

Bruksanvisning

Multimedia Projector

EB-2265U	EB-2140W
EB-2255U	EB-2065
EB-2250U	EB-2055
EB-2245U	EB-2040
EB-2165W	EB-X550KG
EB-2155W	EB-X500KG

Beteckningar som används i den här bruksanvisningen 7

Introduktion till din projektor 8

Projektorns funktioner 9

Snabb och enkel inställning	9
Enkel trådlös projektion.....	10
Flexibel anslutningsbarhet	10
Ansluta med datorer	11
Ansluta med mobila enheter	11
Stöd för Smooth Meetings.....	11

Projektorns delar och funktioner 12

Projektordelar - Framsida	12
Projektordelar - Baksida	14
Projektordelar - Undersida.....	16
Projektordelar - Kontrollpanel.....	16
Projektordelar - Fjärrkontroll.....	17

Installera projektorn 20

Projektorplacering 21

Projektorinställning och monteringsval	22
Projiceringsavstånd	22

Projektoranslutningar 23

Ansluta till en dator.....	23
Ansluta till en dator för USB-video och ljud.....	23
Ansluta till en dator för VGA-video och ljud	24
Ansluta till en Dator för HDMI-video och ljud	25
Ansluta till smarttelefoner eller surfplattor	25
Ansluta till videokällor.....	26
Ansluta till en HDMI-videokälla.....	26

Ansluta till en komponent-till-VGA Videokälla.....	27
Ansluta till en kompositvideokälla.....	28
Ansluta till externa USB-enheter	28
USB-enhetsprojicering.....	29
Ansluta till en USB-enhet.....	29
Frånkoppla en USB-enhet	29
Ansluta till en dokumentkamera	29
Ansluta till en HDBaseT-sändare	30
Ansluta till externa utgångsenheter	30
Ansluta till en VGA-bildskärm	31
Ansluta till externa högtalare.....	31

Installera batterier i fjärrkontrollen..... 33

Fjärrkontrollshantering.....	33
------------------------------	----

Öppna linsskyddet 35

Använda de grundläggande projektorfunktionerna 36

Hur man slår på projektorn 37

Startskärm	38
------------------	----

Stänga av projektorn 40

Inställning av datum och tid 41

Välja språk för projektormenyerna..... 43

Projektionslägen 44

Ändra projiceringsläget med fjärrkontrollen	44
Ändra projiceringsläget med menyerna	44

Justera bildens höjd..... 46

Bildens form 47

Auto H/V keystone	47
Automatisk v-keystone.....	47
Korrigera bildens form automatiskt med Screen Fit.....	47

Korrigerar bildens form med skjutreglaget Horizontal Keystone.....	49
Justera bildens form med keystone-knapparna.....	50
Justera bildens form med Quick Corner.....	51
Anpassa bildens storlek med Zoomreglaget	54
Fokusera bilden med fokusreglaget	55
Välja en bildkälla.....	56
Bildens bredd-/höjdförhållande	58
Ändra bildens bredd-/höjdförhållande.....	58
Tillgängliga bredd-/höjdförhållanden.....	58
Projicerad bild med de olika bildformaten.....	59
Färgläge	61
Ändrar färgläget.....	61
Tillgängliga färglägen.....	61
Ställa in Automatisk bländare.....	61
Justera bildens färg	63
Justera nyans, mättnad och ljusstyrka	63
Justera gamma.....	64
Kontrollera volymen med volymknapparna	67
Justera projektorfunktioner	68
Projicera två bilder samtidigt	69
Kombinationer av ingångskällor för Split Screen-projicering som inte stöds	71
Split Screen projektingsbegränsningar.....	71
Projicera en PC Free-presentation	72
PC Free filtyper som stöds	72
Säkerhetsföreskrifter för PC Free-projicering.....	72
Starta ett PC Free-bildspel	73
Starta en PC Free PDF-filpresentation.....	74
Starta en PC Free-filmpresentation	76
PC Free visningsalternativ.....	77

Styra en presentation med dina händer.....	79
Begränsningar för Händelse presentatör	80
Stänga av ljud och bild tillfälligt	82
Stanna videouppspelning tillfälligt	83
Zooma bilder	84
Använda fjärrkontrollen som en trådlös mus	85
Använda fjärrkontrollen som en visare	87
Spara en Användarlogo	88
Använda flera projektorer	91
Projektoridentifieringssystem för kontroll av flera projektorer	91
Ställa in projektor-ID.....	91
Välja projektorn du vill styra.....	92
Matcha bildfärgerna	93
Justering av RGBCMY	94
Projektorns säkerhetsfunktioner	96
Typer av lösenordsskydd	96
Ställa in ett Lösenord	96
Välja typer av lösenordsskydd	97
Mata in ett lösenord för att använda projektorn	98
Låsa projektorns knappar.....	99
Låsa upp projektorns knappar	100
Montera en Säkerhetskabel	100

Använda projektorn i ett nätverk 101

Trådbunden nätverksprojektion.....	102
Ansluta till ett nätverk med kabel	102
Välja trådbundna nätverksinställningar	102
Trådlös nätverksprojektion	105
Installera den trådlösa LAN-enheten.....	105
Installera den trådlösa LAN-modulen i den bakre USB-A-porten	106

Välja trådlösa nätverksinställningar manuellt.....	107
Välja trådlösa nätverksinställningar i Windows.....	110
Välja trådlösa nätverksinställningar i OS X.....	110
Ställa in trådlös nätverkssäkerhet.....	110
Klienter och CA-certifikat som stöds.....	112
Ansluta till en mobil enhet med en QR-kod.....	112
Använda en USB-nyckel för att ansluta en Windows-dator	113
Trådlös nätverksprojektion från en mobil enhet (Screen Mirroring).....	115
Välja Screen Mirroring-inställningar	115
Ansluta med Screen Mirroring i Windows 10	117
Ansluta med Screen Mirroring i Windows 8.1	118
Ansluta med Screen Mirroring och Miracast-funktionen	119
Säker HTTP	120
Importera ett webbservercertifikat med menyerna	120
Webbservercertifikat som stöds	121
Övervaka och kontrollera projektorn	122
EasyMP Monitor	123
Kontrollera en nätverksansluten projektor via en webbläsare	124
Registrera digitala certifikat från en webbläsare	126
Ställa in e-postvarningar för projektornätverket.....	128
E-postvarningar för nätverksprojektor.....	128
Ställa in övervakning med SNMP	129
Använda ESC/VP21-kommandon	130
ESC/VP21 Kommandolista	130
Sladdtyper.....	131
PJLink-stöd	132
Crestron RoomView-stöd	133
Konfigurera Crestron RoomView-stöd	133

Kontrollera en nätverksansluten projektor med Crestron RoomView	133
Crestron RoomView funktionsfönster	134
Crestron RoomView verktygsfönster	135
Konfigurera projektorns händelseschema	137

Justera menyinställningarna

Använda projektorns meny	141
Använda tangentbordet på skärmen	142
Tillgänglig text med tangentbordet på skärmen	142
Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny.....	143
Insignalinställningar - Signalmenyn	145
Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny	147
Projektorinställningar - Menyn Utökad.....	149
Projektorns nätverksinställningar - Nätverksmeny	152
Nätverksmeny - Screen Mirroring-inställningar	153
Nätverksmeny - Grundläggande meny	154
Nätverksmeny - Trådlöst LAN-meny.....	155
Nätverksmenyn - Menyn Kabelanslutet LAN.....	157
Nätverksmeny - Meddelandemeny.....	158
Nätverksmeny - Menyn Övriga	159
Nätverksmeny - Menyn Återställ.....	160
Projektorinställningar - ECO-meny	161
Skärm för projektorinformation - Informationsmeny	163
Informationsmeny - Menyn Projektorinfo.....	163
Event ID Kodlista	164
Projektorns Återställningsmeny - Menyn Återställ	166
Kopiera menyinställningar mellan projektorer (batchinställning).....	167
Överföra inställningar från ett USB-minne.....	167

Överföra inställningar från en dator	168
Felmeddelande för batchinställning	169

Underhåll av projektorn 170

Rengöra linsen.....	171
Rengöra projektorns hölje	172
Luftfilter och ventilationsunderhåll.....	173
Rengör Luftfiltret och Ventilationen.....	173
Byta luftfiltret.....	173
Underhåll av projektorlampan	175
Byta ut lampan.....	176
Återställa Lamptimern	181
Byta batterier i fjärrkontrollen	182

Lösa Problem 183

Projiceringsproblem	184
Projektorns indikatorstatus	185
Använda projektorns hjälpmeny	187
Lösa bild- eller ljudproblem	188
Lösningar när ingen bild visas	188
Lösningar när Bilden visas Inkorrekt med USB Display-funktionen	188
Lösningar när meddelandet "Ingen Signal" visas.....	189
Visa från en bärbar dator.....	189
Visa från en bärbar Mac-dator.....	189
Lösningar när meddelandet "Stöds inte" visas.....	190
Lösningar när bara delar av en bild visas	190
Lösningar när bilden inte är rektangulär.....	190
Lösningar när bilden visas med brus eller störningar	191
Lösningar när bilden är suddig eller oskarp.....	191

Lösningar när bildens ljusstyrka eller färger visas inkorrekt	192
Lösningar till ljudproblem	192
Lösningar när bildens filnamn inte visas korrekt i PC Free.....	193

Lösa projektor- eller fjärrkontrollspöblem..... 194

Lösningar till projektorns ström- eller avstängningsproblem.....	194
Lösningar till problem med fjärrkontrollen	194
Lösningar till lösenordsproblem	195
Lösning när meddelandet "Batteriet som lagrar tiden håller på att ta slut"	
visas	195
Lösningar på problem med Händelse presentatör.....	195

Lösa nätverksproblem..... 196

Lösningar när trådlös autentisering misslyckas	196
Lösningar när du inte kan komma åt projektorn via webben.....	196
Lösningar när E-post med nätverksvarningar inte tas emot.....	196
Lösningar när bilden innehåller störningar vid nätverksprojicering.....	197
Lösningar när du inte kan ansluta med Screen Mirroring	197
Lösningar när bilden eller ljudet innehåller störningar vid Screen Mirroring-	
anslutning	197

Bilaga 199

Extra tillbehör och reservdelar.....	200
Skärmar	200
Kablar.....	200
Fästordningar	200
För trådlös anslutning	200
Externa enheter	201
Förbrukningsartiklar.....	201
Skärmstorlek och ungefärligt projiceringsavstånd.....	202
Bildskärmsupplösningar som stöds	206
Projektorsspecifikationer.....	208
Specifikation för kontakter	209



Externa Dimensioner	211
USB-Display Systemkrav	212
Lista med säkerhetssymboler (motsvarande IEC60950-1 A2)...	213
Ordlista	215
Notera	217
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive.....	217
Bestämmelser i lagen om trådlös telegrafi	217
Begränsningar vid användning	217
Operativsystemreferenser	217
Varumärken.....	218
Upphovsrättsmeddelande.....	218
Tillägg till upphovsrätten.....	218

Beteckningar som används i den här bruksanvisningen




Säkerhetssymboler

Projektorn och dess manualer använder grafiska symboler och beteckningar för att indikera innehåll som visar hur du säkert kan använda projektorn.

Läs och följ noggrant instruktionerna som är markerade med dessa symboler och beteckningar för att undvika person-, eller egendomsskador.

 Varning	Denna symbol betyder att informationen som avses, om den ignoreras, eventuellt kan leda till personskada eller till och med död på grund av felaktig hantering.
 Försiktighet	Denna symbol betyder att informationen som avses, om den ignoreras, eventuellt kan leda till skada på person eller egendom på grund av felaktig hantering.

Beteckningar för allmän information

Observera	Denna beteckning anger aktiviteter som kan leda till skador på person eller egendom om du inte är tillräckligt försiktig.
	Denna beteckning anger ytterligare information som kan vara bra att känna till.
[Knappnamn]	Anger namn på knappar på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen. Exempel: [Esc]-knapp
Namn på Meny/Inställningar	Anger namn på projektormenyn och inställningarna. Exempel: Välj Bild -menyn  Bild > Avancerat
»	Den här etiketten visar länkar till relaterade sidor.
	Den här etiketten anger en sida med detaljerad information om ett ämne.

Introduktion till din projektor

Se dessa avsnitt för att lära dig mer om din projektors funktioner och delarnas namn.

» Relaterade länkar

- "Projektorns funktioner" [sid.9](#)
- "Projektorns delar och funktioner" [sid.12](#)

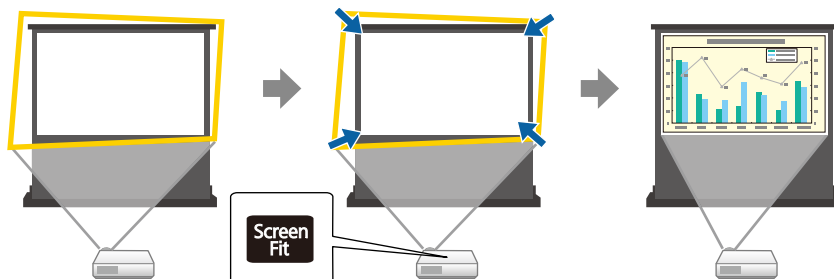
Projektorn har dessa specialfunktioner. Se dessa avsnitt för mer information.

» Relaterade länkar

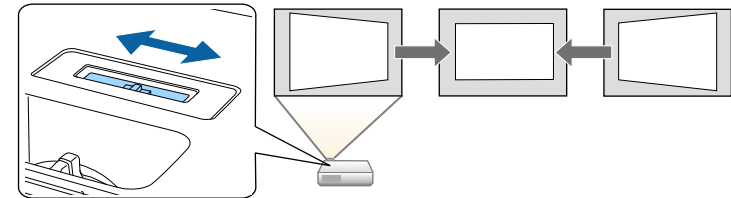
- "Snabb och enkel inställning" [sid.9](#)
- "Enkel trådlös projektion" [sid.10](#)
- "Flexibel anslutningsbarhet" [sid.10](#)
- "Stöd för Smooth Meetings" [sid.11](#)

Snabb och enkel inställning

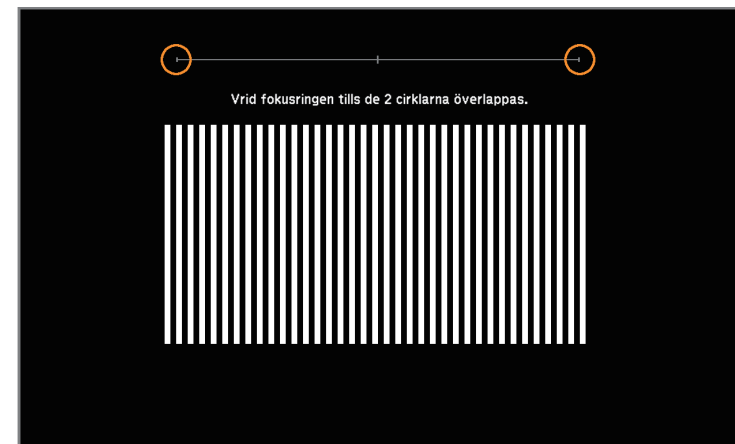
- Snabb start-funktion för att slå på projektorn direkt den kopplas in.
- Funktionen Slå på automatiskt som slår på projektorn när projektorn upptäcker en bildsignal på den angivna porten i **Slå på automatiskt**.
- Funktionen Startskärm gör det möjligt att enkelt välja en bildkälla och funktioner.
- Automatisk vertikal och keystone-korrigeri i realtid visar alltid en rektangulär bild, (Auto H/V keystone) (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).
- Automatisk vertikal och keystone-korrigeri visar alltid en rektangulär bild, (Autom. v-keystone) (EB-2140W/EB-2040).
- Screen Fit-funktion för att automatiskt ändra storlek på projicerade bilder (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).



- Horisontellt keystone-reglage korrigerar snabbt den horisontella förvrängningen på den projicerade bilden (EB-2140W/EB-2040).



- Focus Help-funktion för att guida dig till en optimal fokusjustering (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).



» Relaterade länkar

- "Auto H/V keystone" [sid.47](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Hur man slår på projektorn" [sid.37](#)
- "Korrigeri bildens form automatiskt med Screen Fit" [sid.47](#)
- "Fokusera bilden med fokusreglaget" [sid.55](#)
- "Korrigeri bildens form med skjutreglaget Horisontal Keystone" [sid.49](#)

Enkel trådlös projektion

- Screen Mirroring för att ansluta din projektor och mobila enhet trådlöst via Miracast-teknologi (EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W).



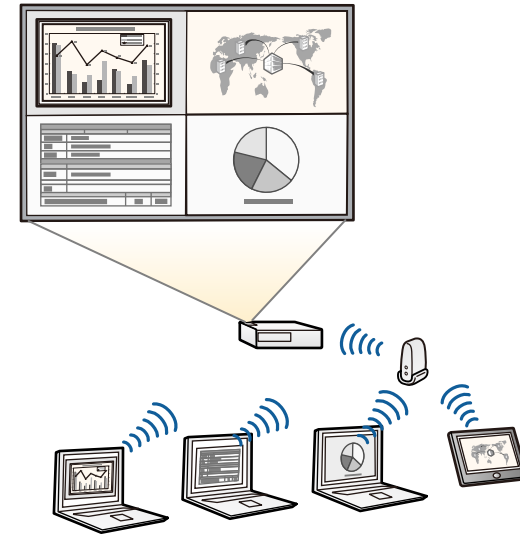
- Epson iProjection för anslutning av projektorn och mobil enhet trådlöst med appen som finns tillgänglig i App Store eller Google Play.



Alla avgifter för kommunikationen med App Store eller Google Play är kundens ansvar.

- EasyMP Multi PC Projection för att projicera upp till fyra bilder samtidigt genom att dela upp den projicerade skärmen. Du kan projicera bilder från datorer som är anslutna till nätverket eller med smartphones eller surfplattor som har Epson iProjection installerat.

Se *EasyMP Multi PC Projection-bruksanvisning* för mer information.



- När du projicerar bilder med hjälp av ett trådlöst LAN måste du installera Epson 802.11b/g/n trådlösa LAN-modul och sedan konfigurera din projektor och dator för trådlös projektion. Den trådlösa LAN-modulen Epson 802.11b/g/n medföljer kanske inte projektorn.
- Du kan hämta nödvändig programvara och bruksanvisningar från följande webbplats:
<http://www.epson.com/>

» Relaterade länkar

- "Använda projektorn i ett nätverk" [sid.101](#)

Flexibel anslutningsbarhet

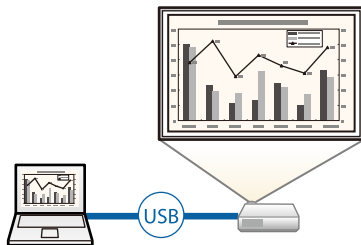
Denna projektor stöder en lång rad användarvänliga anslutningsalternativ, såsom visas nedan.

» Relaterade länkar

- "Ansluta med datorer" [sid.11](#)
- "Ansluta med mobila enheter" [sid.11](#)

Ansluta med datorer

Anslut med en USB-kabel för att projicera bilder och mata ut ljud (USB Display).

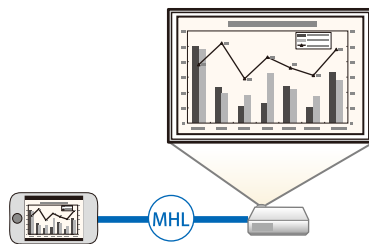


» Relaterade länkar

- "Ansluta till en dator för USB-video och ljud" [sid.23](#)

Ansluta med mobila enheter

- HDMI1/MHL-port för anslutning av en MHL-kabel till den mobila enheten och projektorn.



» Relaterade länkar

- "Ansluta till smarttelefoner eller surfplattor" [sid.25](#)

Stöd för Smooth Meetings

Funktionen Händelse presenterar gör att du kan styra din presentation med dina händer, något som låter dig hålla presentationer framför skärmen utan att använda en fjärrkontroll för presentationen (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).



» Relaterade länkar

- "Styra en presentation med dina händer" [sid.79](#)

Följande avsnitt går igenom projektorns delar och dess funktioner.

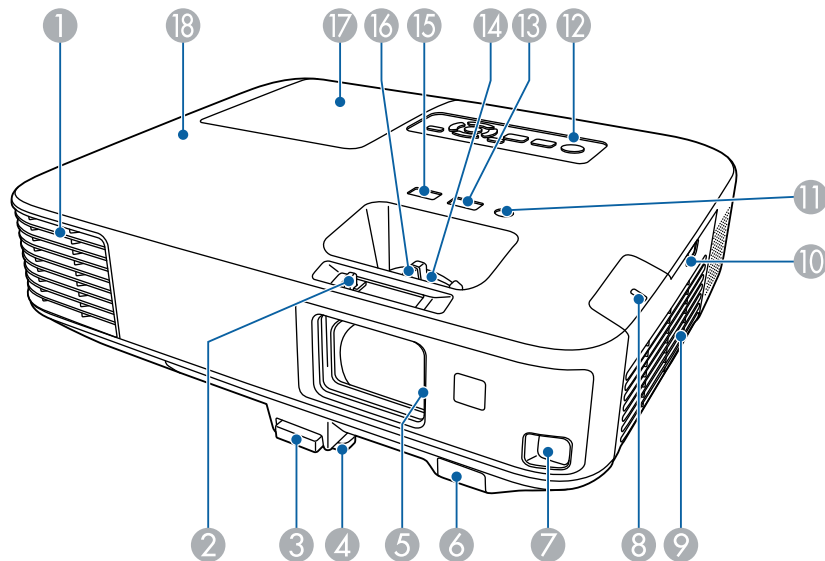
Alla funktioner i den här bruksanvisningen förklaras med bilder av EB-2265U om inget annat anges.

» Relaterade länkar

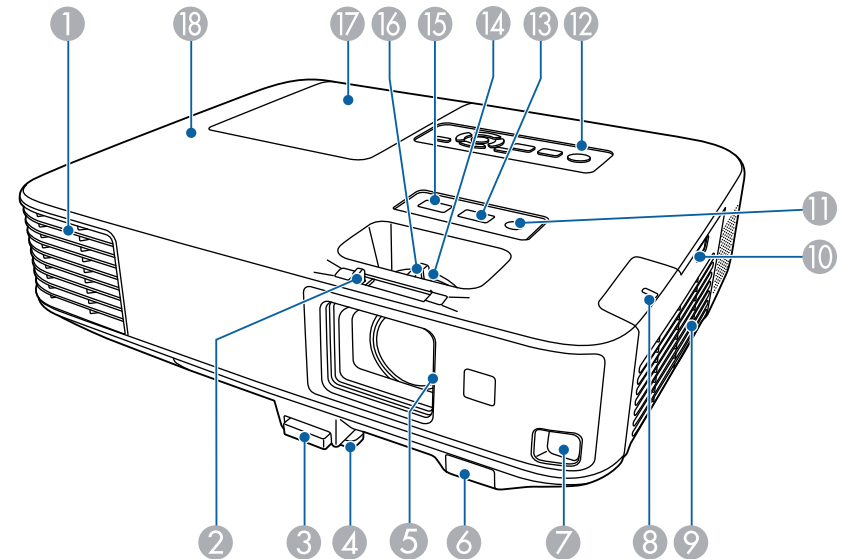
- "Projektordelar - Framsida" [sid.12](#)
- "Projektordelar - Baksida" [sid.14](#)
- "Projektordelar - Undersida" [sid.16](#)
- "Projektordelar - Kontrollpanel" [sid.16](#)
- "Projektordelar - Fjärrkontroll" [sid.17](#)

Projektordelar - Framsida

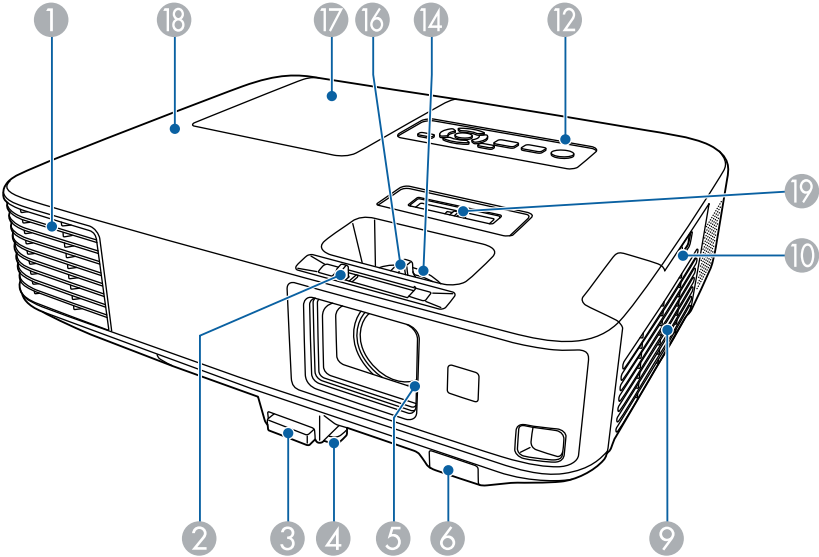
EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W



EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG



EB-2140W/EB-2040



Namn		Funktion
1	Luftutsläpp	Utsläpp för luft som används för att kyla ned projektorns insida. <div>⚠ Varning Titta inte in i lufthålen. Om lampan exploderar kan gaser tränga ut och glassplitter spridas, vilket kan orsaka personskador. Kontakta en läkare om glassplitter andats in eller kommit in i ögon eller mun.</div>

Namn		Funktion
		⚠ Försiktighet Håll ansikte och händer på avstånd från luftutsläppet medan du projicerar, och placera inte föremål som kan bli deformerade eller skadade av hetta nära utsläppet. Varm luft från luftventilen kan orsaka brännskador, deformation eller olyckor.
2	Reglage för A/V ljud/av	Skjut reglaget fram och tillbaka för att öppna och stänga linsskyddet.
3	Fotjusteringsspak	Tryck på fotjusteringsspaken när du vill skjuta ut eller in den främre justerbara foten.
4	Justerbar fot fram	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord, skjut ut foten för att justera bildens position.
5	A/V ljud/av-reglage	Stäng för att skydda linsen när projektorn inte används. Genom att stänga linsskyddet under projicering stänger du av ljud och bild.
6	Fjärrmottagare	Tar emot signaler från fjärrkontrollen.
7	Sensor (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)	Sensor för avkänning av de projicerade bilderna.
8	Indikator för trådlöst LAN (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)	Indikerar åtkomststatus för den trådlösa LAN-modulen (medföljande eller tillval).
9	Luftintag (luftfilter)	Tar in luft för att kyla projektorns inre.

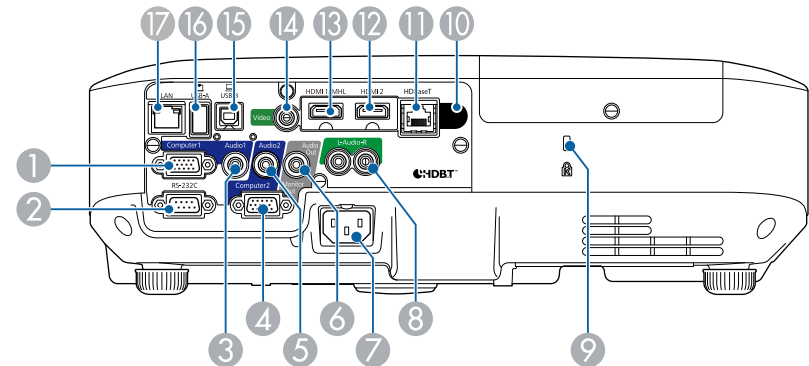
Namn	Funktion
10 Luftfilterluckans reglage	Använd detta reglage för att öppna luftfilterluckan.
11 Belysningsensor (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)	Känner av ljusstyrkan i omgivningen för att optimera lampans ljusstyrka.
12 Kontrollpanel	Här styr du projektorn.
13 [Focus Help]-knappen (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)	Projicerar Focus Help-skärmen för att finjustera dina fokusjusteringar.
14 Zoomningsreglage	Justerar bildens storlek.
15 [Screen Fit]-knappen (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)	Utför Screen Fit-funktionen för att automatiskt korrigera formen och positionen på bilderna för att passa in på din skärm. Håll ned i tre sekunder för att visa menyn för Händelse presentatör.
16 Fokuseringsreglage	Justerar bildens fokus.
17 Lamplucka	Öppna denna när du ska byta ut projektorns lampä.
18 Indikatorer	Anger projektorns status.
19 Horisontell keystone-reglage (EB-2140W/EB-2040)	Korrigerar horisontal förvrängning på den projicerade bilden.

» Relaterade länkar

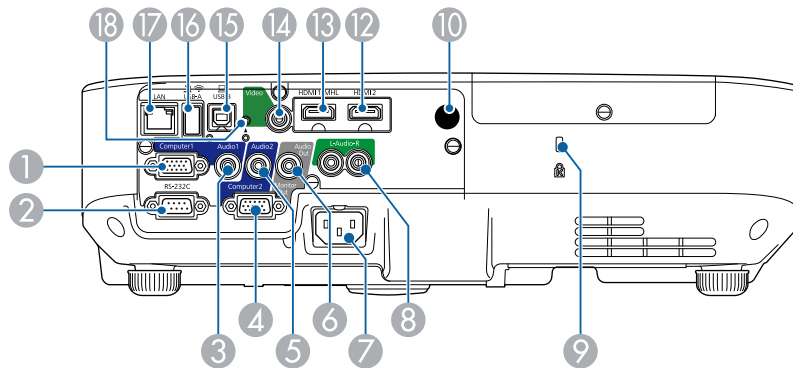
- "Projektorns indikatorstatus" [sid.185](#)
- "Anpassa bildens storlek med Zoomreglaget" [sid.54](#)
- "Fokusera bilden med fokusreglaget" [sid.55](#)
- "Korrigera bildens form automatiskt med Screen Fit" [sid.47](#)
- "Korrigera bildens form med skjutreglaget Horisontal Keystone" [sid.49](#)

Projektordelar - Baksida

EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG



EB-2140W/EB-2040



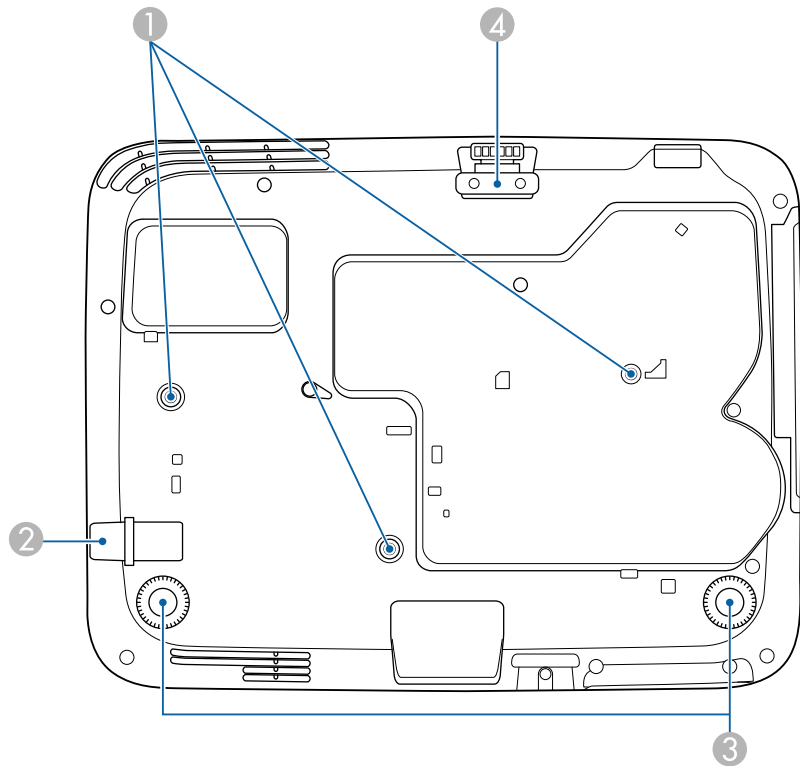
Namn	Funktion
1 Computer1-ingång	Ingång för bildsignaler från en dator och komponentvideosignaler från andra videokällor.
2 RS-232C-port	Ansluter en RS-232C-kabel för att styra projektorn från en dator. (Du behöver normalt inte använda den här porten)
3 Audio 1-port	Här går ljud in från utrustning ansluten till Computer1-ingången.
4 Computer2/Monitor Out-port	När Bildskärmsutgång är inställd på Bildskärm ut i projektormenyn Utökad , matas analoga RGB-signaler från Computer1-porten ut till en extern bildskärm. Du kan inte mata ut ingående signaler från andra portar eller komponentvideosignaler. När Bildskärmsutgång är inställd på Dator 2 i projektormenyn Utökad , matas bildsignalerna in från en annan videokälla som dator- och komponentsignal. ☛ Utökad > Drift > Bildskärmsutgång
5 Audio 2-port	Här går ljud in från utrustning ansluten till Computer2-ingången.
6 Audio Out-port	Matar ut ljud från den nuvarande ingångskällan till en extern högtalare.
7 Strömingång	Ansluter strömsladden till projektorn.

Namn	Funktion
8 L-Audio-R-ingångar	Här går ljud in från utrustning ansluten till Video-ingången.
9 Säkerhetsport	Säkerhetsporten är kompatibel med Microsaver Security System som tillverkas av Kensington.
10 Fjärrmottagare	Tar emot signaler från fjärrkontrollen.
11 HDBaseT port (EB-2265U/EB-2165W)	Ansluter en LAN-kabel till HDBaseT-sändaren (tillval).
12 HDMI2-port	Matar in videosignaler från HDMI-kompatibel videoutrustning och datorer. Den här projektorn HDCP-kompatibel.
13 HDMI1/MHL-port	Matar in videosignaler från HDMI-kompatibel videoutrustning och datorer, eller MHL-kompatibla (Mobile High-Definition Link) mobila enheter. Den här projektorn HDCP-kompatibel.
14 Video-ingång	Ingång för kompositvideosignaler från videokällor.
15 USB-B-port	Ansluter en USB-kabel till datorn för att projicera datorbilder eller för att använda funktionen Trådlös mus eller för att använda funktionen Händelse presenterator.
16 USB-A-port	Ansluter en USB-minnesenhet eller en digitalkamera och projicerar PDF-filer, filmer eller bilder med PC Free. Ansluter dokumentkameran (tillval). Ansluter den trådlösa LAN-modulen (EB-2140W/EB-2040).
17 LAN-port	Ansluter en LAN-kabel till ett nätverk.
18 Fästskruv för trådlös LAN-enhet (EB-2140W/EB-2040)	Fäster den trådlösa LAN-enhetens skydd.

» Relaterade länkar

- "Använda fjärrkontrollen som en trådlös mus" [sid.85](#)
- "Montera en Säkerhetskabel" [sid.100](#)
- "Projicera en PC Free-presentation" [sid.72](#)

Projektordelar - Undersida

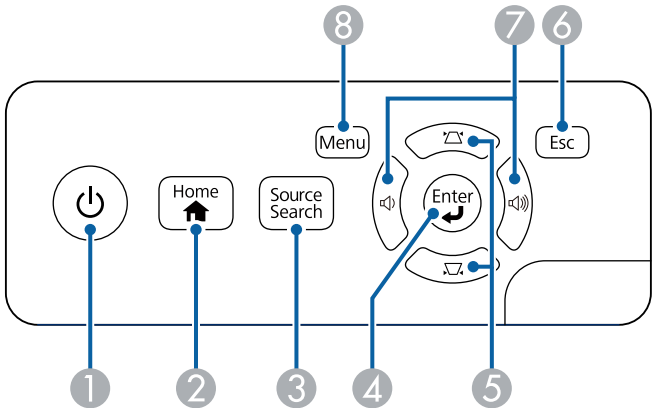


Namn		Funktion
1	Fästpunkter för takstativ (tre punkter)	Sätt fast takstativet (tillval) här om du vill hänga upp projektorn i taket.
2	Monteringsplats för säkerhetskabel	För in ett vajerlås som finns i handeln här och lås det.
3	Bakre fötter	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord justerar du dess horisontella lutning genom att skjuta ut och dra in foten.

Namn		Funktion
4	Justerbar fot fram	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord, skjut ut foten för att justera bildens position.

- » Relaterade länkar
- "Montera en Säkerhetskabel" [sid.100](#)

Projektordelar - Kontrollpanel



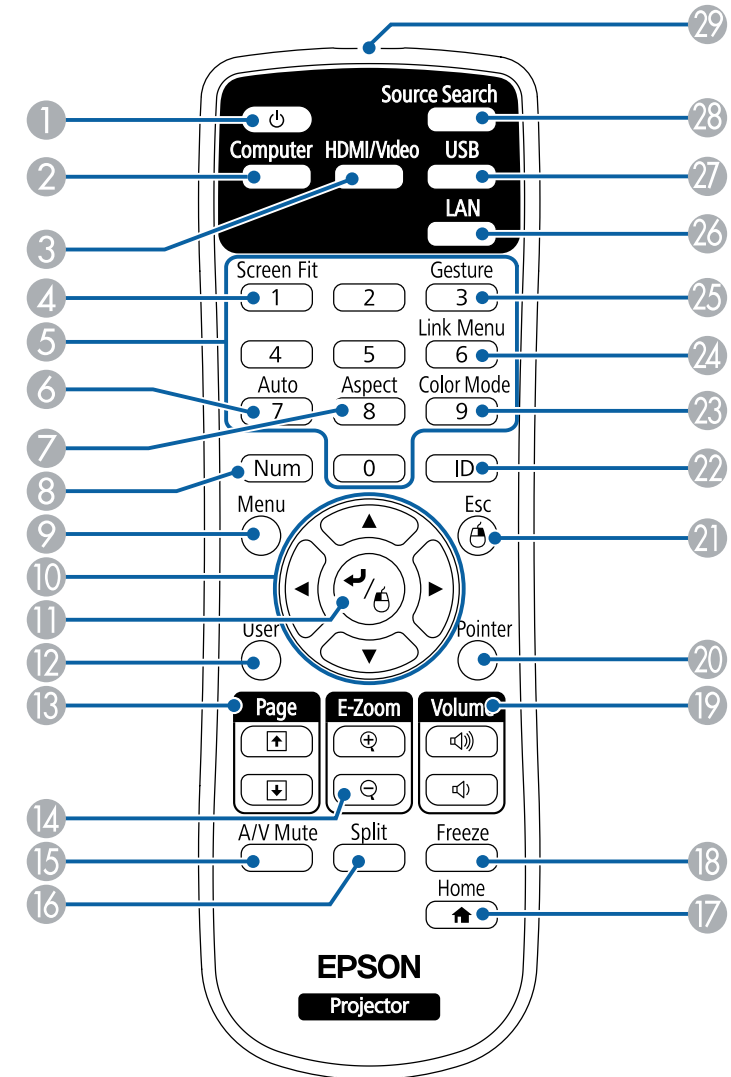
Namn		Funktion
1	Strömknapp	Slår på och stänger av projektorn.
2	Knappen [Home]	Visar och stänger Startskärmen.
3	Knappen [Source Search]	Ändrar till nästa ingångskälla.
4	Knappen [Enter] [↵]	Godkänner aktuell markering och går till nästa nivå, samt visar konfiguration eller hjälpskärmen. Optimerar Tracking , Synkronisering , och Placering i projektorns Signal -meny medan den projicerar analoga RGB-signalerna från Computer1 eller Computer2-porten.

Namn	Funktion
5 Keystone-justeringsknappar och pilknappar	Visar Keystone-skärmen som låter dig korrigera keystone-förvrängningen. Väljer menyalternativ och visar projektormenyn och hjälpen.
6 Knappen [Esc]	Avbryter den aktuella funktionen. Går tillbaka till föregående menynivå medan projektormenyn visas.
7 Volym och pilknappar	Justerar högtalarvolymen. Väljer menyalternativ och visar projektormenyn och hjälpen.
8 Knappen [Menu]	Visar och stänger projektormenyn.

» Relaterade länkar

- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Startskärm" [sid.38](#)
- "Justera bildens form med keystone-knapparna" [sid.50](#)

Projektordelar - Fjärrkontroll



Namn	Funktion
① Strömknapp	Slår på och stänger av projektorn.
② Knappen [Computer]	Växlar bildkälla mellan portarna Computer1 och Computer2.
③ [HDMI/Video]-knapp	Växlar bildkällan mellan videoingången och HDMI-ingången. Växlar bildkällan från HDBaseT ingången (EB-2265U/EB-2165W).
④ [Screen Fit]-knappen	Utför Screen Fit-funktionen för att automatiskt korrigera formen och positionen på bilderna för att passa in på din skärm.
⑤ Sifferknappar	Håll ner [Num]-knappen och tryck på sifferknapparna för att ange siffror.
⑥ Knappen [Auto]	Optimerar Tracking , Synkronisering , och Placering i projektorns Signal -meny medan den projicerar analoga RGB-signalerna från Computer1 eller Computer2-porten.
⑦ Knappen [Aspect]	Ändra bildformatläget.
⑧ Knappen [Num]	Håll ner den här knappen för att mata in nummer med sifferknapparna.
⑨ Knappen [Menu]	Visar och stänger projektormenyn.
⑩ Pilknappar	Väljer menyalternativ och visar projektormenyn och hjälpen.
⑪ Knappen [Enter] [↵]	Godkänner aktuell markering och går till nästa nivå, samt visar konfiguration eller hjälpskärm. Fungerar som musens vänsterknapp vid användning av funktionen Trådlös mus.
⑫ Knappen [User]	Utför inställningar som tilldelats i inställningen Användarknapp i projektormenyn Inställningar .
⑬ [Page]-upp/ned knappar	Kontrollerar sida upp/ned på din dator när du ansluter en projektor och dator med en USB-kabel eller via ett nätverk. Visar förra eller nästa skärm när PC Free-funktionen används.
⑭ [E-Zoom] +/- -knapparna	Zoomar in eller ut från bildområdet.

Namn	Funktion
⑮ Knappen [A/V Mute]	Stänger temporärt av eller slår på video och audio.
⑯ Knappen [Split]	Projicerar två bilder från olika bildkällor simultant genom att dela den projicerade skärmen.
⑰ Knappen [Home]	Visar och stänger Startskärmen.
⑱ Knappen [Freeze]	Pausar eller återupptar bilder.
⑲ Knapparna [Volume] upp/ner	Justerar högtalarvolymen.
⑳ Knappen [Pointer]	Visar visaren på skärmen.
㉑ Knappen [Esc]	Avbryter den aktuella funktionen. Går tillbaka till föregående menynivå medan projektormenyn visas. Fungerar som musens högerknapp vid användning av funktionen Trådlös mus.
㉒ Knappen [ID]	Håll ner denna knapp och tryck på sifferknapparna för att specificera ID för den projektor som du vill styra med fjärrkontrollen.
㉓ Knappen [Color Mode]	Ändrar färgläget.
㉔ Knappen [Link Menu]	Visar inställningsmenyn för enheten som är länkad till projektorns HDMI-port.
㉕ Knappen [Gesture] (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)	Visar menyn för funktionen Händelse presentatör.
㉖ Knappen [LAN]	Växlar bildkällan mellan de nätverksanslutna enheterna.
㉗ Knappen [USB]	Växlar bildkällan mellan USB Display och USB-A-porten.

Namn		Funktion
28	Knappen [Source Search]	Växlar till nästa ingångskälla.
29	Område för utsändning av signaler från fjärrkontrollen	Fjärrkontrollens signaler skickas ut.

» Relaterade länkar

- "Bildens bredd-/höjdförhållande" [sid.58](#)
- "Färgläge" [sid.61](#)
- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Startskärm" [sid.38](#)
- "Korrigera bildens form automatiskt med Screen Fit" [sid.47](#)
- "Använda fjärrkontrollen som en trådlös mus" [sid.85](#)
- "Projicera två bilder samtidigt" [sid.69](#)
- "Använda fjärrkontrollen som en visare" [sid.87](#)
- "Ansluta till en dator för USB-video och ljud" [sid.23](#)
- "Styra en presentation med dina händer" [sid.79](#)
- "Projicera en PC Free-presentation" [sid.72](#)
- "Använda projektorn i ett nätverk" [sid.101](#)

Installera projektorn

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att installera din projektor.

» Relaterade länkar

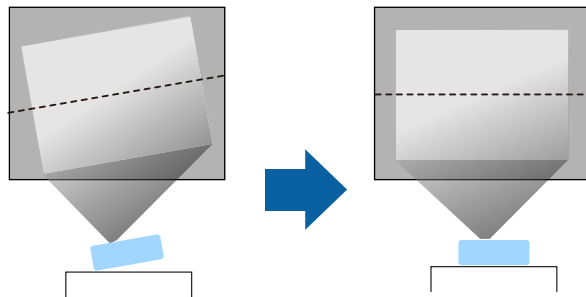
- "Projektorplacering" [sid.21](#)
- "Projektoranslutningar" [sid.23](#)
- "Installera batterier i fjärrkontrollen" [sid.33](#)
- "Öppna linsskyddet" [sid.35](#)

Du kan placera projektorn på nästan alla plana ytor för att projicera en bild.

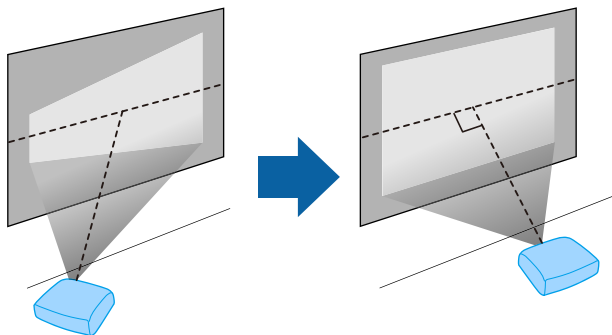
Du kan också montera projektorn i ett takstativ om du vill använda den på en bestämd plats. Ett takstativ (tillval) krävs när projektorn ska hängas upp i taket.

Notera följande gällande val av projektorplats:

- Placera projektorn på en robust plan yta eller montera den med ett kompatibelt stativ.



- Lämna nog med yta runt och under projektorn för ventilerings och placera den inte ovanpå eller bredvid något föremål som kan blockera ventilationshålen.
- Placera projektorn inom räckhåll för ett jordat eluttag eller en förlängningssladd.
- Placera projektorn parallellt med skärmen.



Om du inte kan installera projektorn parallellt med skärmen, korrigerar keystone-förvrängningen med projektorns reglage.

Varning

- Du måste montera ett takfäste vid takmontering av projektorn. Om du inte monterar projektorn korrekt kan den falla och orsaka skador på person eller egendom.
- Använd inte lim på fästpunkterna för takfästet för att förhindra att skruvarna lossnar och använd inte heller smörjmedel, oljor eller liknande ämnen på projektorn eftersom projektorns hölje kan spricka, vilket kan få projektorn att falla ner från takfästet. Detta kan leda till allvarliga skador på personer som befinner sig under takstativet och kan skada projektorn.
- Täck inte för projektorns luftintag eller luftutsläpp. Om någon av luftgångarna täcks för kan den inre temperaturen stiga och leda till brand.
- Montera inte projektorn på en ostadig yta eller på en plats som inte klarar projektorns tyngd. Annars kan den falla ned eller välta och orsaka en olycka och skador.
- När projektorn monteras i ett högt läge, säkerställ att den inte faller ner genom att använda kablar som garanterar din säkerhet och förhindrar olyckor i en nödsituation, t.ex. vid jordbävning. Om den inte monteras på rätt sätt kan den falla ned och orsaka olyckor och skador.

Observera

- Använd inte projektorn vänd på sidan. Detta kan få projektorn att sluta fungera.
- Om du använder projektorn på höjder över 1500 m, ställ in **Hög höjd läge**-inställningen till **På** i projektormenyn **Utökad** för att försäkra dig om att projektorns inre temperatur är korrekt reglerad.
 - ☛ **Utökad > Drift > Hög höjd läge**
- Undvik att placera projektorn på platser med hög luftfuktighet eller mycket damm samt platser som utsätts för rök från öppen eld eller tobak.

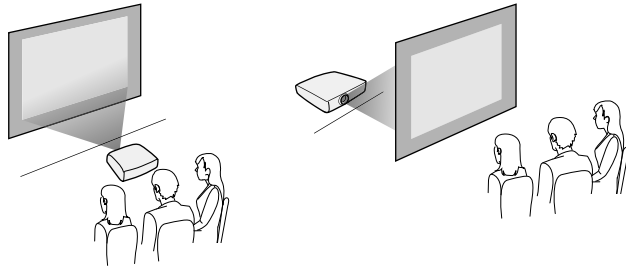
» Relaterade länkar

- "Projektorinställning och monteringsval" [sid.22](#)
- "Projiceringsavstånd" [sid.22](#)
- "Bildens form" [sid.47](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)

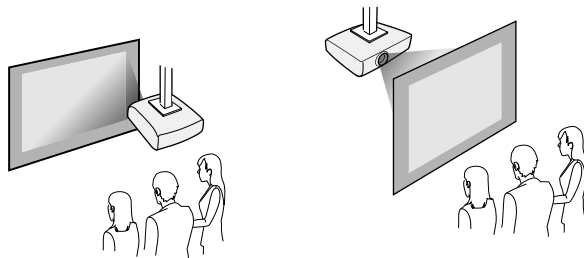
Projektorinställning och monteringsval

Du kan ställa in eller montera din projektor på följande sätt:

Fram/Bak



Projicering fram/tak, bak/tak



Se till att du väljer korrekt **Projicerings**-alternativ i projektormenyn **Utökat** efter installationsmetoden som används.

» Relaterade länkar

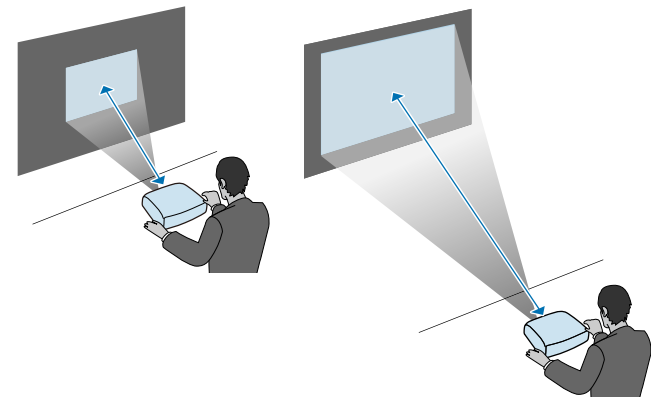
- "Projektionslägen" [sid.44](#)

projektorn är från skärmen, men kan variera beroende på zoomförhållandet, Bredd-/höjdförhållande och andra inställningar.

Se Bilaga för information om projektorn bör placeras från skärmen baserat på den projicerade bildens storlek.



När du korrigerar keystone-förvrängning, kommer bilden vara något mindre.



» Relaterade länkar

- "Skärmstorlek och ungefärligt projiceringsavstånd" [sid.202](#)

Projiceringsavstånd

Avståndet från vilket du placerar projektorn från skärmen bestämmer den ungefärliga storleken på bilden. Bildstorleken ökar desto längre bort

Du kan ansluta projektorn till en mängd data-, video- och ljudkällor för att visa presentationer, filmer eller andra bilder, med eller utan ljud.

Observera

Kontrollera formen och riktningen på kontakterna på de kablar du tänkt ansluta. Tvinga inte in en kontakt i en port om den inte passar. Enheten eller projektorn kan skadas eller sluta fungera.



Se *Snabbstartsguide* för en lista över kablar som medföljer din projektor. Köp kablar som är valfria eller finns tillgängliga i butik vid behov.

- Anslut en dator som har en USB-port, standard video (skärm)-utgångsport eller HDMI-port.
- För videoprojektion, anslut enheter som t.ex. DVD-spelare, spelkonsoler, digitalkameror och smartphones med kompatibla videoutgångsportar.
- Om din presentation eller video inkluderar ljud kan du ansluta ljudingångskablar.
- För bildspel eller presentationer utan en dator kan du ansluta USB-enheter, (t.ex. flashminnen eller kameror) eller Epsons dokumentkamera som säljs som tillbehör.

» Relaterade länkar

- "Ansluta till en dator" [sid.23](#)
- "Ansluta till smarttelefoner eller surfplattor" [sid.25](#)
- "Ansluta till videokällor" [sid.26](#)
- "Ansluta till externa USB-enheter" [sid.28](#)
- "Ansluta till en dokumentkamera" [sid.29](#)
- "Ansluta till en HDBaseT-sändare" [sid.30](#)
- "Ansluta till externa utgångsenheter" [sid.30](#)

Ansluta till en dator

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att ansluta en dator till projektorn.

» Relaterade länkar

- "Ansluta till en dator för USB-video och ljud" [sid.23](#)
- "Ansluta till en dator för VGA-video och ljud" [sid.24](#)
- "Ansluta till en Dator för HDMI-video och ljud" [sid.25](#)

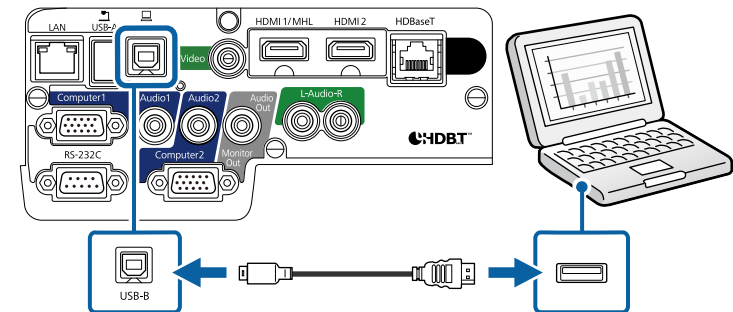
Ansluta till en dator för USB-video och ljud

Om din dator uppfyller systemkraven kan du skicka video och ljud till projektorn via datorns USB-port. Funktionen kallas för USB Display. Anslut projektorn till datorn med en USB-kabel.



- Anslutningen kanske inte fungerar som den ska om du använder ett USB-nav. Anslut USB-kabeln direkt till projektorn.

1 Anslut kabeln till din projektors USB-B-port.



2 Anslut den andra änden till en tillgänglig USB-port på din dator.

3 Slå på projektorn och din dator.

4 Gör något av följande för att installera programvaran Epson USB Display:



Du behöver endast installera den här programvaran den första gången som projektorn ansluts till datorn.

- Windows: Välj **Kör EMP_UDSE.EXE** i dialogrutan som öppnas för att installera programvaran Epson USB Display.
- OS X: Installationsmappen Epson USB Display visas på skärmen. Välj **USB Display Installer** och följ anvisningarna på skärmen för att installera programvaran Epson USB Display. Om mappen USB Display **Inställningar** inte visas automatiskt, dubbelklicka på **EPSON_PJ_UD > USB Display Installer**.

5 Följ instruktionerna på skärmen.

Koppla inte ur USB-kabeln och stäng inte av projektorn förrän en bild projiceras.

Projektorn visar bilden från datorns skrivbord och har ljud om presentationen innehåller ljud.



- Gör något följande om projektorn inte visar bilder:
 - Windows: Klicka på **Alla program > EPSON Projector > Epson USB Display > Epson USB Display Ver.x.xx**.
 - OS X: Dubbelklicka på ikonen **USB Display** i mappen **Progra**.
- När du projicerat klart, gör något av följande:
 - Windows: Koppla från USB-kabeln. Du behöver inte använda **Säker borttagning av programvara**.
 - OS X: Välj **Koppla från** i ikonmenyn på menyfältet i **USB Display** eller **Docka** och koppla sedan ur USB-kabeln.

» Relaterade länkar

- "USB-Display Systemkrav" [sid.212](#)

Ansluta till en dator för VGA-video och ljud

Det går att ansluta projektorn till datorn med en VGA-datorkabel.

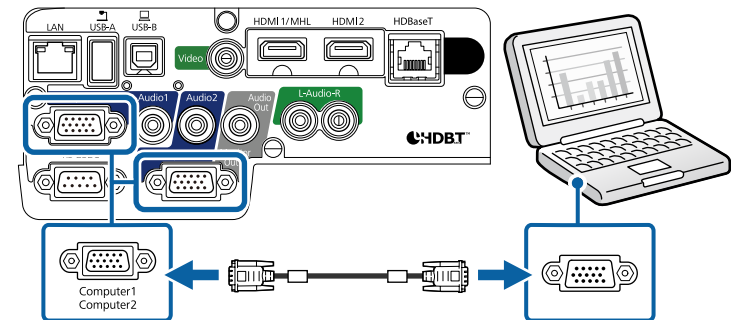
Du kan spela upp ljud via projektorns högtalarsystem genom att ansluta en i handeln tillgänglig 3,5 mm stereo minijack-ljudkabel.



- För att ansluta en Mac som inte har en VGA-port behöver du en adapter som låter dig ansluta till projektorns VGA-port.
- För att projicera en bildkälla som är ansluten till Computer2/Monitor Out-porten, ställ in **Bildskärmsutgång** till **Dator 2** i projektorns **Utökad**-meny.
 - ☛ **Utökad > Drift > Bildskärmsutgång**
- Kontrollera att ljudkabeln är märkt med "Ingen resistans".

1 Anslut VGA-datorkabeln till din dators bildskärmsport.

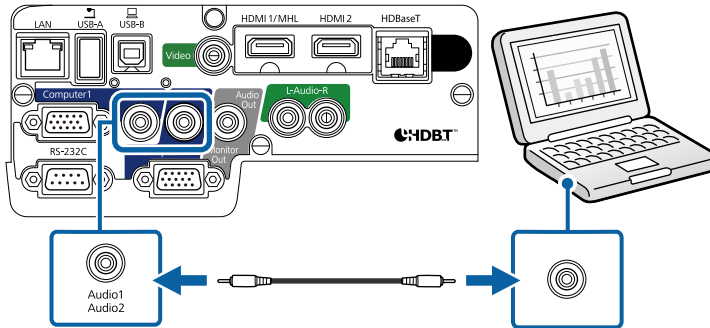
2 Anslut den andra änden till en Computer-port på projektorn.



3 Skruva fast skruvarna på VGA-kontakten.

4 Anslut ljudkabeln till din dators hörlurs-, eller ljudutgång, eller din högtalar-, eller ljudutgångsport.

- 5** Anslut den andra änden till Audio-porten som överensstämmer med den Computer-port du använder.



» Relaterade länkar

- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)

Ansluta till en Dator för HDMI-video och ljud

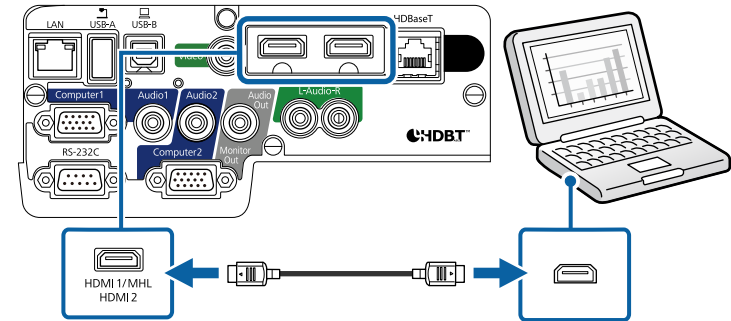
Om din dator har en HDMI-port kan du ansluta den till projektorn med en HDMI-kabel och mata ut datorns ljud med den projicerade bilden.



För att ansluta en Mac som inte har en HDMI-port behöver du en adapter som låter dig ansluta till projektorns HDMI-port. Kontakta Apple för att få förslag på kompatibla adapttrar. Äldre Mac-datorer (2009 och tidigare) har kanske inte stöd för ljudutgång på HDMI-porten.

- 1** Anslut HDMI-kabeln till din dators HDMI-utgång.

- 2** Anslut den andra änden till projektorns HDMI-port.



