

Bruksanvisning

Multimedia Projector

EB-L735U	EB-L630SU
EB-L730U	EB-L630U
EB-L720U	EB-L530U
EB-L635SU	EB-L520U

Beteckningar som används i den här bruksanvisningen 8

Använda manualen för att söka efter information	9
Söka med nyckelord	9
Hoppa direkt från bokmärken.....	9
Skriver bara ut de sidor du behöver	9

Hämta den senaste versionen av dokumenten 10

Introduktion till din projektor 11

Projektorns funktioner	12
Laserljuskälla med lång livslängd.....	12
Snabb och enkel inställning	12
Enkel trådlös projektion.....	12
Hantera i ett nätverk	13
Projicering på mässor	13

Projektorns delar och funktioner	15
Projektordelar - framsida/ovansida	15
Projektordelar - Baksida	16
Projektordelar - Undersida.....	17
Projektordelar - Gränssnittsportar	18
Projektordelar - Kontrollpanel.....	19
Projektordelar - Fjärrkontroll.....	20

Installera projektorn 22

Projektorplacering	23
Anmärkningar om transport	24
Projektorinställning och monteringsval	25
Försiktighetsåtgärder vid installation	25
Projiceringsavstånd	27

Installera säkerhetsvajern..... 28

När takstativet ELPMB22 används	28
När takstativet ELPMB30 används	29

Projektoranslutningar 31

Ansluta till en dator	31
Ansluta till en dator för VGA-video och ljud	31
Ansluta till en Dator för HDMI-video och ljud	32
Ansluta till videokällor.....	32
Ansluta till en HDMI-videokälla.....	32
Ansluta till externa USB-enheter	33
USB-enhetsprojicering.....	33
Ansluta till en USB-enhet.....	33
Frånkoppla en USB-enhet	34
Ansluta till en dokumentkamera.....	34
Ansluta till en strömmande mediauppspelare	34
Ansluta till en HDBaseT-sändare	35
Ansluta till externa enheter	35
Ansluta till en extern HDMI-skärm	36
Ansluta till en VGA-bildskärm	36
Ansluta till externa högtalare.....	36
Ansluta flera projektorer av samma modell.....	37
Menyinställningar för flera projektoranslutningar.....	38

Fästa och ta bort kabelskyddet 39

Installera batterier i fjärrkontrollen.....	40
Fjärrkontrollshantering.....	41

Använda de grundläggande projektorfunktionerna 42

Hur man slår på projektorn	43
Startskärm	44
Stänga av projektorn	45

Inställning av datum och tid	46
Välja språk för projektormenyerna.....	48
Projektionslägen	49
Ändra projiceringsläget med fjärrkontrollen	49
Ändra projiceringsläget med menyerna	49
Ställa in bildtypen.....	51
Justera bildposition genom att använda Bildposition	51
Ändra den horisontella positionen på bilden med bildförskjutning.....	52
Justera bildposition genom att använda Linsförskjutning	54
Visar ett testmönster	56
Justera bildens höjd.....	57
Bildens form	58
Korrigerar bildform med H/V Keystone.....	58
Justera bildens form med Quick Corner.....	60
Korrigerar bildform med Arc-korrigerings.....	62
Korrigerar bildform med Punktkorrigerings.....	64
Inläsning av bildformsinställning från minne.....	66
Anpassa bildens storlek med Zoomreglaget	67
Minska bilden med Digital zoom	68
Justera bildposition genom att använda Bildbyte	68
Fokusera bilden med fokusreglaget	70
Välja en bildkälla.....	71
Bildens bredd-/höjdförhållande	73
Ändra bildens bredd-/höjdförhållande.....	73
Tillgängliga bredd-/höjdförhållanden.....	73
Justera prestanda (färgläge).....	75
Ändrar färgläget.....	75
Tillgängliga färglägen	75
Aktiverar automatisk luminansjustering.....	76

Justera bildens färg	77
Justera nyans, mättnad och ljusstyrka	77
Justera gamma	78
Justera bildens upplösning	80
Justera ljusstyrkan	82
Konstant-läge, användningstimmar.....	83
Drifttid för ljuskälla.....	84
Kontrollera volymen med volymknapparna	85
Justera projektorfunktioner	86
Projicera flera bilder samtidigt.....	87
Kombinationer av ingångskällor för Split Screen-projicering som inte stöds	89
Split Screen projektiionsbegränsningar.....	89
Projicera en PC Free-presentation	90
PC Free filtyper som stöds	90
Säkerhetsföreskrifter för PC Free-projicering.....	91
Starta ett PC Free-bildspel	91
Starta en PC Free-filmpresentation	93
PC Free visningsalternativ	94
Projicera i innehållsuppspelningsläge.....	95
Filtyper som stöds i läget innehållsuppspelning	95
Att byta till innehållsuppspelningsläge	96
Projicera dina spellistor	97
Skapa spellistor med Epson Web Control	97
Lägga till effekter till din projicerade bild.....	99
Begränsningar för läget Innehållsuppspelning	101
Stänga av ljud och bild tillfälligt	102
Stanna videouppspelning tillfälligt	103
Zooma bilder (E-Zoom)	104
Zooma in/zooma ut bilder (E-Zoom).....	105

Zooma in på bilder	105
Zooma ut bilder	105
Sparar en Användarlogotypbild	107
Spara inställningar till minne och använda sparade inställningar	109
Avancerade bildjusteringsfunktioner	110
Justera färgtonen (färgenhetlighet)	110
Köra lampkalibrering	111
Använda flera projektorer	113
Översikt över justering av flera projektorer	113
Identifieringssystem för projektor vid styrning av flera projektorer	114
Ställa in projektor-ID	114
Välja projektorn du vill styra	115
Placera bilder sida vid sida för att få en enda stor bild	116
Konfigurera sida vid sida	116
Blandar bildkanter	117
Justeringar av Nivå för svart	119
Ändar justeringsområde för Nivå för svart	121
Matcha bildfärgerna	121
Skalning av en bild	122
Projektorns säkerhetsfunktioner	125
Typer av lösenordsskydd	125
Ställa in ett Lösenord	125
Välja typer av lösenordsskydd	126
Mata in ett lösenord för att använda projektorn	127
Låsa projektorns knappar	127
Låsa upp projektorns knappar	128
Stänga av knapparna på fjärrkontrollen	128
Montera en Säkerhetskabel	129

Använda projektorn i ett nätverk **130**

Trådbunden nätverksprojektion	131
Ansluta till ett nätverk med kabel	131
Välja trådbundna nätverksinställningar	131
Trådlös nätverksprojektion	134
Säkerhetsinstruktioner för inbyggd trådlös LAN-modul	134
Installera den trådlösa LAN-modulen	134
Anslutningsmetoder för trådlös nätverksprojicering	135
Välja trådlösa nätverksinställningar manuellt	136
Välja trådlösa nätverksinställningar i Windows	139
Välja trådlösa nätverksinställningar i Mac	140
Ställa in trådlösa nätverkets säkerhet för läget Enkel AP	140
Ställa in trådlösa nätverkets säkerhet för infrastrukturläge	140
Klienter och CA-certifikat som stöds	142
Ansluta till en mobil enhet med en QR-kod	143
Använda en USB-nyckel för att ansluta en Windows-dator	143
Använda Wireless Presentation System för att ansluta til datorer med Windows/Mac	144
Konfigurera det trådlösa sysemet första gången	144
Projicera med det trådlösa presentationssystemet	145
Trådlös nätverksprojektion från en mobil enhet (Screen Mirroring)	146
Välja Screen Mirroring-inställningar	146
Ansluta med Screen Mirroring och Miracast-funktionen	148
Ansluta med Screen Mirroring i Windows 10	149
Ansluta med Screen Mirroring i Windows 8.1	149
Säker HTTP	151
Importera ett webbservercertifikat med menyerna	151
Webbservercertifikat som stöds	152
Skärmdelning	153
Dela skärmen	153
Slutföra skärmdelningen	154

Mottagning av delade skärmbilder.....	155
---------------------------------------	-----

Övervaka och kontrollera projektorn 156

Epson Projector Management	157
Kontrollera en nätverksansluten projektor via en webbläsare 158	
Webbkontrollalternativ.....	159
Registrera digitala certifikat från en webbläsare	167
Ställa in e-postvarningar för projektornätverket.....	169
E-postvarningar för nätverksprojektor.....	169
Ställa in övervakning med SNMP	170
Använda ESC/VP21-kommandon	171
ESC/VP21 Kommandolista	171
Sladdtyper.....	171
PJLink-stöd	172
Crestron Connected-stöd	173
Konfigurera Crestron Connected-stöd.....	173
Använda projektorn med webb-API	174
Aktivering av webb-API.....	174
Konfigurera projektorns händelschema	175

Justera menyinställningarna 178

Använda projektorns meny	179
Använda skärmtangentbordet	180
Tillgänglig text med skärmtangentbordet.....	180
Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny.....	181
Ingångssignalinställningar - Menyn Signal I/O.....	184
Projektorns visningsinställningar - Installationsmeny	186

Projektorns visningsinställningar - Visningsmeny.....	189
---	-----

Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift	191
---	-----

Projektorns administratörsinställning - Menyn Hantering	194
---	-----

Event ID Kodlista	195
-------------------------	-----

Projektorns nätverksinställningar - Nätverksmeny	197
--	-----

Nätverksmeny - Menyn Nätverksinställningar.....	198
---	-----

Nätverksmeny - Trådlöst LAN-meny.....	199
---------------------------------------	-----

Nätverksmeny - Menyn Kabelanslutet LAN	201
--	-----

Nätverksmeny - Men Meddel. om e-post	202
--	-----

Nätverksmeny - Menyn Projektorstyrning.....	202
---	-----

Nätverksmeny - Nätverksprojiceringsinställningar	203
--	-----

Driftinställningar flera projektorer - Menyn multi-projektion .	205
---	-----

Bildkvalitetsinställningar - Menyn Minne	207
--	-----

Projektorns Initiala inställningar och återställningsalternativ - Menyn Initial/alla inställningar	208
---	-----

Kopiera menyinställningar mellan projektorer (batchinställning).....	209
---	-----

Överföra inställningar från ett USB-minne.....	209
--	-----

Överföra inställningar från en dator.....	210
---	-----

Felmeddelande för batchinställning	211
--	-----

Underhåll av projektorn 212

Projektorunderhåll	213
--------------------------	-----

Rengöra linsen.....	214
---------------------	-----

Rengöra projektorns hölje	215
---------------------------------	-----

Luftfilter och ventilationsunderhåll.....	216
---	-----

Rengöra luftfiltren och luftintagsventiler	216
--	-----

Byta luftfiltret.....	218
-----------------------	-----

Uppdatera det fasta programmet.....	220
-------------------------------------	-----

Uppdatera fast program med en USB-lagringsenhet	220
Uppdatera fast program med en dator och en USB-kabel	221

Lösa Problem 223

Projiceringsproblem 224

Projektorns indikatorstatus 225

Visa statusdisplayen 228

Projektorns statusdisplaymeddelanden.....	228
---	-----

Lösa bild- eller ljudproblem 231

Lösningar när ingen bild visas	231
Lösningar när meddelandet "Ingen Signal" visas.....	231
Visa från en bärbar Windows-dator	232
Visa från en bärbar Mac-dator.....	232
Lösningar när meddelandet "Stöds inte" visas.....	232
Lösningar när bara delar av en bild visas	232
Lösningar när bilden inte är rektangulär.....	233
Lösningar när bilden visas med brus eller störningar	233
Lösningar när bilden är suddig eller oskarp.....	234
Lösningar när bildens ljusstyrka eller färger visas inkorrekt	234
Lösningar när en efterbild blir kvar på den projicerade bilden	235
Lösningar till ljudproblem	235
Lösningar när bildens filnamn inte visas korrekt i PC Free	236
Lösningar när du inte kan projicera bilder med funktionen PC Free	236

Lösa projektor- eller fjärrkontrollproblem..... 237

Lösningar till projektorns ström- eller avstängningsproblem	237
Lösningar till problem med fjärrkontrollen	237
Lösningar till lösenordsproblem	238
Lösning när meddelandet "Batteriet som lagrar tiden håller på att ta slut" visas.....	238

Lösa nätverksproblem..... 239

Lösningar när trådlös autentisering misslyckas	239
Lösningar när du inte kan komma åt projektorn via webben.....	239

Lösningar när E-post med nätverksvarningar inte tas emot.....	239
Lösningar när bilden innehåller störningar vid nätverksprojicering.....	240
Lösningar när du inte kan ansluta med Screen Mirroring	240
Lösningar när du inte kan använda två Screen Mirroring-källor	240
Lösningar när bilden eller ljudet innehåller störningar vid Screen Mirroring-anslutning.....	241
Lösningar när du inte kan ta emot delade bilder.....	241

Lösningar på problem i innehållsuppspelningsläge 242

Lösningar när HDMI-länk inte fungerar 243

Bilaga 244

Extra tillbehör och reservdelar 245

Skärmar	245
Kablar.....	245
Fästanordningar	245
För trådlös anslutning	245
Externa enheter	245
Förbrukningsartiklar.....	246

Skärmstorlek och ungefärligt projiceringsavstånd..... 247

EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U	247
EB-L720U/EB-L520U	250

Bildskärmsupplösningar som stöds 252

Projektorsspecifikationer..... 256

Specifikation för kontakter	257
-----------------------------------	-----

Externa Dimensioner 258

Funktioner som stöds för Epson Projector Content Manager... 259

Funktioner som har stöd för Epson Projector Professional Tool..... 260

Lista med säkerhetssymboler och -instruktioner 261

Säkerhetsinformation om laser 263

Laservarningsetiketter.....	263
-----------------------------	-----

Ordlista	265
-----------------------	------------

Notera	267
---------------------	------------

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive.....	267
--	-----

Begränsningar vid användning	267
------------------------------------	-----

Operativsystemreferenser	267
--------------------------------	-----

Varumärken.....	267
-----------------	-----

Upphovsrättsmeddelande.....	268
-----------------------------	-----



Tillägg till upphovsrätten.....	268
---------------------------------	-----

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 dödsfall 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 > Färgläge
»»	Den här etiketten visar länkar till relaterade sidor.
	Den här etiketten indikerar projektorns aktuella menynivå.

» Relaterade länkar

- "Använda manualen för att söka efter information" [sid.9](#)
- "Hämta den senaste versionen av dokumenten" [sid.10](#)

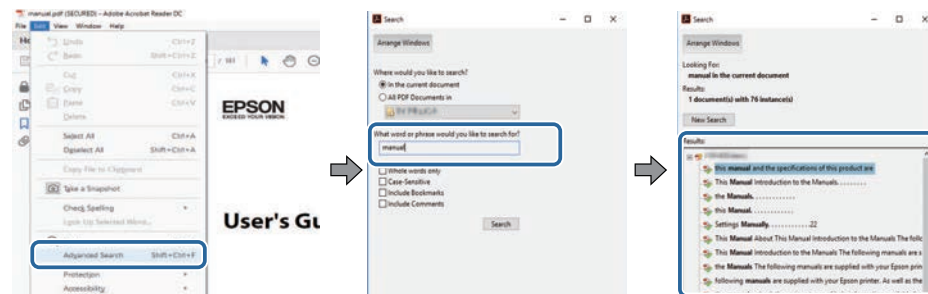
PDF-manualen gör att du kan söka information efter nyckelord eller hoppa direkt till specifika avsnitt genom att använda bokmärkena. Du kan även skriva ut endast de sidor du behöver. Det här avsnittet förklarar hur en PDF-manual som har öppnats i Adobe Reader X på din dator används.

» Relaterade länkar

- "Söka med nyckelord" [sid.9](#)
- "Hoppa direkt från bokmärken" [sid.9](#)
- "Skriver bara ut de sidor du behöver" [sid.9](#)

Söka med nyckelord

Klicka på **Redigera > Avancerad sökning**. Ange nyckelord (text), för information om vad du vill hitta, i sökfönstret och klicka sedan på **Sök**. Träffar visas som en lista. Klicka på en av de träffar som visas för att hoppa till den sidan.

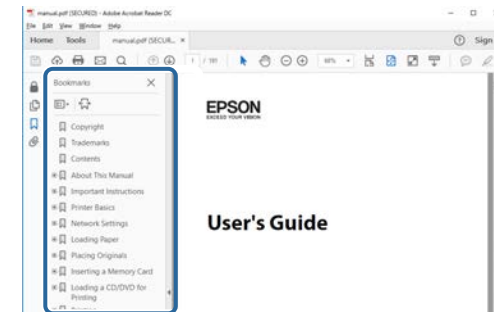


Hoppa direkt från bokmärken

Klicka på en titel för att hoppa till den sidan. Klicka på + eller > för att visa titlarna på lägre nivå i det avsnittet. För att gå tillbaka till den tidigare sidan, utför följande åtgärd på ditt tangentbord.

- Windows: Håll ner **Alt** och tryck sedan på **<**.

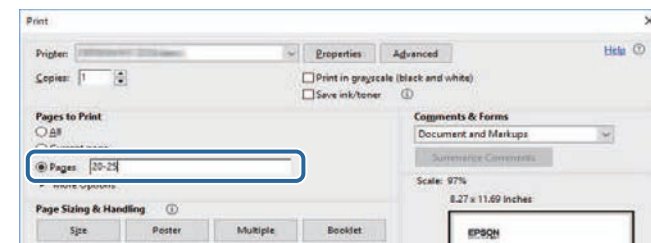
- Mac OS: Håll ner kommandotangenten och tryck sedan på **<**.



Skriver bara ut de sidor du behöver

Du kan ta fram och skriva ut endast de sidor du behöver. Klicka på **Skriv ut** i menyn **Arkiv** och specificera sedan de sidor du vill skriva ut i **Sidor i Sidor att skriva ut**.

- För att specificera en serie med sidor infogar du ett bindestreck mellan startsidan och sista sidan.
Exempel: 20-25
- För att specificera sidor som inte är i följd separerar du sidorna med komman.
Exempel: 5, 10, 15



Du kan hämta den senaste versionen av handböcker och specifikationer på Epsons webbplats.

Besök [epson.sn](https://www.epson.se) och ange ditt modellnamn.

Introduktion till din projektor

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

» Relaterade länkar

- "Projektorns funktioner" [sid.12](#)
- "Projektorns delar och funktioner" [sid.15](#)

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

» Relaterade länkar

- "Laserljuskälla med lång livslängd" [sid.12](#)
- "Snabb och enkel inställning" [sid.12](#)
- "Enkel trådlös projektion" [sid.12](#)
- "Hantera i ett nätverk" [sid.13](#)
- "Projicering på mässor" [sid.13](#)

Laserljuskälla med lång livslängd

En solid-state laserljuskälla ger praktiskt taget underhållsfri drift tills ljuskällans ljusstyrka reduceras.

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.

» Relaterade länkar

- "Startskärm" [sid.44](#)
- "Hur man slår på projektorn" [sid.43](#)

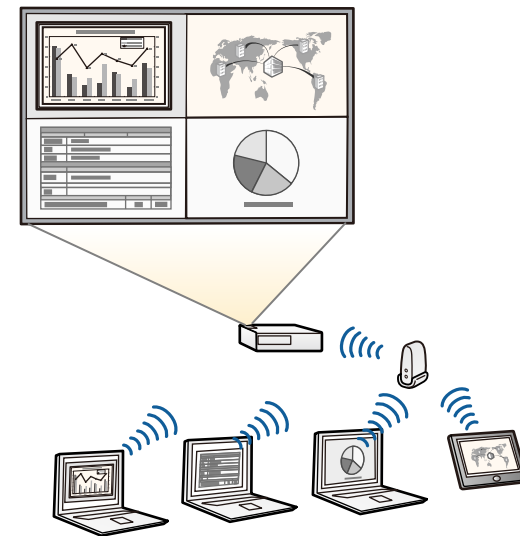
Enkel trådlös projektion

- Screen Mirroring för att ansluta din projektor och mobila enhet trådlöst via Miracast-teknologi.



- Epson iProjection (Windows/Mac) 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 *Bruksanvisning till Epson iProjection (Windows/Mac)* för detaljer.





- 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 projicering (EB-L720U/EB-L520U). Beroende på din projektormodell kanske du behöver köpa den valfria trådlösa LAN-modulen. Se *Snabbreferensen* för en lista över vad som medföljer din projektor.
- Vissa modeller har inbyggda moduler för trådlöst LAN (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).
- Du kan hämta nödvändig programvara och bruksanvisningar från följande webbplats:
epson.sn

- Epson iProjection (iOS/Android) för trådlös anslutning av projektor och mobil enhet via appen som finns tillgänglig i App Store eller Google Play.



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

- Epson iProjection (Chromebook) för trådlös anslutning av projektor och Chromebook-enhet via appen som finns tillgänglig i Chrome Web Store.



Alla avgifter för kommunikationen med Chrome Web Store är kundens ansvar.

» Relaterade länkar

- "Trådbunden nätverksprojektion" [sid.131](#)
- "Trådlös nätverksprojektion" [sid.134](#)
- "Trådlös nätverksprojektion från en mobil enhet (Screen Mirroring)" [sid.146](#)



Du kan hämta nödvändig programvara och bruksanvisningar från följande webbplats:
epson.sn

» Relaterade länkar

- "Funktioner som har stöd för Epson Projector Professional Tool" [sid.260](#)

Projicering på mässor

Din projektor gör att du kan projicera ditt innehåll för mässor och digital skyltning.



Hantera i ett nätverk

Epson Projector Professional Tool för att justera den projicerade bilden eller övervaka projektorn från din dator i ett nätverk.

Mer information finns i *Epson Projector Professional Tool Operation Guide*.

- Innehållsuppspelning-läge för att spela upp dina spellistor och lägga till färg- och formeffekter till din projicerade bild.
- Du kan använda en av följande metoder för att skapa innehåll som spelas i läget Innehållsuppspelning.

- Programmet Epson Projector Content Manager används till att skapa spellistor och spara dem på en extern lagringsenhet. Du kan även lägga till färg- och formeffekter till din projicerade bild och schemalägga spellistor. Se *Epson Projector Content Manager-bruksanvisning* för mer information.
- Med Epson Web Control kan du skapa spellistor med en webbläsare och spara dem på en extern lagringsenhet ansluten till en projektor i ett nätverk. Du kan även lägga till färg- och formeffekter till din projicerade bild.
- Med Epson Creative Projection-appen kan du skapa innehåll på iOS-enheter. Du kan också överföra innehåll till projektorn trådlöst. Du kan hämta Epson Creative Projection från App Store. Alla avgifter för kommunikationen med App Store är kundens ansvar.



