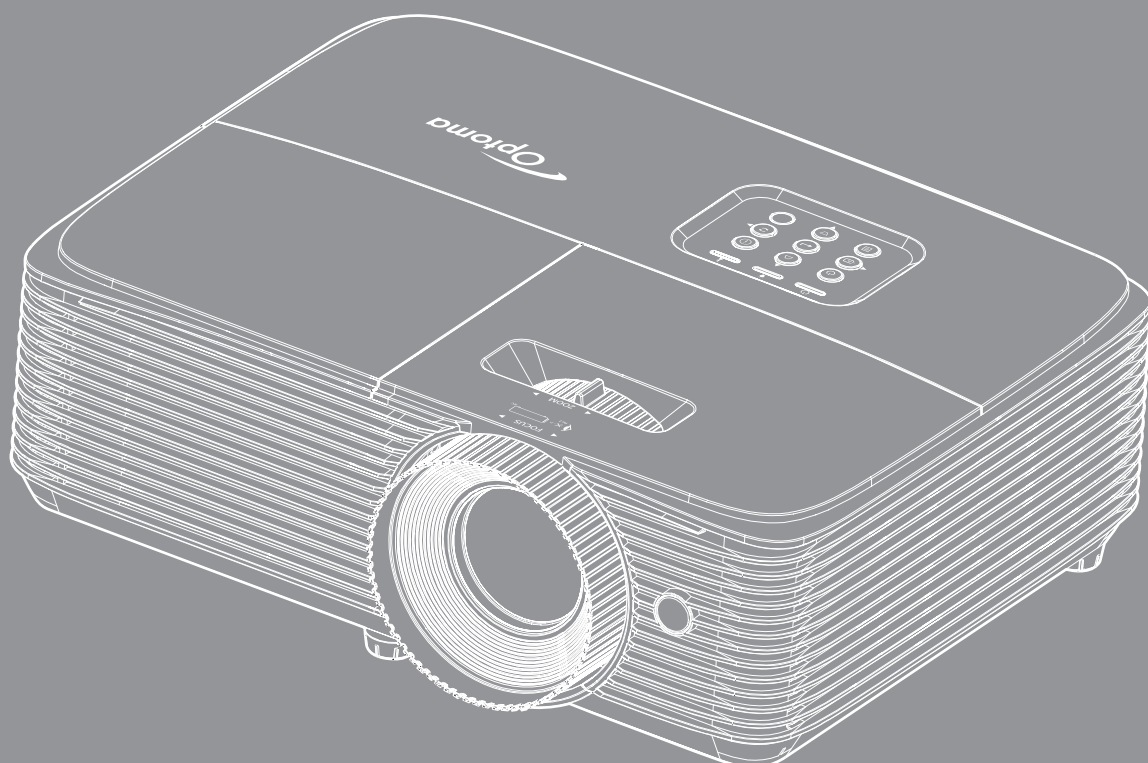




DLP® Projektor



Bruksanvisning

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DLP™
TEXAS INSTRUMENTS

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SÄKERHET	4
Viktig säkerhetsanvisning	4
3D säkerhetsinformation	5
Upphovsrätt	6
Friskrivningsklausul	6
Om varumärken	6
FCC	7
Deklaration om efterlevnad för EU-länder	7
WEEE	7
INTRODUKTION	8
Paketöversikt	8
Standardtillbehör	8
Extra tillbehör	8
Produktöverblick	9
Anslutningar	10
Knappsats	12
Fjärrkontroll 1	13
Fjärrkontroll 2	14
Fjärrkontroll 3	15
Fjärrkontroll 4	16
INSTALLATION OCH KONFIGURATION	17
Installera projektorn	17
Justerar den projicerade bilden	23
ANVÄNDA PROJEKTORN	26
Slå på/stänga av projektorn	26
Välja en ingångskälla	27
Menynavigering och funktioner	28
Skärm menyträd (SVGA-, XGA- och WXGA-modeller)	29
Visa menyn för bildinställningar	37
Visa 3D-menyn	39
Visa menyn för Bredd–höjd–förhållande	40
Visa menyn för kantmask	42
Visa zoommeny	42
Visa menyn för bildförskjutning	42
Visa keystone-menyn	42
Meny för ljud av	43
Meny för ljudvolym	43
Konfigurationsmeny för projektion	44
Konfigurationsmeny för skärmen-typ	44
Inställningsmeny för lampan	44

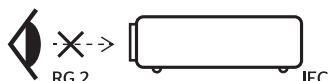
<i>Inställningsmeny för filter</i>	44
<i>Meny för ströminställningar</i>	44
<i>Säkerhetsinställningar</i>	45
<i>Konfigurationsmeny för HDMI Link Settings</i>	46
<i>Konfigurationsmeny för testmönster</i>	46
<i>Inställningsmeny för fjärrkontrollsinställning</i>	46
<i>Konfigurationsmeny för projektör ID</i>	47
<i>Konfigurera alternativ meny</i>	47
<i>Konfigurera återställnings meny</i>	48
<i>Informations meny</i>	48
UNDERHÅLL	49
<i>Byta ut lampan</i>	49
<i>Montera och rengöra dammfiltret</i>	51
YTTERLIGARE INFORMATION	52
<i>Kompatibla upplösningar</i>	52
<i>Bildstorlek och projektionsavstånd</i>	55
<i>Projektordimensioner och takmontering</i>	57
<i>IR-fjärrkontroll 1-koder</i>	58
<i>IR-fjärrkontroll 2-koder</i>	60
<i>IR-fjärrkontroll 3-koder</i>	62
<i>IR-fjärrkontroll 4-koder</i>	64
<i>Felsökning</i>	66
<i>Varningslampa</i>	68
<i>Specifikationer</i>	70
<i>Globala Optoma-kontor</i>	71

SÄKERHET

	Blixten med pilen inom en likställd triangel innehåller att användaren varnas för närvära av oisolerad "farlig spänning" innanför produktens hölje, som kan vara tillräcklig för att utgöra en risk för elektrisk stöt för mänskor.
	Utropstecknet inom en liksidig triangel avser att varna användaren om att det finns viktiga bruks- och underhållsanvisningar (service) i dokumentationen som medföljer apparaten.

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

Viktig säkerhetsanvisning



- Titta inte in i strålen, RG2.
Som med alla ljuskällor, titta inte direkt in i strålen, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Avstå från att blockera ventilationsöppningar. För att försäkra dig om att projektorn fungerar tillförlitligt och för att förebygga överhettning är det rekommenderat att projektorn placeras på en plats där ventilationen flödar oförhindrat. Placera den till exempel inte på ett överfullt kaffebord, en soffa eller en säng. Placera den heller inte i ett slutet utrymme, t.ex. bokhylla eller skåp som förhindrar fritt luftflöde.
- Minska brandfara och/eller risk för elektriska stötar genom att inte utsätta produkten för regn eller väta. Placera inte i närheten av värmekällor såsom element, spis eller annan utrustning som avger värme, t.ex. förstärkare.
- Låt inga objekt eller vätskor tränga in i projektorn. De kan komma i kontakt med farliga spänningspunkter och kortsluta delar som kan resultera i brand eller elektrisk stöt.
- Använd inte under följande förhållanden:
 - I extremt varma, kyliga eller fuktiga miljöer.
 - (i) Kontrollera så att rumstemperaturen ligger inom 5°C - 40°C
 - (ii) Relativ luftfuktighet ligger mellan 10 - 85 %
 - I områden där det finns stora mängder damm och smuts.
 - Placera inte i närheten av apparater som avger starka magnetfält.
 - I direkt solljus.
- Använd inte projektorn på platser där brandfarliga eller explosiva gaser kan förekomma i luften. Lampan inuti projektorn blir mycket het under drift och gaser kan antändas och resultera i brand.
- Använd inte enheten om den utsatts för fysiskt skada eller om den missbrukats. Skada/misshandel inkluderar (men är inte begränsad till):
 - Apparaten har tappats.
 - Strömkabeln eller kontakten har skadats.
 - Vätska har spillts på projektorn.
 - Projektorn har utsatts för regn eller fukt.
 - Någonting har fallit in i projektorn eller någonting sitter löst inuti den.
- Placera inte projektorn på en instabil yta. Projektorn kan falla ner och orsaka skada eller så kan projektorn skadas.
- Se till att inte blockera ljuset från projektorns lins när den är i drift. Ljuset kommer att värma upp objektet som kan smälta, orsaka brännskador eller starta en brand.

- Öppna eller montera inte isär projektorn då detta kan orsaka elektrisk stöt.
- Försök aldrig att själv reparera enheten. Öppna eller ta bort höljet kan utsätta dig för farlig spänning eller andra faror. Ring Optoma innan du sänder in enheten för reparation.
- Se projektorns hölje för säkerhetsrelaterade markeringar.
- Enheten får endast repareras av lämplig servicepersonal.
- Använd endast tillsatser/tillbehör som specificerats av tillverkaren.
- Titta inte in i projektorns lins under användning. Det ljusstark ljuset kan skada dina ögon.
- Låt enheten svalna före lampbyte. Följ instruktionerna på sid 49-50.
- Den här projektorn kommer själv att känna av lampans livslängd. Byt alltid lampa när varningsmeddelanden visas.
- Återställ funktionen "Lampåterställning" i skärmmenyn "Inställning > Lampinställning" när lampmodulen har bytts ut.
- När du stänger av projektorn ska du kontrollera så att avkylningscykeln har avslutats innan du kopplar från strömmen. Låt projektorn svana i 90 sekunder.
- När lampan närmar sig slutet av sin livslängd kommer meddelandet "Lampan är förbrukad." att visas på skärmen. Kontakta din lokala återsförsäljare eller servicecenter för att byta ut lampan så snart som möjligt.
- Stänga av projektorn och dra ut nätkontakten ur eluttaget före rengöring av produkten.
- Använd en mjuk torr trasa med ett milt rengöringsmedel för att göra rent skärmens ytterhölje. Använd inte grova rengöringsmedel, vaxer eller lösningsmedel för att rengöra enheten.
- Koppla bort strömsladden från eluttaget om produkten inte används under en längre tidsperiod.

Observera: *När lampan når slutet på sin livscykel kommer projektorn inte att slås på igen förrän lampmodulen har bytts ut. För att byta ut lampan, följ procedurerna som listas i avsnittet "Byta ut lampan" på sidan 49-50.*

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

3D säkerhetsinformation

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

Varning

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

Varning om anfall orsakade av ljuskänslighet och andra risker

- Vissa tittare kan uppleva epileptiska anfall eller stroke när de utsätts för vissa snabbt blinkande bilder eller ljus i vissa projektorbilder eller videospel. Om du lider av, eller om någon i din familj lider eller lidit av epilepsi eller stroke, rådgör med en läkare innan du använder 3D-funktionen.
- Även de utan personlig eller familjehistoria av epilepsi eller stroke kan lida av en ej diagnostisering åkomma som kan orsaka epileptiska anfall orsakade av ljuskänslighet.
- Gravida kvinnor och äldre samt de som lider av allvarliga åkommor, har sömnproblem eller är alkoholpåverkade bör undvika att använda 3D-funktionen.

- Om du upplever något av följande symptom, sluta omedelbart att betrakta 3D-bilder och rådgör med en läkare: (1) synförändringar, (2) lätt yrsel, (3) yrsel, (4) ofrivilliga rörelse, t.ex. ögon- eller muskelryckningar, (5) förvirring, (6) illamående, (7) förlorar medvetandet, (8) anfall, (9) kramp och/eller (10) blir desorienterad. Det är troligare att barn och tonåringar upplever dessa symptom än att vuxna gör det. Föräldrar bör övervaka sina barn och fråga om de känner av dessa symptom.
- Att titta på 3D-projektion kan även orsaka åksjuka, perceptuella eftereffekter, desorientering, ansträngda ögon samt minskad postural stabilitet (balanskontroll). Användare rekommenderas att ofta ta en paus för att minska risken för dessa effekter. Om du upplever tecken på ögontrötthet eller torra ögon, eller om du känner av något av ovanstående symptom, sluta genast använda denna enhet och återuppta inte användandet förrän tidigast en halvtimme efter det att symptomen försvunnit.
- Om du sitter för nära skärmen vid 3D-projektion under en längre tid kan det vara skadligt för ögonen. Idealiskt betraktningssavstånd är 3 x filmdukens höjd. Betraktarens ögon rekommenderas vara i jämnhöjd med skärmen.
- Att se på 3D-projektion med 3D-glasögon under en längre tid kan orsaka huvudvärk eller trötthet. Sluta se på 3D-projektionen och ta en vilopaus om du upplever huvudvärk trötthet eller yrsel.
- Använd inte 3D-glasögonen i något annat syfte än för att titta på 3D-projektion.
- Användning av 3D-glasögon för andra syften (som vanliga glasögon, solglasögon, skyddsglasögon, etc.) kan vara skadligt för dig och dina ögon.
- 3D-projektion kan orsaka desorientering hos vissa tittare. Placera därför INTE din 3D-PROJEKTOR nära öppna trappuppgångar, kablar, balkonger eller andra föremål som man kan snubbla på, gå in i, knuffa omkull, ha sönder eller ramla över.

Upphovsrätt

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

© Copyright 2018

Friskrivningsklausul

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

Om varumärken

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

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

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

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

DARBEE är ett varumärke som tillhör Darbee Products, Inc.

FCC

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

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

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

Notera: Skärmade kablar

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

Varning

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

Driftsvillkor

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

1. Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och
2. Denna enhet måste acceptera all mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka bristfällig funktion.

Notera: Kanadensiska användare

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Deklaration om efterlevnad för EU-länder

- EMC-direktivet 2014/30/EC (inklusive ändringar)
- Lågspänningssdirektivet 2014/35/EC
- R & TTE-direktivet 1999/5/EC (om enheten har RF-funktion)

WEEE



Instruktioner för kassering

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

INTRODUKTION

Paketöversikt

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

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

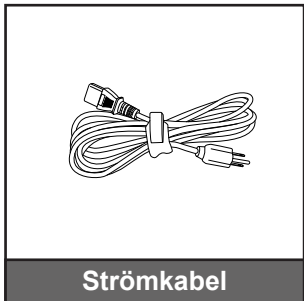
Standardtillbehör



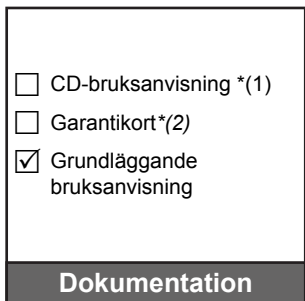
Projektor



Fjärrkontroll *(3)



Strömkabel

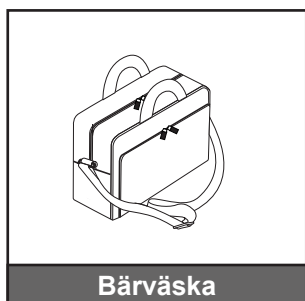


Dokumentation

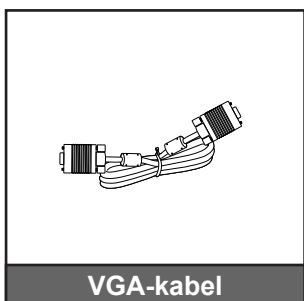
Observera:

- Fjärrkontrollens batteri medföljer.
- *(1) För bruksanvisning, besök www.optoma.com/support/download.
- *(2) För garantiinformation, besök www.optoma.com/support/download.
- *(3) Den faktiska fjärrkontrollen kan variera beroende på region.

Extra tillbehör



Bärväcka



VGA-kabel

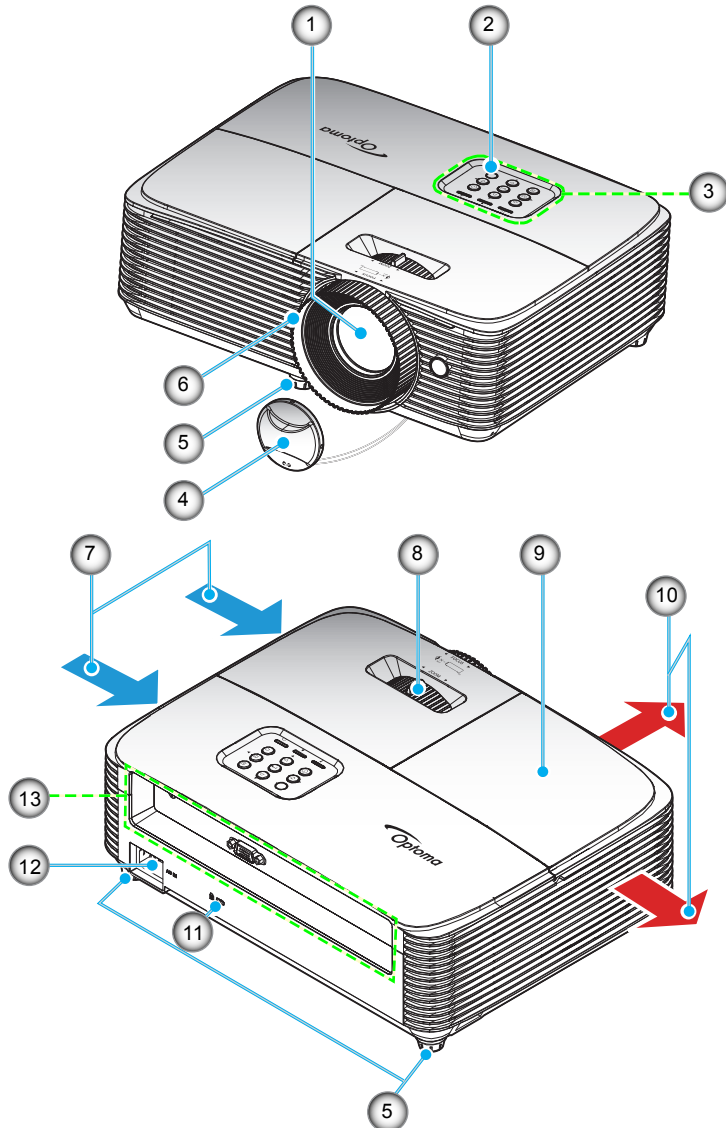


Objektivskydd

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

INTRODUKTION

Produktöverblick



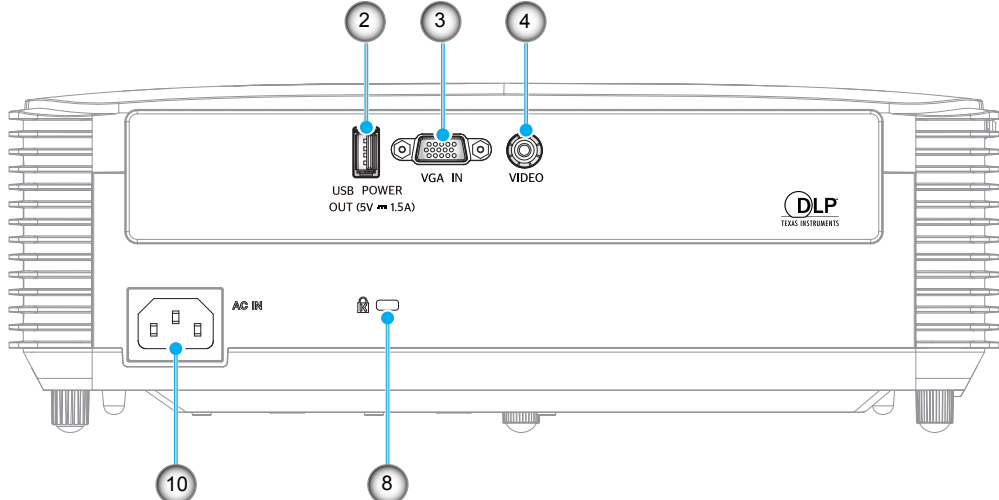
Observera: Håll ett avstånd på minst 20 cm mellan etiketterna "inlet" och "outlet".