Om du har problem med att höra ljud som matas ut via HDMI-anslutningen, anslut en i handeln tillgänglig 3,5 mm stereo minijack-ljudkabel till projektorns Audio-port och den andra änden till din dators ljudutgångsport. Välj den ljudingång som du anslöt till i projektorns **Utökad**-meny.

- ☛ **Utökad** > A/V-inställningar > HDMI1-ljudutgång
- ☛ **Utökad** > A/V-inställningar > HDMI2-ljudutgång

» Relaterade länkar

- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)

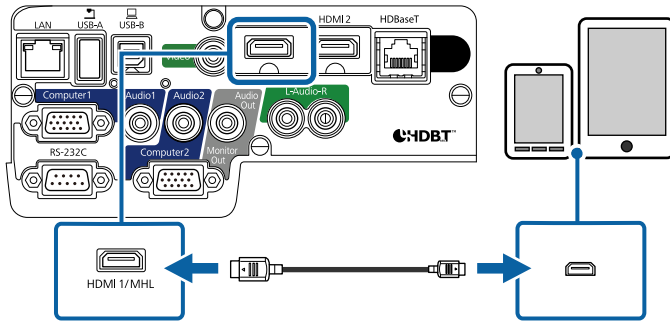
Ansluta till smarttelefoner eller surfplattor

Du kan ansluta projektorn till smartphones eller surfplattor med en MHL-kabel och mata ut ljudet med den projicerade bilden.



- Du kanske inte kan projicera korrekt, beroende på modell och inställningar på smartphonen eller surfplattan.
- Det går kanske inte att ansluta en MHL-kabel till alla enheter. Kontakta tillverkaren av din smartphone eller surfplatta för att kontrollera om enheten har stöd för MHL.

- 1 Anslut MHL-kabeln till din enhets Micro-USB-port.
- 2 Anslut den andra änden till projektorns HDMI1/MHL-port.



Observera

Om du ansluter en MHL-kabel som inte stöder MHL-standarden, kan smarttelefonen eller surfplattan bli överhettad, läcka eller explodera.

Den anslutna smartphonen eller surfplattan börjar ladda när bilder projiceras. Om du ansluter med en MHL-HDMI-adapter kanske inte laddningen av smartphone eller surfplatta fungerar eller så kanske du inte kan utföra åtgärder med projektorns fjärrkontroll.



- Laddningen kanske inte fungerar när du använder mycket ström, till exempel när du spelar upp en film.
- Laddningen fungerar inte när projektorn är i vänteläge eller när batteriet i en smartphone eller surfplatta är förbrukat.



Om bilderna inte projiceras korrekt, koppla bort och koppla sedan in MHL-kabeln igen.

Ansluta till videokällor

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att ansluta videoenheter till projektorn.



- Om den port på enheten du ansluter från har en ovanlig form, använd kabeln som följer med enheten eller en tillvalskabel för att ansluta till projektorn.
- Kabeln varierar beroende på utgångssignalen från de anslutna videoenheterna.
- Vissa videoenheter kan mata ut olika signaltyper. Kontrollera vilka signaltyper som kan matas ut i bruksanvisningen som medföljer videoenheten.

» Relaterade länkar

- "Ansluta till en HDMI-videokälla" [sid.26](#)
- "Ansluta till en komponent-till-VGA Videokälla" [sid.27](#)
- "Ansluta till en kompositvideokälla" [sid.28](#)

Ansluta till en HDMI-videokälla

Om din videokälla har en HDMI-port kan du ansluta den till projektorn med en HDMI-kabel och mata ut bildkällans ljud med den projicerade bilden.

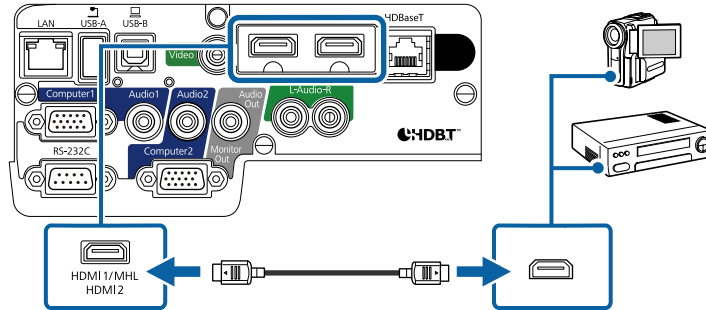
Observera

Aktivera inte videokällan innan du ansluter den till projektorn. Detta kan skada projektorn.

1

Anslut HDMI-kabeln till din videokällas HDMI-utgångsport.

2 Anslut den andra änden till projektorns HDMI-port.



Om du har problem med att höra ljud som matas ut via HDMI-anslutningen, anslut en 3,5 mm stereo minijack-ljudkabel som finns tillgänglig i butik till projektorns Audio-port och den andra änden till din videokällas ljudutgångsport. Välj den ljudingång som du anslöt till i projektorns **Utökad**-meny.

☛ **Utökad > A/V-inställningar > HDMI1-ljudutgång**

☛ **Utökad > A/V-inställningar > HDMI2-ljudutgång**

» Relaterade länkar

- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)

Ansluta till en komponent-till-VGA Videokälla

Om din videokälla har komponentvideo-portar, kan du ansluta den till din projektor via en komponent-till-VGA-videokabel. Beroende på dina komponentportar, kan du behöva använda en adapterkabel tillsammans med en komponentvideokabel.

Du kan spela upp ljud via projektorns högtalarsystem genom att ansluta en stereominikontakt- eller RCA-ljudkabel som finns tillgänglig i butik.



- För att projicera en bildkälla som är ansluten till Computer2/Monitor Out-porten, ställ in **Bildskärmsutgång** till **Dator 2** i projektorns **Utökad**-meny.
- ☛ **Utökad > Drift > Bildskärmsutgång**
- Du kan också ange den port som används för ingående ljud i projektorns **Utökad**-meny.
- ☛ **Utökad > A/V-inställningar > Ljudutgång**
- Kontrollera att ljudkabeln är märkt med "Ingen resistans".

1

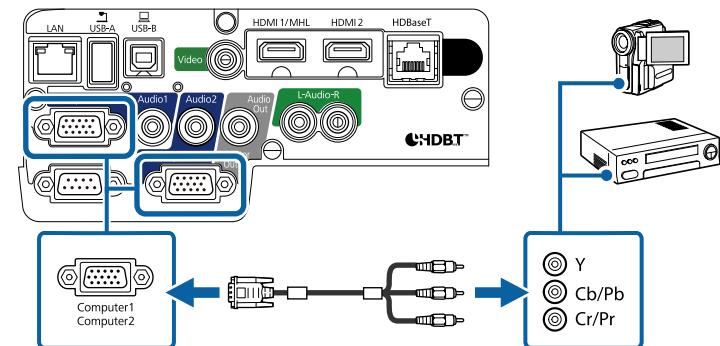
Anslut komponentens kontakter till din videokällas färgkodade utgångsportar för komponentvideo.



Portarna är vanligtvis märkta Y, Pb, Pr eller Y, Cb, Cr Om du använder en adapter, anslut dessa kontakter till din komponentvideokabel.

2

Anslut VGA-kontakten till en Computer-port på projektor.



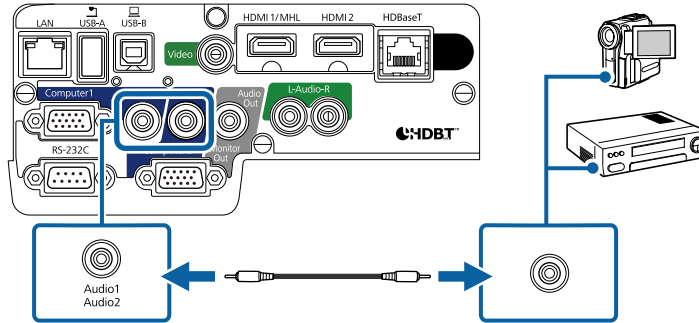
3

Skruva fast skruvarna på VGA-kontakten.

4

Anslut ljudkabeln till din videokällas ljudutgångsportar.

5 Anslut den andra änden till projektorns Audio-port.



Om din bildfärgerna inte visas korrekt, kan du behöva ändra inställningen för **Ingående signal** i projektorns **Signal**-meny.

☛ **Signal > Avancerat > Ingående signal**

► Relaterade länkar

- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)

Ansluta till en kompositvideokälla

Om din videokälla har en kompositvideoport kan du ansluta den till projektorn med en RCA-video- eller A/V-kabel.

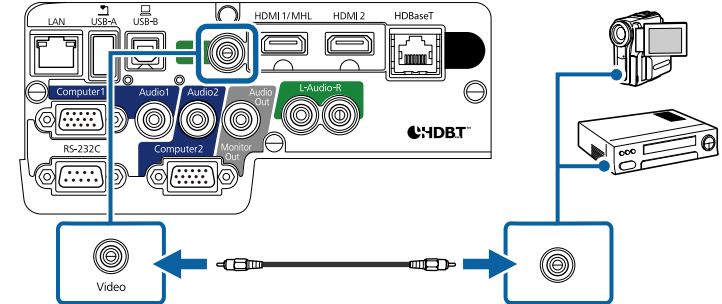
Du kan spela upp ljud via projektorns högtalarsystem genom att ansluta en RCA-ljudkabel som finns tillgänglig i butik.



Kontrollera att ljudkabeln är märkt med "Ingen resistans".

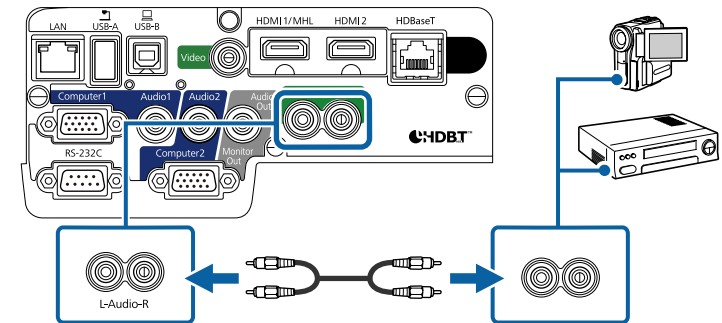
1 Anslut kabeln med den gula kontakten till din videokällas gulmarkerade videoutgång.

2 Anslut den andra änden till projektorns Video-port.



3 Anslut ljudkabeln till din videokällas ljudutgångsportar.

4 Anslut den andra änden till projektorns L-Audio-R-portar.



Ansluta till externa USB-enheter

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att ansluta externa USB-enheter till projektorn.

► Relaterade länkar

- "USB-enhetsprojicering" [sid.29](#)
- "Ansluta till en USB-enhet" [sid.29](#)
- "Frånkoppla en USB-enhet" [sid.29](#)

USB-enhetsprojicering

Du kan ansluta bilder och annat innehåll utan att använda en dator eller videoenhet genom att ansluta någon av dessa enheter till din projektor:

- USB-minne
- Digitalkamera eller smartphone
- USB-hårddisk
- Multimedia lagringsenhet



- Digitalkameror eller smarttelefoner måste vara USB-anslutna enheter, inte TWAIN-kompatibla enheter, och måste vara USB Masslagringsenhetklass-kompatibla.
- USB-hårddiskar måste uppfylla följande krav:
 - USB Mass Storage Class-kompatibel (inte alla USB-masslagringsenheter stöds)
 - Formaterad i FAT eller FAT32
 - Självförsörjande med egen AC-strömadapter (bus-strömförsörjda hårddiskar rekommenderas ej)
 - Undvik att använda hårddiskar med flera partitioner

Du kan visa bildspel från bildfiler på en ansluten USB-enhet.

» Relaterade länkar

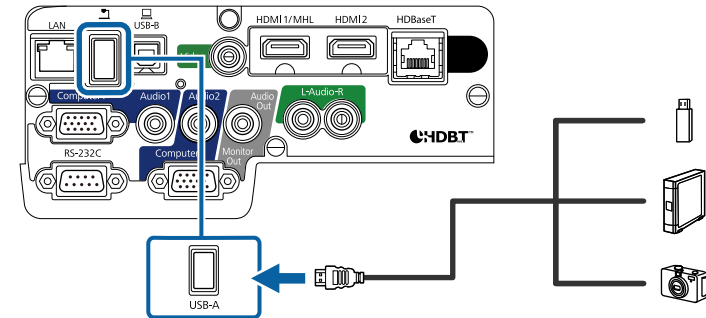
- "Projicera en PC Free-presentation" [sid.72](#)

Ansluta till en USB-enhet

Du kan ansluta en USB-enhet till projektorns USB-A-port och använda den för att projicera bilder och annat innehåll.

- 1** Om din USB-enhet kom med en strömadapter, anslut enheten till ett eluttag.

- 2** Anslut USB-kabeln eller USB-minnet till projektorns USB-A-port enligt bilden som visas här.



Observera

- Använd USB-kabeln som följde med eller specificerades för enheten.
- Anslut inte ett USB-nav eller en USB-kabel som är längre än 3 meter då enheten kanske slutar fungera.

- 3** Anslut om nödvändigt den andra änden till enheten.

Frånkoppla en USB-enhet

När din presentation med den anslutna USB-enheten är färdig, koppla från enheten från projektorn.

- 1** Stäng om nödvändigt av och koppla ur enheten.
- 2** Frånkoppla USB-enheten från projektorn.

Ansluta till en dokumentkamera

Du kan ansluta en dokumentkamera till din projektor för att projicera bilder som visas med kameran.

Anslutningsmetoden varierar beroende på din modell av Epson-dokumentkamera. Se dokumentkameran manualen för mer information.

Ansluta till en HDBaseT-sändare

För att skicka en HDMI- eller RS-232C-signal över ett långt avstånd kan du ansluta projektorn till en HDBaseT-sändare (tillval) med en 100Base-TX-nätverkskabel (EB-2265U/EB-2165W). Det är användbart när du vill skicka en signal till eller styra projektorn från en fjärrplats, t.ex. i en hall eller evenemangsplats, eftersom du kan använda en nätverkskabel som är upp till 100 m lång. För att säkerställa korrekt dataöverföring, använd en kategori 5e STP-skärmd kabel eller bättre. Dock garanteras inte drift för alla ingångs/utångsenheter och miljöer.



- För att aktivera kommunikationen från Ethernet-portar och seriella portar på sändaren, välj **På** som inställning för **Kontroll och kommunik.** i projektormenyn **Utökad (Vänteläge i projektormenyn ECO ställs automatiskt in på Kommunikation på)**. Att slå på den här inställningen inaktiverar projektorns LAN- och RS-232C-portar.
☛ **Utökad > HDBaseT > Kontroll och kommunik.**
- Om du anslutit en Extron XTP-sändare eller -växlare till projektorns HDBaseT-port, välj **På** som inställning för **Extron XTP** i projektormenyn **Utökad (Kontroll och kommunik. är automatiskt inställd till På och Vänteläge i projektormenyn ECO ställs automatiskt in på Kommunikation på)**.
☛ **Utökad > HDBaseT > Extron XTP**
- Det går inte att använda trådbunden fjärrkontroll med HDBaseT-porten.

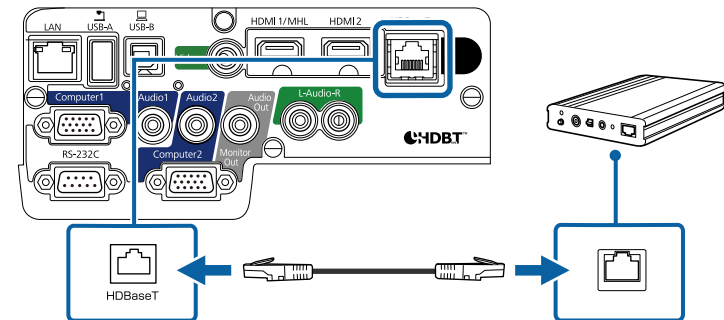
1 Stäng av projektorn och HDBaseT-sändaren.



Kontrollera att projektorn och HDBaseT-sändaren är avstängda när du ansluter eller kopplar ifrån nätverkskabel mellan de två enheterna.

2 Anslut den ena änden av nätverkskabeln till HDBaseT-porten på sändaren.

3 Anslut den andra änden till projektorns HDBaseT-port.



Se dokumentationen som medföljde HDBaseT-sändaren för instruktioner om hur du ansluter den till din videoenhet eller dator.

4 Slå på projektorn och HDBaseT-sändaren.

» Relaterade länkar

- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)

Ansluta till externa utgångsenheter

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att ansluta externa enheter till projektorn.

» Relaterade länkar

- "Ansluta till en VGA-bildskärm" [sid.31](#)
- "Ansluta till externa högtalare" [sid.31](#)

Ansluta till en VGA-bildskärm

Om du har anslutit projektorn till en dator via en Computer-port, kan du även ansluta en extern bildskärm till projektorn. Detta låter dig se din presentation på den externa skärmen även när den projicerade bilden inte syns.



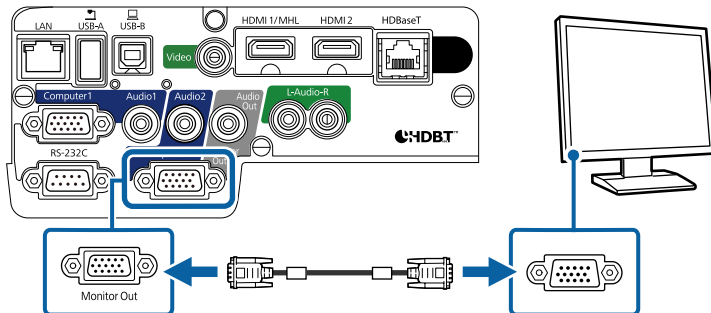
- Om du vill visa bilder på en extern bildskärm när projektorn är avstängd, välj **Alltid** som **A/V-utgång** i projektormenyn **Utökad**.
☛ **Utökad > A/V-inställningar > A/V-utgång**
- För att mata ut bilder till en extern bildskärm, ställ in **Bildskärmsutgång** till **Bildskärm ut** i projektorns **Utökad**-meny.
☛ **Utökad > Drift > Bildskärmsutgång**
- Bildskärmar som använder en uppdateringsfrekvens som är lägre än 60 Hz kanske inte kan visa bilder korrekt.

1 Se till att datorn är ansluten till projektorns Computer-port.



- Om det finns två datorportar, se till att du använder Computer1-porten.
- Endast analoga RGB-signalerna från Computer1-ingången kan matas ut till en extern bildskärm. Du kan inte mata ut ingående signaler från andra portar eller komponentvideosignaler.

2 Anslut den externa bildskärmskabeln till projektorns Monitor Out-port.



» Relaterade länkar

- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)

Ansluta till externa högtalare

För att förbättra ljudet i din presentation kan du ansluta projektorn till externa högtalare med egen strömförsörjning. Du kan justera volymen med projektorns fjärrkontroll.



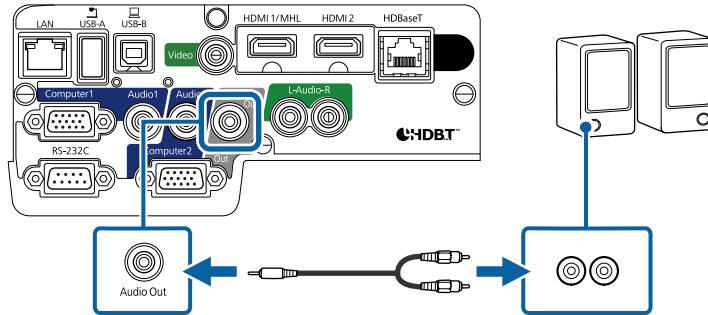
- Om du vill sända ljud från de externa högtalarna när projektorn är avstängd, välj **Alltid** som **A/V-utgång** i projektormenyn **Utökad**.
☛ **Utökad > A/V-inställningar > A/V-utgång**
- Du kan också ansluta projektorn till en förstärkare med högtalare.
- Projektorns inbyggda högtalarsystem inaktiveras när du ansluter externa högtalare.

1 Kontrollera att datorn eller videokällan är ansluten till projektorn med nödvändiga ljud- och videokablar.

2 Använd rätt kabel för att ansluta dina externa högtalare, såsom en stereomini-kontakt-till-stift-kontakt-kabel eller annan typ av kabel eller adapter.

3 Anslut den ena änden av kabeln till dina externa högtalare.

- 4** Anslut stereominikontaktens ände av kabeln till projektorns Audio Out-kontakt.



» Relaterade länkar

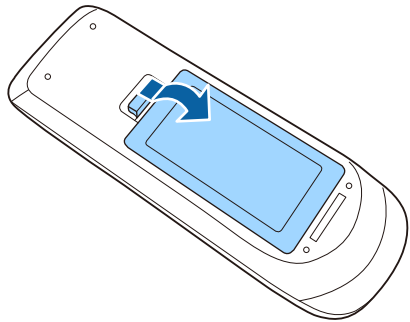
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)

Fjärrkontrollen använder de två AA-batterier som medföljde projektorn.

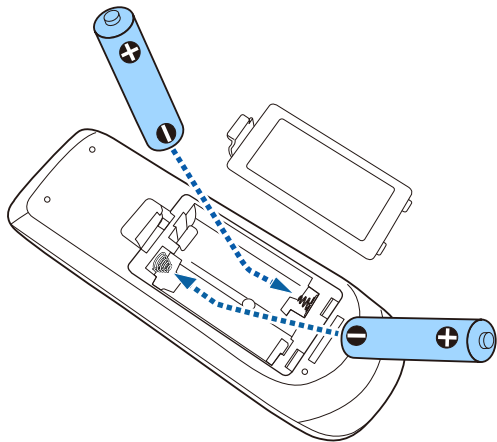
Observera

Se till att läsa *Säkerhetsinstruktioner* innan du hanterar batterierna.

- 1 Ta bort batteriluckan enligt bilden.



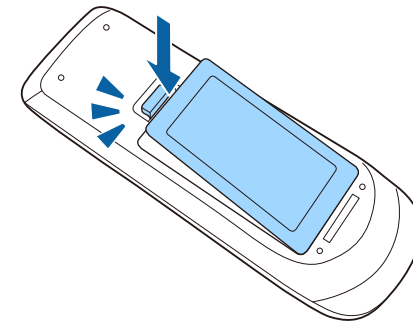
- 2 Sätt in batterierna med polariteten + och - riktade som på bilden.



⚠ Varning

Se till att batterierna monteras i korrekt riktning genom att följa markeringarna (+)- och (-) i batterifacket. Om batterierna inte används korrekt kan de explodera eller läcka och orsaka eldsvåda, personskada, eller skada på produkten.

- 3 Sätt tillbaka batteriluckan och tryck ned den tills den klickar på plats.



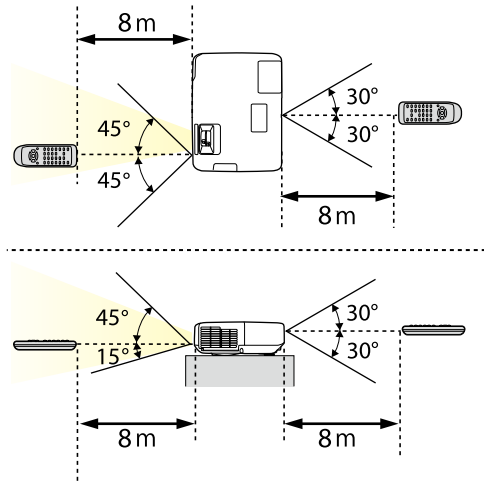
» Relaterade länkar

- "Fjärrkontrollshantering" [sid.33](#)

Fjärrkontrollshantering

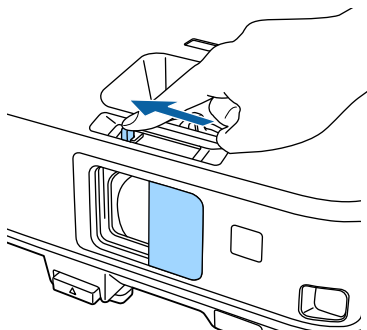
Fjärrkontrollen låter dig styra projektorn från nästan överallt i rummet.

Se till att du riktar fjärrkontrollen mot projektorns mottagare och inom avståndet och vinkeln som visas här.



Undvik att använda fjärrkontrollen i förhållanden med starkt fluorescerande ljus eller direkt solljus, annars kan projektorn sluta ta emot signaler. Om du inte tänkt använda fjärrkontrollen under en längre tid, ta ut batterierna.

- 1** Öppna projektorns linsskydd genom att skjuta A/V ljud-av-reglaget tills det klickar.



- 2** Täck över linsen eller stäng tillfälligt av den projicerade bilden och ljudet genom att stänga linsskyddet.

Använda de grundläggande projektorfunktionerna

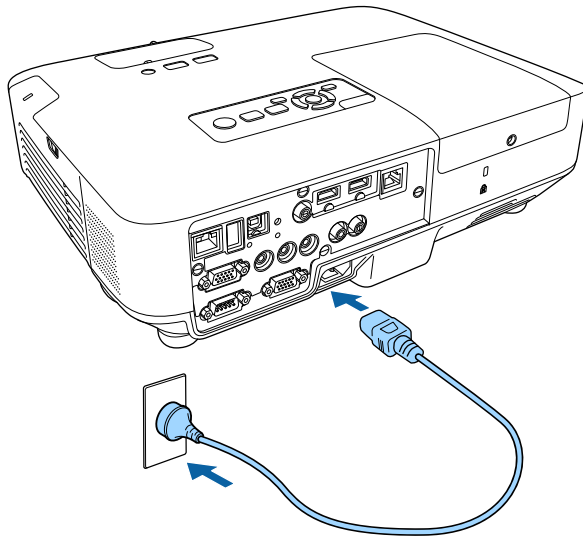
Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att använda din projektors grundläggande funktioner.

» Relaterade länkar

- "Hur man slår på projektorn" [sid.37](#)
- "Stänga av projektorn" [sid.40](#)
- "Inställning av datum och tid" [sid.41](#)
- "Välja språk för projektormenyerna" [sid.43](#)
- "Projektionslägen" [sid.44](#)
- "Justera bildens höjd" [sid.46](#)
- "Bildens form" [sid.47](#)
- "Anpassa bildens storlek med Zoomreglaget" [sid.54](#)
- "Fokusera bilden med fokusreglaget" [sid.55](#)
- "Välja en bildkälla" [sid.56](#)
- "Bildens bredd-/höjdförhållande" [sid.58](#)
- "Färgläge" [sid.61](#)
- "Justera bildens färg" [sid.63](#)
- "Kontrollera volymen med volymknapparna" [sid.67](#)

Sätt på datorn eller videoutrustningen du vill använda efter att du slagit på projektorn.

- 1** Anslut strömsladden till projektorn nätuttag och anslut till ett eluttag.

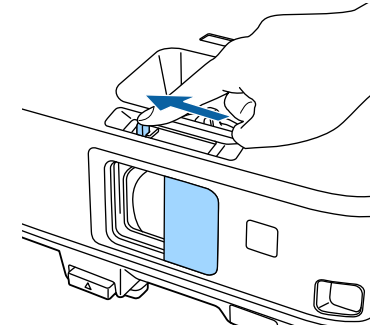


Projektorns strömindikator lyser blå. Detta indikerar att projektorn mottar ström, men att den ännu inte är påslagen (den är i vänteläge).

- 2** Tryck på strömknappen på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen för att slå på projektorn.

Projektorn piper och strömindikatorn blinkar blå medan projektorn värms upp. När projektorn är uppvärmd slutar strömindikatorn blinka och lyser blå.

- 3** Öppna projektorns linsskydd.



Försök med följande om du inte ser en projicerad bild.

- Försäkra dig om att linsskyddet är öppet hela vägen.
- Slå på den anslutna datorn eller videoenheten.
- Växla skärmutmatning från datorn när du använder en bärbar dator.
- För in en DVD eller annan media och tryck på play (om det krävs).
- Tryck på knappen [Source Search] på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen för att identifiera källan.
- Tryck på knappen för den önskade videokällan på fjärrkontrollen.
- Om startskärmen visas, välj källan som du vill projicera.

⚠ Varning

- Titta aldrig direkt in i projektorlinsen när lampan är påslagen. Detta kan skada dina ögon och är särskilt skadligt för barn.
 - Se till att ingen tittar in i linsen när du slår på projektorn på avstånd med hjälp av fjärrkontrollen.
 - Blockera inte ljuset från projektorn med en bok eller andra föremål under projicering. Om ljuset från projektorn blockeras blir området på vilket ljuset är riktat mycket varmt och kan orsaka att det smälter, bränns eller börjar brinna. Linsen kan även bli mycket varm på grund av reflekterat ljus vilket kan orsaka funktionsfel i projektorn. Stoppa projicering med funktionen A/V Mute eller stäng av den.
 - Projektorns ljuskälla är en kvicksilverlampa med högt inre tryck. Om lampan utsätts för vibrationer eller stötar eller om den används ovanligt länge, kan den gå sönder eller inte tändas. Om lampan exploderar kan gaser tränga ut och glassplitter spridas, vilket kan orsaka personskador. Det är viktigt att följa anvisningarna nedan.
 - Demontera inte eller skada lampan och utsätt den inte för stötar.
 - Ha inte ansiktet nära projektorn när den används.
 - Var särskilt försiktig när projektorn är monterad i taket, eftersom små glasbitar kan falla ned när lampans skydda tas bort. Om du rengör projektorn själv, låt inte sådana små glasbitar komma in i ögonen eller i munnen.
- Ventilera omedelbart området om lampan går sönder och kontakta en läkare om glassplitter andats in eller kommit in i ögon eller mun.



- När inställningen **Snabb start** är inställd på **På** i projektormenyn **Utökad**, startar projektorn automatiskt så den kopplas in. Observera att projektorn slås på automatiskt när t.ex. ett strömavbrott har avhjälpits.
 - ☛ **Utökad > Drift > Snabb start**
- Om du väljer en viss port som inställningen **Slå på automatiskt** på projektormenyn **Utökad**, slås projektorn på när den upptäcker en signal eller kabelanslutning på den porten.
(Ställ in **Vänteläge** till **Kommunikation på** i projektorns **ECO**-meny först.)
 - ☛ **Utökad > Drift > Slå på automatiskt**

» Relaterade länkar

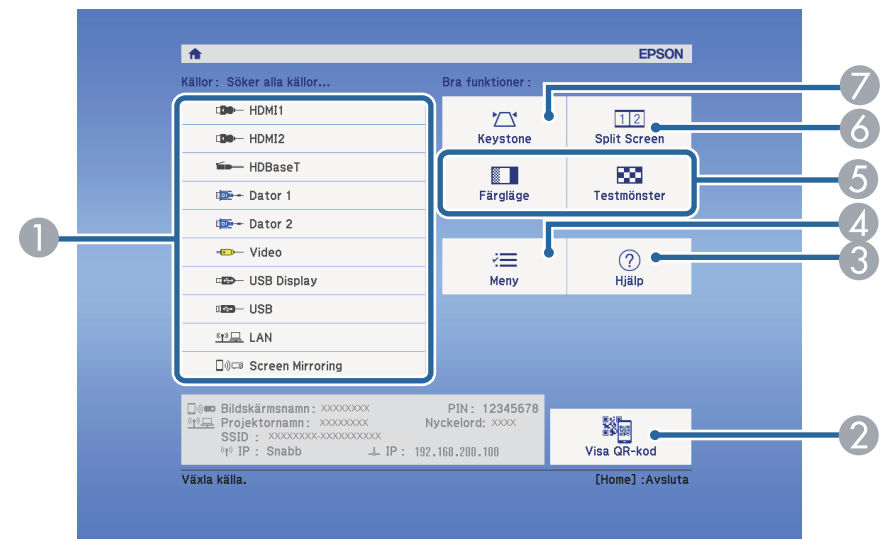
- "Startskärm" [sid.38](#)

- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)

Startskärm

Funktionen Startskärm gör det möjligt att enkelt välja en bildkälla och få åtkomst till bra funktioner. Det går att öppna Startskärm genom att trycka på knappen [Home] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen. Startskärmen öppnas även när du slår på projektorn och det inte finns någon signal på den valda ingångskällan.

Tryck på pilknapparna på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen om du vill välja ett menyalternativ och tryck sedan på [Enter].



- 1 Väljer källan som du vill projicera.
- 2 Visar den QR-kod som kan kännas igen av Epson iProjection för att projicera data på en smartphone eller surfplatta.
- 3 Visar hjälpskärmen.

- ④ Visar projektorns meny.
- ⑤ Utför menyalternativ tilldelade till **Startskärm** på projektormenyn **Utökad**.
- ⑥ Projicerar två bilder från olika bildkällor simultant genom att dela den projicerade skärmen.
- ⑦ Korrigerar formen på en bild som är en ojämn rektangel.



Startskärmen stängs efter tio minuters inaktivitet.

» Relaterade länkar

- "Bildens form" [sid.47](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Ansluta till en mobil enhet med en QR-kod" [sid.112](#)
- "Använda projektorns meny" [sid.141](#)
- "Använda projektorns hjälpmeny" [sid.187](#)
- "Projicera två bilder samtidigt" [sid.69](#)


Stäng av projektorn efter användning.



- Stäng av den här produkten när den inte är i bruk för att förlänga projektorns livslängd. Lampans livslängd varierar beroende på det valda läget, miljöförhållanden och användning. Ljusstyrkan förminskas över tid.
- Eftersom projektorn stöder funktionen för direkt avstängning kan den stängas av direkt med brytaren.

- 1** Tryck på strömknappen på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen. Projektorn visar en avstängningsbekräftelseskärm.

Stänga av?

Ja : Tryck på knappen 
Nej : Tryck på annan valfri knapp

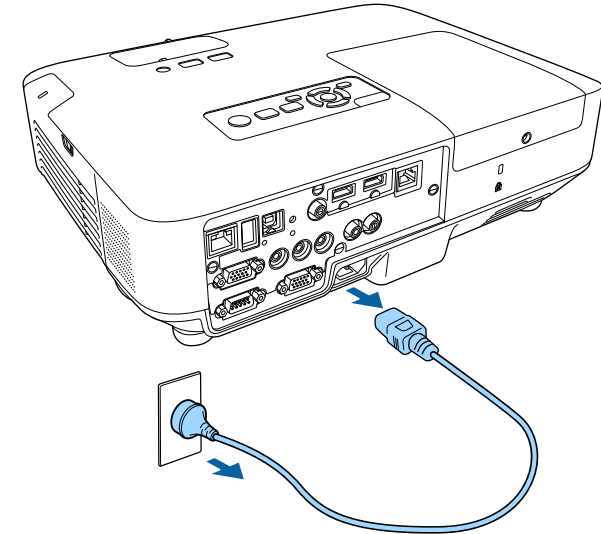
- 2** Tryck på strömknappen igen. (För att lämna den på, tryck på någon annan knapp.)

Projektorn piper två gånger, strömindikatorn stängs av och statusindikatorn släcks.

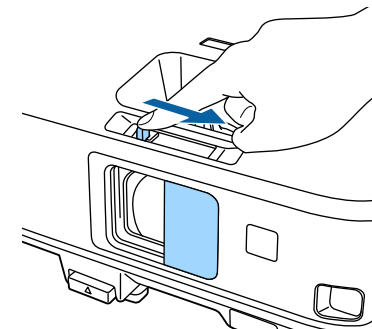


Med Epsons Instant Off-teknologi finns ingen avkylningsperiod, så du kan packa ned projektorn för transport direkt.

- 3** Före transport eller förvaring av projektorn, kontrollera att strömindikatorn lyser blå (men inte blinkar) och att statusindikatorn är släckt, dra sedan ut nätsladden.

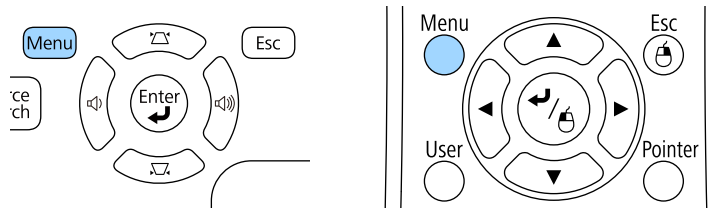


- 4** Stäng projektorns linsskydd.



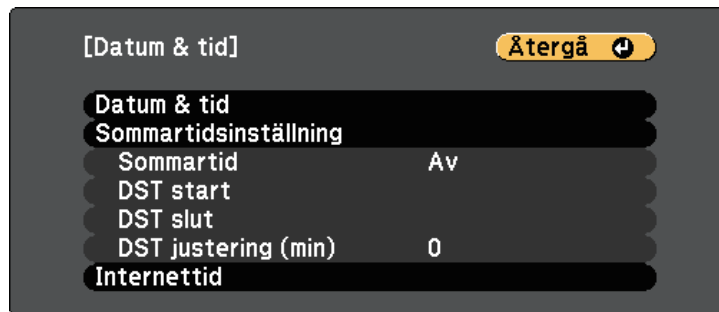
Du kan ställa in datum och tid på projektorn (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).

- 1 Starta projektorn.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



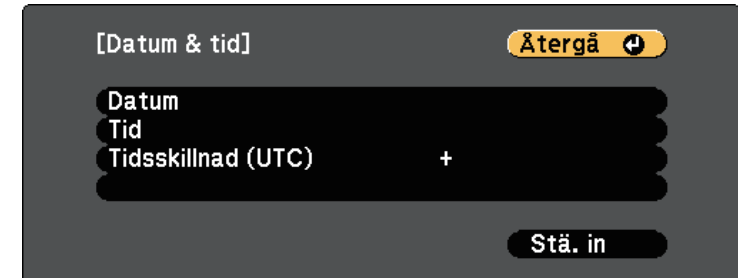
- 3 Välj **Utökad** meny och tryck på [Enter].
- 4 Välj **Drift**-inställning och tryck på [Enter].
- 5 Välj **Datum & tid**-inställning och tryck på [Enter].

Du får se denna skärm:



- 6 Välj **Datum & tid**-inställning och tryck på [Enter].

Du får se denna skärm:



- 7 Välj **Datum**, tryck på [Enter], och använd tangentbordet som visas för att ange dagens datum.
- 8 Välj **Tid**, tryck på [Enter], och använd tangentbordet som visas för att ange dagens datum.
- 9 Välj **Tidsskillnad (UTC)**, tryck på [Enter], och ställ in tidsskillnaden från Koordinerad Universell Tid.
- 10 När du är klar, välj **Ställa in** och tryck på [Enter].

- 11** För att aktivera sommartid, välj **Sommartid**-inställningen, och tryck på [Enter]. Välj därefter inställningarna.

[Sommartidsinställning] Återgå ↩

Sommartid Av

DST justering (min) 0

[DST start]

Månad 0

Vecka 0

Veckodag Mån

Tid

[DST slut]

Månad 0

Vecka 0

Veckodag Mån

Tid

Stä. in

- 12** När du är klar, välj **Ställa in** och tryck på [Enter].

- 13** För att uppdatera tiden automatiskt genom en Internet tidsserver, välj **Internettid**-inställningen, och tryck på [Enter]. Välj därefter inställningarna.

[Internettid] Återgå ↩

Internettid Av

Internet tidsserver 0. 0. 0. 0

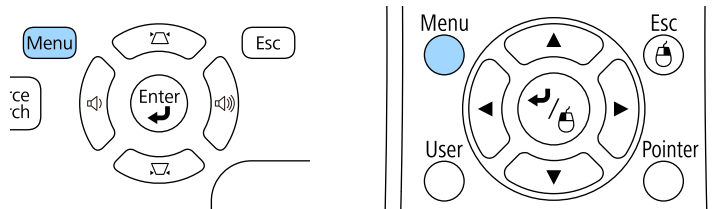
Stä. in

- 14** När du är klar, välj **Ställa in** och tryck på [Enter].

- 15** Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

Om du vill visa projektorns menyer och meddelanden i ett annat språk kan du ändra **Språk**-inställningen.

- 1 Starta projektorn.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



- 3 Välj **Utökad** meny och tryck på [Enter].



- 4 Välj **Språk**-inställningar och tryck [Enter].
- 5 Välj det språk du vill använda och tryck [Enter].
- 6 Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

Beroende på hur du placerat projektorn, kan du behöva ändra projektläget så att dina bilder visas korrekt.

- **Fram** (standardinställning) låter dig projicera från ett bord framför skärmen.
- **Fram/tak** roterar bilden upp och ned så att den kan projicera upp och ned från ett tak eller väggfäste.
- **Bak** roterar bilden horisontellt för att projicera från bakom en genomskinlig skärm.
- **Bak/tak** roterar bilden upp och ned så att den kan projicera upp och ned från ett tak eller väggfäste bakom en genomskinlig skärm.

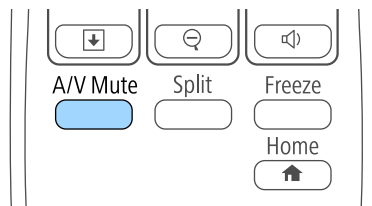
» Relaterade länkar

- "Ändra projiceringsläget med fjärrkontrollen" [sid.44](#)
- "Ändra projiceringsläget med menyerna" [sid.44](#)
- "Projektorinställning och monteringsval" [sid.22](#)

Ändra projiceringsläget med fjärrkontrollen

Du kan ändra projiceringsläget för att rotera bilden upp och ned.

- 1 Starta projektorn och visa en bild.
- 2 Håll ned [A/V Mute]-knappen på fjärrkontrollen i 5 sekunder.



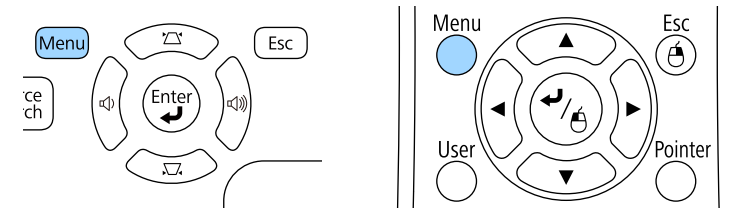
Bilden försvinner kort och återkommer upp och ned.

- 3 För att ändra projiceringen tillbaka till originalläget, håll ned [A/V Mute]-knappen i 5 sekunder på nytt.

Ändra projiceringsläget med menyerna

Du kan ändra projiceringsläget för att rotera bilden upp och ned och/eller vänster till höger med projektormenyerna.

- 1 Starta projektorn och visa en bild.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



- 3 Välj **Utökad** meny och tryck på [Enter].



4 Välj **Projicering** och tryck på [Enter].



5 Välj ett projiceringsläge och tryck [Enter].

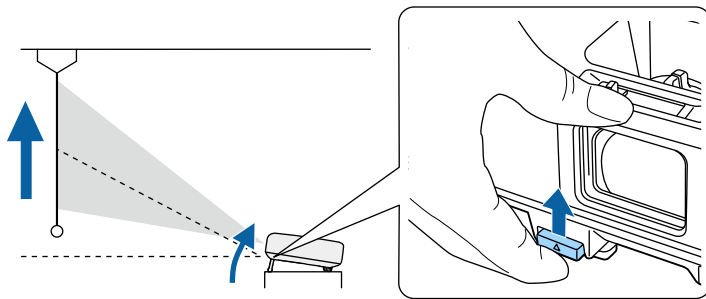
6 Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

Om du projicerar från ett bord eller en plan yta och bilden är för hög eller för låg kan du justera bildens höjd med projektorns justerbara fötter.

Ju större vinkel på lutningen, desto svårare blir det att fokusera. Placera projektorn så att den endast behöver lutas i en liten vinkel.

1 Starta projektorn och visa en bild.

2 För att justera fot fram, skjut ut foten och lyft den främre delen av projektorn.

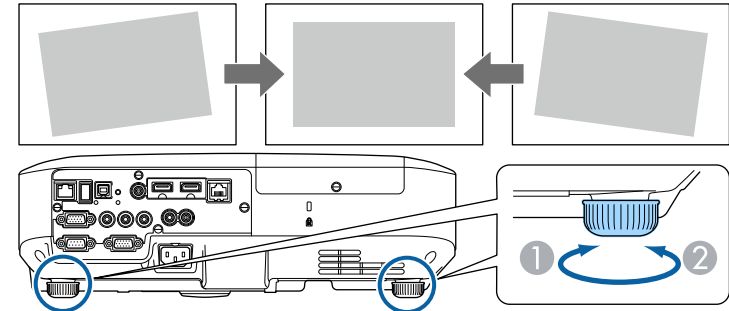


Foten skjuts ut från projektorn.

Det går att justera positionen upp till 14 grader.

3 Släpp spaken för att låsa foten.

4 Om bilden är skev, rotera de bakre fötterna för att justera höjden.



① Skjut ut den bakre foten.

② Dra in den bakre foten.

Om den projicerade bilden är ojämn rektangulär, måste du justera bildens form.

» Relaterade länkar

- "Bildens form" [sid.47](#)

Du kan projicera en jämn, rektangulär bild genom att placera projektorn direkt framför skärmens mitt på en jämn yta. Om du placerar projektorn i vinkel mot skärmen, eller roterar den upp och ned, eller åt sidan, kan du behöva justera bildens form.

» Relaterade länkar

- "Auto H/V keystone" [sid.47](#)
- "Automatisk v-keystone" [sid.47](#)
- "Korrigerar bildens form automatiskt med Screen Fit" [sid.47](#)
- "Korrigerar bildens form med skjutreglaget Horizontal Keystone" [sid.49](#)
- "Justera bildens form med keystone-knapparna" [sid.50](#)
- "Justera bildens form med Quick Corner" [sid.51](#)

Auto H/V keystone

När projektorn är flyttad eller lutad, korrigerar Auto H/V keystone automatiskt all vertikal och horisontell keystone-förvrängning (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).

När projektorn flyttas visas en justeringsskärm och den projicerade bilden korrigeras automatiskt.

Auto H/V keystone kan korrigera den projicerade bildförvrängningen under dessa förhållanden:

- Skärmstorleken är 100 tum eller mindre (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)
- Skärmstorleken är 88 tum eller mindre (EB-2245U)
- Projiceringsavståndet är cirka 1,5 till 3,0 m (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U)
- Projiceringsavståndet är ca 0,9 till 3,0 m (EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)
- Projiceringsvinkeln är ungefär 20° höger eller vänster, eller 30° upp eller ned
- **Projicering**-inställningen är inställd på **Fram** i projektorns **Utökad**-meny



Om du inte vill använda Auto H/V keystone-funktionen, ställ in **Auto H/V-Keystone** på **Av** i projektormenyn **Inställningar**.

☛ **Inställningar > Keystone > H/V keystone > Auto H/V keystone**

» Relaterade länkar

- "Projektionslägen" [sid.44](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)

Automatisk v-keystone

När projektorn har flyttats eller lutar, korrigerar Autom. v-keystone automatiskt all vertikal keystone-förvrängning (EB-2140W/EB-2040).

Autom. v-keystone korrigerar den projicerade bildförvrängningen under dessa förhållanden:

- Projiceringsvinkeln är ungefär 30° upp eller ned
- **Projicering**-inställningen är inställd på **Fram** i projektorns **Utökad**-meny



Om du inte vill använda funktionen Autom. v-keystone, ställ in **Autom. v-keystone** på **Av** på projektormenyn **Inställning**.

☛ **Inställningar > Keystone - H/V keystone > Autom. v-keystone**

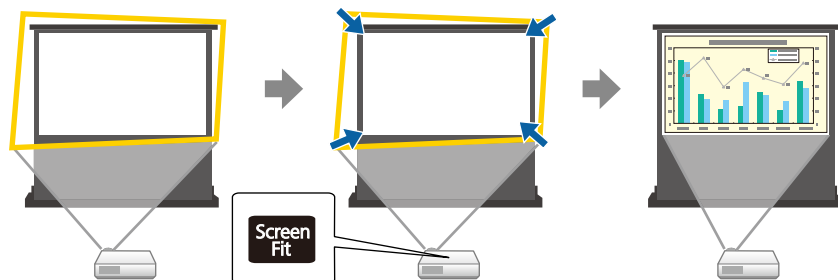
» Relaterade länkar

- "Projektionslägen" [sid.44](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)

Korrigerar bildens form automatiskt med Screen Fit

Du kan använda projektorns Screen Fit-funktion för att automatiskt korrigera formen och positionen på bilderna så de passar in på din skärm (EB-

2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).

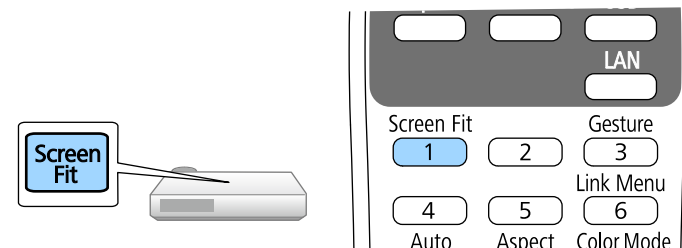


Projektorns sensor kan läsa av skärmstorleken och formen under följande förhållanden:

- Skärmstorleken är 100 tum eller mindre (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)
- Skärmstorleken är 88 tum eller mindre (EB-2245U)
- Projiceringsavståndet är cirka 1,5 till 3,0 m (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U)
- Projiceringsavståndet är cirka 1,2 till 3,0 m (EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)
- Projiceringsvinkeln är ungefär 20° höger eller vänster, eller 30° upp eller ned
- Rummet är inte för mörkt
- Projektionsytan är inte mönstrad och reflekterar inte sensorn

1 Starta projektorn och visa en bild.

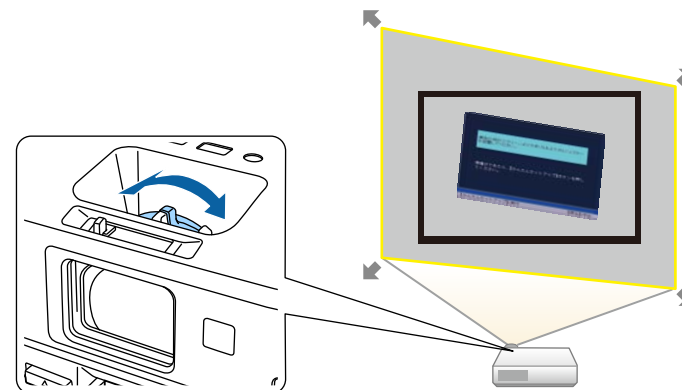
2 Tryck på knappen [Screen Fit] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



Du får se ett meddelande på skärmen.

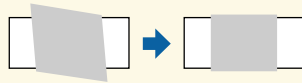
3 Flytta projektorn efter behov för att visa meddelandet i mitten av skärmen.

4 Zooma in i bilden tills den gula ramen sträcker sig bortom skärmens kanter.





- Om den gula ramen fortfarande är innanför skärmramen efter att du zoomat in hela vägen, flytta projektorn längre bort från skärmen.
- När du exempelvis projicerar på en bred bild i ett litet rum och du inte kan utöka den gula ramen bortom skärmramen, måste den inkludera åtminstone både sidorna på toppen och botten av skärmen så att Screen Fit identifierar skärmhöjden och justerar så att bilden passar in.



5 Tryck på [Screen Fit] knappen igen.

Flytta inte projektorn eller blockera bilden efter att justeringsskärmen visas. Den projicerade bilden justeras i enlighet med bredd-/höjdförhållandet av bilden som visas och detta meddelande visas.

Granskningsresultatet kan justeras med  på kontrollpanelen.

6 Finjustera bildformen efter behov med de keystone-justeringsknapparna på kontrollpanelen.

Meddelandet försvinner efter cirka 7 sekunder om inga åtgärder utförs.

7 När du är klar, tryck på [Esc].

Keystone-inställningen är nu satt till **Quick Corner** i projektorns **Inställningar**-meny. Vid behov kan du korrigera bildens hörn individuellt med Quick Corner genom att trycka på pilknapparna på kontrollpanelen.

» Relaterade länkar

- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)
- "Justera bildens form med Quick Corner" [sid.51](#)

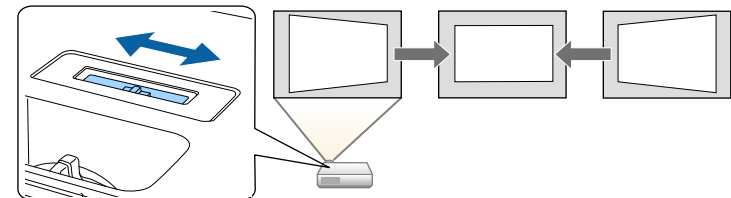
Korrigerar bildens form med skjutreglaget Horizontal Keystone

Det går att använda skjutreglaget horisontell keystone på projektorn för att korrigera formen på en bild som är en ojämn rektangel, såsom när projektorn är placerad på sidan om projektiionsområdet (EB-2140W/EB-2040).

Du kan göra effektiva korrigeringar när projiceringsvinkel är ca 30° åt höger eller vänster.

1 Starta projektorn och visa en bild.

2 Justera skjutreglaget tills bilden blir en jämn rektangel.



Efter korrigering blir din bild något mindre.



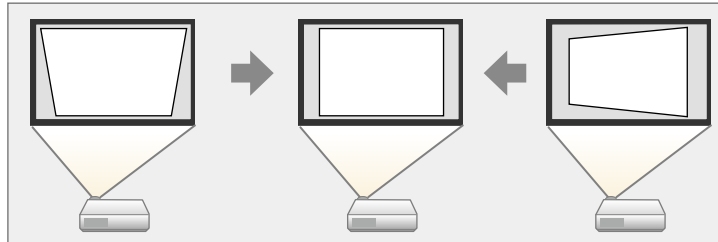
- När du använder skjutreglaget för horisontell keystone slider, ställ in **Keystonekorrigering** på **På** i projektormenyn **Inställningar**.
☛ **Inställningar > Keystone > H/V keystone > Keystonekorrigering**
- Du kan även korrigera formen av bilden i horisontell riktning i projektormenyn **Inställningar**.
☛ **Inställningar > Keystone > H/V keystone**

» Relaterade länkar

- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)

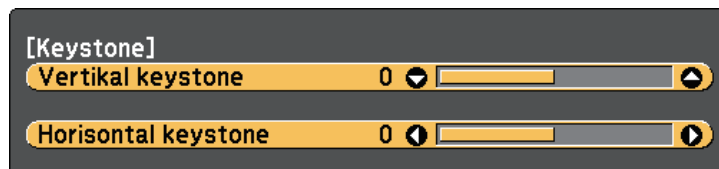
Justera bildens form med keystone-knapparna

Du kan använda projektorns keystone-korrigeringsknappar för att justera formen av en bild som är ojämnt rektangulär.

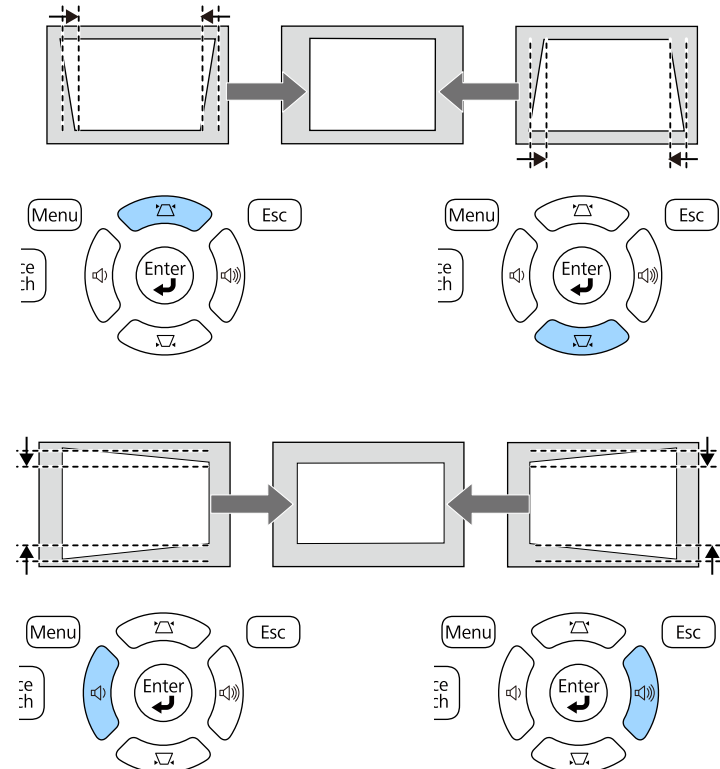


Du kan använda keystone-knappar för att justera bilder upp till 30° höger, vänster, upp eller ned.

- 1** Starta projektorn och visa en bild.
- 2** Tryck på en av keystone-justeringsknapparna på kontrollpanelen för att visa Keystone-justeringskärmen.



- 3** Tryck på en keystone-knapp för att justera bildformen.



Efter korrigering blir din bild något mindre.



Om projektorn sitter utom räckhåll för dig, kan du även korrigera bildformen med fjärrkontrollen.

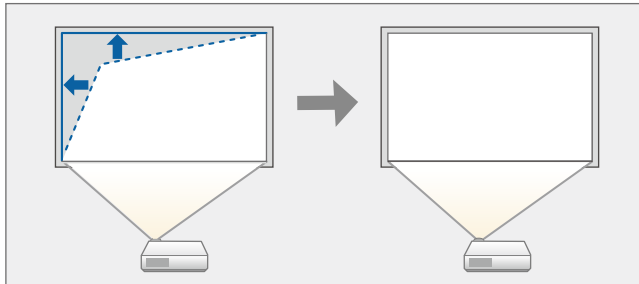
☛ **Inställningar > Keystone > H/V keystone**

» Relaterade länkar

- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)

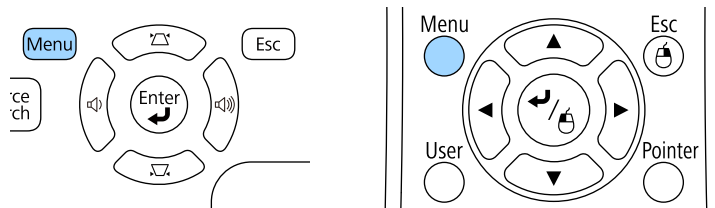
Justera bildens form med Quick Corner

Du kan använda projektorns Quick Corner-inställning för att justera form och storlek på en bild som är ojämnt rektangulär.

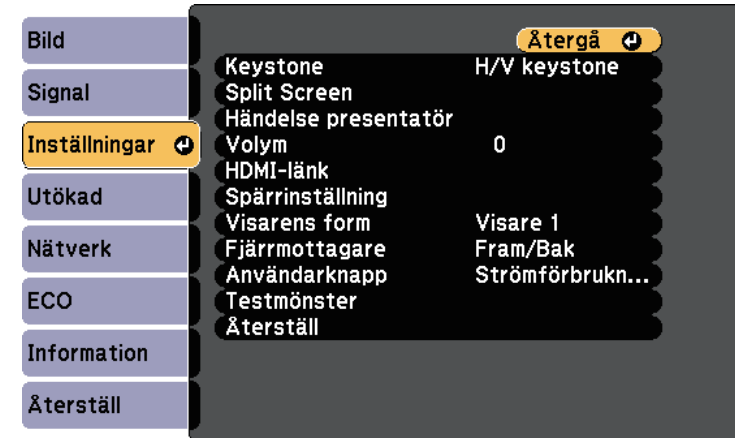


1 Starta projektorn och visa en bild.

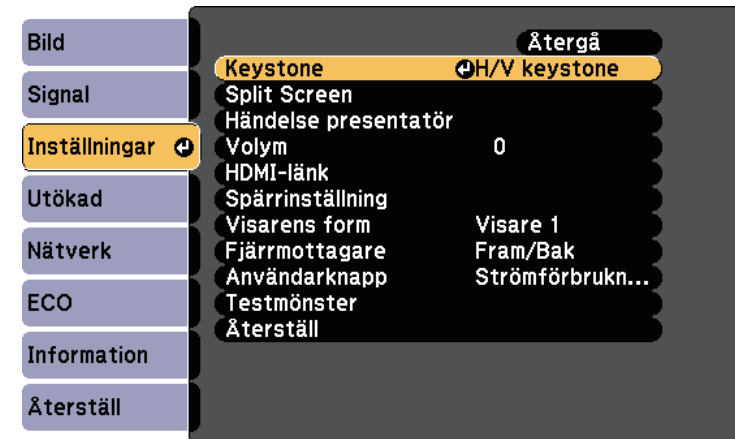
2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



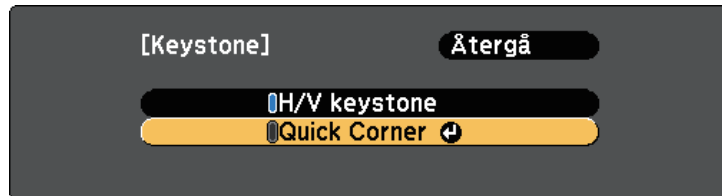
3 Välj **Inställningar** meny och tryck på [Enter].