Du kan hämta nödvändig programvara och bruksanvisningar från följande webbplats:

epson.sn

» Relaterade länkar

- "Projicera i innehållsuppspelningsläge" [sid.95](#)
- "Funktioner som stöds för Epson Projector Content Manager" [sid.259](#)

Följande avsnitt går igenom projektorns delar och dess funktioner.

Alla funktioner i den här bruksanvisningen förklaras med bilder av EB-L735U om inget annat anges.

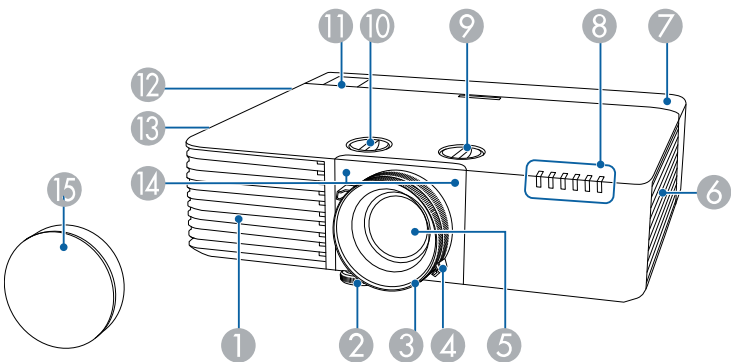
Formen på projektordelen kan variera beroende på vilken modell av projektor du har.

» **Relaterade länkar**

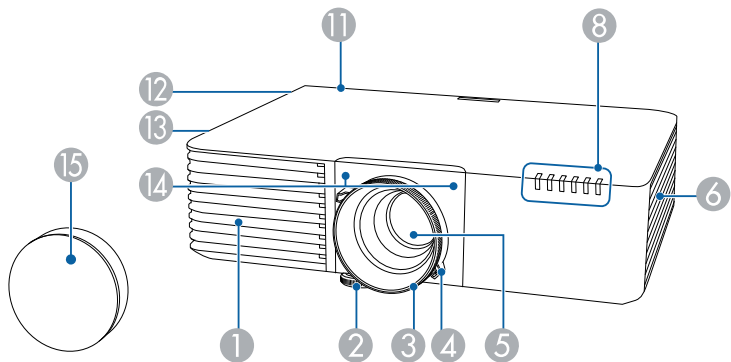
- "Projektordelar - framsida/ovansida" [sid.15](#)
- "Projektordelar - Baksida" [sid.16](#)
- "Projektordelar - Undersida" [sid.17](#)
- "Projektordelar - Gränssnittsportar" [sid.18](#)
- "Projektordelar - Kontrollpanel" [sid.19](#)
- "Projektordelar - Fjärrkontroll" [sid.20](#)

Projektordelar - framsida/ovansida

EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U



EB-L720U/EB-L520U



Namn		Funktion
1	Luftintag	Tar in luft för att kyla projektorns inre.
2	Justerbar fot fram	När projektor används på en yta som t.ex. ett bord, skjut ut foten för att justera bildens position.
3	Fokuseringsreglage	Justerar bildens fokus.
4	Zoomningsreglage (EB-L735U/EB-L730U /EB-L720U/EB-L630U /EB-L530U/EB-L520U)	Justerar bildens storlek.
5	Lins	Bilderna projiceras härifrån.
6	Luftintag (luftfilter)	Tar in luft för att kyla projektorns inre.
7	Kabelskydd (EB-L735U/EB-L730U /EB-L635SU/EB-L630 SU/EB-L630U/EB-L53 0U)	Skydd för gränssnittsportarna på den bakre delen. Lossa de två skruvarna och dra av luckan vid anslutning av kablar till externa enheter eller installation av den trådlösa LAN-modulen.
8	Indikatorer	Anger projektorns status.

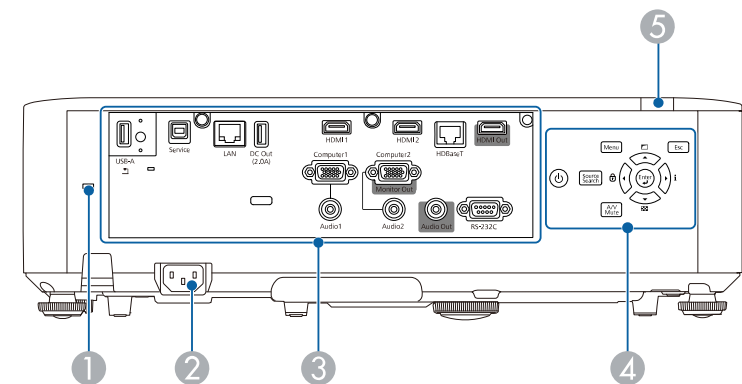
Namn	Funktion
9 Vertikal linsförskjutningsratt (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	Vrid på ratten för att flytta positionen för den projicerade bilden upp eller ned.
10 Horisontell linsförskjutningsratt (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	Vrid på ratten för att flytta positionen för den projicerade bilden vänster eller höger.
11 Fjärrmottagare	Tar emot signaler från fjärrkontrollen.
12 Högtalare	Matar ut ljud.
13 Luftutsläpp	Utsläpp för luft som används för att kyla ned projektorns insida. ⚠️ Försiktighet Håll ansikte och händer på avstånd från luftutsläppet medan du projicerar, och placera inte föremål som kan bli deformerade eller skadade av hettan nära utsläppet. Varm luft från luftventilen kan orsaka brännskador, deformation eller olyckor.
14 Fjärrmottagare	Tar emot signaler från fjärrkontrollen.
15 Linsskydd	Sätt tillbaka för att skydda linsen när projektorn inte används.

» Relaterade länkar

- "Luftfilter och ventilationsunderhåll" [sid.216](#)
- "Projektorns indikatorstatus" [sid.225](#)
- "Fjärrkontrollshantering" [sid.41](#)
- "Anpassa bildens storlek med Zoomreglaget" [sid.67](#)
- "Fokusera bilden med fokusreglaget" [sid.70](#)
- "Fästa och ta bort kabelskyddet" [sid.39](#)

- "Justera bildposition genom att använda Linsförskjutning" [sid.54](#)

Projektordelar - Baksida

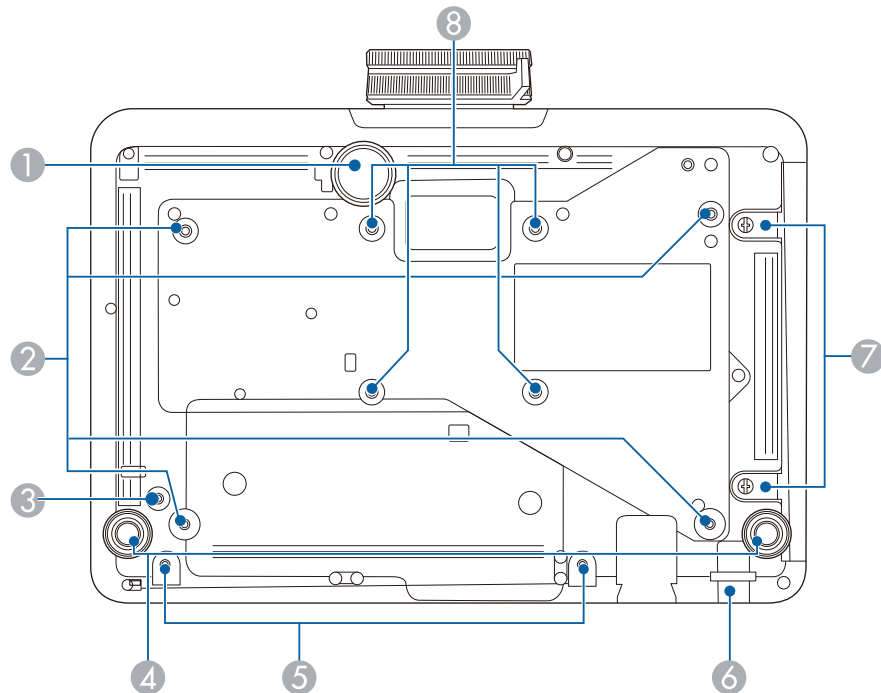


Namn	Funktion
1 Säkerhetsport	Säkerhetsporten är kompatibel med Microsaver Security System som tillverkas av Kensington.
2 Strömingång	Ansluter strömsladden till projektorn.
3 Gränssnittsportar	Ansluter kablar för externa enheter.
4 Kontrollpanel	Här styr du projektorn.
5 Fjärrmottagare	Tar emot signaler från fjärrkontrollen.

» Relaterade länkar

- "Projektordelar - Gränssnittsportar" [sid.18](#)
- "Montera en Säkerhetskabel" [sid.129](#)

Projektordelar - Undersida



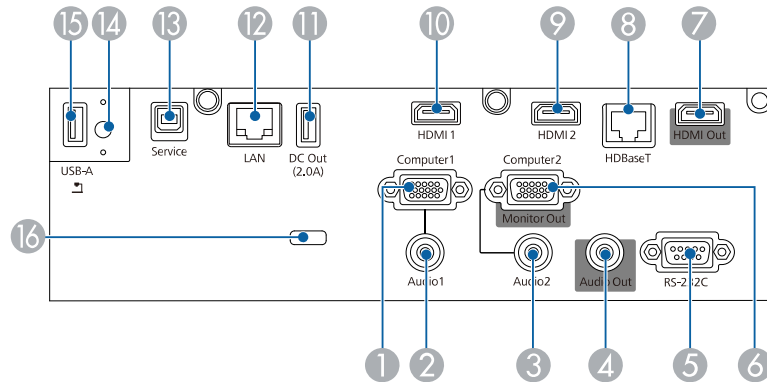
Namn	Funktion
5 Skruvhål för kabelskydd (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	Skruvhål för montering av kabelskyddet.
6 Monteringsplats för säkerhetskabel	För in ett vajerlås som finns i handeln här och lås det. Varning Fäst inte säkerhetsvajern i den här punkten.
7 Luftfilterluckans skruvar	Skrubar för att fästa luftfilterluckan på plats.
8 Fästpunkter (fyra punkter)	Använd dessa punkter för att sätta fast en kommersiellt tillgänglig fästordning som är kompatibel med VESA-monteringsgränssnittsstandard (100 × 100 mm) när du installerar projektorn på en vägg eller hängande från ett tak.

» Relaterade länkar

- "Montera en Säkerhetskabel" [sid.129](#)

Namn	Funktion
1 Justerbar fot fram	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord, skjut ut foten för att justera bildens position.
2 Fästpunkter för takstativ (fyra punkter)	Sätt fast takstativet (tillval) här om du vill hänga upp projektorn i taket.
3 Fästpunkt för vajerklämma	När du använder det valfria takstativet ska karabinen sättas fast här för att fästa säkerhetsvajern och förhindra att projektorn faller från taket eller väggen.
4 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.

Projektordelar - Gränssnittsportar



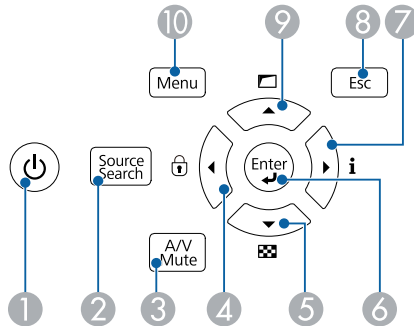
Namn	Funktion
1 Computer1-port	Matar in bildsignal från en dator.
2 Audio1-port	Här går ljud in från utrustning ansluten till Computer1-ingången.
3 Audio2-port	Här går ljud in från utrustning ansluten till Computer2-ingången.
4 Audio Out-port	Matar ut ljud från den nuvarande ingångskällan till en extern högtalare.
5 RS-232C-port	Ansluter en RS-232C-kabel för att styra projektorn från en dator. (Du behöver normalt inte använda den här porten.)
6 Computer2/Monitor Out-port	När Bildskärmsutgång är inställd till Bildskärm ut i projektorns meny Signal I/O matas analoga RGB-insignaler från Computer1-porten ut till en extern monitor. Du kan inte mata ut ingående signaler från andra portar. När Bildskärmsutgång är inställd till Dator 2 i projektorns meny Signal I/O matas en bildsignal från en dator in.

Namn	Funktion
7 HDMI Out-port (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	Matar ut videosignaler till en extern bildskärm. Genom att ansluta en HDMI-kabel från den här porten till en HDMI-port på en annan projektor kan du skapa och projicera en enskild enhetlig bild. Den här porten är kompatibel med HDCP2.3.
8 HDBaseT-port	Ansluter en LAN-kabel till HDBaseT-sändaren (tillval). Den här porten är kompatibel med HDCP2.3.
9 HDMI2-port	Matar in videosignaler från HDMI-kompatibel videoutrustning och datorer.
10 HDMI1-port	Den här porten är kompatibel med HDCP2.3.
11 DC Out-port (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	Tillhandahåller en anslutning för en valfri eller kommersiellt tillgänglig strömningsmediaspelare så att du kan ge den ström. USB-dataöverföring är inte tillgängligt.
12 LAN-port	Ansluter en LAN-kabel till ett nätverk.
13 Service-port	Den här porten används för gruppinställningar och för att uppdatera fast program.
14 Fästskruv för trådlös LAN-enhet	Fäster den trådlösa LAN-enhetens skydd.
15 USB-A-port	Ansluter en USB-enhet och projicerar filmer eller bilder. Använd för att ansluta dokumentkameran (tillval). Använd för att ansluta den trådlösa LAN-modulen. Använd för att parkoppla den valfria trådlösa sändaren. Används för att ansluta en USB-minnesenhet för att spara filer för fel- och driftloggar.
16 Kabelhållare	Dra igenom ett buntband som hittas i butik för att säkra kablarna här.

» Relaterade länkar

- "Projektoranslutningar" [sid.31](#)
- "Trådlös nätverksprojektion" [sid.134](#)

Projektordelar - Kontrollpanel



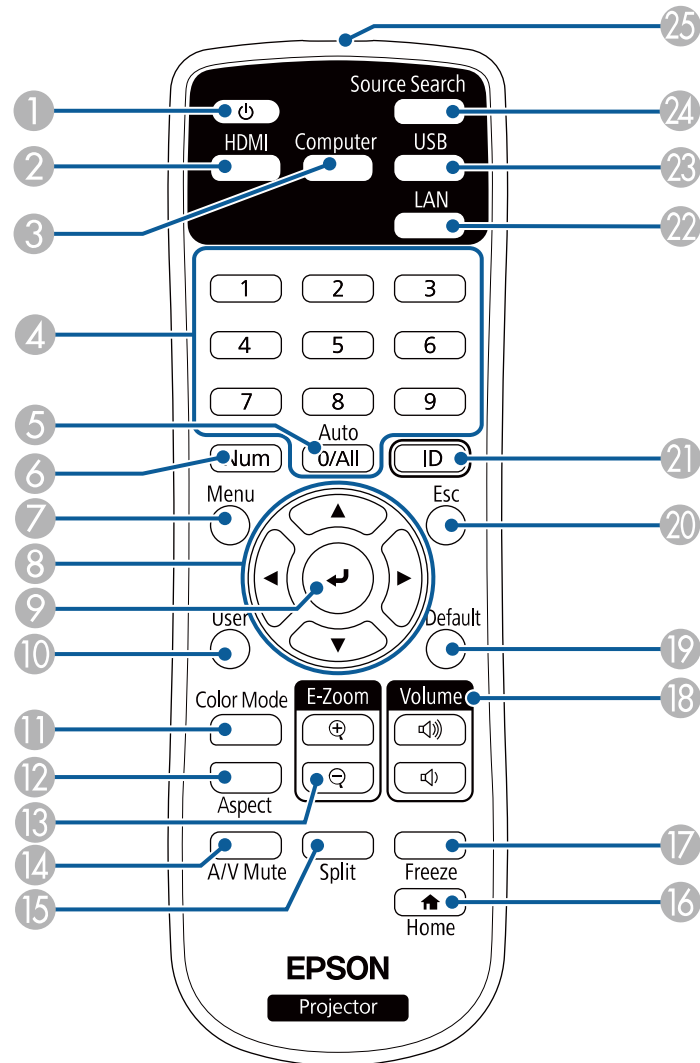
Namn	Funktion
1 Strömknapp ()	Slår på och stänger av projektorn.
2 Knappen [Source Search]	Ändrar till nästa ingångskälla.
3 Knappen [A/V Mute]	Stänger temporärt av eller slår på video och ljud.
4 Vänster pilknapp	Visar skärmen Driftspärr . Väljer menyalternativ och visar projektormenyn och hjälpen.
5 Pilknapp ned	Visar ett testmönster. Väljer menyalternativ och visar projektormenyn och hjälpen.
6 [Enter]-knapp ()	Godkänner aktuell markering och går till nästa nivå, samt visar konfiguration eller hjälpskärmen. När en analog RGB-signal projiceras från Dator-porten så optimeras Inställning analog signal -inställningarna (Tracking , Synkronisering och Placering).
7 Pilknapp höger	Visar skärmen Information . Väljer menyalternativ och visar projektormenyn och hjälpen.

Namn	Funktion
8 [Esc]-knapp	Avbryter den aktuella funktionen. Går tillbaka till föregående menynivå medan projektormenyn visas.
9 Pilknapp upp	Visar skärmen Geometrisk korr. Väljer menyalternativ och visar projektormenyn och hjälpen.
10 [Menu]-knappen	Visar och stänger projektormenyn.

» Relaterade länkar

- "Välja en bildkälla" [sid.71](#)
- "Justera menyinställningarna" [sid.178](#)

Projektordelar - Fjärrkontroll



Namn	Funktion
① Strömknapp ()	Slår på och stänger av projektorn.
② [HDMI]-knapp	Växlar bildkälla mellan portarna HDMI1 och HDMI2.
③ Knappen [Computer]	Växlar bildkällan till portarna Computer1 och Computer2.
④ Sifferknappar	Håll ner projektorns [Num]-knapp och tryck på sifferknapparna för att ange siffror.
⑤ [Auto]-knapp	När en analog RGB-signal projiceras från Computer-porten så optimeras Inställning analog signal -inställningarna (Tracking , Synkronisering och Placering).
⑥ Knappen [Num]	Håll ner den här knappen för att mata in nummer med sifferknapparna.
⑦ [Menu]-knappen	Visar och stänger projektormenyn.
⑧ Pilknappar	Väljer menyalternativ och visar projektormenyn.
⑨ [Enter]-knapp ()	Går över till den aktuella markeringen och går vidare till nästa menyn samtidigt som projektorns meny visas.
⑩ [User]-knapp	Utför inställningar som tilldelats i inställningen Användarknapp i projektormenyn Hantering .
⑪ Knappen [Color Mode]	Ändrar färgläget.
⑫ Knappen [Aspect]	Ändra bildformatläget.
⑬ [E-Zoom] +/- knappar	Återställer den projicerade bilden.
⑭ [A/V Mute]-knapp	Stänger temporärt av eller slår på video och ljud.
⑮ [Split]-knapp	Projicerar upp till fyra bilder från olika bildkällor simultant genom att dela den projicerade skärmen.
⑯ [Home]-knapp	Visar och stänger Startskärmen.
⑰ Knappen [Freeze]	Pausar eller återupptar bilder.
⑱ Knappen [Volume] upp/ner	Justerar högtalarvolymen.
⑲ [Default]-knapp	Återför de valda inställningarna tills dess standardvärde.

Namn		Funktion
20	[Esc]-knapp	Avbryter den aktuella funktionen. Går tillbaka till föregående menynivå medan projektormenyn visas.
21	[ID]-knapp	Håll ned denna knapp och tryck på sifferknapparna för att välja ID för den projektor som du vill styra med fjärrkontrollen.
22	[LAN]-knapp	Växlar bildkälla till nätverkets anslutna enhet.
23	[USB]-knapp	Väljer USB-A-porten som bildkälla.
24	[Source Search]-knapp	Växlar till nästa ingångskälla.
25	Område för utsändning av signaler från fjärrkontrollen	Fjärrkontrollens signaler skickas ut.

» Relaterade länkar

- "Projicera i innehållsuppspelningsläge" [sid.95](#)
- "Justera prestanda (färgläge)" [sid.75](#)
- "Bildens bredd-/höjdförhållande" [sid.73](#)
- "Zooma in/zooma ut bilder (E-Zoom)" [sid.105](#)
- "Startskärm" [sid.44](#)
- "Välja en bildkälla" [sid.71](#)
- "Zooma bilder (E-Zoom)" [sid.104](#)
- "Stänga av ljud och bild tillfälligt" [sid.102](#)
- "Projicera flera bilder samtidigt" [sid.87](#)
- "Stanna videouppspelning tillfälligt" [sid.103](#)
- "Kontrollera volymen med volymknapparna" [sid.85](#)
- "Ställa in projektor-ID" [sid.114](#)
- "Justera menyinställningarna" [sid.178](#)

Installera projektorn

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att installera din projektor.

» Relaterade länkar

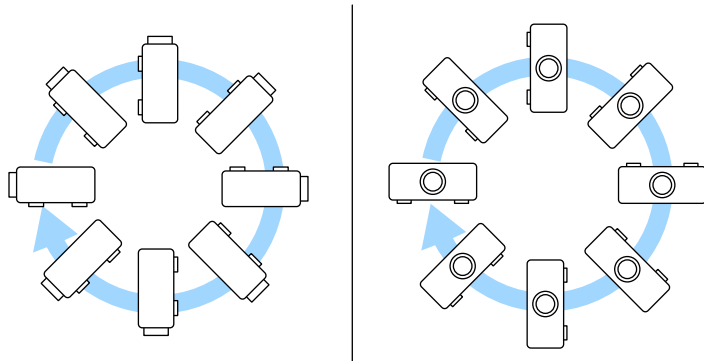
- "Projektorplacering" [sid.23](#)
- "Installera säkerhetsvajern" [sid.28](#)
- "Projektoranslutningar" [sid.31](#)
- "Fästa och ta bort kabelskyddet" [sid.39](#)
- "Installera batterier i fjärrkontrollen" [sid.40](#)

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

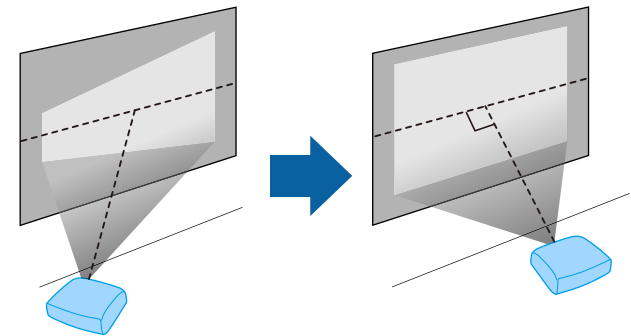
Du kan också montera projektorn i ett takstativ om du vill använda den på en bestämd plats. Ett takstativ (tillval) krävs när projektorn ska hängas upp i taket.