Nr.	Objekt	Nr.	Objekt
1.	Objektiv	8.	Zoomspak
2.	IR Receiver	9.	Lamplock
3.	Knappsats	10.	Ventilation (uttag)
4.	Objektivskydd	11.	Kensington™-läsport
5.	Justeringsfot för lutning	12.	Strömkontakt
6.	Fokusring	13.	Ingång/Utgång
7.	Ventilation (intag)		

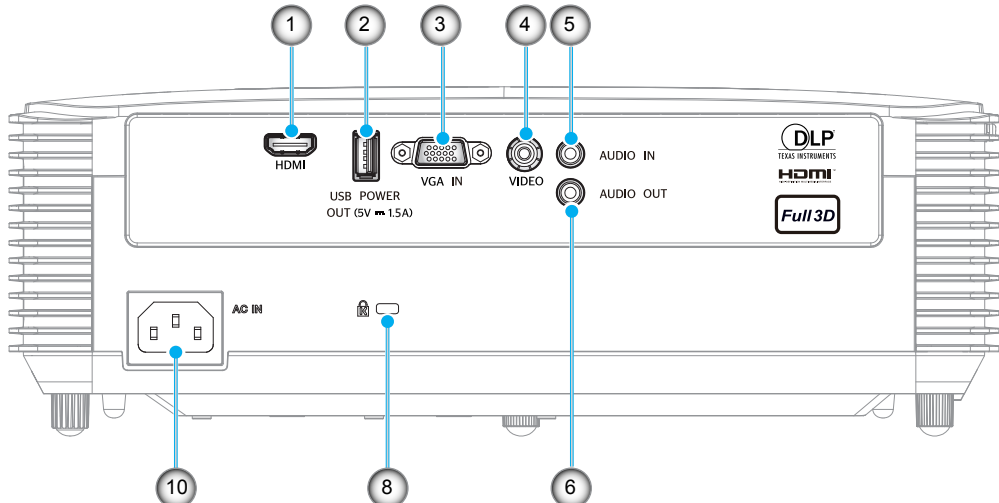
INTRODUKTION

Anslutningar

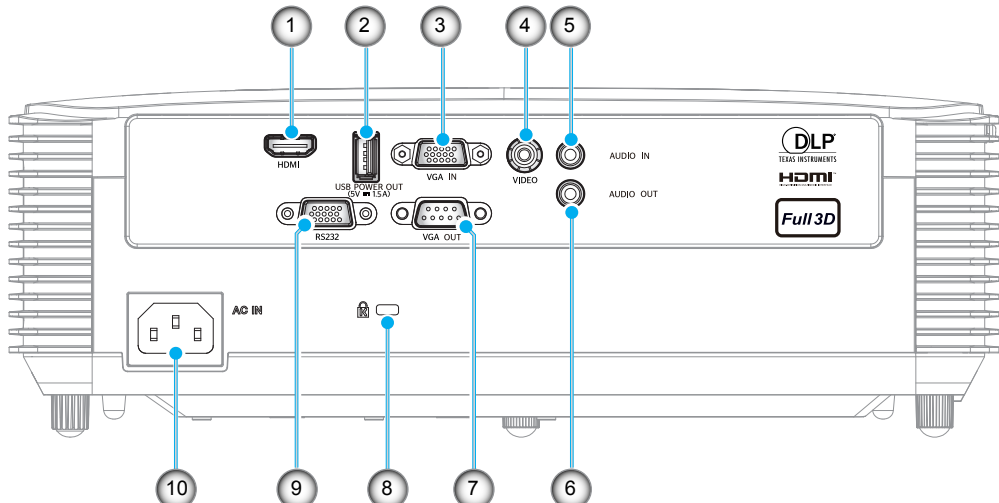
SVGA_XGA_WXGA (Typ 1 (3 IO))



SVGA_XGA_WXGA (Typ 2 (6 IO))



SVGA_XGA_WXGA (Typ 3 (8 IO))



INTRODUKTION

Nr.	Objekt	Typ 1 (3 IO)	Typ 2 (6 IO)	Typ 3 (8 IO)
1.	HDM kontakt	N/A	✓	✓
2.	USB-ström ut (5V---1,5A) anslutning/MUS/SERVICE-kontakt	✓	✓	✓
3.	VGA IN-kontakt	✓	✓	✓
4.	VIDEO-anslutning	✓	✓	✓
5.	LJUD IN-anslutning	N/A	✓	✓
6.	LJUD UT-kontakt	N/A	✓	✓
7.	VGA OUT-kontakt	N/A	N/A	✓
8.	Kensington™-låsport	✓	✓	✓
9.	RS232-kontakt	N/A	N/A	✓
10.	Strömkontakt	✓	✓	✓

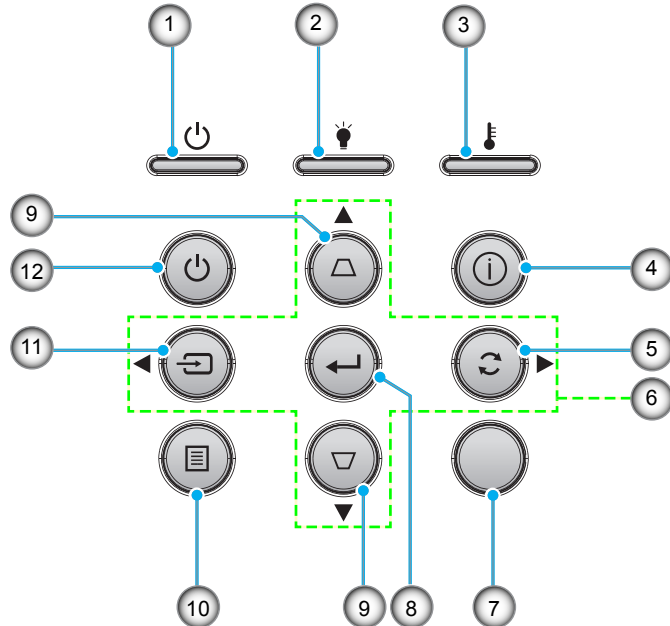
Observera: "✓" innebär att alternativet stöds, "N/A" betyder att alternativet inte är tillgängligt.

Observera:

- *Fjärrmus kräver en särskild fjärrkontroll.*
- *I/Os beror på den projektör som du köpt, kontrollera den fysiska projekteten för referens.*

INTRODUKTION

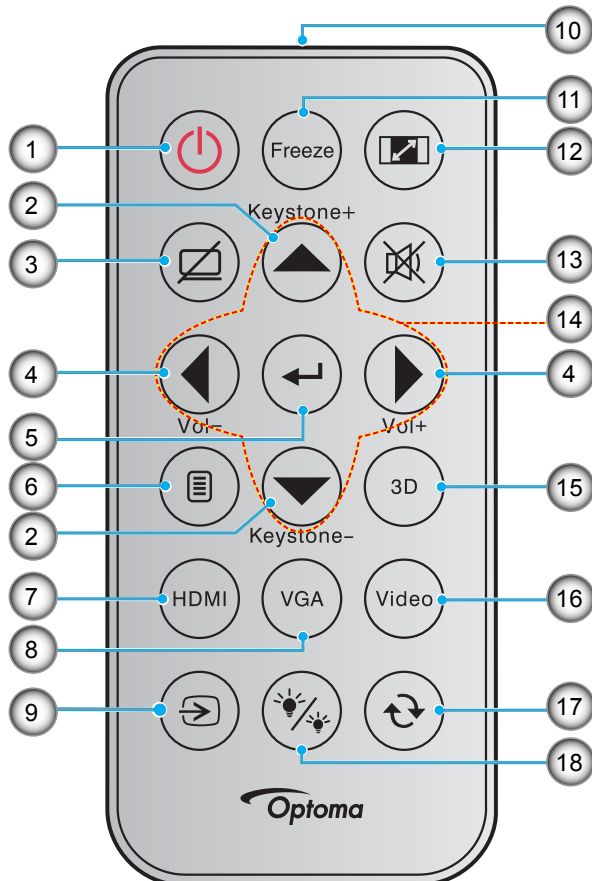
Knappsats



Nr.	Objekt	Nr.	Objekt
1.	På/Standby LED	7.	IR Receiver
2.	Lamplysdiod	8.	Enter
3.	Temperaturlysdiode	9.	Keystonekorrigering
4.	Information	10.	Meny
5.	Re-Sync	11.	Signallås
6.	Fyra riktningsvalknappar	12.	Ström

INTRODUKTION

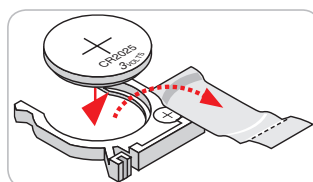
Fjärrkontroll 1



Nr.	Objekt	Nr.	Objekt
1.	Ström (På/Av)	10.	IR LED-indikator
2.	Keystone +/-	11.	Frys
3.	AV tyst	12.	Aspect Ratio
4.	Volym -/+	13.	Tyst
5.	Enter	14.	Fyra riktningens valknappar
6.	Meny	15.	3D
7.	HDMI	16.	Video
8.	VGA	17.	Omsynkronisering
9.	Signallås	18.	Inställning ljusstyrka

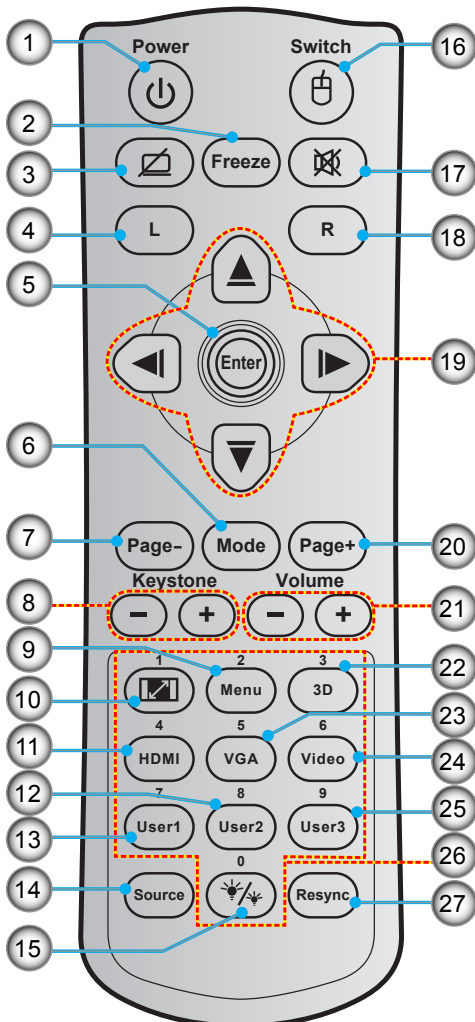
Observera:

- Den faktiska fjärrkontrolen kan variera beroende på region.
- Vissa tangenter fyller ingen funktion på modeller som inte stöder dessa funktioner.
- Innan fjärrkontrolen används första gången, ta bort den genomskinliga isoleringstejpen. Se sidan 24 för batteriinstalltion.



INTRODUKTION

Fjärrkontroll 2



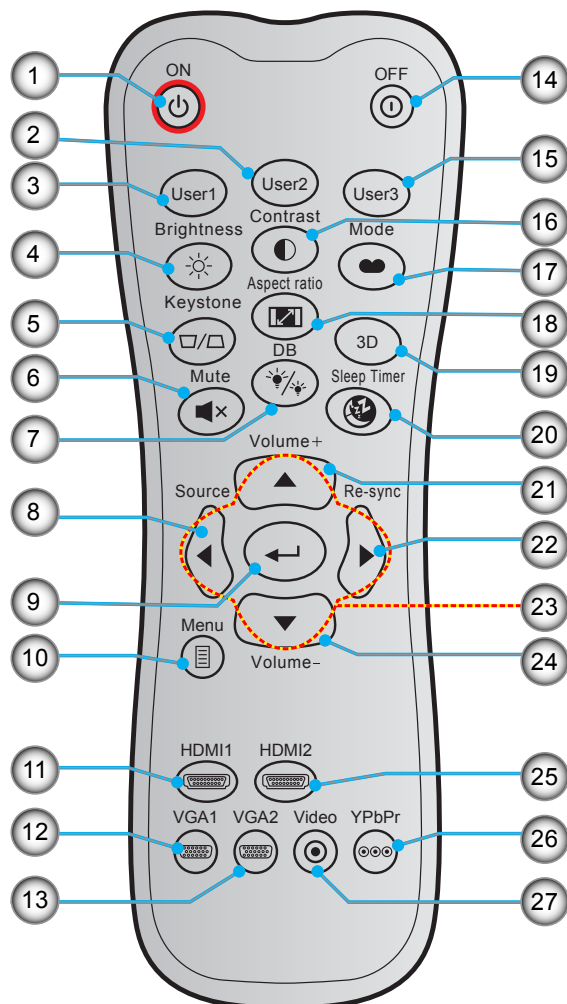
Nr.	Objekt	Nr.	Objekt
1.	Ström (På/Av)	15.	Inställning ljusstyrka
2.	Frys	16.	Mus av/på
3.	Släck skärm/ljud av	17.	Tyst
4.	Vänster musklick	18.	Höger musklick
5.	Enter	19.	Fyra riktningsvalknappar
6.	Läge	20.	Sida +
7.	Sida -	21.	Volym -/+
8.	Keystone -/+	22.	3D-meny på/av
9.	Meny	23.	VGA
10.	Aspect Ratio	24.	Video
11.	HDMI	25.	Egen3
12.	Egen2	26.	Numerisk knappsats (0-9)
13.	Egen1	27.	Omsynkronisering
14.	Signallås		

Observera:

- Den faktiska fjärrkontrollen kan variera beroende på region.
- Vissa tangenter fyller ingen funktion på modeller som inte stöder dessa funktioner.

INTRODUKTION

Fjärrkontroll 3



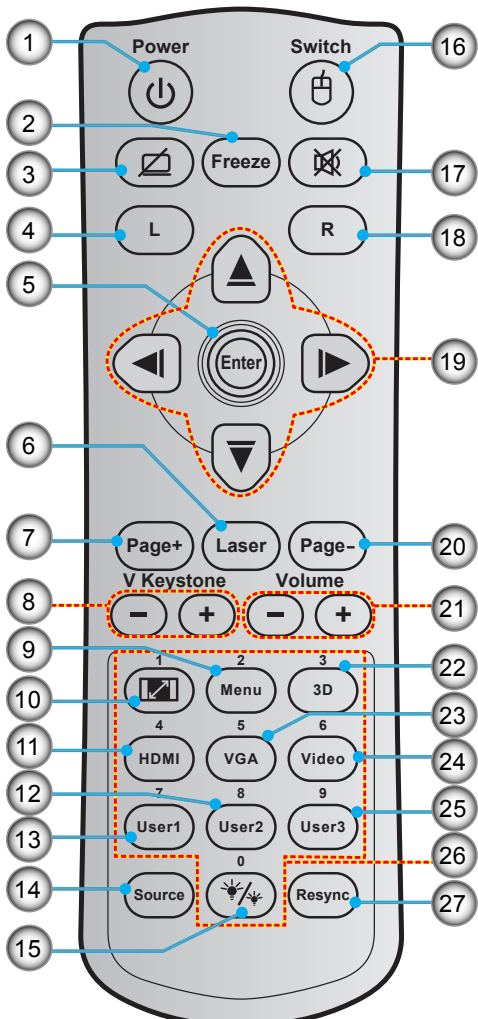
Nr.	Objekt	Nr.	Objekt
1.	Ström på	15.	Egen3
2.	Egen2	16.	Kontrast
3.	Egen1	17.	Bild läge
4.	Ljusstyrka	18.	Aspect Ratio
5.	Keystone	19.	3D-menyn på/av
6.	Tyst	20.	Avstängningstimer
7.	DB (Dynamic Black)	21.	Volym +
8.	Signallås	22.	Re-Sync
9.	Enter	23.	Fyra riktningsvalknappar
10.	Meny	24.	Volym -
11.	HDMI1	25.	HDMI2
12.	VGA1 (stöds ej)	26.	YPbPr (stöds ej)
13.	VGA2 (stöds ej)	27.	Video (stöds ej)
14.	Power Off		

Observera:

- Den faktiska fjärrkontrolen kan variera beroende på region.
- Vissa tangenter fyller ingen funktion på modeller som inte stöder dessa funktioner.