4 Välj **Keystone** och tryck på [Enter].

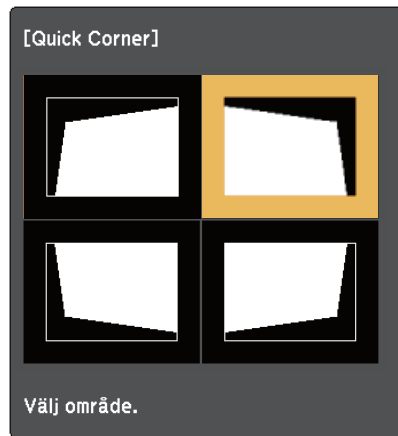


- 5** Välj **Quick Corner** och tryck på [Enter]. Tryck på [Enter] igen vid behov.



Du ser områdesvalsskärmen.

- 6** Välj det hörn på bilden som du vill justera med pilknapparna. Tryck sedan på [Enter].



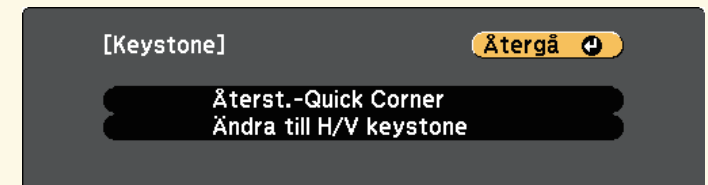
- 7** Tryck på pilknapparna för att justera bildens form efter behov. För att gå tillbaka till områdesvalsskärmen, tryck på [Enter].



- Om du ser den här skärmen har du nått den maximala justeringslängden i riktningen indikerad av den grå triangeln.



- För att återställa Quick Corner-justeringarna, håll ned [Esc] i ungefär 2 sekunder medan Quick Corner justeringsskärm visas och välj **Återst.-Quick Corner**. Välj **Ändra till H/V keystone** för att ändra bildens justeringsmetod till H/V keystone.



- 8** Upprepa steg 6 och 7 efter behov för att justera alla återstående hörn.
- 9** När du är klar, tryck på [Esc].

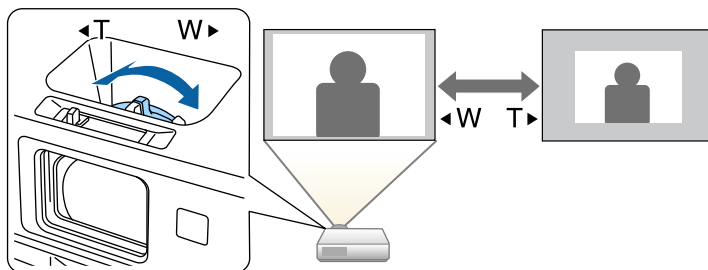
Keystone-inställningen är nu satt till **Quick Corner** i projektorns **Inställningar**-meny. Nästa gång du trycker på keystone-justeringsknapparna på kontrollpanelen, visas områdesvalsskärmen.

» Relaterade länkar

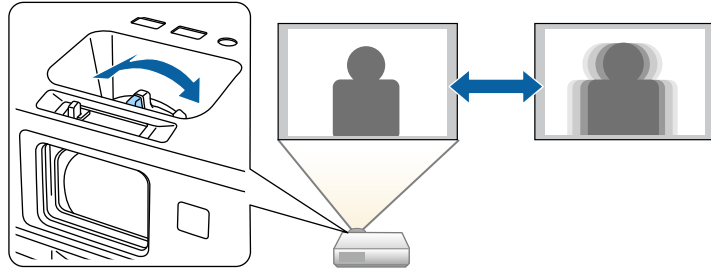
- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)

Bildstorleken kan ändras med projektorns zoomningsreglage.

- 1** Starta projektorn och visa en bild.
- 2** Roterera zoomreglaget för att förstora eller förminska bilden.



Fokusen kan korrigeras med fokusreglaget.



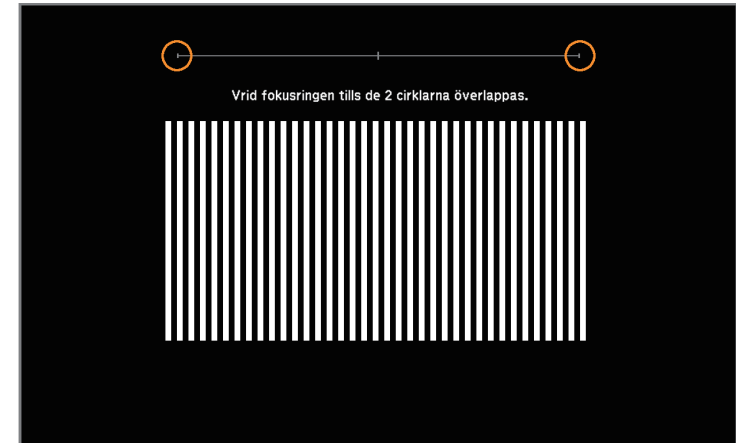
Du kan även använda projektorns Focus Help-skärm för att finjustera dina fokusjusteringar (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).

Du kan använda Focus Help för att korrigera den projicerade bilden under följande förhållanden:

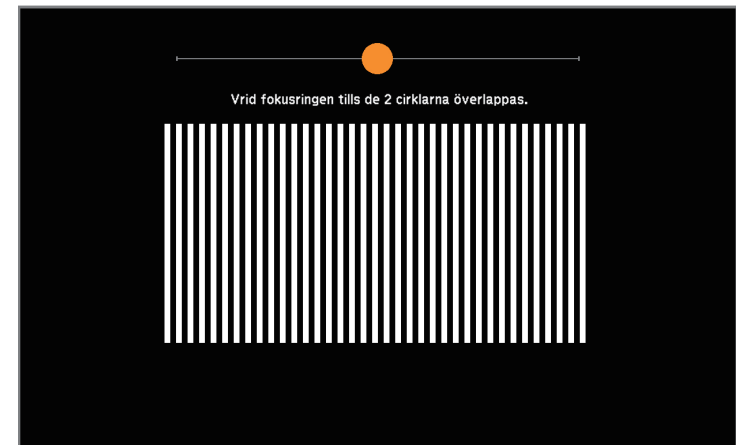
- Skärmstorleken är 100 tum eller mindre
- Projiceringsavståndet är cirka 1,5 till 3,0 m (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U)
- Projiceringsavståndet är cirka 1,5 till 3,4 m (EB-2245U)
- Projiceringsavståndet är ca 0,9 till 3,0 m (EB-2165W/EB-2155W)
- Projiceringsavståndet är cirka 0,9 till 2,8 m (EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)
- Projiceringsvinkeln är ungefär 20° höger eller vänster, eller 30° upp eller ned
- Projektionsmiljön är inte för ljus

1 Starta projektorn och visa en bild.

2 Tryck på knappen [Focus Help] på kontrollpanelen för att visa Focus Help-skärmen.



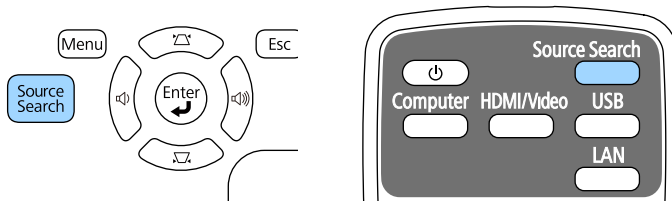
3 Vrid fokuseringsreglaget tills de två orange cirkarna överlappas i mitten av Focus Help-skärmen.



4 Tryck på [Focus Help] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

När flera bildkällor är anslutna till projektorn, såsom en dator och DVD-spelare, kan du växla från en bildkälla till en annan.

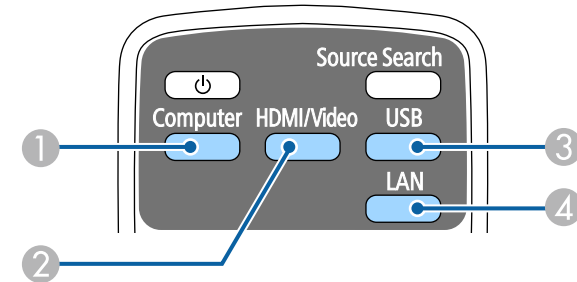
- 1** Se till att den anslutna bildkällan du vill använda är påslagen.
- 2** För videobildkällor, sätt i en DVD eller annan videomedia och tryck på play.
- 3** Gör något av följande:
 - Tryck på knappen [Source Search] på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen tills du ser bilden från källan du vill ha.



Skärmen visas när ingen signal är identifierad. Kontrollera kabelanslutningar mellan projektorn och bildkällan.

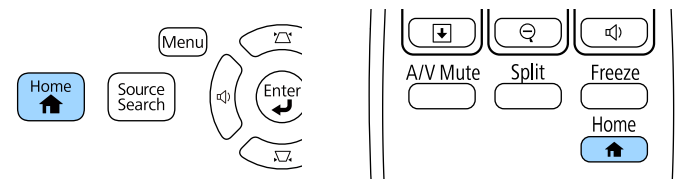


- Tryck på knappen för den önskade källan på fjärrkontrollen. Om det finns mer än en port för den källan, tryck på knappen igen för att växla mellan källor.

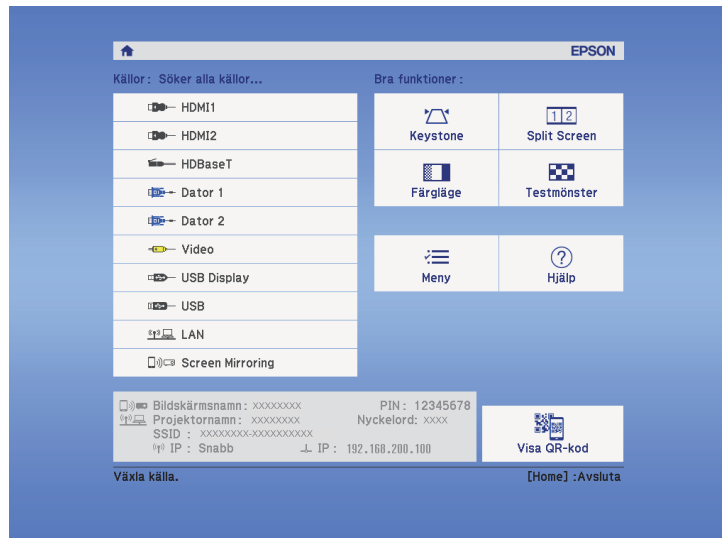


- 1 Datorportkälla (Computer1- och Computer2-portar)
- 2 Video-, HDMI- och HDBaseT-källor (Video-, HDMI1/MHL-, HDMI2- och HDBaseT-portar)
- 3 USB-portkällor (USB-B-port och externa enheter anslutna till USB-A-porten)
- 4 Nätverkskälla (LAN och Screen Mirroring)

- Tryck på knappen [Home] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



Välj sedan källan du vill använda på skärmen som visas.



- HDBaseT är endast tillgängligt med EB-2265U/EB-2165W.
- Screen Mirroring är endast tillgängligt med EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W.

Projektorn kan visa bilder i annorlunda bredd-till-höjdförhållanden benämnda Bredd-/höjdförhållande. Normalt bestämmer insignalen från din videokälla bildens bredd-/höjdförhållande. För vissa bilder kan du dock ändra bredd-/höjdförhållandet så att det passar din skärm.

Om du alltid vill använda ett speciellt bildformat för viss videokälla kan du välja det genom att använda projektorns **Signal**-meny.

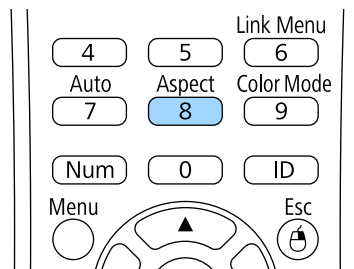
» Relaterade länkar

- "Ändra bildens bredd-/höjdförhållande" [sid.58](#)
- "Tillgängliga bredd-/höjdförhållanden" [sid.58](#)
- "Projicerad bild med de olika bildformaten" [sid.59](#)
- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)

Ändra bildens bredd-/höjdförhållande

Du kan ändra bredd-/höjdförhållandet av den visade bilden.

- 1** Sätt på projektorn och växla till den bildkälla du vill använda.
- 2** Tryck på [Aspect]-knappen på fjärrkontrollen.



- 3** För att växla mellan tillgängliga bredd-/höjdförhållanden för din insignal, tryck på [Aspect]-knappen upprepade gånger.



För att visa bilder utan svarta ränder ska du ställa in **Upplösning** på **Bred** eller **Normal** i projektorns **Signal**-meny beroende på datorns upplösning.

» Relaterade länkar

- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)

Tillgängliga bredd-/höjdförhållanden

Du kan välja följande bredd-/höjdförhållanden, beroende på insignalen från din bildkälla.



- Beskärda och formaterade bilder kan projiceras i särskilda bredd-/höjdförhållanden, beroende på bredd-/höjdförhållandet och upplösningen på din insignal.
- **Automatiskt** bredd-/höjdförhållandeinställningen är enbart tillgänglig för HDMI-bildkällor.
- Observera att användning av projektorns bredd-/höjdförhållande för förminskning, förstoring eller delning av bilden för kommersiella ändamål eller offentlig visning kan inkräkta på upphovsrättsinnehavarens rättigheter enligt upphovsrättslagstiftningen.

För projektorer med en upplösning av WUXGA (1920 × 1200) eller WXGA (1280 × 800)

Bildformat	Beskrivning
Automatiskt	Automatiskt ställa in bredd-/höjdförhållandet enligt insignalen och Upplösning -inställningarna.
Normal	Visar bilden med full projektionsyta och behåller bildens bredd-/höjdförhållande.
16:9	Ändrar bildens bredd-/höjdförhållande till 16:9.
Full	Visar bilden med projektionsytans fulla storlek, men behåller inte bredd-/höjdförhållandet.

Bildformat	Beskrivning
Zoom	Visar bilden med full bredd på projektytan och behåller bildens bredd-/höjdförhållande.
Ursprunglig	Visar bilder i ursprungligt format (bredd-/höjdförhållandet behålls).

För projektorer med upplösningen på XGA (1024 × 768)

Bildformat	Beskrivning
Automatiskt	Automatiskt ställa in bredd-/höjdförhållandet enligt signalen och Upplösning -inställningarna.
Normal	Visar bilden med full projektyta och behåller bildens bredd-/höjdförhållande.
4:3	Ändrar bildens bredd-/höjdförhållande till 4:3.
16:9	Ändrar bildens bredd-/höjdförhållande till 16:9.

Projicerad bild med de olika bildformaten

Beskärda och formaterade bilder kan projiceras i särskilda bredd-/höjdförhållanden, beroende på bredd-/höjdförhållandet och upplösningen på din signal. Se tabellen nedan för att kontrollera läge för svarta ränder och beskurna bilder.



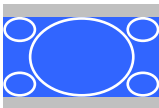

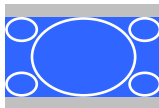
Bilden för **Ursprunglig** varierar beroende på signalen.

För projektorer med en upplösning av WUXGA (1920 × 1200) eller WXGA (1280 × 800)

Bildformat	Bredd-/höjdförhållande för signaler		
	16:10	16:9	4:3
Normal Automatiskt			
16:9			
Full			
Zoom			
Ursprunglig			

För projektorer med upplösningen på XGA (1024 × 768)

Bildformat	Bredd-/höjdförhållande för signaler		
	16:10	16:9	4:3
Normal Automatiskt			
4:3			

Bildformat	Bredd-/höjdförhållande för insignaler		
	16:10	16:9	4:3
16:9			

Projektorn har olika färglägen för optimalt ljus, kontrast och färg, för en rad visningsmiljöer och bildtyper. Du kan välja läget som passar in med din bild och miljö, eller experimentera med de tillgängliga lägena.

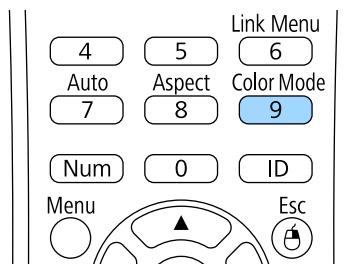
» Relaterade länkar

- "Ändrar färgläget" [sid.61](#)
- "Tillgängliga färglägen" [sid.61](#)
- "Ställa in Automatisk bländare" [sid.61](#)

Ändrar färgläget

Du kan ändra projektorns Färgläge med fjärrkontrollen för att optimera bilden för din visningsmiljö.

- 1 Sätt på projektorn och växla till den bildkälla du vill använda.
- 2 Tryck på [Color Mode] knappen på fjärrkontrollen för att ändra Färgläge.



Namnet på Färgläge visas kort på skärmen och därefter ändras skärmens utseende.

- 3 För att växla mellan de tillgängliga färglägena för din insignal, tryck på [Color Mode]-knappen upprepade gånger.



Du kan också ställa in **Färgläge** inställningen i projektorns **Bild** meny.

» Relaterade länkar

- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.143](#)

Tillgängliga färglägen

Du kan ställa in projektorn att använda dessa färglägen beroende på den ingående källa du använder:

Färgläge	Beskrivning
Presentation	Bäst vid projicering av livliga bilder.
Dynamiskt	Detta är det ljusaste läget. Bäst vid prioritering av ljusstyrka.
Bio	Bäst för innehåll som t.ex. filmer.
sRGB	Bäst för att naturtroget återge färgerna från källbilden.
Svarta tavlan	Bäst för att projicera bilder direkt på en grön tavla.
DICOM SIM	Bäst för att projicera röntgenbilder och andra medicinska bilder. Detta läge är endast för referensändamål, och bör inte användas för att ställa medicinska diagnoser.

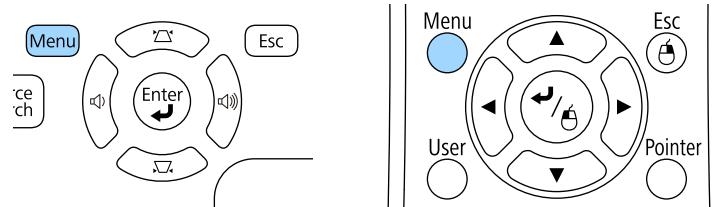
Ställa in Automatisk bländare

Du kan sätta på Automatisk bländare för att automatiskt optimera bilden beroende på innehållets ljus.

Denna inställning finns för färglägena **Dynamiskt** eller **Bio**.

- 1 Sätt på projektorn och växla till den bildkälla du vill använda.

- 2** Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



- 3** Välj **Bild**-menyn och tryck på [Enter].



- 4** Välj **Automatisk bländare** och tryck på [Enter].



- 5** Välj en av följande alternativ och tryck på [Enter]:
- **Hög hastighet** för att justera ljusstyrka så fort som scenen ändras.
 - **Normal** för standard ljusjustering.
- 6** Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

Du kan fininställa olika aspekter för hur färgerna visas på dina projicerade bilder.

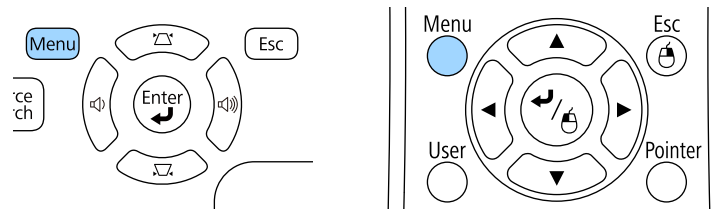
» Relaterade länkar

- "Justera nyans, mättnad och ljusstyrka" [sid.63](#)
- "Justera gamma" [sid.64](#)

Justera nyans, mättnad och ljusstyrka

Du kan justera inställningarna för Nyans, Mättnad och Ljusstyrka för individuella bildfärger.

- 1 Sätt på projektorn och växla till den bildkälla du vill använda.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.

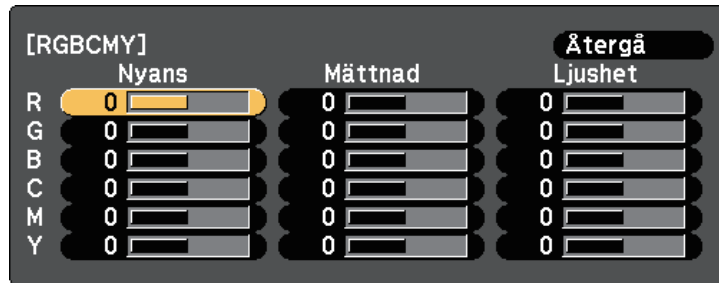


- 3 Välj **Bild**-menyn och tryck på [Enter].



- 4 Välj **Avancerat** och tryck på [Enter].
- 5 Välj **RGBCMY** och tryck på [Enter].
- 6 Gör följande för varje R (röd), G (grön), B (blå), C (cyan), M (magenta) och Y (gul):
 - För att ställa in den rödaktiga - blåaktiga - grönaktiga färgnyansen allmänt, justera **Nyans**inställningen.
 - För att justera den allmänna mättnaden i färgen, justera **Mättnad**-inställningen.

- För att justera den allmänna ljusstyrkan i färgen, justera **Ljushet**-inställningen.

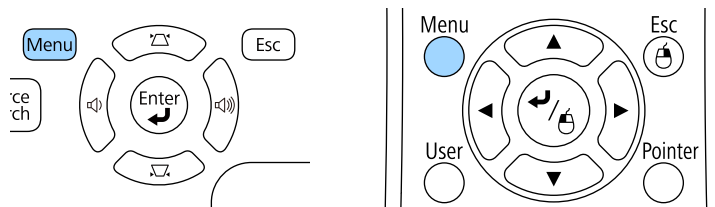


- Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

Justera gamma

Du kan korrigera skillnader i projicerade bildfärger som uppstår mellan olika bildkällor genom att justera inställningen Gamma.

- Sätt på projektorn och växla till den bildkälla du vill använda.
- Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



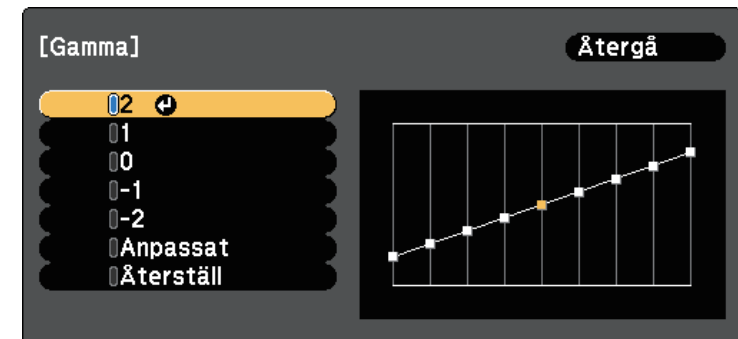
- Välj **Bild**-menyn och tryck på [Enter].



- Välj **Avancerat** och tryck på [Enter].

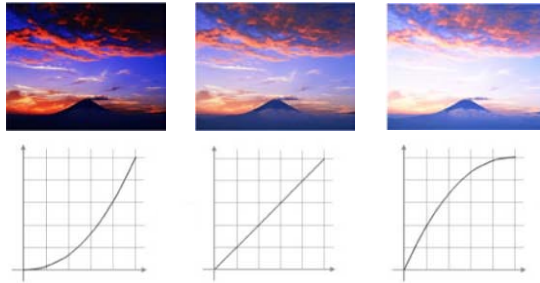
- Välj **Gamma** och tryck på [Enter].

- Välj och justera korrigeringsvärdet.



När ett lägre värde väljs, kan du reducera den övergripande ljusstyrkan i bilden för att göra bilden skarpere. När ett högre värde väljs blir

mörka områden i bilderna ljusare, men färgmättningen för ljusare områden kan bli svagare.



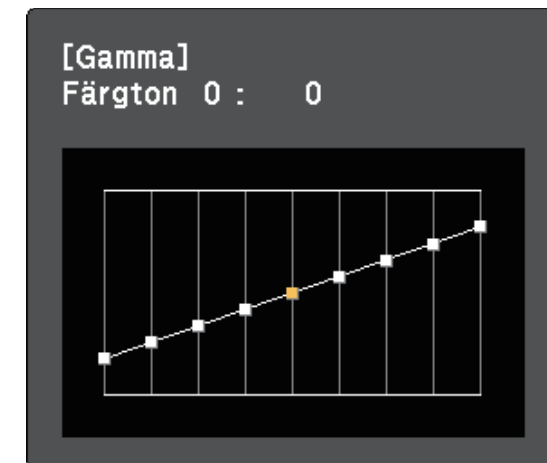
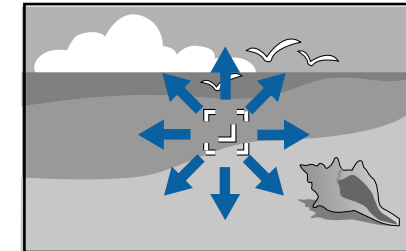
- Om du väljer **DICOM SIM** från **Färgläge** i menyn **Bild**, välj justeringsvärde efter projiceringsstorleken.
- Om projektningsstorleken är 80 tum eller mindre, välj ett lågt värde.
- Om projektningsstorleken är 80 tum eller mer, välj ett högt värde.
- Medicinska bilder kanske inte återges korrekt beroende på dina inställningar och skärmspecifikationer.

7 För att utföra finjusteringar, välj **Anpassat** och tryck på [Enter].

8 Justera värdet med någon av följande metoder.

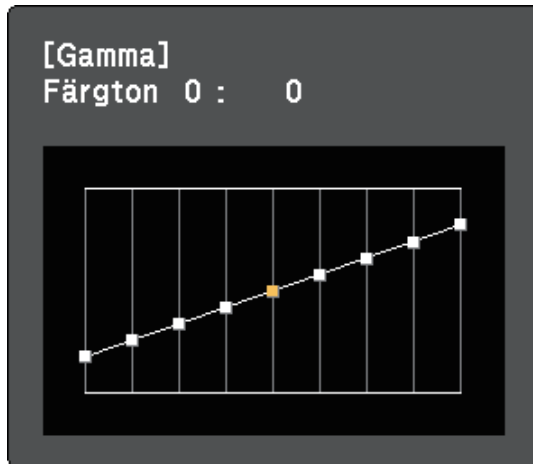
- För att välja den färgton du vill justera i bilden, välj **Justera enligt bilden**. Tryck på pilknapparna för att flytta markören till den del där du vill ändra ljusstyrkan och tryck på [Enter]. Tryck sedan på uppåt-

eller nedåtpilen för att justera värdet för den valda färgtonen och tryck på [Enter].



- För att använda diagrammet för gammajustering, välj **Justera enligt diagrammet**. Tryck på vänster- eller högerpilarna för att välja den

färgton som ska justeras. Tryck sedan på uppåt- eller nedåtpilen för att justera värdet och tryck på [Enter].



9 Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

» Relaterade länkar

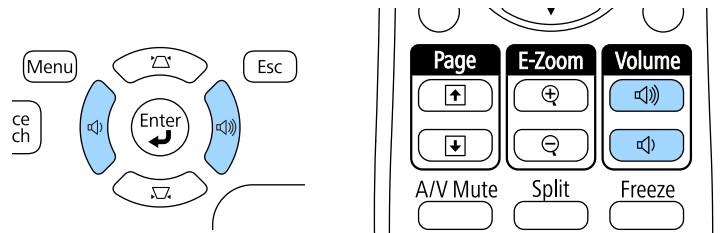
- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.143](#)

Volymknapparna styr projektorns inbyggda högtalarsystem.

Det går även att styra volymen för externa högtalare som anslutits till projektorn.

Du måste justera volymen separat för varje ansluten ingående källa.

- 1 Sätt på projektorn och starta en presentation.
- 2 För att sänka eller höja volymen, tryck på [Volume]-knapparna på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen enligt bilden.



En volymkontroll visas på skärmen.

- 3 För att ställa in volymen till en specifik nivå för en ingående källa, välj **Volym** i projektorns **Inställningar**-meny.

Försiktighet

Börja inte en presentation med en hög volyminställning. Plötsliga ljud kan orsaka hörselskador.

Sänk alltid volymen innan enheten stängs av så att du gradvis kan öka volymen när enheten slås på igen.

» **Relaterade länkar**

- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)

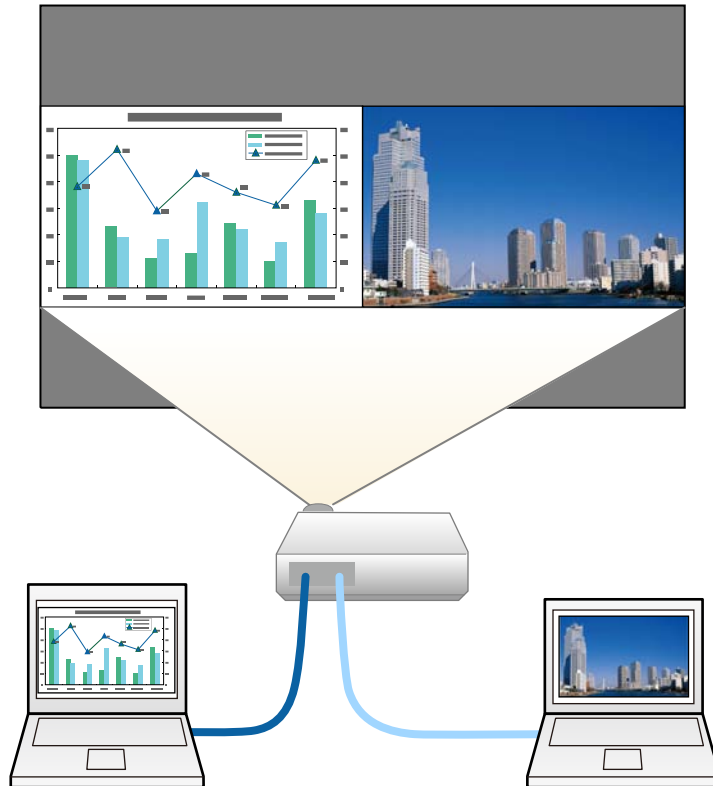
Justera projektorfunktioner

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att använda din projektors justeringsfunktioner.

» Relaterade länkar

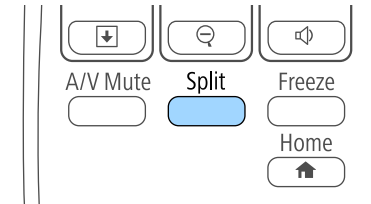
- "Projicera två bilder samtidigt" [sid.69](#)
- "Projicera en PC Free-presentation" [sid.72](#)
- "Styra en presentation med dina händer" [sid.79](#)
- "Stänga av ljud och bild tillfälligt" [sid.82](#)
- "Stanna videouppspelning tillfälligt" [sid.83](#)
- "Zooma bilder" [sid.84](#)
- "Använda fjärrkontrollen som en trådlös mus" [sid.85](#)
- "Använda fjärrkontrollen som en visare" [sid.87](#)
- "Spara en Användarlogo" [sid.88](#)
- "Använda flera projektorer" [sid.91](#)
- "Projektorns säkerhetsfunktioner" [sid.96](#)

Du kan använda split screen-inställningen för att samtidigt projicera två bilder från olika bildkällor. Du kan kontrollera split screen-inställningen med fjärrkontrollen eller projektormenyerna.



- När du använder split screen-inställningen kanske andra projektorfunktioner inte längre är tillgängliga och vissa inställningar appliceras automatiskt på bägge bilderna.

1 Tryck på [Split]-knappen på fjärrkontrollen.



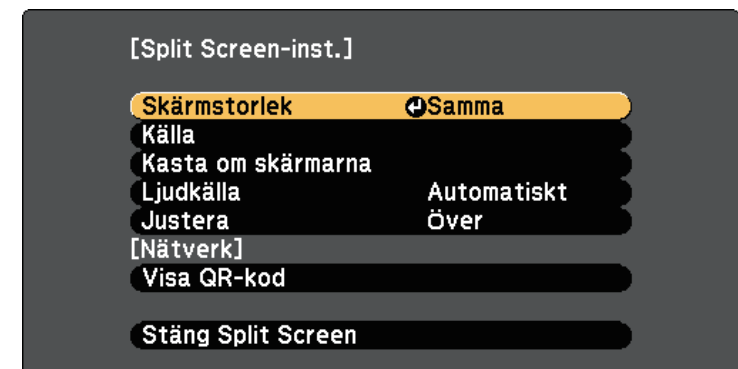
Den valda ingångskällan projiceras till vänster på skärmen.



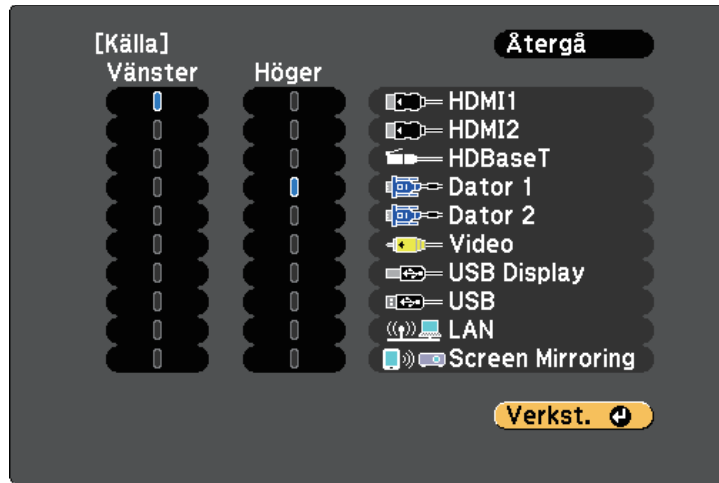
Du kan utföra samma åtgärder från **Split Screen** i projektorns **Inställningar**-meny.

2 Tryck på knappen [Menu].

Du får se denna skärm:

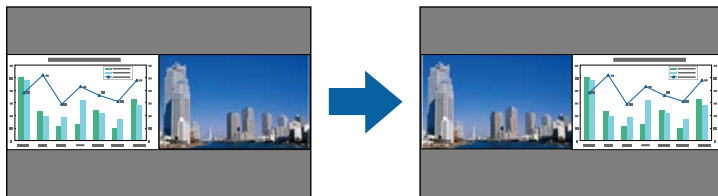


- 3** För att välja ingångskälla för den andra bilden, välj **Källa**-inställningen, tryck [Enter], välj ingångskällan, välj **Verkställa**, och tryck på [Enter].

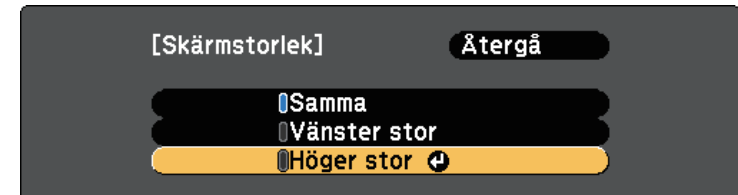


- Du kan bara välja ingångskällor som kan kombineras.
- När du använder split screen-funktionen visas skärmen **Källan** när du ändrar ingångskällan från fjärrkontrollen.

- 4** För att växla bilder, välj **Kasta om skärmarna** och tryck på [Enter]. De projicerade bilderna till vänster och höger byter plats.



- 5** För att förstora en bild medan du förminskar den andra bilden, välj **Skärmstorlek**, tryck [Enter], välj en storlek och tryck på [Enter]. För att stänga menyn, tryck på [Menu].



Beroende på videoingångssignaler, kanske bilderna inte visas i samma storlek även om du väljer **Samma**.

- 6** För att välja ljud, välj **Ljudkälla**, tryck på [Enter], välj ett ljudalternativ och tryck på [Enter]. För att stänga menyn, tryck på [Menu].



Välj **Auto** för att höra ljud från den största skärmen eller den vänstra skärmen.

- 7** För att rikta in de projicerade bilderna på skärmens övre del, välj **Justera**, tryck på [Enter], välj **Övre kant** och tryck på [Enter] igen. För att stänga menyn, tryck på [Menu].

- 8** För att avsluta split screen-funktionen, tryck på [Split] eller [Esc].

» Relaterade länkar

- "Kombinationer av ingångskällor för Split Screen-projicering som inte stöds" [sid.71](#)
- "Split Screen projektionsbegränsningar" [sid.71](#)

Kombinationer av ingångskällor för Split Screen-projicering som inte stöds

Dessa kombinationer av ingående källor kan inte projiceras på en split screen.

- Dator 1 och Dator 2
- Dator 1/Dator 2 och Video
- USB Display och USB/LAN
- USB och LAN
- LAN (Trådlös) och Screen Mirroring

Split Screen projektionsbegränsningar

Användningsbegränsningar

Följande åtgärder kan inte utföras vid projicering på split screen.

- Ställa in projektorns meny
- E-Zoom
- Byta bildformatläge (bildformatläget är inställt på **Normal**)
- Åtgärder där knappen [User] på fjärrkontrollen används
- Automatisk bländare

Bildbegränsningar

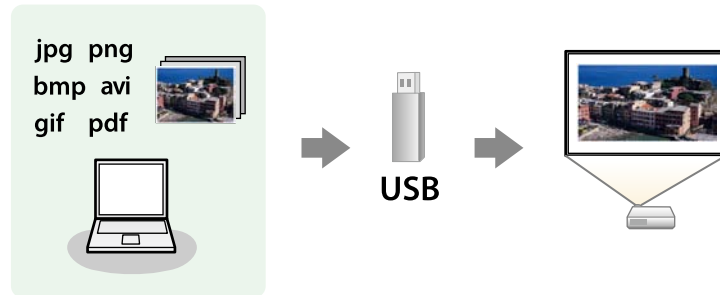
- Om du justerar **Ljusstyrka**, **Kontrast**, **Färgmättnad**, **Färgton** och **Skärpa** på projektormenyn **Bild**, går de endast att tillämpa på bilden till vänster. Standardjusteringar gäller för bilden till höger. Justeringar som påverkar den totala projicerade bilden såsom **Färgläge** och **Färgtemperatur** tillämpas på båda bilderna.
- Även om du justerar **Brusreducering** och **Avlägs. sammanflätn.** på projektormenyn **Bild**, ställs **Brusreducering** in på 0 och **Avlägs. sammanflätn.** på **Av** för bilden till höger.
 - ☛ **Bild > Bildförbättring > Brusreducering**
 - ☛ **Bild > Avancerat > Avlägs. sammanflätn.**

- Även om du ställer in **Visa bakgrund** på **Logotyp** i projektorns **Utökad**-meny, visas den blå skärmen om ingen signal kommer in.

» Relaterade länkar

- "Bildens bredd-/höjdförhållande" [sid.58](#)
- "Färgläge" [sid.61](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)
- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Zooma bilder" [sid.84](#)
- "Ställa in Automatisk bländare" [sid.61](#)
- "Justera bildens färg" [sid.63](#)

Du kan använda din projektors PC Free-funktion när du ansluter en USB-enhet som innehåller kompatibla presentationsfiler. Detta låter dig snabbt och enkelt visa en presentation och kontrollera den via projektorns fjärrkontroll.



» Relaterade länkar

- "PC Free filtyper som stöds" [sid.72](#)
- "Säkerhetsföreskrifter för PC Free-projicering" [sid.72](#)
- "Starta ett PC Free-bildspel" [sid.73](#)
- "Starta en PC Free PDF-filpresentation" [sid.74](#)
- "Starta en PC Free-filmpresentation" [sid.76](#)
- "PC Free visningsalternativ" [sid.77](#)

PC Free filtyper som stöds

Du kan projicera dessa filtyper med projektorns PC Free-funktion.



- För optimala resultat, placera dina filer på media som är formaterade i FAT16/32.
- Om du har problem med att projicera från media formaterat för filsystem som ej är Windows, försök formatera för Windows istället.

Filinhåll	Filtyp (tillägg)	Information
Bild	.jpg	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none"> • CMYK-format • Progressivt format • Starkt komprimerad • Över 8192 × 8192 upplösning
	.bmp	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none"> • Över 1280 × 800 upplösning
	.gif	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none"> • Över 1280 × 800 upplösning • Animerad • Sammanflätad
	.png	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none"> • Upplösning över 1280 × 800 * • Sammanflätad
PDF	.pdf	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none"> • Sparad i PDF-version 1.8 eller senare • Krypterad
Film	.avi (rörlig JPEG)	Endast stöd för AVI 1.0. Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none"> • Sparad med en ljud-codec annan än PCM eller ADPCM • Över 1280 × 720 upplösning • Större än 2 GB

* När du använder en projektor med upplösningen WUXGA, kontrollera att filens upplösning inte är större än 1920 × 1200.

Säkerhetsföreskrifter för PC Free-projicering

Notera följande säkerhetsföreskrifter när du använder PC Free-funktioner.

- Koppla inte ifrån USB-lagringsenheten medan den används; annars kan PC Free sluta fungera korrekt.
 - Du kanske inte kan använda säkerhetsfunktionerna på vissa USB-lagringsenheter med PC Free-funktioner.
 - När du ansluter en USB-enhet som har en nätadapter, anslut nätadaptern till ett eluttag när du använder enheten med din projektor.
 - Det finns en risk att en del USB-kortläsare som finns i handeln inte är kompatibla med projektorn.
 - Projektorn känner samtidigt igen upp till fem kort som sätts in i den anslutna kortläsaren.
 - Du kan inte korrigera keystone-förvrängningen när du projicerar i PC Free, så se till att korrigera bildens form innan du börjar din presentation.
 - Du kan använda följande funktioner medan du projicerar i PC Free.
 - Frysa
 - A/V ljud/av
 - E-Zoom
 - Visare
- » **Relaterade länkar**
- "Stanna videouppspelning tillfälligt" [sid.83](#)
 - "Stänga av ljud och bild tillfälligt" [sid.82](#)
 - "Zooma bilder" [sid.84](#)
 - "Använda fjärrkontrollen som en visare" [sid.87](#)

Starta ett PC Free-bildspel

Efter att du ansluter en USB-enhet till projektorn kan du växla till USB-insignalen och påbörja din bildvisning.



- Du kan ändra PC Free-driftsalternativ eller lägga till specialeffekter genom att markera **Alternativ** längst ned på skärmen och trycka på [Enter].

1 Tryck på [USB]-knappen på fjärrkontrollen.

Skärmbilden PC Free med fillistan visas.



- Om skärmbilden Välj enhet visas, använd pilknapparna för att välja en enhet och tryck på [Enter].
- För att visa skärmbilden Välj enhet, markera **Välj enhet** högst upp på fillistskärmen och tryck på [Enter].

2 Gör något av följande för att lokalisera dina filer:

- Om du vill visa filer i en undermapp på din enhet, använd pilknapparna för att markera mappen och tryck på [Enter].
- För att gå upp en mapp-nivå på din enhet, markera **Till toppen** och tryck på [Enter].
- Visa ytterligare filer i en mapp genom att markera **Nästa sida** eller **Föreg. sida** och tryck på [Enter] eller tryck på [Page] upp- eller nedknapparna på din fjärrkontroll.

3 Gör något av följande:

- För att visa en individuell bild, tryck på pilknapparna för att markera bilden och tryck på [Enter]. (Tryck på [Esc]-knappen för att återgå till fillistskärmen.)

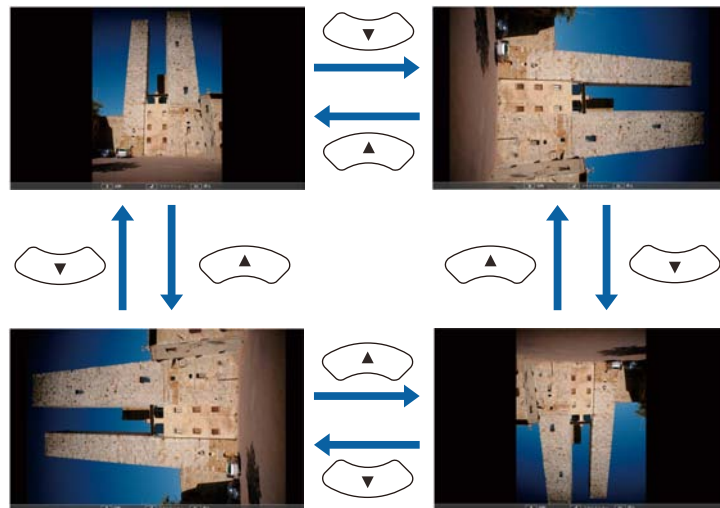
- För att visa ett bildspel av alla bilder i mappen, tryck på pilknapparna för att markera alternativet **Bildshow** längst ned på skärmen och tryck på [Enter].



- Du kan ändra tid för bildbyte genom att markera **Alternativ** längst ned på skärmen och trycka på [Enter].
- Om något filnamn är längre än området på skärmen eller inkluderar symboler som inte stöds, kanske filnamnet måste förkortas eller förändras för skärmvisningen.

4 När projicering är igång, använd följande kommandon för att kontrollera bilden:

- För att rotera en visad bild, tryck på upp eller nedpilknapparna.



- För att gå till nästa eller föregående bild, tryck på vänster eller högerpilknapparna.

5 För att stoppa visningen, följ instruktionerna på skärmen, eller tryck på [Esc]-knappen.

Du återgår till skärmbilden med fillistan.

6 Stäng av USB-enheten vid behov och koppla sedan ifrån enheten från projektorn.

» Relaterade länkar

- "PC Free visningsalternativ" [sid.77](#)
- "Ansluta till en USB-enhet" [sid.29](#)

Starta en PC Free PDF-filpresentation

Efter att du ansluter en USB-enhet till projektorn kan du växla till USB-insignalen och påbörja din presentation av PDF-fil.



- Du kan inte göra följande medan du visar en PDF-fil från en USB-enhet:
 - Inaktivera ett lösenord
 - Visa e-signaturer, JPEG2000-bilder, genomskinliga effekter, 3D-bilder eller kommentarer
 - Spela upp multimediamaterial
 - Visa krypterat PDF-innehåll
 - Visa en PDF-fil utan ett .pdf filtillägg

1 Tryck på [USB]-knappen på fjärrkontrollen.

Skärmbilden PC Free med fillistan visas.



- Om skärmbilden Välj enhet visas, använd pilknapparna för att välja en enhet och tryck på [Enter].
- För att visa skärmbilden Välj enhet, markera **Välj enhet** högst upp på fillistskärmen och tryck på [Enter].

2 Gör något av följande för att lokalisera dina filer:

- Om du vill visa filer i en undermapp på din enhet, använd pilknapparna för att markera mappen och tryck på [Enter].
- För att gå upp en mapp-nivå på din enhet, markera **Till toppen** och tryck på [Enter].
- Visa ytterligare filer i en mapp genom att markera **Nästa sida** eller **Föreg. sida** och tryck på [Enter] eller tryck på [Page] upp- eller nedknapparna på din fjärrkontroll.

3 Använd pilknapparna för att markera filen och tryck på [Enter]. (Tryck på [Esc]-knappen för att återgå till fillistskärmen.)

Den första sidan i PDF-filen visas i fullskärmsstorlek.



- Om något filnamn är längre än området på skärmen eller inkluderar symboler som inte stöds, kanske filnamnet måste förkortas eller förändras för skärmvisningen.

4 När du projicerar en PDF-fil, använd följande kommandon för att kontrollera bilden:

- För att gå till nästa eller föregående bild, tryck på vänster eller höger pilknapp.
- För att visa en meny av bilder att välja från, tryck på [Esc]-knappen, tryck på vänster eller höger pilknapp för att välja en sida, och tryck

på [Enter]. (Om du trycker på knappen [Esc] medan menyn Välj sida visas så kommer menyn att stängas.)



- För att förstora sidvyn för att passa skärmen, tryck på [Enter]. Porträttsidor förstoras vågrätt så att de fyller ut duken på bredden och landskapssidor förstoras lodrätt så att de fyller ut duken på höjden. Medan sidan visas i förstord storlek trycker du på pilknapparna för att bläddra på sidan. Tryck på [Enter] igen för att återgå till att visa standardstorlek.
- För att rotera en visad bild, tryck på vänster eller höger pilknapp.

5 För att avsluta visningen, tryck på [Esc] knappen, markera **Avsluta**, och tryck på [Enter].

6 Stäng av USB-enheten vid behov och koppla sedan ifrån enheten från projektorn.

» Relaterade länkar

- "Ansluta till en USB-enhet" [sid.29](#)

Starta en PC Free-filmpresentation

Efter att du ansluter en USB-enhet till projektorn kan du växla till USB-insignalen och starta din film.



- Du kan ändra PC Free-driftsalternativ genom att markera **Alternativ** längst ned på skärmen och trycka på [Enter].

1 Tryck på [USB]-knappen på fjärrkontrollen.
Skärmbilden PC Free med fillistan visas.



- Om skärmbilden Välj enhet visas, använd pilknapparna för att välja en enhet och tryck på [Enter].
- För att visa skärmbilden Välj enhet, markera **Välj enhet** högst upp på fillistskärmen och tryck på [Enter].

2 Gör något av följande för att lokalisera dina filer:

- Om du vill visa filer i en undermapp på din enhet, använd pilknapparna för att markera mappen och tryck på [Enter].

- För att gå upp en mapp-nivå på din enhet, markera **Till toppen** och tryck på [Enter].
- Visa ytterligare filer i en mapp genom att markera **Nästa sida** eller **Föreg. sida** och tryck på [Enter] eller tryck på [Page] upp- eller nedknapparna på din fjärrkontroll.

3 För att spela upp en film, använd pilknapparna för att markera bilden och tryck på [Enter].



- Om något filnamn är längre än området på skärmen eller inkluderar symboler som inte stöds, kanske filnamnet måste förkortas eller förändras för skärmvisningen.
- Om du vill spela upp alla filmer i en mapp i en sekvens, välj alternativet **Bildshow** längst ned på skärmen.

4 För att avsluta filmvisningen, tryck på [Esc]-knappen, markera **Avsluta**, och tryck på [Enter].

Du återgår till skärmbilden med fillistan.

5 Stäng av USB-enheten vid behov och koppla sedan ifrån enheten från projektorn.

» Relaterade länkar

- "PC Free visningsalternativ" [sid.77](#)
- "Ansluta till en USB-enhet" [sid.29](#)

PC Free visningsalternativ

Du kan välja dessa visningsval när du använder PC Free. För att komma åt den här skärmen, markera **Alternativ** längst ned på skärmbilden PC Free med fillistan och tryck på [Enter].



Inställning	Alternativ	Beskrivning
Visa ordning	Namnordning	Visar filnamn i ordning efter namn
	Datumordning	Visar filnamn i ordning efter datum
Sorteringsordning	Stigande	Sorterar filer i en första till sista-ordning
	Fallande	Sorterar filer i en sista till första-ordning
Kontinuerlig uppspelning	På	Visar ett kontinuerligt bildspel
	Av	Visar ett bildspel en gång
Bildväxlingstid	Ingen	Visar inte nästa fil automatiskt
	En sekund till 60 sekunder	Visar filer under den valda tiden och växlar automatiskt till nästa fil; högupplösta bilder kan växla i en något långsammare takt

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Effekt	Ingen	Ingen effekt
	Svep	Övergångar mellan bilder med en svepeffekt
	Upplösa	Övergångar mellan bilder med en upplösningseffekt
	Slumpvis	Övergångar mellan bilder med en slumpvis vald effekt

Du kan använda funktionen Händelse presentatör för att styra presentationer med dina händer, något som låter dig hålla presentationer framför skärmen utan att använda en fjärrkontroll för presentationen (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).

Funktionen Händelse presentatör är tillgänglig vid dessa förhållanden:

- Inställningen för **Händelse presentatör** är inställd till **På** i projektorns **Inställnings**-meny
 - ☛ **Inställningar > Händelse presentatör > Händelse presentatör**
- **Projicering**-inställningen är inställd på **Fram** eller **Fram/tak** i projektorns **Utökad**-meny
- Skärmstorleken är 100 tum eller mindre
- Projiceringsavståndet är cirka 1,5 till 3,0 m (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U)
- Projiceringsavståndet är cirka 1,5 till 3,4 m (EB-2245U)
- Projiceringsavståndet är cirka 1,2 till 3,0 m (EB-2165W/EB-2155W)
- Projiceringsavståndet är cirka 1,2 till 2,8 m (EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)
- Projiceringsvinkeln är ungefär 20° höger eller vänster, eller 20° upp eller ned
- En Screen Mirroring-anslutning har upprättats med behörigheter som medger att en ansluten enhets tangentbord eller mus kan styra projektorn. (endast Windows 10)



Justera bildinställningar, exempelvis keystone och färgläge innan funktionen Händelse presentatör startas. När du justerar bildinställningarna under tiden funktionen Händelse presentatör används känns markören eventuellt inte igen korrekt.

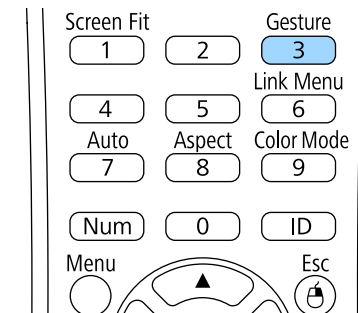
- 1** Anslut projektorn till en dator med en signalkabel eller ett nätverk.
- 2** Om du vill ansluta din dator utan att använda projektorns USB-B port, kontrollera att du ansluter en USB-kabel till projektorns USB-B-port och till en USB-port på din dator (för stöd för Händelse presentatör).



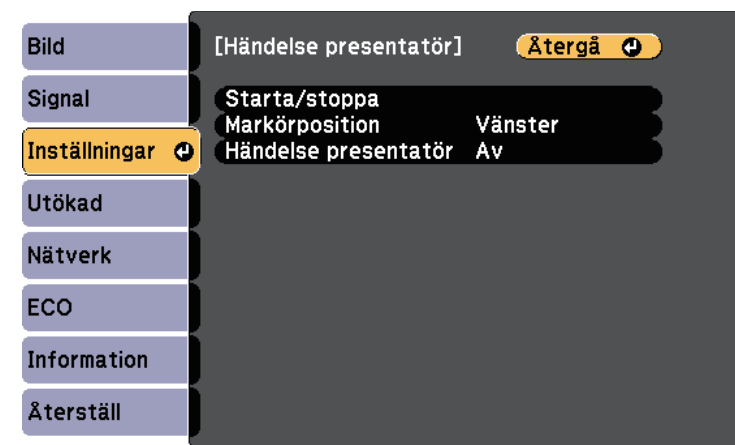
Vid anslutning av din dator med EasyMP Multi PC Projection- eller Screen Mirroring-anslutningen i Windows 10, behöver du inte ansluta en USB-kabel.

3 Sätt på projektorn och starta din presentation.

4 Tryck på knappen [Gesture] på fjärrkontrollen.



Menyn för funktionen Händelse presentatör visas.







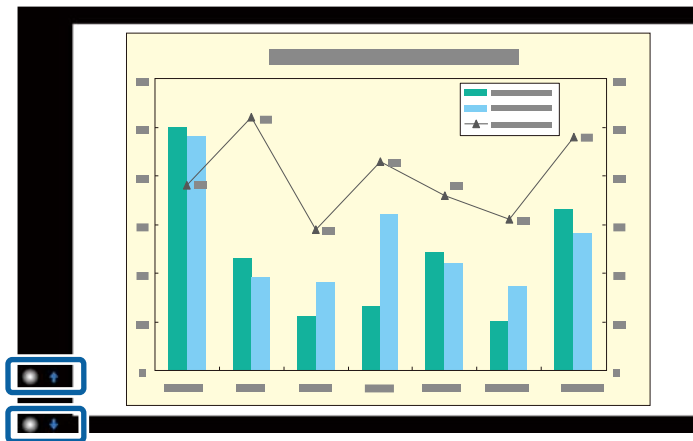
Du kan även visa menyn för funktionen Händelse presentatör genom att hålla ned [Screen Fit]-knappen på kontrollpanelen i tre sekunder eller genom att välja **Händelse presentatör** i projektors **Inställnings**-meny.

5 Välj Starta/stoppa.

En inställningsskärm visas med markörer på skärmens sida. När funktionen Händelse presentatör visas är bilden aningen mindre.

6 Täck över en av följande markörer på skärmen med din hand. Ta bort din hand medan färgen på ikonerna bredvid markören ändras.

- För att flytta till nästa bild eller sida, täck över markören bredvid ikonerna .
- För att flytta till föregående bild eller sida, täck över markeringen bredvid ikonerna .



- Håll avstånd till markörerna för att förhindra att de täcks över av misstag när du inte vill utföra åtgärderna.
- Markörerna är inte tillgängliga för följande ingångskällor.
 - HDBaseT
 - Computer (komponentvideo)
 - Video
 - USB-A
 - LAN (Epson iProjection)
 - Screen Mirroring (om enheten inte har stöd för User Interface Back Channel (UIBC))
- För bildkällorna HDMI och Computer (RGB) kan du använda markörerna med Windows 2000 och senare eller OS X 10.5.x och senare.

7 För att stänga Händelse presentatör, tryck på knappen [Gesture].



Du kan även stänga Händelse presentatör genom att trycka på [Screen Fit]-knappen på kontrollpanelen eller genom att välja **Starta/stoppa** i projektors **Inställnings**-meny.

☛ **Inställningar > Händelse presentatör > Starta/stoppa**

» Relaterade länkar

- "Begränsningar för Händelse presentatör" [sid.80](#)

Begränsningar för Händelse presentatör

Användningsbegränsningar

Du kan inte ändra följande inställningar när funktionen Händelse presentatör används.

- Auto. källsökning (automatiskt inställd till **Av**)
- Automatisk bländare (automatiskt inställd till **Av**)
- Ljusoptimering (automatiskt inställd till **Av**)

- Strömförbrukning
- Multi-projektion

Funktionella begränsningar

När du utför följande funktioner i fullskärm blir Händelse presentatör tillfälligt avbruten. Efter att dessa funktioner slutförts kan du använda funktionen Händelse presentatör igen.

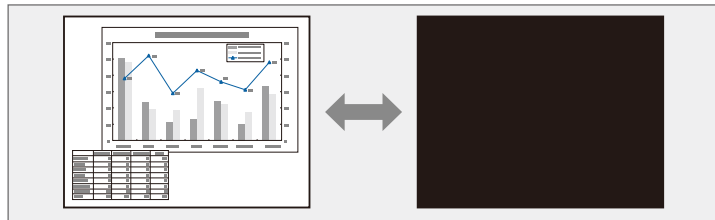
- Startskärm
- Testmönster
- Split Screen
- Användarlogo
- Schemainställningar
- Message Broadcasting

När du flyttar projektorn eller utför följande justeringar av bildens form stoppas funktionen Händelse presentatör. För att använda funktionen Händelse presentatör igen, starta om funktionen efter att justeringarna slutförts.

- Screen Fit
- Keystone-justering
- Quick Corner
- Focus Help
- Projicering
- Återställ
- Återställ alla

På höga höjder eller platser med höga temperaturer kan bilden bli mörkare och funktionen Händelse presentatör kan stoppas. För att använda funktionen Händelse presentatör igen, starta om funktionen efter att projektorn svalnat.

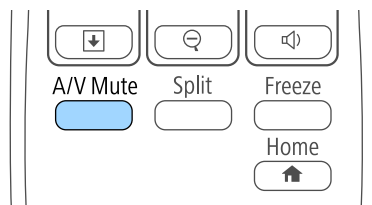
Du kan tillfälligt stänga av den projicerade bilden och ljudet om du vill fånga din publiks uppmärksamhet under en presentation. Ljud och eller video kommer dock fortsätta spela upp, så du kan inte återuppta projiceringen där du stoppade den.