Du kan också använda en kommersiellt tillgänglig fästanordning som är kompatibel med VESA-monteringsgränssnittsstandard (100 × 100 mm).

Projektorn kan installeras i olika vinklar. Det finns ingen vertikal eller horisontell gräns för hur projektorn kan installeras.

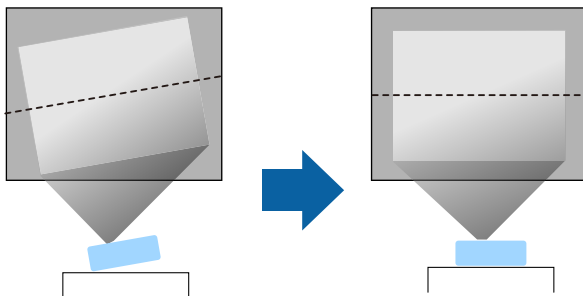


- Lämna tillräckligt utrymme runt och under projektorn för ventilering och placera den inte ovanpå eller bredvid något föremål som kan blockera ventilationen.
- Placera projektorn så att den är riktad rakt fram, och inte i en vinkel, mot skärmen.



Notera följande gällande val av projektorplats:

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



Varning

- Du måste montera ett takstativ 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.
- Om takstativet och projektorn inte monteras, kan projektorn falla. När det specifika Epson-fäste som stöder din projektor monteras ska du vara noga med att fästa fästet på alla monteringsfästpunkter på projektorns fästpunkter för takstativ. Säkra även projektorn och fästena med en kabel som klarar av deras vikt.
- Installera inte projektorn på platser med höga nivåer av damm och fukt eller på platser som utsätts för rök eller ånga. I annat fall kan de orsaka brand eller elektriska stötar. Projektorns hölje kan bli försämrat och skadat, och orsaka att projektorn ramlar ner från stativet.

Exempel på miljöer som kan orsaka att projektorn faller till följd av försvagning

- Platser med mycket rök eller luftburna oljepartiklar, som t.ex. industrier eller kök
- Platser med flyktiga lösningsmedel eller kemikalier, som t.ex. industrier eller laboratorier
- Platser där projektorn kan utsättas för rengöringsmedel eller kemikalier, som t.ex. industrier eller kök
- Platser där aromatiska oljor används ofta, som t.ex. vilorum
- Närhet till enheter som alstrar mycket rök, luftburna oljepartiklar eller skum vid evenemang

Varning

- Täck inte för projektorns luftintag eller luftutsläpp. Om någon av luftgångarna täcks för kan den inre temperaturen stiga och leda till brand.
- Använd inte och förvara inte heller projektorn på platser där den utsätts för damm eller smuts. I annat fall kan den projicerade bildens kvalitet försämrats. Om linsen eller luftfiltret blir dammig kan det leda till en felfunktion eller 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.
- Montera inte på platser där saltskador kan förekomma eller platser med frätande gas, som t.ex. gas från heta källor. I annat fall kan korrosion orsaka att projektorn faller. Det kan också få projektorn att sluta fungera.

Observera

- Om du använder projektorn på höjder över 1 500 m, ställ in **Hög höjd läge**-inställningen till **På** i projektormenyn **Installation** för att försäkra dig om att projektorns inre temperatur är korrekt reglerad.
- 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

- "Anmärkningar om transport" [sid.24](#)
- "Projektorinställning och monteringsval" [sid.25](#)
- "Projiceringsavstånd" [sid.27](#)

Anmärkningar om transport

Det finns många glasdelar och precisionskomponenter inuti projektorn. För att förhindra skada på grund av stötar under transport ska projektorn hanteras enligt följande.

- Ta bort alla utrustning som är ansluten till projektorn.
- Centra linspositionen genom att vrida de vertikala och horisontella linsförskjutningsrattarna tills de klickar.
- Fäst linsskyddet som följde med projektorn.
- När projektorn transporteras en längre sträcka eller som incheckat bagage ska den förpackas i en stadig låda med stoppning runt om och lådan ska märkas med "Ömtåligt".
- När projektorn skickas in för reparation ska den om möjligt läggas i sin origingalförpackning eller så ska motsvarande material och stoppning runt projektorn användas. Mär lådan "Ömtåligt".

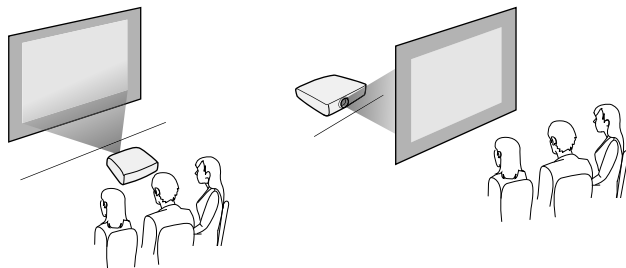


Epson ska inte hållas ansvariga för några skador som inträffat under transporten.

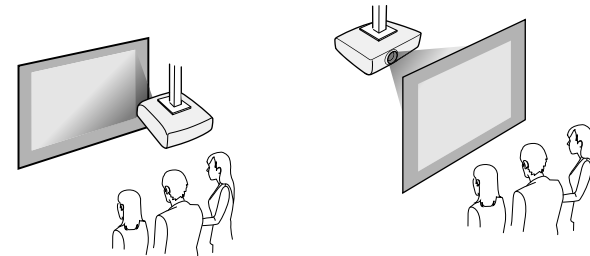
Projektorinställning och monteringsval

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

Fram/Bak



Projicering fram/tak, bak/tak



Välj korrekt **Projicering**-alternativ i projektorns meny **Installation** i enlighet med installationsmetoden som används. Om det behövs så slå på **Knappen Byt riktning**-inställningen i projektorns **Drift**-meny och justera **Menyrotation**-inställningen i projektorns **Visning**-meny.

» Relaterade länkar

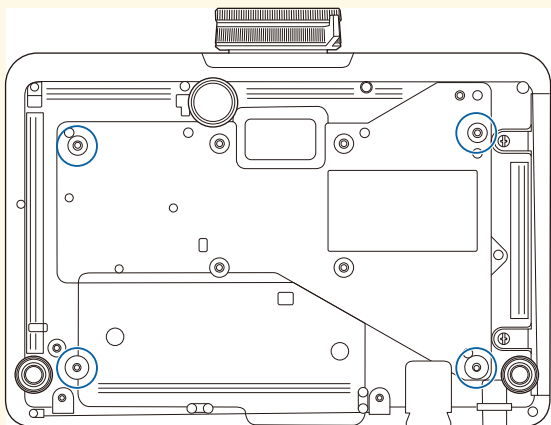
- "Försiktighetsåtgärder vid installation" [sid.25](#)
- "Projektionslägen" [sid.49](#)

Försiktighetsåtgärder vid installation

Observera följande försiktighetsåtgärder när projektorn installeras.

Observera

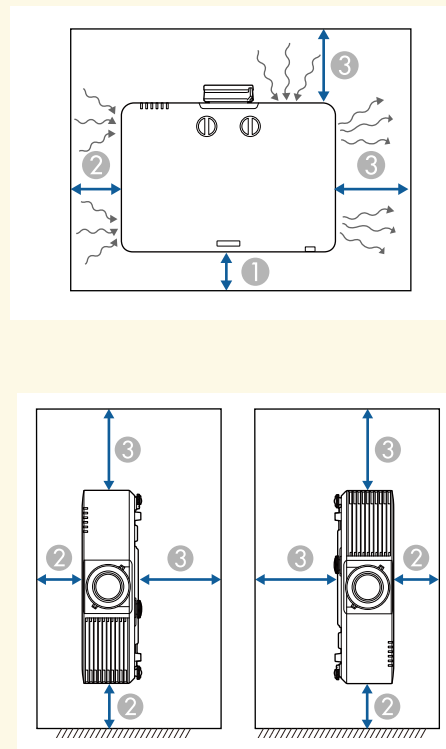
- Om projektorn är installerad i en vinkel bör den installeras av kvalificerade tekniker som använder monteringsutrustning som är konstruerad för användning med den här projektorn.
- Installera projektorn på ett lämpligt sätt för att förhindra att den faller ner.
- Använd M4-skravar (upp till 9 mm djupa) för att fixera fästpunkterna för projektorns takmontering samt fästutrustning med fyra fästpunkter.



Installationsutrymme

Observera

Var noga med att lämna följande utrymme runt projektorn så att inga luftutsläpp och luftintag blockeras.



① 10 cm

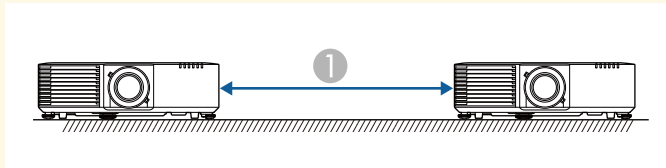
② 20 cm

③ 40 cm

Installationsutrymme (när flera projektorer installeras sida vid sida)

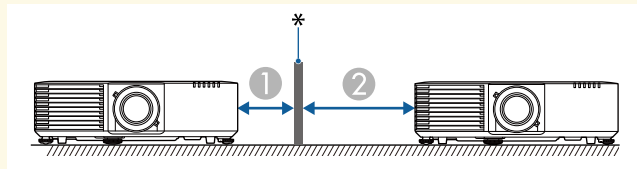
Observera

- Om du installerar flera projektorer bredvid varandra, var noga med att varm luft från luftutsläppsventiler inte leds in i luftintagsventiler på en annan projektor.



① 150 cm

- Om du använder en partition kan du ha ett smalare utrymme mellan projektorerna.

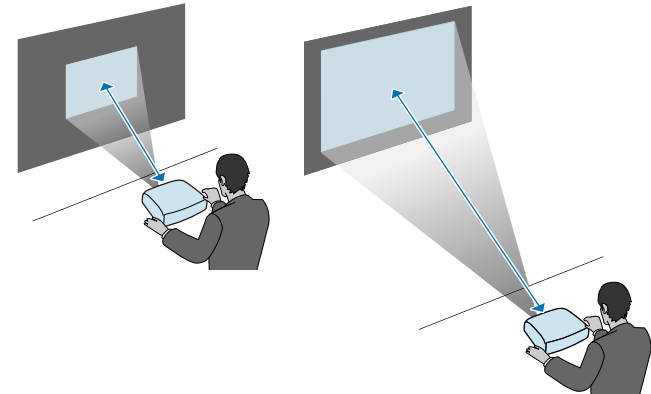


① 20 cm

② 40 cm

* Partition

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



» Relaterade länkar

- "Skärmstorlek och ungefärligt projiceringsavstånd" [sid.247](#)

Projiceringsavstånd

Avståndet från vilket du placerar projektorn från skärmen bestämmer den ungefärliga storleken på bilden. Bildstorleken ökar desto längre bort projektorn är från skärmen, men kan variera beroende på zoomförhållandet, Bredd-/höjdförhållande och andra inställningar.

Du kan installera säkerhetsvajern för att förhindra att projektorn faller ned från taket.

Varning

Var noga med att använda den säkerhetsvajer som följer med Epson-takstativ. Säkerhetsvajern finns att få som ett extra säkerhetsvajersset ELPWR01.

» Relaterade länkar

- "När takstativet ELPMB22 används" [sid.28](#)
- "När takstativet ELPMB30 används" [sid.29](#)

När takstativet ELPMB22 används

Du kan fästa en säkerhetsvajer på din projektor, såsom visas, för att få bättre säkerheter.

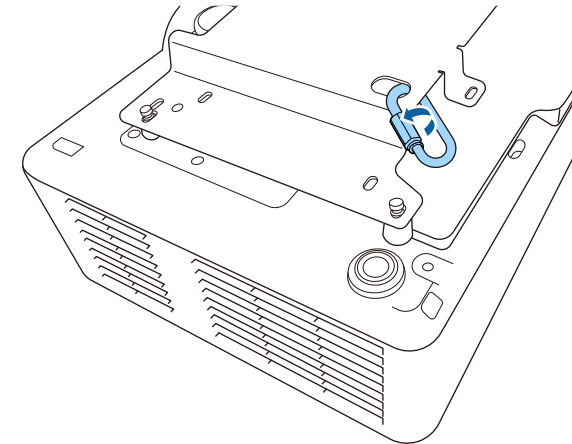
Innan du börjar, var noga med att du installerat takstativet ELPMB22 ordentligt på projektorn och att följande artiklar är inkluderade i säkerhetsvajerssetet:

- Säkerhetsvajer × 1
- Karbiner × 2
- Vajerklämma × 1
- Fästskruv (M4 × 10 mm) × 1

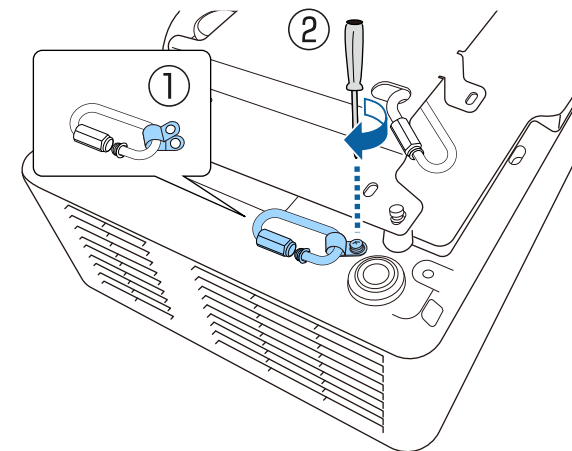


Information om att installera ELPMB22 finns i *Ceiling Mount ELPMB22/ELPMB23 Instruction Manual*.

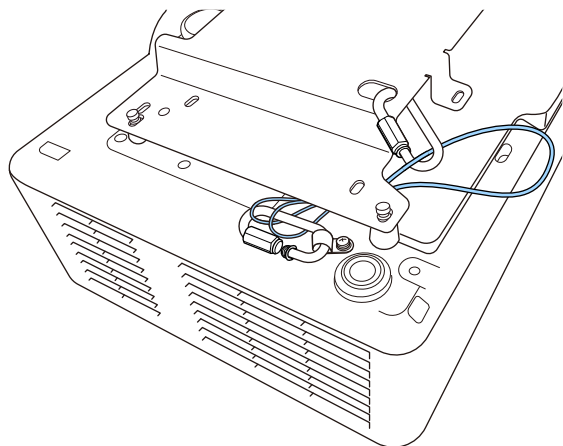
- 1** Fäst en karbin i hålet på takstativet och dra åt karbinets lås.



- 2** Fäst vajerklämman på den andra karabinen och använd sedan skruven till att fixera vajerklämman till vajerklämmans fixeringspunkt på projektorn.



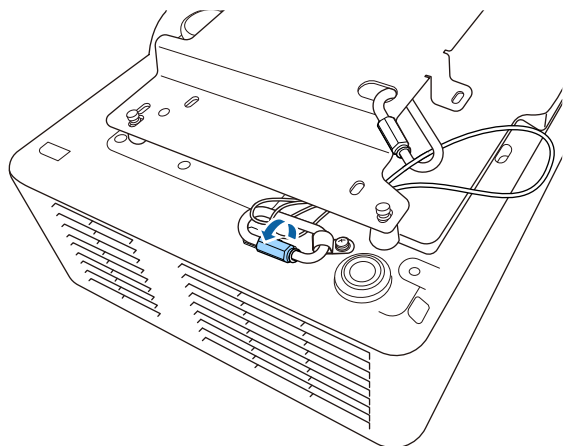
- 3** Trä säkerhetsvajern genom karbinen på takstativet och fäst båda ändarna av karbinen på projektorn.



Varning

Fäst inte säkerhetsvajern i monteringsplatsen för säkerhetskabeln.

- 4** Dra åt karbinlåset.



När takstativet ELPMB30 används

Du kan fästa en säkerhetsvajer på din projektor, såsom visas, för att få bättre säkerheter.

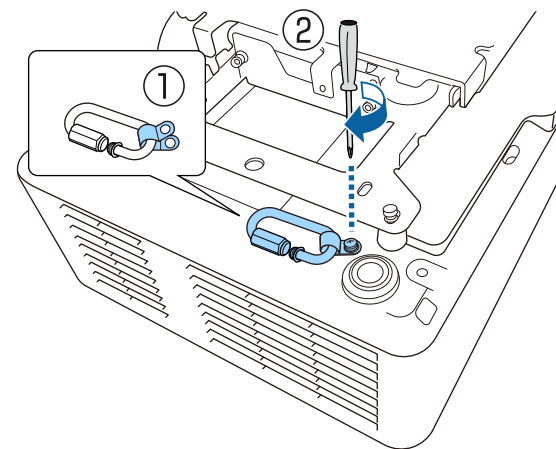
Innan du börjar, var noga med att du installerat takstativet ELPMB30 ordentligt på projektorn och att följande artiklar är inkluderade i säkerhetsvajeraset:

- Säkerhetsvajer × 1
- Karabiner × 2 (Till ELPMB30 används endast en karabin.)
- Vajerklämma × 1
- Fästskruv (M4 × 10 mm) × 1

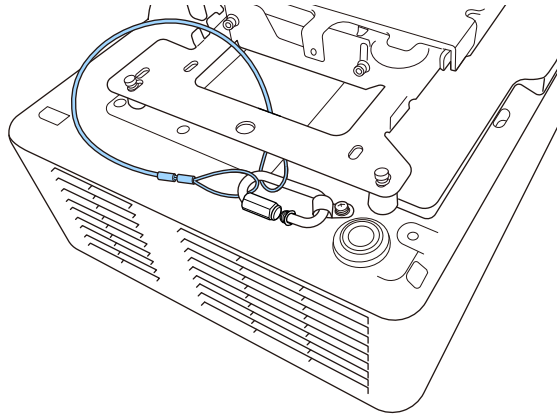


Information om att installera ELPMB30 finns i *ELPMB30 User's Guide*.

- 1** Fäst vajerklämman på karbinen och använd sedan skruven till att fixera vajerklämman på skruven i vajerklämmans fixeringspunkt på projektorn.



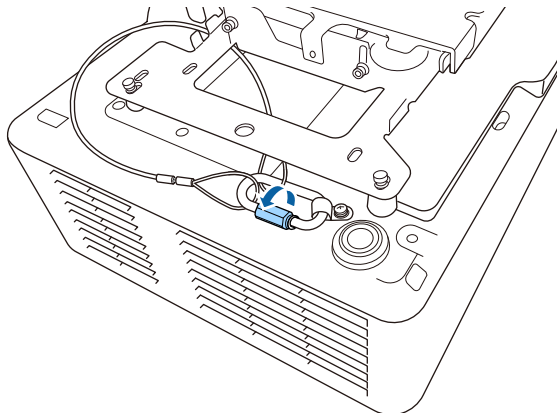
- 2** Trä säkerhetsvajern genom hålet i takstativet och fäst sedan båda ändarna i karabinen.



⚠ Varning

Fäst inte säkerhetsvajern i monteringsplatsen för säkerhetskabeln.

- 3** Dra åt karbinlåset.



Se dessa avsnitt för att ansluta projektorn till ett utbud av projiceringskällor.

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

» Relaterade länkar

- "Ansluta till en dator" [sid.31](#)
- "Ansluta till videokällor" [sid.32](#)
- "Ansluta till externa USB-enheter" [sid.33](#)
- "Ansluta till en dokumentkamera" [sid.34](#)
- "Ansluta till en strömmande mediauppspelare" [sid.34](#)
- "Ansluta till en HDBaseT-sändare" [sid.35](#)
- "Ansluta till externa enheter" [sid.35](#)
- "Ansluta flera projektorer av samma modell" [sid.37](#)
- "Hämta den senaste versionen av dokumenten" [sid.10](#)

Ansluta till en dator

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

» Relaterade länkar

- "Ansluta till en dator för VGA-video och ljud" [sid.31](#)
- "Ansluta till en Dator för HDMI-video och ljud" [sid.32](#)

Ansluta till en dator för VGA-video och ljud

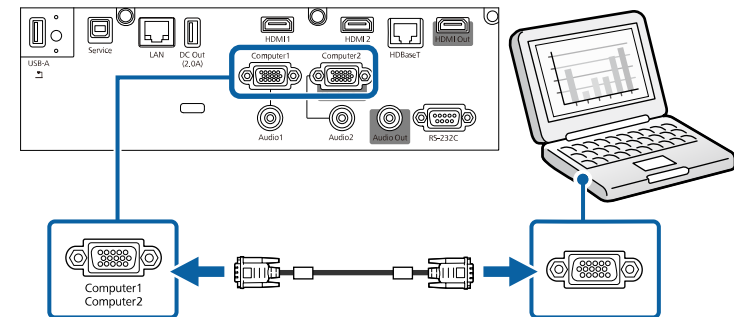
Det går att ansluta projektorn till datorn med en VGA-datorkabel.

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



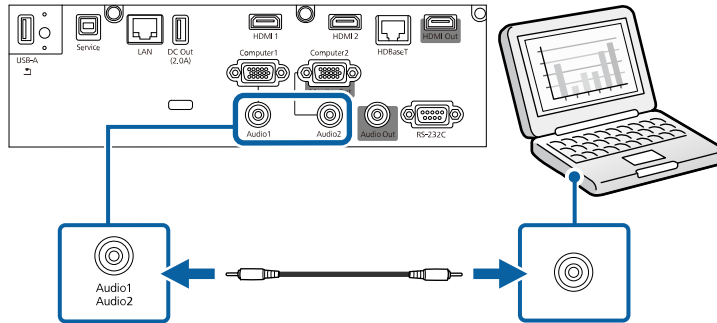
- För att ansluta en dator som inte har en VGA-port behöver du en adapter som låter dig ansluta till projektorns VGA-videoport.
- För att projicera en bildkälla som är ansluten till Computer2/Monitor Out-porten, ställ in **Bildskärmsutgång** till **Dator 2** i projektorns **Signal I/O**-meny.
- Du kan också ställa in porten på ingångsljud när datorkälla projiceras som **Ljudutgång**-inställning i projektorns **Signal I/O**-meny.
- 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 bärbara dators hörlurs-, eller ljudutgång, eller till din stationära dators högtalar-, eller ljudutgångsport.