INTRODUKTION

Fjärrkontroll 4



Nr.	Objekt	Nr.	Objekt
1.	Ström (På/Av)	15.	Inställning ljusstyrka
2.	Frys	16.	Mus av/på
3.	Släck skärm/ljud av	17.	Tyst
4.	Vänster musklick	18.	Höger musklick
5.	Enter	19.	Fyra riktningsvalknappar
6.	Laser	20.	Sida -
7.	Sida +	21.	Volym -/+
8.	V Keystone -/+	22.	3D-menyn på/av
9.	Meny	23.	VGA
10.	Aspect Ratio	24.	Video
11.	HDMI	25.	Egen3
12.	Egen2	26.	Numerisk knappsats (0-9)
13.	Egen1	27.	Omsynkronisering
14.	Signallås		

Observera:

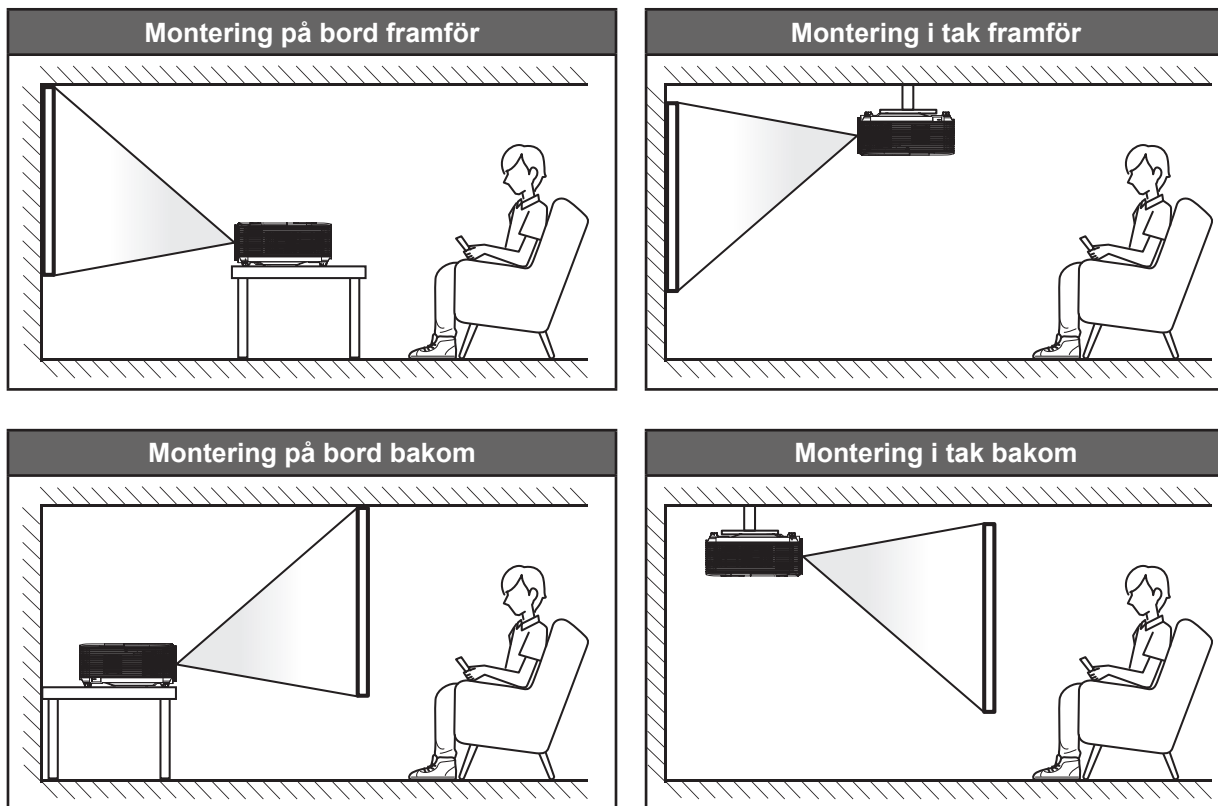
- Den faktiska fjärrkontrolen kan variera beroende på region.
- Vissa tangenten fyller ingen funktion på modeller som inte stöder dessa funktioner.

INSTALLATION OCH KONFIGURATION

Installera projektorn

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

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



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

- För att fastställa projektorns placering för en angiven skärmstorlek, se avståndstabellen på sida 54-56.
- För att fastställa skärmstorlek för ett angivet avstånd, se avståndstabellen på sidorna 54-56.

Observera: Ju längre bort projektorn är från skärmen ju mer ökar den projicerade bildstorleken och vertikal förskjutning ökar också proportionellt.

VIKTIGT!

Använd inte projektorn i någon annan placering än bord eller innertak. Projektorn bör vara placerad horisontellt och inte luta framåt/bakåt eller åt vänster/höger. Någon annan orientering kommer att ogiltigförlära garantin och kan förkorta livslängden på projektörlampen eller själva projektorn. För råd gällande icke-standard installation, kontakta Optoma.

INSTALLATION OCH KONFIGURATION

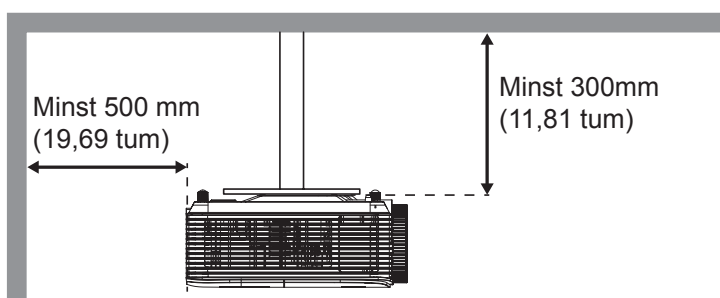
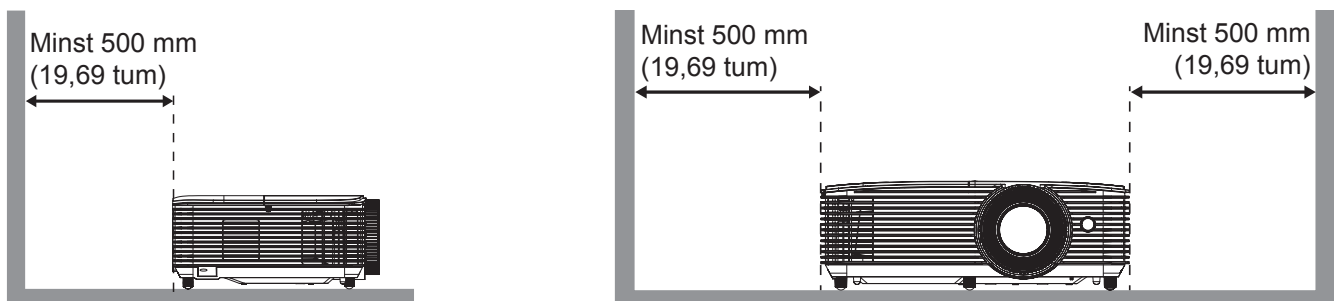
Installationsmeddelande för projektör (SVGA_XGA_WXGA)

- Placera projektorn i ett horisontellt läge.

Lutningsvinkeln på projektorn får inte överstiga 15 grader, inte heller ska projektorn installeras på något annat sätt än på skrivbordet och via takmontering, annars kan lampans livslängd minska dramatiskt och kan leda till andra **oförutsedda skador**.



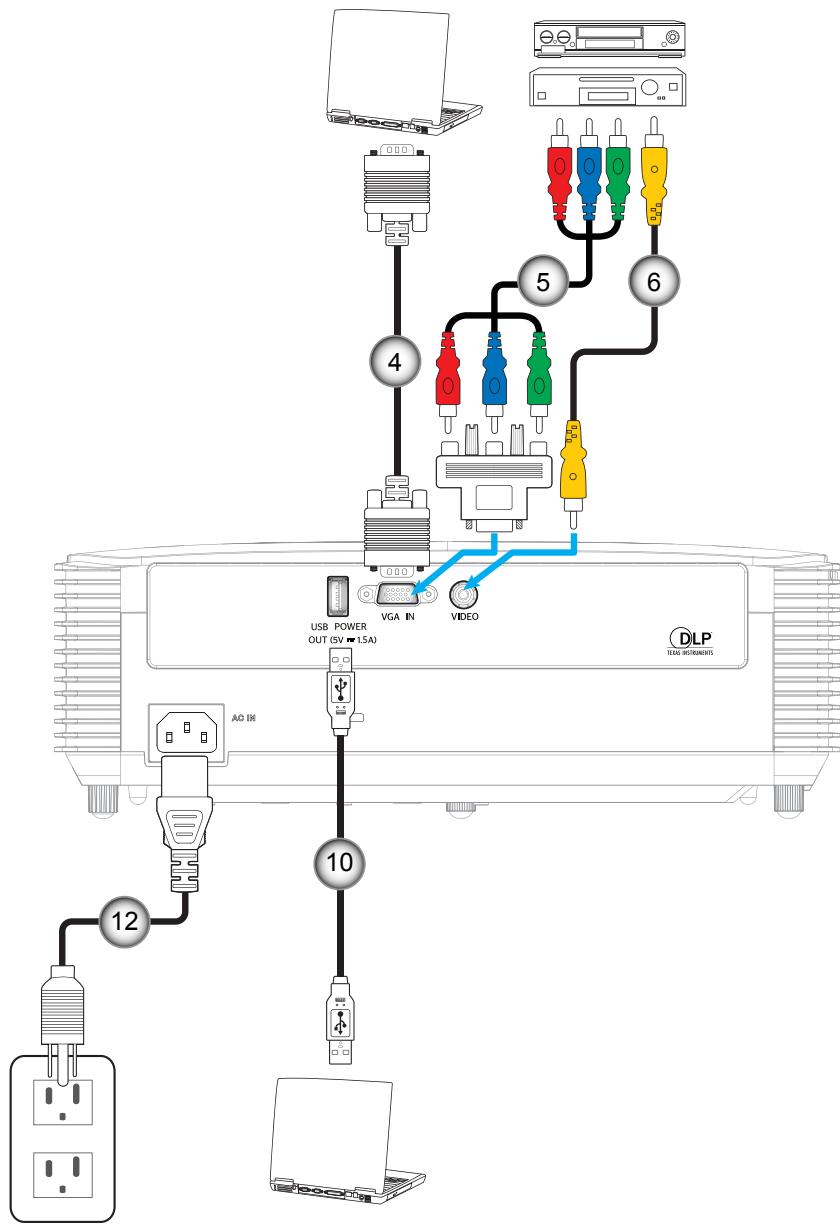
- Tillåt ett utrymme på minst 30 cm runt utloppsventilen.



- Se till att inloppsventilerna inte återvinner het luft från utloppsventilen.
- När du använder projektorn i ett slutet utrymme måste du se till att lufttemperaturen i höljet inte överskrider driftstemperaturen medan projektorn är igång och att luftintaget och utloppsventilen inte hindras.
- Alla höljen måste genomgå en certifierad termisk utvärdering för att säkerställa att projektorn inte återvinner utluft eftersom detta kan leda till att enheten stängs av även om temperaturen i höljet ligger inom godkänt intervall för driftstemperatur.

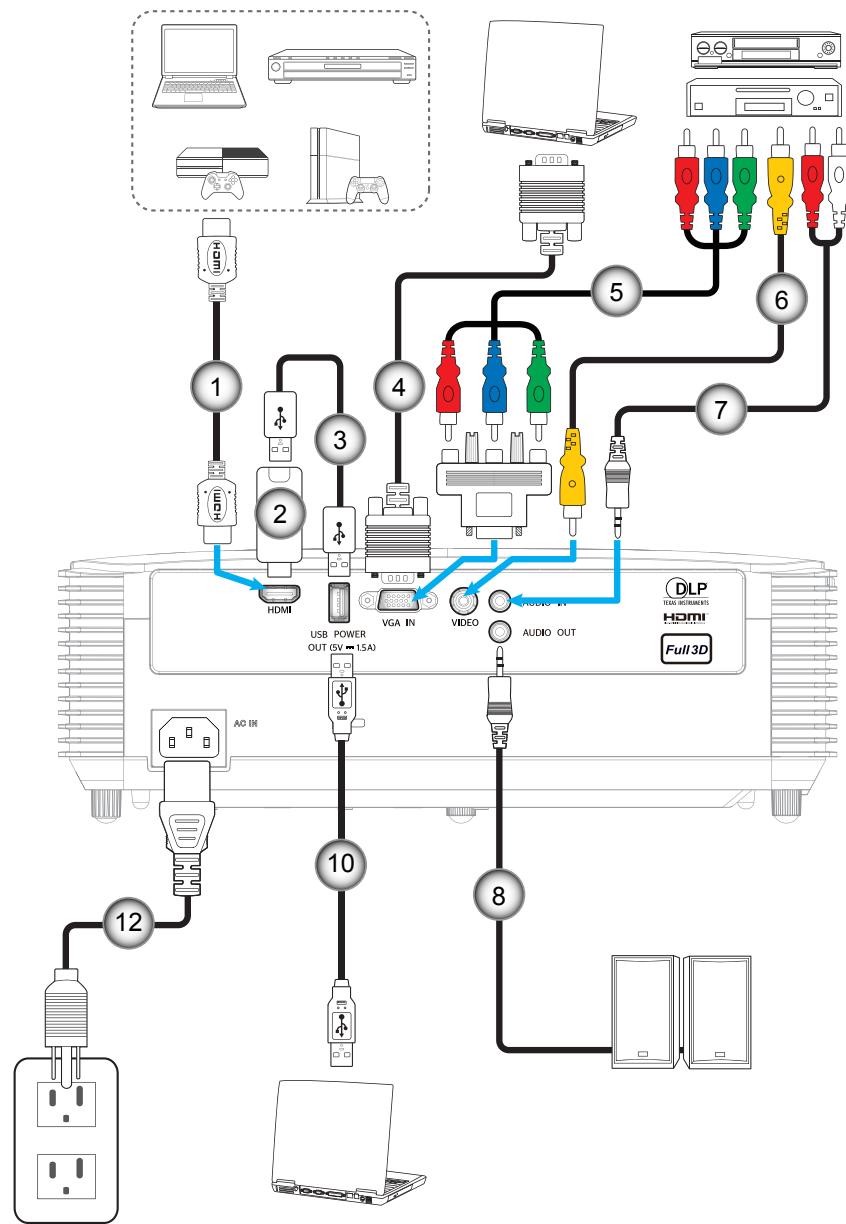
INSTALLATION OCH KONFIGURATION

SVGA_XGA_WXGA (Typ 1 (3 IO))



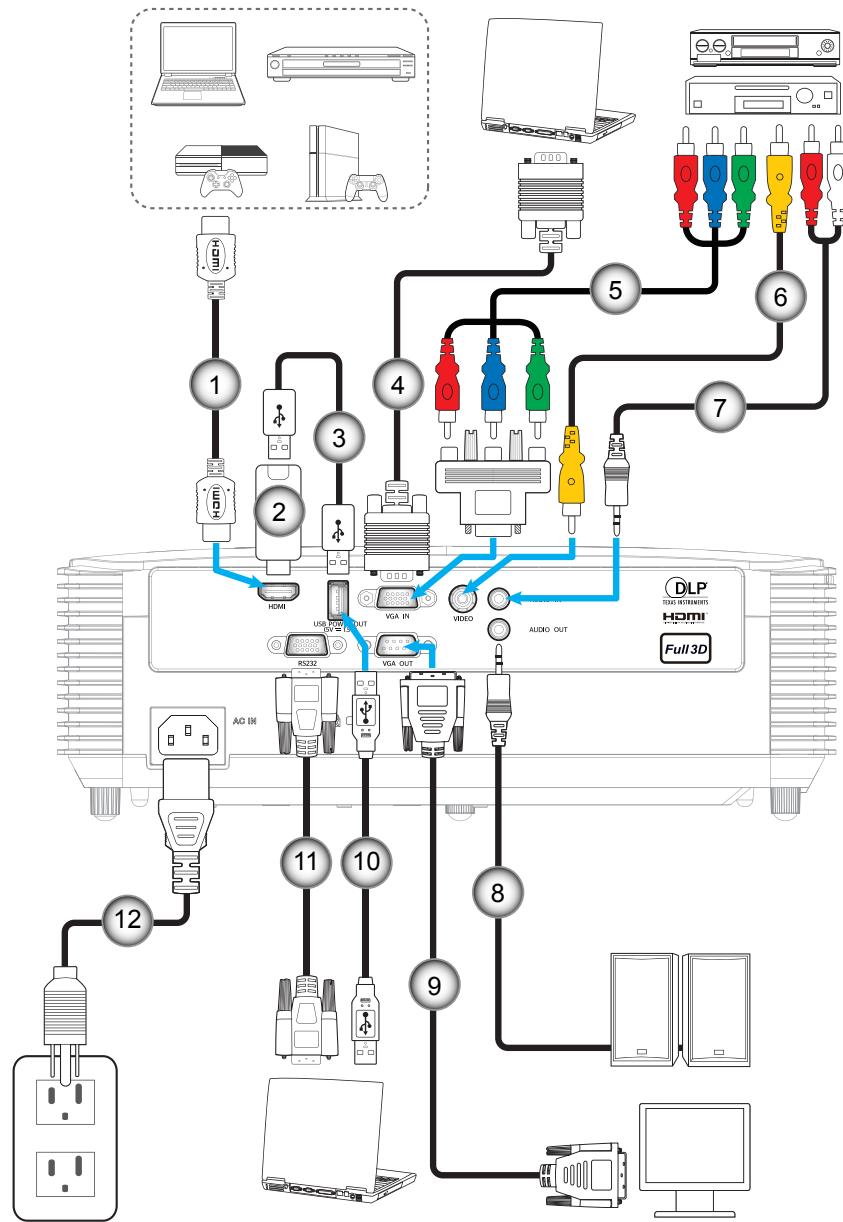
INSTALLATION OCH KONFIGURATION

SVGA_XGA_WXGA (Typ 2 (6 IO))



INSTALLATION OCH KONFIGURATION

SVGA_XGA_WXGA (Typ 3 (8 IO))



INSTALLATION OCH KONFIGURATION

Nr.	Objekt	Typ 1 (3 IO)	Typ 2 (6 IO)	Typ 3 (8 IO)
1.	HDMI-kabel	N/A	✓	✓
2.	HDMI-sticka	N/A	✓	✓
3.	USB-strömkabel	N/A	✓	✓
4.	VGA in-kabel	✓	✓	✓
5.	RCA komponentkabel	✓	✓	✓
6.	Videokabel	✓	✓	✓
7.	Ljud in-kabel	N/A	✓	✓
8.	Ljudutgångskabel	N/A	✓	✓
9.	VGA out-kabel	N/A	N/A	✓
10.	USB-kabel (muskontroll)	✓	✓	✓
11.	RS232 kabel	N/A	N/A	✓
12.	Strömsladd	✓	✓	✓

Observera: "✓" innebär att alternativet stöds, "N/A" betyder att alternativet inte är tillgängligt.