Om du vill visa en bild, som en företagslogga eller en bild när [A/V Mute]-knappen trycks in kan du välja skärmbilden visad i **A/V ljud/av**-inställningen i projektorns **Utökad**-meny.

☛ **Utökad > Visning > A/V ljud/av**

- 1** Tryck på knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen för att tillfälligt stanna projektionen och stänga av ljudet.



- 2** För att återuppta bild och ljud, tryck på [A/V Mute] igen.



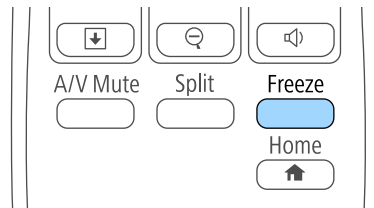
- Du kan också stanna projektionen med A/V ljud-av reglaget på projektorn.
- Projektorns ström slås automatiskt av 30 minuter efter att A/V ljud/av är aktiverat. Du kan inaktivera den funktionen i projektorns ECO-meny.
 - ☛ **ECO > Linsskyddstimer**
 - ☛ **ECO > A/V Mute-timer**
- Lampan är tänd när A/V ljud/av är aktiverat vilket innebär att lampans timmar fortsätter att öka.

» Relaterade länkar

- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)

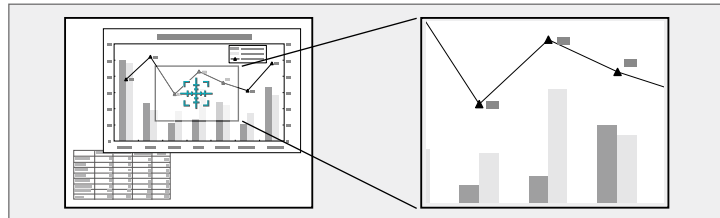
Du kan tillfälligt stanna videouppspelning på en video eller datorpresentation och behålla den nuvarande bilden på skärmen. Ljud och eller video kommer dock fortsätta spela upp, så du kan inte återuppta projiceringen där du stoppade den.

- 1 Tryck på [Freeze]-knappen på fjärrkontrollen för att stanna videouppspelningen.



- 2 För att starta om videouppspelningen, tryck på [Freeze] igen.

Du kan framhäva delar av en presentation genom att zooma in en del av bilden och förstora den på skärmen.

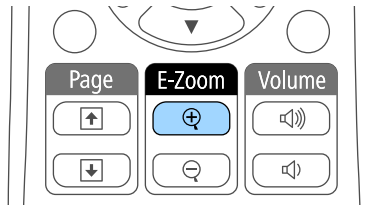


Den förstörade bilden projiceras och förstöringsgraden visas på skärmen.

Det markerade området kan förstöras mellan 1 och 4 gånger, i 25 steg.

När bilder projiceras från en Epson dokumentkamera som använder en USB-anslutning kan du förstora det valda området från en till åtta gånger dess storlek, i 57 steg.

1 Tryck på [E-Zoom] + -knappen på fjärrkontrollen.



En markör dyker upp på skärmen och indikerar mitten av zoomområdet.

2 Använd följande knappar på fjärrkontrollen för att justera den zoomade bilden:

- Använd pilknapparna för att justera markören till bildområdet där du vill zooma in. För att flytta markören diagonalt, tryck på något par av angränsande pilknappar samtidigt.
- Tryck på knappen [E-Zoom] + upprepade gånger för att zooma in på bildområdet. Tryck och håll ned knappen [E-Zoom] + för att zooma in snabbare.
- För att manövrera runt på det inzoomade bildområdet, använd pilknapparna.
- För att zooma ut ur bilden, tryck på [E-Zoom] - -knappen.
- För att återgå till originalbildstorleken, tryck på [Esc].

Du kan använda projektorns fjärrkontroll som en trådlös mus så att du kan kontrollera projiceringen på avstånd från datorn.



Du kan använda trådlösa musfunktioner med Windows Vista eller senare, eller OS X 10.7.x eller senare.

- 1** Anslut projektorn till en dator med projektorns USB-B-, Computer- eller HDMI-port.

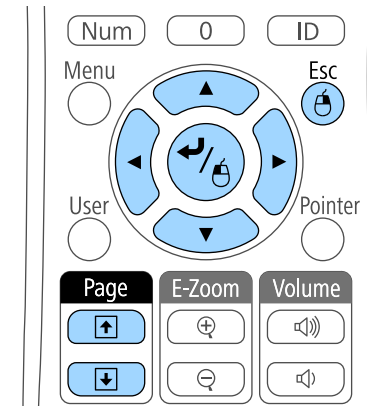


Den trådlösa musens funktioner fungerar inte när du projicerar bilder från en enhet ansluten till HDMI1/MHL-porten med en MHL-kabel.

- 2** Om du ansluter datorn till en annan port än USB-B, anslut också en USB-kabel till projektorns USB-B-port och till en USB-port på din dator (för trådlös musfunktion).

- 3** Starta din presentation.

- 4** Använd följande knappar på fjärrkontrollen för att kontrollera din presentation:



- För att gå fram eller tillbaks mellan sidor, tryck på [Page] upp- eller nedknapparna.
- För att flytta markören på skärmen, använd pilknapparna. Flytta markören diagonalt, genom att samtidigt trycka på valfritt par angränsande pilknappar.
- För att vänsterklicka, tryck på [Enter]-knappen en gång (tryck två gånger för att dubbelklicka). För att högerklicka, tryck på [Esc]-knappen.
- För att dra och släppa, håll ned [Enter]-knappen medan du flyttar markören med pilknapparna och släpp sedan [Enter] på rätt plats.

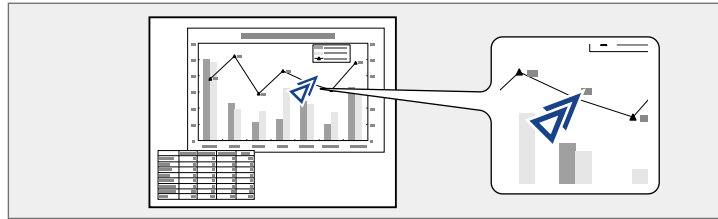


- Om inställningarna för musknappen är inställda i omvänd ordning på datorn, omvänds även knapparna på fjärrkontrollen.
- Funktionen Trådlös mus fungerar inte under följande förhållanden:
 - När projektorns meny eller skärmen Hjälp visas.
 - När du använder andra funktioner än funktionen Trådlös mus (som justering av volymen).Men när du använder funktionerna E-Zoom eller Visare är funktionerna Sida upp och Sida ner tillgängliga.

» Relaterade länkar

- "Zooma bilder" [sid.84](#)
- "Använda fjärrkontrollen som en visare" [sid.87](#)

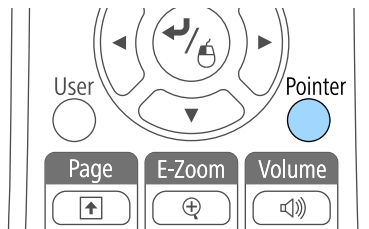
Du kan använda projektorns fjärrkontroll som en visare för att hjälpa din publik fokusera på viktig information på skärmen. Standardvisaren är en pil. Du kan ändra form i inställningen **Visarens form** i projektorns **Inställningar**-meny.



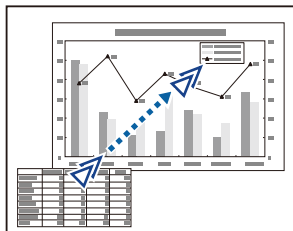
» Relaterade länkar

- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)

- 1 Tryck på [Pointer]-knappen på fjärrkontrollen.



- 2 Använd pilknapparna för att flytta markören på skärmen. För att flytta visaren diagonalt, tryck på något par av angränsande pilknappar samtidigt.



- 3 Tryck på [Esc] för att avlägsna visaren från skärmen.

Du kan spara en bild på projektorn som visas varje gång den slås på. Du kan också visa en bild när projektorn inte mottar en insignal, eller när du temporärt stannar en projicering (med A/V ljud/av). Den här bilden kallas användarens logoskärm.

Du kan välja ett foto, grafik eller företagslogo som användarlogo, vilket är behjälpligt vid identifikation av projektorns ägare för stöldprevention. Du kan hindra någon från att ändra användarlogon genom att sätta upp ett lösenordsskydd.



- När du sparar en användarlogo kan du inte gå tillbaka till fabrikslogotypen.
- Om inställningen **Användarlogoskydd** är satt till **På** i menyn **Lösenordsskydd** ska du ändra till **Av** innan du sparar användarlogon.
- När du kopierar menyinställningarna från en projektor till en annan med hjälp av funktionen batchinställning, kopieras också användarlogon. Registrera inte information som du inte vill dela mellan flera projektorer som en användarlogotyp.

1 Visa bilden du vill projicera som användarlogo.

2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.

3 Välj **Utökad** meny och tryck på [Enter].



4 Välj **Användarlogo** och tryck på [Enter].



Du ser ett meddelande som frågar om du vill använda den visade bilden som användarlogo.



Justeringar som Keystone, E-Zoom eller Bildformat inaktiveras tillfälligt när du väljer **Användarlogo**.

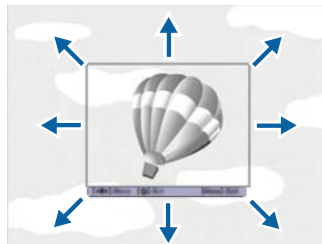
5 Välj **Ja** och tryck på [Enter].

Du ser en valdialogruta över din bild.



Beroende på den nuvarande bildsignalen kan skärmstorleken ändras för att passa upplösningen av bildsignalen.

6 Använd pilknapparna för att markera bildområdet du vill använda som användarlogo och tryck på [Enter].



Du ser en dialogruta som frågar om du vill välja det här bildområdet.

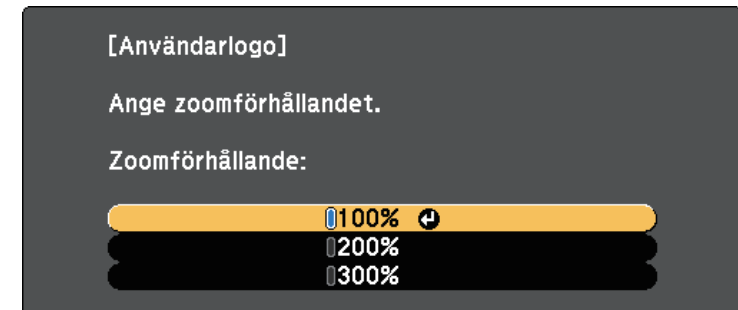


Du kan inte ändra bildområdets storlek (400 × 300 pixlar).

7 Välj **Ja** och tryck på [Enter]. (Om du vill ändra det valda området, välj **Nej**, tryck på [Enter], och upprepa det sista steget.)

Du ser zoomningsfaktormenyn för Användarlogo.

8 Välj ett zoomprocentvärde och tryck på [Enter].



Du ser ett meddelande som frågar om du vill spara bilden som användarlogo.

9 Välj **Ja** och tryck på [Enter].

Användarlogon är överskriven och ett fullföljt-meddelande visas.

10 Tryck på [Esc] för att avsluta meddelandeskärmen.

11 Välj **Utökad** meny och tryck på [Enter].

12 Välj **Visning** och tryck på [Enter].

13 Välj när du vill visa Användarlogo skärmen:

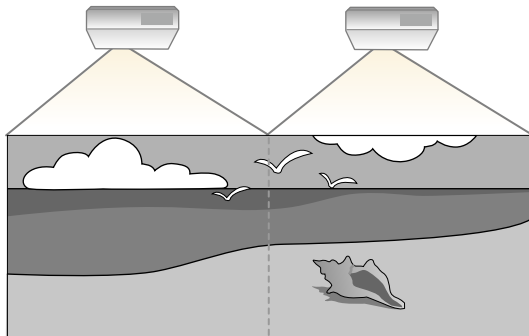
- För att visa den när det inte finns någon insignal, välj **Visa bakgrund** och ställ in den till **Logotyp**.
- För att alltid visa den när du sätter på projektorn, välj **Startbild** och ställ in den till **På**.
- För att visa den när du trycker på [A/V Mute]-knappen, välj **A/V ljud/av** och ställ in den till **Logotyp**.

För att hindra någon att ändra inställningar för Användarlogo utan att först ange lösenord ska du ställa in **Användarlogoskydd** till **På** i menyn **Lösenordsskydd** och ställa in lösenord.

» Relaterade länkar

- "Stänga av ljud och bild tillfälligt" [sid.82](#)
- "Välja typer av lösenordsskydd" [sid.97](#)

Du kan kombinera projicerade bilder från två eller flera projektorer för att skapa en stor bild.



- Innan du börjar projiceringen måste du ställa in **Multi-projektion** på **På** för alla projektorerna.
 - ☛ **Utökad > Multi-projektion > Multi-projektion**
- Innan du börjar projiceringen måste du välja samma färgläge för samtliga projektorer.
 - ☛ **Bild > Färgläge**

» Relaterade länkar

- "Projektoridentifieringssystem för kontroll av flera projektorer" [sid.91](#)



- I vissa fall kan det hända att ljusstyrka och färgton inte stämmer helt överens ens efter korrigering.
- Upprepa justeringarna om skillnaderna i ljusstyrka och färgton blir tydligare med tiden.

» Relaterade länkar

- "Ställa in projektor-ID" [sid.91](#)
- "Välja projektorn du vill styra" [sid.92](#)
- "Matcha bildfärgerna" [sid.93](#)
- "Justering av RGBCMY" [sid.94](#)

Ställa in projektor-ID

För att kontrollera flera projektorer från en fjärrkontroll, ge varje projektor ett unikt ID.

- 1** Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 2** Välj **Utökad** meny och tryck på [Enter].
- 3** Välj **Multi-projektion** och tryck på [Enter].
- 4** Välj **Projektor-ID** och tryck på [Enter].

Projektoridentifieringssystem för kontroll av flera projektorer

När flera projektorer används och projicerar bilder går det att korrigera ljusstyrka och färgton för varje projektors bild med multi-skärm-färgjustering, så att färgerna i de olika bilderna från varje projektor överensstämmer.

Det går att välja ett unikt projektor ID för varje projektor för att köra dem individuellt med en fjärrkontroll, och korrigera ljusstyrka och färg för varje projektor.

- 5** Använd pilknapparna för att välja identifikationsnumret du vill använda för projektorn. Tryck sedan på [Enter].



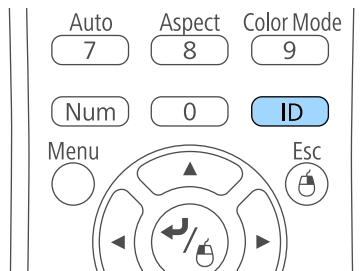
- 6** Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

Upprepa dessa steg för alla andra projektorer du vill kontrollera från en fjärrkontroll.

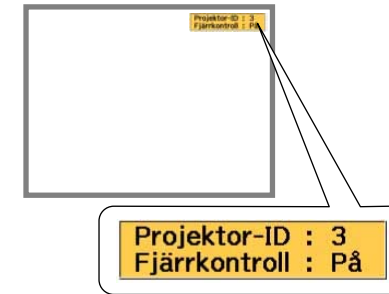
Välja projektorn du vill styra

Efter att du ställt in projektorns ID, välj ID:t på projektorn du vill styra med fjärrkontrollen.

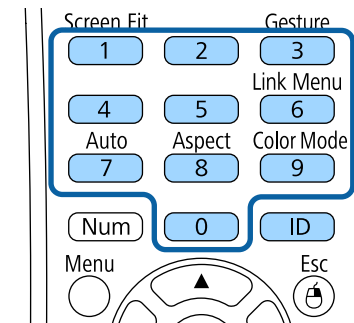
- 1** Rikta fjärrkontrollen mot målprojektorn och tryck på [ID]-knappen.



Nuvarande projektor-ID visas på projektorns skärm. Det försvinner efter cirka 3 sekunder.



- 2** Håll ned knappen [ID] och tryck samtidigt på sifferknappen som motsvarar ID för projektorn som du vill styra.



Den projektor du vill kontrollera väljs.

- 3** Tryck på [ID]-knappen för att kontrollera att ID-inställningsprocessen fungerade.

Projektorn visar då en dialogruta.

- Om fjärrkontrollen anges som **På** kan du styra projektorn med fjärrkontrollen.
- Om fjärrkontrollen anges som **Av** kan du inte styra projektorn med fjärrkontrollen. Upprepa stegen ovan för att aktivera fjärrkontrollen.



- När du väljer 0 med fjärrkontrollen kan du köra alla projektorer oavsett inställning av Projektor-ID.
- Du måste ställa in projektor-ID på fjärrkontrollen varje gång du sätter på projektorn du vill styra. När du startar projektorn väljs 0 som fjärrkontrollens projektor-ID.
- När du ställer in **Projektor-ID** till **Av** kan du styra projektorn med fjärrkontrollen, vilket ID du än väljer med fjärrkontrollen.

Matcha bildfärgerna

Du kan matcha visningskvaliteten på flera projektorer som kommer projicera bredvid varandra.

Sätt på alla projektorerna och välj **Färgmatchning**-inställningen i varje projektors **Utökad**-meny, så att alla projektorernas visningskvalitet matchar på den kombinerade skärmen.

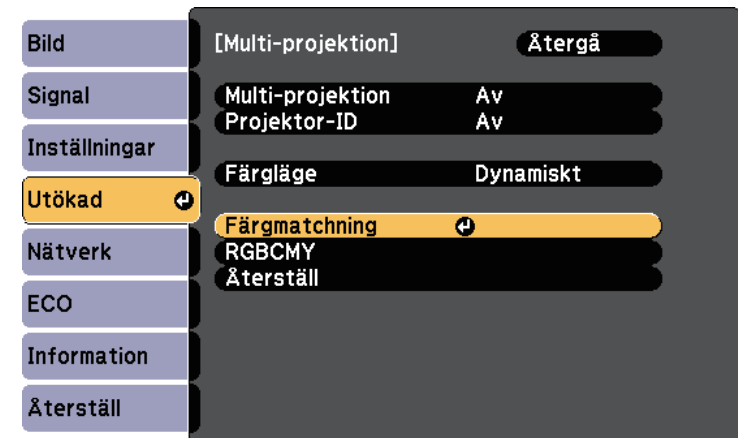
- Tryck på [Menu]-knappen, välj **Utökad**-menyn och tryck på [Enter].



- Välj **Multi-projektion** och tryck på [Enter].



- Välj **Färgmatchning** och tryck på [Enter].



- Välj **Justeringsnivå**.

Det finns sex justeringsnivåer från vitt, till grått och upp till svart. Du kan justera varje nivå separat.



- 5** Välj **Röd**, **Grön** eller **Blå**, och justera färgen.
- 6** Välj **Ljusstyrka**, och justera värdet.
- 7** Gå tillbaka till steg 4 och justera en annan nivå.
- 8** Tryck på [Esc]-knappen när du vill gå tillbaka till den föregående skärmen.

Justering av RGBCMY

Du kan justera inställningarna för **Nyans**, **Mättnad** och **Ljusstyrka** för R (röd), G (grön), B (blå), C (cyan), M (magenta) och Y (gul) färgkomponenter.

Sätt på alla projektorerna och välj **RGBCMY**-inställningen i varje projektors **Utökad**-meny, så att färgtonen blir helt jämn på den kombinerade skärmen.

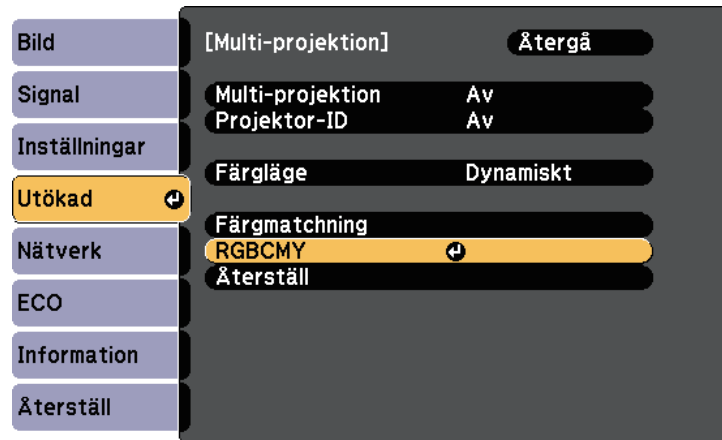
- 1** Tryck på [Menu]-knappen, välj **Utökad**-menyn och tryck på [Enter].



- 2** Välj **Multi-projektion** och tryck på [Enter].



3 Välj **RGBCMY** och tryck på [Enter].



4 Välj färgen som ska justeras, och tryck på [Enter].

5 Gör följande efter behov för varje inställning:

- För att ställa in den rödaktiga - blåaktiga - grönaktiga färgnyansen allmänt, justera **Nyans**inställningen.
- För att justera den allmänna mättnaden i färgen, justera **Mättnad**inställningen.
- För att justera den allmänna ljusstyrkan i färgen, justera **Ljushet**inställningen.

6 Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

Du kan stöldsäkra projektorn för att motverka stöld eller förhindra obehörig användning genom att upprätta följande säkerhetsåtgärder:

- Lösenordsskydd för att förhindra alla som inte känner till lösenordet från att använda projektorn och förhindra förändringar på startbilden och andra inställningar.
Detta fungerar som en stöldskyddsfunktion eftersom projektorn inte kan användas om den blir stulen, och du kan begränsa vem som kan använda projektorn.
- Knappplåssäkerhet för att blockera projektorfunktioner styrda av knapparna på kontrollpanelen.
Denna funktion är användbar vid evenemang och mässor när du vill inaktivera alla knappar under projicering, eller på skolor när du vill begränsa knappanvändningen.
- Säkerhetskablage för att fysiskt säkra projektorn på plats.

» Relaterade länkar

- "Typer av lösenordsskydd" [sid.96](#)
- "Låsa projektorns knappar" [sid.99](#)
- "Montera en Säkerhetskabel" [sid.100](#)

Typer av lösenordsskydd

Du kan upprätta följande typer av lösenordsskydd med ett delat lösenord:

- Lösenord för **Strömtillförselskydd** hindrar användning av projektorn om man inte först skriver in ett lösenord. När du kopplar in nätsladden och slår på projektorn första gången måste du ange rätt lösenord. Det gäller även för Snabb start och Slå på automatiskt.
- Lösenord för **Användarlogoskydd** förhindrar någon från att ändra den anpassade skärmen som projektorn visar när den slås på, när ingen signal kommer in eller när du använder A/V ljud/av-funktionen. Den anpassade skärmen avskräcker från stöldförsök genom att identifiera projektorns ägare.
- Lösenord för **Nätverksskydd** förhindrar någon från att ändra projektorns inställningar för **Nätverk**.

- **Schemaskydd**-lösenord hindrar obehöriga från att ändra projektorns schemalagda inställningar (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).
- Lösenordet för **Screen Mirroring-skydd** förhindrar någon från att ändra projektorns Screen Mirroring-inställningar. (EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W).

» Relaterade länkar

- "Ställa in ett Lösenord" [sid.96](#)
- "Välja typer av lösenordsskydd" [sid.97](#)
- "Mata in ett lösenord för att använda projektorn" [sid.98](#)

Ställa in ett Lösenord

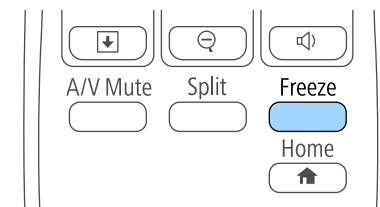
För att använda lösenordssäkerhet måste du ställa in ett lösenord.



Standardlösenordet är "0000". Ändra detta till ett eget lösenord.

1

Håll ned [Freeze]-knappen på fjärrkontrollen i 5 sekunder.

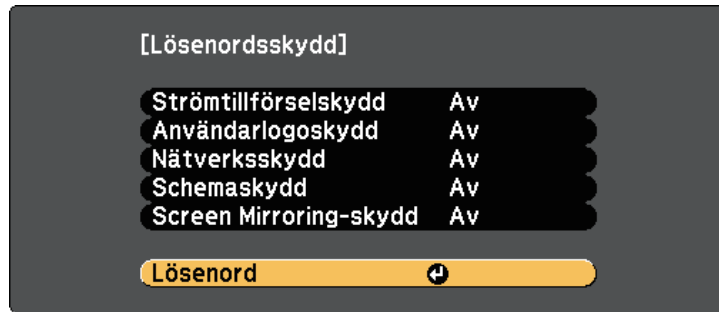


Inställningsmenyn Lösenordsskydd visas.



Om Lösenordsskydd redan är aktiverat måste du ange det korrekta lösenordet för att visa inställningsmenyn Lösenordsskydd.

- 2** Välj **Lösenord** och tryck på [Enter].



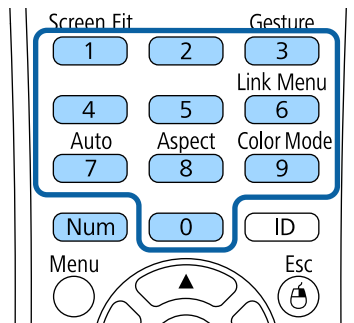
Du ser dialogrutan "Ändra lösenordet?".

- 3** Välj **Ja** och tryck på [Enter].



Om du väljer **Nej**, visas inställningsmenyn Lösenordsskydd igen.

- 4** Håll ned [Num]-knappen på fjärrkontrollen och använd de numeriska knapparna för att mata in ett fyrasiffrigt lösenord.



Lösenordet visar **** allt eftersom du matar in. En konfigurationsdialogruta visas när du matat in den fjärde siffran.

- 5** Ange lösenordet igen.

Meddelandet "Det nya lösenordet sparas" visas. Om du anger fel lösenord visas ett meddelande där du uppmanas att ange lösenordet igen.

- 6** Tryck på [Esc] för att återgå till menyn.

- 7** Notera lösenordet och spara det på en säker plats.

Välja typer av lösenordsskydd

Efter att du ställt in ett lösenord får du se den här menyn som låter välja typ av lösenordsskydd.



Om du inte ser den här menyn, håll ned [Freeze]-knappen på fjärrkontrollen i 5 sekunder tills menyn visas.

- Förhindra otillåten användning av projektorn genom att välja **På** i inställningen för **Strömtillförselskydd**.
- Förhindra ändringar av skärmen Användarlogo eller relaterade inställningar genom att välja **På** som inställning för **Användarlogoskydd**.
- För att hindra ändringar av nätverksinställningar ska du välja **På** som inställning för **Nätverksskydd**.
- För att hindra ändringar av projektorns schemalagda inställningar ska du välja **På** för **Schemaskydd**-inställning (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U).

2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).

- För att förhindra ändringar av projektorns Screen Mirroring-inställningar, välj **På** som **Screen Mirroring-skydd**-inställning (EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W).

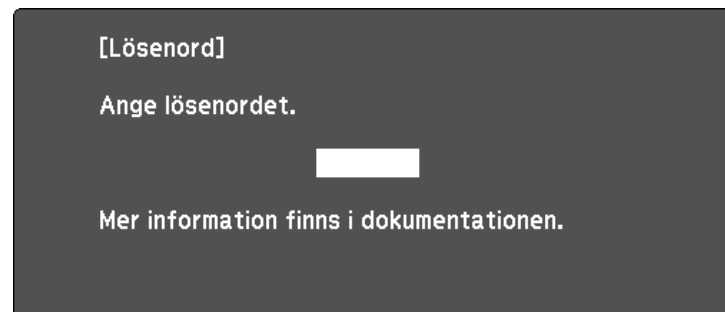
Du kan fästa klistermärket lösenordsskydd på projektorn som ytterligare ett stöldavskräckande medel.



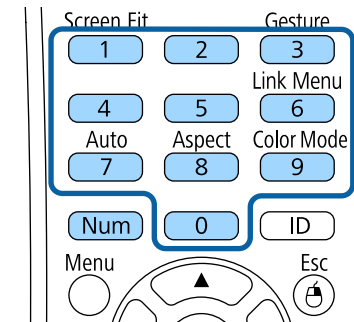
Se till att förvara fjärrkontrollen på en säker plats; om du förlorar den kommer du inte lyckas mata in lösenordet.

Mata in ett lösenord för att använda projektorn

När lösenordsskärmen visas, mata in det korrekta lösenordet.



- 1 Håll ned [Num]-knappen på fjärrkontrollen medan du matar in lösenordet med de numeriska knapparna.



Lösenordsskärmen visas.

- 2 Om lösenordet är inkorrekt visas ett meddelande som uppmanar dig att försöka igen. Mata in det korrekta lösenordet för att fortsätta.

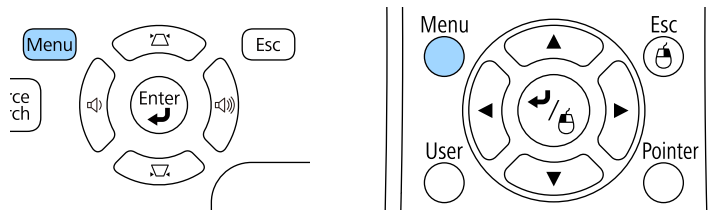
Observera

- Om fel lösenord anges tre gånger i rad visas meddelandet "Projektorns funktioner spärras." i ungefär 5 minuter och sedan går projektorn in i vänteläge. Om detta händer drar du ut stickkontakten ur eluttaget och sätter in den igen. Sedan slår du på projektorn igen. Lösenordsskärmen visas igen, så att du kan ange rätt lösenord.
- Om du har glömt lösenordet ska du notera den "**Kod för begäran: xxxxx**" som visas på skärmen och kontakta Epson för hjälp.
- Om du upprepar processen ovan och matar in fel lösenord 30 gånger i rad kommer meddelandet "Projektorns funktioner spärras. Kontakta Epson enligt uppgifter i dokumentationen." visas och projektorn kan inte ta emot fler lösenordsinmatningar. Kontakta Epson för hjälp.

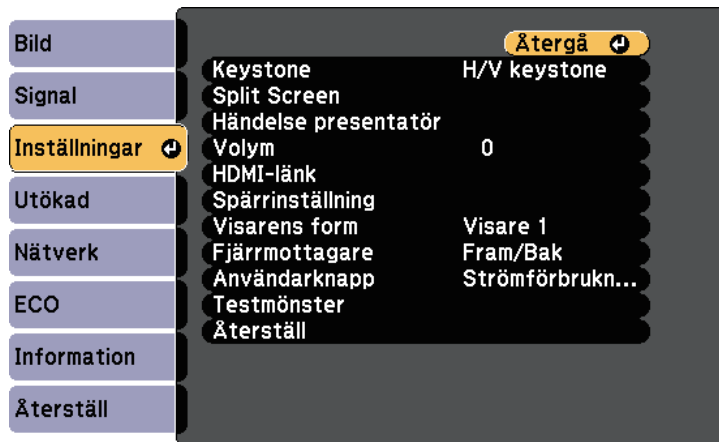
Låsa projektorns knappar

Du kan låsa projektorns knappar på kontrollpanelen för att förhindra någon från att använda projektorn. Projektorn kan fortfarande styras med fjärrkontrollen.

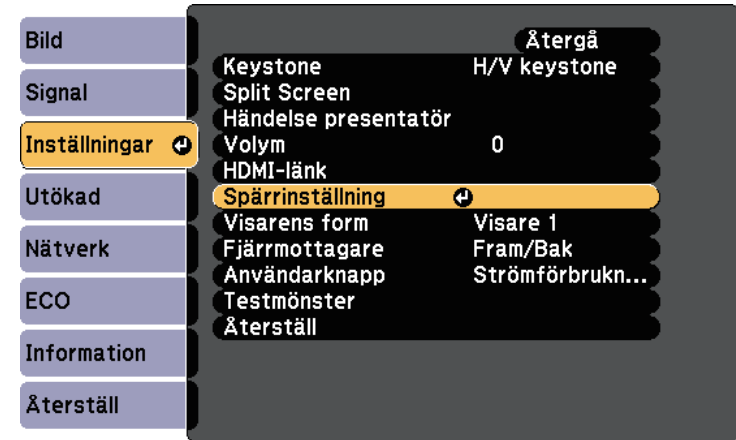
- Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



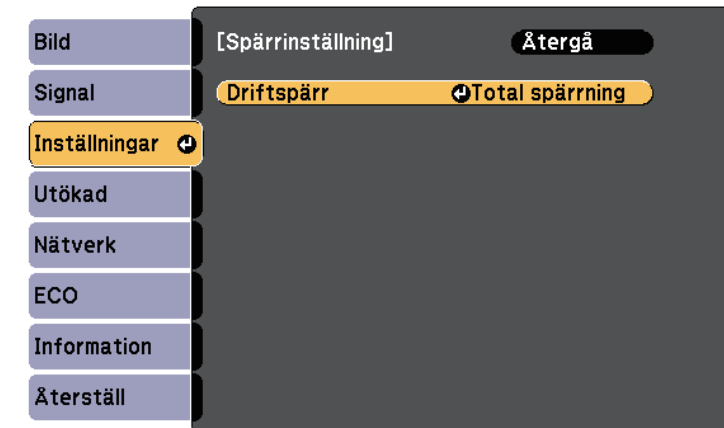
- Välj **Inställningar** meny och tryck på [Enter].



- Välj **Spärrinställning** och tryck på [Enter].



- Välj **Driftspärr** och tryck på [Enter].



- Välj en av följande alternativ och tryck på [Enter]:
 - För att låsa alla projektorns knappar, välj **Total spärrning**.

- För att låsa alla knapparna förutom strömknappen, välj **Delvis spärrning**.

Du ser ett bekräftelsemeddelande.

- 6** Välj **Ja** och tryck på [Enter].
Driftspärr-inställningen verkställs.

» Relaterade länkar

- "Låsa upp projektorns knappar" [sid.100](#)

Låsa upp projektorns knappar

Om projektorns knappar har låsts, gör något av följande för att låsa upp dem.

- Håll ned [Enter] på kontrollpanelen i 7 sekunder. Ett meddelande visas och låset släpps.
- Välj **Av** på **Driftspärr** inställningen i projektorns **Inställningar** meny.

☛ **Inställningar > Spärrinställning > Driftspärr**

» Relaterade länkar

- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)

Montera en Säkerhetskabel

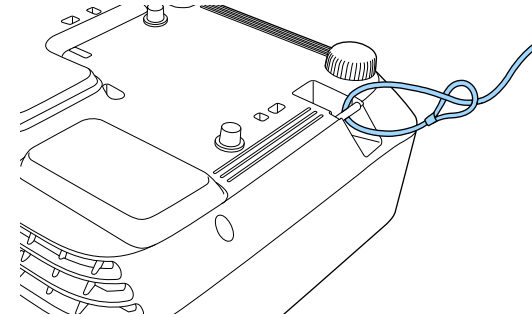
Du kan montera säkerhetskabeln på projektorn för att motverka stöld.

- Använd säkerhetsporten på projektorn ansluten till ett Kensington Microsaver Security System.



För mer information om Microsaver Security System, se <http://www.kensington.com/>.

- Använd säkerhetskabelns monteringspunkt på projektorn för att ansluta ett vajerlås och säkra den till rummet eller en tung möbel.



Du kan använda ett i handeln tillgängligt stöldmotverkande vajerlås. Information om att låsa finns i dokumentationen som medföljer vajerlåset.

Använda projektorn i ett nätverk

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att konfigurera din projektor för användning över ett nätverk.

» Relaterade länkar

- "Trådbunden nätverksprojektion" [sid.102](#)
- "Trådlös nätverksprojektion" [sid.105](#)
- "Trådlös nätverksprojektion från en mobil enhet (Screen Mirroring)" [sid.115](#)
- "Säker HTTP" [sid.120](#)

Du kan överföra bilder till din projektor via ett trådbundet nätverk. För att göra detta, anslut projektorn till ditt nätverk och ställ sedan in projektorn och datorn för nätverksprojektion.

När du har anslutit och ställt in projektorn enligt beskrivningen här, installera EasyMP Multi PC Projection från Epson Projector program-CD-ROM (om tillgänglig) eller webbplats.

EasyMP Multi PC Projection-programvaran konfigurerar din dator för nätverksprojektion. Den låter dig även hålla interaktiva möten genom att projicera användares datorskärmar över ett nätverk. Se *EasyMP Multi PC Projection-bruksanvisning* för instruktioner.

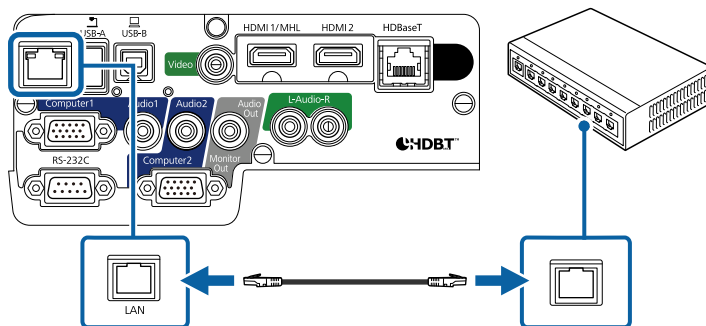
» Relaterade länkar

- "Ansluta till ett nätverk med kabel" [sid.102](#)
- "Välja trådbundna nätverksinställningar" [sid.102](#)

Ansluta till ett nätverk med kabel

För att ansluta projektorn till ett kabelanslutet lokalt nätverk (LAN), använd en 100Base-TX- eller 10Base-T-nätverkskabel. För att säkerställa korrekt dataöverföring, använd en kategori 5-skärmad kabel eller bättre.

- 1 Anslut den ena änden av nätverkskabeln till din nätverkshubb, switch eller router.
- 2 Anslut den andra änden av kabeln till projektorns LAN-port.



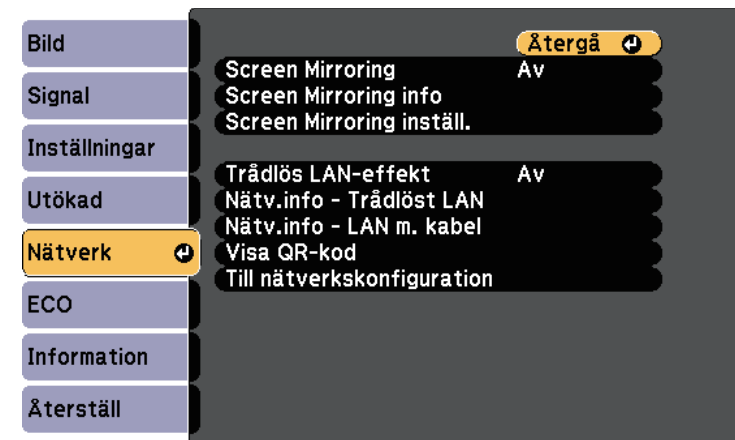
Välja trådbundna nätverksinställningar

Innan du kan projicera från datorn på ditt nätverk måste du välja nätverksinställningar på projektorn.



Kontrollera att du redan har anslutit projektorn till ditt trådbundna nätverk med hjälp av LAN-porten.

- 1 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 2 Välj menyn **Nätverk** och tryck på [Enter].



- 3 Välj **Till nätverkskonfiguration** och tryck på [Enter].

- 4** Välj menyn **Grundlägg.** och tryck på [Enter].



- 5** Välj grundläggande val efter behov.

- **Projektornamn** låter dig ange ett namn på upp till 16 alfanumeriska tecken för att identifiera projektorn över ett nätverk.
- **PJLink-lösenord** låter dig mata in ett lösenord upp till 32 alfanumeriska tecken långt, för att använda PJLink protokollet för projektorkonfiguration.
- **Lösenord för Remote** låter dig ange ett lösenord på upp till 8 alfanumeriska tecken för att komma åt projektorn med Grundläggande kontroll. (Användarnamnet är **EPSONREMOTE**; standardlösenordet är **guest**.)
- **Kontr.lösen f. Web** låter dig mata in ett lösenord på upp till 8 alfanumeriska tecken för att komma åt projektorn över internet. (Användarnamnet är **EPSONWEB**; standardlösenordet är **admin**.)
- Med **Moderator-lösenord** kan du ange ett fyrsiffrigt lösenord för åtkomst till projektorn som moderator med hjälp av EasyMP Multi PC Projection eller Epson iProjection. (Inget lösenord har angetts som standard.)
- **Projektornyckelord** låter dig aktivera ett lösenord för att förhindra åtkomst till projektorn av någon som inte är i samma rum. Det visas

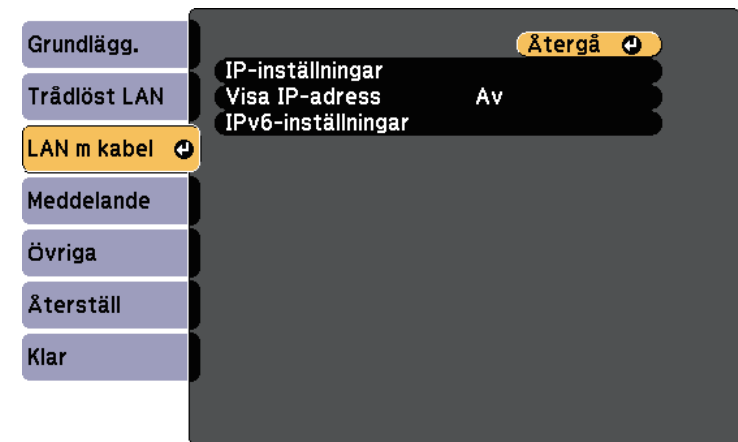
ett slumpmässigt sökord från en dator med EasyMP Multi PC Projection eller Epson iProjection som du måste ange för att komma åt projektorn och dela den aktuella skärmen.

- **Visa LAN-info.** låter dig ställa in visningsformat för projektorns nätverksinformation.



Använd tangentbordet på skärmen för att mata in namn, lösenord och nyckelord. Använd pilknapparna på fjärrkontrollen för att markera tecken och tryck på [Enter] för att välja dem.

- 6** Välj menyn **Kabelanslutet LAN** och tryck på [Enter].



- 7** Tilldela IP-inställningar för ditt nätverket vid behov.

- Om ditt nätverk tilldelar adresser automatiskt, välj **IP-inställningar** för att ställa in **DHCP** till **På**.
- Om du ställer in adresser manuellt ställer du **IP-inställningar** för **DHCP** på **Av** och anger sedan projektorns **IP-adress**, **Nätmask** och **Gateway-adress** vid behov.
- Om du vill ansluta projektorn till nätverket med IPv6, välj **IPv6-inställningar** för att ställa in **IPv6**-inställning till **På**, och ställ sedan

in **Automatisk konfig.** och **Använd temporär adress**-inställningar efter behov.



För att markera de siffror du vill ha från tangentbordet som visas, tryck på pilknapparna på fjärrkontrollen. För att välja en markerad siffra, tryck på [Enter].

8 Ställ in **Visa IP-adress** till **Av** om du vill förhindra att IP-adressen visas på skärmen för LAN-vänteläget och startskärmen.

9 När du är klar med att välja inställningar, välj **Klar** och följ instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

10 Tryck på [LAN]-knappen på fjärrkontrollen.
Det trådbundna nätverkets inställningar är slutförda när du ser rätt IP-adress på skärmen för LAN-vänteläget.

[LAN]

Projektornamn :
SSID :
IP-adress  :
IP-adress ((p)) :
Nyckelord :

Event ID :

Du kan överföra bilder till din projektor via ett trådlöst nätverk.

För att göra detta måste du installera Epson 802.11b/g/n trådlösa LAN-modul och sedan konfigurera din projektor och dator för trådlös projektion.

Du kan ansluta projektorn till ditt trådlösa nätverk genom att konfigurera manuellt med hjälp av projektorns **Nätverk**-menyer.

När du har installerat den trådlösa LAN-modulen och konfigurerat projektorn, installera nätverksprogramvaran från Epson Projector Software-CD-ROM (om tillgängligt) eller hämta programvaran om nödvändigt. Använd följande programvara och dokumentation för att konfigurera och kontrollera nätverksprojektion:

- EasyMP Multi PC Projection-programvaran låter dig hålla interaktiva möten genom att projicera användarnas datorskärmar över ett nätverk. Se *EasyMP Multi PC Projection-bruksanvisning* för instruktioner.
- Med appen Epson iProjection kan du projicera från iOS- eller Android-enheter.
Du kan hämta appen Epson iProjection från App Store eller Google Play. Alla avgifter för kommunikationen med App Store eller Google Play är kundens ansvar.

» Relaterade länkar

- "Installera den trådlösa LAN-enheten" [sid.105](#)
- "Installera den trådlösa LAN-modulen i den bakre USB-A-porten" [sid.106](#)
- "Välja trådlösa nätverksinställningar manuellt" [sid.107](#)
- "Välja trådlösa nätverksinställningar i Windows" [sid.110](#)
- "Välja trådlösa nätverksinställningar i OS X" [sid.110](#)
- "Ställa in trådlös nätverkssäkerhet" [sid.110](#)
- "Ansluta till en mobil enhet med en QR-kod" [sid.112](#)
- "Använda en USB-nyckel för att ansluta en Windows-dator" [sid.113](#)

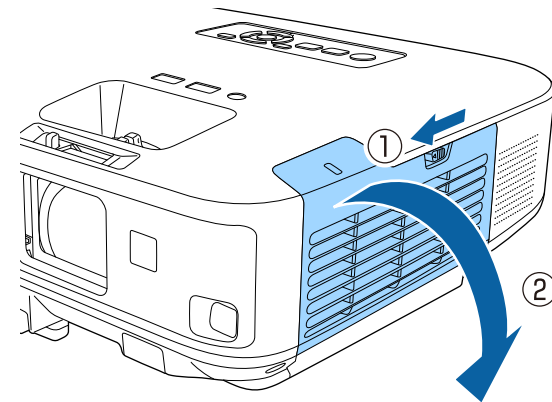
Installera den trådlösa LAN-enheten

För att använda projektorn via ett trådlöst nätverk, installera Epson 802.11b/g/n trådlös LAN-modulen (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG). Installera inte några andra trådlösa LAN-moduler.

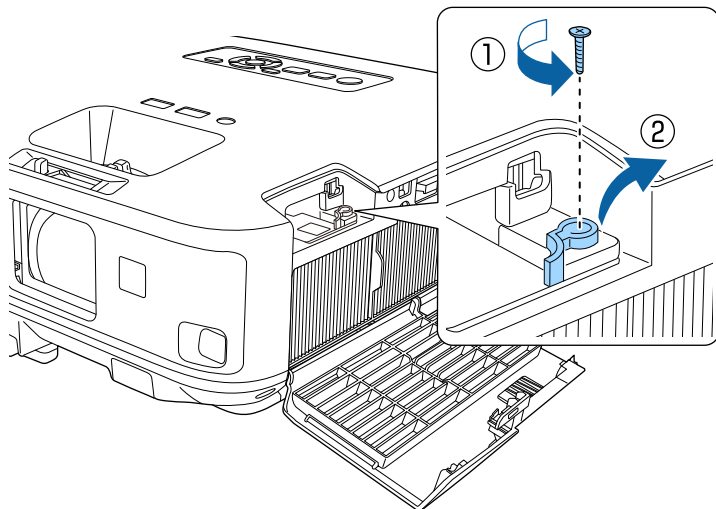
Observera

Avlägsna aldrig modulen medan indikatorn är grön eller blinkar, eller medan du projicerar trådlöst. Detta kan skada modulen eller leda till förlust av data.

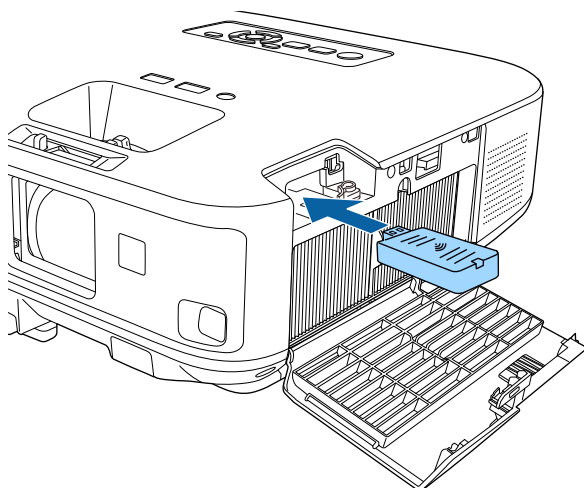
- 1** Stäng av projektorn och dra ut strömsladden.
- 2** Skjut luftfilterluckans reglage för att öppna luftfilterluckan.



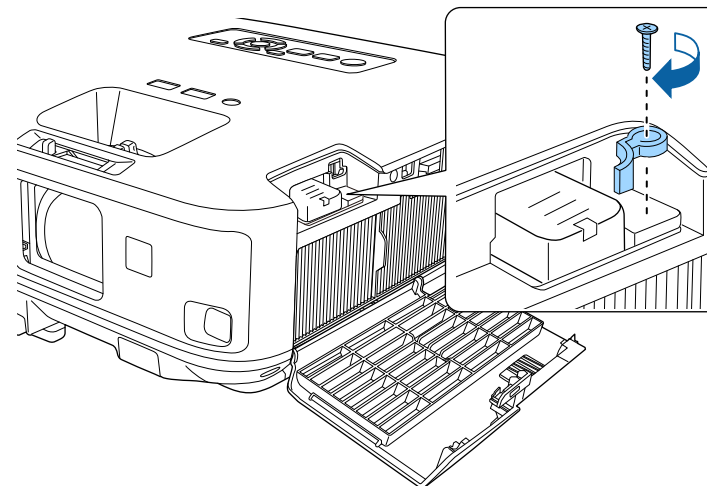
- 3** Avlägsna skruven som säkrar den trådlösa LAN-modulspärren och avlägsna spärren.



- 4** För in den trådlösa LAN-modulen i porten.



- 5** Sätt tillbaka den trådlösa LAN-modulspärren och säkra den med skruven du avlägsnade.



- 6** Stäng luftfilterluckan.

- 7** Anslut och sätt på projektorn.

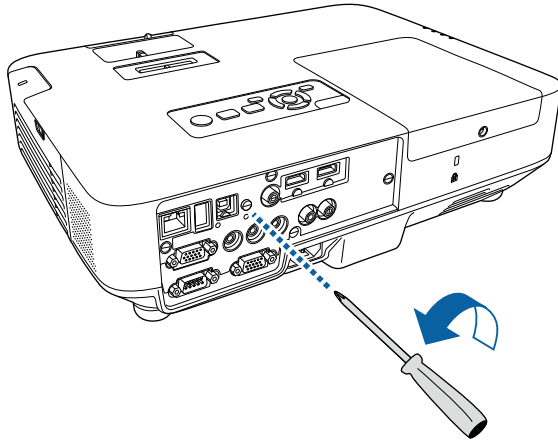
Installera den trådlösa LAN-modulen i den bakre USB-A-porten

För att använda projektorn via ett trådlöst nätverk, installera Epson 802.11b/g/n trådlös LAN-modulen (EB-2140W/EB-2040). Installera inte några andra trådlösa LAN-moduler.

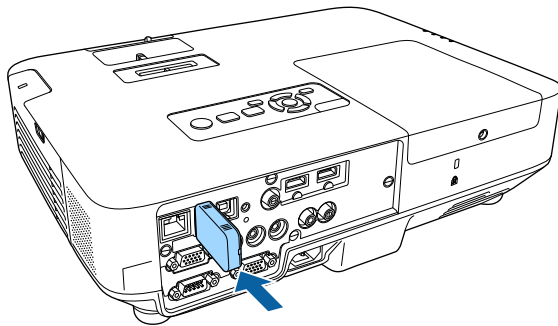
Observera

Avlägsna aldrig modulen när indikatorn är blå eller blinkar eller vid trådlös projicering. Detta kan skada modulen eller leda till förlust av data.

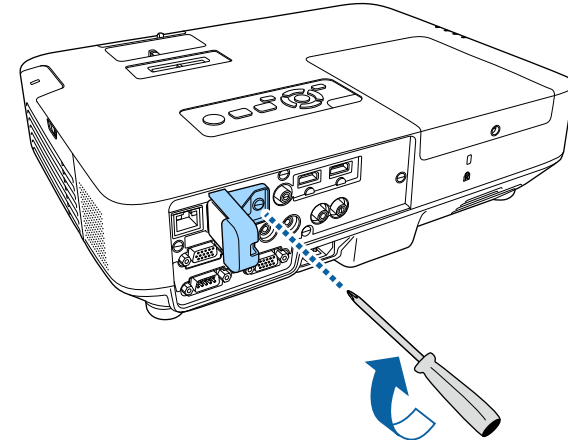
- 1** Använd en stjärnskruvmejsel för att ta bort skruven som fäster den trådlösa LAN-modulens skydd.



- 2** Anslut den trådlösa LAN-modulen till USB-A-porten.



- 3** Fäst skyddet till den trådlösa LAN-modulen och fäst det med skruven.

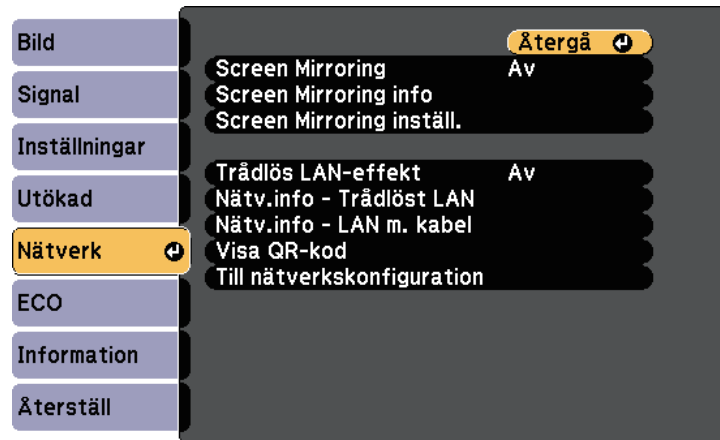


Välja trådlösa nätverksinställningar manuellt

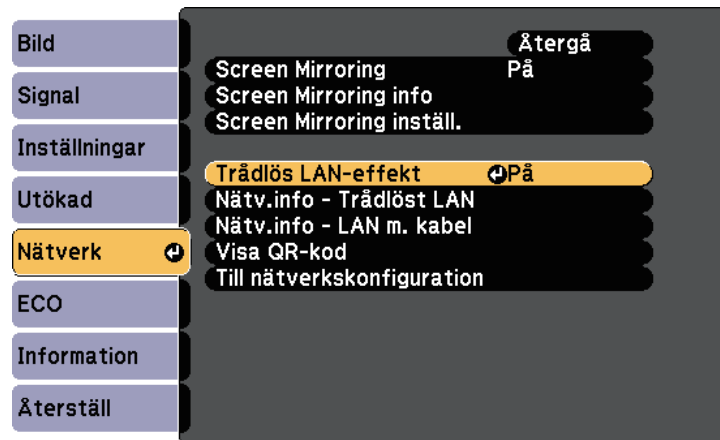
Innan du kan projicera från ditt trådlösa nätverk måste du välja nätverksinställningar på projektorn.

- 1** Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.

2 Välj menyn **Nätverk** och tryck på [Enter].



3 Välj **På** som **Trådlös LAN-effekt**-inställning.



4 Välj **Till nätverkskonfiguration** och tryck på [Enter].

5 Välj menyn **Grundlägg.** och tryck på [Enter].



6 Välj grundläggande val efter behov.

- **Projektornamn** låter dig ange ett namn på upp till 16 alfanumeriska tecken för att identifiera projektorn över ett nätverk.
- **PJLink-lösenord** låter dig mata in ett lösenord upp till 32 alfanumeriska tecken långt, för att använda PJLink protokollet för projektorkonfiguration.
- **Lösenord för Remote** låter dig ange ett lösenord på upp till 8 alfanumeriska tecken för att komma åt projektorn med Grundläggande kontroll. (Användarnamnet är **EPSONREMOTE**; standardlösenordet är **guest**.)
- **Kontr.lösen f. Web** låter dig mata in ett lösenord på upp till 8 alfanumeriska tecken för att komma åt projektorn över internet. (Användarnamnet är **EPSONWEB**; standardlösenordet är **admin**.)
- Med **Moderator-lösenord** kan du ange ett fyrsiffrigt lösenord för åtkomst till projektorn som moderator med hjälp av EasyMP Multi PC Projection eller Epson iProjection. (Inget lösenord har angetts som standard.)
- **Projektornyckelord** låter dig aktivera ett lösenord för att förhindra åtkomst till projektorn av någon som inte är i samma rum. Det visas

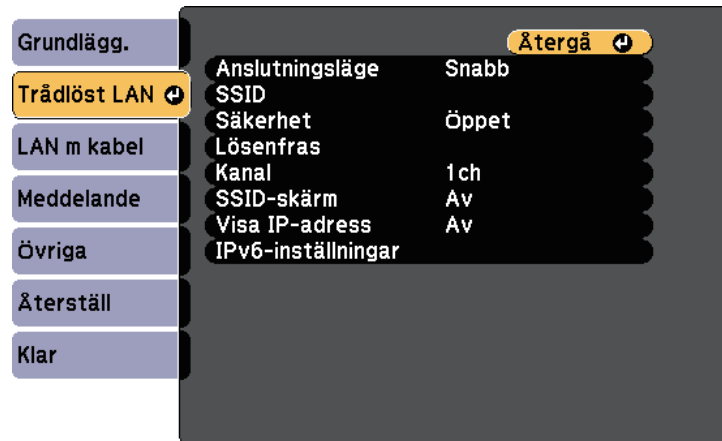
ett slumpmässigt sökord från en dator med EasyMP Multi PC Projection eller Epson iProjection som du måste ange för att komma åt projektorn och dela den aktuella skärmen.

- **Visa LAN-info.** låter dig ställa in visningsformat för projektorns nätverksinformation.



Använd tangentbordet på skärmen för att mata in namn och lösenord. Använd pilknapparna på fjärrkontrollen för att markera tecken och tryck på [Enter] för att välja dem.

- 7 Välj menyn **Trådlöst LAN** och tryck på [Enter].



- 8 Välj **Anslutningsläge**-inställningen.

- **Snabb** låter dig ansluta direkt till flera smartphones, surfplattor eller datorer via trådlös kommunikation.
- **Avancerat** låter dig ansluta till smartphones, surfplattor eller datorer över en trådlös nätverksanslutningspunkt.

- 9 Om du valt anslutningsläget **Avancerat**, välj **Sök efter åtkomstpunkt** för att välja den åtkomstpunkt som du vill ansluta till.



Om du måste tilldela SSID manuellt, välj **SSID** för att ange SSID.

- 10 För anslutningsläget **Avancerat**, tilldela IP-inställningarna för nätverket efter behov.

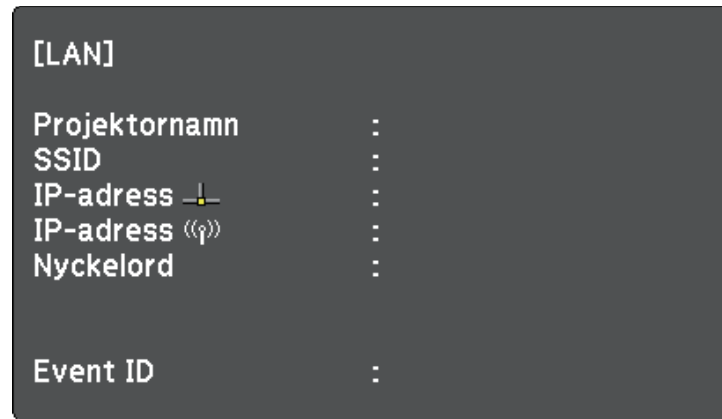
- Om ditt nätverk tilldelar adresser automatiskt, välj **IP-inställningar** för att ställa in **DHCP** till **På**.
- Om du ställer in adresser manuellt ställer du **IP-inställningar** för **DHCP** på **Av** och anger sedan projektorns **IP-adress**, **Nätmask** och **Gateway-adress** vid behov.
- Om du vill ansluta projektorn till nätverket med IPv6, välj **IPv6-inställningar** för att ställa in **IPv6**-inställning till **På**, och ställ sedan in **Automatisk konfig.** och **Använd temporär adress**-inställningar efter behov.