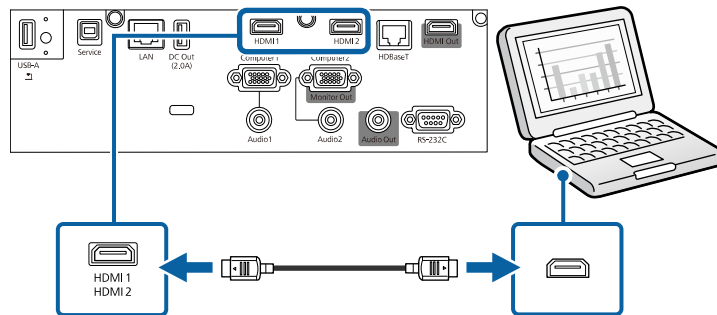
- 5 Anslut den andra änden till Audio-porten som överensstämmer med den Computer-port du använder.



Ansluta till en Dator för HDMI-video och ljud

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

- 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 du anslutit till som inställningen för **HDMI-ljudutgång** i projektorns meny **Signal I/O**.

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.32](#)

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.

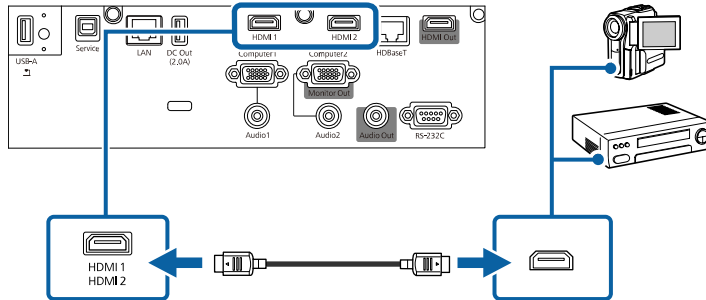
Observera

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 du anslutit till som inställningen för **HDMI-ljudutgång** i projektorns meny **Signal I/O**.

Ansluta till externa USB-enheter

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

» Relaterade länkar

- "USB-enhetsprojicering" [sid.33](#)
- "Ansluta till en USB-enhet" [sid.33](#)
- "Frånkoppla en USB-enhet" [sid.34](#)

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



- 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 med FAT16/32
 - Självförsörjande med egen AC-strömadapter (bus-strömförsörjda hårddiskar rekommenderas ej)
 - Undvik att använda hårddiskar med flera partitioner

Du kan projicera spellistor som innehåller bilder och filmer som sparats på USB-enheter i läget Innehållsuppspelning.

» Relaterade länkar

- "Projicera i innehållsuppspelningsläge" [sid.95](#)
- "Projicera en PC Free-presentation" [sid.90](#)

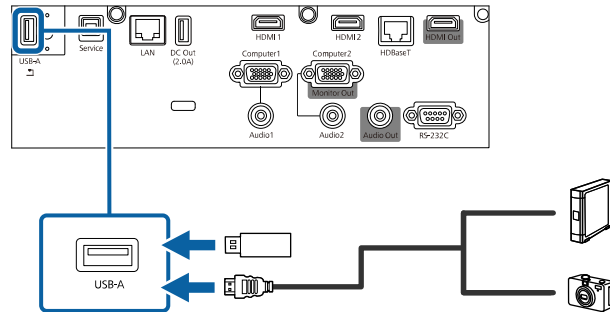
Ansluta till en USB-enhet

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 en USB-hubb eller en USB-kabel som är längre än 3 meter då enheten kanske inte fungerar korrekt.

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

Frånkoppla en USB-enhet

När din projicering 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.

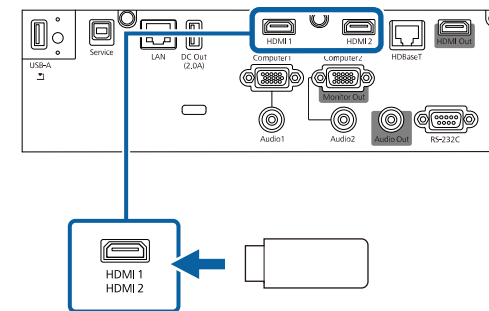
Ansluta till en strömmande mediauppspelare

Du kan ansluta din strömmande mediaspelare till projektorns HDMI-port. Genom att ansluta USB-strömförsörjningskabel kan du strömförsörja den strömmande mediaspelaren från projektorn (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).



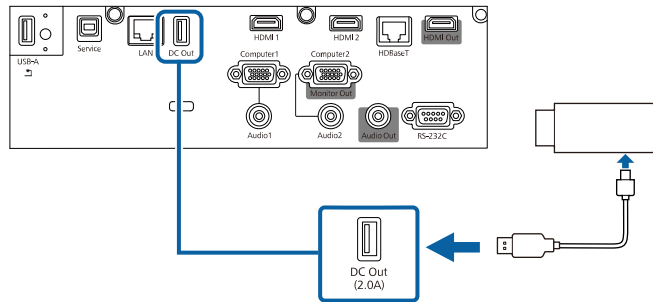
För att fortsätta strömsätta de valfria strömmande mediaspelaren när projektorn inte projicerar bilder; välj **Alltid** som inställning för **USB-energi** i projektorns meny **Drift**.

- 1** Anslut din strömmande mediaspelare till projektorns HDMI-port.



- 2** Anslut strömförsörjande USB-kabeln till projektorns DC Out-port.

- 3 Anslut den andra änden till den strömmande mediaspelarens USB-port (Type-B).



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. Det är användbart när du vill skicka en signal till eller styra projektorn från en fjärrplats, t.ex. i en hall eller evenemangsp plats, eftersom du kan använda en nätverkskabel som är upp till 100 m lång. För att säkerställa korrekt dataöverföring, använd en kategori 5e STP-skärmad kabel eller bättre. Dock garanteras inte drift för alla ingångs/utgångsenheter och miljöer.



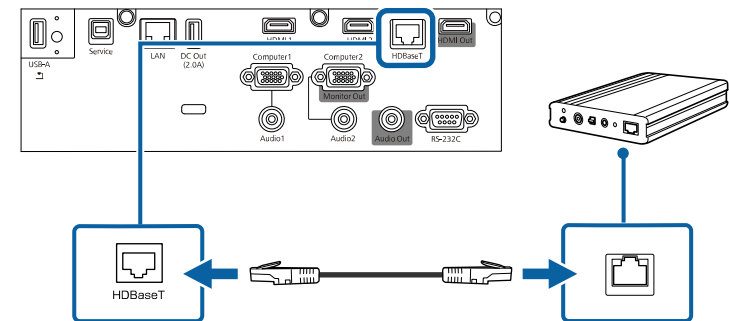
- Aktivera kommunikation från Ethernet- och seriella portarna på sändaren genom att ställa in inställningen **Kontroll och kommunik.** till **På** i projektorns meny **Signal I/O**. Att slå på den här inställningen inaktiverar projektorns LAN- och RS-232C-portar.
☛ **Signal I/O > HDBaseT > Kontroll och kommunik.**
- Om du ansluter en Extron XTP-sändare eller XTP-omkopplare till projektorns HDBaseT-port så ställ in inställningen **Extron XTP** till **På** i projektorns meny **Signal I/O**.
☛ **Signal I/O > HDBaseT > Extron XTP**
- Om du vill styra projektorn när projektorn inte projicerar några bilder så ställ in **A/V-utgång**-inställningen till **Alltid** i projektorns meny **Signal I/O**.

- 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.

Ansluta till externa enheter

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

» Relaterade länkar

- "Ansluta till en extern HDMI-skärm" [sid.36](#)
- "Ansluta till en VGA-bildskärm" [sid.36](#)
- "Ansluta till externa högtalare" [sid.36](#)

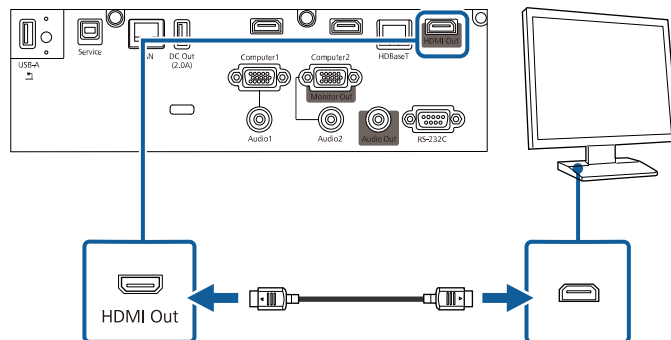
Ansluta till en extern HDMI-skärm

Du kan ansluta en extern HDMI-bildskärm till projektorns HDMI Out-port och använda den till att visa bilder från den aktuella inmatningskällan (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).



- Du kan inte visa startskärmen på en extern HDMI-skärm.
- Du kan bara visa bilder från en Screen Mirroring-källa när **HDMI utgående inställning** är inställd till **Av** och **HDMI Out-bildutmatning** är inställd till **På**.
 - ☛ **Multi-projektion > HDMI utgående inställning**
 - ☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Screen Mirroring > HDMI Out-bildutmatning**
- När **HDMI utgående inställning** är inställd till **Passera genom** kan du bara visa bilder från portarna HDMI1, HDMI2 och HDBaseT.

- 1** Anslut HDMI-kabeln till din skärms HDMI-ingångsport.
- 2** Anslut den andra änden till projektorns HDMI Out-porten.



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.

För att mata ut bilder till en extern bildskärm, ställ in inställningen **Bildskärmsutgång** till **Bildskärm ut** i projektorns **Signal I/O**-meny.



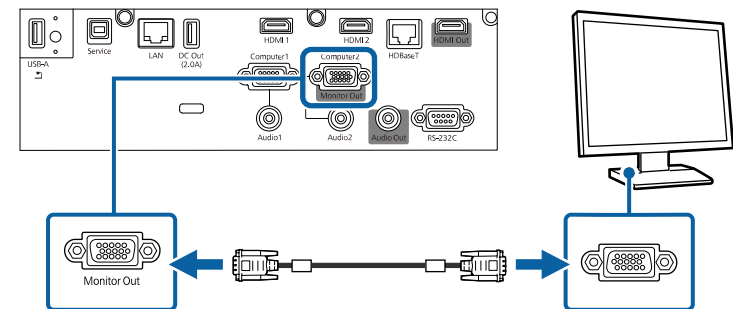
- Om du vill visa bilder på en extern bildskärm när projektorn inte projicerar några bilder så ställ in **A/V-utgång**-inställningen till **Alltid** i projektorns meny **Signal I/O**.
- Bildskärmar som använder en uppdateringsfrekvens som är lägre än 60 Hz kanske inte kan visa bilder korrekt.

- 1** Se till att datorn är ansluten till projektorns Computer-ingång.



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

- 2** Anslut den externa bildskärmskabeln till projektorns Monitor Oututgång.



Ansluta till externa högtalare

Du kan ansluta projektorn till externa högtalare som har egen strömförsörjning. Du kan justera volymen med projektorns fjärrkontroll.

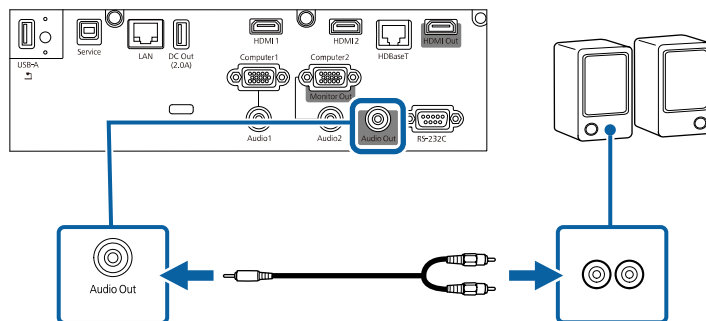
Mata ut ljud från externa högtalare genom att ställa in inställningen **Ljudutgångsenhet** till **Projektor** i projektorns meny **Signal I/O**. När ett ljud/videosystem inte är anslutet till projektorn matas ljudet ut från de externa högtalare, även om **Ljudutgångsenhet** är inställt på **A/V-system**.

☛ Signal I/O > HDMI-länk > Ljudutgångsenhet



- Om du vill mata ut ljud från de externa högtalarna när projektorn inte projicerar några bilder så ställ in **A/V-utgång**-inställningen till **Alltid** i projektorns meny **Signal I/O**.
- 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.



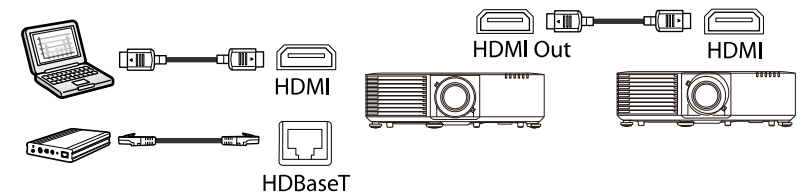
Ansluta flera projektorer av samma modell

Du kan skapa en enkel enhetlig bild som projiceras från flera projektorer (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U). Bilden är horisontalt enhetlig

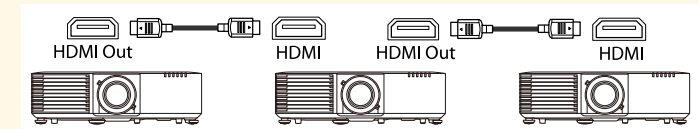


Om du skapar en stor bild vertikalt eller ansluter fem eller fler projektorer kan du använda inställningen **Sida vid sida** i projektorns meny **Multi-projektion**.

- 1** Anslut projektorn till datorn med HDMI-kabeln eller HDBaseT-sändaren med nätverkskabeln och anslut sedan projektorerna med HDMI-kablar så som visas.



- Om du ansluter tre eller fler projektorer, anslut projektorerna i en kedja enligt bilden.



- När projektorerna installeras är det nog att varmluft från luftutsläppet inte kommer in i en annan projektors luftintag.

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

- 3** Ställ in **Färgläge**-inställningen till **Multi-projektion** i projektorns **Bild**-meny för alla projektorerna.
- 4** Välj de erforderliga **HDMI utgående inställning** i projektorns meny **Multi-projektion**. Se listan med Inställningar för fler detaljer.
- 5** Välj de inställningar som behövs i projektorns meny **Multi-projektion** för att skapa ett sömlöst och enhetligt bildområde.
- 6** Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

» Relaterade länkar

- "Menyinställningar för flera projektoranslutningar" [sid.38](#)
- "Försiktighetsåtgärder vid installation" [sid.25](#)
- "Använda flera projektorer" [sid.113](#)

Menyinställningar för flera projektoranslutningar

Se följande tabeller för detaljer om menyinställningar när du ansluter flera projektorer och för att skapa en horisontell bredbildsskärm. Du kan kedjekoppla upp till fyra projektorer.

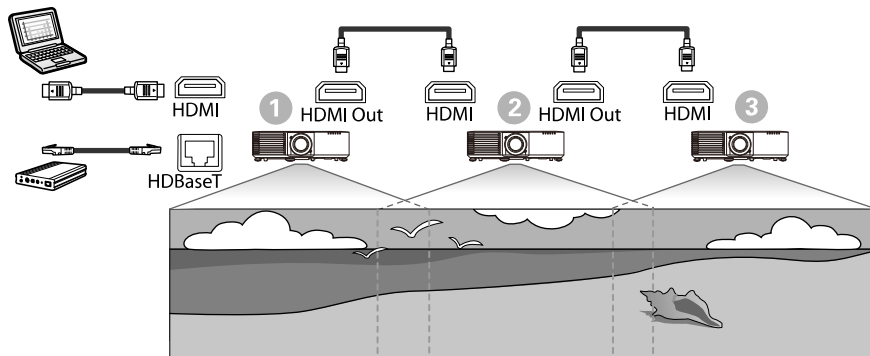


Bild-inställningar

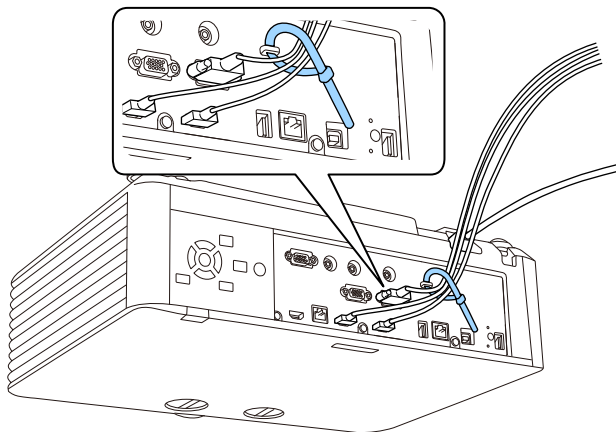
Inställning av funktion	①	②	③
	Projektor till vänster (ansluten till videokällan)	Projektorer i mitten	Projektorer till höger
Färgläge	Multi-projektion	Multi-projektion	Multi-projektion

Multi-projektion-inställningar

Inställning av funktion	①	②	③
	Projektor till vänster (ansluten till videokällan)	Projektorer i mitten	Projektor till höger
HDMI utgående inställning	Passera genom	Passera genom	Passera genom
Antal projektorer	Anger antal projektorer som kan kedjekopplas		
Ordning	Anger placeringen av den här projektorn i nummerordning från vänster till höger		

När projektorn hängs från ett tak kan du fästa kabelskyddet som levererades med din projektor för att dölja de medföljande kablarna så de inte syns (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).

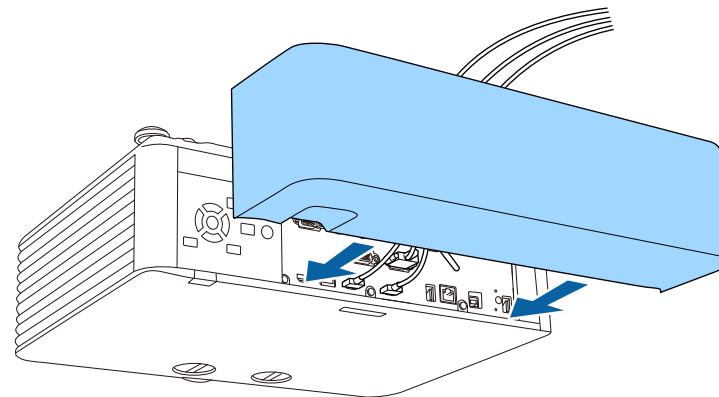
- 1** Dra ett vanligt kabelband genom kabelhållaren och för att samla ihop kablarna.



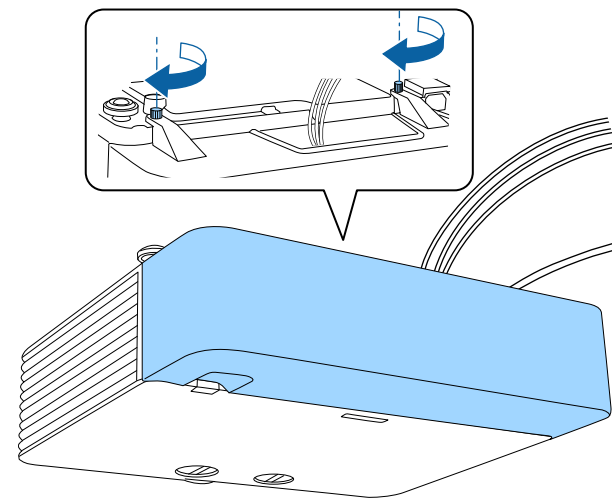
Försiktighet

Bunta inte ihop strömsladden med andra kablar. Om det görs kan det orsaka brand.

- 2** Placera kabelskyddet på projektorn enligt bilden och led kablarna genom skåran på kabelskyddets bas.



- 3** Dra åt skruvarna på kabelskyddet.



För att ta bort skyddet, lossa skyddets skruvar och dra av skyddet från projektorn.

Fjärrkontrollen använder de två AA-batterier som medföljde projektorn.

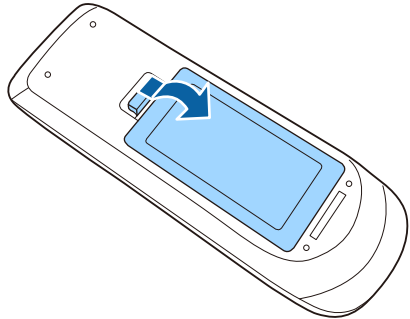
Observera

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



Byt ut batterierna direkt de tar slut. Fjärrkontrollen använder två AA-manganbatterier eller alkaliska batterier.

- 1** Ta bort batteriluckan enligt bilden.

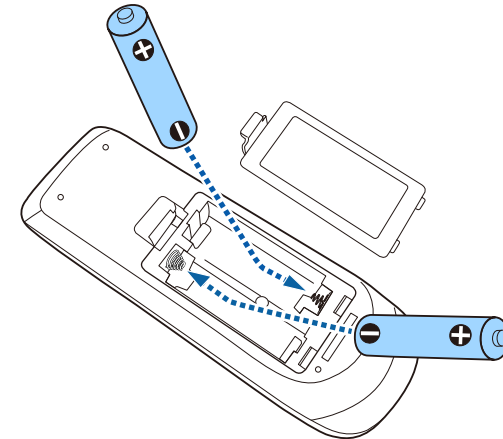


- 2** Ta bort gamla batterier om det behövs.



Kassera använda batterier i enlighet med lokala bestämmelser.

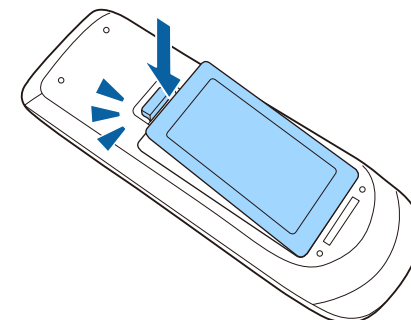
- 3** Sätt in batterierna med polariteten + och - riktade som på bilden.



⚠ 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.



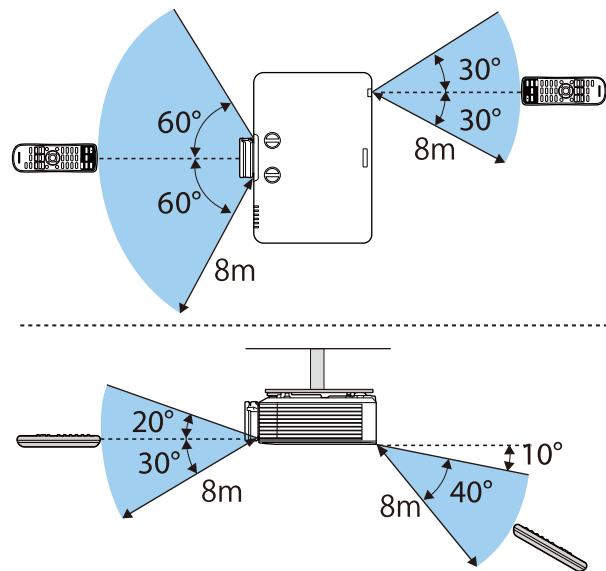
» Relaterade länkar

- "Fjärrkontrollshantering" [sid.41](#)

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.