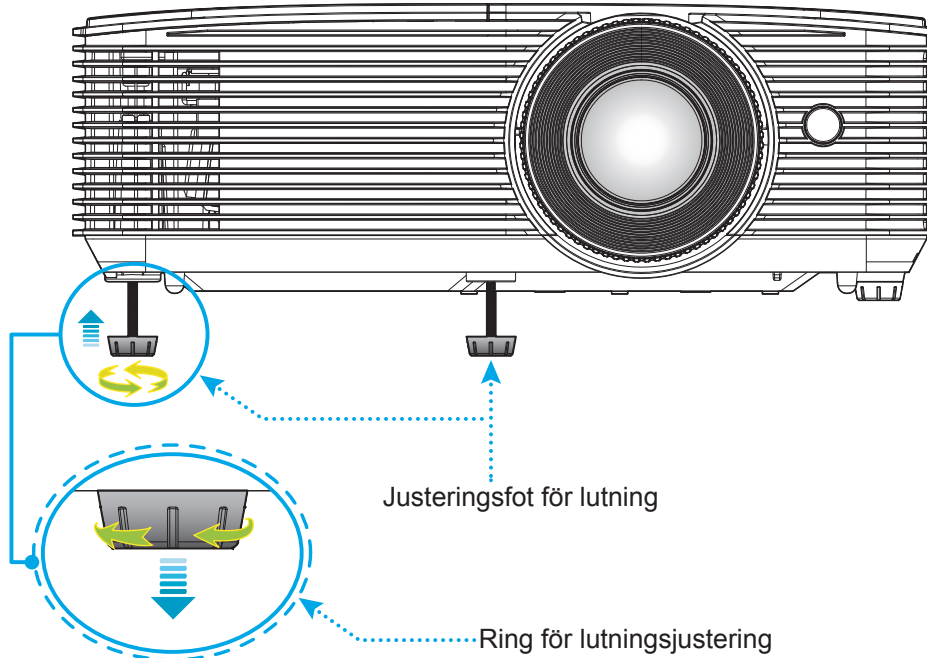
INSTALLATION OCH KONFIGURATION

Justera den projicerade bilden

Bildhöjd

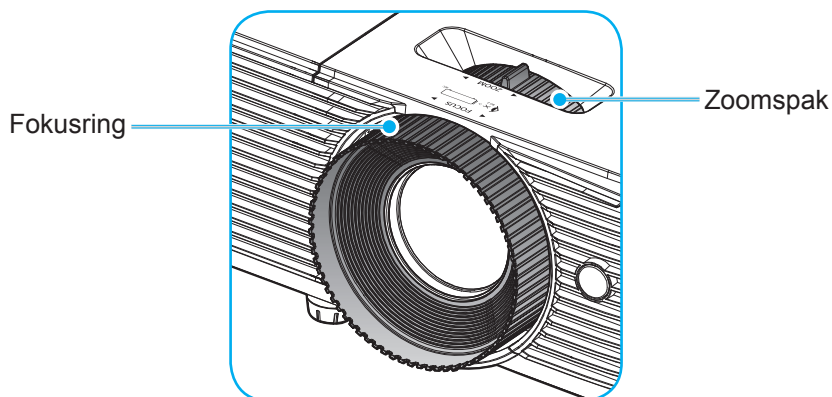
Projektorn är utrustad med hissbara fötter för justering av bildhöjden.

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



Zoom och fokus

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

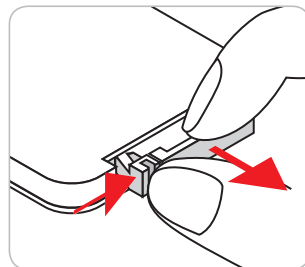


Observera: Projektorn fokuserar på ett avstånd från 1 m till 12 m (SVGA-, XGA- och WXGA-modeller).

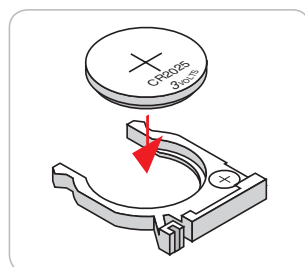
INSTALLATION OCH KONFIGURATION

Installation / byte av batterier

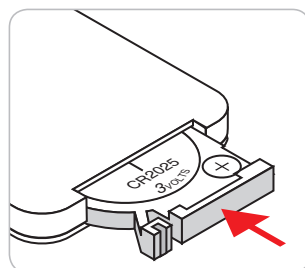
- Tryck och skjut bort batteriluckan.



- Sätt in det nya batteriet i batterifacket. Ta ut det gamla batteriet och sätt in ett nytt (CR2025). Säkerställ att sidan med ett "+" är vänd uppåt.



- Sätt tillbaka batteriluckan.



VARNING: Observera följande försiktighetsåtgärder för att garantera säker användning:

- Använd ett batteri av typen CR2025.
- Undvik kontakt med vatten eller andra vätskor.
- Utsätt inte fjärrkontrollen för fukt eller värme.
- Tappa inte fjärrkontrollen.
- Om batteriet har läckt i fjärrkontrollen, torka försiktigt rent och montera ett nytt batteri.
- Risk för explosion om batteriet byts ut mot en felaktig typ.
- Kassera förbrukade batterier enligt bruksanvisningen.

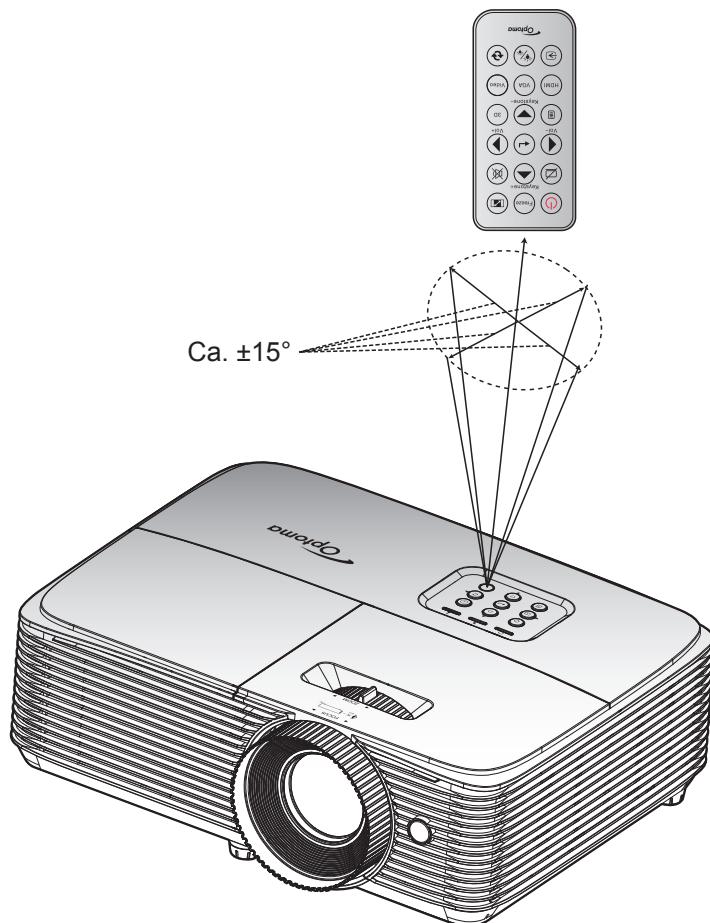
INSTALLATION OCH KONFIGURATION

Effektiv räckvidd

Den infraröda (IR) fjärrkontrollsensorn är placerad på projektorns ovansida. Se till att hålla fjärrkontrollen med en vinkel på 30 grader vinkelrätt mot projektorns övre infraröda fjärrkontrollsensorn för att den ska fungera korrekt. Avståndet mellan fjärrkontrollen och sensorn bör inte överstiga 6 meter.

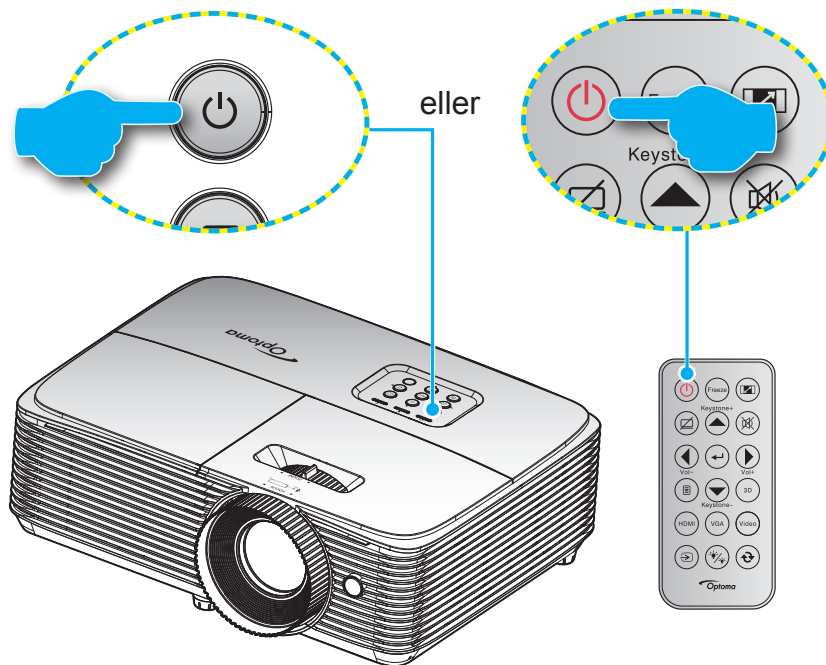
Observera: När fjärrkontrollen riktas direkt (0 graders vinkel) mot IR-sensorn bör avståndet mellan fjärrkontrollen och sensorn inte överstiga 8 meter.

- Kontrollera att det inte finns några hinder mellan fjärrkontrollen och IR-sensorn på projektorn som kan blockera den infraröda strålen.
- Kontrollera att IR-sändaren på fjärrkontrollen inte är utsatt för direkt sol- eller lysrörljus.
- Håll fjärrkontrollen minst 2 meter bort från lysrör, annars kan fjärrkontrollen sluta fungera.
- Om fjärrkontrollen är nära Inverter-Type-lysrör, kan den ibland fungera sämre.
- Om fjärrkontrollen och projektorn befinner sig på mycket kort avstånd från varandra, kan fjärrkontrollen fungera sämre.
- När du riktar mot skärmen är det effektiva avståndet mindre än 6 meter från fjärrkontrollen till skärmen och återspeglar IR-strålar tillbaka till projektorn. Den effektiva räckvidden kan dock variera beroende på skärm.



ANVÄNDA PROJEKTORN

Slå på/stänga av projektorn



Slå på

1. Anslut nätkabeln och signal/källa-kabeln ordentligt. Vid anslutning lyser På/Standby LED-indikatorn röd.
2. Slå på projektorn genom att trycka på "P" antingen på projektorns knappsats eller fjärrkontrollen.
3. En startskärm visas i cirka 10 sekunder och På/Standby-lampen kommer att blinka grönt eller blått.

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

Stänga av

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



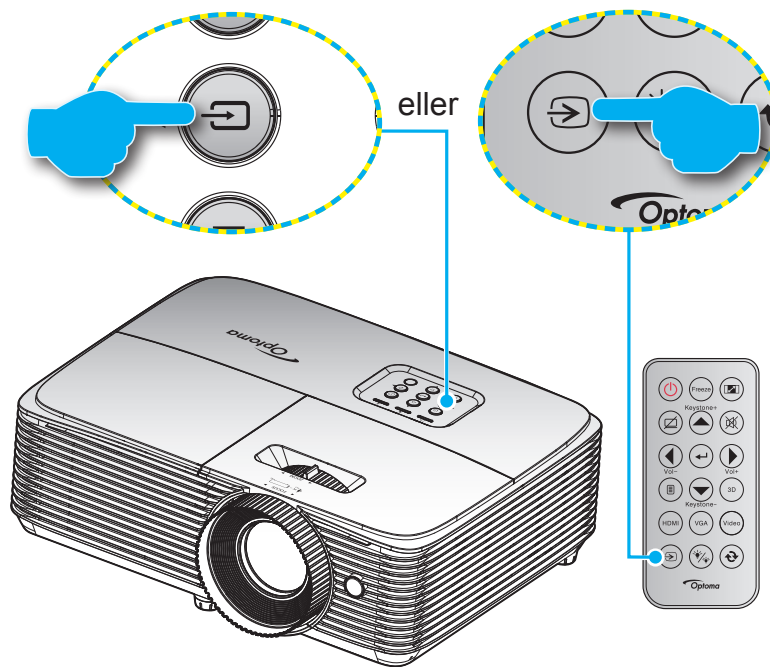
3. Tryck på knappen "P" igen för att bekräfta, för att inte meddelandet ska försvinna efter 15 sekunder. När du trycker på knappen "P" en andra gång kommer projektorn att stängas av.
4. Kylfläktarna fortsätter drivas i ungefär 10 sekunder för kylningscykeln och På/Standby-lampen kommer att blinka grönt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

Observera: Det rekommenderas inte att projektorn slås på omedelbart efter avstängning.

ANVÄNDA PROJEKTORN

Välja en ingångskälla

Slå på den anslutna källan som du vill ska visas på skärmen, t.ex. dator, bärbar dator, videospelare etc. Projektorn upptäcker automatiskt källan. Om flera källor är anslutna, tryck på signallås-knappen på projektorns knappsats eller fjärrkontrollen för att välja önskad ingång.



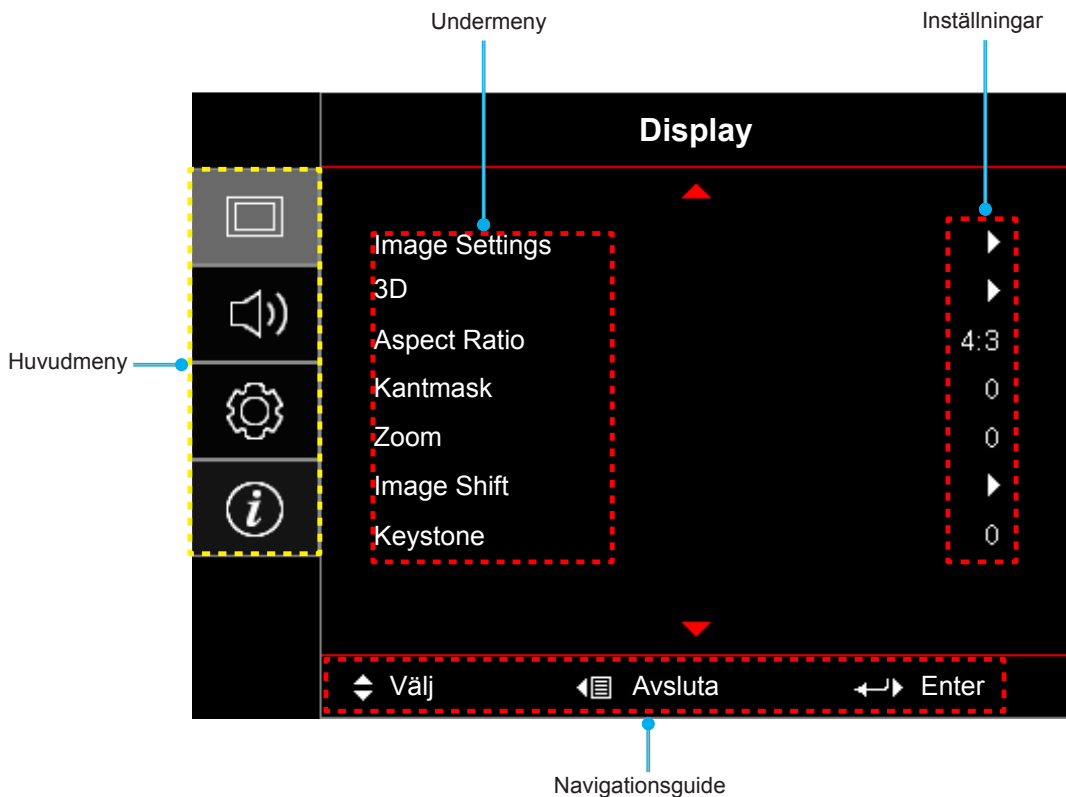
ANVÄNDA PROJEKTORN

Menynavigering och funktioner

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

1. Öppna OSD-menyn genom att trycka in  på fjärrkontrollen eller projektorns tangentbord.
2. När skärm menyn visas, använd   -knapparna för att välja önskat objekt i huvudmenyn. När du utför ett val på en särskild sida, tryck på  eller  för att öppna undermenyn.
3. Använd  -knapparna för att välja önskat objekt i undermenyn och tryck sedan på  eller  -knappen för att visa fler inställningar. Justera inställningarna med hjälp av  -knapparna.
4. Välj nästa objekt som ska justeras i undermenyn och justera enligt beskrivning ovan.
5. Tryck på  eller  för att bekräfta och skärmen återgår till huvudmenyn.
6. Avsluta genom att trycka på  eller  igen. Skärm menyn kommer att stängas och projektorn sparar automatiskt de nya inställningarna.