- 11 För att förhindra SSID eller IP-adressen från att visas på skärmen för LAN-vänteläget och startskärmen, ställ in **SSID-skärm** eller **Visa IP-adress** till **Av**.

- 12 När du är klar med att välja inställningar, välj **Klar** och följ sedan instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

- 13 Tryck på [LAN]-knappen på fjärrkontrollen.

Det trådlösa nätverkets inställningar är slutförda när du ser rätt IP-adress på skärmen för LAN-vänteläget.



[LAN]

Projektornamn	:
SSID	:
IP-adress	:
IP-adress ((p))	:
Nyckelord	:
Event ID	:

När du är klar med de trådlösa inställningarna för din projektor måste du välja det trådlösa nätverket på din dator. Starta sedan nätverksprogrammet för att skicka bilder till projektorn över ett trådlöst nätverk.

Välja trådlösa nätverksinställningar i Windows

Innan du ansluter till projektorn, välj det korrekta trådlösa nätverket på din dator.

- 1 För att komma åt din trådlösa programvara, dubbelklicka på nätverksikonen i Windows aktivitetsfält.
- 2 När du ansluter i läget Avancerad, välj nätverksnamn (SSID) för det nätverk som projektorn ansluter till.
- 3 Klicka på **Anslut**.

Välja trådlösa nätverksinställningar i OS X

Innan du ansluter till projektorn, välj det korrekta trådlösa nätverket i OS X.

- 1 Klicka på AirPort-ikonen i menyfältet högst upp på skärmen.
- 2 När du ansluter i läget Avancerad, se till att AirPort är aktiverat och välj nätverksnamn (SSID) för det nätverk som projektorn ansluter till.

Ställa in trådlös nätverkssäkerhet

Du kan ställa in säkerheten för projektorn som ska användas i ett trådlöst nätverk. Ställ in något av följande säkerhetsalternativ för att matcha inställningarna som används på ditt nätverk:

- WPA2-PSK-säkerhet
- WPA2-EAP-säkerhet * **
- WPA/WPA2-PSK-säkerhet *
- WPA/WPA2-EAP-säkerhet * **

* Endast tillgängligt för Avancerat anslutningsläge.

** Endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG.

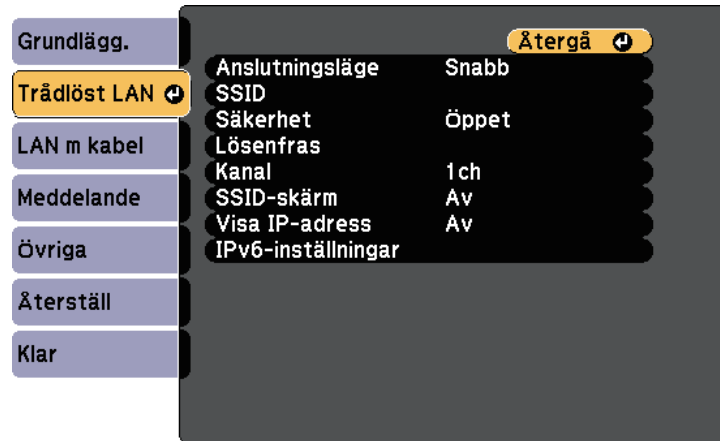


Kontakta din nätverksadministratör för vägledning att mata in korrekt information.

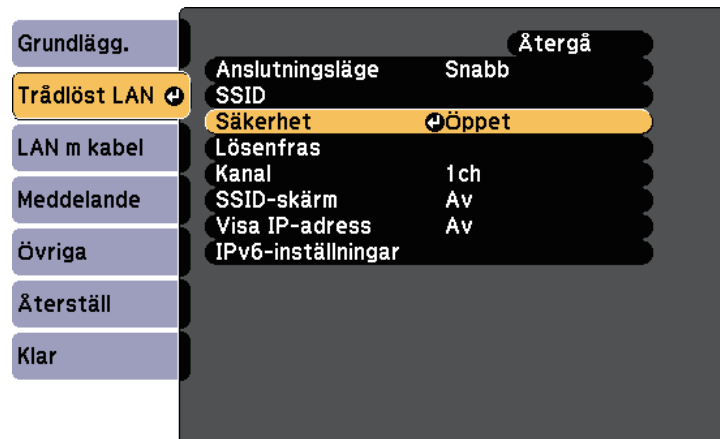
- 1 Om du vill ställa in WPA2-EAP- eller WPA/WPA2-EAP-säkerhet, kontrollera att din fil med ett digitalt certifikat är kompatibel med projektorregistrering och direkt placerad på USB-lagringsenheten.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3 Välj menyn **Nätverk** och tryck på [Enter].

4 Välj **Till nätverkskonfiguration** och tryck på [Enter].

5 Välj menyn **Trådlöst LAN** och tryck på [Enter].



6 Välj **Säkerhet**-inställningen och tryck på [Enter].



7 Välj säkerhetsinställningar att matcha dina nätverksinställningar.

8 Gör något av följande i enlighet med den säkerhet du valde.

- **WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK:** Välj **Klar** och följ instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.
- **WPA2-EAP och WPA/WPA2-EAP:** Välj **EAP-inställning** och tryck på [Enter].

9 Välj protokollet för autentisering som inställning för **EAP-typ**.

10 För att importera ditt certifikat, välj certifikattyp och tryck på [Enter].

- **Klientcertifikat** för **PEAP-TLS-** eller **EAP-TLS-**typ
- **CA certifikat** för **PEAP-**, **PEAP-TLS-**, **EAP-TLS-** eller **EAP-FAST-**typ



Du kan även registrera digitala certifikat via din webbläsare. Men se till att endast registrera en gång annars kanske certifikatet inte installeras korrekt.

11 Välj **Registrera** och tryck på [Enter].

12 Följ instruktionerna på skärmen för att ansluta en USB-lagringsenhet till projektorns USB-A-port.

13 Tryck på [Enter] för att visa certifikatlistan.

14 Välj certifikat att importera i listan som visas.
Ett meddelande visas som uppmanar dig att ange lösenordet för certifikatet.

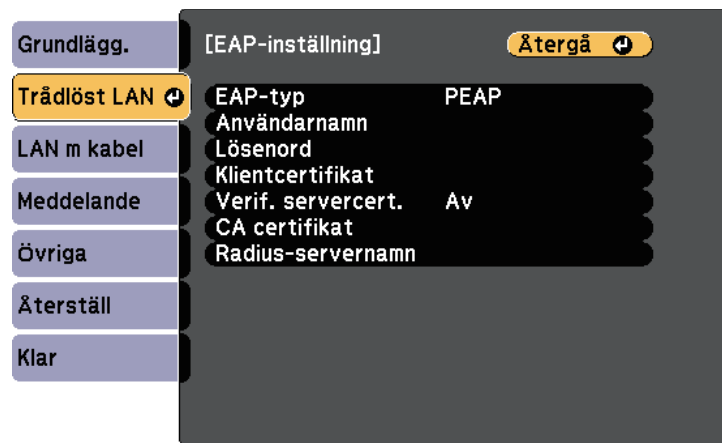
15 Ange ett lösenord och tryck på [Enter].
Certifikatet importeras och ett avslutningsmeddelande visas.

16 Välj dina EAP-inställningar efter behov.

- **Användarnamn** låter dig ange ett användarnamn med upp till 64 alfanumeriska tecken. För att ange fler än 32 tecken, använd din

webbläsare. Vid import av ett klientcertifikat ställs namnet på den certifikatet utfärdades till in automatiskt.

- **Lösenord** låter dig ange ett lösenord med upp till 64 alfanumeriska tecken för autentisering vid användning av **PEAP**-, **EAP-FAST**- eller **LEAP**-typ. För att ange fler än 32 tecken, använd din webbläsare.
- **Verif. servercert.** låter dig välja om du vill verifiera servercertifikatet när ett CA-certifikat har ställts in.
- **Radius-servernamn** låter dig ange det servernamn som ska verifieras.



17 När du är klar med att välja inställningar, välj **Klar** och följ instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

» Relaterade länkar

- "Klienter och CA-certifikat som stöds" [sid.112](#)
- "Nätverksmeny - Trådlöst LAN-meny" [sid.155](#)

Klienter och CA-certifikat som stöds

Du kan registrera följande typer av digitala certifikat.

Klientcertifikat (PEAP-TLS/EAP-TLS)

Specifikation	Beskrivning
Format	PKCS#12
Extension	PFX, P12
Kryptering	RSA
Hashvärden	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Nyckellängd	512/1024/2048/4096 bitar
Lösenord *	Upp till 32 alfanumeriska tecken; obligatoriskt

CA-certifikat (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

Specifikation	Beskrivning
Format	X509v3
Extension	DER/CER/PEM
Kryptering	RSA
Hashvärden	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Nyckellängd	512/1024/2048/4096 bitar
Kodning	BASE64/Binary

* Du kan ställa in ett lösenord med upp till 64 alfanumeriska tecken. Dock måste du använda din webbläsare för att ange fler än 32 tecken.

Ansluta till en mobil enhet med en QR-kod

När du har valt projektorns trådlösa nätverksinställningar, går det att visa en QR-kod på skärmen och använda den till att ansluta en mobil enhet med appen Epson iProjection.



- Kontrollera att du har installerat den senaste versionen av Epson iProjection på enheten (v1.3.0 eller senare stöder denna funktion).
- Du kan hämta Epson iProjection gratis från App Store eller Google Play. Alla avgifter för kommunikationen med App Store eller Google Play är kundens ansvar.
- När du använder Epson iProjection i anslutningsläget Snabb rekommenderar vi att utföra säkerhetsinställningar.

- 1** Tryck på [LAN]-knappen på fjärrkontrollen.
QR-koden visas på den projicerade ytan.




- Om du inte ser QR-koden, ställ in **Visa LAN-info**-inställningen till **Text och QR-kod** i projektorns **Nätverkmeny**.
☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Grundläggande > Visa LAN-info.**
- För att dölja QR-koden, tryck på [Esc]-knappen.
- När QR-koden är dold, tryck på [Enter]-knappen för att visa koden.
- Du kan också visa QR-koden genom att välja ikonen på startskärmen.

- 2** Starta Epson iProjection på den mobila enheten.
- 3** Läs in den projicerade QR-koden med Epson iProjection för att ansluta den till projektorn.



Läs QR-koden korrekt genom att stå rätvinkligt mot skärmen och nära nog så att den projicerade koden passar in i den mobila enhetens QR-kodläsare. Om du är för långt borta från skärmen kan inte koden läsas.

När en anslutning har upprättats, välj menyn **Contents** från  och välj sedan den fil som du vill projicera.

Använda en USB-nyckel för att ansluta en Windows-dator

Du kan ställa in ditt USB-minne som en USB-nyckel för att snabbt ansluta projektorn till en Windows dator med stöd för trådlöst LAN. USB-nyckeln låter dig automatiskt välja inställningarna för en dators trådlösa nätverk och projicera din presentation trådlöst.

- 1** Ställa in USB-nyckeln med EasyMP Multi PC Projection.



Se *EasyMP Multi PC Projection-bruksanvisning* för instruktioner.

- 2** Kontrollera att den trådlösa LAN-modulen är installerad i eller inbyggd i projektorn.
- 3** Starta projektorn.
- 4** Tryck på [LAN]-knappen på fjärrkontrollen.
Skärmen för LAN-väntelaget visas. Bekräfta att SSID och IP-adressen visas.
- 5** Gör något av följande för att ansluta USB-nyckeln.
 - Anslut USB-nyckeln till projektorns USB-A-port (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).
 - Ta bort den trådlösa LAN-modulen från projektorn och sätt i USB-nyckeln i samma port som används för den trådlösa LAN-modulen (EB-2140W/EB-2040).Ett meddelande om att nätverksinformationsuppdateringen är klar visas.
- 6** Avlägsna USB-nyckeln.

Om projektorn behöver den trådlösa LAN-modulen, sätt tillbaka den i projektorn.

7 Anslut USB-nyckeln till USB-porten på datorn.



I Windows Vista, om fönstret Spela upp automatiskt visas, välj **MPPLaunch.exe** och välj sedan **Tillåt**.

8 Följ instruktionerna på bildskärmen för att installera den nödvändiga applikationen.



- Om Windows-brandväggen visar ett meddelande, klicka på **Ja** för att inaktivera brandväggen.
- Du måste ha administratörsrättigheter för att installera programmet.
- Om det inte installeras automatiskt, dubbelklicka på **MPPLaunch.exe** i USB-nyckeln.

Efter ett par minuter kommer din datorbild projiceras. Om ingenting visas, tryck på [LAN]-knappen på din fjärrkontroll eller starta om din dator.

9 Starta din presentation.

10 När du har projicerat klart (trådlöst), välj alternativet **Säker borttagning av maskinvara** i Windows aktivitetsfält, och avlägsna sedan USB-nyckeln från din dator.



Du kan behöva starta om din dator för att återaktivera din trådlösa LAN-anlutning.

Du kan skicka bild till din projektor från mobila enheter som exempelvis bärbara datorer, smartphones och handdatorer med Miracastteknik (EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W).

Om din enhet stöder Miracast behöver du inte installera ytterligare programvara. När en Windows-dator används, kontrollera att den nödvändiga adaptorn för Miracast-anslutning finns tillgänglig.

Notera följande begränsningar när du använder Screen Mirroring-funktioner.

- Du kan spela upp en sammanflätad bild.
- Du kan inte spela upp flerkanalsljud över 3ch (kanal 3).
- Du kan inte projicera bilder med en resolution över 1920 × 1080 och en bildfrekvens över 30 fps.
- Du kan inte spela upp 3D-video.
- Du kanske inte kan visa innehåll med upphovsrättskydd med en Miracast-anslutning, beroende på din enhet.
- Ändra inte projektorns Screen Mirroring inställ. under Screen Mirroring-projicering. Det kan leda till projektorn blir fränkopplad och det kan ta en stund att återansluta.
 - ☛ **Nätverk > Screen Mirroring inställ.**
- Stäng inte av projektorn med brytaren under Screen Mirroring-projektion.



Mobila enheter med Android eller Windows 8.1 eller senare installerat stöder oftast Miracast.

Stöd för Miracast varierar beroende på den mobila enheten. Se din mobila enhets manual för mer information.

» Relaterade länkar

- "Välja Screen Mirroring-inställningar" [sid.115](#)
- "Ansluta med Screen Mirroring i Windows 10" [sid.117](#)
- "Ansluta med Screen Mirroring i Windows 8.1" [sid.118](#)
- "Ansluta med Screen Mirroring och Miracast-funktionen" [sid.119](#)

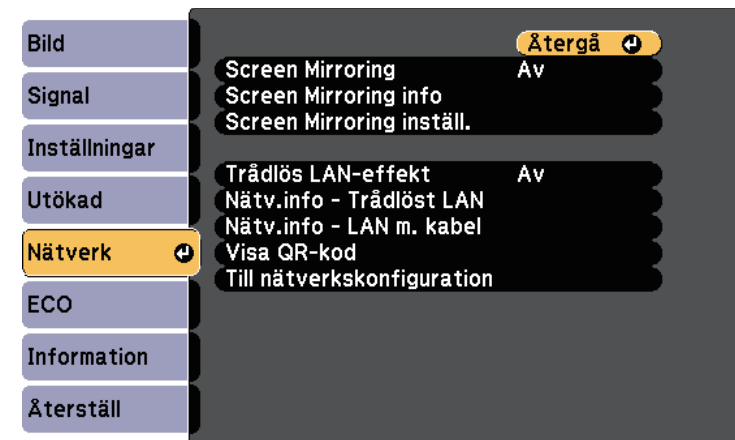
Välja Screen Mirroring-inställningar

Du måste välja Screen Mirroring-inställningar för din projektor för att projicera bilder från din mobila enhet.

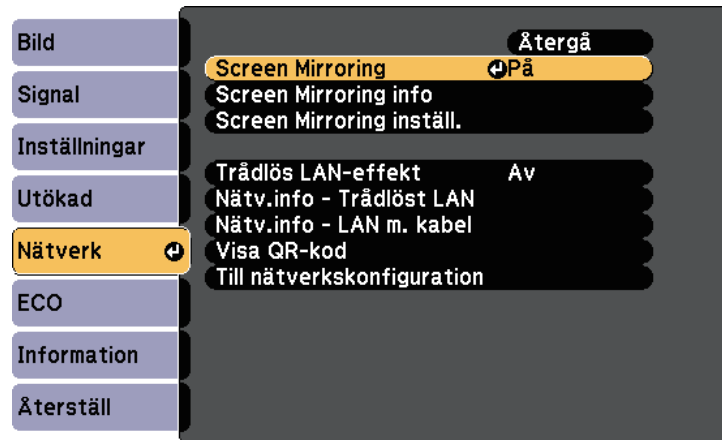


Om du ställt in lösenord för **Screen Mirroring-skydd**, stäng av ditt lösenord för **Screen Mirroring-skydd** först.

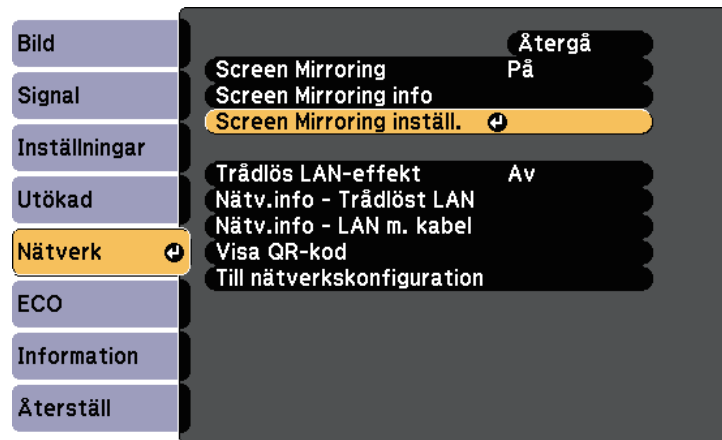
- 1** Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 2** Välj menyn **Nätverk** och tryck på [Enter].



3 Välj **På** som inställning för **Screen Mirroring**.



4 Välj **Screen Mirroring inställ.** och tryck på [Enter].



5 Ställ in inställningen för **Bildskärmsnamn** enligt behov.



6 Välj inställningen för **Driftläge**.

- **Grundläggande** låter dig ansluta med grundläggande alternativ.
- **Utökad** låter dig ansluta med avancerade alternativ.

7 Välj inställningen **Grundläggande** efter behov.

- **Trådlöst LAN** låter dig välja den typ av trådlöst LAN-system som projektorn ansluter till.
- **Justera prestanda** låter dig justera Screen Mirroring-hastighet/kvalitet. Välj ett lägre värde för att förbättra kvaliteten och välj ett högre värde för att öka hastigheten.
- **Anslutningsläge** låter dig välja typ av WPS (Wi-Fi Protected Setup). Endast tillgängligt för **Grundläggande** driftläge.

8 För driftläget **Utökad**, välj inställningen **Utökad**.

- **Mötesläge** låter dig välja typ av möte. Välj **Frånkopplingsbar** för att ansluta till en annan mobil enhet under Screen Mirroring-projektion eller **Ej frånkoppl.bar** för att exklusivt ansluta till en enhet.
- **Kanal** låter dig använda den trådlösa kanal som används av Screen Mirroring.

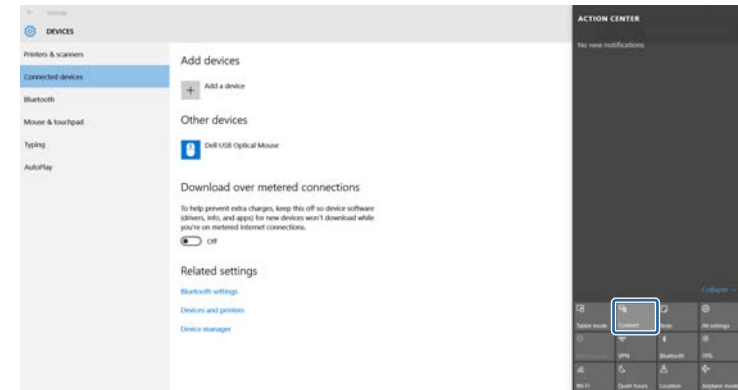
- 9** Välj inställningen **Visning** efter behov.
 - **PIN-kodsmeddelande** låter dig visa PIN-koden på den projicerade bilden när du projicerar andra inkällor än Screen Mirroring.
 - **Enhetsnamn-medd.** låter dig visa namnet på den nyligen anslutna enheten på den projicerade bilden.
- 10** När du är klar med att välja inställningar, välj **Ställa in** och följ instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.
- 11** Tryck på knappen [Home] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen. Inställningarna är slutförda när du ser Bildskärmsnamn på startskärmen.

Ansluta med Screen Mirroring i Windows 10

Du kan konfigurera din dator för trådlös projicering och spela upp ljudet genom projektorns högtalare genom att ansluta via Screen Mirroring.

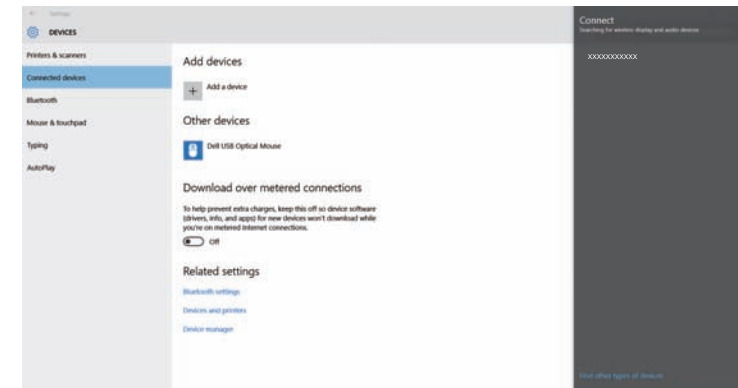
- 1** Välj **Screen Mirroring inställ.** på din projektor vid behov.
- 2** Tryck på [LAN]-knappen på fjärrkontrollen för att växla till Screen Mirroring-källan.
Standbyskärmen för Screen Mirroring visas.

- 3** Visa **Åtgärdscenter** och välj sedan **Anslut.**



En lista med tillgängliga enheter visas.

- 4** Välj projektorns Bildskärmsnamn från listan.



- 5** Om en skärm för inmatning av PIN-kod visas på datorn, ange PIN-koden som visas på väntelägesskärmen för Screen Mirroring eller längst ner till höger i den projicerade bilden.
Projektorn visar bilden från din dator.

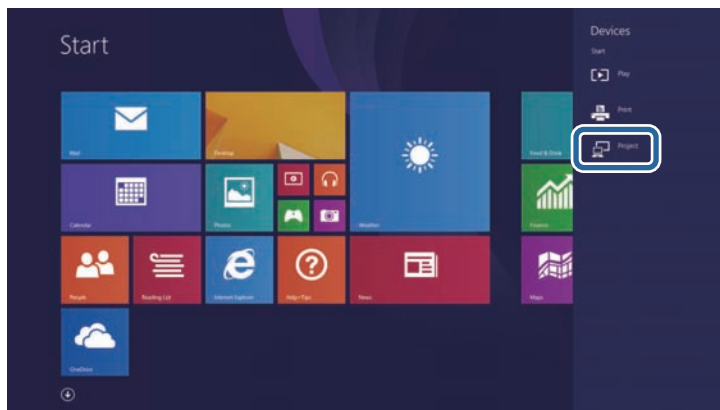


Det kan ta lite tid innan anslutningen är etablerad. Dra inte ut projektorns nätsladd under anslutning. Det kan orsaka att din enhet låser sig eller inte fungerar.

Ansluta med Screen Mirroring i Windows 8.1

Du kan ställa in datorn för trådlös projicering från Snabbknappar i Windows 8.1. Du kan spela upp ljudet genom projektorns högtalare genom att ansluta via Screen Mirroring.

- 1 Välj **Screen Mirroring inställ.** på din projektor vid behov.
- 2 Tryck på [LAN]-knappen på fjärrkontrollen för att växla till Screen Mirroring-källan.
Standbyskärmen för Screen Mirroring visas.
- 3 På datorn väljer du **Enheter** från Snabbknappar och markerar **Projekt**.

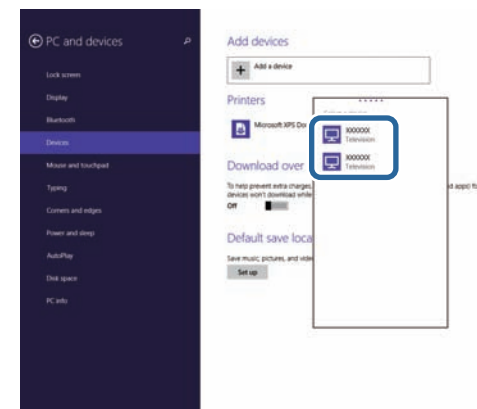


- 4 Markera **Lägg till en trådlös bildskärm**.



En lista med tillgängliga enheter visas.

- 5 Välj projektorns Bildskärmsnamn från listan.



- 6 Om en skärm för inmatning av PIN-kod visas på datorn, ange PIN-koden som visas på väntelägeskärmen för Screen Mirroring eller längst ner till höger i den projicerade bilden.
Projektorn visar bilden från din dator.



Det kan ta lite tid innan anslutningen är etablerad. Dra inte ut projektorns nätsladd under anslutning. Det kan orsaka att din enhet låser sig eller inte fungerar.

Ansluta med Screen Mirroring och Miracast-funktionen

Om din mobila enhet, exempelvis en smartphone, har stöd för Miracast kan du ansluta den trådlöst till projektorn och visa bilder. Du kan spela upp ljudet genom projektorns högtalare genom att ansluta via Screen Mirroring.

- 1** Välj **Screen Mirroring inställ.** på din projektor vid behov.
- 2** Tryck på [LAN]-knappen på fjärrkontrollen för att växla till Screen Mirroring-källan.
Standbyskärmen för Screen Mirroring visas.
- 3** Använd Miracast-funktionen på din mobila enhet för att söka reda på projektorn.
En lista med tillgängliga enheter visas.
- 4** Välj projektorns Bildskärmsnamn från listan.
- 5** Om det visas en skärm för inmatning av PIN-kod på din mobila enhet anger du PIN-koden som visas på Screen Mirrorings standbyskärm eller längst ned till höger i den projicerade bilden.
Projektorn visar bilden från din mobila enhet.



Det kan ta lite tid innan anslutningen är etablerad. Dra inte ut projektorns nätsladd under anslutning. Det kan orsaka att din enhet låser sig eller inte fungerar.

Beroende på mobil enhet kanske du måste radera en enhet för att kunna ansluta. Följ anvisningarna på skärmen för din enhet.

Du kan använda HTTPS-protokollet för att öka säkerheten mellan projektor och en webbläsare som kommunicerar med den (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG). För att göra detta, skapar du ett servercertifikat, installerar det på projektorn och slår på inställningen för **Säker HTTP** i projektormenyn för att verifiera tillförlitligheten hos webbläsaren.

☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Övriga > Säker HTTP**

Även om du inte installerar något servercertifikat skapar projektorn automatiskt ett självsignerat certifikat och tillåter kommunikation. Dock, eftersom detta självsignerade certifikat inte kan verifiera tillförlitligheten från en webbläsare, genereras det en varning om serverns tillförlitlighet när projektorn används från en webbläsare. Den varningen hindrar inte kommunikationen.

» Relaterade länkar

- "Importera ett webbservercertifikat med menyerna" [sid.120](#)

Importera ett webbservercertifikat med menyerna

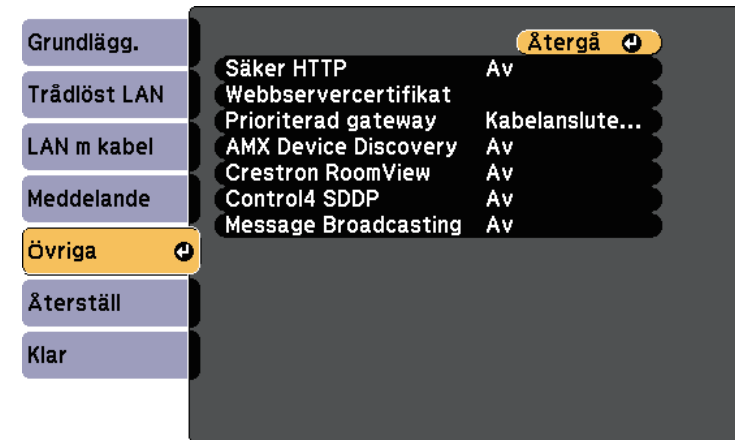
Du kan skapa ditt webbservercertifikat och importera det med projektorns menyer och en USB-flashenhet.



Du kan även registrera digitala certifikat via din webbläsare. Men se till att endast registrera en gång annars kanske certifikatet inte installeras korrekt.

- 1** Kontrollera att din digitala certifikat-fil är kompatibel med projektorregistrering och placerad direkt på en USB-lagringsenhet.
- 2** Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3** Välj menyn **Nätverk** och tryck på [Enter].
- 4** Välj **Till nätverkskonfiguration** och tryck på [Enter].

- 5** Välj **Övriga**-menyn och tryck på [Enter].



- 6** Välj **På** som inställning för **Säker HTTP**.
- 7** Välj **Webbservercertifikat** och tryck på [Enter].
- 8** Välj **Registrera** och tryck på [Enter].
- 9** Följ instruktionerna på skärmen för att ansluta en USB-lagringsenhet till projektorns USB-A-port.
- 10** Tryck på [Enter] för att visa certifikatlistan.
- 11** Välj certifikat att importera i listan som visas.
Ett meddelande visas som uppmanar dig att ange lösenordet för certifikatet.
- 12** Ange ett lösenord och tryck på [Enter].
Certifikatet importeras och ett avslutningsmeddelande visas.

» Relaterade länkar

- "Webbservercertifikat som stöds" [sid.121](#)

Webbservercertifikat som stöds

Du kan registrera följande typer av digitala certifikat.

Webbservercertifikat (Säker HTTP)

Specifikation	Beskrivning
Format	PKCS#12
Extension	PFX, P12
Kryptering	RSA
Hashvärden	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Nyckellängd	512/1024/2048/4096 bitar
Nätverksnamn	Värddnamn för nätverk
Organisation	Valfritt
Lösenord *	Upp till 32 alfanumeriska tecken; obligatoriskt

* Du kan ställa in ett lösenord med upp till 64 alfanumeriska tecken. Dock måste du använda din webbläsare för att ange fler än 32 tecken.

Övervaka och kontrollera projektorn

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att övervaka och kontrollera projektorn i ett nätverk.

» Relaterade länkar

- "EasyMP Monitor" [sid.123](#)
- "Kontrollera en nätverksansluten projektor via en webbläsare" [sid.124](#)
- "Ställa in e-postvarningar för projektornätverket" [sid.128](#)
- "Ställa in övervakning med SNMP" [sid.129](#)
- "Använda ESC/VP21-kommandon" [sid.130](#)
- "PJLink-stöd" [sid.132](#)
- "Crestron RoomView-stöd" [sid.133](#)
- "Konfigurera projektorns händelseschema" [sid.137](#)

EasyMP Monitor-programvaran (endast Windows) låter dig övervaka och kontrollera din projektor via nätverket. Se *EasyMP Monitor Bruksanvisning* för instruktioner.

Du kan hämta EasyMP Monitor från följande webbplats.

<http://www.epson.com/>

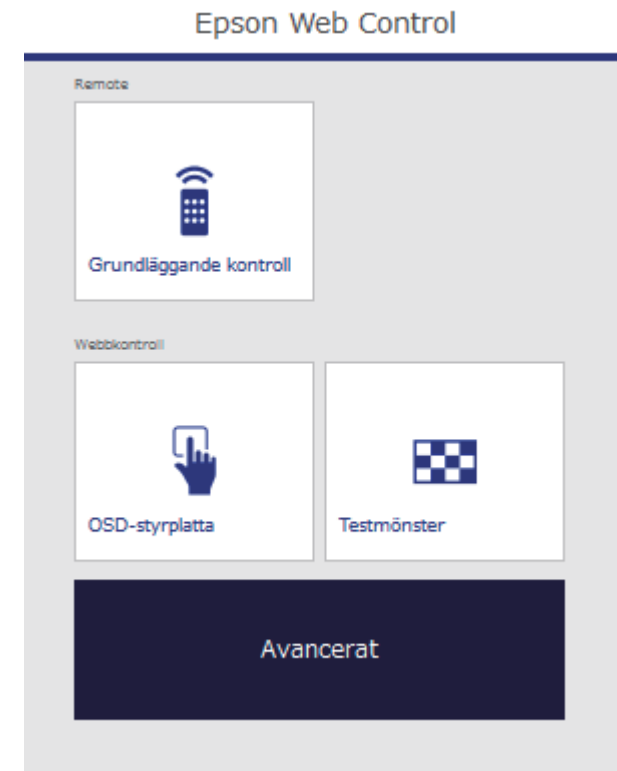
När du har anslutit projektorn till nätverket kan du välja projektorinställningar och styra projiceringen med en kompatibel webbläsare. Detta ger dig fjärråtkomst till projektorn.



- Se till att datorn och projektorn är anslutna till nätverket. Vid projicering av bilder med ett trådlöst LAN, anslut i anslutningsläget **Avancerat**.
- Webbkonfigurationen och kontrollfunktionerna stöder Internet Explorer 9.0 eller senare (Windows) och Safari (OS X) på nätverk som inte använder en proxyserver för anslutning. Det går inte att välja alla menyinställningar i projektorn eller kontrollera alla projektorfunktioner via en webbläsare.
- Om du ställer in **Vänteläge** till **Kommunikation på** i projektormenyn **ECO**, kan du använda en webbläsare för att välja inställningar och kontrollera projiceringen även om projektorn är i vänteläge (när strömmen är av).

- 1** Kontrollera att projektorn är påslagen.
- 2** Kontrollera att din dator eller enhet är ansluten till samma nätverk som projektorn.
- 3** Starta en webbläsare på datorn eller enheten.
- 4** Gå till skärmen Epson Web Control genom att ange projektorns IP-adress i webbläsarens adressfält. När en IPv6-adress anges, omge adressen med [och].

Du ser skärmen Epson Web Control.

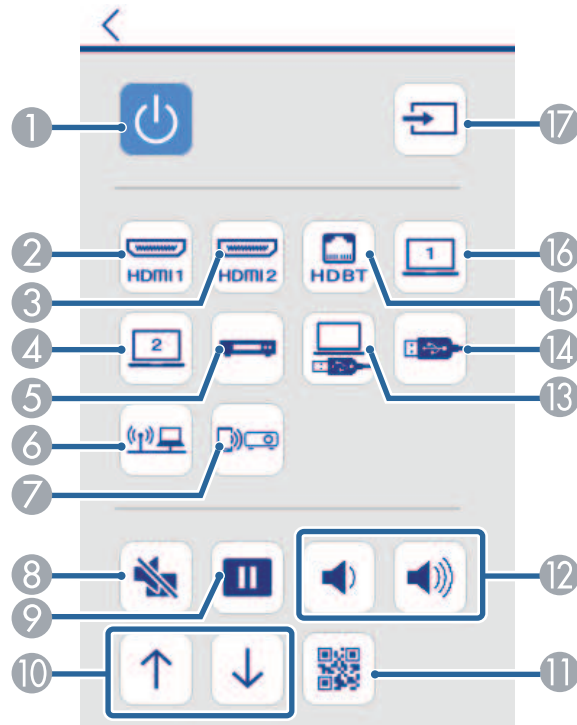


- 5** Fjärrstyr projektionen genom att välja **Grundläggande kontroll**.



- Om du ser ett login-fönster; skriv in ditt användarnamn och lösenord. (Användarnamnet är **EPSONREMOTE** och standardlösenordet är **guest**.)
- Du kan ändra lösenordet i **Lösenord för Remote** i projektormenyn **Nätverk**.
☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Grundläggande > Lösenord för Remote**

6 Välj ikonen som matchar projektorfunktionen du vill kontrollera.



- 1 Strömknappkontrollen
- 2 Väljer HDMI1-porten som källa
- 3 Väljer HDMI2-porten som källa
- 4 Väljer Computer2-porten som källa
- 5 Väljer videokälla
- 6 Väljer nätverkskälla
- 7 Väljer Screen Mirroring-källan (EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W)
- 8 A/V Mute-knappkontrollen
- 9 Freeze-knappkontrollen

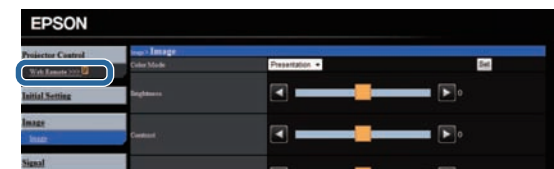
- 10 Sida upp/ned kontroll
- 11 Visar QR-koden
- 12 Volymknappkontrollen
- 13 Väljer USB Display-källa
- 14 Väljer USB-enhetskälla
- 15 Väljer HDBaseT-källan (EB-2265U/EB-2165W)
- 16 Väljer Computer1-porten som källa
- 17 Letar efter källor

7 För att välja projektorns menyinställningar, välj **Avancerat** på skärmen Epson Web Control.



- Du kan också ändra projektorinställningar genom att öppna projektorns menysystem från **OSD-styrplatta**. Se hjälpen för hur man använder skärmen OSD-styrplatta.
- Du kan behöva logga in innan du ser skärmen Avancerat, OSD-styrplatta eller Testmönster. Om en inloggningsskärm visas, ange ditt användarnamn och lösenord. (Användarnamnet är **EPSONWEB** och standardlösenordet är **admin**.)
- Du kan ändra lösenord i **Kontr.lösen f. Web** i projektormenyn **Nätverk**.
Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Grundläggande > Kontr.lösen f. Web

8 Välj namn på menyn och följ instruktionerna på skärmen för att välja inställningar.





- Du kan inte välja följande inställningar med en webbläsare.
 - Händelse presentatör
 - HDMI-länk
 - Visarens form
 - Användarknapp
 - Testmönster
 - Användarlogo
 - Språk
 - HDBaseT-signalnivå
 - Återst. lampans timmar
- Du kan välja följande inställningar med en webbläsare.
 - Lösenord för Monitor (upp till 16 alfanumeriska tecken)
 - IPv6-inställningar (manuellt)
 - HTTP-port (portnummer som används för webbstyrning med undantag för 80 [standard], 843, 3620, 3621, 3625, 3629, 4352, 4649, 5357, 10000, 10001, 41794)

» Relaterade länkar

- "Registrera digitala certifikat från en webbläsare" [sid.126](#)
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)
- "Nätverksmeny - Grundläggande meny" [sid.154](#)



Du kan också registrera de digitala certifikaten i projektormenyn **Nätverk**. Men se till att endast registrera en gång annars kanske certifikatet inte installeras korrekt.

☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Trådlöst LAN > EAP-inställning > Klientcertifikat**

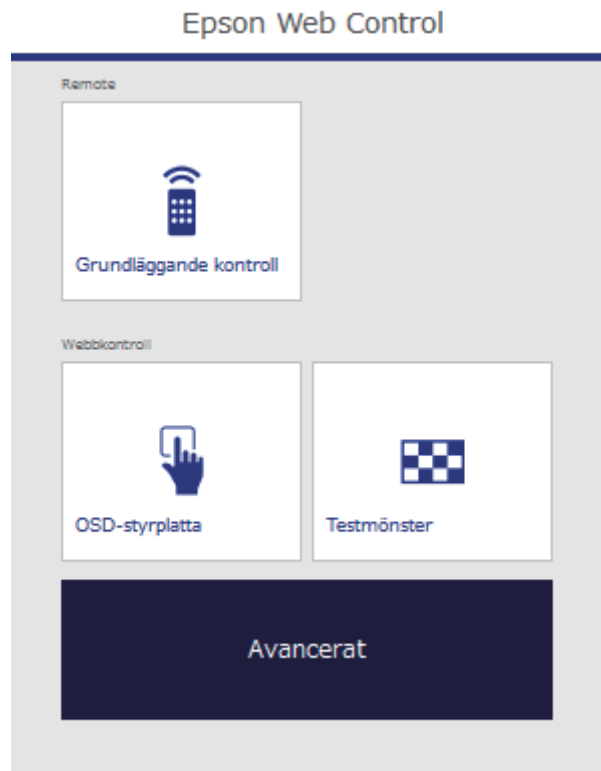
☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Trådlöst LAN > EAP-inställning > CA certifikat**

☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Övriga > Webbservercertifikat**

- 1** Kontrollera att din digitala certifikatfil är kompatibel med projektorregistrering.
- 2** Kontrollera att projektorn är påslagen.
- 3** Starta din webbläsare på en dator eller enhet som är ansluten till nätverket.
- 4** Gå till skärmen Epson Web Control genom att ange projektorns IP-adress i webbläsarens adressfält.
Du ser skärmen Epson Web Control.

Registrera digitala certifikat från en webbläsare

Du kan registrera de digitala certifikaten på projektorn för att tillhandahålla säkerhet för dina presentationsfiler (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).



- 7** Klicka på knappen **Bläddra**, välj certifikatfilen och klicka på **Öppna**.
- 8** Ange ett lösenord i rutan **Lösenord**.
- 9** När du slutfört registreringen av certifikatet, klicka på **Använda**, för att bekräfta dina ändringar och slutföra registreringen.

5 Välj **Avancerat**.



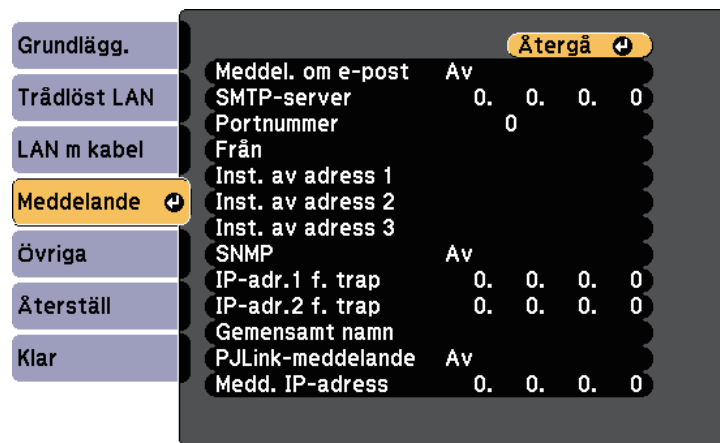
- Du kan behöva logga in innan du ser skärmen Avancerat. Om en inloggningsskärm visas, ange ditt användarnamn och lösenord. (Användarnamnet är **EPSONWEB** och standardlösenordet är **admin**.)
- Du kan ändra lösenord i **Kontr.lösen f. Web** i projektormenyn **Nätverk**.
☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Grundläggande > Kontr.lösen f. Web**

6 I **Nätverk**, välj **Hantera certifikat**.

Du kan ställa in projektorn att skicka e-postvarningar över nätverket om det uppstår problem med projektorn.

Om du ställer in **Vänteläge**-inställningen till **Kommunikation** på i projektormenyn **ECO**, kan du ta emot e-postvarningar även om projektorn är i viloläget (när strömmen är av).

- 1 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 2 Välj menyn **Nätverk** och tryck på [Enter].
- 3 Välj **Till nätverkskonfiguration** och tryck på [Enter].
- 4 Välj menyn **Meddelande** och tryck på [Enter].



- 5 Ställ in **Meddel. om e-post** på **På**.
- 6 Skriv in IP-adressen i alternativet **SMTP-server**.



Använd inte dessa adresser: 127.x.x.x eller 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett nummer från 0 till 255).

- 7 Välj ett nummer för SMTP serverns **Portnummer**, från 1 till 65535 (standardvärde är 25).
 - 8 Välj ett adressfält, skriv in e-postadresserna och välj de e-postvarningar som du vill ta emot. Upprepa denna process för upp till tre adresser.
- När du är klar med att välja inställningar, välj **Klar** och följ instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.



Din e-postadress kan vara upp till 32 alfanumeriska tecken lång.



Om ett kritiskt problem slår av en projektor kanske du inte får någon e-postvarning.

» Relaterade länkar

- "E-postvarningar för nätverksprojektor" [sid.128](#)
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)

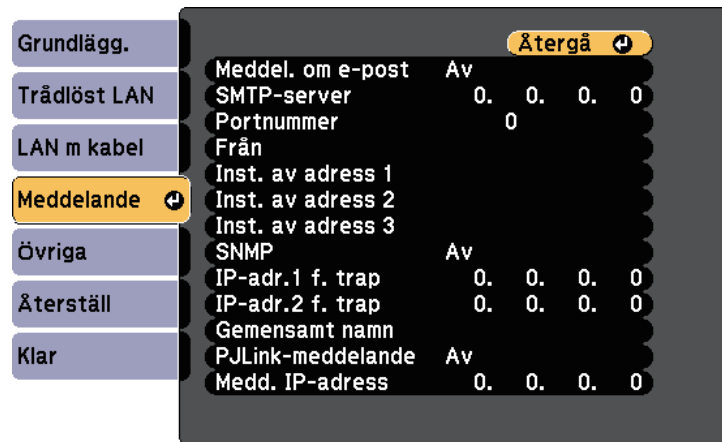
E-postvarningar för nätverksprojektor

När ett problem uppstår med en projektor i ett nätverk och du har valt att ta emot e-postvarningar, får du ett e-postmeddelande med följande information:

- Den e-postadress som ställts in som avsändare i **Från**
- **Epson Projector** i ämnesraden
- Namnet på projektorn där problemet uppstått
- IP-adressen på den berörda projektorn
- Detaljerad information om problemet i fråga

Nätverksadministratörer kan installera SNMP-programvara (Simple Network Management Protocol) på nätverksdatorer så att de kan övervaka projektorer. Om ditt nätverk använder den här programvaran kan du ställa in projektorn för SNMP-övervakning.

- 1 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 2 Välj menyn **Nätverk** och tryck på [Enter].
- 3 Välj **Till nätverkskonfiguration** och tryck på [Enter].
- 4 Välj menyn **Meddelande** och tryck på [Enter].



- 5 Ställ in SNMP på **På**.
- 6 Ange upp till två IP-adresser för att motta SNMP-meddelanden, med 0 till 255 i varje adressfält.



Använd inte dessa adresser: 127.x.x.x eller 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett nummer från 0 till 255). Den här projektorn stöder SNMP-agent version 1 (SNMPv1).

- 7 Ange SNMP **Gemensamt namn** med upp till 32 alfanumeriska tecken.
- 8 När du är klar med att välja inställningar, välj **Klar** och följ instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

Du kan styra projektorn från en extern enhet med ESC/VP21.

» Relaterade länkar

- "ESC/VP21 Kommandolista" [sid.130](#)
- "Sladdtyper" [sid.131](#)

ESC/VP21 Kommandolista

När kommandot för ström PÅ sänds till projektorn slås strömmen på och uppvärmningsläget startas. När projektorns ström slås på, returneras ett kolon ":" (3Ah).

När ett kommando tas emot utför projektorn kommandot och returnerar ett ":" och tar sedan emot nästa kommando.

Om kommandot som behandlas avslutas på ett onormalt sätt visas ett felmeddelande och ett ":" returneras.

Följande kommandon är tillgängliga.

Alternativ		Kommando
Ström på/av	På	PWR ON
	Av	PWR OFF

Alternativ			Kommando
Signalval	Dator1	Auto	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Komponent	SOURCE 14
	Dator2	Auto	SOURCE 2F
		RGB	SOURCE 21
		Komponent	SOURCE 24
	HDMI1/MHL		SOURCE 30
	HDMI2		SOURCE A0
	Video		SOURCE 41
	USB Display		SOURCE 51
	USB		SOURCE 52
	LAN		SOURCE 53
A/V ljud På/Av	Screen Mirroring *		SOURCE 56
	HDBaseT **		SOURCE 80
A/V ljud På/Av	På		MUTE ON
	Av		MUTE OFF

* Screen Mirroring är endast tillgängligt med EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W.

** HDBaseT är endast tillgängligt med EB-2265U/EB-2165W.

Lägg till koden för vagnretur (CR) (0Dh) i slutet av varje kommando och skicka det.

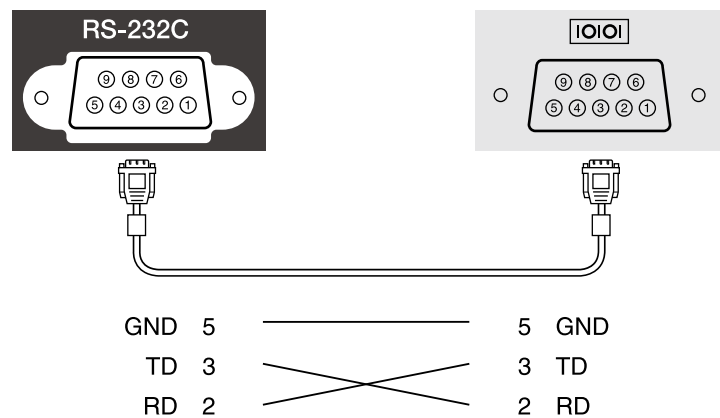
Kontakta Epson för mer information.

Sladdtyper

Seriell anslutning

- Kontaktens form: D-Sub 9-stifts (hane)
- Projektoringångens namn: RS-232C
- Kabeltyp: Crossover-kabel (nollmodem)

I följande bild visas projektorsidan till vänster och datorsidan till höger:



Signalnamn	Funktion
GND	Signalledningens jord
TD	Sänder data
RD	Tar emot data

Kommunikationsprotokoll

- Standard överföringsinställning: 9600 bps
- Datalängd: 8 bitar
- Paritet: Ingen
- Stoppbit: 1 bit
- Flödeskontroll: Ingen

PJLink etablerades av JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) som ett standardprotokoll för att styra nätverkskompatibla projektorer som en del av deras ansträngningar för att standardisera styrprotokoll för projektorer.

Projektorn överensstämmer med den PJLink Class2-standard som etablerats av JBMIA.

Portnumret som används för PJLink sökfunktion är 4352 (UDP).

Du måste utföra nätverksinställningar innan du kan använda PJLink.

Den överensstämmer med alla kommandon förutom följande kommandon som anges av PJLink Class2, och överensstämmelse har bekräftats av PJLink verifiering av standardanpassning.

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

- Icke-kompatibla kommandon

Funktion		PJLink-kommando
Inställningar för avslagning	Ställ in avslagning av bild	AVMT 11
	Ställ in avslagning av ljud	AVMT 21

- Ingångsportar och nummer på motsvarande ingångskälla

Namn på ingångsport	Nummer för ingångskälla
Computer1	11
Computer2	12
Video	21
HDMI1/MHL	32
HDMI2	33
USB	41
LAN	52
USB Display	53
HDBaseT *	56
Screen Mirroring **	57

* HDBaseT är endast tillgängligt med EB-2265U/EB-2165W.

** Screen Mirroring är endast tillgängligt med EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W.

- Tillverkarnamn som visas för "Förfrågan om tillverkarens namn"

EPSON

- Modellnamn som visas för "Förfrågan om produktens namn"

- EPSON 2265U
- EPSON 2255U
- EPSON 2250U
- EPSON 2245U
- EPSON 2165W
- EPSON 2155W
- EPSON 2140W
- EPSON 2065/X550KG
- EPSON 2055/X500KG
- EPSON 2040

► Relaterade länkar

- "Använda projektor i ett nätverk" [sid.101](#)

Om du använder Crestron RoomView nätverkskontroll och styrningssystem kan du ställa in din projektor för användning i systemet. Crestron RoomView låter dig styra och övervaka projektorn via en webbläsare.



- Du kan inte använda funktionen Epson Webbstyrning eller Message Broadcasting-plugin för EasyMP Monitor när du använder Crestron RoomView.
- Om du ställer in **Vänteläge**-inställningen till **Kommunikation** på i projektormenyn **ECO** kan du kontrollera projektorn även om den är i viloläget (när strömmen är av).

För mer information om Crestron RoomView, besök Crestrons webbplats.

<http://www.crestron.com>

För att övervaka enheter i systemet kan du använda Crestron RoomView Express eller Crestron RoomView Server Edition från Creston. Du kan kommunicera med supporten och skicka nödmeddelanden. Besök följande webbplats för mer information.

<http://www.crestron.com/getroomview>

I dessa anvisningar beskrivs hur du utför funktioner på din dator med en webbläsare.

» Relaterade länkar

- "Konfigurera Crestron RoomView-stöd" [sid.133](#)
- "Kontrollera en nätverksansluten projektor med Crestron RoomView" [sid.133](#)
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)

Konfigurera Crestron RoomView-stöd

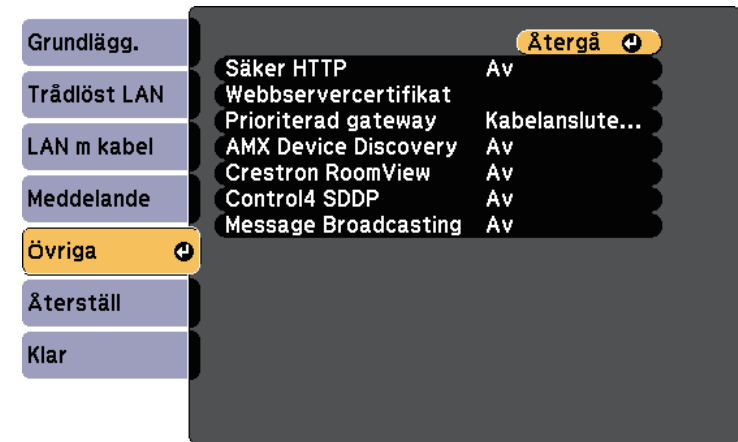
För att ställa in din projektor för övervakning och kontroll med hjälp av ett Crestron RoomView-system, kontrollera att din dator och projektorn är anslutna till nätverket. Om du ansluter trådlöst, ställ in projektorn med Avancerat nätverksanslutningsläge.

- 1 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.

- 2 Välj menyn **Nätverk** och tryck på [Enter].

- 3 Välj **Till nätverkskonfiguration** och tryck på [Enter].

- 4 Välj **Övriga**-menyn och tryck på [Enter].



- 5 Ställ in **Crestron RoomView**-inställningen till **På** för att tillåta att projektorn upptäcks.

- 6 När du är klar med att välja inställningar, välj **Klar** och följ instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

- 7 Stäng av projektorn och slå på den igen för att aktivera inställningen.

Kontrollera en nätverksansluten projektor med Crestron RoomView

När du har ställt in din projektor till att använda Crestron RoomView, kan du styra och övervaka projektionen med hjälp av en kompatibel webbläsare.

- 1** Öppna din webbläsare på en dator som är ansluten till nätverket.
- 2** Skriv in projektorns IP-adress i webbläsarens adressfält och tryck på datorns **Enter**-tangenta. Du får se denna skärm:



- 3** Välj den ingångskälla som du vill styra i **Sources List**-rutan. Du kan bläddra igenom tillgängliga källor med hjälp av upp- och nedpilarna i rutan.
- 4** För att fjärrstyra projektionen, klicka på knapparna på skärmen som motsvarar projektorns fjärrkontrollknappar. Du kan bläddra igenom knappalternativen längst ned på skärmen.



Dessa knappar på skärmen motsvarar inte projektorns fjärrkontrollknappar direkt:

- OK fungerar som en [Enter]-knapp
- Menu visar projektorns meny

- 5** Om du vill visa information om projektorn, klicka på **Info**-fliken.

- 6** Om du vill ändra projektorn, Crestron, och lösenordsinställningar, klicka på **Tools**-fliken, välj inställningar på skärmen som visas och klicka sedan på **Send**.
- 7** När du är klar med dina inställningar, klicka på **Exit** för att avsluta programmet.

» Relaterade länkar

- "Crestron RoomView funktionsfönster" [sid.134](#)
- "Crestron RoomView verktygsfönster" [sid.135](#)

Crestron RoomView funktionsfönster

Inställningarna i funktionsfönstret låter dig styra projektorn och justera den projicerade bilden.

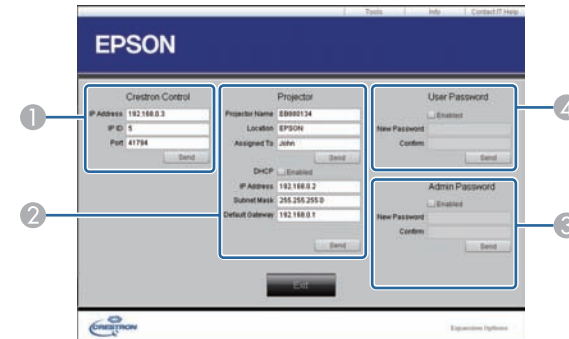


1	Power	Slår på och stänger av projektorn.
	Vol-/Vol+	Justerar volymen.
	A/V Mute	Slår på och av video och ljud.
2	Växlar till bilden från den valda ingångskällan. För att visa ingångskällor som inte visas i Sources List , klicka på (a) eller (b) för att skrolla upp eller ner. Den aktuella videosignalens ingångskälla visas i blått. Du kan ändra namnet på källan om så krävs.	

3	Freeze	Bilderna pausas eller släpps.
	Contrast	Justerar skillnaden mellan ljus och mörker i bilderna.
	Brightness	Justerar bildens ljusstyrka.
	Color	Justerar bildernas färgmättnad.
	Sharpness	Justerar bildens skärpa.
	Zoom	Förstorar eller förminskar bilden utan att ändra projiceringsstorleken. Klicka på pilknapparna för att ändra positionen på en förstord bild.
4	Pilknappar	Utför samma funktioner som pilknapparna på fjärrkontrollen.
	OK	Utför samma funktion som [Enter] på fjärrkontrollen.
	Menu	Visar och stänger projektormenyn.
	Auto	Optimerar Tracking , Synkronisering , och Placering i projektorns Signal -meny medan den projicerar analoga RGB-signaler från porten Computer1 eller Computer2.
	Search	Ändrar till nästa ingångskälla som skickar en bild.
	Esc	Utför samma funktion som knappen [Esc] på fjärrkontrollen.
5	Contact IT Help	Visar Supportfönstret. Används för att skicka och ta emot meddelanden från administratören med hjälp av Crestron RoomView Express.
	Info	Visar information på projektorn som är ansluten.
	Tools	Ändrar inställningar i projektorn som är ansluten.

Crestron RoomView verktygsfönster

Inställningarna i fönstret Tools låter dig anpassa diverse projektorinställningar.



1	Gör inställningar för Crestron-centralkontrollerna.	
2	Projector Name	Ange ett namn för att särskilja projektorn som är ansluten från andra projektorer i nätverket (upp till 16 alfanumeriska tecken).
	Location	Ange en installationsplats för projektorn som för närvarande är ansluten till nätverket (upp till 32 alfanumeriska tecken och symboler).
	Assigned To	Ange ett användarnamn för projektorn (upp till 32 alfanumeriska tecken och symboler).
	DHCP	Välj att använda DHCP. Du kan inte ange en IP-adress om DHCP är aktiverad.
	IP Address	Ange IP-adressen för att tilldela till den för närvarande anslutna projektorn.
	Subnet Mask	Ange en undernätmask för den för närvarande anslutna projektorn.
	Default Gateway	Ange gateway-adressen för den för närvarande anslutna projektorn.
	Send	Klicka för att bekräfta de ändringar som utförts i projektorn.