Använda de grundläggande projektorfunktionerna

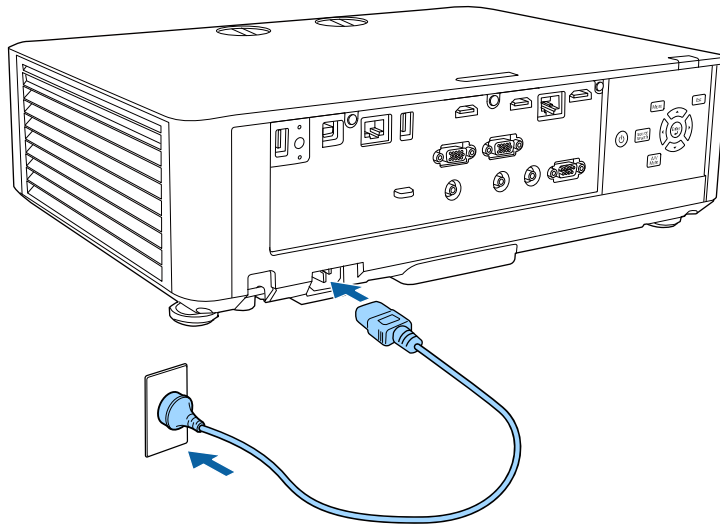
Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att använda din projektors grundläggande funktioner.

» Relaterade länkar

- "Hur man slår på projektorn" [sid.43](#)
- "Stänga av projektorn" [sid.45](#)
- "Inställning av datum och tid" [sid.46](#)
- "Välja språk för projektormenyerna" [sid.48](#)
- "Projektionslägen" [sid.49](#)
- "Ställa in bildtypen" [sid.51](#)
- "Justera bildposition genom att använda Linsförskjutning" [sid.54](#)
- "Visar ett testmönster" [sid.56](#)
- "Justera bildens höjd" [sid.57](#)
- "Bildens form" [sid.58](#)
- "Anpassa bildens storlek med Zoomreglaget" [sid.67](#)
- "Minska bilden med Digital zoom" [sid.68](#)
- "Fokusera bilden med fokusreglaget" [sid.70](#)
- "Välja en bildkälla" [sid.71](#)
- "Bildens bredd-/höjdförhållande" [sid.73](#)
- "Justera prestanda (färgläge)" [sid.75](#)
- "Aktiverar automatisk luminansjustering" [sid.76](#)
- "Justera bildens färg" [sid.77](#)
- "Justera bildens upplösning" [sid.80](#)
- "Justera ljusstyrkan" [sid.82](#)
- "Kontrollera volymen med volymknapparna" [sid.85](#)

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

- 1** Ta bort linsskyddet.
- 2** 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).

- 3** 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 blått.



- När **Snabbstart** är aktiverat i projektorns **Drift**-meny blir projektorn klar för användning på några sekunder nästa gång du trycker på strömbrytaren.

Försök med följande om du inte ser en projicerad bild.

- 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 ljuskällan 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 blir mycket varm på grund av reflekterat ljus vilket kan orsaka funktionsfel i projektorn. Stoppa projicering med funktionen A/V ljud/av eller stäng av den.



- När inställningen **Snabb start** är inställd till **På** i projektorns meny **Drift** så startar projektorn automatiskt så snart den kopplas in. Observera att projektorn slås på automatiskt när t.ex. ett strömbavbrott har avhjälpits.
- Om du väljer en viss port som inställningen **Slå på automatiskt** i projektorns meny **Drift** så slås projektorn på när den upptäcker en signal eller kabelanslutning på den porten.

» Relaterade länkar

- "Startskärm" [sid.44](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift" [sid.191](#)

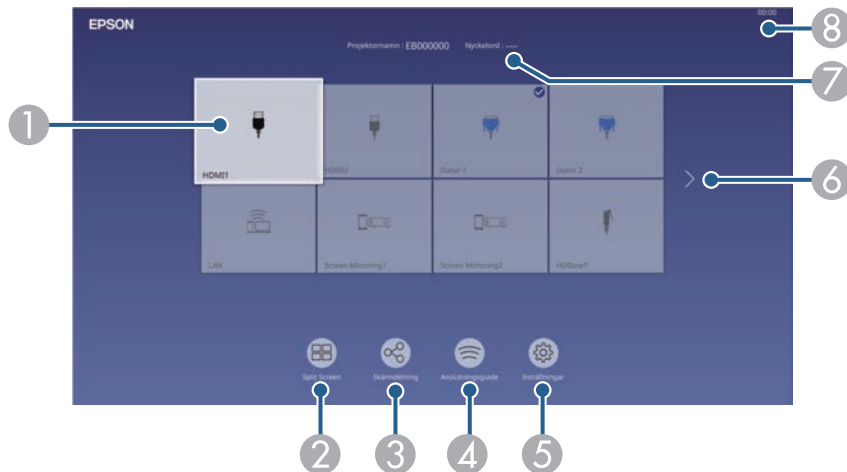
Startskärm

Funktionen Startskärm gör det möjligt att enkelt välja en bildkälla och få åtkomst till bra funktioner. Du kan visa Startskärm genom att trycka på knappen [Home] på fjärrkontrollen.



- Startskärmen öppnas även när projektorn slås på utan att någon signal matas in.
- När **Visa anslutningsguide** är inställd till **På** i projektorns meny **Nätverk** visas anslutningsguiden för trådlös sändare (Epson Wireless Presentation) i stället för Startskärmen när det inte matas in någon signal.
☛ **Nätverk > Sändarinställningar > Visa anslutningsguide**

Tryck på pilknapparna på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen för att välja ett menyalternativ och tryck sedan på [Enter].



- 1 Väljer källan som du vill projicera.
En kontrollmarkering visas högst upp till höger på den aktuella ingångskällan. Du kan kontrollera en förhandsgranskning av den aktuella inmatningsbilden som en miniatyrbild för de flesta källor (annan än USB-ingångskällan i innehållsuppspelningsläge).

- 2 Projicerar bilder från två eller fyra olika bildkällor, samtidigt, i ett rutnät.
- 3 Delar din projicerade skärms bild med andra projektorer som är anslutna till samma nätverk.
- 4 Visar anslutningsguiden. Du kan välja de trådlösa anslutningsmetoderna i enlighet med de enheter du använder, exempelvis smartphones eller datorer.
- 5 Låter dig välja följande vanliga projektorinställningar (inställningarna kan variera beroende på andra valda inställningar):
 - **Färgläge**
 - **Ljusstyrkenivå**
 - **Volym**
 - **E-Zoom** (EB-L720U/EB-L520U)
 - **Geometrisk korr.** (H/V keystone och **Quick Corner** är tillgängliga).
 - **Bildformat**



Inställningen **Geometrisk korr.** visas endast när **Fast installation** är inställd på **Av** och **Geometrisk korr.** är inställd på **H/V keystone** eller **Quick Corner** i projektorns **Installation**-menu.

- 6 Går till föregående eller nästa sida om det finns fler än nio tillgängliga inmatningskällor.
- 7 Visar projektornamn och projektornyckelord.
- 8 Visar aktuell tid.



Startskärmen försvinner efter 10 minuters inaktivitet.

» Relaterade länkar

- "Skärmindelning" [sid.153](#)
- "Projicera flera bilder samtidigt" [sid.87](#)


Stäng av projektorn efter användning.



- Stäng av den här produkten när den inte är i bruk för att förlänga projektorns livslängd. Lampkällans livslängd varierar beroende på det valda läget, miljöförhållanden och användning. Ljusstyrkan förminskas över tid.
- Om **Lampkalibrering**-inställningen är inställt till **Kör regelbundet** i projektorns **Hantering**-meny så startar lampkalibreringen automatisk om du stänger av projektorn och följande villkor är uppfyllda:
 - Det har gått 100 timmar sedan senaste lampkalibreringen
 - Du har använt projektorn kontinuerligt längre än 20 minuter
- 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, ljuskällan stängs av och statusindikatorn släcks.
- 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** Sätt fast linsskyddet.

Du kan ställa in datum och tid på projektorn.

- 1 Starta projektorn.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3 Välj **Hantering**-inställningen och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Hantering
Bild	Användarknapp Lamp-läge
Signal I/O	Användarlogo
Installation	Driftspärr Av
Visning	Färgenhetlighet
Drift	Uppdateringsläge
Hantering	Lampkalibrering
Nätverk	Datum & tid
Multi-projektion	Schemainställningar
Minne	Effekt trådlöst LAN
Initial/alla inställningar	Trådlöst LAN-diagnos 1
	Dest. sparade loggf. USB och internt minne
	Batch-inst.intervall
	Språk Svenska
	Information
	Visa loggar
	Återställ Hantering-inställnin...
	Nätverk

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

Du får se denna skärm:

[Datum & tid]	Återgå
Datum	2010-01-01
Tid	00:00
Tidsskillnad (UTC)	+
	00:00
	Ställas in

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

- 10** För att aktivera sommartid, välj **Sommartid**-inställningen, och ställ in den till **På**. Välj därefter inställningarna.

[Sommartidsinställning]		Återgå
Sommartid	På	^
DST justering (min)	0	
DST start		
Månad	1	
Vecka	1	
Veckodag	Mån	
Tid	00:00	
DST slut		
Månad	1	
Vecka	1	
Veckodag	Mån	
Tid	00:00	
		Ställas in

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

- 12** För att uppdatera tiden automatiskt genom en Internettidsserver, välj **Internettid**-inställningen och ställ in den till **På**. Välj därefter inställningarna.

[Internettid]		Återgå
Internettid	På	^
Internet tidsserver	0.0.0.0	
		Ställas in

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

- 14** 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 **Hantering**-inställningen och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Hantering	
Bild	Användarknapp	Lamp-läge
Signal I/O	Användarlogo	
Installation	Driftspärr	Av
Visning	Färgenhetlighet	
Drift	Uppdateringsläge	
Hantering	Lampkalibrering	
Nätverk	Datum & tid	
Multi-projektion	Schemainställningar	
Minne	Effekt trådlöst LAN	
Initial/alla inställningar	Trådlöst LAN-diagnos	1
	Dest. sparade loggf.	USB och internt minne
	Batch-inst.intervall	
	Språk	Svenska
	Information	
	Visa loggar	
	Återställ Hantering-inställnin...	
	Nätverk	

- 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** 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.

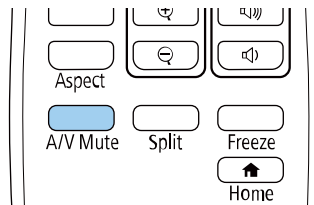
» Relaterade länkar

- "Ändra projiceringsläget med fjärrkontrollen" [sid.49](#)
- "Ändra projiceringsläget med menyerna" [sid.49](#)
- "Projektorinställning och monteringsval" [sid.25](#)

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

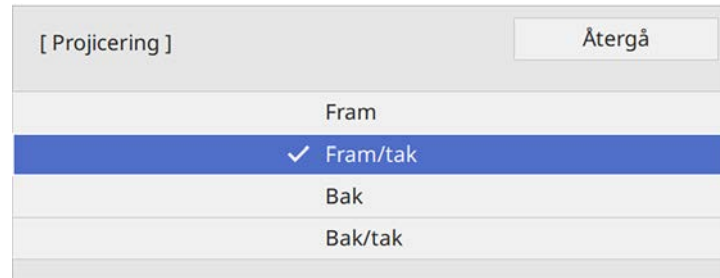
Du kan ändra projiceringsläget för att rotera bilden upp och ned och/eller vänster till höger med projektormenyerna.

- 1 Starta projektorn och visa en bild.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3 Välj menyn **Installation** och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiaturbilder	
	Meddelande	På

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

- 5** Välj ett projiceringsläge och tryck [Enter].



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

Du kan använda **Bildtyp**inställningen för att matcha bredd-/höjdförhållande för den bild som visas på den skärm du använder.



- Inställningen är inte tillgänglig när en av de följande inmatningskällorna används:
 - USB
 - LAN
- Du kan inte ändra **Bildtyp**-inställningen när **Innehållsuppspelning**-inställningen är inställd till **På** i projektorns meny **Drift**.
- Om du ändrar inställningen **Bildtyp** initieras inställningarna **Geometrisk korr.**

- 1 Starta projektorn och visa en bild.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3 Välj menyn **Installation** och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiaturbilder	
	Meddelande	På

- 4 Välj **Bildtyp** och tryck på [Enter].

- 5 Välj din skärms bredd-/höjdförhållande och tryck på [Enter].

[Bildtyp]	Återgå
4:3	
16:6	
✓ 16:9	
16:10	

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



Du kan behöva starta om projektorn. Följ anvisningarna på skärmen.

- 7 Om det behövs så justera de projicerade bildernas bredd-/höjdförhållande.



När inställningen för **Bildtyp** ändras blir **EDID**-inställningarna automatiskt justerade.

» Relaterade länkar

- "Justera bildposition genom att använda Bildposition" [sid.51](#)
- "Ändra den horisontella positionen på bilden med bildförskjutning" [sid.52](#)

Justera bildposition genom att använda Bildposition

Du kan justera bildposition om det finns marginaler mellan kanten på bilden och projektionsskärmens kant.



Du kan justera bildpositionen om inställningen **Bildtyp** har ställts in på **16:10**.

- 1** Starta projektorn och visa en bild.
- 2** Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3** Välj menyn **Installation** och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiaturbilder	
	Meddelande	På

- 4** Välj **Bildposition** och tryck på [Enter].

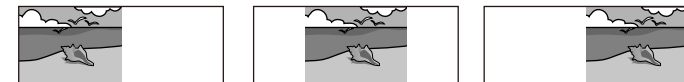
- 5** Använd pilknapparna på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen, för att justera bildens position:



- 6** När du är klar, tryck på [Menu].

Ändra den horisontella positionen på bilden med bildförskjutning

Du kan ange bildens horisontella position inuti den ultrabreda visningen. när **Bildtypen** är inställd till **16:6**.



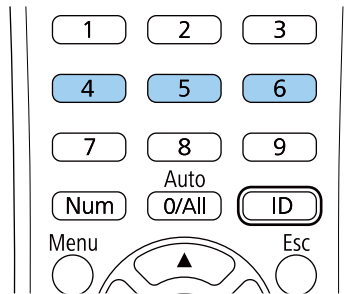
- Endast tillgängligt när **Bildformat** är inställd på **Automatiskt** för källorna HDMI, dator och HDBaseT i projektorns meny **Bild**.
- Går inte att använda i split screen-projicering.

- 1** Starta projektorn och visa en bild.

2 Tryck på knappen [4], [5] eller [6] på fjärrkontrollen.

3 Justera den horisontella positionen för den projicerade bilden genom att trycka på följande numeriska knappar på fjärrkontrollen:

- [4] för att projicera bilden i den vänstra positionen.
- [5] för att projicera bilden i mitten.
- [6] för att projicera bilden i den högra positionen.



Inställningen sparas tills projektorn stängs av.

4 När du är klar, tryck på [Esc].

Om du inte kan installera projektorn direkt framför duken kan du justera platsen för den projicerade bilden med funktionen linsförskjutning (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).

Observera

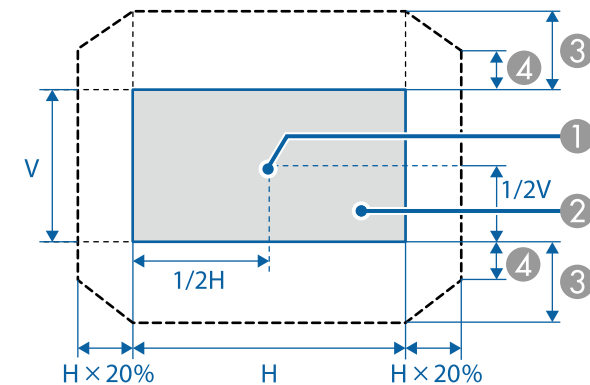
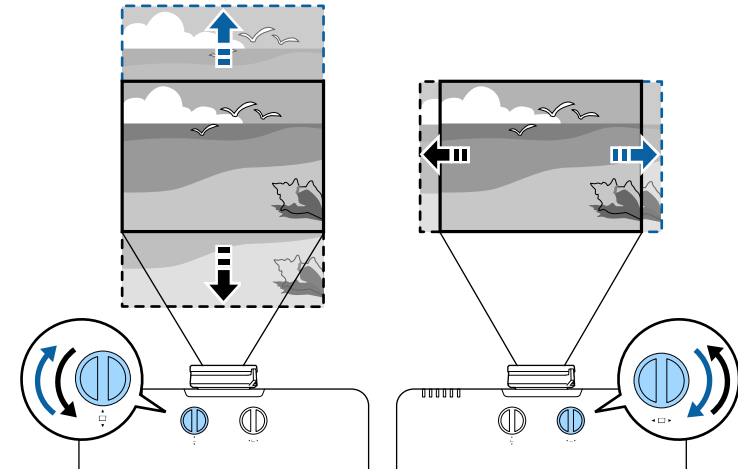
När du justerar bildens position med den vertikala linsförskjutningen så ska den justeras genom att flytta bilden nedifrån och upp. Om du justerar den uppifrån och ned kan bildens position bli aningen nedflyttad efter justeringen.



- För att få maximal noggrannhet så vänta 20 minuter efter att projektor slagits på innan fokus, zoom och linsförskjutning ställs in.
- Behåll den vertikala och horisontella linsförskjutningsrattarna i deras centerposition för tydligast bild.

1 Starta projektorn och visa en bild.

2 Vrid den vertikala och horisontella linsförskjutningsrattarna på projektorn för att justera platsen för den projicerade bilden enligt behov.



- 1 Linsens mittpunkt
- 2 Projicerad bild när linsen är inställd i startläget
- 3 Maximalt intervall: $V \times 50\%$
- 4 När den horisontella riktningen är i det maximala värdet: $V \times 12\%$



Du kan inte flytta bilden horisontellt när linsen har förskjutits vertikalt hela vägen.

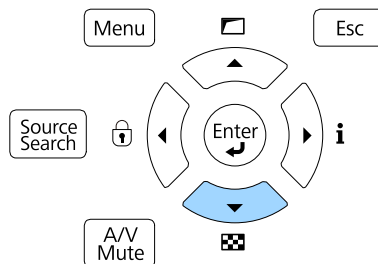
Du kan uppvisa ett testmönster för att justera den projicerade bilden utan att ansluta en dator eller videoenhet.



- Testmönstrets form avgörs av inställningen **Bildtyp**-inställning. Var noga med att ställa in den korrekta bildtypen innan testmönstret justeras.
- Om du vill ange menyalternativ som inte kan anges medan testmönstret visas, eller om du vill finjustera den projicerade bilden, projicerar du en bild från den anslutna enheten.

1 Starta projektorn.

2 Tryck ned pilknappen på kontrollpanelen.



Ett testmönster visas.



Du kan även visa ett testmönster från projektorns meny **Installation**.

3 Tryck på vänstra eller högra pilknappen på fjärrkontrollen eller tryck på [Enter] för på kontrollpanelen att cykliskt växla mellan de tillgängliga testmönstren.

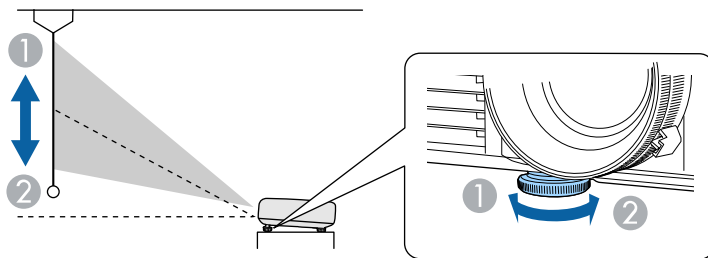
4 Justera bilden om det behövs.

5 Testmönster tas bort genom att trycka på [Esc].

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.

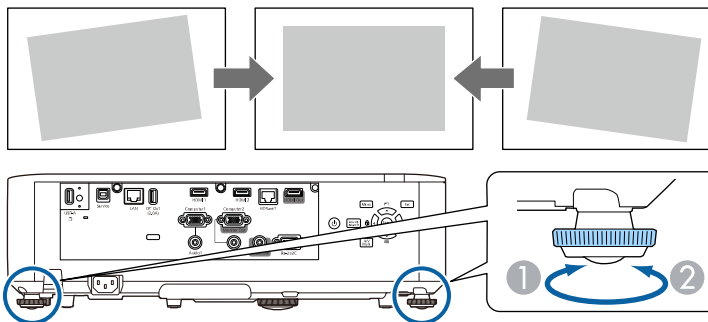
Ju större vinkel på lutningen, desto svårare blir det att fokusera. Placera projektorn så att den endast behöver lutas i en liten vinkel.

- 1 Starta projektorn och visa en bild.
- 2 För att justera bildhöjden, vrid den främre foten för att skjuta ut eller dra in den.



- 1 Skjut ut den främre foten
- 2 Dra in den främre foten

- 3 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.58](#)

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.

Efter korrigering blir din bild något mindre.

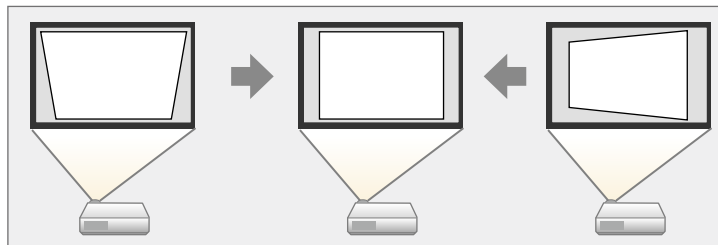
För bästa bildkvalitet så rekommenderar vi att justera placeringen av projektorn för att erhålla den korrekt bildstorleken och -formen.

» Relaterade länkar

- "Korrigerar bildform med H/V Keystone" [sid.58](#)
- "Justera bildens form med Quick Corner" [sid.60](#)
- "Korrigerar bildform med Arc-korrigerar" [sid.62](#)
- "Korrigerar bildform med Punktkorrigerar" [sid.64](#)
- "Inläsning av bildformsinställning från minne" [sid.66](#)

Korrigerar bildform med H/V Keystone

Du kan använda projektorns **H/V keystone**-inställning för att justera formen av en bild som på sidorna är ojämnt rektangulär.



Du kan korrigerar bilder upp till 30° höger, vänster, upp eller ned.



- Om du behöver ändra inställningar för **Bildtyp** och **Bildposition** så ska de ändras först.
- Du kan inte kombinera med andra korrigeringsmetoder.