SVGA-, XGA- och WXGA-modeller



ANVÄNDA PROJEKTORN

Skärm menyträd (SVGA-, XGA- och WXGA-modeller)

Huvudmeny	Undermeny	Undermeny 2	Undermeny 3	Undermeny 4	Värden
Display	Image Settings	Bild läge	[Data]	Presentation	
				Ljusstark	
				Bio	
				Spel	
				sRGB	
				DICOM SIM.	
				Egen	
				3D	
		Väggfärg		Av [Standard]	
				Svarttavla	
				Ljusgul	
				Ljusgrön	
				Ljusblå	
				Rosa	
				Grå	
		Ljusstyrka		-50~50	
				-50~50	
				1~15	
				-50~50	
				-50~50	
		Kontrast			
Skärpa					
Färg					
Färgton					
Gamma	Film				
	Video				
	Grafik				
	Standard (2.2)				
	1.8				
	2.0				
	2.4				
Färginställningar	BrilliantColor™			1~10	
	Färgtemperatur			Varm	
				Medel	
				Kall	
		Color Matching	Färg		
					G
					B
					C
					Y
					M
				W	
Färgton			-50~50 [Standard: 0]		
Färgmättnad			-50~50 [Standard: 0]		
Ökning			-50~50 [Standard: 0]		

ANVÄNDA PROJEKTORN

Huvudmeny	Undermeny	Undermeny 2	Undermeny 3	Undermeny 4	Värden
Display	Image Settings	Färginställningar	Color Matching	Återställ	Avbryt [Standard] Ja
				Avsluta	
			RGB ökning/Bias	Ökning röd	-50~50
				ökning grön	-50~50
				ökning blå	-50~50
				Röd Bias	-50~50
				Grön Bias	-50~50
				Blå Bias	-50~50
			Återställ	Avbryt [Standard]	
				Ja	
				Avsluta	
			Färgområde [Ej HDMI-ingång]		Auto [Standard]
					RGB
					YUV
			Färgområde [HDMI-ingång]		Auto [Standard]
					RGB(0~255)
					RGB(16~235)
					YUV
			Vitnivå		0 ~ 31 (beror på signalen)
			Svartnivå		-5 ~ 5 (beror på signalen)
			IRE		0
					7.5
			Signal	Automatic	Av På[Standard]
				Frekvens	-10 ~ 10 (beror på signalen) [Standard: 0]
				Fas	0 ~ 31 (beror på signalen) [Standard: 0]
				H. Position	-5~5 (beror på signalen) [Standard: 0]
				V.Position	-5~5 (beror på signalen) [Standard: 0]
				Avsluta	
			Inställning ljusstyrka		Ljusstark
					Eco.
					Dynamic
					Eco+
			Återställ	[Lampbaserad - Data]	

ANVÄNDA PROJEKTORN

Huvudmeny	Undermeny	Undermeny 2	Undermeny 3	Undermeny 4	Värden
Display	3D	3D-läge			Av
					På [Standard]
					IR
		3D->2D			3D [Standard]
					L
					R
		3D-Format			Auto [Standard]
					SBS
					Top and Bottom
		3D Synk. Invert			Frame Sequential
					På
					Av[Standard]
					4:3
					16:9
	Aspect Ratio				16:10 [WXGA-modellen]
					LBX [förutom för SVGA- och XGA-modeller]
					Ursprunglig
					Auto
					0~10 [Standard: 0]
	Kantmask				-5~25 [Standard: 0]
	Zoom				
	Image Shift	 H			-50~50 [Standard: 0]
		 V			-50~50 [Standard: 0]
	Keystone				-40~40 [Standard: 0]
Ljud	Tyst				Av[Standard]
					På
	Volym				0-10 [Standard: 5]
Inställning	Projektion				Front  [Standard]
					Rear 
					Tak-övre 
					Bak-övre 
	Skärmen-typ	[WXGA-modellen]			16:9
					16:10 [Standard]
	Lampinställning	Iamppåminnelse			Av
					På [Standard]
		Lampåterställning			Avbryt[Standard]
					Ja

ANVÄNDA PROJEKTORN

Huvudmeny	Undermeny	Undermeny 2	Undermeny 3	Undermeny 4	Värden
Inställning	Filter Settings	Optional Filter Installed			Ja Nej
		Filter Usage Hours			(Skrivskyddad)
		Filter Reminder			Av 300hr 500hr [Standard] 800hr 1000hr
		Filter Reset			Avbryt [Standard]
					Ja
	Power Settings	Direktpåslag			Av[Standard] På
		Signal ström på			Av [Standard] På
		Auto. Avstängning (min)			0~180 (5-minuterssteg) [Standard: 20]
		Avstängningstimer (min)	Avstängningstimer (min)		0 ~ 990 (30 min steg) [Standard: 0]
			Alltid på		Nej[Standard] Ja
		Quick Resume			Av[Standard] På
	USB Power	Strömläge (Standby)			Aktiv Eco [Standard]
		USB Power			Av På
					Auto [Standard]
	Säkerhet	Säkerhet			Av På
		säkerhetstimer			Månad Dag
					Timmar
		Ändra lösenord			
	HDMI Link Settings	HDMI Link			Av På
		Inklusive TV			Nej Ja
		Power On Link			Mutual PJ --> Enhet
					Enhet --> PJ
		Power Off Link			Av På

ANVÄNDA PROJEKTORN

Huvudmeny	Undermeny	Undermeny 2	Undermeny 3	Undermeny 4	Värden
Inställning	Testmönster				Grönt rutnät
					Magenta rutnät
					Vitt rutnät
					Vit
					Av
	Fjärrkontrollsinställning [beroende på fjärrkontroll]	IR funktion			På
					Av
		Egen1			Testmönster
					Ljusstyrka
					Kontrast
					Avstängningstimer [Standard]
					Color Matching
					Färgtemperatur
					Gamma
					Projektion
					Lampinställning
					Zoom
					Frys
	Egen2				Testmönster
					Ljusstyrka
					Kontrast
					Avstängningstimer
					Color Matching [Standard]
					Färgtemperatur
					Gamma
					Projektion
					Lampinställning
					Zoom
					Frys
	Egen3				Testmönster
					Ljusstyrka
					Kontrast
					Avstängningstimer
					Color Matching
					Färgtemperatur [Standard]
					Gamma
					Projektion
					Lampinställning
					Zoom
					Frys

ANVÄNDA PROJEKTORN

Huvudmeny	Undermeny	Undermeny 2	Undermeny 3	Undermeny 4	Värden
Inställning	Options	Språk	Dold text	Menyplacering	Projektor ID
					0~99
					English [Standard]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربی
					ไทย
					Türkçe
					فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina
			Menu Settings	Menyplacering	CC1
					CC2
					Av [Standard]
					Överst till vänster 
					Överst till höger 
			Menu Timer	Menyplacering	Center  [Standard]
					Nederst till vänster 
					Nederst till höger 
					Av
					5 sek.
			Automatisk källa	Menyplacering	10 sek. [Standard]
					Av [Standard]
					På

ANVÄNDA PROJEKTORN

Huvudmeny	Undermeny	Undermeny 2	Undermeny 3	Undermeny 4	Värden
Inställning	Options	Ingångskälla			HDMI
					VGA
					Video
		Input Name	HDMI		Standard [Standard]
					Custom
			VGA		Standard [Standard]
					Custom
			Video		Standard [Standard]
					Custom
		Förstärkt kylning			Av [Standard]
					På
		Display Mode Lock			Av [Standard]
					På
		Lås knappsats			Av [Standard]
					På
		Dölj information			Av [Standard]
					På
		Logotyp			Standard [Standard]
					Neutral
		Bakgrundsfärg			Ingen [Standard:för Video/ Pro-AV]
					Blå [Standard, för datamodell]
					Röd
					Grön
					Grå
					Logotyp
		Reset OSD			Avbryt [Standard]
					Ja
		Reset to Default			Avbryt [Standard]
					Ja

ANVÄNDA PROJEKTORN

Huvudmeny	Undermeny	Undermeny 2	Undermeny 3	Undermeny 4	Värden
Information	Regulatory				
	Serial Number				
	Signallås				
	Resolution				00x00
	Refresh Rate				0,00Hz
	Bild läge				
	Strömläge (Standby)				
	Lampans brinntid	Ljusstark			0 hr
		Eco.			0 hr
		Dynamic			0 hr
		Eco+			0 hr
		Totalt			
	Projektor ID				00~99
	Filter Usage Hours				
	Inställning ljusstyrka				
	FW-version	System			
		MCU			

Observera:

- "Lampåterställning" i skärmmenyn kommer endast att nollställa lampans brinntid i både skärmmenyn och i serviceläget. Projektionstimmar i serviceläge återställs inte.
- Varje bildläge kan justeras och sparas.
- I 3D-timing-läge kommer zoom/kantmask att vara inaktiverat för att förhindra att bilden bryts.
- Tillgängliga menyalternativ varierar beroende på modelltyp.

ANVÄNDA PROJEKTORN

Visa meny

Visa menyn för bildinställningar

Bild läge (Dataläge)

Det finns många fabriksinställningar optimerade för olika typer av bilder.

- **Presentation:** Detta läge är lämpligt för visa PowerPoint-presentationer när projektorn är ansluten till en dator.
- **Ljusstark:** Max. ljusstyrka från datoringång.
- **Bio:** Välj detta läge för hemmabio.
- **Spel:** Välj detta läge för att öka ljusstyrkan och svarstiden för spel.
- **sRGB:** Standardiserad exakt färg.
- **DICOM SIM.:** Det här läget kan projicera en monokrom medicinsk bild som t.ex. en röntgenbild, magnetisk resonanstomografi (MRI) osv.
- **Egen:** Memorera användarens inställningar.
- **3D:** För att uppleva 3D-effekten måste du ha 3D-glasögon. Se till att din dator/bärbar enhet har en 120 Hz utsignal-grafikkort med fyrdubbel buffring och en 3D-spelare installerat.

Väggfärg

Använd den här funktionen för att få en optimerad bild enligt väggfärgen. Välj mellan Av, Sverttavla, Ljusgul, Ljusgrön, Ljusblå, Rosa och Grå.

Ljusstyrka

Ändra ljusstyrkan i bilden.

Kontrast

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

Skärpa

Justerar bildens skärpa.

Färg

Justerar videobild från svart och vit till helt mättade färger.

Färgton

Justerar färgbalansen för rött och grönt.

Gamma

Ställ in gammakurvans typ. Efter att den första installationen och förfinställningen är avklarad använder du Gammajusteringen för att optimera din bildvisning.

- **Film:** För hemmabio.
- **Video:** För video- eller TV-källa.
- **Grafik:** För dator-/fotokälla.
- **Standard (2.2):** För standardiserad inställning.
- **1.8/ 2.0/ 2.4:** För specifik dator-/fotokälla.

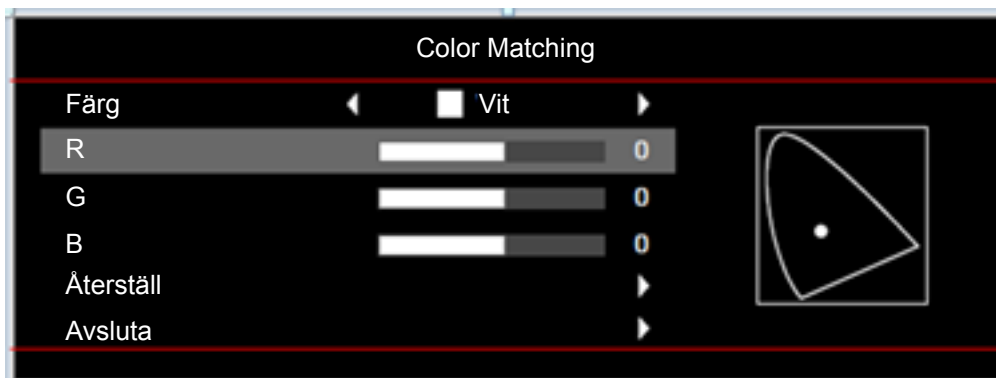
Färginställningar

Konfigurera färginställningar.

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

ANVÄNDA PROJEKTORN

- **Färgtemperatur (Dataläge):** Välj en färgtemperatur från Varm, Medel eller Kall.
- **Color Matching:** Välj följande alternativ:
 - Färg: Justera röd (R), grön (G), svart (B), cyan (C), gul (Y), magenta (M) och vit (W) nivå för bilden.
 - Färgton: Justerar färgbalansen för rött och grönt.
 - Färgmättnad: Justera en videobild från svart och vit till helt mättade färger.
 - Ökning: Justera bildens ljusstyrka.
 - Återställ: Återställ fabriksinställningar för färgmatching.
 - Avsluta: Avsluta menyn "Color Matching".
- **RGB ökning/Bias:** Inställningarna gör att du kan konfigurera skärmens ljusstyrka (förstärkning) och kontrast (bias) i en bild.
 - Återställ: Återställ fabriksinställningar för RGB ökning/bias.
 - Avsluta: Avsluta menyn "RGB ökning/Bias".



- **Färgområde (endast för icke-HDMI-ingång):** Välj en lämplig färgmatristyp från följande: Auto, RGB eller YUV.
- **Färgområde (endast för HDMI-ingång):** Välj en lämplig färgmatristyp från följande: Auto, RGB(0~255), RGB(16~235) och YUV.
- **Vitnivå:** Tillåter användaren att justera vitnivån när videosignaler matas in.
Observera: *Vitnivå kan endast justeras för videoingångskälla.*
- **Svartnivå:** Tillåter användaren att justera svartnivån när videosignaler matas in.
Observera: *Svartnivå kan endast justeras för videoingångskälla.*
- **IRE:** Tillåter användaren att justera IRE-nivå när videosignaler matas in.
Observera:
 - *IRE är endast tillgängligt med NTSC videoformat.*
 - *IRE kan endast justeras för videoinmatningskällor.*

Signal

Justera alternativ för signal.

- **Automatic:** Konfigurerar signalen automatiskt (frekvens- och fasobjekt är gråmarkerade). Om Automatiskt-funktionen är inaktiverad kommer frekvens- och fasobjekt att visas inställning och sparning av inställningarna.
- **Frekvens:** Ändra visningsdatafrekvens så att den motsvarar datorns grafikkort. Använd denna funktion endast om bilden flimrar vertikalt.
- **Fas:** Synkronisera signaltimingen på skärmen med grafikkortet. Om bilden är ostadig eller flimrande, använd den här funktionen för att korrigera den.

ANVÄNDA PROJEKTORN

- **H. Position:** Justerar bildens horisontella position.
- **V.Position:** Justerar bildens vertikala position.
- **Avsluta:** Avsluta menyn "Signal".

Observera: Signal kan endast justeras för RGB/komponent inmatningskällor.

Inställning ljusstyrka (Lampbaserad data)

Justera inställningarna för ljusstyrkans läge för lampbaserade projektorer.

- **Ljusstark:** Välj "Ljusstark" för att öka ljusstyrkan.
- **Eco.:** Välj "Eco." för att dimma projektormlampen, vilket minskar strömförbrukningen och förlänger lampans livslängd.
- **Dynamic:** Välj "Dynamic" för att dimma lampeffekten som baseras på innehållets ljusstyrka och justera lampans strömförbrukning mellan 100 och 30 % dynamiskt. Lampans livslängd förlängs.
- **Eco+:** När läget Eco+ är aktiverat identifieras ljusstyrkan automatiskt för att sänka lampans strömförbrukning betydligt (upp till 70 %) under perioder utan aktivitet.

Återställ

Återställ fabriksinställningar för färginställningar.

Visa 3D-meny

3D-läge

Använd detta alternativ för att avaktivera 3D-funktionen eller välj lämplig 3D-funktion.

- **Av:** Välj "Av" för att stänga av 3D-läget.
- **På:** Välj för att använda optimerade inställningar för DLP 3D-glasögon.
- **IR:** Välj "IR" för att använda optimerade inställningar för IR 3D-glasögon.

3D->2D

Använd det här alternativet för att ange hur 3D-innehåll ska visas på skärmen.

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

3D-Format

Använd det här alternativet för att välja lämpligt 3D-format-innehåll.

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

3D Synk. Invert

Använd det här alternativet för att aktivera/inaktivera invertering av 3D-funktionen.

ANVÄNDA PROJEKTORN

Visa menyn för Bredd–höjd-förhållande

Aspect Ratio

Välj bildförhållande för den visade bilden enligt följande alternativ:

- **4:3:** Detta format är avsett för 4:3-ingångskällor.
- **16:9:** Detta format är för 16:9-ingångskällor, som t ex HDTV och DVD utökad för bredbilds-TV.
- **16:10 (endast för WXGA-modeller):** Det här formatet är för 16:10-ingångskällor som t.ex. bärbara datorer med bredbild.
- **LBX (förutom för SVGA och XGA-modeller):** Det här formatet är för källor som inte är 16x9 eller letterbox och om ett externt 16x9-objektiv används för att visa bredd-höjd-förhållandet 2,35:1 i full upplösning.
- **Ursprunglig:** Det här formatet visar originalbilden utan skalning.
- **Auto:** Väljer automatiskt det lämpligaste visningsformatet.

WXGA-skalningstabell (skärm typ 16:10):

Observera:

- Skärmtyper som stöds, 16:9 (1280x720), 16:10 (1280x800).
- När skärmtypen är 16:9 finns det inget 16x10-format i detta förhållande.
- När skärmtypen är 16:10 finns det inget 16x9-format i detta förhållande.
- Om användaren ändrar till auto, kommer auto att ändra displayläget vid samma tillfälle.

16:10 skärm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Dator
4x3	Skala till 1066x800.				
16x10	Skala till 1280x800.				
LBX	Skala till 1280x960 och få sedan den centrala 1280x800-bilden att visas.				
Ursprunglig	1:1 mappning centrerad.	1:1 mappning visas i 1280x800.	1280x720 centrerad.	1:1 mappning centrerad.	
Auto	- Ingångskällan anpassas till visningsområdet 1280x800 och behålls i sitt ursprungliga bredd-höjd-förhållande. - Om källan är 4:3, auto storleksändring till 1066x800. - Om källan är 16:9, auto storleksändring till 1280x720. - Om källan är 15:9, auto storleksändring till 1280x768. - Om källan är 16:10, autoändra storlek till 1280 x 800.				

WXGA automatisk mappningsregel (skärm typ 16:10):

Auto	Ingångsupplösning		Auto/Skala	
	H-upplösning	V-upplösning	1280	800
4:3	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
	1024	768	1066	800
	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800

ANVÄNDA PROJEKTORN

	1280	720	1280	720
Bred bärbar dator	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

WXGA-skalningstabell (skärm typ 16:9):

16:9 skärm	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Dator
4x3	Skala till 960x720.				
16x9	Skala till 1280x720.				
LBX	Skala till 1280x960 och få sedan den centrala 1280x720-bilden att visas.				
Ursprunglig	1:1 mappning centrerad.	1:1 mappning visas i 1280x720.	1280x720 centrerad.	1:1 mappning centrerad.	
Auto	- Om detta format väljs kommer skärmtypen automatiskt att bli 16:9 (1280×720). - Om källan är 4:3, auto storleksändring till 960x720. - Om källan är 16:9, auto storleksändring till 1280x720. - Om källan är 15:9, auto storleksändring till 1200x720. - Om källan är 16:10, auto storleksändring till 1152x720.				

WXGA automatisk mappningsregel (skärm typ 16:9):

Auto	Ingångsupplösning		Auto/Skala	
	H-upplösning	V-upplösning	1280	720
4:3	640	480	960	720
	800	600	960	720
	1024	768	960	720
	1280	1024	960	720
	1400	1050	960	720
	1600	1200	960	720
Bred bärbar dator	1280	720	1280	720
	1280	768	1200	720
	1280	800	1152	720
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

SVGA- och XGA-skalningstabell:

Signallås	480i/p	576i/p	1080i/p	720p
4x3	Skala till 1024x768.			
16x9	Skala till 1024x576.			