3	Enabled (Admin Password)	Välj att kräva ett lösenord för att öppna Tools-fönstret.
	New Password	Ange det nya lösenordet när lösenordet för att öppna Tools-fönstret ändras (upp till 26 alfanumeriska tecken).
	Confirm	Ange samma lösenord som du angav i New Password . Om lösenorden inte är samma visas ett felmeddelande.
	Send	Klicka för att bekräfta de ändringar som utförts i Admin Password .
4	Enabled (User Password)	Välj för att kräva ett lösenord för att öppna funktionsfönstret på datorn.
	New Password	Ange det nya lösenordet när lösenordet för att öppna funktionsfönstret ändrats (upp till 26 alfanumeriska tecken).
	Confirm	Ange samma lösenord som du angav i New Password . Om lösenorden inte är samma visas ett felmeddelande.
	Send	Klicka för att bekräfta de ändringar som utförts i User Password .


Du kan schemalägga upp till 30 händelser som ska ske automatiskt på din projektor, såsom att sätta på eller av projektorn eller växla den ingående källan (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG). Projektorn utför det valda eventet på det specificerade datumet och tiden utefter schemat du konfigurerat.

Varning

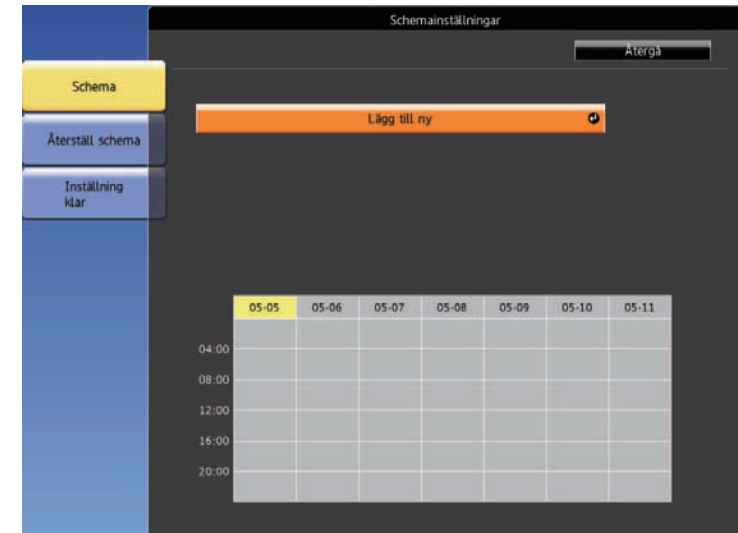
Placera inga brännbara föremål framför linsen. Om du schemalägger projektorn att starta automatiskt kan brännbara föremål framför linsen börja brinna.



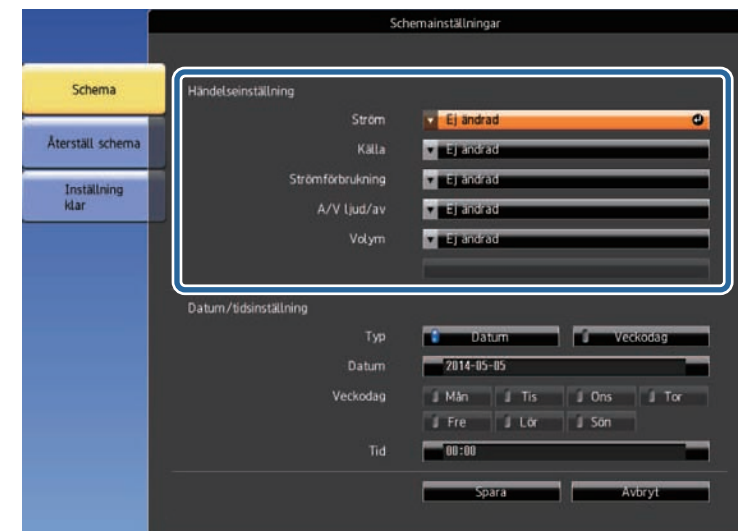
Om du ställt in **Schemaskydd**-lösenord, stäng av ditt **Schemaskydd**-lösenord först.

- 1 Ställ in datum och tid i **Datum & tid**-menyn.
 **Utökad > Drift > Datum & tid**
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3 Välj **Utökad** meny och tryck på [Enter].
- 4 Välj **Schemainställningar** och tryck på [Enter].
- 5 Välj **Schema** och tryck på [Enter].

- 6 Välj **Lägg till ny** och tryck på [Enter].



- 7 Välj den aktivitet du vill utföra.










8 Välj datum och tid då du vill att aktiveten ska ske.



9 Välj **Spara** och tryck på [Enter].

Den schemalagda händelsen visas på skärmen med ikoner som visar händelsens status.



- ①  : giltigt schema
-  : återkommande schema
-  : ej giltigt schema
- ② För närvarande valt datum (gulmarkerat)
- ③  : engångsschema
-  : återkommande schema
-  : schema för vänteläge (sätter kommunikation på/av under vänteläge)
-  : ej giltigt schema

10 För att redigera ett schemalagd händelse, välj schemat och tryck på [Esc].

- 11** Välj ett alternativ från den visade menyn.
- **På** eller **Av** låter dig aktivera eller avaktivera den valda händelsen.
 - **Redigera** låter dig ändra händelsens information eller datum och tid.
 - **Rensa** låter dig ta bort den schemalagda händelsen från en lista.

- 12** Välj **Klar**, och välj sedan **Ja**.

För att radera alla schemalagda händelser, välj **Återställ schema**.

» **Relaterade länkar**

- "Inställning av datum och tid" [sid.41](#)
- "Ställa in ett Lösenord" [sid.96](#)

Justera menyinställningarna

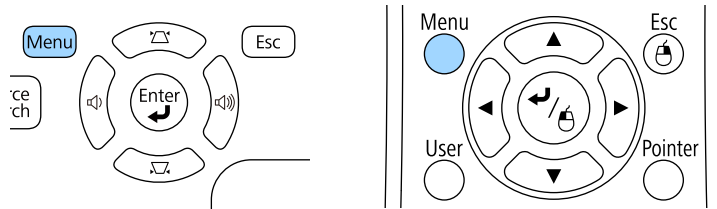
Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att komma åt projektorns menysystem och ändra projektorinställningarna.

» Relaterade länkar

- "Använda projektorns meny" [sid.141](#)
- "Använda tangentbordet på skärmen" [sid.142](#)
- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.143](#)
- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Projektorns nätverksinställningar - Nätverksmeny" [sid.152](#)
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)
- "Skärm för projektorinformation - Informationsmeny" [sid.163](#)
- "Projektorns Återställningsmeny - Menyn Återställ" [sid.166](#)
- "Kopiera menyinställningar mellan projektorer (batchinställning)" [sid.167](#)

Du kan använda projektorns menyer för att justera inställningarna som styr hur din projektor fungerar. Projektorn visar menyerna på skärmen.

- 1 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



Menyskärmen öppnas och visar **Bild** menyinställningarna.



- 2 Tryck på pilknapparna upp eller ner för att navigera i menyerna som listas till vänster. Inställningarna för varje meny visas till höger.



De tillgängliga inställningarna beror på den nuvarande ingångskällan.

- 3 För att ändra inställningarna i den visade menyn, tryck på [Enter].

- 4 Tryck på pilknapparna upp- eller ner för att navigera i inställningarna.

- 5 Ändra inställningar med knapparna som visas längst ner på menyskärmarna.

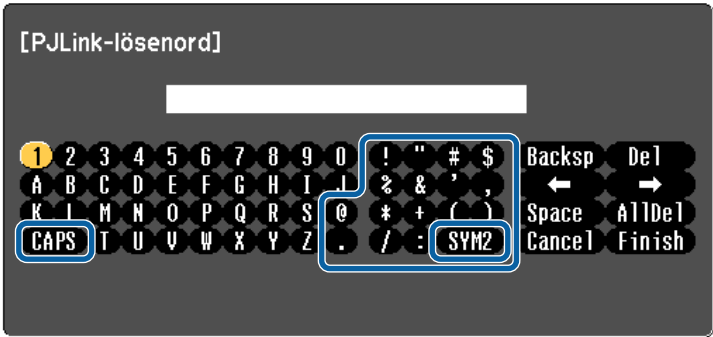
- 6 För att återställa alla menyinställningar till deras standardvärden, välj **Återställ**.

- 7 När du ändrat klart inställningarna i en meny, tryck på [Esc].

- 8 Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

Tangentbordet på skärmen visas när du måste ange siffror eller tecken.

- 1
- Använd pilknapparna på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen för att markera den siffra eller det tecken du vill mata in och tryck på [Enter].



Varje gång du trycker på **CAPS**-tangenten växlar bokstäver mellan stora och små. Varje gång du trycker på **SYM1/2**-tangenten ändras symbolerna i rutan.

- 2
- Tryck på **Finish** på tangentbordet för att bekräfta texten du skrev in. Välj **Cancel** för att avbryta.



Du kan välja projektorinställningar och styra projicering via nätverk med en webbläsare på din dator.
Vissa tecken kan inte anges med tangentbordet på skärmen. Skriv in texten med webbläsaren.

Tillgänglig text med tangentbordet på skärmen

Du kan ange följande text med tangentbordet på skärmen.

Texttyp	Information
Nummer	0123456789
Alfabetet	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Symboler	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\] ^_`{ }~

» Relaterade länkar

- "Tillgänglig text med tangentbordet på skärmen" [sid.142](#)
- "Kontrollera en nätverksansluten projektor via en webbläsare" [sid.124](#)

Inställningarna på **Bild**menyn låter dig justera bildkvaliteten för den aktuella ingångskälla som används. De tillgängliga inställningarna beror på den nuvarande ingångskällan.



För att ändra inställningarna för en ingående källa, se till att källan är ansluten och välj den källan.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Färgläge	Se lista över tillgängliga färglägen	Justerar den generella mättnaden av bildernas färger för olika bildtyper och miljöer.
Ljusstyrka	Varierande nivåer är tillgängliga	Gör den allmänna bilden ljusare eller mörkare.
Kontrast	Varierande nivåer är tillgängliga	Justerar skillnaden mellan ljusa och mörka områden i bilden.
Färgmättnad	Varierande nivåer är tillgängliga	Justerar intensiteten av bildens färger.
Färgton	Varierande nivåer är tillgängliga	Justerar balansen mellan grön till magenta färgskalan i bilden.
Skärpa	Varierande nivåer är tillgängliga	Justerar skärpan eller mjukheten i bilddetaljerna.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Färgtemperatur		Ställer in färgtonen baserat på färgtemperaturen. Bilden tonas i blått om ett högt värde väljs och i rött om ett lågt värde väljs.
	Färgtemperatur	Färgtemperatur: ställer in färgtemperatur beroende på det färgläge du har valt.
	Anpassat	Anpassat: Det går att justera offset och gain för de enskilda komponenterna R (röd), G (grön) och B (blå).
Bildförbättring	Brusreducering	Minskar störningar på analoga bilder.
Avancerat		Väljer de olika detaljerade färginställningarna:
	Gamma	Gamma: justerar färgskillnaden genom att välja ett av värdena för gammajustering, eller genom att hänvisa till den projicerade bilden eller ett gammadiagram.
	RGBCMY	RGBCMY: justerar nyansen, mättnaden och ljusstyrkan individuellt för varje färg R (röd), G (grön), B (blå), C (cyan), M (magenta) och Y (gul).
	Avlägs. sammanflätn.	Avlägs. sammanflätn.: ställer in om sammanflätade-till-progressiva signaler ska konverteras för vissa videobildstyper. <ul style="list-style-type: none"> • Av: för videobilder i hög hastighet. • Video: läget för allmänna videobilder. • Film/Auto: för filmer, datorgrafik och animering.
Automatisk bländare	Av Normal Hög hastighet	Justerar projicerad luminans baserat på bildens ljusstyrka. Tillgänglig när färgläget är inställt på Dynamiskt eller Bio .
Återställ	—	Återställer alla justeringsvärden på menyn Bild för det valda färgläget till deras standardinställningar.



- Inställningen **Ljusstyrka** påverkar inte lampans ljusstyrka. För att ändra lampans ljusstyrkeläge, använd inställningen **Strömförbrukning** i projektorns **ECO**-meny.
- Du kan inte välja **Brusreducering**-inställningen med följande ingång.
 - Inställningen **Avlägs. sammanflätn.** inställd på **Av**.
 - En digital RGB-signal matas in.
 - En sammanflätad signal (480i/576i/1080i) matas in.

» Relaterade länkar

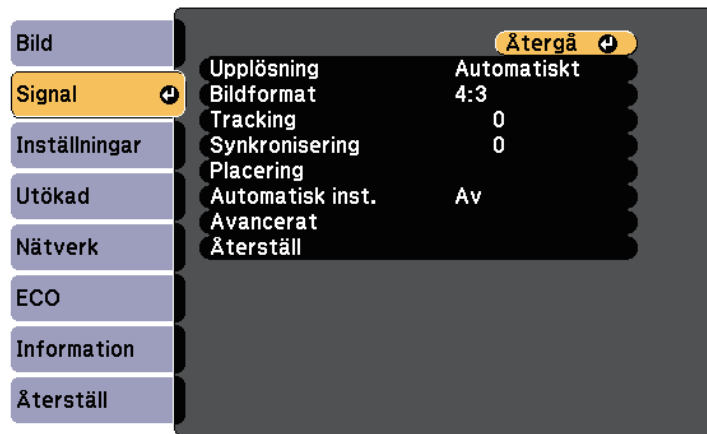
- "Tillgängliga färglägen" [sid.61](#)

Vanligtvis identifierar och optimerar projektorn automatiskt insignalinställningarna. Om du behöver justera inställningarna kan du använda **Signal** menyn. De tillgängliga inställningarna beror på den nuvarande ingångskällan.



Det går inte att välja inställningar på menyn **Signal** när den aktuella ingående källan är någon av följande:

- USB Display
- USB
- LAN
- Screen Mirroring (EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W)



Det går att återställa standardinställningarna under inställningarna **Placering**, **Tracking** och **Synkronisering** genom att trycka på knappen [Auto] på fjärrkontrollen.

För att ändra inställningarna för en ingående källa, se till att källan är ansluten och välj den källan.

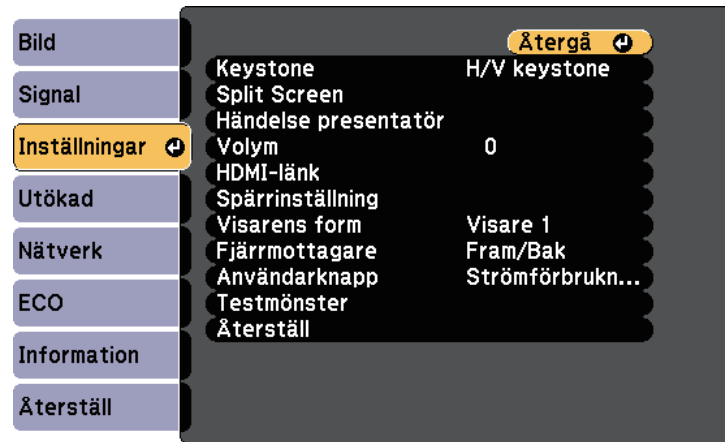
Inställning	Alternativ	Beskrivning
Upplösning	Automatiskt Bred Normal	Ställer in signalsupplösningen om inte identifierad automatiskt med alternativet Automatiskt .
Bildformat	Se listan med tillgängliga bredd-/höjdförhållanden.	Ställer in förhållandet mellan bredd och höjd (bredd-till-höjd-förhållandet) för den valda ingångskällan.
Tracking	Varierande nivåer är tillgängliga	Justerar signalen för att eliminera vertikala streck i datorbilder.
Synkronisering	Varierande nivåer är tillgängliga	Justerar signalen för att avlägsna otydlighet eller flimmer i datorbilder.
Placering	—	Justerar bildens placering på skärmen.
Automatisk inst.	På Av	Optimerar datorns bildkvalitet automatiskt (när På).
Overscan	Automatiskt Av 4% 8%	Ändrar det projicerade bildförhållandet för att visa kanterna automatiskt eller med en justerbar procent.
Avancerat	HDMI videoräckvidd	<p>HDMI videoräckvidd: ställer in videoräckvidden till att matcha inställningen för enheten som är ansluten till HDMI- och HDBaseT-porten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatiskt: identifierar videoräckvidden automatiskt. • Normal: normalt för bilder från en annan enhet än en dator; kan också väljas om de mörka områdena av bilden är för ljusa. • Utökad: normalt för bilder från en dator; kan också väljas om bilden är för mörk.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Ingående signal	<p>Ingående signal: anger signaltyp från ingående källor som är anslutna till datorportarna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatiskt: identifierar signalen automatiskt. • RGB: korrigerar färgen för dator/RGB-videoingångar. • Komponent: justerar färg för komponentvideoingångar.
	Videosignal	<p>Videosignal: anger signaltyp från ingående källor som är anslutna till videoportarna. Om störningar uppstår eller inga bilder dyker upp vid inställningen Automatiskt, välj den lämpligaste signalen i enlighet med den anslutna utrustningen.</p>
Återställ	—	<p>Återställer alla justeringsvärden i menyn Signal till standardinställningarna, förutom följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingående signal

» Relaterade länkar




- "Tillgängliga bredd-/höjdförhållanden" [sid.58](#)

Alternativen i menyn **Inställningar** låter dig anpassa diverse projektorfunktioner.



Inställning	Alternativ	Beskrivning
Keystone		Ändrar bildens form till rektangulär (horisontellt eller vertikalt).
	H/V keystone	H/V keystone: välj för att manuellt korrigera horisontella och vertikala sidor, eller slå på/av automatisk korrigering. Du kan även slå på/av H- Keystonekorrigering (EB-2140W/EB-2040).
	Quick Corner	Quick Corner: välj för att justera bildens form och riktning med en interaktiv skärm.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Split Screen	Skärmstorlek Källa Kasta om skärmarna Ljudkälla Justerar Visa QR-kod Stäng Split Screen	Delar upp visningsområdet horisontellt och visar två bilder sida-vid-sida (tryck på [Esc] för att ångra Split Screen-visning).
Händelse presentatör *		Justerar alternativ för Händelse presentatör:
		Starta/stoppa Starta/stoppa: startar eller stoppar funktionen Händelse presentatör.
		Markörposition Markörposition: ställer in markörpositionen till höger eller vänster.
		Händelse presentatör Händelse presentatör: aktiverar eller inaktiverar funktionen Händelse presentatör.
Volym	Varierande nivåer är tillgängliga	Justerar volymen på projektorns högtalarsystem. Du kan även justera volymen på externa högtalare. Inställningsvärdena sparas för varje källa.
HDMI-länk		Justerar alternativen för HDMI-länk
		Enhetsanslutningar Enhetsanslutningar: listar enheter som är anslutna till HDMI-porten.
		HDMI-länk HDMI-länk: aktiverar eller inaktiverar HDMI-länk-funktionerna.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Slå på länk	<p>Slå på länk: kontrollerar vad som händer när du slår på projektorn eller en ansluten enhet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dubbelriktad: slår automatiskt på den anslutna enheten när du slår på projektorn och vice versa. • Enhet -> PJ: slår automatiskt på projektorn när du slår på den anslutna enheten. • PJ -> Enhet: slår automatiskt på ansluten enhet när du slår på projektorn.
	Stäng av länk	Stäng av länk: kontrollerar om även länkade enheter stängs av när projektorn stängs av.
	Bufferlänk	Bufferlänk: förbättrar prestandan på länkade åtgärder genom att ändra inställningarna om HDMI-länk-funktionen inte fungerar korrekt.
Spärrinställning	Driftspärr	<p>Kontrollerar projektor knappens lås för att säkerställa projektorn:</p> <p>Total spärrning: låser alla knappar.</p> <p>Delvis spärrning: låser alla knapparna förutom strömknappen.</p> <p>Av: inga knappar är låsta.</p>
Visarens form	Visare 1:  Visare 2:  Visare 3: 	Ändrar formen på fjärrkontrollvisaren.
Fjärrmottagare	Fram/Bak Fram Bak Av	Begränsar mottagningen av fjärrkontrollsignaler på den valda mottagaren. Av stänger av alla mottagare.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Användarknapp	Strömförbrukning Information Avlägs. sammanflätn. Testmönster Upplösning Multi-projektion Visa QR-kod	Tillägnar ett menyval till [User]-knappen på fjärrkontrollen för åtkomst med ett tryck.
Testmönster	—	<p>Visar ett testmönster för att hjälpa till att fokusera och zooma bilden och korrigera bildens form (tryck på [Esc]-knappen för att avbryta mönstervisningen).</p> <div> <p>Observera</p> <p>Om ett mönster visas under lång tid kan en kvardröjande bild synas i projicerade bilder.</p> </div>
Återställ	—	<p>Återställ alla justeringsvärden på menyn Inställningar till standardinställningarna, utom följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slå på länk • Stäng av länk • Bufferlänk • Användarknapp

* Endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG.




Inställningarna på den **Utökade** menyn låter dig anpassa diverse projektorinställningar.



Inställning	Alternativ	Beskrivning
Startskärm		Väljer visningsinställningarna för projektorns startskärm:
	Autovisn. startskärm.	Autovisn. startskärm.: välj för att visa startskärmen automatiskt när det inte finns någon insignal när projektorn slås på.
	Anpassad funktion 1 Anpassad funktion 2	Anpassad funktion 1/Anpassad funktion 2: välj för att ställa in funktioner och visning som anpassad startskärm.
Visning		Väljer diverse visningsalternativ:
	Meddelande	Meddelande: ställ in till På för att visa meddelanden som t.ex. ingångskällans namn, färglägets namn, bredd-/höjdförhållandet, meddelandet ingen signal eller varningen för hög temperatur på din projicerade bild. Ställ in på Av om du inte vill visa meddelanden.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Visa bakgrund	Visa bakgrund: ställer in skärmens färg eller logo att visas när ingen signal mottas.
	Startbild	Startbild: ställ in till På för att visa en logotyp när projektorn startar.
	A/V ljud/av	A/V ljud/av: sätter skärmens färg eller logo att visas när A/V ljud/av är aktiverat.
Användarlogo	—	Skapar en skärm som projektorn visar för att identifiera sig själv och öka säkerheten.
Projicering	Fram Fram/tak Bak Bak/tak	Väljer sättet på vilket projektorn är vinklad mot skärmen så att bilden är korrekt riktad.
Drift		Väljer diverse funktionsalternativ:
	Snabb start	Snabb start: låter dig slå på projektorn genom att ansluta den till eluttaget utan att trycka ner strömknappen.
	Hög höjd läge	Hög höjd läge: reglerar projektorns driftstemperatur på höjder över 1500 m.
	Auto. källsökning	Auto. källsökning: ställ in till På för att automatiskt identifiera ingångssignalen och projicera bilder när det inte finns någon ingångssignal.
	Slå på automatiskt	Slå på automatiskt: välj bildkällan som du automatiskt vill starta projicering från. När projektorn identifierar signalen från den valda bildkällan, projicerar den automatiskt i vänteläge. (HDMI1/Dator 1/USB Display)

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Bildskärmsutgång	Bildskärmsutgång: ändrar in- och utgång för Computer2/Monitor Out-porten. Vid utmatning av bilder till en extern bildskärm, välj Bildskärm ut . Vid inmatning av bildsignaler från en dator och komponentvideosignaler från andra videokällor, välj Dator 2 .
	Datum & tid *	Datum & tid: justerar projektorns systemtid och datum. <ul style="list-style-type: none"> • Sommartid: ställ in till På för att aktivera sommartid. • Internettid: ställ in till På för att uppdatera tiden automatiskt genom en Internettidsserver.
A/V-inställningar		Väljer olika ljud och videoutgångsinställningar:
	A/V-utgång	A/V-utgång: ställ in till Alltid för att mata ut ljud och bilder till externa enheter när projektorn är i viloläge.
	Ljudutgång	Ljudutgång: väljer ljudingång när du projicerar bilder från annan källa än HDMI-portarna.
	HDMI1-ljudutgång HDMI2-ljudutgång	HDMI1-ljudutgång/HDMI2-ljudutgång: väljer ljudingång när du projicerar bilder från HDMI-portar.
HDBaseT **		Väljer kommunikationsinställningar för anslutningar till en HDBaseT-sändare eller omkopplare.
	Kontroll och kommunik.	Kontroll och kommunik.: aktiverar eller inaktiverar kommunikation från Ethernet och seriella portar på sändaren; slå på denna inställning för att inaktivera projektorns LAN och RS-232C-portar. (Ställ först in Extron XTP till Av .)

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Extron XTP	Extron XTP: ställ in till På när du ansluter en Extron XTP-sändare eller omkopplare till HDBaseT -portarna. Se följande Extron-webb sida för mer information om XTP-systemet. http://www.extron.com/
Multi-projektion		Utför inställningar när du projicerar från flera projektorer:
	Multi-projektion	Multi-projektion: ställ in på På för att matcha visningskvaliteten för flera projektorer. När inställt till På , ställs följande automatiskt in för att förhindra ojämnheter på den högra och vänstra skärmen.  Bild > Automatisk bländare > Av  ECO > Strömförbrukning > Normal  ECO > Ljusoptimering > Av
	Projektor-ID	Projektor-ID: tilldelar ett ID för projektorn när du använder flera projektorer.
	Färgläge	Färgläge: justerar den generella mättnaden av bildernas färger för olika bildtyper och miljöer. När du använder flera projektorer måste du välja samma färgläge för samtliga projektorer.
	Färgmatchning	Färgmatchning: korrigerar skillnaden mellan färgton och ljusstyrka för varje projicerad bild.
	RGBCMY	RGBCMY: justerar Nyans, Mättnad och Ljusstyrka för R (röd), G (grön), B (blå), C (cyan), M (magenta), och Y (gul) färgkomponenter.
	Återställ	Återställ: återställer alla justeringsvärden i menyn Multi-projektion till standardinställningarna.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Schemainställningar *	Till menyn Schemainställningar	Schemalägger projektorhändelser att ske automatiskt på olika datum och tider.
Språk	Diverse tillgängliga språk	Välj språket för projektormenyn och ett meddelande visas.
Återställ	—	Återställ alla justeringsvärden på menyn Utökad till standardinställningarna, utom följande: <ul style="list-style-type: none"> • Användarlogo • Projicering • Hög höjd läge • Auto. källsökning • Bildskärmsutgång • Datum & tid * • A/V-utgång • HDBaseT ** • Multi-projektion • Projektor-ID • Färgläge • Färgmatchning • Schemainställningar * • Språk

* Endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG.

** Endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2165W.



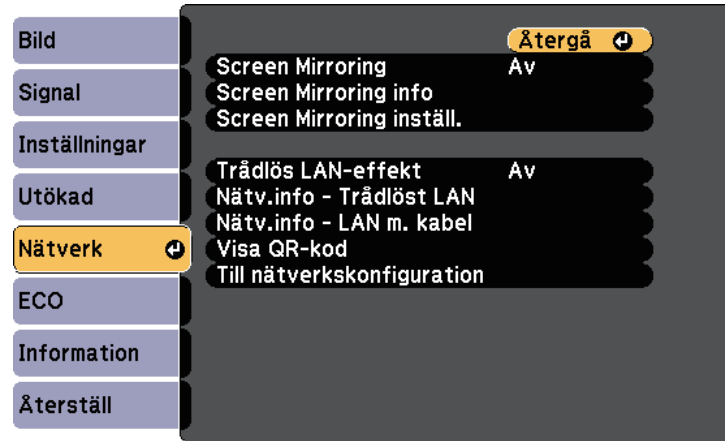
När du ställer in **Användarlogoskydd** till **På** i skärmen **Lösenordsskydd**, går det inte att ändra inställningar relaterade till användarlogotypens visning (**Visa bakgrund**, **Startbild**, **A/V ljud/av** i inställningen **Visning**). Ställ in **Användarlogoskydd** på **På** först.

» Relaterade länkar

- "Välja typer av lösenordsskydd" [sid.97](#)

Inställningarna i menyn **Nätverk** visar nätverksinformation och ställer in projektorn för styrning över ett nätverk.

När du ställer in **Nätverksskydd** till **På** i **Lösenordsskydd**-skärmen kan du inte ändra nätverksinställningarna. Ställ först in **Nätverksskydd** till **Av**.



Inställning	Alternativ	Beskrivning
Screen Mirroring *	På Av	Konfigurerar inställningar för Screen Mirroring. Välj På för att projicera med Screen Mirroring-funktionerna.
Screen Mirroring info *	Bildskärmsnamn MAC-adress Regionskod Kanal Ansluten enhet	Visar status och information för Screen Mirroring. Tillgängligt när du har ställt in Screen Mirroring till På .
Screen Mirroring inställ. *	Till menyn Screen Mirroring inställ.	Konfigurerar inställningar för Screen Mirroring.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Trådlös LAN-effekt	På Av	Konfigurerar dina trådlösa LAN-inställningar. Välj På för att projicera bilder via ett trådlöst nätverk. Om du inte vill ansluta via ett trådlöst LAN ska du slå av för att förhindra obehörig åtkomst.
Nätv.info - Trådlöst LAN	Anslutningsläge Trådlöst LAN Antennnivå Projektornamn SSID DHCP IP-adress Nätmask Gateway-adress MAC-adress Regionskod IPv6	Visar det trådlösa nätverkets status och information. Tillgängligt när du har ställt in Trådlös LAN-effekt till På . Följande inställningar visas när du väljer alternativet IPv6 . <ul style="list-style-type: none"> IPv6-adress (manuell) <ul style="list-style-type: none"> IPv6-adress Prefixlängd Gateway-adress IPv6-adress (autom.) <ul style="list-style-type: none"> Temporär adress Länklokal adress Tillståndslös adress Tillst. känslig adr.
Nätv.info - LAN m. kabel	Projektornamn DHCP IP-adress Nätmask Gateway-adress MAC-adress IPv6-adress (manuell) IPv6-adress (autom.)	Visar det kabelanslutna nätverkets status. Följande inställningar visas när du väljer alternativet IPv6-adress (manuell) eller IPv6-adress (autom.) . <ul style="list-style-type: none"> IPv6-adress (manuell) <ul style="list-style-type: none"> IPv6-adress Prefixlängd Gateway-adress IPv6-adress (autom.) <ul style="list-style-type: none"> Temporär adress Länklokal adress Tillståndslös adress Tillst. känslig adr.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Visa QR-kod	—	Visar en QR-kod för anslutning med iOS- eller Android-enheter med hjälp av appen Epson iProjection.
Till nätverkskonfiguration	Till ytterligare nätverksmenyer	Konfigurerar dina nätverksinställningar.

* Endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W.



När du har anslutit projektorn till nätverket kan du välja projektorinställningar och styra projiceringen med en kompatibel webbläsare. Detta ger dig fjärråtkomst till projektorn.

» Relaterade länkar

- "Nätverksmeny - Screen Mirroring-inställningar" [sid.153](#)
- "Nätverksmeny - Grundläggande meny" [sid.154](#)
- "Nätverksmeny - Trådlöst LAN-meny" [sid.155](#)
- "Nätverksmenyn - Menyn Kabelanslutet LAN" [sid.157](#)
- "Nätverksmeny - Meddelandemeny" [sid.158](#)
- "Nätverksmeny - Menyn Övriga" [sid.159](#)
- "Nätverksmeny - Menyn Återställ" [sid.160](#)
- "Välja typer av lösenordsskydd" [sid.97](#)

Nätverksmeny - Screen Mirroring-inställningar

Inställningarna på menyn **Screen Mirroring inställ.** låter dig välja inställningar för Screen Mirroring (EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W).

☛ Nätverk > Screen Mirroring inställ.



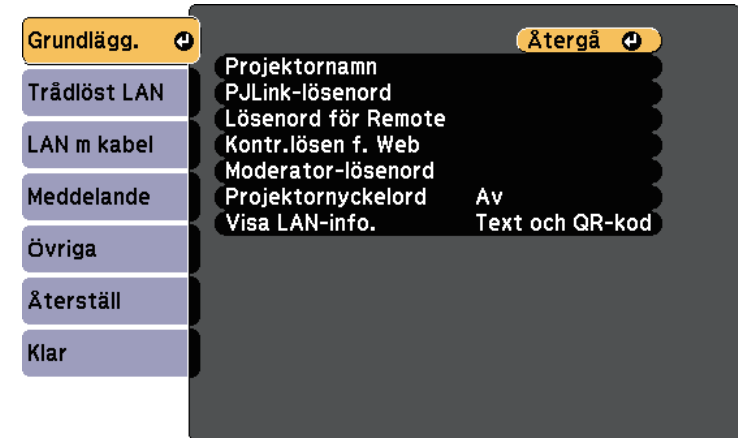
Inställning	Alternativ	Beskrivning
Bildskärmsnamn	Upp till 32 alfanumeriska tecken	Mata in ett namn för att identifiera projektorn när du söker efter projektorn med Screen Mirroring-funktionen.
Driftläge	Grundläggande Utökad	Välj Utökad för att ansluta med avancerade alternativ.
Grundläggande	Trådlöst LAN	Ställer in kommunikationsmetod mellan projektorn och den mobila enheten.
	Justera prestanda	Korrigerar screen mirroring-hastigheten/kvaliteten. När du vill öka bildkvaliteten, välj ett lågt tal. När du vill öka bearbetningshastigheten, välj ett högt tal.
	Anslutningsläge	Väljer typ av WPS (Wi-Fi Protected Setup) när du ansluter trådlöst till nätverket. Välj PIN för att förbättra anslutningssäkerheten. Om din mobila enhet endast stöder PBC-anslutning, välj PIN/PBC . Tillgängligt när du har ställt in Driftläge till Grundläggande .
Utökad		Tillgängligt när du har ställt in Driftläge till Utökad .

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Mötesläge	Väljer typ av möte. <ul style="list-style-type: none"> • Frånkopplingsbar: låter dig att ansluta till en annan mobil enhet under Screen Mirroring-projicering. • Ej frånkoppl.bar: låter dig exklusivt ansluta till en enhet.
	Kanal	Väljer den trådlösa kanal som används av Screen Mirroring.
Visning	PIN-kodsmeddelande	Ställ in på På för att visa den åttasiffriga PIN-koden i den projicerade bilden när det visas andra ingångskällor än Screen Mirroring.
	Enhetsnamn-medd.	Ställ in till På för att visa nyligen ansluten enhets namn på den projicerade bilden när det visas andra ingångskällor än Screen Mirroring.
Återställ	—	Du kan återställa alla justeringsvärden på menyn Screen Mirroring inställ. till standardinställningarna.

Nätverksmeny - Grundläggande meny

Inställningar i menyn **Grundlägg.** låter dig välja grundläggande nätverksinställningar.

☛ Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Grundläggande



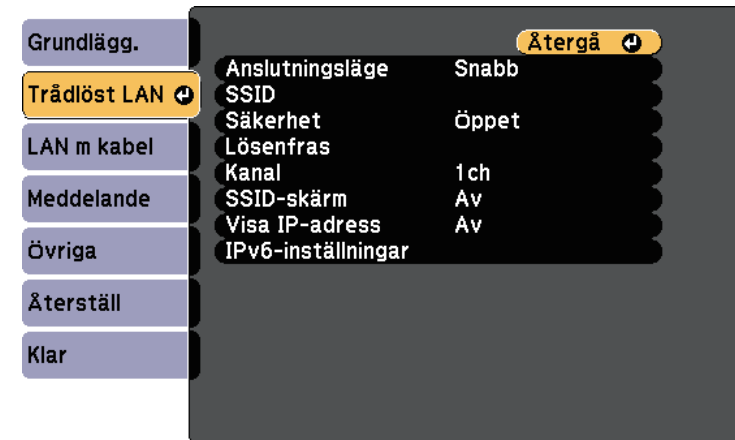
Inställning	Alternativ	Beskrivning
Projektorname	Upp till 16 alfanumeriska tecken (använd inte " * + , / : ; < = > ? [\] ' mellanslag)	Ange ett namn som identifierar projektorn över nätverket.
PJLink-lösenord	Upp till 32 alfanumeriska tecken	Ange ett lösenord för PJLink-protokollet för projektorstyrning.
Lösenord för Remote	Upp till 8 alfanumeriska tecken (använd inte * : mellanslag)	Ange ett lösenord för att komma åt projektorn med hjälp av Grundläggande kontroll. (Användarnamnet är EPSONREMOTE ; standardlösenordet är guest .)
Kontr.lösen f. Web	Upp till 8 alfanumeriska tecken (använd inte * : mellanslag)	Ange lösenord för att komma åt projektorn över internet. (Användarnamnet är EPSONWEB ; och standardlösenordet är admin .)

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Moderator-lösenord	Fyrsiffrigt nummer	Ange ett lösenord för åtkomst till projektorn som moderator med hjälp av EasyMP Multi PC Projection eller Epson iProjection. (Inget lösenord har angetts som standard.)
Projektornyckelord	På Av	Ställ in på På för att aktivera ett säkerhetslösenord för att förhindra åtkomst till projektorn av någon som inte finns i samma rum som projektorn. Du måste ange ett slumpmässigt sökord som visas från en dator med EasyMP Multi PC Projection eller Epson iProjection för att komma åt projektorn och dela den aktuella skärmen.
Visa LAN-info.	Text och QR-kod Text	Ställ in visningsformat för projektorns nätverksinformation. Genom en enkel inläsning av QR-koden med Epson iProjection kan du ansluta till nätverket. Standardvärdet är Text och QR-kod .

Nätverksmeny - Trådlöst LAN-meny

Inställningar i menyn **Trådlöst LAN** låter dig välja trådlösa LAN-inställningar.

☛ Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Trådlöst LAN



Inställning	Alternativ	Beskrivning
Anslutningsläge		Väljer typ av trådlös anslutning:
	Snabb	Snabb: låter dig ansluta till flera smartphones, surfplattor eller datorer via trådlös kommunikation. När du väljer anslutningsläget Snabb , fungerar projektorn som en enkel åtkomstpunkt. (Vi rekommenderar att begränsa antalet enheter till sex eller färre för att upprätthålla projektionens prestanda.)
	Avancerat	Avancerat: låter dig ansluta till flera smartphones, surfplattor eller datorer över en trådlös nätverksanslutningspunkt.
Sök efter åtkomstpunkt	Till sökvyn	Sök efter tillgängliga trådlösa åtkomstpunkter i Avancerat anslutningsläge. Beroende på åtkomstpunktens inställningar, kan det hända de inte visas i listan.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
SSID	Upp till 32 alfanumeriska tecken	Väljer SSID (nätverksnamn) för det trådlösa LAN-systemet som projektorn ansluter till.
Säkerhet		Väljer typ av säkerhet att använda på ett trådlöst nätverk. När du ställer in säkerhet, följ instruktionerna från administratören på nätverkssystemet du vill ansluta till.
	Öppet	Öppet: säkerhet är inte inställt.
	WPA2-PSK	WPA2-PSK: kommunikation utförs med hjälp av WPA2-säkerhet. Använder AES-metod för kryptering. När en anslutning från en dator till projektorn ska upprättas, skriv in värdet som angivits i lösenfrasen.
	WPA/WPA2-PSK	WPA/WPA2-PSK: ansluter i läget WPA personal. Krypteringsmetoden väljs automatiskt enligt åtkomstpunktens inställningar. Ange en lösenfras som är den samma som för åtkomstpunkten.
	WPA2-EAP * WPA/WPA2-EAP *	WPA2-EAP eller WPA/WPA2-EAP: ansluter i läget WPA enterprise. Krypteringsmetoden väljs automatiskt enligt åtkomstpunktens inställningar. Välj detta alternativ när LEAP används.
Lösenfras	Diverse lösenordsfraser från 8 till 32 tecken (när den anges i en webbläsare: olika lösenordsfraser från 8 till 63 tecken)	För WPA2-PSK och WPA/WPA2-PSK -säkerhet, väljer den på förhand delade lösenordsfras som används i nätverket. När en lösenordsfras anges och knappen [Enter] trycks in lagras värdet och visas som en asterisk (*). Vi rekommenderar att ändra lösenfrasen emellanåt för ökad säkerhet. Om nätverksinställningarna initieras, återställs den initiala lösenfrasen.
EAP-inställning *		Ställ in EAP-inställningar för WPA2-EAP och WPA/WPA2-EAP -säkerhet.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	EAP-typ	EAP-typ: väljer protokoll för autentisering. <ul style="list-style-type: none"> • PEAP: autentiseringsprotokoll som ofta används i Windows Server. • PEAP-TLS: autentiseringsprotokoll som används i Windows Server. Välj detta alternativ när ett klientcertifikat används. • EAP-TLS: autentiseringsprotokoll som ofta används för att använda ett klientcertifikat. • EAP-FAST, LEAP: välj detta när dessa autentiseringsprotokoll används.
	Användarnamn	Användarnamn: ange upp till 64 alfanumeriska tecken. Du kan ange upp till 32 alfanumeriska tecken i projektormenyn (du kan inte använda : eller mellanslag). För att ange fler än 32 tecken, använd din webbläsare. Du kan ange ett domännamn genom att lägga till det innan användarnamnet och separera dem med ett omvänt snedstreck (domän\användarnamn). Vid import av ett klientcertifikat ställs namnet på den certifikatet utfärdades till in automatiskt.
	Lösenord	Lösenord: ange ett lösenord på upp till 64 alfanumeriska tecken för autentisering vid användning av PEAP , EAP-FAST eller LEAP -typ. Du kan ange upp till 32 alfanumeriska tecken i projektormenyn (du kan inte använda * : eller mellanslag). För att ange fler än 32 tecken, använd din webbläsare. När du har angett lösenordet och valt Avsluta , visas lösenordet som en asterisk (*).
	Klientcertifikat	Klientcertifikat: importerar klientcertifikat när du använder PEAP-TLS eller EAP-TLS -typ.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Verif. servercert.	Verif. servercert.: väljer om du vill verifiera servercertifikatet när ett CA-certifikat har ställts in.
	CA certifikat	CA certifikat: importerar CA-certifikat när du använder PEAP , PEAP-TLS , EAP-TLS eller EAP-FAST -typ.
	Radius-servernamn	Radius-servernamn: ange servernamn som ska verifieras. Du kan ange upp till 32 alfanumeriska tecken (du kan inte använda * : eller mellanslag).
Kanal	1ch 6ch 11ch	I anslutningsläget Snabb väljer det frekvensband som används av det trådlösa LAN-nätverket.
IP-inställningar	DHCP IP-adress Nätmask Gateway-adress	DHCP: ställ in på På om ditt nätverk tilldelar adresser automatiskt, ställ in på Av för att manuellt mata in nätverkets IP-adress , Nätmask och Gateway-adress med 0 till 255 för varje adressfält. Använd inte dessa adresser: 0.0.0.0, 127.xxx, 192.0.2.x eller 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett tal från 0 till 255) för IP-adress, 255.255.255.255 eller 0.0.0.0 till 254.255.255.255 för nätmask och 0.0.0.0, 127.xxx eller 224.0.0.0 till 255.255.255.255 för Gateway-adress.
SSID-skärm	På Av	Välj om du vill visa SSID på nätverkets vänteläge- och startskärm.
Visa IP-adress	På Av	Välj om du vill visa IP-adress på nätverkets vänteläge- och startskärm.
IPv6-inställningar		Välj IPv6-inställningarna om du vill ansluta projektorn till nätverket med IPv6:

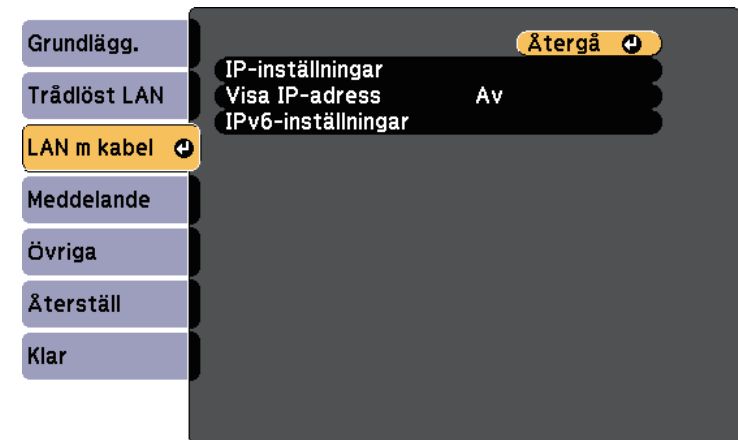
Inställning	Alternativ	Beskrivning
	IPv6	IPv6: välj På om du vill ansluta projektorn till nätverket med IPv6. IPv6 stöds för att övervaka och styra projektorn över ett nätverk som använder Epson Web Control och PLink.
	Automatisk konfig.	Automatisk konfig.: inställd till På för att tilldela adresser automatiskt enligt routerannonsering.
	Använd temporär adress	Använd temporär adress: välj På om du vill använda en tillfällig IPv6-adress.

* Endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG.

Nätverksmenyn - Menyn Kabelanslutet LAN

Inställningar i menyn **Kabelanslutet LAN** låter dig välja kabelanslutet LAN-inställningar.

☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > LAN m kabel**



Inställning	Alternativ	Beskrivning
IP-inställningar	DHCP IP-adress Nätmask Gateway-adress	DHCP: ställ in på På om ditt nätverk tilldelar adresser automatiskt, ställ in på Av för att manuellt mata in nätverkets IP-adress , Nätmask och Gateway-adress med 0 till 255 för varje adressfält. Använd inte dessa adresser: 0.0.0.0, 127.xxx, 192.0.2.x eller 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett tal från 0 till 255) för IP-adress, 255.255.255.255 eller 0.0.0.0 till 254.255.255.255 för nätmask och 0.0.0.0, 127.xxx eller 224.0.0.0 till 255.255.255.255 för Gateway-adress.
Visa IP-adress	På Av	Välj huruvida du vill visa IP-adressen på nätverkets viloläge-skärm.
IPv6-inställningar		Välj IPv6-inställningarna om du vill ansluta projektorn till nätverket med IPv6:
	IPv6	IPv6: välj På om du vill ansluta projektorn till nätverket med IPv6. IPv6 stöds för att övervaka och styra projektorn över ett nätverk som använder Epson Web Control och PjLink.
	Automatisk konfig.	Automatisk konfig.: inställd till På för att tilldela adresser automatiskt enligt routerannonsering.
	Använd temporär adress	Använd temporär adress: välj På om du vill använda en tillfällig IPv6-adress.

Nätverksmeny - Meddelandemeny

Inställningarna i **Meddelande**-menyn låter dig ta emot ett e-postmeddelande om ett problem eller en varning inträffar på projektorn.

☛ Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Meddelande

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Meddel. om e-post	På Av	Ställ in till På för att skicka ett e-postmeddelande till förinställda adresser när ett fel eller en varning uppstår på en projektor.
SMTP-server	IP-adress	Mata in IP-adressen för projektorns SMTP-server med 0 till 255 för varje adressfält. Använd inte dessa adresser: 127.x.x.x, 192.0.2.x eller 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett nummer från 0 till 255).
Portnummer	1 till 65535 (standardvärde är 25)	Välj ett nummer för SMTP-serverns portnummer.

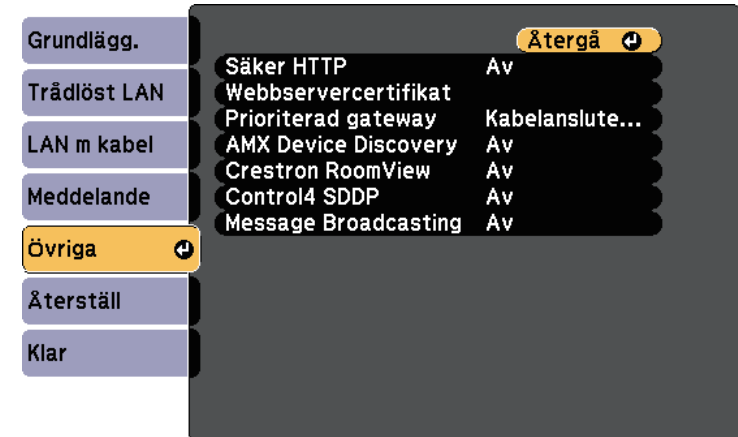
Inställning	Alternativ	Beskrivning
Från	Upp till 32 alfanumeriska tecken Upp till 64 alfanumeriska tecken från webbläsaren (använd inte " () , ; < > [\] mellanslag)	Ange den e-postadress som ska visas som avsändare.
Inst. av adress 1		Ange e-postadress och välj de aviseringar som du vill motta. Upprepa för upp till 3 adresser.
Inst. av adress 2		
Inst. av adress 3		
SNMP	På Av	Ställ in till På för att övervaka projektorn med SNMP. Om du vill övervaka projektorn måste du installera programmet för SNMP-hantering på datorn. SNMP ska hanteras av en nätverksadministratör. Standardvärdet är Av .
IP-adr.1 f. trap IP-adr.2 f. trap	IP-adress	Ange upp till två IP-adresser för att motta SNMP-meddelanden, med 0 till 255 i varje adressfält. Använd inte dessa adresser: 127.x.x.x eller 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett nummer från 0 till 255).
Gemensamt namn	Upp till 32 alfanumeriska tecken (Använd inte mellanslag eller någon annan symbol förutom @)	Ställer in gemensamt namn för SNMP.
PJLink-meddelande	På Av	Aktiverar eller inaktiverar funktionen PJLink-meddelande.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Medd. IP-adress	IP-adress	Ange IP-adressen för att ta emot projektorns driftstatus när funktionen PJLink-meddelande är aktiverad. Ange adresserna med 0 till 255 i varje adressfält. Använd inte dessa adresser: 127.x.x.x eller 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett nummer från 0 till 255).

Nätverksmeny - Menyn Övriga

Inställningarna på **Övriga**-menyn låter dig välja andra nätverksinställningar.

☛ Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Övriga



Inställning	Alternativ	Beskrivning
Säker HTTP *	På Av	För att förstärka säkerheten krypteras kommunikationen mellan projektorn och datorn i webbstyrning. När du ställer in säkerhet med webbstyrning rekommenderas du att ställa in denna till På .
Webbservercertifikat *	—	Importerar certifikat för webbserver för säker HTTP.
Prioriterad gateway	Kabelanslutet LAN Trådlöst LAN	Du kan ställa in prioritets-gateway.
AMX Device Discovery	På Av	Om du vill tillåta projektorn att upptäckas av AMX Device Discovery, ställ in detta till På .
Crestron RoomView	På Av	Ställ endast in denna till På under övervakning eller styrning av projektorn över nätverket med Crestron RoomView. Aktivering av Crestron RoomView inaktiverar Epson Message Broadcasting-funktionen i EasyMP Monitor-programvaran.
Control4 SDDP	På Av	Ställ in till På för att tillåta att enhetsinformation hämtas med hjälp av Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP).
Message Broadcasting	På Av	Ställ in till På för att aktivera EPSON Message Broadcasting-funktionen. Du kan hämta Message Broadcasting och dess bruksanvisning från följande webbplats. http://www.epson.com/

* Endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG.

» Relaterade länkar

- "Crestron RoomView-stöd" [sid.133](#)

Nätverksmeny - Menyn Återställ

Inställningarna i **Återställ**-menyn låter dig återställa alla nätverksinställningar.

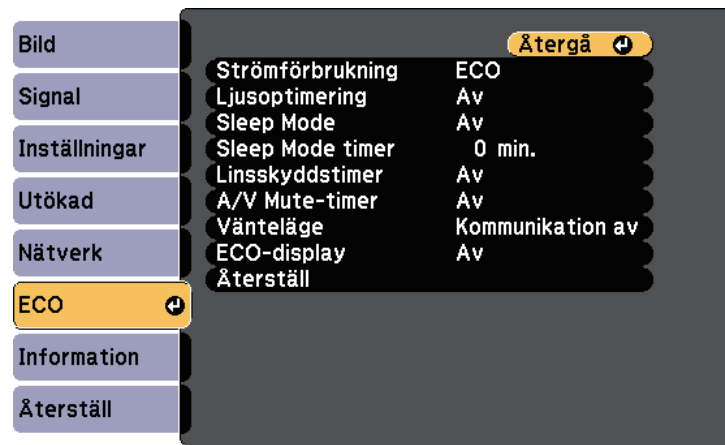
☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Återställ**



Inställning	Alternativ	Beskrivning
Återställ nätverksinställningar.	Ja Nej	Välj Ja för att återställa alla nätverksinställningar.

Inställningarna på ECO-menyn låter dig anpassa projektorns funktioner för att spara ström.

När du väljer en energisparinställning visas en lövikon bredvid menyobjektet.



Inställning	Alternativ	Beskrivning
Strömförbrukning		Väljer ljusstyrkeläge på projektorlampan. Du kan inte välja inställningar när du använder projektorn på hög höjd eller på platser utsatta för höga temperaturer.
	Automatiskt *	Automatiskt: ställer in projektorn att känna av den optimala ljusstyrka som krävs för lampan och justerar följdaktligen lampans ljusstyrka.
	Normal	Normal: ställer in maximalt lampljus.
	ECO	ECO: reducerar lampljus och fläktljud och sparar ström och lampans livslängd.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Ljusoptimering	På Av	När den är inställd till På justeras lampans ljusstyrka efter den projicerade bilden. Detta bidrar till att minska energiförbrukningen genom att sänka lampans ljusstyrka efter scenen som projiceras. Inställningen sparas för varje Färgläge. Detta objekt aktiveras när: <ul style="list-style-type: none"> • Strömförbrukning är inställd på Normal eller Automatisk. • Automatisk bländare är inställd på Av. <ul style="list-style-type: none"> ☛ Bild - Automatisk bländare • Multi-projektion är inställd på Av. <ul style="list-style-type: none"> ☛ Utökad > Multi-projektion > Multi-projektion
Sleep Mode	På Av	Stänger automatiskt av projektorn efter en tids inaktivitet (om På).
Sleep Mode timer	1 till 30 minuter	Ställer in intervallen för Sleep Mode.
Linsskyddstimer	På Av	Stänger automatiskt av projektorn 30 minuter efter att linsskyddet stängts igen (om På).
A/V Mute-timer	På Av	Stänger automatiskt av projektorn efter 30 minuter om A/V ljud/av är aktiverat (om På).

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Vänteläge	Kommunikation på Kommunikation av	<p>Kommunikation på indikerar att projektorn kan övervakas över ett nätverk när projektorn är i vänteläget. Aktivera den här inställningen för att tillåta följande åtgärder när projektorn är i vänteläget:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Övervaka och styra projektorn över ett nätverk • Kommunikation från HDBaseT-porten (Kontroll och kommunik. måste ställas in till På) ☛ Utökat > HDBaseT > Kontroll och kommunik. <p>Kommunikation på väljs automatiskt när A/V-utgång är inställt på Alltid. ☛ Utökad > A/V-inställningar > A/V-utgång</p>
ECO-display	På Av	Visar en lövikon i det nedre vänstra hörnet på den projicerade skärmen för att indikera energisparstatusen när lampans ljusstyrka ändra (om På).
Återställ	—	Du kan återställa alla justeringsvärden på menyn ECO till standardinställningarna, utom Vänteläge .

* Endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG.

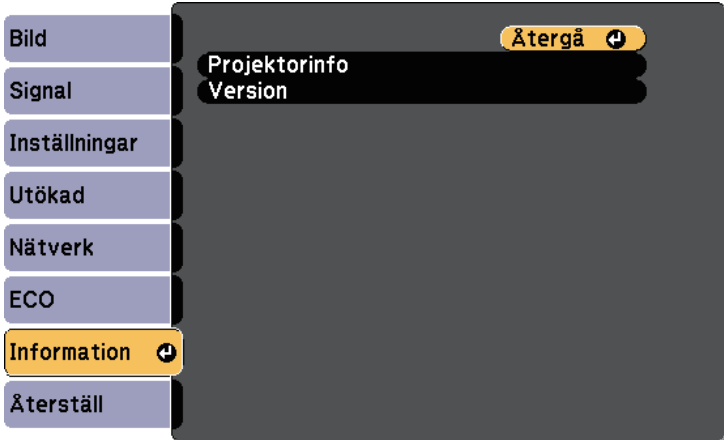


- När inställningen **Sleep Mode timer** är aktiverad, tonas lampan ned innan gränsen uppnås och projektorn stängs av.
- När inställningarna **Linsskyddstimer** eller **A/V Mute-timer** är aktiverade använder lampan mindre ström när linsskyddet är stängt, eller om **A/V Mute** är aktiverat.

» Relaterade länkar

- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)

Du kan visa information om projektorn och dess version genom att visa **Information**-menyn. Du kan inte ändra några inställningar i menyn.



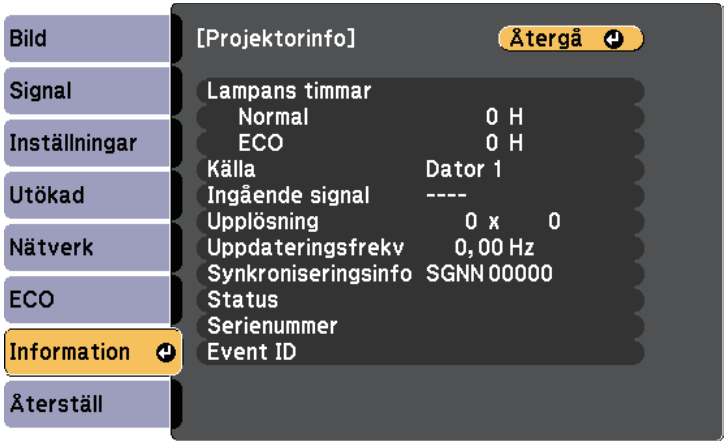
Informationsobjekt	Beskrivning
Projektorinfo	Visar projektorinformation.
Version	Visar projektorns fasta programvaruversion.

» **Relaterade länkar**

- "Informationsmeny - Menyn Projektorinfo" [sid.163](#)

Informationsmeny - Menyn Projektorinfo

Du kan se information om projektorn och ingående källor genom att visa **Projektorinfo**-menyn i projektorns **Information**-meny.



De tillgängliga inställningarna beror på den nuvarande ingångskällan. Lamptimern registrerar inte några timmar förrän du använt lampan i åtminstone 10 timmar.

Informationsobjekt	Beskrivning
Lampans timmar	Visar antal timmar (H) som lampan använts i lägena Normal , ECO och Strömförbrukning. Om informationen visas i gult, bör du snart skaffa en ersättningslampa från Epson.
Källa	Visar namnet på porten som den nuvarande ingående källan är ansluten till.
Ingående signal	Visar inställningen för den ingående signalen för nuvarande ingångskälla.
Upplösning	Visar upplösning för nuvarande ingående källa.

Informationsobjekt	Beskrivning
Videosignal	Visar videosignalformatet från den nuvarande ingångskällan.
Uppdateringsfrekv	Visar uppdateringsfrekvensen på den nuvarande ingående källan.
Synkroniseringsinfo	Visar information som kan behövas av en servicetekniker.
Status	Visar information om projektorproblem som kan behövas av en servicetekniker.
Serienummer	Visar projektorns serienummer.
Event ID	Visar Händelse-ID-numret som motsvarar ett nätverksproblem; se listan över Händelse-ID-koder.
HDBaseT-signalnivå *	Visar signalnivån på HDBaseT-sändaren; om informationen visas i gult är signalnivån inte tillräcklig.

* Endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2165W.

» Relaterade länkar

- "Event ID Kodlista" [sid.164](#)

Event ID Kodlista

Om alternativet **Event ID** i menyn **Projektorinfo** visar ett kodnummer, se följande lista för Event ID-koder för lösningen på projektorproblem som förknippas med koden.