- 1 Starta projektorn och visa en bild.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3 Välj menyn **Installation** och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiaturbilder	
	Meddelande	På

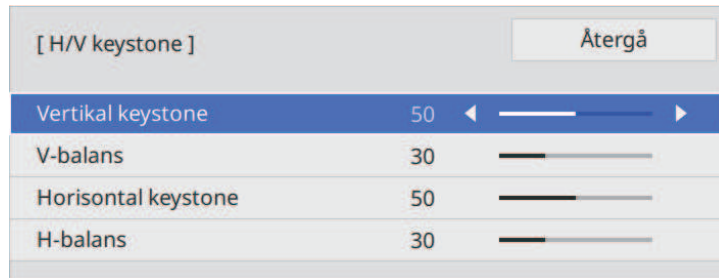
- 4 Välj **Geometrisk korr.** och tryck på [Enter].
Skärmen **Geometrisk korr.** visas.



Du kan även få åtkomst till skärmen **Geometrisk korr.** genom att trycka på pilknappen upp på kontrollpanelen.

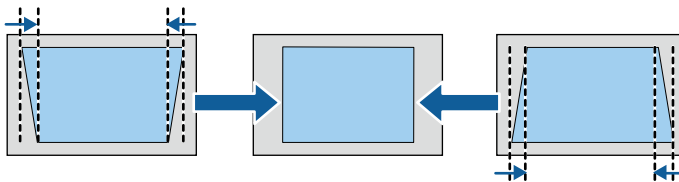
- 5 Välj **H/V keystone** och tryck på [Enter]. Tryck sedan på [Enter] igen.

Du ser **H/V keystone**-justeringsskärmen.

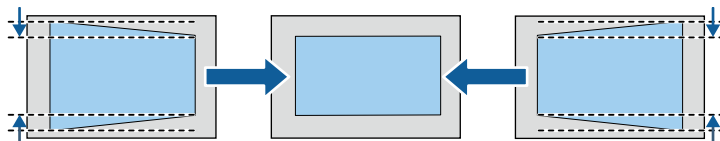


- 6** Använd pilknapparna på projektorn på fjärrkontrollen för att välja mellan vertikal och horisontell keystone-korrigering och justera bildformen efter behov.

- **Vertikal keystone**

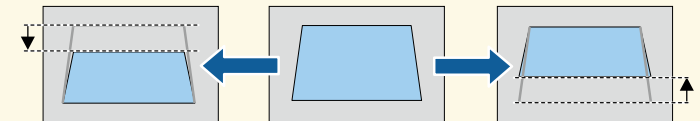


- **Horisontal keystone**

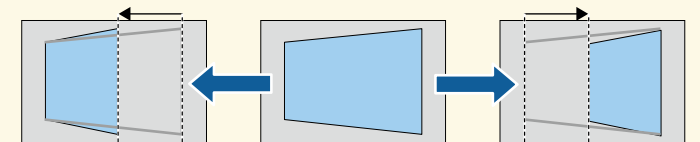


Om du har justerat positionen för den projicerade bilden genom att använda funktionen linsförskjutning, justera **V-balans**- och **H-balans**-inställningarna efter behov (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).

- **V-balans**



- **H-balans**



7

När du är klar, tryck på [Esc].

Efter korrigering blir din bild något mindre.

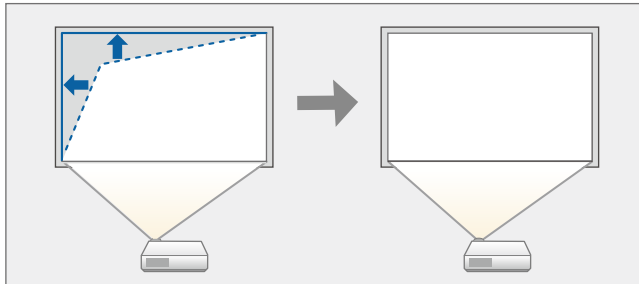


För att spara den aktuella formen av en bild som du har justerat så välj **Spara minne**. Du kan spara upp till tre bildformer i minnet.

☛ **Installation>Geometrisk korr.>Minne>Spara minne**

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.



Om du ändrar inställningarna **Bildtyp** och **Bildposition** återställs justeringarna.

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

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

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiatyrbilder	
	Meddelande	På

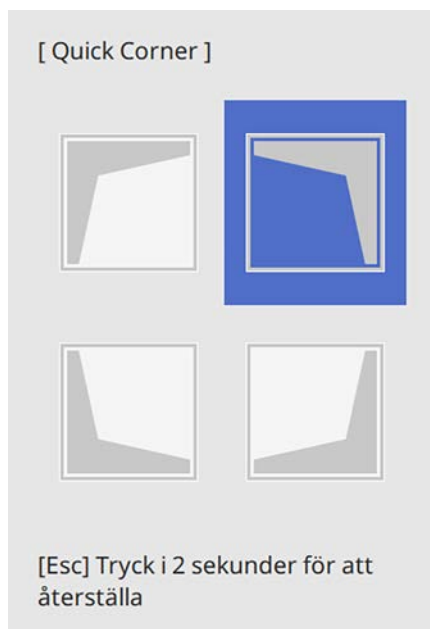
- 4** Välj **Geometrisk korr.** och tryck på [Enter].
Du ser skärmen **Geometrisk korr.**

[Geometrisk korr.]	Återgå
✓ H/V keystone	
Quick Corner	
Arc-korrigerig	
Punktkorrigerig	
Av	
Minne	

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

Du ser områdesvalsskärmen.

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



För att återställa **Quick Corner**-korrigeringarna, håll [Esc] intryckt i ca 2 sekunder medan områdesvalsskärmen visas, och välj **Ja**.

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



- Du kan också välja område genom att trycka på följande sifferknappar på fjärrkontrollen.
- [1] väljer det övre vänstra området.
- [3] väljer det övre högra området.
- [7] väljer det nedre vänstra området.
- [9] väljer det nedre högra området.
- Om du ser den här skärmen har du nått den maximala justeringslängden i riktningen indikerad av den grå triangeln.



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

Geometrisk korr.-inställningarna är nu inställda på **Quick Corner** i projektorns meny **Installation**.

Nästa gång du trycker på pilknappen uppåt på kontrollpanelen visas skärmen för områdesval.

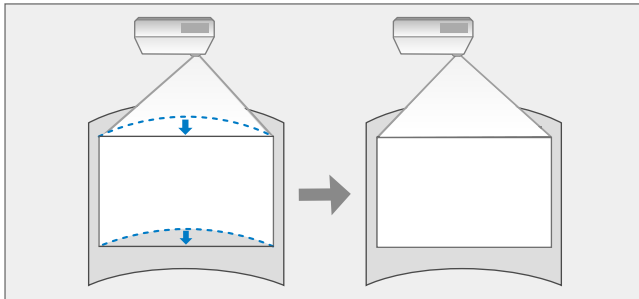


För att spara den aktuella formen av en bild som du har justerat så välj **Spara minne**. Du kan spara upp till tre bildformer i minnet.

☛ **Installation>Geometrisk korr.>Minne>Spara minne**

Korrigerar bildform med Arc-korrigerig

Du kan använda projektorns **Arc-korrigerig** för att justera formen på en bild som projicerats på en krökt eller sfärisk yta.



Om du ändrar inställningarna **Bildtyp** och **Bildposition** återställs justeringarna.

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

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

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiatyrbilder	
	Meddelande	På

- 4** Välj **Geometrisk korr.** och tryck på [Enter].
Du ser skärmen **Geometrisk korr.**

[Geometrisk korr.]	Återgå
✓ H/V keystone	
Quick Corner	
Arc-korrigerig	
Punktkorrigerig	
Av	
Minne	

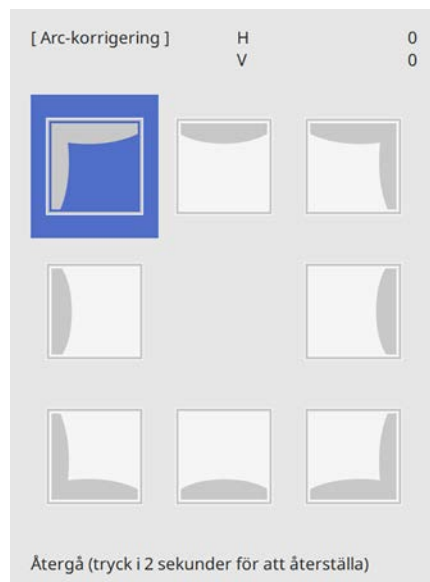
- 5** Välj **Arc-korrigerig** och tryck på [Enter].
Du ser skärmen **Arc-korrigerig**.

- 6** Välj **Arc-korrigerig** och tryck på [Enter].



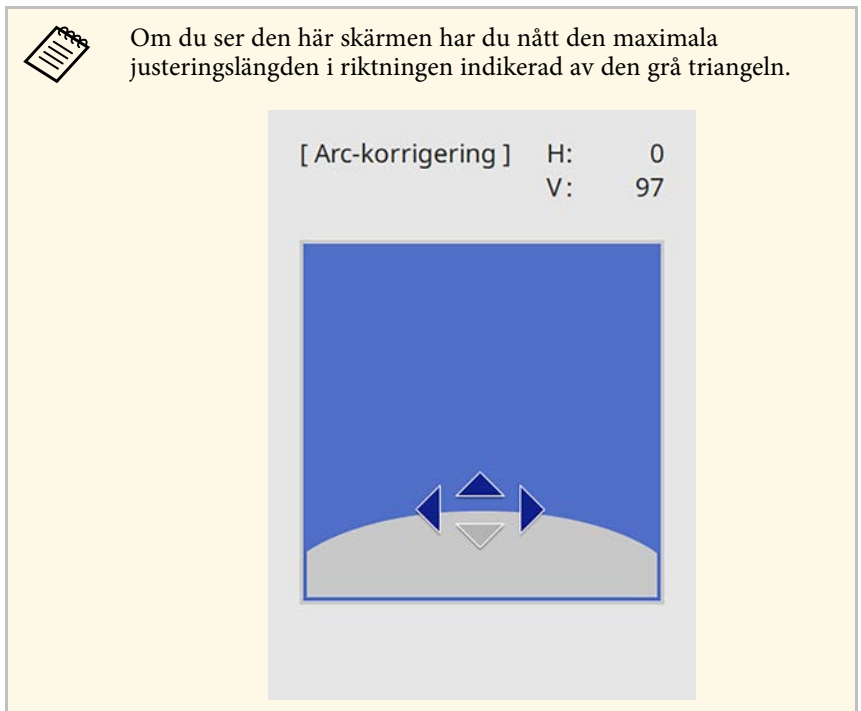
Du ser områdesvalsskärmen.

- 7** Använd piltangenterna för att välja vilken bild du vill justera, och tryck på [Enter].



- 8** Tryck på pilknapparna för att justera bildens form på det valda området efter behov.

För att gå tillbaka till områdesvalsskärmen, tryck på [Enter].



- 9** Upprepa steg 7 och 8 efter behov för att justera alla återstående hörn.

- 10** När du är klar, tryck på [Esc].



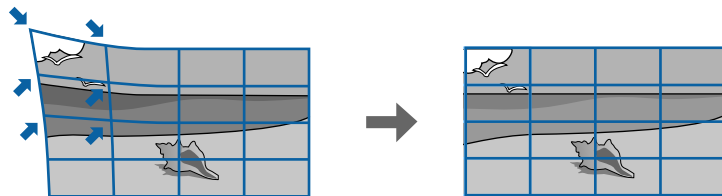
- Du kan finjustera de korrigerade resultaten. Använd **Quick Corner** för att justera lutningen på bilden och använd sedan **Punktkorrigerig** för att finjustera. Välj **Quick Corner** eller **Punktkorrigerig** på skärmen i steg 6.
- För att spara den aktuella formen av en bild som du har justerat så välj **Spara minne**. Du kan spara upp till tre bildformer i minnet.
☛ **Installation>Geometrisk korr.>Minne>Spara minne**
- För att återställa **Arc-korrigerings**inställningarna, håll [Esc] intryckt i ca 2 sekunder medan områdesvalsskärmen visas, och välj **Ja**.

» Relaterade länkar

- "Justera bildens form med Quick Corner" [sid.60](#)
- "Korrigerar bildform med Punktkorrigerig" [sid.64](#)

Korrigerar bildform med Punktkorrigerig

Du kan använda projektorns **Punktkorrigerig** för att finjustera bildformen i delar av en bild. Bilden är uppdelad i ett rutnät som gör det möjligt för dig att enligt behov flytta skärningspunkter på rutnätet för att korrigerar förvrängning.



Om du ändrar inställningarna **Bildtyp** och **Bildposition** återställs justeringarna.

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

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

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiatyrbilder	
	Meddelande	På

- 4** Välj **Geometrisk korr.** och tryck på [Enter].

Du ser skärmen **Geometrisk korr.**

[Geometrisk korr.]	Återgå
✓ H/V keystone	
Quick Corner	
Arc-korrigerig	
Punktkorrigerig	
Av	
Minne	

5 Välj **Punktkorrigerig** och tryck på [Enter].

6 Välj **Punktkorrigerig** och tryck på [Enter].



För finjustering, välj **Quick Corner** för att korrigera formen och storleken på en bild på ett ungefär, och välj sedan **Punktkorrigerig** för att justera dem exakt.

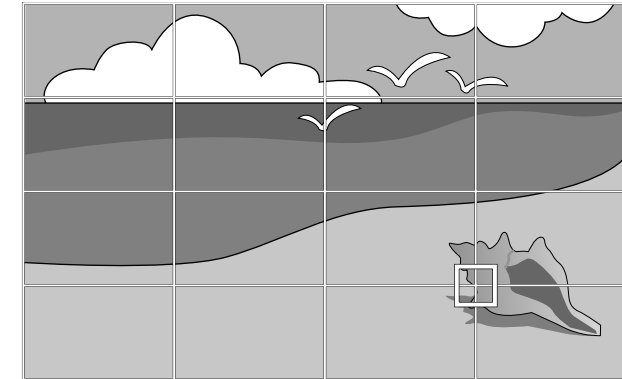
7 Välj punktantal och tryck på [Enter].

Du ser rutnätet på den projicerade bilden.

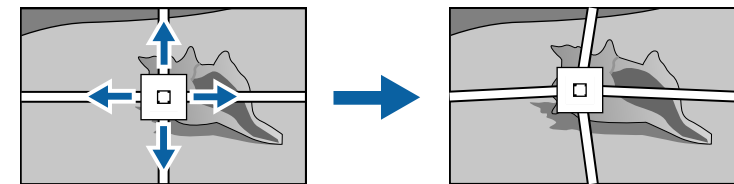


Om du vill ändra färgen på rutnätet för synlighet trycker du på [Esc], väljer en annan inställning för **Färgmönster** i menyn **Punktkorrigerig**.

8 Använd piltangenterna för att flytta till den punkt du vill korrigera och tryck sedan på [Enter].



9 Använd pilknapparna för justera förvrängning efter behov.



10 För att korrigera eventuella kvarvarande punkter så tryck på [Esc], för att återgå till föregående skärm, och upprepa sedan steg 8 och 9.

11 När du är klar, tryck på [Esc].



- För att spara den aktuella formen av en bild som du har justerat så välj **Spara minne**. Du kan spara upp till tre bildformer i minnet.
☛ **Installation>Geometrisk korr.>Minne>Spara minne**
- Att återställa inställningarna för **Punktkorrigerig** till de ursprungliga positionerna väljs **Återställ** på skärmen **Punktkorrigerig**.

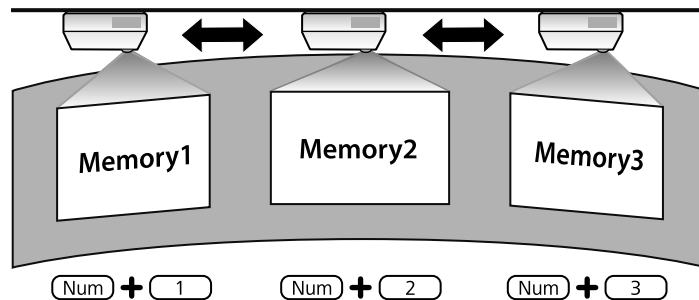
» Relaterade länkar

- "Justera bildens form med Quick Corner" [sid.60](#)

Inläsning av bildformsinställning från minne

Du kan läsa in de inställningar för bildformen du valt och sparat till projektorns minne för att tillämpa dem på den aktuella bilden.

- 1** Starta projektorn och visa en bild.
- 2** Håll [Num]-knappen intryckt på fjärrkontrollen, och tryck på sifferknapparna (1, 2 eller 3) som motsvarar siffran på den sparade inställningen.



- Illustrationen ovan visas endast som ett exempel.
- Du kan även läsa in den sparade bildens forminställningar genom att välja **Ladda minne** i menyn **Minne**.

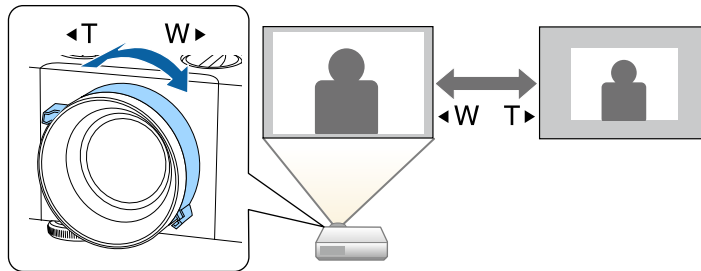
- 3** När inläsningen av inställningarna är klar, följ instruktionerna på skärmen.

Bildstorleken kan ändras med projektorns zoomningsreglage (EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L630U/EB-L530U/EB-L520U).



För att få maximal noggrannhet så vänta 20 minuter efter att projektor slagits på innan fokus, zoom och linsförskjutning ställs in.

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



Du kan minska bilden med projektorns **Digital zoom** (EB-L635SU/EB-L630SU).



För maximal precision behöver du vänta 20 minuter efter att projektorns startat innan du gör inställningen.

- 1 Starta projektorn och visa en bild.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3 Välj menyn **Installation** och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiaturbilder	
	Meddelande	På

- 4 Välj **Digital zoom** och tryck på [Enter].
- 5 Tryck på de högra och vänstra pilknapparna på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen för att justera bildens storlek.

- 6 När du är klar, tryck på [Esc].

» Relaterade länkar

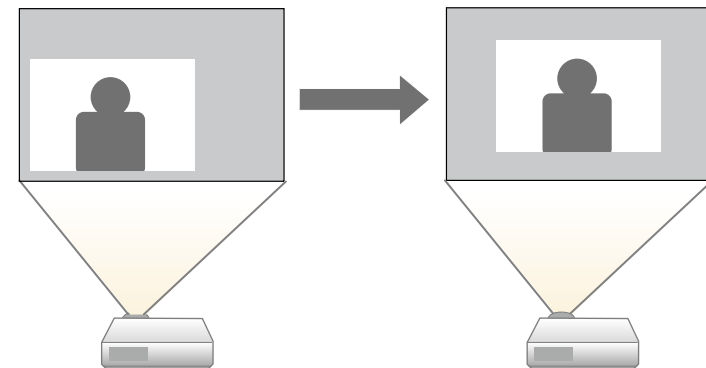
- "Justera bildposition genom att använda Bildbyte" [sid.68](#)

Justera bildposition genom att använda Bildbyte

Du kan använda funktionen **Bildbyte** för att justera bildens placering utan att röra projektorn (EB-L635SU/EB-L630SU).



- Funktionen är tillgänglig när du minskar bilden med inställningen Digital zoom.
- Vi rekommenderar att du justerar bildpositionen minst 20 minuter efter att du börjat projicera, eftersom bilderna inte är stabila direkt efter att du slår på projektorn.



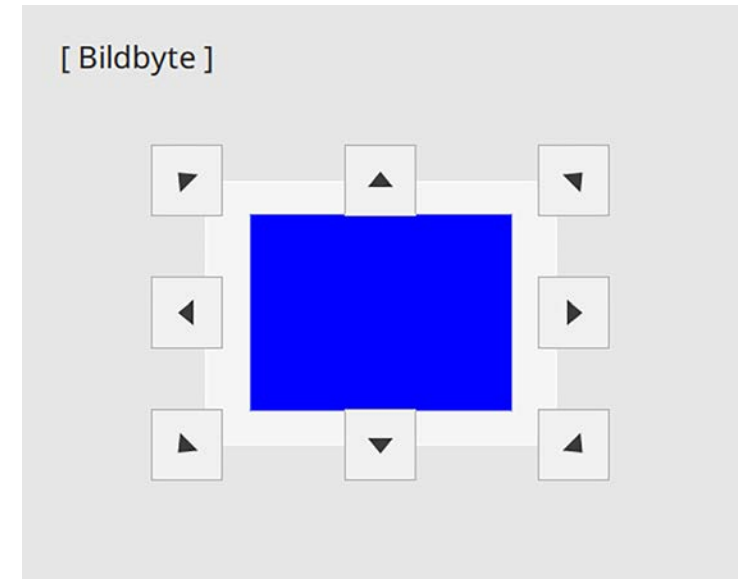
- 1 Starta projektorn och visa en bild.

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

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiatyrbilder	
	Meddelande	På

3 Markera **Bildbyte** och tryck på [Enter].

4 Använd pilknapparna för att justera bildens position.



5 Tryck på knappen [Esc] för att stänga justeringsskärmen. Justeringsskärmen försvinner om ingen funktion används under ungefär 10 sekunder.

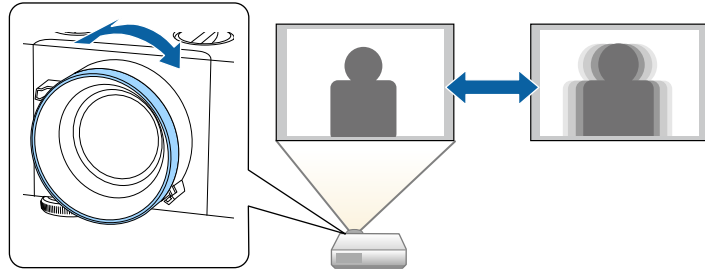


- Inställningen för **Bildbyte** hålls kvar även om projektorn stängs av. Du måste justera positionen igen om du ändrar installationsplats eller vinkel för projektorn.

Du kan korrigera fokus med fokuseringsreglaget.

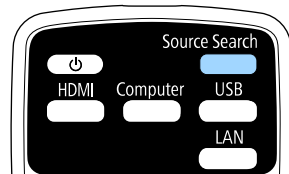
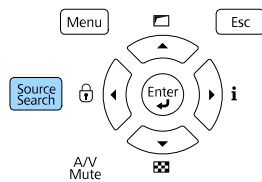


För att få maximal noggrannhet så vänta 20 minuter efter att projektor slagits på innan fokus, zoom och linsförskjutning ställs in.