ANVÄNDA PROJEKTORN

Ursprunglig	Ingen skalning utförs. Upplösningen beror på ingångskällan och visas sedan.
Auto	<ul style="list-style-type: none">- Om källan är 4:3, auto storleksändring till 1024x768.- Om källan är 16:9, auto storleksändring till 1024x576.- Om källan är 15:9, auto storleksändring till 1024x614.- Om källan är 16:10, auto storleksändring till 1024x640.

SVGA och XGA automatisk mappningsregel (skärm typ 16:9):

Auto	Ingångsupplösning		Auto/Skala	
	H-upplösning	V-upplösning	1024	768
4:3	640	480	1024	768
	800	600	1024	768
	1024	768	1024	768
	1600	1200	1024	768
Bred bärbar dator	1280	720	1024	576
	1280	768	1024	614
	1280	800	1024	640
SDTV	720	576	1024	576
	720	480	1024	576
HDTV	1280	720	1024	576
	1920	1080	1024	576

Visa menyn för kantmask

Kantmask

Använd den här funktionen för att ta bort videokodningsljudet i utkanten av videokälla.

Visa zoommeny

Zoom

Använd för att förminska eller förstora en bild på projektionskärmen.

Visa menyn för bildförskjutning

Image Shift

Justera projicerad bildposition horisontellt (H) eller vertikalt (V).

Visa keystone-meny

Keystone

Justera bildstörningar som orsakas av att projektorn lutas.

ANVÄNDA PROJEKTORN

Ljudmeny

Meny för ljud av

Tyst

Använd detta alternativ för att tillfälligt stänga av ljudet.

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

Observera:

- "*Tyst*"-funktionen påverkar både den interna och externa högtalarvolymen.
- När en extern högtalare är ansluten kommer den interna högtalare automatiskt att stängas av.

Meny för ljudvolym

Volym

Justerar ljudvolymen.

ANVÄNDA PROJEKTORN

Inställningsmeny

Konfigurationsmeny för projektion

Projektion

Välj önskad projektion från front, bak, tak-övre och bak-övre.

Konfigurationsmeny för skärmen-typ

Skärmen-typ(endast för WXGA-modeller)

Välj skärm typ från 16:9 och 16:10.

Inställningsmeny för lampan

Lamppåminnelse

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

Lampåterställning

Nollställer lampans brinntid efter lampbyte.

Inställningsmeny för filter

Optional Filter Installed

Ställa in varningsmeddelande.

- **Ja:** Visa varningsmeddelande efter 500 timmars användning.

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

- **Nej:** Stäng av varningsmeddelande.

Filter Usage Hours

Visa filtertid.

Filter Reminder

Välj denna funktion för att visa eller dölja varningsmeddelanden när meddelandet filterbyte visas. Tillgängliga alternativ inkluderar Av, 300hr, 500hr, 800hr och 1000hr.

Filter Reset

Nollställ dammfilterräknaren när du bytt eller rengjort dammfiltret.

Meny för ströminställningar

Direktpåslag

Välj "På" för att aktivera läget för direkt påslagning. Projektorn slås på automatiskt när ström tillförs, utan att man behöver trycka på "Ström"-knappen" på projektorns knappsats eller fjärrkontroll.

Signal ström på

Välj "På" för att aktivera läget för Signal ström. Projektorn slås på automatiskt när en signal upptäcks, utan att man behöver trycka på "Ström"-knappen" på projektorns knappsats eller fjärrkontroll.

Observera:

- Om alternativet "Signal ström på" är "På" kommer strömförbrukningen för projektorn i standbyläge att vara över 3W.
- På grund av ErP-direktivet är denna funktion inte tillgänglig för modeller som hittas i EMEA.

ANVÄNDA PROJEKTORN

Auto. Avstängning (min)

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

Avstängningstimer (min)

Konfigurera avstängningstimern.

- **Avstängningstimer (min):** Ställer in intervall för nedräkningstimer. Nedräkningstimern startar när ingen signal skickas till projektorn. Projektorn stängs sedan automatiskt av då nedräkningen är slutförd (i minuter).
Observera: *Avstängningstimen återställs varje gång som projektorn stängs av.*
- **Alltid på:** Kontrollera att avstängningstimen alltid är på.

Quick Resume

Ställa in Quick Resume.

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

Strömläge(Standby)

Ställ in strömläget.

- **Aktiv:** Välj "Aktiv" för att återgå till normalt standbylege.
- **Eco.:** Välj "Eco." för att spara ytterligare effektförlust < 0,5 W.

Observera: *Fläktarna körs ännu i aktivt standbylege om "Signal ström på" är aktiverat.*

USB Power

Ställa in USB-ströminställningar.

- **På:** Projektorn slås alltid på genom en USB-strömkälla.
- **Av:** USB-strömfunktionen är av.
- **Auto:** Projektorn slås på automatiskt genom en USB-strömkälla.

Säkerhetsinställningar

Säkerhet

Aktivera den här funktionen om du uppmanas att ange ett lösenord innan du använder projektorn.

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

säkerhetstimer

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

Ändra lösenord

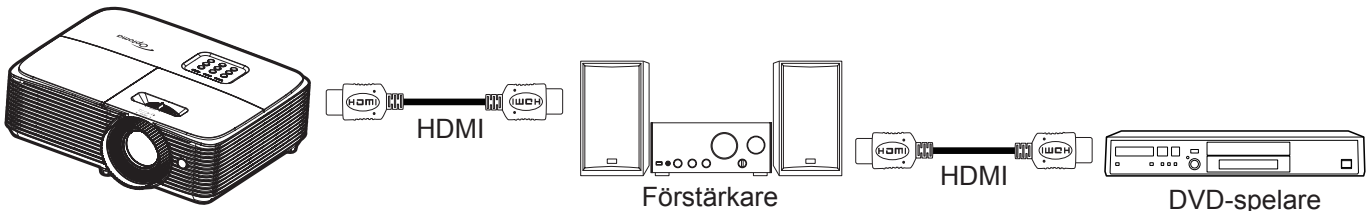
Använd för att ställa in eller ändra lösenordet som tillfrågas när projektorn slås på.

ANVÄNDA PROJEKTORN

Konfigurationsmeny för HDMI Link Settings

Observera:

- När du ansluter HDMI CEC-kompatibla enheter till projektorn med HDMI-kablar kan de styras med samma påslagnings- eller avstängningsstatus via HDMI Link-styrningsfunktionen på projektorns skärm meny. Denna funktion låter en eller flera enheter i en grupp slå på eller stänga av strömmen via HDMI Link-funktionen. I en vanlig konfiguration kan din DVD-spelare anslutas till projektorn via en förstärkare eller ett hemmabiosystem.



HDMI Link

Aktivera/inaktivera HDMI Link-funktionen. Inclusive TV, Power on Link och Power off Link är endast tillgängliga om inställningen är "På".

Inklusive TV

Ställ in till "Ja" om du föredrar att både TV:n och projektorn automatiskt stängs av samtidigt. För att förhindra att båda enheterna stängs av samtidigt, ställ in inställningen på "Nej".

Power On Link

CEC-ström på kommando.

- Mutual:** Både projektör och CEC-enhet slås på samtidigt.
- PJ --> Enhet:** CEC-enheten kommer endast att slås på efter att projektorn slås på.
- Enhet --> PJ:** Projektorn kommer endast att slås på efter att CEC-enheten slås på.

Power Off Link

Aktivera denna funktion för att stänga av både HDMI Link och projektorn automatiskt på samma gång.

Konfigurationsmeny för testmönster

Testmönster

Välj testmönstret från grönt rutnät, magenta rutnät, vitt rutnät, vitt eller inaktivera den här funktionen (av).

Inställningsmeny för fjärrkontrollsinställning

IR funktion

Ställ in IR funktion.

- På:** Välj "På", och projektorn kan kontrolleras med fjärrkontrollen från ovansidans IR-mottagare.
- Av:** Välj "Av", projektorn kan inte kontrolleras via fjärrkontrollen. Genom att välja "Av" kan du använda knappssatsen.

Egen1/ Egen2/ Egen3 (typ 1)

Tilldela standardfunktion för Egen1, Egen2 eller Egen3 mellan HDMI 2, Testmönster, Ljusstyrka, Kontrast, Avstängningstimer, Color Matching, Färgtemperatur, Gamma, Projektion, Lampinställning, Zoom och Frys.

ANVÄNDA PROJEKTORN

Egen1/ Egen2/ Egen3 (typ 2)

Tilldela den förvalda funktionen för Egen1, Egen2 eller Egen3 mellan HDMI 2, Testmönster, Ljusstyrka, Kontrast, Avstängningstimer, Color Matching, Färgtemperatur, Gamma, Projektion, Lampinställning, Zoom och Frys.

Egen1/Egen2/Egen3 (Typ 3, Typ 4 och Typ 5)

Tilldela standardfunktion för Egen1, Egen2 eller Egen3 mellan Testmönster, Ljusstyrka, Kontrast, Avstängningstimer, Color Matching, Färgtemperatur, Gamma, Projektion, Lampinställning, Zoom och Frys.

Konfigurationsmeny för projektör ID

Projektor ID

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

Konfigurera alternativmeny

Språk

Välj språk i den flerspråkiga OSD-menyn från Engelska, tyska, franska, italienska, spanska, portugisiska, polska, holländska, svenska, norska, danska, finska, grekiska, traditionell kinesiska, förenklad kinesiska, japanska, koreanska, ryska, ungerska, tjeckiska, arabiska, thailändska, turkiska, persiska, vietnamesiska, indonesiska, rumänska och slovakiska.

Dold text

Dold text är en textversion av programljudet eller övrig information som visas på skärmen. Om ingångssignalen innehåller dold text kan du aktivera funktionen och se på kanalerna. Tillgängliga alternativ inkluderar "Av", "CC1" och "CC2".

Observera: Dold text är endast tillgänglig för Video NTSC.

Menu Settings

Ställ in menyplacering på skärmen och konfigurera menyinställningarna för timern.

- **Menyplacering:** Välj menyplacering på skärmen.
- **Menu Timer:** Ställ in tidsgräns som OSD-menyn ska visas på skärmen.

Automatisk källa

Om du ställer in det här alternativet "På" och trycker på -knappen på projektorns knappsats eller -knappen på fjärrkontrollen, kommer nästa tillgängliga ingångskälla att väljas automatiskt. Ställ in "Av" för att inaktivera automatisk källfunktion.

Ingångskälla(SVGA-, XGA- och WXGA-modeller)

Välj ingångskälla mellan HDMI, VGA och Video.

Input Name(SVGA-, XGA- och WXGA-modeller)

Använd för att ändra namn på ingångsfunktionen för enklare igenkänning. De tillgängliga alternativen inkluderar HDMI, VGA och Video.

Förstärkt kylnings

När "På" har valts, snurrar fläktarna fortare. Denna egenskap är användbar i förstärkt kylningsområden där luften är tunn.

Display Mode Lock

Välj "På" eller "Av" för att låsa eller låsa upp justeringar för visningsläget.

Lås knapsats

När funktionen Lås knapsats är "På" kommer knapsatsen vara låst. Projektorn kan dock kontrolleras via fjärrkontrollen. Genom att välja "Av" kan du använda knapsatsen igen.

Dölj information

ANVÄNDA PROJEKTORN

Aktivera den här funktionen om du vill dölja informationen.

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

Logotyp

Använd denna funktion för att ställa in önskad startskärm. Om ändringar görs kommer de börja gälla nästa gång projektorn slås på.

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

Bakgrundsfärg

Använd denna funktion för att visa en blå, röd, grön, grå, ingen eller logotypskärm när ingen signal finns.

Observera: Om bakgrundsfärgen är inställt på "Ingen", så är bakgrundsfärgen svart.

Konfigurera återställningsmeny

Reset OSD

Återställ fabriksinställningar för skärmmenyns inställningar.

Reset to Default

Återställ fabriksinställningar för Inställningsmenyns inställningar.

Informations meny

Informations meny

Visa projektörinformation enligt nedan:

- Regulatory
- Serial Number
- Signallås
- Resolution
- Refresh Rate
- Bild läge
- Strömläge(Standby)
- Lampans brinntid
- Projektör ID
- Filter Usage Hours
- Inställning ljusstyrka
- FW-version

UNDERHÅLL

Byta ut lampan

Projektorn känner automatiskt av lampans livslängd. När lampans livslängd är slut visas ett varningsmeddelande på skärmen.



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



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



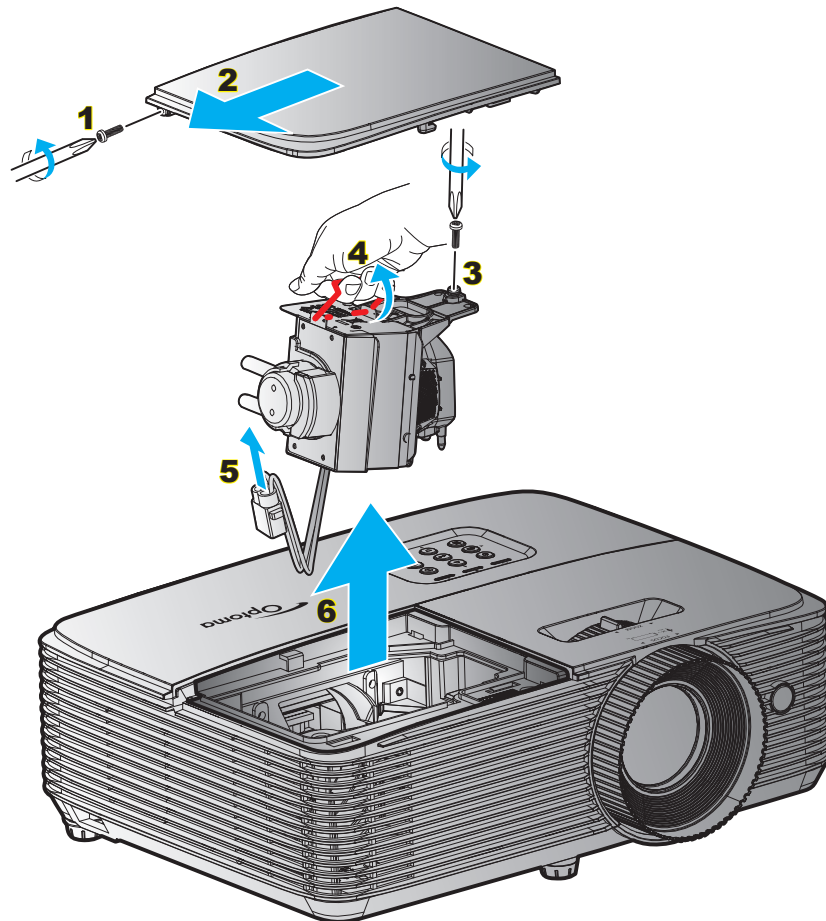
Varning: Lamputrymmet är varmt! Låt projektorn svalna innan du byter lampa!



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

UNDERHÅLL

Byte av lampa (forts.)



Procedur:

1. Slå av strömmen till projektorn genom att trycka på "Off" på fjärrkontrollen eller projektorn knappsats.
2. Låt projektorn att svalna i minst 30 minuter.
3. Koppla ur strömsladden.
4. Skruva upp skruven på höljet. **1**
5. Ta bort luckan. **2**
6. Lossa de två skruvarna på lampmodulen. **3**
7. Lyft upp lampans handtag. **4**
8. Ta ut lampkabeln. **5**
9. Ta försiktigt ut lampmodulen. **6**
10. För att byta ut lampmodulen gör du föregående steg i omvänd ordning.
11. Slå på projektorn och återställ lampans timer.
12. Lampåterställning: (i) Tryck på "Menu" → (ii) Välj "Inställning" → (iii) Välj "Lampinställning" → (iv) Välj "Lampåterställning" → (v) Välj "Ja".

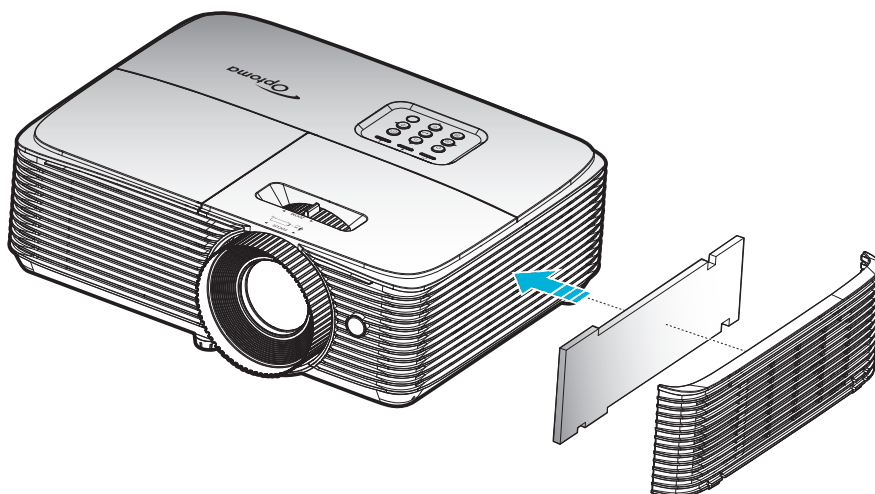
Observera:

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

UNDERHÅLL

Montera och rengöra dammfiltret

Montera dammfiltret



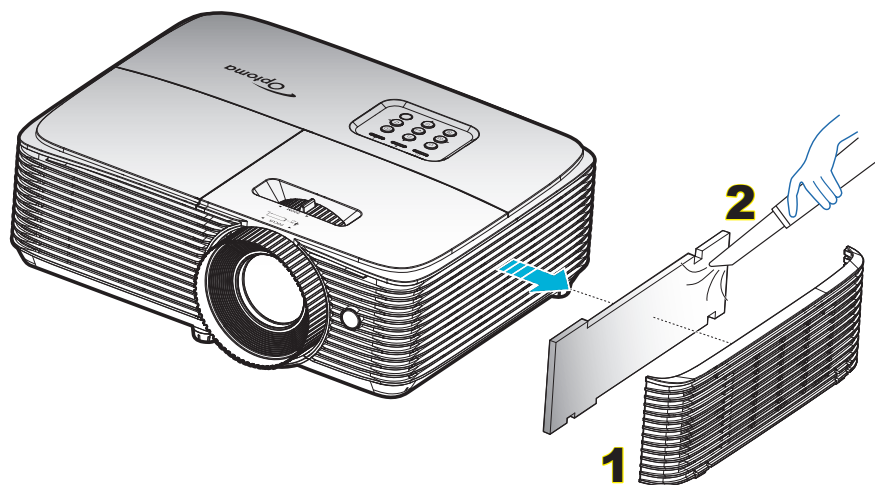
Observera: Dammfilter krävs endast/medföljer i utvalda regioner med mycket damm.