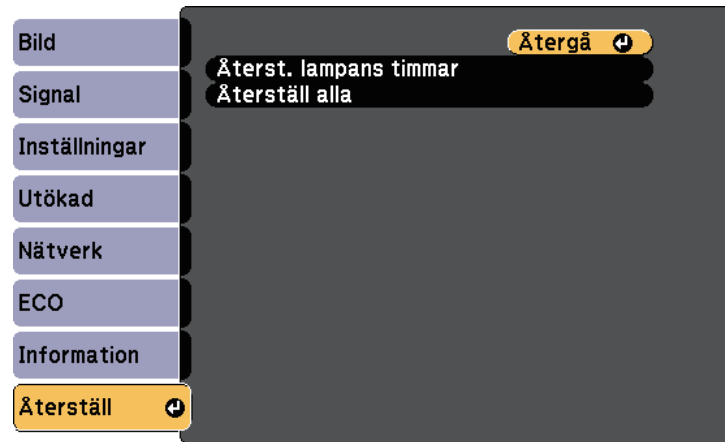
Om problemet kvarstår ska du kontakta nätverksadministratören eller Epson för teknisk support.

Händelse-ID	Orsak och lösning
0020 0026 0032 0036 0037 0038	Ett Screen Mirroring-kommunikationsfel har inträffat. Stäng av projektorn och slå sedan på den igen, eller starta om nätverksprogrammet.

Händelse-ID	Orsak och lösning
0021	Kunde inte starta Screen Mirroring. Stäng av projektorn och sätt på den igen.
0022 0027 0028 0029 0030 0031 0035	Instabil Screen Mirroring-kommunikation. Kontrollera nätverkskommunikationsstatusen, vänta några ögonblick, och försök ansluta igen.
0023 0024 0025	Anslutning misslyckades. Om en skärm för inmatning av PIN-kod visas på datorn, ange PIN-koden som visas på väntelägeskärmen för Screen Mirroring eller längst ner till höger i den projicerade bilden. Om detta inte löser problemet, starta om projektorn och de anslutna enheterna, kontrollera sedan anslutningsinställningarna.
0041	Anslutning misslyckades. Ta bort den inspelade projektorinformationen från din dator och försök att ansluta igen.
0432 0435	Nätverksprogramvaran startade inte. Stäng av projektorn och sätt på den igen.
0433	Kan inte visa de överförda bilderna. Starta om nätverksprogrammet.
0434 0481 0482 0485	Ostabil nätverkskommunikation. Kontrollera nätverkskommunikationsstatusen, vänta några ögonblick, och försök ansluta igen.
0483 04FE	Nätverksprogramvaran avslutades oväntat. Kontrollera nätverkets kommunikationsstatus, och stäng sedan av och på projektorn igen.
0484	Kommunikationen med datorn blev fränkopplad. Starta om nätverksprogrammet.
0479 04FF	Ett systemfel har uppstått på projektorn. Stäng av projektorn och sätt på den igen.
0891	Kan inte hitta en åtkomstpunkt med samma SSID. Ställ in datorn, åtkomstpunkten och projektorn på samma SSID.
0892	WPA/WPA2-autentiseringstypen överensstämmer inte. Kontrollera att säkerhetsinställningarna för det trådlösa nätverket är korrekta.

Händelse-ID	Orsak och lösning
0893	TKIP/AES-krypteringstypen överensstämmer inte. Kontrollera att säkerhetsinställningarna för det trådlösa nätverket är korrekta.
0894	Kommunikationen med en icke-auktoriserad åtkomstpunkt kopplades från. Kontakta din nätverksadministratör.
0898	Det gick inte att erhålla DHCP. Se till att DHCP-servern fungerar korrekt. Om du inte använder DHCP, ställ in DHCP i läget Av i projektormenyn Nätverk . ☛ Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Trådlöst LAN > IP-inställningar > DHCP ☛ Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Kabelanslutet LAN > IP-inställningar > DHCP
0899	Övriga kommunikationsfel
089A	EAP-autentiseringstypen matchar inte nätverket. Kontrollera de trådlösa LAN-säkerhetsinställningarna och kontrollera att säkerhetscertifikatet är korrekt installerat.
089B	EAP-serverautentisering misslyckades. Kontrollera de trådlösa LAN-säkerhetsinställningarna och kontrollera att säkerhetscertifikatet är korrekt installerat.
089C	EAP-klientautentisering misslyckades. Kontrollera de trådlösa LAN-säkerhetsinställningarna och kontrollera att säkerhetscertifikatet är korrekt installerat.
089D	Nyckelutbyte misslyckades. Kontrollera de trådlösa LAN-säkerhetsinställningarna och kontrollera att säkerhetscertifikatet är korrekt installerat.

Du kan återställa de flesta av projektorns inställningar till dess standardvärden i menyn **Återställ**.



- Menyobjekt i Nätverk
- Lampans timmar
- Lösenord

* Tillgängligt när du har sparat en användarlogo.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Återst. lampans timmar	—	Återställ projektorlampans användningstimer till noll när du byter ut lampan.
Återställ alla	—	Återställer de flesta av projektorns inställningar till dess standardvärden.

Du kan inte återställa följande inställningar med alternativet **Återställ alla**:

- Ingående signal
- Användarlogo
- Visa bakgrund *
- Startbild *
- A/V ljud/av *
- Färgmatchning
- Schemainställningar
- Språk
- Datum & tid

När du har valt projektorns menyinställningar för en enstaka projektor kan du använda följande metoder för att kopiera inställningarna till andra projektorer, så länge de är av samma modell.

- med ett USB-minne
- genom att ansluta en dator och projektor med en USB-kabel
- med EasyMP Network Updater

Menyinställningar som följande kopieras inte till den andra projektorn.

- **Nätverk**-menyinställningar, (förutom för **Meddelande**- och **Övriga**-menyn)
- **Lampans timmar** och **Status** från **Projektorinfo**-menyn



Utför batchinställning innan du justerar bildinställningar som Keystone. Eftersom bildjusteringsvärden även kopieras till en annan projektor kommer justeringar som utförts före batchinställningen att skrivas över och den projicerade skärmen som justerats kan ändras. När du kopierar menyinställningarna från en projektor till en annan kopieras också användarlogon. Registrera inte information som du inte vill dela mellan flera projektorer som en användarlogotyp.

Försiktighet

Epson tar inget ansvar för batchinställningsfel och reparationskostnader som uppstår på grund av strömbavbrott, kommunikationsfel eller andra problem som kan orsaka sådana fel.

» Relaterade länkar

- "Överföra inställningar från ett USB-minne" [sid.167](#)
- "Överföra inställningar från en dator" [sid.168](#)

Överföra inställningar från ett USB-minne

Du kan kopiera menyinställningar från en projektor till en annan av samma modell med USB-minnet.



USB-minnet måste använda ett FAT-format och inte använda någon säkerhetsfunktion. Radera några filer på enheten innan den används för batchinställningarna, annars kanske inställningarna inte sparas korrekt.

- 1** Koppla från strömkabeln från projektorn och kontrollera att alla projektorns indikatorer har slocknat.
- 2** Anslut ett tomt USB-minne till projektorns USB-A-port.
- 3** Håll ned [Esc]-knappen på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen och anslut strömsladden till projektorn.
- 4** När projektorns alla indikatorer tänds, släpp upp [Esc]-knappen. Indikatorerna börjar blinka och batchinställningens fil skrivs till USB-minnet. När det är klart stängs projektorn av.

Försiktighet

Koppla inte ur strömsladden eller USB-minnet från projektorn medan filen skrivs. Om strömsladden eller USB-minnet är fränkopplat startar kanske inte projektorn korrekt.

- 5** Koppla ur USB-minnet.



Batchinställningens filnamn är PJCONFDATA.bin. Om du behöver ändra filnamnet, lägg till text efter PJCONFDATA med enbart alfanumeriska tecken. Om du ändrar PJCONFDATA-sektionen i filnamnet kanske inte projektorn känner igen filen korrekt.

- 6** Koppla bort nätsladden från projektorn som du vill kopiera inställningarna till och kontrollera att alla projektorns indikatorer har slocknat.

- 7** Anslut USB-minnet som innehåller den sparade batchinställningens fil till projektorns USB-A-port
- 8** Håll ned [Menu]-knappen på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen och anslut strömsladden till projektorn.
- 9** När projektorns alla indikatorer tänds, släpp upp [Menu]-knappen. När alla indikatorer börjar blinka har inställningarna skrivits. När det är klart stängs projektorn av.

Försiktighet

Koppla inte ur strömsladden eller USB-minnet från projektorn medan filen skrivs. Om strömsladden eller enheten är fränkopplad kanske inte projektorn startar korrekt.

- 10** Koppla ur USB-minnet.

Överföra inställningar från en dator

Du kan kopiera menyinställningar från en projektor av samma modell genom att ansluta datorn och projektorn med en USB-kabel.



Du kan använda den här batchinställningsmetoden med följande operativsystem:

- Windows Vista och senare
- OS X 10.7.x och senare

- 1** Koppla från strömkabeln från projektorn och kontrollera att alla projektorns indikatorer har slocknat.
- 2** Anslut en USB-kabel till datorns USB-port och till projektorns USB-B-port.

- 3** Håll ned [Esc]-knappen på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen och anslut strömsladden till projektorn.
- 4** När projektorns alla indikatorer tänds, släpp upp [Esc]-knappen. Datorn identifierar projektorn som en flyttbar disk.
- 5** Öppna den flyttbara diskikonen eller mappen och spara batchinställningens fil på datorn.



Batchinställningens filnamn är PJCONFDATA.bin. Om du behöver ändra filnamnet, lägg till text efter PJCONFDATA med enbart alfanumeriska tecken. Om du ändrar PJCONFDATA-sektionen i filnamnet kanske inte projektorn känner igen filen korrekt.

- 6** Koppla från USB-enheten (Windows) eller dra ikonen för den flyttbara disken till Papperskorgen (OS X).
- 7** Koppla från USB-kabeln. Projektorn stängs av.
- 8** Koppla bort nätsladden från projektorn som du vill kopiera inställningarna till och kontrollera att alla projektorns indikatorer har slocknat.
- 9** Anslut USB-kabeln till datorns USB-port och till projektorns USB-B-port.
- 10** Håll ned [Menu]-knappen på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen och anslut strömsladden till projektorn.
- 11** När projektorns alla indikatorer tänds, släpp upp [Menu]-knappen. Datorn identifierar projektorn som en flyttbar disk.
- 12** Kopiera batchinställningens fil (PJCONFDATA.bin) som sparats på datorn till en mapp på översta nivån på den flyttbara disken.



Kopiera inga andra filer eller mappar förutom batchinställningens fil till den flyttbara disken.

13 Koppla från USB-enheten (Windows) eller dra ikonen för den flyttbara disken till Papperskorgen (OS X).

14 Koppla från USB-kabeln.
När alla indikatorer börjar blinka har inställningarna skrivits. När det är klart stängs projektorn av.



Försiktighet

Ta inte ut strömsladden från projektorn medan filen skrivs över. Om strömsladden är urkopplad kanske projektorn inte startas korrekt.

» Relaterade länkar

- "Felmeddelande för batchinställning" [sid.169](#)

Felmeddelande för batchinställning

Projektorns indikatorer meddelar om ett fel inträffar under en batchinställning. Kontrollera statusen för projektorns indikatorer och följ anvisningarna i tabellen nedan.

Indikatorstatus	Problem och lösningar
<p>On/Standby Status Lamp Temp</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lampa: Orange - blinkar snabbt • Temp: Orange - blinkar snabbt 	<p>Batchinställningens fil kan vara skadad eller USB-minnet kanske inte är korrekt anslutet.</p> <p>Koppla från USB-minnet, dra ut och koppla sedan in projektorns strömkabel igen och försök därefter på nytt.</p>

Indikatorstatus	Problem och lösningar
<p>On/Standby Status Lamp Temp</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ström: Blå - blinkar snabbt • Status: Blå - blinkar snabbt • Lampa: Orange - blinkar snabbt • Temp: Orange - blinkar snabbt 	<p>Skrivning av inställningarna kan ha misslyckats och ett fel har inträffat i projektorns fasta programvara.</p> <p>Stäng av projektorn och dra ut strömsladden ur eluttaget. Kontakta Epson för hjälp.</p>

Underhåll av projektorn

Du måste kanske regelbundet rengöra projektorns lins och rensa luftfiltret och luftventilationen för att förhindra att projektorn överhettas till följd av blockerad ventilation.

De enda delar du bör byta ut är lampan, luftfiltret och fjärrkontrollens batterier. Om du måste byta ut någon annan del, kontakta Epson eller en auktoriserad Epson-förhandlare.

Varning

Innan du rengör någon del av projektorn, stäng av den och dra ut strömsladden. Öppna aldrig någon lucka på projektorn, förutom vad som specificeras i denna bruksanvisning. Farlig elektrisk spänning i projektorn som kan skada dig allvarligt.

» Relaterade länkar

- "Rengöra linsen" [sid.171](#)
- "Rengöra projektorns hölje" [sid.172](#)
- "Luftfilter och ventilationsunderhåll" [sid.173](#)
- "Underhåll av projektorlampan" [sid.175](#)
- "Byta batterier i fjärrkontrollen" [sid.182](#)

Rengör projektorns lins med jämna mellanrum eller när du noterar damm eller smutsfläckar på ytan.

- För att avlägsna damm eller smutsfläckar, torka av linsen försiktigt med linsrengöringspapper.
- För att avlägsna envisa smutsfläckar, fukta en mjuk, luddfri trasa med en linsrengörare och torka sedan varsamt av linsen. Spreja inte någon vätska direkt på linsen.

Varning

Använd inte linsrengörare som innehåller brandfarlig gas. Hettan som genereras av projektorns lampa kan orsaka brand.

Observera

Använd inte glasrengöring eller hårda material vid rengöring av linsen och utsätt inte linsen för stötar eftersom den då kan skadas. Använd inte luftspray eftersom gaserna kan lämna brandfarliga rester.

Innan du rengör projektorns hölje, stäng av projektorn och dra ut strömsladden.

- För att avlägsna smuts eller damm, använd en mjuk, torr och luddfri trasa.
- För att avlägsna envis smuts, använd en mjuk trasa fuktad med vatten och mild tvål. Spreja inte någon vätska direkt på projektorn.

Observera

Använd inte vax, alkohol, bensen, thinner eller andra kemikalier för att rengöra projektorns hölje. Dessa ämnen kan skada höljet. Använd inte luftspray eftersom gaserna kan lämna brandfarliga rester.

Regelbundet filterunderhåll är viktigt för att hålla din projektor välskött. Rengör luftfiltret när ett meddelande visas som indikerar att temperaturen inuti projektorn har nått ett högt värde. Vi rekommenderar att du rengör dessa delar minst en gång var tredje månad. Rengör dem oftare om du använder projektorn i en mycket dammig miljö.

Observera

Om regelbundet underhåll inte utförs kommer din Epson-projektor att meddela dig när temperaturen inuti projektorn har nått en hög nivå. Vänta inte tills den här varningen uppstår för att underhålla ditt projektorfilter, eftersom för höga temperaturer kan reducera din projektors eller lampas livstid.

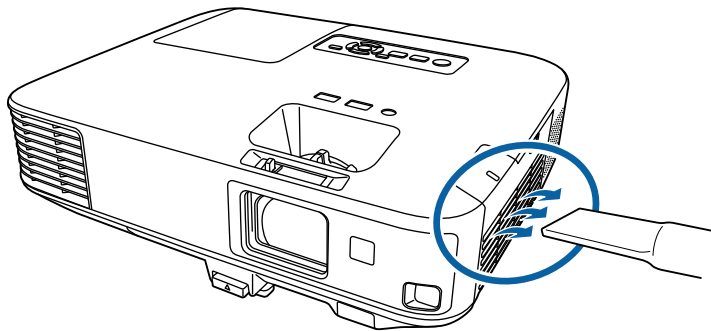
» Relaterade länkar

- "Rengör Luftfiltret och Ventilationen" [sid.173](#)
- "Byta luftfiltret" [sid.173](#)

Rengör Luftfiltret och Ventilationen

Rengör projektorns luftfilter och ventilation om de blir smutsiga eller om ett meddelande säger åt dig att rengöra dem.

- 1** Stäng av projektorn och dra ut strömsladden.
- 2** Avlägsna varsamt damm med en liten dammsugare designad för datorer eller en väldigt mjuk borste (såsom en målarborste).



Du kan avlägsna luftfiltret så att du kan rengöra bägge sidor. Spola inte vatten på luftfiltret eller använd något rengöringsmedel för att rengöra det.

Observera

Använd inte komprimerad luft. Gaserna kan lämna kvar brandfarliga ämnen eller trycka in damm och smuts i projektorns optik eller andra känsliga områden.

- 3** Om det är svårt att avlägsna damm eller om luftfiltret är skadat, byt ut luftfiltret.

Byta luftfiltret

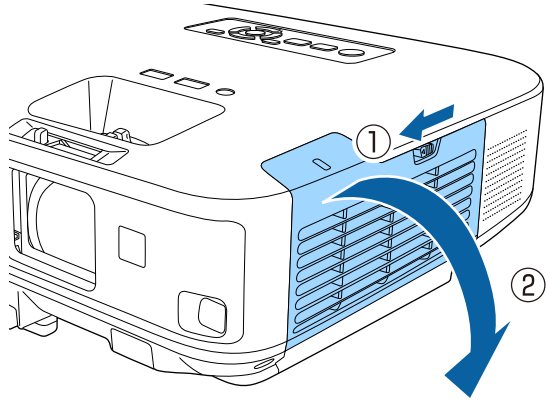
Du måste byta ut luftfiltret under följande situationer:

- Efter att du rengjort luftfiltret visas ett meddelande som uppmanar dig att rengöra eller byta ut det
- Luftfiltret är slitet eller skadat

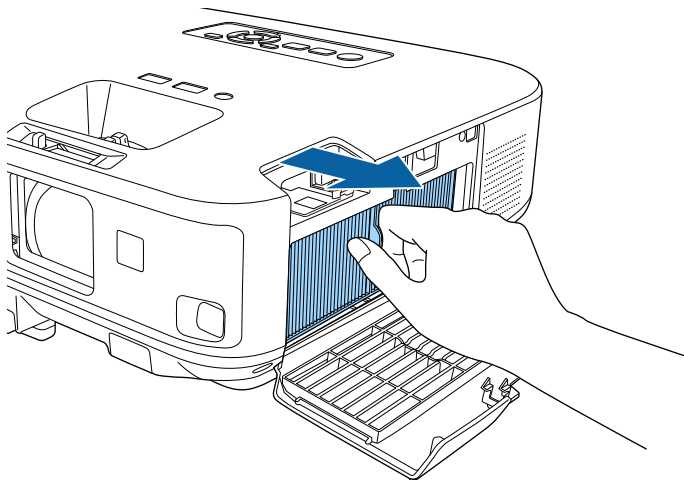
Du kan byta ut luftfiltret när projektorn är monterad i taket eller placerad på ett bord.

- 1** Stäng av projektorn och dra ut strömsladden.

- 2** Skjut luftfilterluckans reglage för att öppna luftfilterluckan.



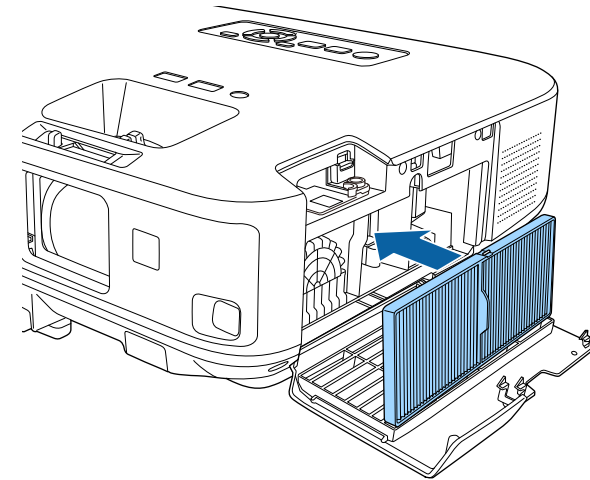
- 3** Dra ut luftfiltret ur projektorn.



Gör dig av med luftfiltret i enlighet med lokala regler och förordningar.

- Filterram: Polypropylen
- Filter: Polypropylen

- 4** Placera det nya luftfiltret i projektorn såsom visas här och tryck in det varsamt tills det klickar på plats.



- 5** Stäng luftfilterluckan.

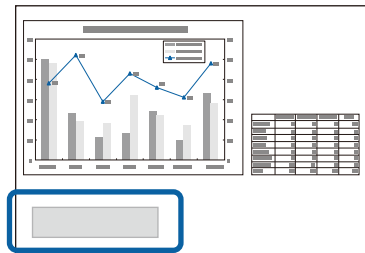
» **Relaterade länkar**

- "Förbrukningsartiklar" [sid.201](#)

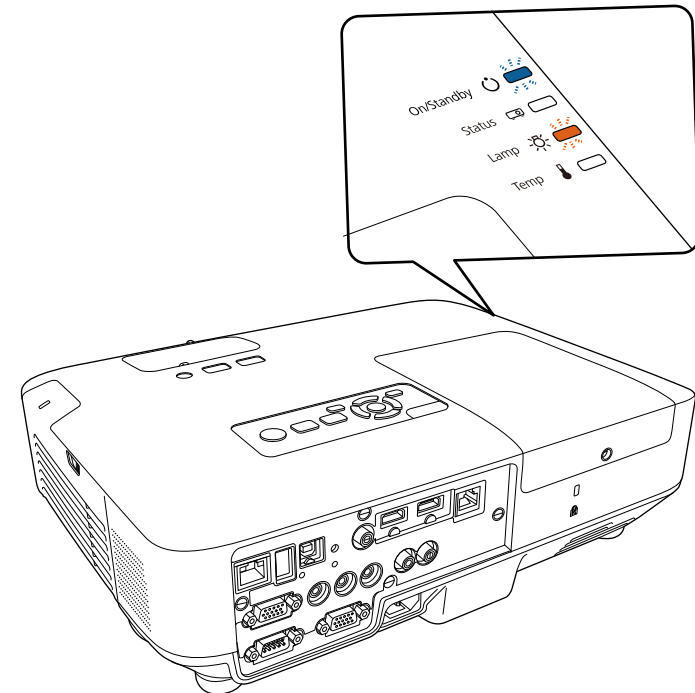
Projektorn övervakar mängden timmar som lampan används och visar information i projektorns menysystem.

Byt ut lampan så fort som möjligt när följande problem uppstår:

- Den projicerade bilden blir mörkare eller får sämre kvalitet
- Ett meddelande visas när du sätter på projektorn som uppmanar dig att byta ut lampan (meddelandet visas 100 timmar före slutet på lampans förväntade livslängd och visas i 30 sekunder)



- Projektorns strömindikator blinkar blå och lampindikatorn blinkar orange.



Observera

- Om du fortsätter att använda lampan när utbytesperioden gått ut, ökar risken för att lampan ska explodera. När meddelandet om utbyte av lampan visas, byt ut lampan mot en ny så fort som möjligt även om den fortfarande fungerar.
- Stäng inte av strömmen och slå på den omedelbart igen upprepade gånger. Om strömmen ofta slås på och av kan lampans livslängd förkortas.
- Beroende på lampans egenskaper och hur den har använts, kan lampan bli mörkare eller sluta fungera innan varningsmeddelandet visas. Du bör därför alltid ha en lampenhet i reserv.
- Vi rekommenderar att använda äkta utbyteslampor från Epson. Användning av oäkta lampor kan påverka projiceringskvalitet och säkerhet. Eventuell skada eller fel som orsakas av oäkta lampor kanske inte täcks av Epsons garanti.

» Relaterade länkar

- "Byta ut lampan" [sid.176](#)
- "Återställa Lamptimern" [sid.181](#)
- "Projektorsspecifikationer" [sid.208](#)

Byta ut lampan

Du kan byta ut lampan när projektorn står på ett bord eller är takmonterad.

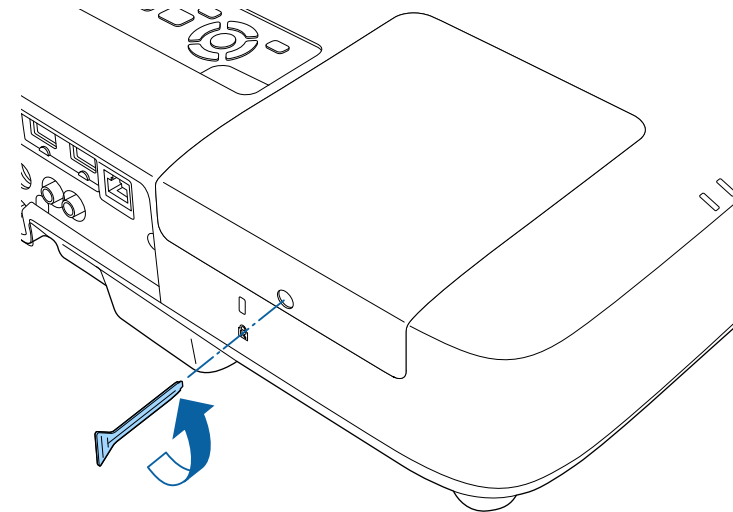
Varning

- Låt lampan svalna helt innan du byter ut den för att undvika personskador.
- Ta aldrig isär eller modifiera lampan. Om en lampa som tagits isär eller modifierats monteras och används i projektorn kan det leda till brand, elektriska stötar eller personskador.

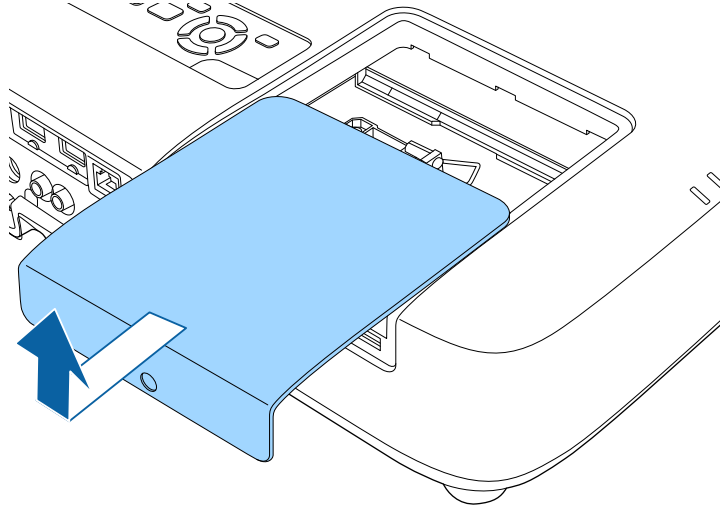
- 1** Stäng av projektorn och dra ut strömsladden.
- 2** Låt lampan kylas av i minst en timma.
- 3** Använd skruvmejseln som medföljer utbyteslampan för att lossa på skruvarna för lampluckan.

Varning

När du byter ut lampan finns det en risk att lampan är trasig. Om du byter ut lampan i en takmonterad projektor har lampan förmodligen gått sönder. Stå vid sidan av lampluckan när den byts ut och inte direkt under den. Ta försiktigt bort lampluckan. Var försiktig när du avlägsnar lamphöljet eftersom glasskärvor kan falla ut och orsaka personskador. Om du får glasskärvor i ögonen eller munnen, kontakta genast läkare.

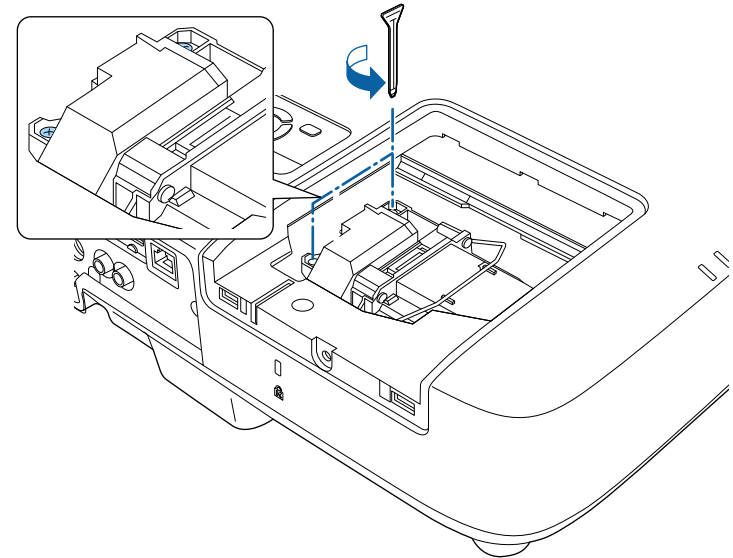


- 4** Dra ut lampluckan och lyft av den.

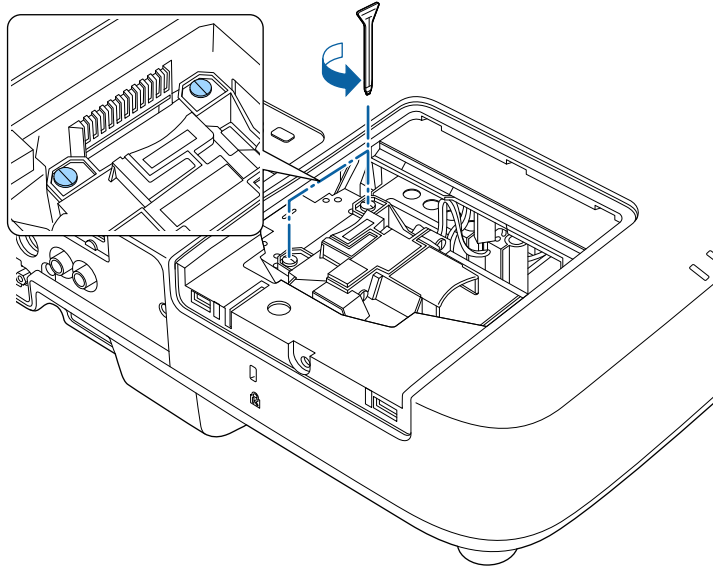


- 5** Lossa på skruvarna som håller fast lampan i projektorn. Skruvarna går inte ut hela vägen.

- EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG:

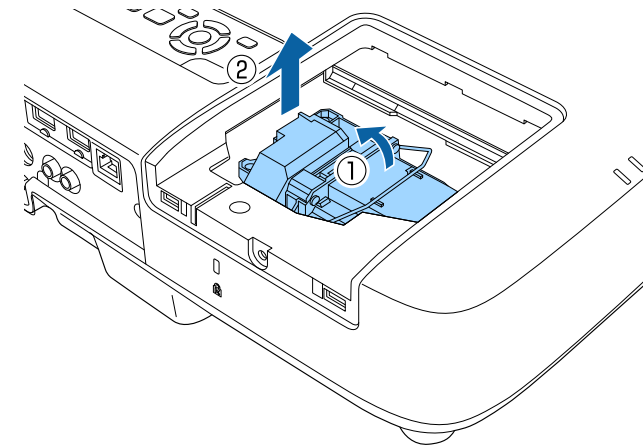


- EB-2140W/EB-2040:

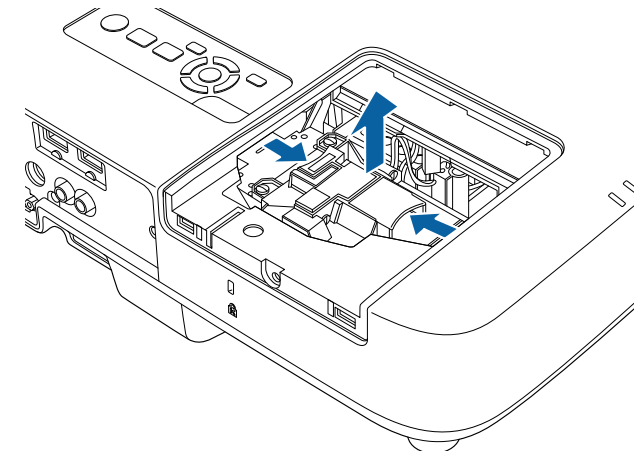


6 Ta bort lampan.

- EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG: Lyft upp lamphandtaget och dra försiktigt ut lampan ur projektorn.



- EB-2140W/EB-2040: Fatta tag i den upphöjda delen av lampan och dra försiktigt ut lampan ur projektorn.

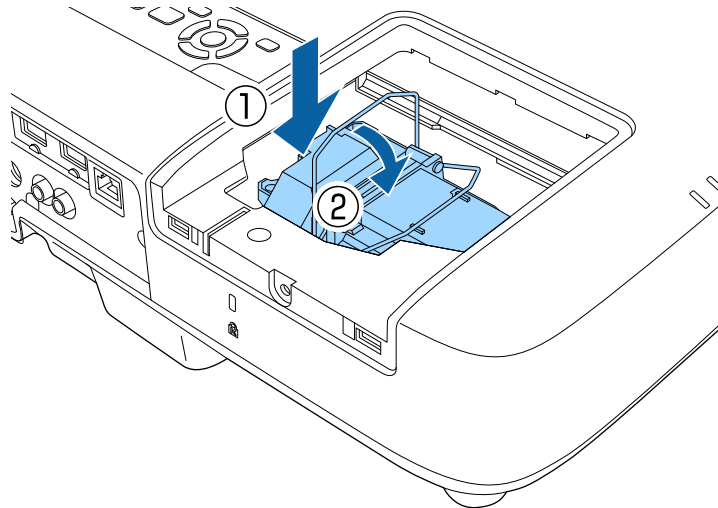




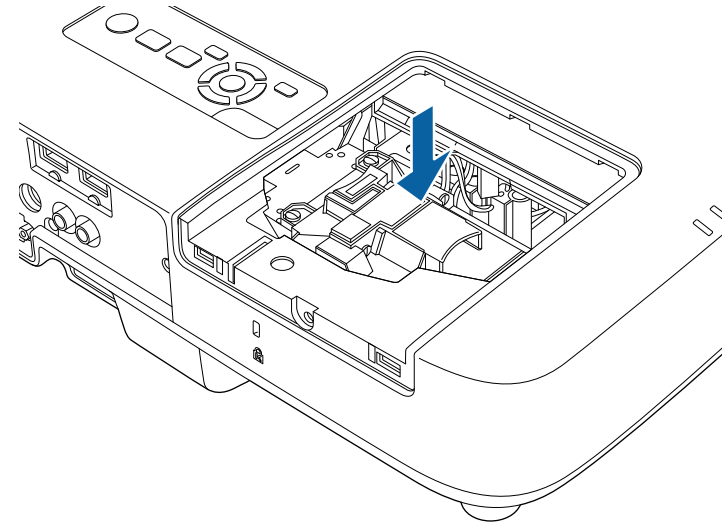
- Om du märker att lampan har gått sönder när du tar bort lampan, byt ut den mot en ny lampa eller kontakta Epson för hjälp.
- Lampan i den här produkten innehåller kvicksilver (Hg). Kontrollera dina lokala lagar och bestämmelser angående avfallshantering och återvinning. Släng den inte i soporna.

7 Installera den nya lampan.

- EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG: Sätt varsamt in en ny lampa i projektorn. Om den inte passar, se till att den är korrekt riktad. Tryck ned handtaget.



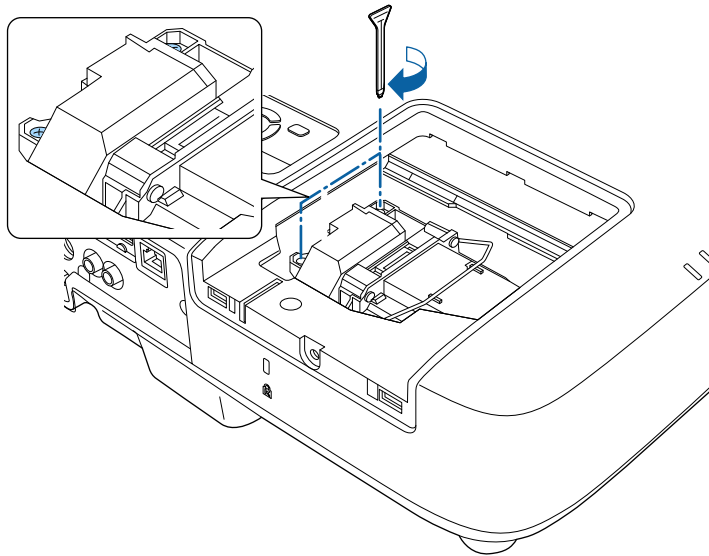
- EB-2140W/EB-2040: Sätt varsamt in en ny lampa i projektorn. Om den inte passar, se till att den är korrekt riktad.



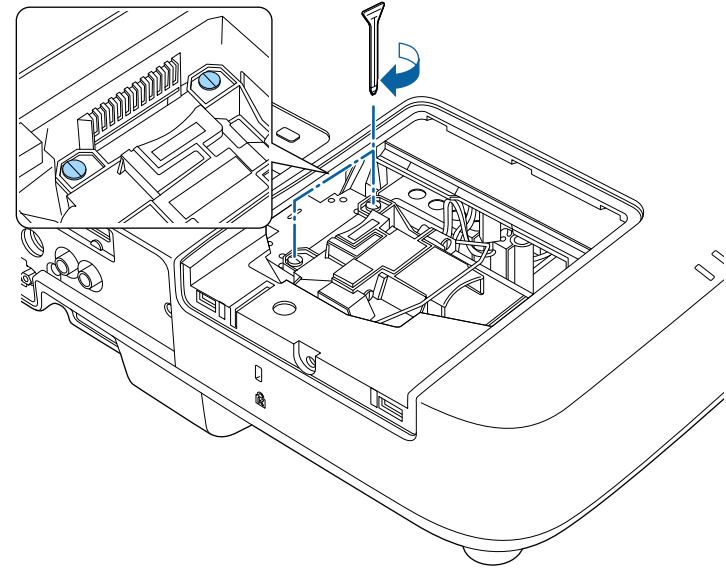
Observera

Rör inte vid glaset under monteringen för att undvika att skada lampan.

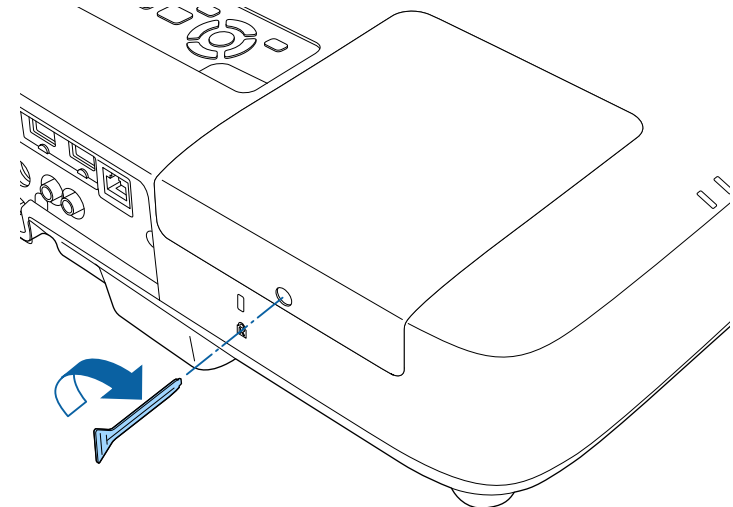
- 8** Tryck in lampan hårt och dra åt skruvarna för att säkra den.
- EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG:



- EB-2140W/EB-2040:



- 9** Byt ut lampluckan och dra åt skruvarna för att säkra den.





- Se till att lampluckan är korrekt monterad; annars kommer lampan inte slås på.
- Byt inte ut lampluckan med för mycket kraft och kontrollera att lampskyddet inte är deformerat.

Återställ lamptimern till noll för att övervaka den nya lampans användning.

» Relaterade länkar

- "Förbrukningsartiklar" [sid.201](#)

Återställa Lamptimern

Du måste återställa lamptimern efter att du bytt ut projektorns lampa för att nollställa meddelandet om att byta ut lampan och få korrekt data.



Återställ inte lamptimern om du inte har bytt ut lampan för att slippa inkorrekt lampdata.

- 1** Starta projektorn.
- 2** Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3** Välj menyn **Återställ** och tryck på [Enter].

- 4** Välj menyn **Återst. lampans timmar** och tryck på [Enter].



Du ser en dialogruta som frågar om du vill återställa lampans timmar.

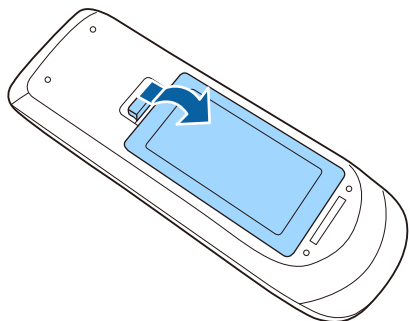
- 5** Välj **Ja** och tryck på [Enter].
- 6** Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

Fjärrkontrollen använder två AA-manganbatterier eller alkaliska batterier. Byt ut batterierna direkt de tar slut.

Observera

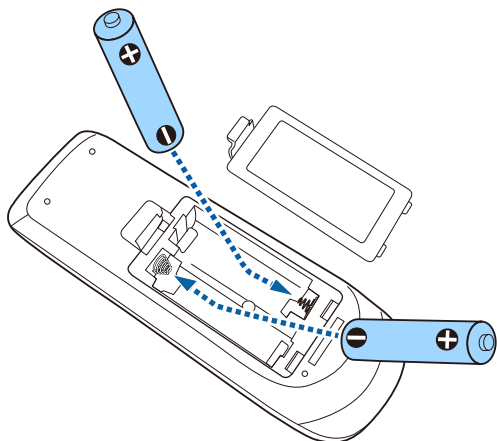
Se till att läsa *Säkerhetsinstruktioner* innan du hanterar batterierna.

- 1 Ta bort batteriluckan enligt bilden.



- 2 Ta bort batteriluckan.

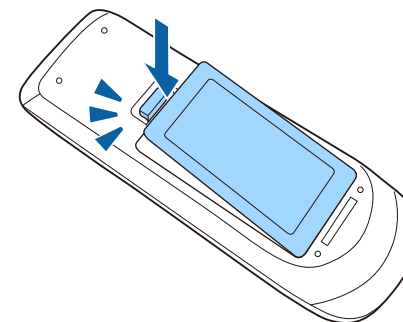
- 3 Sätt in batterierna med polariteten + och - riktade som på bilden.



⚠ Varning

Se till att batterierna monteras i korrekt riktning genom att följa markeringarna (+)- och (-) i batterifacket. Om batterierna inte används korrekt kan de explodera eller läcka och orsaka eldsvåda, personskada, eller skada på produkten.

- 4 Sätt tillbaka batteriluckan och tryck ned den tills den klickar på plats.



Lösa Problem

Se lösningarna i dessa avsnitt om du har några problem med att använda projektorn.

» Relaterade länkar

- "Projiceringsproblem" [sid.184](#)
- "Projektorns indikatorstatus" [sid.185](#)
- "Använda projektorns hjälpmeny" [sid.187](#)
- "Lösa bild- eller ljudproblem" [sid.188](#)
- "Lösa projektor- eller fjärrkontrollproblem" [sid.194](#)
- "Lösa nätverksproblem" [sid.196](#)


Om projektorn inte fungerar korrekt, stäng av den, dra ut och sätt tillbaks kontakten och sätt på den.

Om detta inte löser problemet, kontrollera följande:

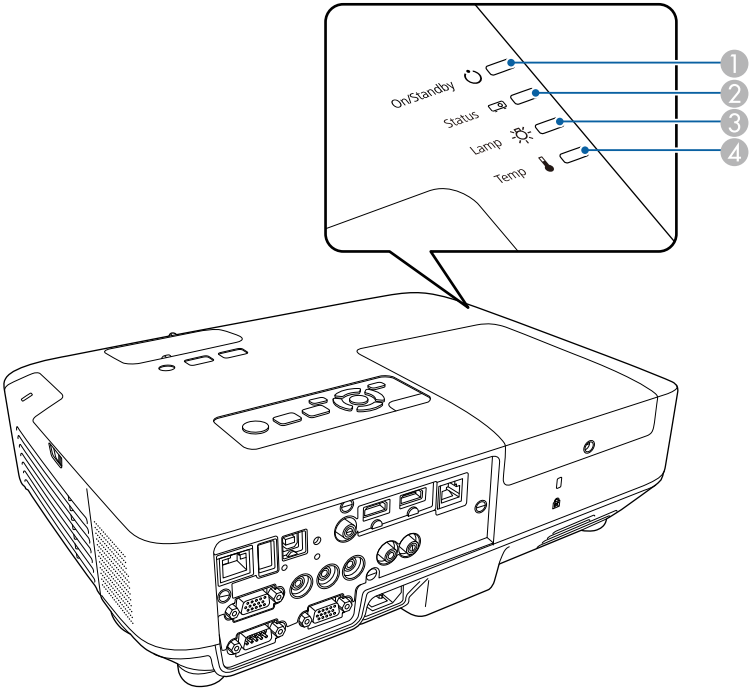
- Projektorns indikatorer kanske indikerar problemet.
- Projektorns hjälpsystem kan visa information om vanliga problem.
- Lösningarna i den här manualen kan hjälpa dig lösa många problem.

Om ingen av dessa lösningar hjälper, kontakta Epson för teknisk support.

Indikatorerna på projektorn visar projektorns status och meddelar när ett problem uppstår. Kontrollera statusen och färgen på indikatorerna och kontrollera den här tabellen för en lösning.



- Om indikatorerna visar ett mönster som ej listats i tabellen ovan, stäng av projektorn, koppla ur den och kontakta Epson för hjälp.



- 1 På/Standby (ström)-indikator
- 2 Statusindikator
- 3 Lampindikator
- 4 Temperaturindikator

Projektorstatus

Indikator och status	Problem och lösningar
Ström: Tänds blå Status: Tänds blå Lampa: Av Temperatur: Av	Normal drift.
Ström: Tänds blå Status: Blinkar blått Lampa: Av Temperatur: Av	Värmer upp eller stänger av. Vänta ungefär 30 sekunder vid uppvärmning för en bild att dyka upp. Alla knappar inaktiveras under uppvärmning och avstängning.
Ström: Tänds blå Status: Av Lampa: Av Temperatur: Av	Standby, viloläge eller övervakning. När du trycker på strömknappen börjar projektionen.
Ström: Blinkar blått Status: Av Lampa: Av Temperatur: Av	Förbereder övervakning och alla funktioner är inaktiverade.
Ström: Blinkar blått Status: Indikatorstatus varierar Lampa: Indikatorstatus varierar Temperatur: Blinkar orange	Projektorn är för varm. <ul style="list-style-type: none">• Se till att ventilationen och luftfiltret inte är täckt av damm eller täcks av närliggande objekt.• Rengör eller byt luftfiltret.• Se till att temperaturen i den omkringliggande miljön inte är för varm.

Indikator och status	Problem och lösningar
Ström: Av Status: Blinkar blått Lampa: Av Temperatur: Tänds orange	Projektorn har överhettats och stängts av. Lämna den att svalna i fem minuter. <ul style="list-style-type: none"> Se till att ventilationen och luftfiltret inte är täckt av damm eller täcks av närliggande objekt. Rengör eller byt luftfiltret. Om projektorn används på hög höjd ska Hög höjd läge ställas in på På i projektorns Utökad-meny. ☛ Utökad > Drift > Hög höjd läge Om problemet kvarstår, dra ut sladden ur projektorn och kontakta Epson.
Ström: Av Status: Blinkar blått Lampa: Tänds orange Temperatur: Av	Lampan har ett problem. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera om lampan är utbränd, trasig eller felmonterad. Återställ eller byt ut lampan efter behov. Rengör luftfiltret. Om projektorn används på hög höjd ska Hög höjd läge ställas in på På i projektorns Utökad-meny. ☛ Utökad > Drift > Hög höjd läge Om problemet kvarstår, dra ut sladden ur projektorn och kontakta Epson. Lampskyddet har ett problem. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera om lampan och lampluckan sitter riktigt monterade. Lampan tänds inte om lampan och lampluckan inte sitter som de ska.
Ström: Blinkar blått Status: Indikatorstatus varierar Lampa: Blinkar orange Temperatur: Indikatorstatus varierar	Byt ut lampan snarast för att undvika skada. Fortsätt inte att använda projektorn.
Ström: Av Status: Blinkar blått Lampa: Av Temperatur: Blinkar orange	En fläkt eller sensor har ett problem. Stäng av projektorn, koppla ur den och kontakta Epson för support.

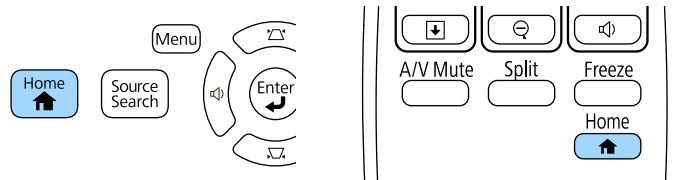
Indikator och status	Problem och lösningar
Ström: Av Status: Blinkar blått Lampa: Blinkar orange Temperatur: Av	Internt projektorfel. Stäng av projektorn, koppla ur den och kontakta Epson för support.
Ström: Av Status: Blinkar blått Lampa: Blinkar orange Temperatur: Blinkar orange	Auto iris-fel Stäng av projektorn, koppla ur den och kontakta Epson för support.
Ström: Av Status: Blinkar blått Lampa: Tänds orange Temperatur: Tänds orange	Strömfel (ballast). Stäng av projektorn, koppla ur den och kontakta Epson för support.

» Relaterade länkar

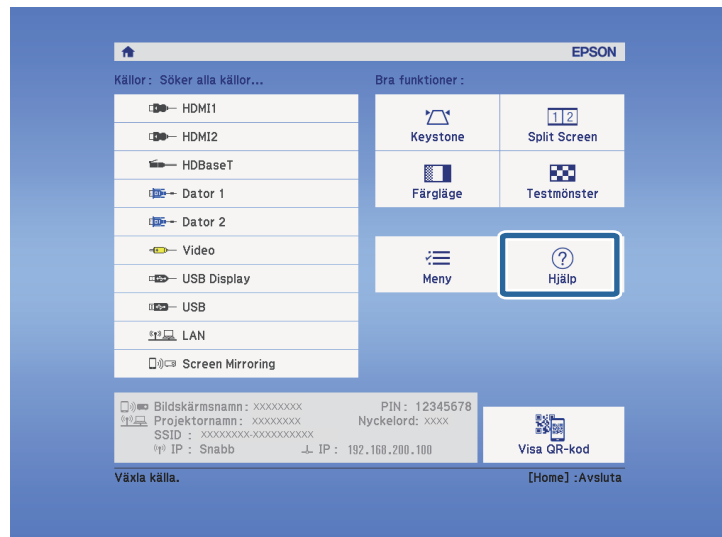
- "Rengör Luftfiltret och Ventilationen" [sid.173](#)
- "Byta luftfiltret" [sid.173](#)
- "Byta ut lampan" [sid.176](#)

Du kan visa information som kan hjälpa dig lösa vanliga problem med projektorns Hjälpmenysystem.

- 1 Starta projektorn.
- 2 Tryck på knappen [Home] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



- 3 Välj **Hjälp** på startskärmen.



- 4 Använd upp- och nedpilknapparna för att markera det problem du vill lösa.

[Hjälp]

Bilden är liten. ↺
Bilden projiceras som en trapetsoid.
Färgtonen är ovanlig.
Ljudet saknas eller är för lågt.

- 5 Tryck på [Enter] för att se lösningarna.
- 6 Utför en av följande åtgärder när du är klar.
 - För att välja ett annat problem att lösa, tryck på [Esc].
 - För att avsluta hjälpsystemet, tryck på [Menu].

Hjälpmenyn visas.

Se lösningarna i dessa avsnitt om du har några problem med de projicerade bilderna eller ljudet.

» Relaterade länkar

- "Lösningar när ingen bild visas" [sid.188](#)
- "Lösningar när Bilden visas Inkorrekt med USB Display-funktionen" [sid.188](#)
- "Lösningar när meddelandet "Ingen Signal" visas" [sid.189](#)
- "Lösningar när meddelandet "Stöds inte" visas" [sid.190](#)
- "Lösningar när bara delar av en bild visas" [sid.190](#)
- "Lösningar när bilden inte är rektangulär" [sid.190](#)
- "Lösningar när bilden visas med brus eller störningar" [sid.191](#)
- "Lösningar när bilden är suddig eller oskarp" [sid.191](#)
- "Lösningar när bildens ljusstyrka eller färger visas inkorrekt" [sid.192](#)
- "Lösningar till ljudproblem" [sid.192](#)
- "Lösningar när bildens filnamn inte visas korrekt i PC Free" [sid.193](#)

Lösningar när ingen bild visas

Om ingen bild visas, försök med följande lösningar:

- Tryck på strömknappen för att slå på strömmen.
- Se till att linsluckan är helt öppen.
- Tryck på [A/V Mute]-knappen på fjärrkontrollen för att se om bilden temporärt stängts av.
- Se till att alla nödvändiga kablar är säkert fastsatta och att strömmen är på för projektorn och anslutna videokällor.
- Se till att bilden som projiceras inte är helt svart (detta sker bara när du projicerar datorbilder).
- Se till att projektorns menyinställningar är korrekta.
- Tryck på projektorns strömknapp för att starta den från standby- eller viloläge. Kontrollera även om den anslutna datorn är i viloläge eller visar en blank skärmläckare.
- För att projicera en bildkälla som är ansluten till Computer2/Monitor Out-porten, ställ in **Bildskärmsutgång** till **Dator 2** i projektorns **Utökad**-meny.
☛ **Utökad > Drift > Bildskärmsutgång**

- Kontrollera inställningarna i projektorns **Signal**-meny och se till att de stämmer med den nuvarande videokällan.
- Justera **Ljusstyrka** i projektorns meny **Bild**.
- Välj **Normal** som **Strömförbrukning**.
☛ **ECO > Strömförbrukning**
- Kontrollera **Visning**-inställningarna i projektorns **Utökad**-meny för att kontrollera att **Meddelande** är inställt till **På**.
- Om projektorn inte svarar när du trycker på kontrollpanelens knappar kan knapparna vara låsta av säkerhetsskäl. Lås upp knapparna i inställningen **Driftspärr** i projektorns **Inställningar**-meny eller använd fjärrkontrollen för att låsa upp projektorn.
☛ **Inställningar > Spärrinställning > Driftspärr**
- Om projektorn inte svarar när du trycker på knapparna på fjärrkontrollen, se till att fjärrmottagarna är påslagna.
- För bilder projicerade med Windows Media Center, förminska skärmstorleken från fullskärmsläge.
- För bilder projicerade från applikationer med Windows DirectX, stäng av DirectX-funktioner.
- Projektorn kanske inte kan projicera upphovsrättsskyddade videor som du spelar upp på en dator. För mer information, se manualen som följde med datorn.

» Relaterade länkar

- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.143](#)
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Låsa upp projektorns knappar" [sid.100](#)

Lösningar när Bilden visas Inkorrekt med USB Display-funktionen

Om ingen bild visas eller om bilden visas inkorrekt med USB Display-funktionen, försök med följande lösningar:

- Tryck på [USB]-knappen på fjärrkontrollen.
- Se till att Epson USB Display-programvaran har installerats korrekt. Installera den manuellt vid behov.
- För OS X, välj **USB Display**-ikonen i **Dock**-mappen. Om ikonen inte visas i **Dock**, dubbelklicka på **USB Display** i mappen **Program**.
Om du väljer **Avsluta** från **USB Display**-ikonmenyn i **Dock** startar inte USB Display automatiskt när du ansluter USB-kabeln.
- För bilder projicerade med Windows Media Center, förminska skärmstorleken från fullskärmsläge.
- För bilder projicerade från applikationer med Windows DirectX, stäng av DirectX-funktioner.
- Om musmarkören blinkar, välj **Gör muspekarens rörelser jämnare** i programmet **Epson USB Display-inställningar** på din dator.
- Stäng av **Överför fönster med lager** i inställningarna i **Epson USB Display-inställningarna** på din dator.
- För projektorer med en upplösning av WUXGA (1920 × 1200), om du ändrar datorupplösningen under projicering kan bildkvaliteten försämrats.

» Relaterade länkar

- "Ansluta till en dator för USB-video och ljud" [sid.23](#)

Lösningar när meddelandet "Ingen Signal" visas

Om meddelandet "Ingen Signal" visas, försök följande lösningar:

- Tryck på [Source Search] knappen och vänta några sekunder på att en bild att visas.
- Sätt på den anslutna datorn eller videokällan och tryck på play för att börja din presentation, vid behov.
- Kontrollera att alla kablar som krävs för projicering är ordentligt anslutna.
- Anslut videokällan direkt till projektorn.
- Om du projicerar från en bärbar dator, kontrollera att den är inställd att visa på en extern bildskärm.
- Kontrollera att den anslutna datorn inte är i viloläge.

- Vid behov, stäng av projektorn och den anslutna datorn eller videokällan, och sätt på dem igen.
- Byt ut HDMI-kabeln mot en kortare om du projicerar från en HDMI-källa.

» Relaterade länkar

- "Visa från en bärbar dator" [sid.189](#)
- "Visa från en bärbar Mac-dator" [sid.189](#)

Visa från en bärbar dator

Om meddelandet "Ingen Signal" visas när du projicerar från en bärbar dator måste du ställa in den bärbara datorn att visa på en extern bildskärm.

- 1** Håll ned den bärbara datorns **Fn**-tangent och tryck på tangenten markerad med en bildskärmsikon eller **CRT/LCD**. (Se den bärbara datorn bruksanvisning för information.) Vänta några sekunder till en bild visas.
- 2** För att visa på den bärbara datorns bildskärm och projektorn, försök trycka på samma tangenter igen.
- 3** Om samma bild inte visas av den bärbara datorn och projektorn, kontrollera Windows-verktyget **Bildskärm** för att kontrollera att den externa bildskärmsporten är aktiverad och att skrivbordsläge är avaktiverat. (Se din dators Windows-manual för instruktioner.)
- 4** Om det är nödvändigt, kontrollera ditt grafikkorts inställningar och ställ in flerskrämsvisningsvalet till att **Klona** eller **Spegla**.

Visa från en bärbar Mac-dator

Om meddelandet "Ingen Signal" visas när du projicerar från en bärbar Mac-dator måste du ställa in den bärbara datorn att visa speglad bildskärm. (Se din bärbara dators manual för mer information.)

- 1** Öppna verktyget **Systeminställningar** och välj **Bildskärmar**.

- 2** Välj alternativet **Bildskärm** eller **Färg-LCD** vid behov.
- 3** Klicka på **Ordna** eller **Uppställning**-fliken.
- 4** Välj **Skärmbildsdubbling**.

Lösningar när meddelandet "Stöds inte" visas

Om meddelandet "Stöds inte." visas, försök med följande lösningar:

- Kontrollera att den korrekta insignalen är vald på din projektors **Signal**-meny.
- Kontrollera att din dators bildskärmsupplösning inte överstiger projektorns upplösning och frekvensgräns. Om nödvändigt, välj en annan upplösning på din dator. (Se din dators manual för mer information.)

» Relaterade länkar

- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.206](#)

Lösningar när bara delar av en bild visas

Om enbart delar av en bild visas, försök med följande lösningar:

- Tryck på [Auto]-knappen på fjärrkontrollen för att optimera bildsignalen.
- Försök att justera bildens plats med **Placering**-inställningen i projektorns **Signal**-meny.
- Tryck på [Aspect]-knappen på fjärrkontrollen för att välja ett annat förhållande mellan bredd och höjd.
- Ändra **Upplösning**-inställningen i projektorns **Signal**-meny i enlighet med signalen på den anslutna utrustningen.
- Om du zoomat in eller ut ur bilden med [E-Zoom]-knapparna, tryck på [Esc]-knappen tills projektorn återgår till full visning.

- Kontrollera din dators bildskärmsinställningar för att avaktivera dubbla bildskärmar och ställ in upplösningen inom projektorns gränser. (Se din dators manual för mer information.)
- Kontrollera upplösningen på dina presentationsfiler för att se om du är gjorda för en annan upplösning. (Se hjälpen för din programvara för mer information.)
- Kontrollera att du valt det korrekta projiceringsläget. Du kan välja läget **Projicering** i projektorns meny **Utökad**.