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.



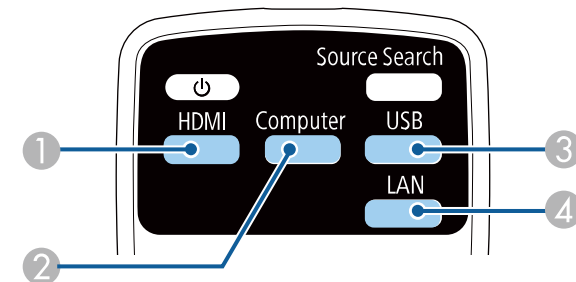
Skärmen visas när ingen signal är identifierad. Kontrollera kabelanslutningar mellan projektorn och bildkällan.

[Sök efter källa]

Signalstatus	
HDMI1	Av
HDMI2	Av
HDBaseT	
Dator 1	Av
Dator 2	Av
USB	Av
LAN	Av
Screen Mirroring1	Av
Screen Mirroring2	Av

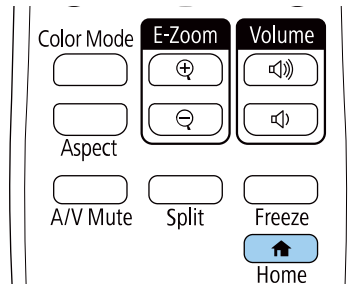
Ange bildsignal.
Tryck på för att välja källan.

- 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.

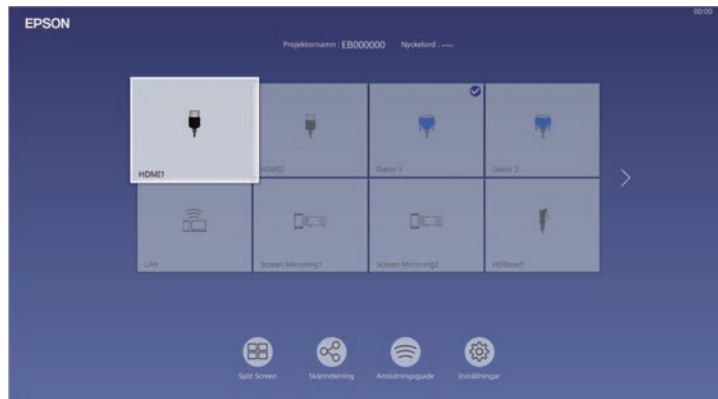


- 1** Källorna HDMI och HDBaseT (portarna HDMI1, HDMI2 och HDBaseT)
- 2** Datorportkälla (Computer1- och Computer2-portar)

- ③ USB-portkälla
- ④ Nätverkskälla (LAN och Screen Mirroring)
- Tryck på knappen [Home] på fjärrkontrollen.



Välj sedan källan du vill använda på skärmen som visas.



- Visa-ordning för ingångskällor ändras när projektorn upptäcker en ingående signal. (Den upptäckta ingångskällan visas i den övre vänstra positionen.)
- Du kan åtgärda visningsordningen för inmatningskällorna med inställningen **Sortera källminiatyrbilder** i projektorns meny **Visning**.
- En kontrollmarkering visas på bilden från den aktuella ingångskällan. Du kan kontrollera en förhandsgranskning av den aktuella inmatningsbilden som en miniatyrbild för de flesta källor (annan än USB-ingångskällan i innehållsuppspelningsläge).
- Om det finns fler än nio tillgängliga ingångskällor kan den källa du vill använda visas på nästa sida. Välj den högra pilen för att gå till nästa sida.

Projektorn kan visa bilder i annorlunda bredd-till-höjdförhållanden benämnda Bredd-/höjdförhållande. Normalt bestämmer insignalen från din videokälla bildens bredd-/höjdförhållande. Du kan dock ändra bredd-/höjdförhållande för vissa bilder så att de passar på din duk.

» Relaterade länkar

- "Ändra bildens bredd-/höjdförhållande" [sid.73](#)
- "Tillgängliga bredd-/höjdförhållanden" [sid.73](#)

Ändra bildens bredd-/höjdförhållande

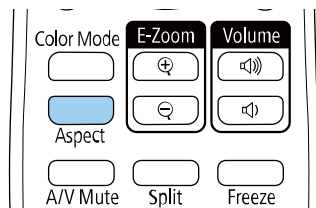
Du kan ändra bredd-/höjdförhållandet av den visade bilden.



- Ställ in **Bildtyp**-inställning i projektorns **Installation**-meny innan bredd-/höjdförhållande ställs in.
- Endast tillgänglig när någon av följande inmatningskällor används:
 - Dator
 - HDMI
 - HDBaseT
- Endast tillgänglig när inställningen **Skala** är avstängd eller när inställningen **Skalningsläge** är inställt till **Helskärm**.
☛ **Bild > Skala > Skalningsläge**

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

2 Tryck på [Aspect]-knappen på fjärrkontrollen.



Formen och storleken på de visade bilderna ändras och namnet på bredd-/höjdförhållande visas som hastigast på skärmen.

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



- Bilden för tillgänglig bredd-/höjdförhållandeinställning skiljer sig åt beroende på ingående signal.
- För att visa bilder utan svarta ränder ska du ställa in **Upplösning** på **Bred** eller **Normal** i projektorns **Bild**-meny beroende på datorns upplösning.
- Om det finns marginaler mellan kanten på bilden och den projicerade skärmens kan du justera bildens position med hjälp av **Bildposition** i projektorns meny **Installation**.
☛ **Installation > Bildtyp > Bildposition**

Tillgängliga bredd-/höjdförhållanden

Du kan välja följande bredd-/höjdförhållanden, beroende på vald **Bildtyp**-inställning och ingående signal från din bildkälla.



- Observera att användning av projektorns bredd-/höjdförhållande för att förminska, förstora eller dela bilden för kommersiella ändamål eller offentlig visning kan bryta mot upphovsrättslagen enligt upphovsrättslagstiftningen.

Bildformat	Beskrivning
Automatiskt	Ställer automatiskt in bredd-/höjdförhållandet enligt insignalen och inställningarna för Upplösning .
Full	Visar bilden med projektytan fulla storlek, men behåller inte bredd-/höjdförhållandet.

Bildformat	Beskrivning
H-zoom V-zoom (Tillgänglig när Bildtyp är inställt till 4:3 , 16:9 eller 16:10)	Visar bilden med full bredd (H-zoom) eller full höjd (V-zoom) på projiceringssytan och behåller bildens bredd-/höjdförhållande. Områden som överskrider kanterna på projektionsskärmen projiceras inte.
Ursprunglig (Tillgänglig när Bildtyp är inställt till 4:3 , 16:9 eller 16:10)	Visar bilder i ursprungligt format (bredd-/höjdförhållandet och upplösningen behålls). Områden som överskrider kanterna på projektionsskärmen projiceras inte.

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.

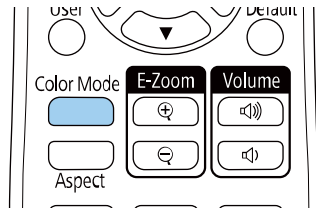
» Relaterade länkar

- "Ändrar färgläget" [sid.75](#)
- "Tillgängliga färglägen" [sid.75](#)

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.

Tillgängliga färglägen

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

Färgläge	Beskrivning
Dynamiskt	Detta är det ljusaste läget. Bäst vid prioritering av ljusstyrka.
Presentation	Bäst vid projicering av livliga bilder.
Bio	Bäst för innehåll som t.ex. filmer.
sRGB	Bäst för att naturtroget återge färgerna från källbilden.
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.
Multi-projektion	Bäst för att projicera från flera projektorer (minskar skillnaden i färgton mellan olika bilder).



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

Du kan aktivera Dynamisk kontrast för att automatiskt optimera bildens luminans. Detta förbättrar bildkontrasten baserat på ljusstyrkan för det innehåll som projiceras.

- 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].

Ofta använda objekt	Bild	
Bild	Färgläge	Presentation
Signal I/O	Ljusstyrka	50
Installation	Kontrast	50
Visning	Färgmättnad	50
Drift	Färgton	50
Hantering	Skärpa	50
Nätverk	Vitbalans	
Multi-projektion	Dynamisk kontrast	Av
Minne	Bildförbättring	
Initial/alla inställningar	Scen-anp.bar gamma	5
	Gamma	0
	RGBCMY	
	Återställ till standard	
	Källa	Dator 1
	Upplösning	Automatiskt
	Bildformat	Automatiskt
	Inställning analog signal	
	Återställ till standard	

- 4 Välj **Dynamisk kontrast** och tryck på [Enter].
- 5 Välj ett av följande alternativ och tryck på [Enter]:
 - **Normal** för standard ljusjustering.

- **Hög hastighet** för att justera ljusstyrka så fort som scenen ändras.

[Dynamisk kontrast]	Återgå
Hög hastighet	
Normal	
✓ Av	

- 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.77](#)
- "Justera gamma" [sid.78](#)

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].

Ofta använda objekt	Bild	
Bild	Färgläge	Presentation
Signal I/O	Ljusstyrka	50
Installation	Kontrast	50
Visning	Färgmättnad	50
Drift	Färgton	50
Hantering	Skärpa	50
Nätverk	Vitbalans	
Multi-projektion	Dynamisk kontrast	Av
Minne	Bildförbättring	
Initial/alla inställningar	Scen-anp.bar gamma	5
	Gamma	0
	RGBCMY	
	Återställ till standard	
	Källa	Dator 1
	Upplösning	Automatiskt
	Bildformat	Automatiskt
	Inställning analog signal	
	Återställ till standard	

- 4 Välj **RGBCMY** och tryck på [Enter].

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

[RGBCMY] Återgå

	Nyans	Mättnad	Ljushet
R	50	50	50
G	50	50	50
B	50	50	50
C	50	50	50
M	50	50	50
Y	50	50	50

- 6 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.

[R] Återgå

Nyans	50	M	◀	▶	Y
Mättnad	50				
Ljushet	50				

- 7 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.



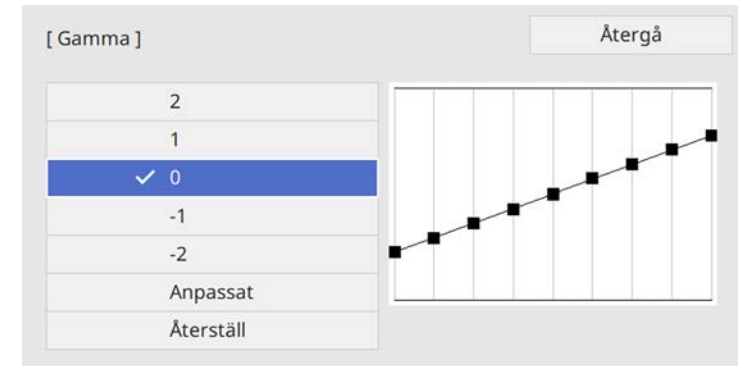
Optimera färgtonen enligt scenen och för att få en mer livlig bild så kan bilden korrigeras genom att justera **Scen-anp.bar gamma**-inställningen.

- 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].

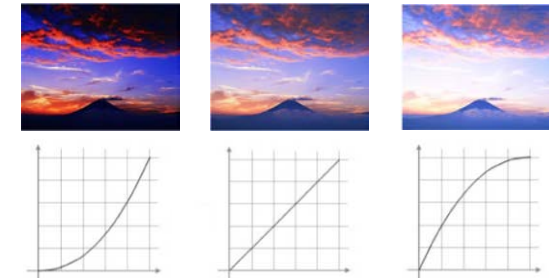
Ofta använda objekt	Bild	
Bild	Färgläge	Presentation
Signal I/O	Ljusstyrka	50
Installation	Kontrast	50
Visning	Färgmättnad	50
Drift	Färgton	50
Hantering	Skärpa	50
Nätverk	Vitbalans	
Multi-projektion	Dynamisk kontrast	Av
Minne	Bildförbättring	
Initial/alla inställningar	Scen-anp.bar gamma	5
	Gamma	0
	RGBCMY	
	Återställ till standard	
	Källa	Dator 1
	Upplösning	Automatiskt
	Bildformat	Automatiskt
	Inställning analog signal	
	Återställ till standard	

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

- 5** 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 färgmättnaden för ljusare områden kan bli svagare.





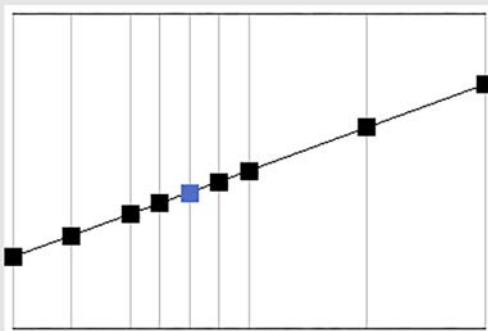
- Om du ställer in **Färgläge**-inställning till **DICOM SIM** i projektorns meny **Bild** så välj justeringsvärde i enlighet med projektionsstorleken.
- Om projektionsstorleken är 120 tum eller mindre, välj ett lågt värde.
- Om projektionsstorleken är 120 tum eller större, välj ett högt värde.
- Medicinska bilder kanske inte återges korrekt beroende på dina inställningar och skärmspecifikationer.

6 För att utföra finjusteringar, välj **Anpassa** och tryck på [Enter].

7 Tryck på vänster- eller högerpilarna för att välja den färgton som ska justeras på gammajusteringsdiagrammet. Tryck sedan på uppåt- eller nedåtpilen för att justera värdet och tryck på [Enter].

[Gamma]

Området som blinkar ska justeras.



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

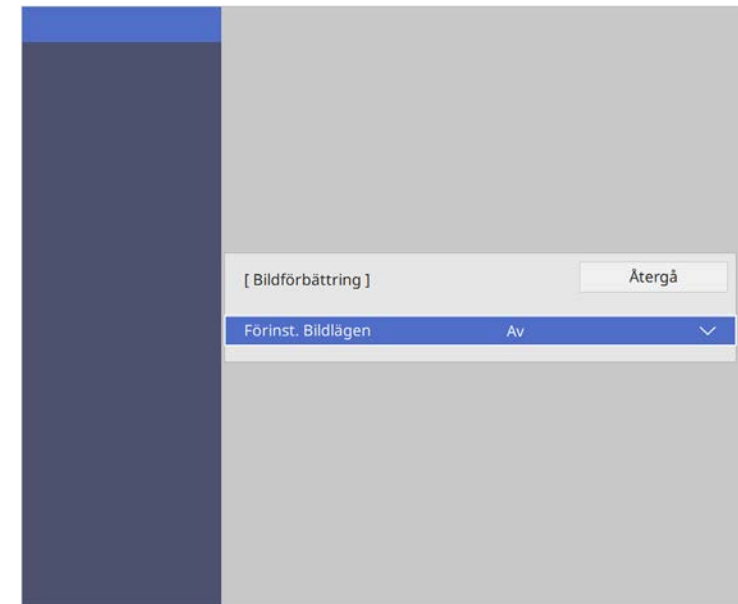
Du kan justera bildens upplösning för att återge en tydlig bild med en eftertrycklig struktur och materialkänsla.

- 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].

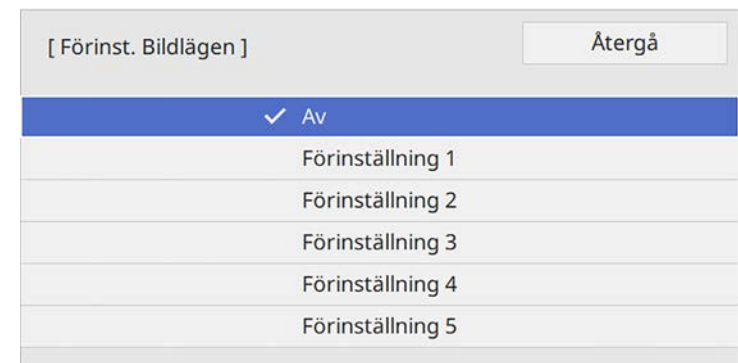
Ofta använda objekt	Bild	
Bild	Färgläge	Presentation
Signal I/O	Ljusstyrka	50
Installation	Kontrast	50
Visning	Färgmättnad	50
Drift	Färgton	50
Hantering	Skärpa	50
Nätverk	Vitbalans	
Multi-projektion	Dynamisk kontrast	Av
Minne	Bildförbättring	
Initial/alla inställningar	Scen-anp.bar gamma	5
	Gamma	0
	RGBCMY	
	Återställ till standard	
	Källa	Dator 1
	Upplösning	Automatiskt
	Bildformat	Automatiskt
	Inställning analog signal	
	Återställ till standard	

- 4 Välj **Bildförbättring** och tryck på [Enter].

- 5 Välj **Förinst. Bildlägen** och tryck på [Enter].



- 6 Välj det förinställda alternativet och tryck på [Enter].



Följande inställningar sparade i det förinställda alternativet tillämpas på bilden.

- **Brusreducering**
- **MPEG-brusreducering**
- **Avlägs. sammanflätn.**
- **Super-resolution**
- **Detaljförbättring**

7 Justera varje inställning var för sig i projektorns meny **Bild** vid behov.

- För att minska flimret i bilderna justeras **Brusreducering**-inställningen.
- För att minska brus eller artefakter som visas i MPEG-video, justera inställningen **MPEG-brusreducering**.
- För att konvertera sammanflätade till progressiva signaler för vissa videobildtyper, justera inställningen **Avlägs. sammanflätn.**
 - **Av:** för videobilder i hög hastighet.
 - **Video:** läget för allmänna videobilder.
 - **Film/Auto:** för filmer, datorgrafik och animering.



Inställningen visas bara när signalen är en sammanflätad signal (480i/576i/1080i).

- För att minska suddighet som visas när du projicerar bild med låg upplösning, justera inställningen **Super-resolution**.
- För att skapa en mer eftertrycklig textur och materialkänsla för bilden, justera inställningen **Detaljförbättring**.



Inställningsvärdet i det förinställda alternativet skrivs över.

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

Du kan justera ljusstyrkan på projektorns ljuskälla.

- 1 Sätt på projektorn och växla till den bildkälla du vill använda.
- 2 Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3 Välj menyn **Drift** och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Drift
Bild	Auto. källsökning På
Signal I/O	Ljusstyrkekontroll ljuskälla
Installation	Snabb start Av
Visning	Slå på automatiskt Av
Drift	Sleep Mode På ^
Hantering	Sleep Mode timer 10 min.
Nätverk	AV Mute-timer På
Multi-projektion	Vänteläge Kommunikation på
Minne	Port Kabelanslutet LAN
Initial/alla inställningar	Snabbstart Av
	USB-energi På Under bildvisn.
	Indikatorer På
	Ljudsignal På
	AV ljud/på
	Knappen Byt riktning Av
	Innehållsuppspelning Av v
	Återställ Driftinställningar

- 4 Välj **Ljusstyrkekontroll ljuskälla** och tryck på [Enter].

- 5 Om du vill bibehålla bildens ljusstyrka på en viss nivå så välj **Behåll ljusstyrka**-inställningen och välj **På**.

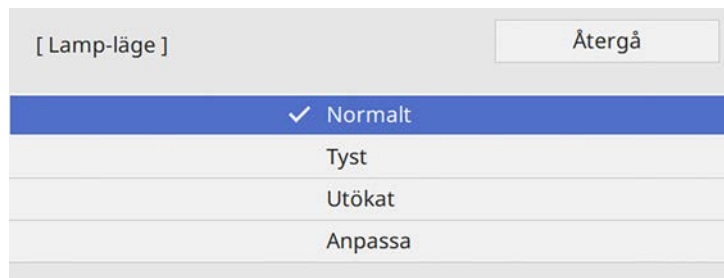
[Ljusstyrkekontroll ljuskälla]	Återgå
Behåll ljusstyrka	På
Behåll ljusstyrkenivå	100 %
Beräknad återst. tid	0H [] [] [] []

- 6 Om du slår på **Behåll ljusstyrka** så välj **Behåll ljusstyrkenivå**-inställningen och kontrollera informationen om **Beräknad återst. tid**.

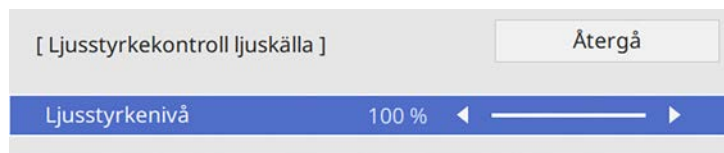
- 7 Om du stänger av **Behåll ljusstyrka** så välj **Lamp-läge**-inställningen:

- Med **Normal** kan du ställa in ljusstyrkan till maximal nivå. Detta gör att ljuskällans drifttid är cirka 20 000 timmar.
- Med **Tyst** kan du ställa in ljusstyrkan till 70 % och minska fläktljudet. Detta gör att ljuskällans drifttid är cirka 20 000 timmar.
- Utökad** låter dig ställa in ljusstyrkan till 70 % och förlänger livslängden för ljuskällan. Detta gör att ljuskällans drifttid är cirka 30 000 timmar.

- Med **Anpassa** kan du välja en anpassad ljusstyrka mellan 70 och 100 %.



- 8** Om du ställer in **Lamp-läge**-inställningen till **Anpassat** så välj **Ljusstyrkenivå** och välj ljusstyrka med vänster och höger pilknapp.



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



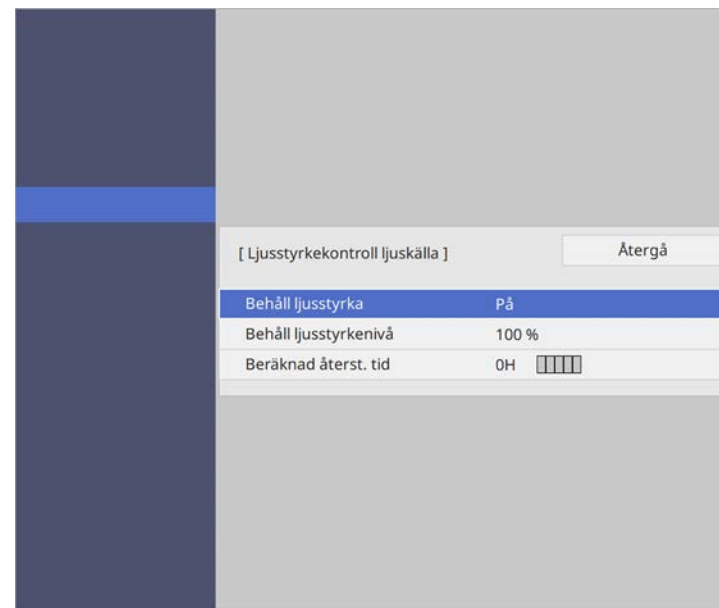
Bästa resultat för att behålla ett konstant-läge fås genom att ställa in **Lampkalibrering**-inställningen till **Kör regelbundet** i projektorns meny **Hantering**.