Rengöra dammfiltret

Vi rekommenderar att du rengör dammfiltret var tredje månad. Rengör det mer ofta om projektorn används i en dammig miljö.

Procedur:

1. Slå av strömmen till projektorn genom att trycka på "U" på fjärrkontrollen eller projektorn knappsats.
2. Koppla ur strömladden.
3. Ta försiktigt bort dammfiltret. **1**
4. Rengöra eller byta ut dammfiltret. **2**
5. För att montera dammfiltret gör du föregående steg i omvänt ordning.



YTTERLIGARE INFORMATION

Kompatibla upplösningar

Digital kompatibilitet

B0/Etablerad timing	B0/Standard timing	B0/Detaljerad timing	B1/Videoläge	B1/Detaljerad timing
720x400 @ 70Hz	SVGA:	Ursprunglig timing:	640x480p @ 60Hz	720x480p @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz			
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz	720x480p @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	WXGA: 1280x800 @ 60 Hz; 1280x720 @ 60 Hz	1280x720p @ 60Hz	1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz	1920x1080i @ 60Hz	1920x1080i @ 50Hz
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60 Hz	WUXGA: 1920x1200 @ 60Hz	720(1440)x480i @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz		1920x1080p @ 60Hz	
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz		720x576p @ 50Hz	
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz		1280x720p @ 50Hz	
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:		1920x1080i @ 50Hz	
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz		720(1440)x576i @ 50Hz	
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz		1920x1080p @ 50Hz	
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz		1920x1080p @ 24Hz	
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz		1920x1080p @ 30Hz	
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60 Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P och WUXGA:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1280x768 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

YTTERLIGARE INFORMATION

Analog kompatibilitet

B0/Etablerad timing	B0/Standard timing	B0/Detaljerad timing	B1/Videoläge	B1/Detaljerad timing
720x400 @ 70Hz	SVGA:	Ursprunglig timing:		1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz			
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz		
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	WXGA: 1280x800 @ 60 Hz; 1280x720 @ 60 Hz		
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz		
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60 Hz	WUXGA: 1920x1200 @ 60Hz		
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz			
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz			
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz			
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:			
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz			
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz			
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz			
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60 Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P och WUXGA:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1280x768 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

YTTERLIGARE INFORMATION

True 3D videokompatibilitet

		Ingång timing		
Ingångsupplösning	HDMI 1.4a 3D-ingång	1280x720P @ 50Hz	Upptill och nedtill	
		1280x720P @ 60Hz	Upptill och nedtill	
		1280x720P @ 50Hz	Frame packing	
		1280x720P @ 60Hz	Frame packing	
		1920x1080i @ 50 Hz	Sida vid sida (halv)	
		1920x1080i @ 60 Hz	Sida vid sida (halv)	
		1920x1080P @ 24 Hz	Upptill och nedtill	
		1920x1080P @ 24 Hz	Frame packing	
		1920x1080i @ 50Hz		
HDMI 1.3	1280x720P @ 50Hz	1920x1080i @ 60Hz		
		1280x720P @ 60Hz	Sida vid sida (halv)	SBS-läget är aktiverat
		800x600 @ 60Hz		
		1024x768 @ 60Hz		
		1280x800 @ 60Hz		
		1920x1080i @ 50Hz		
		1920x1080i @ 60Hz		
	1280x720P @ 50Hz	1280x720P @ 50Hz		
		1280x720P @ 60Hz	Upptill och nedtill	TAB-läget är aktiverat
		800x600 @ 60Hz		
		1024x768 @ 60Hz		
		1280x800 @ 60Hz		
		480i	HQFS	3D-format med teknik för sekventiell bildvisning

Observera:

- Om 3D-ingång är 1080p@ 24hz, bör DMD spela med integral multipel med 3D-läge.
- Stöder NVIDIA 3DTV Play om det inte finns patentavgift från Optoma. 1080i @ 25 Hz och 720p @ 50 Hz körs i 100 Hz; övrig 3D timing körs i 120 Hz.
- 1080p@24hz kommer att köras i 144Hz.

YTTERLIGARE INFORMATION

Bildstorlek och projektionsavstånd

SVGA

Diagonal längd (tum) storlek på 16:9-skärm	Skärmstorlek B x H				Projektionsavstånd (D)				Förskjutning (Hd)	
	(m)		(tum)		(m)		(fot)			
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Bred	Tele	Bred	Tele	(m)	(tum)
36	0,73	0,55	28,80	21,6	1,4	1,6	4,59	5,25	0,08	3,15
40	0,81	0,61	32,00	24	1,6	1,8	5,25	5,91	0,09	3,54
50	1,02	0,76	40,00	30	2,0	2,2	6,56	7,22	0,12	4,72
60	1,22	0,91	48,00	36	2,4	2,6	7,87	8,53	0,14	5,51
70	1,42	1,07	56,00	42	2,8	3,1	9,19	10,17	0,16	6,30
80	1,63	1,22	64,00	48	3,2	3,5	10,50	11,48	0,18	7,09
90	1,83	1,37	72,00	54	3,5	4,0	11,48	13,12	0,21	8,27
100	2,03	1,52	80,00	60	3,9	4,4	12,80	14,44	0,23	9,06
120	2,44	1,83	96,00	72	4,7	5,3	15,42	17,39	0,27	10,63
150	3,05	2,29	120,00	90	5,9	6,6	19,36	21,65	0,34	13,39
180	3,66	2,74	144,00	108	7,1	7,9	23,29	25,92	0,41	16,14
200	4,06	3,05	160,00	120	7,9	8,8	25,92	28,87	0,46	18,11
250	5,08	3,81	200,00	150	9,9	11,0	32,48	36,09	0,57	22,44
300	6,10	4,57	240,00	180	11,8	13,2	38,71	43,31	0,69	27,17

Observera:

- Vertikala linsförskjutningsvärdet beräknas alltid från mitten av projektionslinsen. Avståndet på 5,2 cm (2,05 tum) från basen till mitten av projektionslinsen måste därför läggas till i varje vertikalt linsförskjutningsvärde.
- Zoomomfanget är 1,1x.

XGA

Diagonal längd (tum) storlek på 16:9-skärm	Skärmstorlek B x H				Projektionsavstånd (D)				Förskjutning (Hd)	
	(m)		(tum)		(m)		(fot)			
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Bred	Tele	Bred	Tele	(m)	(tum)
36	0,73	0,55	28,80	21,6	1,4	1,6	4,59	5,25	0,08	3,15
40	0,81	0,61	32,00	24	1,6	1,8	5,25	5,91	0,09	3,54
50	1,02	0,76	40,00	30	2,0	2,2	6,56	7,22	0,12	4,72
60	1,22	0,91	48,00	36	2,4	2,6	7,87	8,53	0,14	5,51
70	1,42	1,07	56,00	42	2,8	3,1	9,19	10,17	0,16	6,30
80	1,63	1,22	64,00	48	3,2	3,5	10,50	11,48	0,18	7,09
90	1,83	1,37	72,00	54	3,5	4,0	11,48	13,12	0,21	8,27
100	2,03	1,52	80,00	60	3,9	4,4	12,80	14,44	0,23	9,06
120	2,44	1,83	96,00	72	4,7	5,3	15,42	17,39	0,27	10,63
150	3,05	2,29	120,00	90	5,9	6,6	19,36	21,65	0,34	13,39
180	3,66	2,74	144,00	108	7,1	7,9	23,29	25,92	0,41	16,14
200	4,06	3,05	160,00	120	7,9	8,8	25,92	28,87	0,46	18,11
250	5,08	3,81	200,00	150	9,9	11,0	32,48	36,09	0,57	22,44
300	6,10	4,57	240,00	180	11,8	13,2	38,71	43,31	0,69	27,17

Observera:

- Vertikala linsförskjutningsvärdet beräknas alltid från mitten av projektionslinsen. Avståndet på 5,2 cm (2,05 tum) från basen till mitten av projektionslinsen måste därför läggas till i varje vertikalt linsförskjutningsvärde.
- Zoomomfanget är 1,1x.

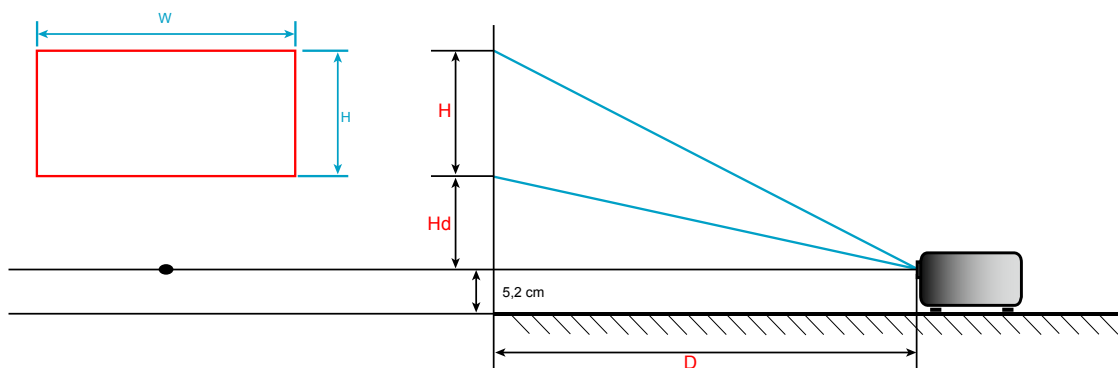
YTTERLIGARE INFORMATION

WXGA

Diagonal längd (tum) storlek på 16:9-skärm	Skärmstorlek B x H				Projektionsavstånd (D)				Förskjutning (Hd)	
	(m)		(tum)		(m)		(fot)			
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	Bred	Tele	Bred	Tele	(m)	(tum)
36	0,78	0,48	30,53	19,08	1,4	1,6	4,59	5,25	0,06	2,36
40	0,86	0,54	33,92	21,2	1,6	1,8	5,25	5,91	0,07	2,76
50	1,08	0,67	42,40	26,5	2,0	2,2	6,56	7,22	0,09	3,54
60	1,29	0,81	50,88	31,8	2,4	2,7	7,87	8,86	0,10	3,94
70	1,51	0,94	59,36	37,1	2,8	3,1	9,19	10,17	0,12	4,72
80	1,72	1,08	67,84	42,4	3,2	3,6	10,50	11,81	0,13	5,12
90	1,94	1,21	76,32	47,7	3,6	4,0	11,81	13,12	0,15	5,91
100	2,15	1,35	84,80	53	4,0	4,5	13,12	14,76	0,16	6,30
120	2,58	1,62	101,76	63,6	4,8	5,4	15,75	17,72	0,20	7,87
150	3,23	2,02	127,20	79,5	6,0	6,7	19,69	21,98	0,25	9,84
180	3,88	2,42	152,64	95,4	7,2	8,0	23,62	26,25	0,30	11,81
200	4,31	2,69	169,60	106	8,0	8,9	26,25	29,20	0,34	13,39
250	5,38	3,37	212,00	132,5	10,0	11,1	32,81	36,42	0,41	16,14
300	6,46	4,04	254,40	159	12,0	13,4	39,37	43,96	0,50	19,69

Observera:

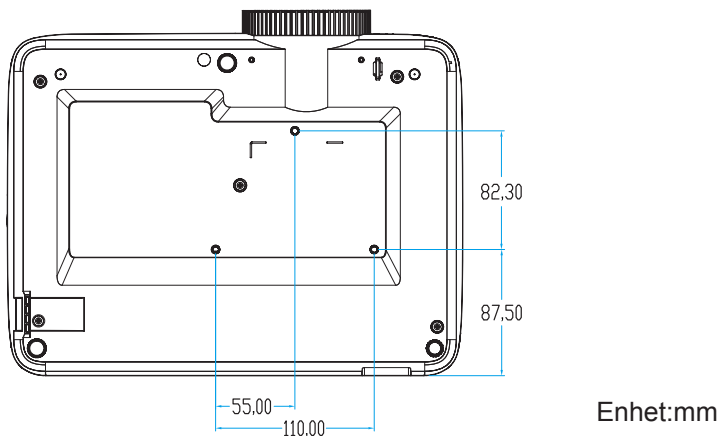
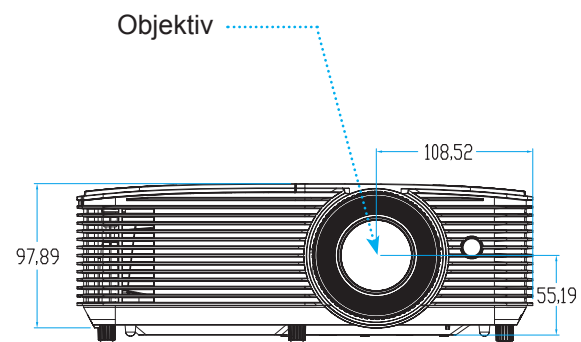
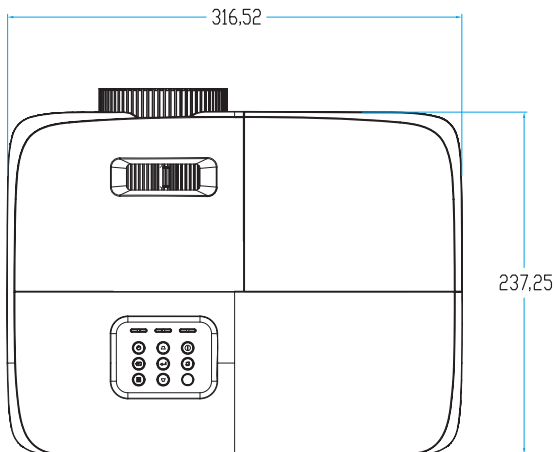
- Vertikala linsförskjutningsvärdet beräknas alltid från mitten av projektionslinsen. Avståndet på 5,2 cm (2,05 tum) från basen till mitten av projektionslinsen måste därför läggas till i varje vertikalt linsförskjutningsvärdet.
- Zoomomfånget är 1,1x.



YTTERLIGARE INFORMATION

Projektordimensioner och takmontering

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*3
 - Min. skruvlängd: 10mm



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



Varning!

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

YTTERLIGARE INFORMATION

IR-fjärrkontroll 1-koder



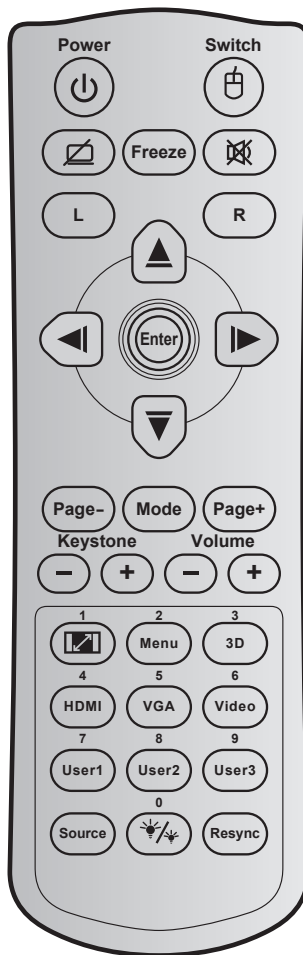
Beskrivning av knappar	Beskrivning	Nyckelkod
Ström	(Power) Tryck för att slå projektorn på/av.	81
Frys	(Freeze) Tryck för att fryska den projicerade bilden.	8B
Aspekt	(Aspect) Tryck för att ändra bildförhållandet för bilden som visas.	98
AV tyst	(Mute) Tryck på för att stänga av/på projektorns inbyggda högtalare	8A
Keystone +/upp	(Keystone+) • Tryck för att justera bildförvrängning som orsakas av projektorns lutning. • Tryck för att navigera uppåt.	C6
Tyst	(Mute) Tryck för att tillfälligt slå på/stänga av ljudet.	92
Vänster/Vol -	(Vol-) • Tryck för att sänka volymen. • Tryck för att navigera till vänster.	C8
Enter	(Enter) Bekräfta ditt menyval.	- C5 (för skärm meny) - CA (för emulering av USB-mus via USB)
Höger/Vol+	(Vol+) • Tryck för att höja volymen. • Tryck för att navigera till höger.	C9
Meny	(Menu) Tryck för att visa eller avsluta projektorns bildskärmsmeny.	88
Ner/Keystone-	(Keystone-) • Tryck för att justera bildförvrängning som orsakas av projektorns lutning. • Tryck för att navigera neråt.	C7
3D	(3D) Tryck för att manuellt välja ett 3D-läge som passar ditt 3D-innehåll.	93

YTTERLIGARE INFORMATION

Beskrivning av knappar		Beskrivning	Nyckelkod
HDMI		Tryck för att välja HDMI-källa.	86
VGA		Tryck för att välja VGA-källa.	8E
Video		Tryck för att välja videokälla.	CE
Signallås		Tryck för att välja en ingångssignal.	C3
Inställning ljusstyrka		Tryck för att justera bildens ljusstyrka automatiskt för optimal kontrast.	87
Omsynkronisering		Synkronisera projektorn till ingångskällan automatiskt.	C4

YTTERLIGARE INFORMATION

IR-fjärrkontroll 2-koder



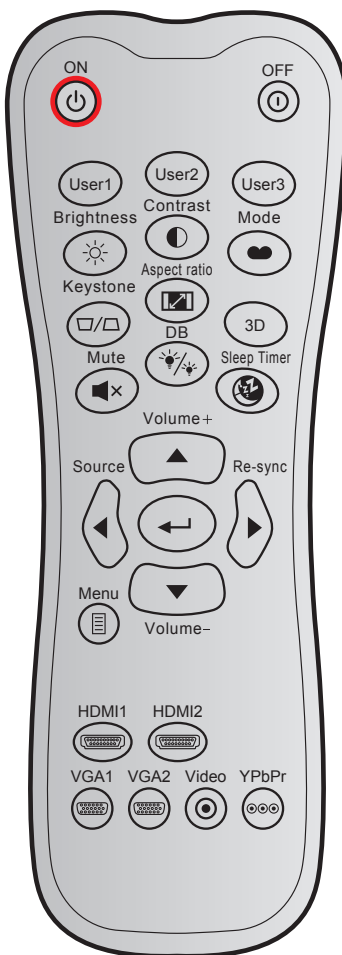
Nyckel		Nyckelkod	Utskriftsnyckel definition	Beskrivning
Ström	⊕	81	Ström på/av	Tryck för att slå projektorn på/av.
Switch	🖱️	3E	Växla	Tryck för att växla USB-musen på/av.
Släck skärm/ljud av	⏹	8A	⏹	Tryck för att dölja/visa skärmbild och slå på/stänga av ljudet.
Frys		8B	Frys	Tryck för att fryska den projicerade bilden.
Tyst	🔇	92	🔇	Tryck för att tillfälligt slå på/stänga av ljudet.
Vänster musklick	L	CB	L	Använd som vänster musklick.
Höger musklick	R	CC	R	Använd som höger musklick.
Fyra riktningsvalknappar	⬆️ ⬇️ ⬅️ ⬇️	C6	Uppåtpil	⬆️ ⬇️ ⬅️ ⬇️ för att välja alternativ eller göra justeringar till ditt val.
		C8	Vänsterpil	
		C9	Högerpil	
		C7	Nedåtpil	
Enter		C5	Enter	Bekräfta ditt menyval.
		CA	Enter	
Sida -		C2	Sida -	Tryck för att gå ner en sida.