» Relaterade länkar

- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.206](#)

Lösningar när bilden inte är rektangulär

Om den projicerade bilden inte är jämnt rektangulär, försök med följande lösningar:

- Placera projektorn direkt framför mitten av skärmen, i rät vinkel om möjligt.
- Stäng av automatisk justering i menyn **Inställningar** på projektorn. Projektorn korregerar automatiskt bilden varje gång du flyttar projektorn.
 - ☛ **Inställningar > Keystone > H/V keystone > Auto H/V keystone**
 - ☛ **Inställningar > Keystone - H/V keystone > Autom. v-keystone**
- Tryck på [Screen Fit]-knappen och justera bildens form med hjälp av skärmmenyn (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).
- Stäng av skjutreglaget för horisontell keystone på menyn **Inställningar** på projektorn. Justera sedan skjutreglaget tills bilden blir en jämn rektangel (EB-2140W/EB-2040).
 - ☛ **Inställningar > Keystone > H/V keystone > Keystonekorrigering**
- Om du justerar projektorns höjd med projektorns fötter, använd keystone-knapparna på projektorn för att justera bildens form.
- Justera Quick Corner-inställningen för att ändra bildens form.

☛ Inställningar > Keystone > Quick Corner

» Relaterade länkar

- "Auto H/V keystone" [sid.47](#)
- "Automatisk v-keystone" [sid.47](#)
- "Korrigerar bildens form automatiskt med Screen Fit" [sid.47](#)
- "Justera bildens form med keystone-knapparna" [sid.50](#)
- "Justera bildens form med Quick Corner" [sid.51](#)
- "Korrigerar bildens form med skjutreglaget Horisontal Keystone" [sid.49](#)

Lösningar när bilden visas med brus eller störningar

Om den projicerade bilden innehåller elektroniska störningar, (brus), försök med följande lösningar:

- Kontrollera kablarna anslutna till din videokälla eller till projektorn. De bör vara:
 - Separerade från strömkabeln för att hindra störningar
 - Säkert anslutna i bägge ändar
 - Ej anslutna till en förlängningssladd
- Kontrollera inställningarna i projektorns **Signal**-meny och se till att de stämmer med videokällan.
- Om det finns tillgängligt för din videokälla, justera inställningarna för **Avlägs. sammanflätn.** och **Brusreducering** i projektormenyn **Bild**.
 - ☛ **Bild > Avancerat > Avlägs. sammanflätn.**
 - ☛ **Bild > Bildförbättring > Brusreducering**
- Välj en videoupplösning och uppdateringsfrekvens på datorn och som är kompatibla med projektorn.
- Om du projicerar från en dator, tryck på [Auto]-knappen på fjärrkontrollen för att automatiskt justera **Tracking** och **Synkronisering**-inställningarna. Om bilden inte är korrekt justerad, justera manuellt **Tracking** och **Synkronisering**-inställningarna i projektorns **Signal**-meny.
- Välj **Automatiskt** på **Upplösning**-inställningen i projektorns **Signal**-meny.

- Om du justerar bildens form med projektorns kontroller, försök att minska **Skärpa**-inställningen i projektorns **Bild**-meny för att förbättra bildkvaliteten.
- Om du anslutit en förlängningssladd till strömkabeln, försök att projicera utan den för att se om den orsakat störningen i signalen.
- Om du använder USB Display-funktionen, stäng av **Överför fönster med lager**-inställningen i **Epson USB Display-inställningarna** på din dator.

» Relaterade länkar

- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.143](#)
- "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.206](#)

Lösningar när bilden är suddig eller oskarp

Om den projicerade bilden är suddig eller oskarp, försök med följande lösningar:

- Justera bildens fokus.
- Rengör projektorns lins.



För att undvika kondensering på linsen efter att du flyttat projektorn från en kall miljö, låt projektorn värma upp till rumstemperatur innan du använder den.

- Placera projektorn tillräckligt nära skärmen.
- Placera projektorn så att keystone-justeringsvinkeln inte är så bred att den försämrar bilden.
- När du använder Screen Fit-funktionen, placera projektorn på ett kompatibelt avstånd från skärmen eller justera bildens form manuellt (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG).
- Stäng av automatisk justering i menyn **Inställningar** på projektorn.
 - ☛ **Inställningar > Keystone > H/V keystone > Auto H/V keystone**
 - ☛ **Inställningar > Keystone - H/V keystone > Autom. v-keystone**

- Justera **Skärpa**-inställningen i projektorns **Bild**-meny för att förbättra bildkvaliteten.
- Om du projicerar från en dator, tryck på [Auto]-knappen på fjärrkontrollen för att automatiskt justera inställningarna Tracking och Synkronisering. Om ränder eller oskärpa kvarstår, visa en enhetligt mönstrad bild på skärmen och justera inställningar **Tracking** och **Synkronisering** på projektormenyn **Signal**.
- Om du projicerar från en dator, använd en lägre upplösning eller välj en upplösning som matchar projektorns ursprungliga upplösning.

» Relaterade länkar

- "Auto H/V keystone" [sid.47](#)
- "Automatisk v-keystone" [sid.47](#)
- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.143](#)
- "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.206](#)
- "Fokusera bilden med fokusreglaget" [sid.55](#)
- "Rengöra linsen" [sid.171](#)

Lösningar när bildens ljusstyrka eller färger visas inkorrekt

Om den projicerade bilden är för mörk eller för ljus eller om färgerna visas inkorrekt, försök med följande lösningar:

- Tryck på [Color Mode]-knappen på fjärrkontrollen för att testa olika färglägen för bilden och miljön.
- Kontrollera din videokällas inställningar.
- Justera de tillgängliga inställningarna på projektorns **Bild**-meny för den nuvarande ingångskällan, såsom **Ljusstyrka**, **Kontrast**, **Färgton**, **Färgtemperatur** och/eller **Färgmättnad**.
- Se till att du väljer de korrekta **Ingående signal** eller **Videosignal**-inställningen i projektorns **Signal**-meny om det finns tillgängligt för din bildkälla.

☛ **Signal > Avancerat > Ingående signal**

☛ **Signal > Avancerat > Videosignal**

- Se till att du har valt korrekt **Gamma**- eller **RGBCMY**-inställning i projektorns **Bild**-meny.
- ☛ **Bild > Avancerat**
- Se till att alla kablar är säkert fastsatta i projektorn och din videoenhet. Om du anslutit långa kablar, försök ansluta kortare kablar.
- Om du använder **ECO** som **Strömförbrukning**, prova att välja **Normal**.
- ☛ **ECO > Strömförbrukning**



På höga höjder eller platser utsatta för höga temperaturer kanske bilden blir mörkare och du kanske inte kan justera **Strömförbrukning**-inställningen.

- Placera projektorn tillräckligt nära skärmen.
- Om bilden har gradvis blivit mörkare kanske du snart behöver ersätta projektorns lampa.

» Relaterade länkar

- "Färgläge" [sid.61](#)
- "Insignalinställningar - Signalmenyn" [sid.145](#)
- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.143](#)
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)

Lösningar till ljudproblem

Om du inte kan höra något ljud eller om volymen är för låg eller för hög, försök med följande:

- Justera projektorns volyminställningar.
- Tryck på knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen för återuppta bild och ljud om de temporärt stannat.
- Kontrollera att volymen på din dator eller videokälla är påslagen och att ljudutgången är inställd till den korrekta källan.
- Koppla ifrån ljudkabeln och koppla in den igen.
- Kontrollera ljudkabelanslutningar mellan projektorn och videokällan.

- Om du inte hör ljud från en HDMI-källa, ställ in den anslutna enheten till PCM-utgång.
- Se till att alla anslutna ljudkablar är markerade med "Ingen Resistans".
- Om du använder USB Display-funktionen ska du slå på **Mata ljud från projektorn**-inställningen i **Epson USB Display-inställningarna** på datorn.
- Välj den korrekta ljudingången i **A/V-inställningar** i projektorns **Utökad**-meny.
- När du ansluter projektorn till en Mac med en HDMI-kabel, kontrollera att din Mac stöder ljud på HDMI-porten. Om inte, måste du ansluta en ljudkabel.
- Om du vill använda en ansluten ljudkälla när projektorn är avstängd, ställ in **Vänteläge**-alternativet till **Kommunikation på** i projektorns **ECO**-meny och se till att **A/V-inställningar** är korrekt inställda i projektorns **Utökad**-meny.
- Om volymen på datorn är inställd på den lägsta nivån medan projektorn är inställd på maxvolym kan distorsion uppstå. Höj datorns volym och sänk projektorns volym. (När du använder EasyMP Multi PC Projection eller USB Display.)

» Relaterade länkar

- "Projektoranslutningar" [sid.23](#)
- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)
- "Kontrollera volymen med volymknapparna" [sid.67](#)

Lösningar när bildens filnamn inte visas korrekt i PC Free

Om filnamn är längre än området på skärmen eller inkluderar symboler som inte stöds är filnamn förkortade eller ändrade i PC Free. Korta ned eller ändra filnamnet.


Se lösningarna i dessa avsnitt om du har problem med att använda projektorn eller fjärrkontrollen.

» Relaterade länkar

- "Lösningar till projektorns ström- eller avstängningsproblem" [sid.194](#)
- "Lösningar till problem med fjärrkontrollen" [sid.194](#)
- "Lösningar till lösenordsproblem" [sid.195](#)
- "Lösning när meddelandet "Batteriet som lagrar tiden håller på att ta slut" visas" [sid.195](#)
- "Lösningar på problem med Händelse presentatör" [sid.195](#)

Lösningar till projektorns ström- eller avstängningsproblem

Om projektorn inte startar när du trycker på strömknappen eller om den stängs av oväntat, försök med följande lösningar:

- Se till att strömkabeln är säkert ansluten till projektorn och ett fungerande eluttag.
- Projektorns knappar kanske är låsta av säkerhetsskäl. Lås upp knapparna i inställningen **Driftspärr** i projektorns **Inställningar**-meny eller använd fjärrkontrollen för att låsa upp projektorn.
 **Inställningar > Spärrinställning > Driftspärr**
- Strömkabeln kan vara defekt. Koppla ifrån sladden och kontakta Epson för hjälp.
- Om projektorns lampa stängs av oväntat kan den ha gått in i viloläge efter en tids inaktivitet. Utför valfri funktion för att starta projektorn igen. Om du stänger av vänteläge, välj **Av** som **Sleep Mode**-inställning i projektorns **ECO**-meny.
- Om projektorns lampa stängs av oväntat, kanske A/V tyst/av-timern är aktiverad. För att stänga av A/V tyst/av-timern, välj **Av** som **A/V Mute-timer**-inställning i projektorns **ECO**-meny.
- Om projektorns lampa stängs av oväntat, är kanske linsskyddstimern aktiverad. För att stänga av linsskyddstimern, välj **Av** som **Linsskyddstimer**-inställning i projektorns **ECO**-meny.

- Om projektorns lampa stängs av och statusindikatorn blinkar och temperaturindikatorn tänds har projektorn överhettats och stängts av.
- Om strömknappen på fjärrkontrollen inte startar projektorn, kontrollera fjärrkontrollens batterier och se till att åtminstone en av fjärrmottagarna finns tillgängliga i inställningen **Fjärrmottagare** i projektormenyn **Inställningar**.
- Kylfläktarna kan köras i vänteläge beroende på projektorns inställningar. Det är även så att när projektorn aktiveras från vänteläge kan fläktarna orsaka oväntat ljud. Detta är inte ett fel.

» Relaterade länkar

- "Projektorinställningar - ECO-meny" [sid.161](#)
- "Projektorns indikatorstatus" [sid.185](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)
- "Låsa upp projektorns knappar" [sid.100](#)

Lösningar till problem med fjärrkontrollen

Om projektorn inte svarar på fjärrkontrollskommandon, försök med följande lösningar:

- Kontrollera att fjärrkontrollens batterier är korrekt placerade och har ström. Byt ut batterierna vid behov.
- Se till att du använder fjärrkontrollen inom mottagningsräckvidden och vinkeln från projektorn.
- Kontrollera att projektorn inte värmer upp eller är på väg att slås av.
- Kontrollera om en knapp på fjärrkontrollen är fastlåst nedtryckt, vilket orsakar att projektorn går in i viloläge. Släpp knappen för att starta upp fjärrkontrollen igen.
- Starkt ljus av lysrörstyp, direkt solljus eller infraröda enheter kan orsaka störningar med projektorns fjärrmottagare. Dimma ljuset eller flytta projektorn från solen eller utrustningen som orsakar störningar.
- Kontrollera att minst en av fjärrmottagarna är tillgängliga i inställningen **Fjärrmottagare** på projektormenyn **Inställningar**.

- Om **Fjärrmottagare**-inställningen är avaktiverad, håll ned [Menu]-knappen på fjärrkontrollen i minst 15 sekunder för att återställa till standardinställningarna.
- Om du tilldelade ett ID-nummer till projektorn för att använda flera projektorer med fjärrkontrollen, behöver du kanske kontrollera eller ändra ID-inställningen.
- Om du tappar fjärrkontrollen kan du beställa en ny från Epson.

» Relaterade länkar

- "Fjärrkontrollshantering" [sid.33](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Inställningsmeny" [sid.147](#)
- "Välja projektorn du vill styra" [sid.92](#)
- "Byta batterier i fjärrkontrollen" [sid.182](#)

Lösningar till lösenordsproblem

Om du inte kan mata in eller komma ihåg ett lösenord, försök med följande:

- Du kanske har satt på lösenordsskydd utan att först ställt in ett lösenord. Försök att mata in **0000** med fjärrkontrollen.
- Om du matat in ett felaktigt lösenord för många gånger och ser ett meddelande som visar en kod för begäran, skriv ned koden och kontakta Epson. Visa den efterfrågade koden och ägarskapsbevis för hjälp med att låsa upp projektorn.
- Om du tappar bort fjärrkontrollen kan du inte mata in lösenordet. Beställ en ny från Epson.

Lösning när meddelandet "Batteriet som lagrar tiden håller på att ta slut" visas

Om meddelandet "Batteriet som lagrar tiden håller på att ta slut." visas, kontakta Epson för hjälp.

Lösningar på problem med Händelse presentatör

Om funktionen Händelse presentatör inte fungerar korrekt, försök med följande lösningar:

- Kontrollera att USB-kabeln är ordentligt ansluten till datorn och projektorn.
- Välj **Normal** som **Strömförbrukning**.
☛ **ECO > Strömförbrukning**
- Dimma rumsbelysningen. Kontrollera att projiceringsytan inte befinner sig i direkt solljus eller andra skarpa ljuskällor.
- Kontrollera att ljusstyrkan i rummet är stabil.

Se lösningarna i dessa avsnitt om du har några problem med att använda projektorn på ett nätverk.

» Relaterade länkar

- "Lösningar när trådlös autentisering misslyckas" [sid.196](#)
- "Lösningar när du inte kan komma åt projektorn via webben" [sid.196](#)
- "Lösningar när E-post med nätverksvarningar inte tas emot" [sid.196](#)
- "Lösningar när bilden innehåller störningar vid nätverksprojicering" [sid.197](#)
- "Lösningar när du inte kan ansluta med Screen Mirroring" [sid.197](#)
- "Lösningar när bilden eller ljudet innehåller störningar vid Screen Mirroring-anslutning" [sid.197](#)

Lösningar när trådlös autentisering misslyckas

Om du har problem med autentiseringen, försök med följande lösningar (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG):

- Om de trådlösa inställningarna är korrekta men autentiseringen ändå misslyckas kan du behöva uppdatera inställningarna för **Datum & tid** i projektormenyn **Utökad**.
☛ **Utökad > Drift > Datum & tid**
- Kontrollera inställningarna för **Säkerhet** i projektormenyn **Nätverk**.
☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Trådlöst LAN**

» Relaterade länkar

- "Projektorinställningar - Menyn Utökad" [sid.149](#)
- "Nätverksmeny - Trådlöst LAN-meny" [sid.155](#)

Lösningar när du inte kan komma åt projektorn via webben

Om du inte kan komma åt projektorn via din webbläsare ska du kontrollera att du använder korrekt ID och lösenord.

- När du använder **Grundläggande kontroll** i **Epson Web Control**, ange **EPSONREMOTE** som användar-ID. (Du kan inte ändra användar-ID.)
- Ange lösenordet som ställts in i projektormenyn **Nätverk** som lösenord för Grundläggande kontroll. Standardlösenordet är **guest**.
☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Grundläggande > Lösenord för Remote**
- När du använder **Avancerat** i **Epson Web Control**, ange **EPSONWEB** som användar-ID. (Du kan inte ändra användar-ID.)
- Ange lösenordet som ställts in i projektormenyn **Nätverk** som lösenord för Avancerat eller OSD-styrplatta. Standardlösenordet är **admin**.
☛ **Nätverk > Till nätverkskonfiguration > Grundläggande > Kontr.lösen f. Web**
- Se till att du har tillgång till nätverket som projektorn är inställt till.
- Om din webbläsare är inställd på att ansluta via en hjälpserver (proxy) kan inte skärmen Webbstyrning visas. Gör inställningar för en anslutning utan att använda en proxy-server.



Användar-ID och lösenord är skiftlägeskänsliga.

» Relaterade länkar

- "Nätverksmeny - Grundläggande meny" [sid.154](#)

Lösningar när E-post med nätverksvarningar inte tas emot

Om du inte längre tar emot e-post som varnar om problem med projektorn över ett nätverk, försök med följande lösningar:

- Kontrollera att projektorn är påslagen och korrekt ansluten till nätverket. (Om ett fel stänger av projektorn kanske e-postmeddelandet inte levereras.)
- Kontrollera att du ställt in varningar via e-postmeddelanden korrekt i projektorns nätverksmeny **Meddelande** eller i nätverksprogramvaran.

- Ställ in **Vänteläge**-inställningen till **Kommunikation på** i projektorns **ECO**-meny så att nätverksprogramvaran kan övervaka projektorn i vänteläge.
 - Kontrollera att eluttaget eller strömkällan fungerar korrekt.
- » **Relaterade länkar**
- "Nätverksmeny - Meddelandemeny" [sid.158](#)

Lösningar när bilden innehåller störningar vid nätverksprojicering

Om den projicerade bilden innehåller störningar vid nätverksprojicering kan du försöka med följande:

- Kontrollera om det finns hinder mellan åtkomstpunkten, datorn, mobila enheten och projektorn och ändra då placering för bättre kommunikation.
- Se till att åtkomstpunkten, datorn, mobila enheten och projektorn inte är placerade för långt från varandra. Flytta dem närmare varandra och försök ansluta på nytt.
- Om den trådlösa anslutningen är långsam eller den projicerade bilden innehåller brus kan du kontrollera om annan utrustning stör, exempelvis Bluetooth-enhet eller mikrovågsugn. Flytta den störande enheten längre bort eller öka den trådlösa bandbredden.
- Minska antal anslutna enheter om anslutningshastigheten sjunker.

Lösningar när du inte kan ansluta med Screen Mirroring

Om du inte kan ansluta till projektorn med Screen Mirroring, prova följande lösningar (EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W):

- Kontrollera projektorns inställningar.
 - Välj **På** som inställning för **Screen Mirroring** i projektormenyn **Nätverk**.

- Ändra **Bildskärmsnamn** så att det inte finns något "-" i menyn Screen Mirroring inställ., annars kanske det inte visas korrekt på din mobila enhet.
 - ☛ **Nätverk > Screen Mirroring inställ. > Bildskärmsnamn**
- Välj **Av** som **Screen Mirroring**-inställning i projektormenyn **Nätverk** och välj sedan **På** igen.
- Ändra Driftläge och anslut igen.
 - ☛ **Nätverk > Screen Mirroring inställ. > Driftläge**
- Kontrollera att inga andra enheter är anslutna till projektorn med inställningen **Ej fränkoppl.bar**.
 - ☛ **Nätverk > Screen Mirroring inställ. > Utökat > Mötesläge**
- Ändra inställningarna för Kanalen enligt den trådlösa LAN-miljön.
 - ☛ **Nätverk > Screen Mirroring inställ. > Utökat > Kanal**
- Kontrollera den mobila enhetens inställningar.
 - Se till att inställningarna på den mobila enheten är rätt.
 - Om du ansluter omedelbart igen efter fränkoppling kan det ta lite tid innan anslutningen är etablerad. Anslut på nytt efter att ha väntat en liten stund.
 - Starta om den mobila enheten.
 - När du har anslutit med Screen Mirroring kanske projektorns anslutningsinformation sparas på den mobila enheten. Men du kan inte ansluta på nytt till projektorn med den sparade informationen. Markera projektorn i listan med tillgängliga enheter.

» **Relaterade länkar**

- "Projektorns nätverksinställningar - Nätverksmeny" [sid.152](#)
- "Nätverksmeny - Screen Mirroring-inställningar" [sid.153](#)

Lösningar när bilden eller ljudet innehåller störningar vid Screen Mirroring-anslutning

Om den projicerade bilden innehåller störningar vid anslutning med Screen Mirroring kan du försöka med följande lösningar (EB-2265U/EB-2255U/EB-2165W):

- Undvik att täcka över Wi-Fi-antennen på den mobila enheten.

- Om du använder Screen Mirroring-anslutning och internetanslutning samtidigt kan bilden frysa eller innehålla brus. Koppla från internetanslutningen för att öka den trådlösa bandbredden och öka anslutningshastigheten för den mobila enheten.
- Se till att det projicerade innehållet uppfyller alla krav för Screen Mirroring.
- Beroende på inställning av den mobila enheten kan anslutningen brytas när enheten går till energisparläget. Kontrollera inställningar för energisparläge på den mobila enheten.
- Uppdatera till senaste versionen av trådlös drivrutin eller fast programvara på den mobila enheten.

» Relaterade länkar

- "Trådlös nätverksprojektion från en mobil enhet (Screen Mirroring)" [sid.115](#)

Bilaga

Se dessa avsnitt för tekniska specifikationer och viktig information om din projektor.

» Relaterade länkar

- "Extra tillbehör och reservdelar" [sid.200](#)
- "Skärmstorlek och ungefärligt projiceringsavstånd" [sid.202](#)
- "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.206](#)
- "Projektorsspecifikationer" [sid.208](#)
- "Externa Dimensioner" [sid.211](#)
- "USB-Display Systemkrav" [sid.212](#)
- "Lista med säkerhetssymboler (motsvarande IEC60950-1 A2)" [sid.213](#)
- "Ordlista" [sid.215](#)
- "Notera" [sid.217](#)

Följande extra tillbehör och reservdelar finns tillgängliga. Köp dessa produkter vid behov.

Följande lista med tillbehör och reservdelar är aktuell från och med augusti 2016.

Information om tillbehör kan ändras utan föregående meddelande och kan variera beroende på inköpsland.

» Relaterade länkar

- "Skärmar" [sid.200](#)
- "Kablar" [sid.200](#)
- "Fästeanordningar" [sid.200](#)
- "För trådlös anslutning" [sid.200](#)
- "Externa enheter" [sid.201](#)
- "Förbrukningsartiklar" [sid.201](#)

Skärmar

60-tums bärbar skärm ELPSC27

80-tums bärbar skärm ELPSC28

100-tums bärbar skärm ELPSC29

Bärbara rullade skärmar. (bredd-/höjdförhållande 4:3)

70-tums bärbar skärm ELPSC23

80-tums bärbar skärm ELPSC24

90-tums bärbar skärm ELPSC25

Bärbara rullade skärmar. (bredd-/höjdförhållande 16:10)

Skärm med flera bildformat ELPSC26/ELPSC26H

Bärbar skärm med flera bildformat.

Kablar

Datorkabel ELPKC02 (1,8 m - för mini-D-Sub 15-stifts/mini-D-Sub 15-stifts)

Datorkabel ELPKC09 (3 m - för mini-D-Sub 15-stifts/mini-D-Sub 15-stifts)

Datorkabel ELPKC10 (20 m - för mini-D-Sub 15-stifts/mini-D-Sub 15-stifts)

Använd vid anslutning till Computer porten.

Komponentvideokabel ELPKC19 (3 m - för mini-D-Sub 15-stifts/RCA-hankontakt x 3)

Används för att ansluta till en komponentvideo-källa.

Fästeanordningar

Takfäste ELPMB23

Används för att montera projektorn i taket.

Takrör (450 mm) ELPFP13

Takrör (700 mm) ELPFP14

Används för att installera projektorn i ett högt tak.



Experthjälp krävs för att fästa projektorn i taket. Kontakta Epson för hjälp.

För trådlös anslutning

Trådlös LAN-modul ELPAP10

Använd till att projicera bilder från en dator över trådlös kommunikation. (Frekvensband: 2,4 GHz)

Externa enheter

Dokumentkamera ELPDC21

Används för att projicera bilder som böcker, OH-film och diabilder.

Mjuk projektorväska ELPKS68

Använd väskan när projektorn bärs för hand.

Extern Högtalare ELPSP02

Externa aktiva högtalare.

Gränssnittsbox ELPCB02

När projektorn är takmonterad, installera fjärrkontrollen för att styra projektorn för hand.

HDBaseT-sändare ELPHD01 (EB-2265U/EB-2165W)

Använd när du skickar en HDMI- eller RS-232C-signal över ett långt avstånd. (HDCP 2.2 stöds inte)

Förbrukningsartiklar

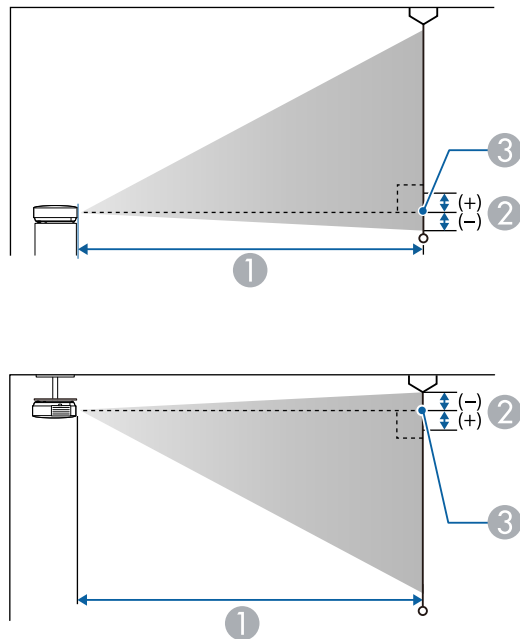
Lampenhet ELPLP95 (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)**Lampenhet ELPLP87 (EB-2140W/EB-2040)**

Används vid byte av en trasig lampa.

Luftfilter ELPAF41

Används vid byte av luftfilter.

Kontrollera denna tabell för att fastställa hur långt bort du bör placera projektorn från skärmen baserat på storleken av den projicerade bilden.



- ① Projektionsavstånd (cm)
- ② Avstånd från linsens mittpunkt till skärmens botten (eller toppen av skärmen, om projektorn är monterad i ett tak) i cm
- ③ Linsens mittpunkt

WUXGA (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U)/WXGA (EB-2165W)

Skärmformat 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	65 × 40	86 - 145	-4
35"	75 × 47	101 - 169	-4

Skärmformat 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
40"	86 × 54	116 - 194	-5
50"	108 × 67	146 - 243	-6
60"	129 × 81	176 - 293	-7
80"	172 × 108	236 - 392	-10
100"	215 × 135	296 - 491	-12
150"	323 × 202	446 - 738	-18
200"	431 × 269	595 - 985	-24
300"	646 × 404	895 - 1479	-37

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	61 × 46	98 - 164	-4
40"	81 × 61	132 - 220	-6
50"	102 × 76	166 - 276	-7
60"	122 × 91	200 - 332	-8
70"	142 × 107	234 - 388	-10
80"	163 × 122	268 - 444	-11
100"	203 × 152	335 - 556	-14
150"	305 × 229	505 - 836	-21
200"	406 × 305	674 - 1115	-28
260"	528 × 396	878 - 1451	-36

Skärmformat 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	66 × 37	89 - 149	-2
35"	77 × 44	104 - 174	-2
40"	89 × 50	119 - 200	-2
50"	111 × 62	150 - 250	-3
60"	133 × 75	181 - 301	-3
70"	155 × 87	212 - 352	-4
80"	177 × 100	243 - 403	-4
100"	221 × 125	304 - 504	-6
150"	332 × 187	458 - 758	-8
200"	443 × 249	612 - 1012	-11
290"	642 × 361	889 - 1469	-16



EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U har inte stöd för storlekar mindre än 50".

WUXGA (EB-2245U)

Skärmformat 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
45"	97 × 61	151 - 249	-2
50"	108 × 67	168 - 277	-2
60"	129 × 81	203 - 333	-3
70"	151 × 94	237 - 389	-3
80"	172 × 108	271 - 445	-4
100"	215 × 135	340 - 557	-5
150"	323 × 202	512 - 837	-7

Skärmformat 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
200"	431 × 269	683 - 1117	-10
260"	560 × 350	889 - 1453	-13

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
40"	81 × 61	152 - 250	-2
50"	102 × 76	191 - 314	-3
60"	122 × 91	230 - 377	-3
70"	142 × 107	269 - 441	-4
80"	163 × 122	308 - 504	-4
100"	203 × 152	385 - 631	-5
150"	305 × 229	580 - 948	-8
200"	406 × 305	774 - 1265	-11
220"	447 × 335	852 - 1391	-12

Skärmformat 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
45"	100 × 56	155 - 256	1
50"	111 × 62	173 - 285	1
60"	133 × 75	208 - 342	1
70"	155 × 87	244 - 400	1
80"	177 × 100	279 - 457	2
100"	221 × 125	350 - 572	2
150"	332 × 187	526 - 860	3

Skärmformat 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
200"	443 × 249	703 - 1148	4
250"	553 × 311	879 - 1436	5

WXGA (EB-2155W/EB-2140W)

Skärmformat 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	65 × 40	88 - 144	-1
40"	86 × 54	118 - 193	-1
50"	108 × 67	149 - 243	-2
60"	129 × 81	179 - 292	-2
80"	172 × 108	239 - 390	-3
100"	215 × 135	300 - 488	-3
150"	323 × 202	451 - 733	-5
200"	431 × 269	603 - 979	-7
250"	538 × 337	754 - 1224	-8
280"	603 × 377	845 - 1371	-9

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	61 × 46	100 - 164	-1
40"	81 × 61	134 - 219	-2
50"	102 × 76	169 - 275	-2
60"	122 × 91	203 - 331	-2
80"	163 × 122	271 - 442	-3

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
100"	203 × 152	340 - 553	-4
120"	244 × 183	408 - 664	-5
150"	305 × 229	511 - 831	-6
200"	406 × 305	682 - 1108	-8
250"	508 × 381	854 - 1386	-10

Skärmformat 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	66 × 37	91 - 149	1
40"	50 × 89	122 - 199	1
50"	111 × 62	153 - 249	2
60"	133 × 75	184 - 300	2
80"	177 × 100	246 - 401	3
100"	221 × 125	308 - 502	3
150"	332 × 187	464 - 754	5
200"	443 × 249	619 - 1006	7
250"	553 × 311	775 - 1258	9
275"	609 × 342	853 - 1384	10

XGA (EB-2065/EB-2055/EB-2040/EB-X550KG/EB-X500KG)

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	61 × 46	83 - 136	-5
40"	81 × 61	111 - 182	-6

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
50"	102 × 76	140 - 229	-8
60"	122 × 91	169 - 275	-10
80"	163 × 122	226 - 368	-13
100"	203 × 152	283 - 460	-16
150"	305 × 229	426 - 692	-24
200"	406 × 305	568 - 923	-32
250"	508 × 381	711 - 1155	-40
300"	610 × 457	854 - 1386	-48

Skärmformat 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	66 × 37	91 - 149	1
40"	50 × 89	122 - 199	1
50"	111 × 62	153 - 249	2
60"	133 × 75	184 - 300	2
80"	177 × 100	246 - 401	3
100"	221 × 125	308 - 502	3
150"	332 × 187	464 - 754	5
200"	443 × 249	619 - 1006	7
250"	553 × 311	775 - 1258	9
275"	609 × 342	853 - 1384	10

Skärmformat 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
30"	65 × 40	88 - 144	-1
40"	86 × 54	118 - 193	-1
50"	108 × 67	149 - 243	-2
60"	129 × 81	179 - 292	-2
70"	151 × 94	209 - 341	-2
80"	172 × 108	239 - 390	-3
100"	215 × 135	300 - 488	-3
150"	323 × 202	451 - 733	-5
200"	431 × 269	603 - 979	-7
250"	538 × 337	754 - 1224	-8
280"	603 × 377	845 - 1371	-9

Listan här visar kompatibla uppdateringshastigheter och upplösningar för varje kompatibelt videovisningsformat.

Datorsignaler (analog RGB)

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
VGA	60/72/75/85	640 × 480
SVGA	60/72/75/85	800 × 600
XGA	60/70/75/85	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 768
	60	1366 × 768
	60/75/85	1280 × 800
WXGA+	60/75/85	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
SXGA	70/75/85	1152 × 864
	60/75/85	1280 × 960
	60/75/85	1280 × 1024
SXGA+	60/75	1400 × 1050
WSXGA+ *	60	1680 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA **	60	1920 × 1280

* WSXGA+ är endast tillgänglig för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2140W och endast kompatibelt när **Vidvinkel** är valt som inställning för **Upplösning** i projektormenyn **Signal**.

** WUXGA är endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U.

Även när andra signaler än de som nämns ovan tas emot kan bilden troligen projiceras. Alla funktioner stöder dock inte sådana signaler.

Komponentvideo

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080

Kompositvideo

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
TV (NTSC)	60	720 × 480
TV (SECAM)	50	720 × 576
TV (PAL)	50/60	720 × 576

HDMI och HDBaseT * port ingående signal

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
VGA	60	640 × 480
SVGA	60	800 × 600
XGA	60	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 800
	60	1366 × 768
WXGA+	60	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
UXGA	60	1600 × 1200
WSXGA+ **	60	1680 × 1050
SXGA	60	1280 × 960
	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
WUXGA ***	60	1920 × 1200
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 × 1080

* Endast när en HDMI-anslutning görs med hjälp av den valfria HDBaseT-sändaren för EB-2265U/EB-2165W.

** WSXGA+ är endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2140W.

*** WUXGA är endast tillgängligt för EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U.

MHL ingående signal

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
VGA	60	640 × 480
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30	1920 × 1080

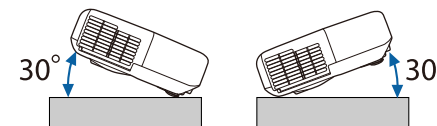
Produktnamn	EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2140W/EB-2065/EB-2055/EB-2040/EB-X550KG/EB-X500KG
Mått	EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W: 377 (W) × 110 (H) × 291 (D) mm (ej inkluderat den upphöjda delen) EB-2155W/EB-2140W/EB-2065/EB-2055/EB-2040/EB-X550KG/EB-X500KG: 377 (W) × 101 (H) × 291 (D) mm (ej inkluderat den upphöjda delen)
LCD panelstorlek	EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2165W: 0,76" EB-2245U: 0,67" EB-2155W/EB-2140W: 0,59" EB-2065/EB-2055/EB-2040/EB-X550KG/EB-X500KG: 0,63"
Visningsmetod	TFT aktiv matris i polysilikon
Upplösning	EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U: 2 304 000 bildpunkter WUXGA (1920 (B) × 1200 (H) punkter) × 3 EB-2165W/EB-2155W/EB-2140W: 1 024 000 bildpunkter WXGA (1280 (B) × 800 (H) punkter) × 3 EB-2065/EB-2055/EB-2040/EB-X550KG/EB-X500KG: 786 432 bildpunkter XGA (1024 (W) × 768 (H) punkter) × 3
Fokusjustering	Manuell
Zoomjustering	1-1,6

Lampa	EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG: UHE-lampa, 300 W Modellnr.: ELPLP95 EB-2140W/EB-2040: UHE-lampa, 215 W Modellnr.: ELPLP87
Lampans livsängd	Normalt strömförbrukningsläge: upp till 5000 timmar ECO strömförbrukningsläge: upp till 10 000 timmar
Max. ljudutsändning	16W
Högtalare	1
Strömförsörjning	EB-2265U/EB-2165W/EB-2065/EB-X550KG: 100-240V AC±10% 50/60Hz 4,5 - 2,0 A EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2155W/EB-2055/EB-X500KG: 100-240V AC±10% 50/60Hz 4,3 - 1,9 A EB-2140W/EB-2040: 100-240V AC±10% 50/60Hz 3,4 - 1,5 A
Strömförbrukning (området 100 till 120 V)	EB-2265U/EB-2165W/EB-2065/EB-X550KG: Drift: 450 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation På): 2,40 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation Av): 0,21 W EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2155W/EB-2055/EB-X500KG: Drift: 429 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation På): 2,40 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation Av): 0,21 W EB-2140W/EB-2040: Drift: 333 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation På): 2,40 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation Av): 0,21 W

Strömförbrukning (området 220 till 240 V)	EB-2265U/EB-2165W/EB-2065/EB-X550KG: Drift: 425 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation På): 2,41 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation Av): 0,31 W EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2155W/EB-2055/EB-X500KG: Drift: 405 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation På): 2,41 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation Av): 0,31 W EB-2140W/EB-2040: Drift: 316 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation På): 2,41 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation Av): 0,31 W
Driftshöjd	Höjd över havet 0 till 3048 m
Driftstemperatur	+5 till +40°C (ingen kondens) (höjd 0 till 2286 m) +5 till +35°C (ingen kondens) (höjd över 2286 m)
Lagringstemperatur	-10 till +60°C (ingen kondens)
Vikt	EB-2265U/EB-2255U: Ca. 4,7 kg EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W: Ca. 4,6 kg EB-2155W/EB-2055/EB-X500KG: Ca. 4,3 kg EB-2140W/EB-2040: Ca. 4,2 kg EB-2065/EB-X550KG: Ca. 4,4 kg

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

Lutningsvinkel



Om du använder projektorn i en större vinkel än 30 grader kan den skadas och orsaka en olycka.

» Relaterade länkar

- "Specifikation för kontakter" [sid.209](#)

Specifikation för kontakter

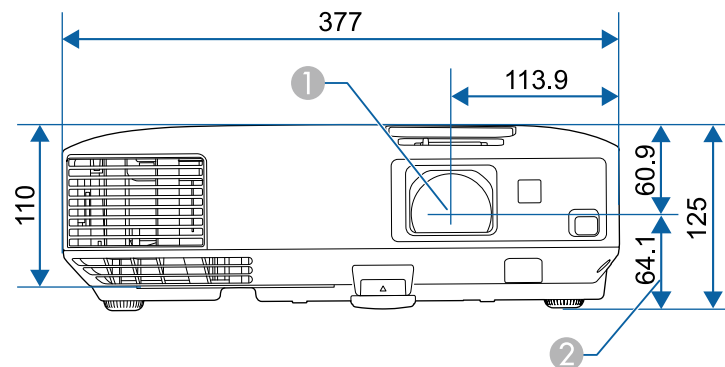
Computer1-ingång	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)
Computer2/Monitor Out-port	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)
Video-ingång	1	RCA-stiftkontakt
Audio 1-ingång	1	Stereo ministiftkontakt
Audio 2-ingång	1	Stereo ministiftkontakt
L-Audio-R-ingångar	1	RCA-stiftkontakt x 2 (V-H)
Audio Out-port	1	Stereo ministiftkontakt
HDMI1/MHL-port	1	HDMI (ljud stöds enbart via PCM)
HDMI2-port	1	HDMI (ljud stöds enbart via PCM)
USB-A-port	1	USB-kontakt (typ A)
USB-B-port	1	USB-kontakt (typ B)

USB-port (för trådlös LAN-modul) (EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W/EB-2155W/EB-2065/EB-2055/EB-X550KG/EB-X500KG)	1	USB-kontakt (typ A)
LAN-port	1	RJ-45
HDBaseT -port (EB-2265U/EB-2165W)	1	RJ-45
RS-232C-port	1	Mini D-Sub 9-stifts (hane)

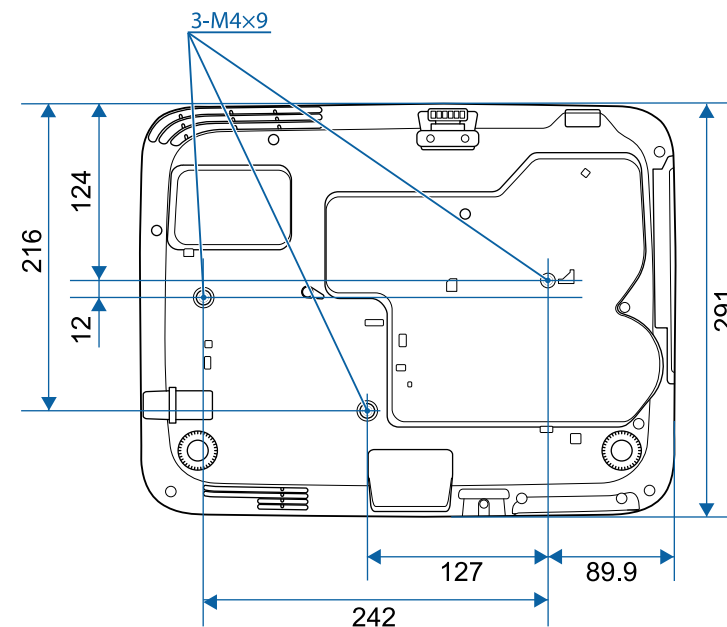
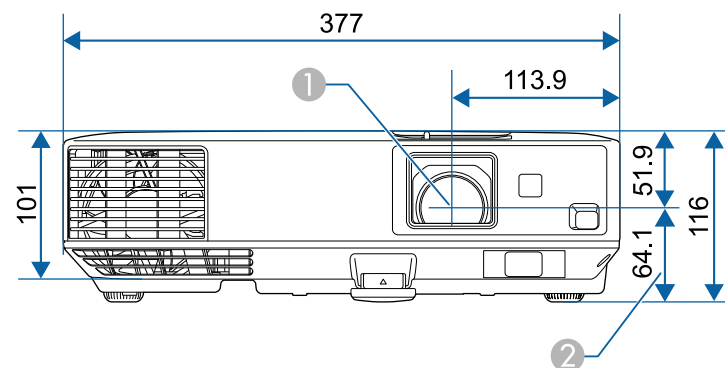


- USB-A- och USB-B-portarna stöder USB 2.0. Vi kan dock inte garantera att USB-portarna kan hantera alla enheter som har stöd för USB.
- USB-B-porten stöder inte USB 1.1.

EB-2265U/EB-2255U/EB-2250U/EB-2245U/EB-2165W



EB-2155W/EB-2140W/EB-2065/EB-2055/EB-2040/EB-X550KG/EB-X500KG



Måttenheten i dessa illustrationer visas i mm.

- ① Linsens mittpunkt
- ② Avstånd från linsens mittpunkt till fästpunkt för upphängningskonsol

För att använda projektorns Epson USB Display-programvara, måste din dator möta följande systemkrav.










Krav	Windows	Mac
Operativsystem	Windows Vista <ul style="list-style-type: none"> • Ultimate (32-bitars) • Enterprise (32-bitars) • Business (32-bitars) • Home Premium (32-bitars) • Home Basic (32-bitars) 	OS X <ul style="list-style-type: none"> • 10.7.x (32- och 64-bitars) • 10.8.x (64-bit) • 10.9.x (64-bit) • 10.10.x (64-bit) • 10.11.x (64-bit)
	Windows 7 <ul style="list-style-type: none"> • Ultimate (32- och 64-bitars) • Enterprise (32- och 64-bitars) • Professional (32- och 64-bitars) • Home Premium (32- och 64-bitars) • Home Basic (32-bitars) • Starter (32-bitars) 	
	Windows 8 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8 (32- och 64-bitars) • Windows 8 Pro (32- och 64-bitars) • Windows 8 Enterprise (32- och 64-bitars) 	
	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1 (32- och 64-bitars) • Windows 8.1 Pro (32- och 64-bitars) • Windows 8.1 Enterprise 32- och 64-bitars 	









Krav	Windows	Mac
	Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Home (32- och 64-bitars) • Windows 10 Pro (32- och 64-bitars) • Windows 10 Enterprise 32- och 64-bitars 	
CPU	Intel Core2Duo eller snabbare (Intel Core i3 eller snabbare rekommenderas)	Intel Core2Duo eller snabbare (Intel Core i5 eller snabbare rekommenderas)
Minne	2GB eller mer (4GB eller mer rekommenderas)	
Hårddiskutrymme	20 MB eller mer	
Visning	Upplösning mellan 640 × 480 och 1920 × 1200 16-bitars färg eller mer	



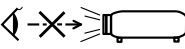







Driften garanteras inte för Windows Vista utan några servicepaket installerade, eller Windows Vista Service Pack 1.

Följande tabell visar betydelsen av säkerhetssymbolerna på utrustningen.

Nr.	Symbol	Godkända standarder	Beskrivning
①		IEC60417 No.5007	ON (ström) Indikerar anslutning till elnätet.
②		IEC60417 No.5008	OFF (ström) Indikerar bortkopplat elnät.
③		IEC60417 No.5009	Väntläge Identifierar brytaren eller brytarläget med vilken del av utrustningen som är påslagen för att ställa den i vänteläge.
④		ISO7000 No.0434B, IEC3864-B3.1	Försiktighet Identifierar allmän försiktighet när produkten används.
⑤		IEC60417 No.5041	Försiktighet, varm yta Indikerar att det märkta objektet kan vara varmt och bör inte vidröras utan försiktighet.
⑥		IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	Försiktighet, risk för elektriska stötar Identifierar utrustning som har risk för elektriska stötar.
⑦		IEC60417 No.5957	Endast för användning inomhus Identifierar elektriskt utrustning huvudsakligen utformad för användning inomhus.
⑧		IEC60417 No.5926	Likströmskontaktens polaritet Identifierar de positiva och negativa kontakterna (polariteten) på utrustning till vilken likström ansluts.
⑨		—	Samma som Nr. 8.

Nr.	Symbol	Godkända standarder	Beskrivning
⑩		IEC60417 No.5001B	Batteri, allmänt På batteridrivna utrustning. Identifierar till exempel batterifackets lucka eller anslutningarna.
⑪		IEC60417 No.5002	Batteriplacering Identifierar själva batterihållaren och identifierar batteriernas placering inne i hållaren.
⑫		—	Samma som Nr. 11.
⑬		IEC60417 No.5019	Skyddsjord Identifierar terminalen som är avsedd för anslutning till en extern ledare för skydd mot elektriska stötar i händelse av fel eller skyddsjordens terminal.
⑭		IEC60417 No.5017	Jord Identifierar en jordterminal i fall där symbol Nr. 13 inte krävs uttryckligen.
⑮		IEC60417 No.5032	Växelström Indikerar på märkplåten att utrustningen är endast lämplig för växelström och för att identifiera terminalerna.
⑯		IEC60417 No.5031	Likström Indikerar på märkplåten att utrustningen är endast lämplig för likström och för att identifiera terminalerna.
⑰		IEC60417 No.5172	Klass II-utrustning Identifierar utrustning som uppfyller säkerhetskraven för Klass II-utrustning enligt IEC 61140.

Nr.	Symbol	Godkända standarder	Beskrivning
18		ISO 3864	Allmänt förbud Identifierar åtgärder som är förbjudna.
19		ISO 3864	Förbud att vidröra Indikerar att en olycka kan inträffa om en viss del av utrustningen vidrörs.
20		—	Titta aldrig direkt in i projektorobjektivet när lampan är tänd.
21		—	Indikerar det märkta objektet att inget får placeras på projektorn.
22		ISO3864 IEC60825-1	Försiktighet, laserstrålning Indikerar att utrustningen har en del med laserstrålning.
23		ISO 3864	Förbud att demontera Indikerar risk för skada, såsom elektriska stötar om utrustningen demonteras.
24		IEC60417 No. 5266	Standby, delvis standby Indikerar att en del av utrustningen är redo.
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	Varning! Rörliga delar Indikerar att du måste hålla dig borta från de rörliga delarna enligt skyddsnormerna.

I detta avsnitt förklaras svåra termer som inte förklaras i texten i denna handbok. Mer information hittar du i andra publikationer som finns i handeln.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery är en teknik som utvecklats av AMX för att underlätta AMX styrsystem för enkel användning av målutrustningen. Epson har implementerat detta protokoll och har tillhandahållit en miljö för att använda protokollfunktionen (PÅ). Se AMX webbplats för mer information. URL http://www.amx.com/
Bredd-/höjdförhållande	Förhållandet mellan en bilds längd och höjd. Skärmar med ett horisontellt:vertikalt förhållande på 16:9 som t.ex. HDTV-skärmar är kända som bredbildsskärmar. SDTV och vanliga datorskärmar har ett bredd-/höjdförhållande på 4:3.
Komponentvideo	En metod som separerar videosignalen till en luminanskomponent (Y) och en blå minus luminans (Cb eller Pb) och en röd minus luminans (Cr eller Pr).
Kompositvideo	En metod som kombinerar ihop videosignalen till en luminanskomponent och en färgkomponent för sändning genom en enstaka kabel.
Kontrast	Den relativa ljusstyrkan i ljusa och mörka partier i en bild kan ökas eller minskas så att text och bilder blir klarare eller mjukare. Justering av denna egenskap för en bild kallas kontrastjustering.
DHCP	En förkortning för Dynamic Host Configuration Protocol, ett protokoll som automatiskt tilldelar en IP-adress till utrustningar anslutna i ett nätverk.
DICOM	En akronym för Digital Imaging and Communications in Medicine. En internationell standard som definierar bildstandarder och ett kommunikationsprotokoll för medicinska bilder.
Gateway-adress	En server (router) för kommunikation över ett nätverk (undernät) som indelats med nätmasker.

HDCP	HDCP är en förkortning av High-bandwidth Digital Content Protection. Det används för att förhindra illegal kopiering och skydda upphovsrätt genom att kryptera digitala signaler som sänds via DVI- och HDMI-portarna. Eftersom HDMI-ingången på projektorn har stöd för HDCP kan du projicera digitala bilder som skyddas av HDCP-tekniken. Den kan dock hända att projektorn inte kan projicera bilder som skyddas med uppdaterade eller reviderade versioner av HDCP-kryptering.
HDMI™	En förkortning för High Definition Multimedia Interface. HDMI™ är en standard för digital hemelektronik och datorer. Det är en standard för digital sändning av HD-bilder och flerkanaliga ljudsignaler. Eftersom den digitala signalen inte komprimeras kan den sändas med högsta möjliga kvalitet. Det finns även en krypteringsfunktion för den digitala signalen.
HDTV	En förkortning av High-Definition Television, vilket avser högdefinitionssystem som uppfyller följande krav: <ul style="list-style-type: none"> • Vertikal upplösning på 720p eller 1080i eller större (p = Progressiv, i = Sammanflätad) • Skärm bredd-/höjdförhållande 16:9
Infrastrukturläge	En metod för trådlös LAN-anslutning där enheter kommunicerar via åtkomstpunkter.
Sammanflätad	Sänder den information som behövs för att bilda en skärmbild genom att sända varannan rad, med start längst upp på bilden och sedan ner genom hela bilden till botten. Bilderna har en större tendens att flimra eftersom en bild visas med varannan rad.
IP-adress	Ett nummer som identifierar en dator i ett nätverk.
MHL	En standardförkortning på en högupplöst anslutning mellan smarttelefoner och pekplattor (Mobile High-definition Link). Bilder kan överföras med hög kvalitet och hög hastighet utan att komprimera den digitala signalen och laddar också anslutna enheter.

Progressiv	Arbetar samman information för att bilda en skärmbild åt gången, och visar bilden ruta för ruta. Även om antalet skannade rader är detsamma minskar flimret i bilderna eftersom informationens volym har fördubblats jämfört med i ett sammanflätat system.
Uppdateringsfrekv	Elementet för ljusspridning på en skärm visar samma ljusstyrka och färg under en extremt kort tid. Bilden måste därför skannas in flera gånger per sekund så att elementet för ljusspridning hela tiden uppdateras. Antal uppdateringsåtgärder per sekund kallas uppdateringsfrekvens och uttrycks i hertz (Hz).
SDTV	En förkortning av Standard Definition Television, vilket avser TV-system av standardtyp som inte uppfyller kraven för HDTV High-Definition Television.
SNMP	En förkortning av Simple Network Management Protocol, vilket är ett protokoll för övervakning och kontroll av enheter som routrar och datorer som är anslutna till ett TCP/IP-nätverk.
sRGB	En internationell standard för färgintervall formulerad så att färger som reproduceras av videoutrustning enkelt kan hanteras av datorns operativsystem (OS) och Internet. Om den anslutna källan har ett sRGB-läge, ställer du in både projektorn och den anslutna signalkällan på sRGB.
SSID	SSID är identifikation av data för anslutning till en annan enhet över trådlöst LAN. Trådlös kommunikation är möjlig mellan enheter med samma SSID.
Nätmask	Ett numeriskt värde som anger antalet bitar som används för nätverksadressen i ett indelat nätverk (undernät) för IP-adressen.
SVGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 800 (horisontella) x 600 (vertikala) punkter.
SXGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1280 (horisontella) x 1024 (vertikala) punkter.

Synkronisering	De signaler som sänds ut från datorer har en specifik frekvens. Om projektorns frekvens inte matchar den här frekvensen blir bildkvaliteten dålig. Processen för att matcha faserna för dessa signaler (den relativa positionen för höjdpunkt och lågpunkt i signalen) kallas synkronisering. Om signalerna inte är synkroniserade kan flimmer, suddighet och horisontella störningar förekomma.
Tracking	De signaler som sänds ut från datorer har en specifik frekvens. Om projektorns frekvens inte matchar den här frekvensen blir bildkvaliteten dålig. Processen att matcha frekvensen för dessa signaler (antal höjdpunkter i signalen) kallas tracking (spårning). Om spårning inte görs på rätt sätt kommer breda, vertikala ränder att synas i signalen.
IP-adr.f. trap	IP-adress för destinationsdatorn som används för felmeddelanden med SNMP.
VGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 640 (horisontella) x 480 (vertikala) punkter.
XGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1024 (horisontella) x 768 (vertikala) punkter.
WXGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1280 (horisontella) x 800 (vertikala) punkter.
WUXGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1920 (horisontella) x 1200 (vertikala) punkter.

Se dessa avsnitt för viktig information om din projektor.

» Relaterade länkar

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [sid.217](#)
- "Bestämmelser i lagen om trådlös telegrafi" [sid.217](#)
- "Begränsningar vid användning" [sid.217](#)
- "Operativsystemreferenser" [sid.217](#)
- "Varumärken" [sid.218](#)
- "Upphovsrättsmeddelande" [sid.218](#)
- "Tillägg till upphovsrätten" [sid.218](#)

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION
Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
Telephone: 81-266-52-3131
<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.
Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam
Zuidoost
The Netherlands
Telephone: 31-20-314-5000
<http://www.epson.com/europe.html>

Bestämmelser i lagen om trådlös telegrafi

Följande åtgärder är förbjudna enligt lagen om trådlös telegrafi.

- Ändring och isärtagning (inklusive antennen)
- Borttagning av överensstämmelseetiketten

- Använda 5 Ghz Trådlöst LAN utomhus

Begränsningar vid användning

När produkten används inom tillämpningar där hög tillförlitlighet/säkerhet krävs, t.ex. inom flygindustrin, vid järnvägar, till sjöss, för fordon, med katastrofförebyggande enheter, säkerhetsanordningar, funktions-/precisionsenheter, bör du endast använda produkten efter att ha övervägt att inkludera haverisäkrade anordningar och redundans i utformningen som bevarar säkerheten och det totala systemets tillförlitlighet. Eftersom produkten inte är avsedd att användas i tillämpningar som kräver extremt hög tillförlitlighet/säkerhet, t.ex. flygutrustningar, viktiga kommunikationsutrustningar, styrutrustningar för kärnkraft eller medicinska utrustningar, bör du avgöra om produkten är lämplig efter en fullständig utvärdering.

Operativsystemreferenser

- Microsoft® Windows Vista® operativsystem
- Microsoft® Windows® 7 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8 operativsystem
- Operativsystemet Microsoft® Windows® 8.1
- Microsoft® Windows® 10 operativsystem

I den här bruksanvisningen kallas ovan nämnda operativsystem för "Windows Vista", "Windows 7", "Windows 8", "Windows 8.1" och "Windows 10". Dessutom används den gemensamma termen "Windows" för att referera till dem alla.

- OS X 10.7.x
- OS X 10.8.x
- OS X 10.9.x
- OS X 10.10.x
- OS X 10.11.x

I den här bruksanvisningen kallas ovan nämnda operativsystem för "OS X 10.7.x", "OS X 10.8.x", "OS X 10.9.x", "OS X 10.10.x" och "OS X 10.11.x". Dessutom används den gemensamma termen "OS X" för att hänvisa till dem alla.

Varumärken

EPSON är ett registrerat varumärke, EXCEED YOUR VISION, ELPLP och tillhörande logotyper är registrerade varumärken som tillhör Seiko Epson Corporation.

Mac, Mac OS, och OS X, är varumärken hos Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint och Windows-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

WPA[™], WPA2[™] och Wi-Fi Protected Setup[™] är registrerade varumärken i Wi-Fi Alliance.

App Store är ett servicemärke som tillhör Apple Inc.

Google play är ett varumärke som tillhör Google Inc.

HDMI och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing LLC. 

MHL, MHL-logon, och Mobile High-Definition Link är varumärken eller registrerade varumärken av MHL och LLC i USA och/eller andra länder.

"QR-kod" är ett registrerat varumärke som tillhör DENSO WAVE INCORPORATED.

PJLink är ett varumärke som är på väg att registreras eller har registrerats i Japan, USA och andra länder och områden.

Foxit PDF SDK Copyright ©2011, Foxit Software Company
www.foxitsoftware.com, All rights reserved.

Crestron[®] och Crestron RoomView[®] är registrerade varumärken för Crestron Electronics, Inc.

Intel[®] är ett registrerat varumärke hos Intel Corporation i U.S.A. och/eller andra länder.

Miracast[™] är ett varumärke i Wi-Fi Alliance.

Extron[®] och XTP[®] är registrerade varumärken som tillhör Extron Electronics.

HDBaseT[™] och HDBaseT Alliance-logotypen är varumärken som tillhör HDBaseT Alliance.

Övriga produktnamn som nämns i dokumentet används endast för identifiering och kan vara varumärken som tillhör respektive ägare. Epson åtar sig inga och alla rättigheter för de varumärken.

Upphovsrättsmeddelande

Med ensamrätt. Detta dokument får inte kopieras, sparas i ett datoriserat system eller på något annat sätt överföras (elektroniskt, mekaniskt, kopieras, spelas in eller övrigt) utan skriftligt medgivande från Seiko Epson Corporation. Inget patentansvar finns avseende användning av information som finns häri. Inte heller ansvar för skador som kan uppstå om informationen som finns häri används.

Varken Seiko Epson Corporation eller företagets dotterbolag är ansvariga gentemot köparen av denna produkt eller tredje part för de skador, förluster, kostnader eller utgifter som köparen eller tredje part kan åsamkas på grund av: användning, olycka, felanvändning av denna produkt eller obehöriga ändringar, reparationer eller justeringar på denna produkt eller (utom USA) om dessa drift- och underhållsinstruktioner från Seiko Epson Corporation inte följs.

Seiko Epson Corporation ansvarar inte för de skador eller problem som kan uppstå om andra alternativ eller förbrukningsvaror används, än de som utsetts som originalprodukter från Epson eller som godkänts av Seiko Epson Corporation.

Innehållet i den här handboken kan ändras utan föregående meddelande.

Bilderna i den här handboken och själva projektorn kan vara olika.

Tillägg till upphovsrätten

Denna information kan ändras utan föregående meddelande.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2016. All rights reserved.

2016.8 413287200SV