YTTERLIGARE INFORMATION

Nyckel		Nyckelkod	Utskriftsnyckel definition	Beskrivning
Läge		95	Läge	Tryck för att växla bildskärmsläge på eller av.
Sida +		C1	Sida +	Tryck för att gå upp en sida.
Keystone		85	Keystone+	Tryck för att justera bildförvrängning som orsakas av projektorns lutning.
		84	Keystone-	
Volym		8C	Volym +	Tryck för att höja/sänka volymen.
		8F	Volym -	
Aspect Ratio/1		98	 / 1	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att ändra bildförhållandet för bilden som visas. Använd som nummer "1" på den numeriska knappsatsen.
Menu/2		88	Menu/2	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att visa eller avsluta projektorns bildskärmsmeny. Använd som nummer "2" på den numeriska knappsatsen.
3D/3		93	3D/3	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att manuellt välja ett 3D-läge som passar ditt 3D-innehåll. Använd som nummer "3" på den numeriska knappsatsen.
HDMI / 4		86	HDMI/4	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att välja HDMI-källa. Använd som nummer "4" på den numeriska knappsatsen.
VGA / 5		D0	VGA/5	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att välja VGA-källa. Använd som nummer "5" på den numeriska knappsatsen.
Video/6		D1	Video/6	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att välja kompositvideokälla. Använd som nummer "6" på den numeriska knappsatsen.
Personlig1/7, Personlig2/8, Personlig3/9		D2	Personlig 1/7	<ul style="list-style-type: none"> Användardefinierade knappar. Se sidan 46 för konfiguration. Använd som nummer "7", "8"och "9"på den numeriska knappsatsen.
		D3	Personlig 2/8	
		D4	Personlig 3/9	
Signallås		C3	Signallås	Tryck för att välja en ingångssignal.
Inställning ljudstyrka/0		96	 / 0	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att justera bildens ljusstyrka automatiskt för optimal kontrast. Använd som nummer "0" på den numeriska knappsatsen.
Re-Sync		C4	Re-Sync	Tryck för att synkronisera projektorn till ingångskällan automatiskt.

YTTERLIGARE INFORMATION

IR-fjärrkontroll 3-koder



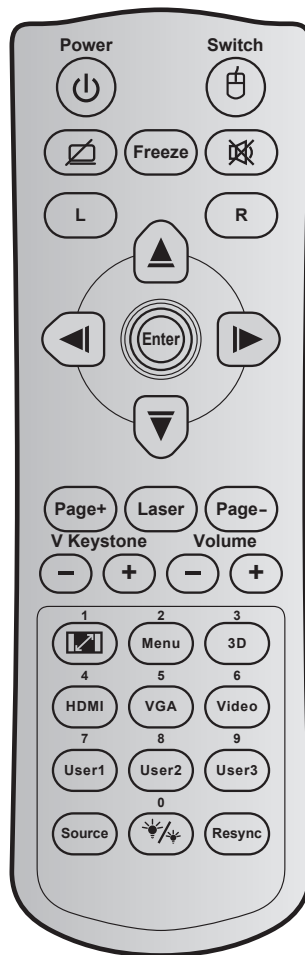
Nyckel		Kundkod		Datakod Byte 3	Utskriftsnyckel definition	Beskrivning
		Byte 1	Byte 2			
Ström på		32	CD	02	PÅ	Tryck för att slå på projektorn.
Ström av		32	CD	2E	AV	Tryck för att stänga av projektorn.
Egen1		32	CD	36	Egen1	
Egen2		32	CD	65	Egen2	Användardefinierade knappar. Se sidan 46 för konfiguration.
Egen3		32	CD	66	Egen3	
Ljusstyrka		32	CD	41	Ljusstyrka	Ändra ljusstyrkan i bilden.
Kontrast		32	CD	42	Kontrast	Kontrollerar hur stor skillnaden är mellan de ljusaste och mörkaste partierna i bilden.
Bild läge		32	CD	05	Läge	Välj ett visningsläge för optimerade inställningar för olika applikationer. Se sidan 37.
Keystone		32	CD	07	Keystone	Justerar bildstörningar som orsakas av lutning av projektorn.
Höjd/bredd förhållande		32	CD	64	Höjd/bredd förhållande	Tryck för att ändra bildförhållandet för bilden som visas.

YTTERLIGARE INFORMATION

Nyckel	Kundkod		Datakod	Utskriftsnyckel definition	Beskrivning	
	Byte 1	Byte 2				
3D	32	CD	89	3D	Välj ett 3D-läge som passar ditt 3D-innehåll manuellt.	
Volym +		32	CD	09	Volym +	Justera för att öka volymen.
Fyra riktningsknapparna		32	CD	11	▲	Använd ▲, ◀, ▶ eller ▼ för att välja alternativ eller utföra justeringar i ditt val.
		32	CD	10	◀	
		32	CD	12	▶	
		32	CD	14	▼	
Signallås		32	CD	18	Signallås	Tryck "Source" för att välja en ingångssignal.
Tangenten Enter		32	CD	0F		Bekräfta ditt menyval.
Re-Sync		32	CD	04	Re-Sync	Synkronisera automatiskt projektorn till ingångskällan.
Volym -		32	CD	0C	Volym -	Justera för att sänka volymen.
Meny		32	CD	0E	Meny	Visar eller stänger skärmmenyer för projektorn.
HDMI 1		32	CD	16	HDMI1	Tryck på "HDMI1" för att välja källa från HDMI 1-/MHL-kontakt
HDMI 2		32	CD	30	HDMI2	Tryck på "HDMI2" för att välja källa från HDMI 2-kontakt.
VGA 1		32	CD	1B	VGA1	Ingen funktion
VGA 2		32	CD	1E	VGA2	Ingen funktion
Video		32	CD	1C	Video	Ingen funktion
YPbPr		32	CD	17	YPbPr	Ingen funktion

YTTERLIGARE INFORMATION

IR-fjärrkontroll 4-koder



Nyckel		Nyckelkod	Utskriftsnyckel definition	Beskrivning	
Ström	⊕	81	Ström på/av	Tryck för att slå projektorn på/av.	
Switch	🖱️	3E	Växla	Tryck för att växla USB-musen på/av.	
Släck skärm/ljud av	☒	8A	☒	Tryck för att dölja/visa skärmbild och slå på/stänga av ljudet.	
Frys		8B	Frys	Tryck för att fryska den projicerade bilden.	
Tyst	🔇	92	🔇	Tryck för att tillfälligt slå på/stänga av ljudet.	
Vänster musklick	L	CB	L	Använd som vänster musklick.	
Höger musklick	R	CC	R	Använd som höger musklick.	
Fyra rikningsvalknappar	⬆️ ⬇️ ⬅️ ⬇️	C6	Uppåtpil	⬆️ ⬇️ ⬅️ ⬇️ för att välja alternativ eller göra justeringar till ditt val.	
		C8	Vänsterpil		
		C9	Högerpil		
		C7	Nedåtpil		
Enter		C5	Enter	Bekräfta ditt menyval.	
		CA	Enter		
Sida -		C2	Sida -	Tryck för att gå ner en sida.	

YTTERLIGARE INFORMATION

Nyckel		Nyckelkod	Utskriftsnyckel definition	Beskrivning	
Laser		N/A	Laser	Använd som laserpekare.	
Sida +		C1	Sida +	Tryck för att gå upp en sida.	
V. Keystone		85	Keystone+	Tryck för att justera bildförvrängning som orsakas av projektorns lutning.	
		84	Keystone-		
Volym		8C	Volym +	Tryck för att höja/sänka volymen.	
		8F	Volym -		
Aspect Ratio/1		98	 / 1	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att ändra bildförhållandet för bilden som visas. Använd som nummer "1" på den numeriska knappsatsen. 	
		88	Menu/2		
Menu/2		88	Menu/2	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att visa eller avsluta projektorns bildskärmsmeny. Använd som nummer "2" på den numeriska knappsatsen. 	
3D/3		93	3D/3	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att manuellt välja ett 3D-läge som passar ditt 3D-innehåll. Använd som nummer "3" på den numeriska knappsatsen. 	
HDMI / 4		86	HDMI/4	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att välja HDMI-källa. Använd som nummer "4" på den numeriska knappsatsen. 	
VGA / 5		D0	VGA/5	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att välja VGA-källa. Använd som nummer "5" på den numeriska knappsatsen. 	
Video/6		D1	Video/6	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att välja kompositvideokälla. Använd som nummer "6" på den numeriska knappsatsen. 	
Personlig1/7, Personlig2/8, Personlig3/9		D2	Personlig 1/7	<ul style="list-style-type: none"> Användardefinierade knappar. Se sidan 45 för konfiguration. 	
		D3	Personlig 2/8	<ul style="list-style-type: none"> Använd som nummer "7", "8"och "9"på den numeriska knappsatsen. 	
		D4	Personlig 3/9		
Signallås		C3	Signallås	Tryck för att välja en ingångssignal.	
Inställning ljudstyrka/0		96	 / 0	<ul style="list-style-type: none"> Tryck för att justera bildens ljudstyrka automatiskt för optimal kontrast. Använd som nummer "0" på den numeriska knappsatsen. 	
Re-Sync		C4	Re-Sync	Tryck för att synkronisera projektorn till ingångskällan automatiskt.	

YTTERLIGARE INFORMATION

Felsökning

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

Bildproblem

Ingen bild syns på skärmen

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

Bilden är inte i fokus

- Justera fokuseringsringen på projektörslinsen.
- Se till att projektionsskärmen är inom det avstånd som krävs av projektorn. (Se sidorna 54-56).

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

- När du spelar anamorfisk DVD eller 16:9 DVD visar projektorn den bästa bilden i 16:9-formatet på projektorsidan.
- Om du spelar LBX-format DVD-titel ska du ändra formatet till LBX i projektör-OSD.
- Om du spelar 4:3-format DVD-titel ska du ändra formatet till 4:3 i projektör-OSD.
- Ställ in visningsformatet som 16:9 (wide) aspect ratio-typ på din DVD-spelare.

Bilden är för liten eller för stor

- Justera zoomspaken på ovansidan av projektorn.
- Flytta projektorn närmare eller längre bort från skärmen.
- Tryck på "Menu" på projektörpanelen och gå till "Display > Aspect Ratio". Pröva de olika inställningarna.

Bilden har sluttande sidor:

- Om möjligt flyttar du på projektorn så att den är centrerad på skärmen och nedanför den understa kanten på skärmen.
- Använd "Display-->Keystone" i skärmmenyn för att göra en ändring.

Bilden är spegelvänd

- Välj "Inställning > Projektion" från OSD:n och justera projiceringsriktningen.

Suddig dubbeldbild

- Tryck på "3D"-knappen och växla till "Av" för att undvika att normala 2D-bilder visas som suddiga dubbeldbilder.

Två bilder i sida-vid-sida-formatet

YTTERLIGARE INFORMATION

- Tryck på "3D"-knappen och växla till "SBS" för ingångssignaler i HDMI 1.3 2D 1080i sida-vid-sida.

Bilden framträder inte i 3D

- Kontrollera om batteriet i 3D-glasögonen är urladdat.
- Kontrollera att 3D-glasögonen är på.
- När ingångssignalen är HDMI 1.3 2D (1080i sida-vid-sida halv), tryck på "3D"-knappen och växla till "SBS".

Andra problem

Projektorn svarar inte på kontrollerna

- Om möjligt ska du stänga av projektorn och koppla från strömsladden, samt vänta minst 20 sekunder innan strömmen ansluts igen.

Lampan brinner ut eller avger ett poppande ljud

- När lampan når slutet av sin livslängd kommer den att brinna ut och avge ett högt poppande ljud. Om detta inträffar kommer inte projektorn att slås på igen förrän lampmodulen har bytts ut. Du byter lampa genom att följa procedurerna i avsnittet "Byta ut lampan" på sidorna 49-50.

Fjärrkontrollsproblem

Om fjärrkontrollen inte fungerar

- Kontrollera att vinkelns för fjärrkontrollen är inom $\pm 15^\circ$ mot IR-mottagaren och projektorn.
- Kontrollera att det inte finns några hinder mellan fjärrkontrollen och projektorn. Flytta inom 6 m från projektorn.
- Kontrollera att batterierna är korrekt isatta.
- Byt batterier om de är förbrukade.

YTTERLIGARE INFORMATION

Varningslampa

När varningslamporna (se nedan) tänds eller blinkar, kommer projektorn automatiskt att stängas av:

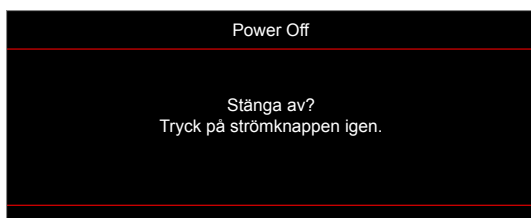
- "LAMP"-indikatorn lyser röd och om "På/Standby"-indikatorn blinkar rött.
- "TEMP"-indikatorn lyser röd och om "På/Standby"-indikatorn blinkar rött. Detta indikerar att projektorn är överhettad. Under normala förhållanden kan projektorn slås på igen.
- "TEMP"-indikatorn blinkar rött och om "På/Standby"-indikatorn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

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

Indikatorlampans meddelanden

Message	⊕ ○ Ström LED	⊕ ○ Ström LED	⌚ ○ Temp-LED	💡 ○ Lamp-LED
	(Röd)	(Grönt eller blått)	(Röd)	(Röd)
Standbystatus (Ingångsnätsladd)	Fast sken			
Ström på (uppvärming)		Blinkande (0,5 sek. av / 0,5 sek. på)		
Ström på och Lamplyse		Fast sken		
Stänger av (kallnar)		Blinkande (0,5 sek. av / 0,5 sek. på-lampa). Tillbaka till fast rött sken när kylfläkten stängs av.		
Quick Resume (100 sekunder)		Blinkande (0,25 sek. av / 0,25 sek. på)		
Fel (Fel på lampan)	Blinkande			Fast sken
Fel (fläktfel)	Blinkande		Blinkande	
Fel (Över Temp.)	Blinkande		Fast sken	

- Stänga av:



- Lampvarning:

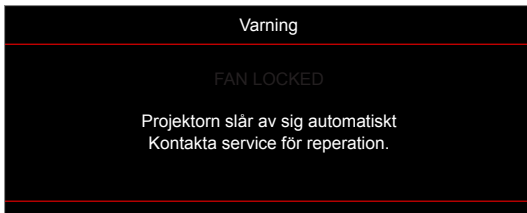


YTTERLIGARE INFORMATION

- Temp varning:



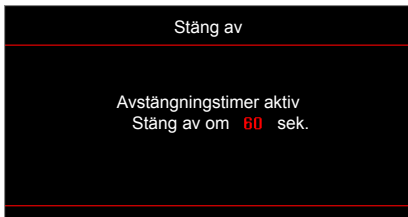
- Fel på fläkten:



- Utanför visningsintervall:



- Stäng av-varning:



- Larm säkerhetstimer:



YTTERLIGARE INFORMATION

Specifikationer

Optisk	Beskrivning
Ursprunglig upplösning	SVGA / XGA / WXGA
Objektiv	Manuell zoom och manuell fokus
Bildstorlek (diagonalt)	27,78"~304,4"
Projektionsavstånd	1 m ~ 12 m (fokusområde)

Elektrisk	Beskrivning
Färgåtergivning	1073,4 miljoner färger
Avsökningsfrekvens	- Horisontell avsökningsfrekvens: 15,375~91,146 KHz - Vertikal avsökningsfrekvens: 50~ 85 Hz (120 Hz för projektor med 3D-funktion)
Inbyggd högtalare	Ja, 10 W
USB-ström ut	5V ~ 1,5 A
Strömförsörjning	100 - 240V AC, 50/60Hz
Inström	2,8-1,0 A

Mekanik	Beskrivning
Placering vid installation	Front, bak, tak - upptill, bak - övre
Mått	- 316 mm (B) x 243,5 mm (D) x 98 mm (H) (utan fötter) - 316 mm (B) x 243,5 mm (D) x 108,5 mm (H) (med fötter)
Vikt	2,9 kg
Miljöförhållanden	Drivs i 5 ~ 40 °C, 10 % till 85 % fuktighet (icke-kondenserande)

Observera: Alla specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

YTTERLIGARE INFORMATION

Globala Optoma-kontor

För service eller support, vänligen kontakta ditt lokala kontor.

USA

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

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

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  www.os-worldwide.com

Kanada

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

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

Taiwan

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

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

Latinamerika

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

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@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

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

Kina

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

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

Benelux BV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
The Netherlands
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

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

Skandinavien

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norway

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norway

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

Sydkorea

WOOMI TECH.CO.,LTD.
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Seoul,135-815, KOREA
korea.optoma.com

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



P/N:36.7AZ01G002-A