► Relaterade länkar



- "Konstant-läge, användningstimmar" [sid.83](#)
- "Drifttid för ljuskälla" [sid.84](#)
- "Projektorsspecifikationer" [sid.256](#)

Konstant-läge, användningstimmar

Om du slår på **Behåll ljusstyrka** så visas antalet timmar som projektorn kan hålla en konstant ljusstyrka och visas som **Beräknad återst. tid**.



Visningsnivå	Beräknade återstående timmar
	10 000 eller fler timmar
█	8 000 till 9 999 timmar
█	6 000 till 7 999 timmar
█	4 000 till 5 999 timmar

Visningsnivå	Beräknade återstående timmar
	2 000 till 3 999 timmar
	0 till 1 999 timmar



Antalet timmar som visas som **Beräknad återst. tid** är bara en guide.

Drifttid för ljuskälla

Ljuskällans drifttid varierar beroende på inställningen av **Ljusstyrkenivå** och om **Behåll ljusstyrka** är på eller av.

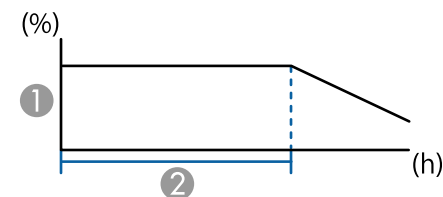


- Ljuskällans drifttid varierar beroende på miljöförhållanden och användning.
- Timmarna som listas här är ungefärliga och garanteras inte.
- Du kan behöva byta inre delar tidigare än den beräknade drifttiden för ljuskällan.
- Om **Behåll ljusstyrka** är på och du har överskridit de användningstider som anges här kan du kanske inte välja en hög **Behåll ljusstyrkenivå**.

Behåll ljusstyrka av

Ljusstyrkenivå-inställning	Tid innan ljuskällans ljusstyrka reduceras med hälften (ungefärligt)
100%	20 000 timmar
90%	21 000 timmar
80%	24 000 timmar
70%	30 000 timmar

Behåll ljusstyrka På



- Behåll ljusstyrkenivå
- Tiden som projektorn kan hålla en konstant ljusstyrka (ungefärlig)

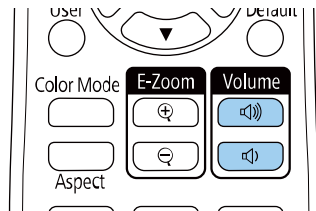
Behåll ljusstyrkenivå-inställning	Timmar
85%	6 000 timmar
80%	10 000 timmar
75%	14 000 timmar
70%	19 000 timmar

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 fjärrkontrollen (se bilden).



En volymkontroll visas på skärmen.

- 3 För att ställa in volymen till en specifik nivå för en ingående källa, välj **Volym** i projektorns **Signal I/O**-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.

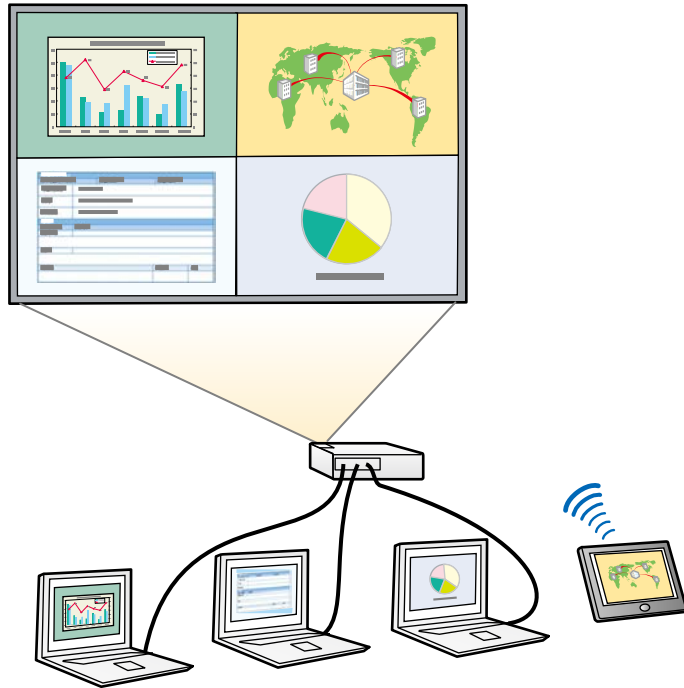
Justera projektorfunktioner

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

» Relaterade länkar

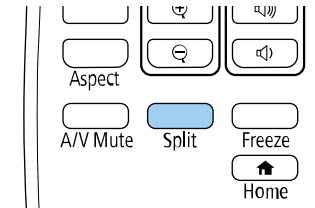
- "Projicera flera bilder samtidigt" [sid.87](#)
- "Projicera en PC Free-presentation" [sid.90](#)
- "Projicera i innehållsuppspelningsläge" [sid.95](#)
- "Stänga av ljud och bild tillfälligt" [sid.102](#)
- "Stanna videouppspelning tillfälligt" [sid.103](#)
- "Zooma bilder (E-Zoom)" [sid.104](#)
- "Zooma in/zooma ut bilder (E-Zoom)" [sid.105](#)
- "Sparar en Användarlogotypbild" [sid.107](#)
- "Spara inställningar till minne och använda sparade inställningar" [sid.109](#)
- "Avancerade bildjusteringsfunktioner" [sid.110](#)
- "Använda flera projektorer" [sid.113](#)
- "Projektorns säkerhetsfunktioner" [sid.125](#)

Du kan använda split screen-inställningen för att samtidigt projicera två bilder eller fyra från olika bildkällor.

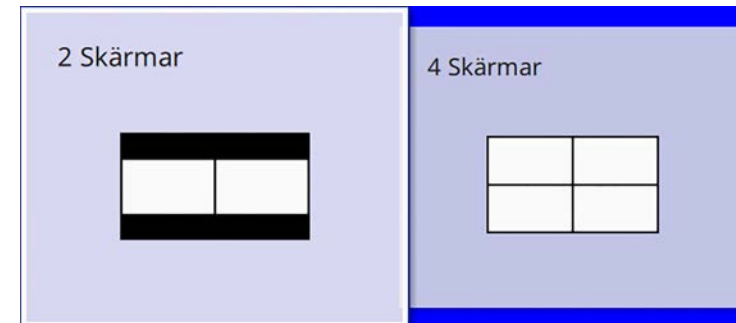


- När du använder split screen-inställningen kanske andra projektorfunktioner inte längre är tillgängliga och vissa inställningar appliceras automatiskt på alla bilderna.
- Du kan inte utföra split screen-projicering när **Innehållsuppspelning**-inställningen är inställd till **På** i projektorns meny **Drift**.
- Du kanske inte kan utföra split screen-projicering när du använder funktionen **Skala** eller funktionen **Edge blending** i projektorns meny **Multi-projektion**.

1 Tryck på [Split]-knappen på fjärrkontrollen.



2 Välj 2 Skärmar eller 4 Skärmar.

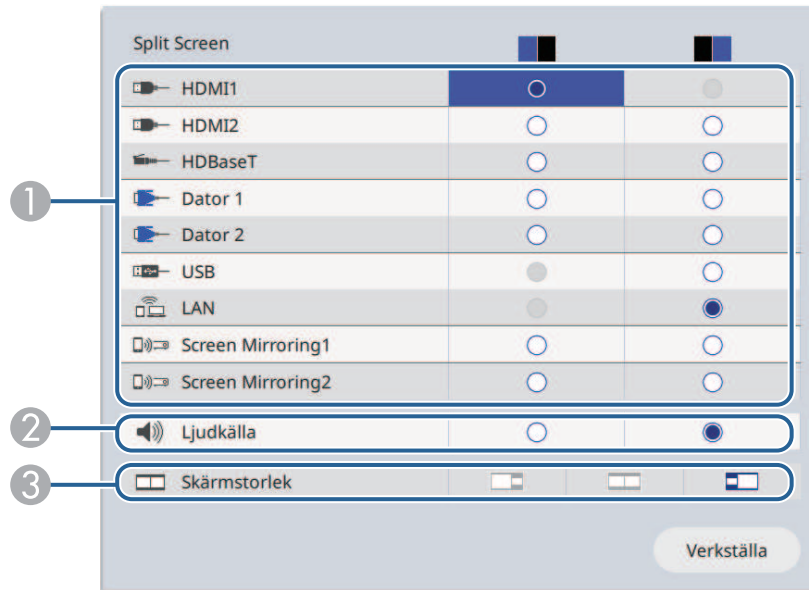


Vid halvering av duken så flyttas den för närvarande valda ingångskällan till vänster på skärmen.

När du tidigare delat upp skärmen i fjärdedelar så väljs inmatningskällorna för den tidigare delade skärmprojiceringen och projiceras på samma placering.

3 Tryck på knappen [Menu].

4 När skärmen delas i två halvor så gör vid behov följande:



1 Välj inmatningskällan.

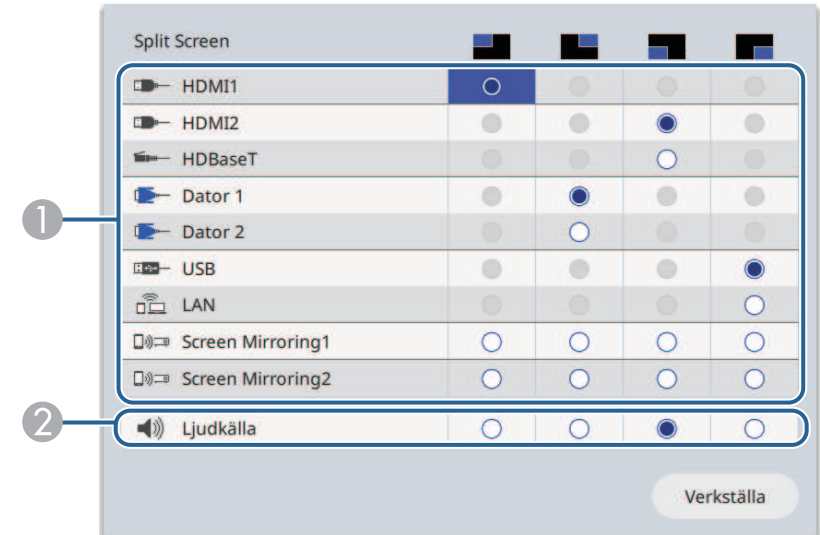


Du kan bara välja ingångskällor som kan kombineras.

2 Välj skärmen från vilken du vill höra ljud.

3 Välj skärmstorlek.

5 När skärmen delas i fjärdedelar så gör vid behov följande:



1 Välj inmatningskällan.



Du kan bara välja ingångskällor som kan kombineras.

2 Välj skärmen från vilken du vill höra ljud.

6 Välj **Verkställa** och tryck på [Enter].

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

» Relaterade länkar

- "Kombinationer av ingångskällor för Split Screen-projicering som inte stöds" [sid.89](#)
- "Split Screen projektionsbegränsningar" [sid.89](#)

Kombinationer av ingångskällor för Split Screen-projicering som inte stöds

Dessa kombinationer av ingående källor kan inte projiceras samtidigt.

- HDMI2 och HDBaseT
- Dator 1 och Dator 2
- USB och LAN



När du delar upp skärmen i fjärdedelar och väljer ingångskällan USB och Screen Mirroring samtidigt kan du bara välja en Screen Mirroring-källa.

- När du skapar en enkel enhetlig bild som projiceras från flera projektorer och använder funktionen split screen identifierar den andra projektorn inte en bildsignal.

» Relaterade länkar

- "Zooma in/zooma ut bilder (E-Zoom)" [sid.105](#)
- "Bildens bredd-/höjdförhållande" [sid.73](#)
- "Zooma bilder (E-Zoom)" [sid.104](#)
- "Aktiverar automatisk luminansjustering" [sid.76](#)
- "Justera menyinställningarna" [sid.178](#)

Split Screen projektionsbegränsningar

Användningsbegränsningar

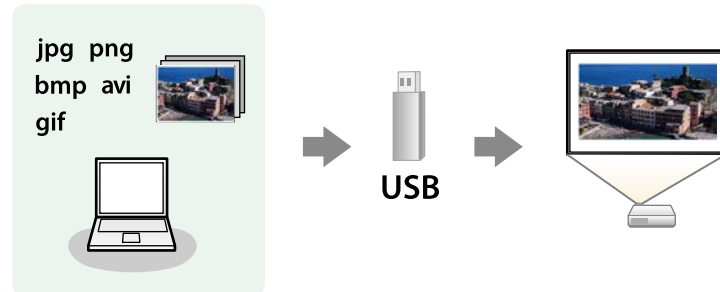
Följande åtgärder kan inte utföras vid projicering på split screen.

- Ställa in projektorns meny
- E-Zoom
- Byta bildformatläge (bildformatläget är inställt på **Automatiskt**)
- Åtgärder som görs med [User]-knappen på fjärrkontrollen, andra än att visa nätverksinformationen på den projicerade ytan.
- Tillämpa inställningen **Dynamisk kontrast**
- Tillämpa inställningen **Bildbyte**
- Visa nätverksinformationen på den projicerade ytan på ett annat sätt än att trycka på [User]-knappen.
- Visar Screen Mirroring-informationsfältet

Bildbegränsningar

- Även om du ställer in **Skärm ingen signal** till **Logotyp** i projektorns **Visning**-meny så visas den blå skärmen om ingen bildsignal kommer in.

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.90](#)
- "Säkerhetsföreskrifter för PC Free-projicering" [sid.91](#)
- "Starta ett PC Free-bildspel" [sid.91](#)
- "Starta en PC Free-filmpresentation" [sid.93](#)
- "PC Free visningsalternativ" [sid.94](#)

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• Upplösning högre än 8192 × 8192
	.bmp	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none">• Upplösning högre än 1280 × 800
	.gif	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none">• Upplösning högre än 1280 × 800• Animerad• Sammanflätad
	.png	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none">• Upplösning högre än 1920 × 1200• Sammanflätad

Filinhåll	Filtyp (tillägg)	Information
Film	.avi (rörlig JPEG)	<ul style="list-style-type: none">• Version: endast AVI 1.0• Upplösning: 1280 × 720 eller mindre• Storlek: 2 GB eller mindre• Filmkod: Motion JPEG• Bildhastighet: upp till 30 fps• Ljudkod: LPCM eller IMA ADPCM• Ljudsamplingssfrekvens: 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz eller 48 kHz

Fil innehåll	Filtyp (tillägg)	Information
Film	.mp4/.mov (H.264, H265)	<ul style="list-style-type: none">• Upplösning: 1920 × 1200 eller mindre• Storlek: 2 GB eller mindre• Filmkodex: H.264/MPEG-4 AVC eller H.265/MPEG-H HEVC• Bildhastighet: upp till 30 fps• Profil:<ul style="list-style-type: none">• H.264/MPEG-4 AVC: Baslinjeprofil, huvudprofil, hög profil• H.265/MPEG-H HEVC: Huvudprofil• Färgformat: YUV420• Enkelskiktstruktur• Ljudkodex: MPEG-2 AAC-LC, MPEG-4 AAC-LC eller LPCM• Ljudkanal: upp till 2 ch (kanal 2)• Ljudbit: 8 bitar eller 16 bitar• Ljudsamplingfrekvens:<ul style="list-style-type: none">• MPEG-2 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHz• MPEG-4 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHz• LPCM: 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz eller 48 kHz

- 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 använda följande funktioner medan du projicerar i PC Free.
 - Frysa
 - A/V ljud/av
 - E-Zoom

» Relaterade länkar

- "Zooma in/zooma ut bilder (E-Zoom)" [sid.105](#)
- "Stanna videouppspelning tillfälligt" [sid.103](#)
- "Stänga av ljud och bild tillfälligt" [sid.102](#)
- "Zooma bilder (E-Zoom)" [sid.104](#)

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].

Säkerhetsföreskrifter för PC Free-projicering

Notera följande säkerhetsföreskrifter när du använder PC Free-funktioner.

- Du kan inte använda en USB-nyckel för funktioner i PC Free.
- 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.

- 1** Tryck på [USB]-knappen på fjärrkontrollen tills skärmen med fillistan PC Free visas.



- Om skärmbilden Välj enhet visas, använd pilknapparna för att välja en enhet och tryck på [Enter].
- För att visa bilder på den andra USB-enheten, markera **Välj enhet** högst upp på fillistan 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].
- För att visa ytterligare filer i en mapp så markera **Nästa sida** eller **Föregående sida** och tryck på [Enter].

- 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.)

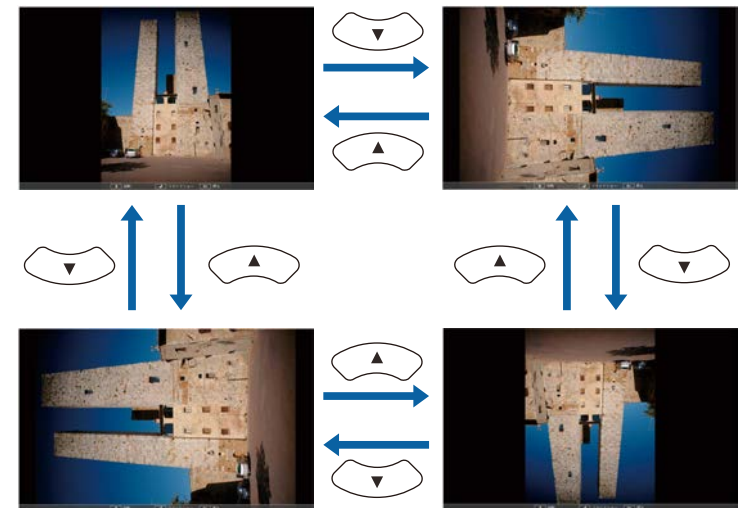
- För att visa ett bildspel av alla bilder i mappen, tryck på pilknapparna för att markera alternativet **Bildshow** längst ned på skärmen och tryck på [Enter].



- 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.94](#)
- "Ansluta till en USB-enhet" [sid.33](#)

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 tills skärmen med fillistan PC Free visas.



- Om skärmbilden Välj enhet visas, använd pilknapparna för att välja en enhet och tryck på [Enter].
- För att visa bilder på den andra USB-enheten, markera **Välj enhet** högst upp på fillistan 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].
- För att visa ytterligare filer i en mapp så markera **Nästa sida** eller **Föregående sida** och tryck på [Enter].

- 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.94](#)
- "Ansluta till en USB-enhet" [sid.33](#)

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
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

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

Din projektors funktion Innehållsuppspelning kan du använda till att projicera dindigitala skyltning. Du kan enkelt projicera spellistor som innehåller bilder och filmer som sparats på en extern lagringsenhet. Du kan även lägga till färg- och formeffekter till din projicerade bild.



» Relaterade länkar

- "Filtyper som stöds i läget innehållsuppspelning" [sid.95](#)
- "Att byta till innehållsuppspelningsläge" [sid.96](#)
- "Projicera dina spellistor" [sid.97](#)
- "Lägga till effekter till din projicerade bild" [sid.99](#)
- "Begränsningar för läget Innehållsuppspelning" [sid.101](#)

Filinnehåll	Filtyp (tillägg)	Information
Bild	.jpg	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none">• Progressivt format• Starkt komprimerad• Upplösning högre än 8192 × 8192
	.bmp	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none">• Upplösning högre än 1280 × 800
	.gif	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none">• Upplösning högre än 1280 × 800• Animerad• Sammanflätad
	.png	Se till att filen inte är: <ul style="list-style-type: none">• Upplösning högre än 1280 × 800• Sammanflätad

Filtyper som stöds i läget innehållsuppspelning

Du kan projicera dessa filtyper med projektorns funktion Innehållsuppspelning.

Filinnehåll	Filtyp (tillägg)	Information
Film	.avi (rörlig JPEG)	<ul style="list-style-type: none"> Version: endast AVI 1.0 Upplösning: högst 1280 × 800 eller mindre Storlek: 2 GB eller mindre Filmkodex: Motion JPEG Ljudkodex: LPCM eller IMA ADPCM Ljudsamplingfrekvens: 11,025 kHz, 22,05 kHz, 44,1 kHz, 16 kHz, 24 kHz, 32 kHz eller 48 kHz
	.mp4/.mov (H.264/H.265)	<ul style="list-style-type: none"> Upplösning: 1920 × 1200 eller mindre Storlek: 2 GB eller mindre Filmkodex: H.264/MPEG-4 AVC eller H.265/MPEG-H HEVC Profil: <ul style="list-style-type: none"> H.264/MPEG-4 AVC: Baslinjeprofil, huvudprofil, hög profil H.265/MPEG-H HEVC: Huvudprofil Färgformat: YUV420 Ljudkodex: MPEG-4 AAC-LC eller LPCM Ljudsamplingfrekvens: <ul style="list-style-type: none"> MPEG-2 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHz MPEG-4 AAC-LC: 44,1 kHz, 48 kHz LPCM: 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz eller 48 kHz

Att byta till innehållsuppspelningsläge

Innan du projicerar din spellista måste du byta till läget Innehållsuppspelning.

1 Starta projektorn.

2 Tryck på [Menu]-knappen, markera **Drift**-menyn och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Drift
Bild	Auto. källsökning På
Signal I/O	Ljusstyrkekontroll ljuskälla
Installation	Snabb start Av
Visning	Slå på automatiskt Av
Drift	Sleep Mode På
Hantering	Sleep Mode timer 10 min.
Nätverk	A/V Mute-timer På
Multi-projektion	Vanteläge Kommunikation på
Minne	Port Kabelanslutet LAN
Initial/alla inställningar	Snabbstart Av
	USB-energi På Under bildvisn.
	Indikatorer På
	Ljudsignal På
	A/V ljud/på
	Knappen Byt riktning Av
	Innehållsuppspelning Av
	Återställ Driftinställningar

3 Välj inställningen **Innehållsuppspelning** och ställ in den till **På**. Du ser ett bekräftelsemeddelande.

4 Stäng av projektorn och slå på den igen för att aktivera läget Innehållsuppspelning.

Projicera dina spellistor

Du kan projicera spellistor som innehåller bilder och filmer i läget Innehållsuppspelning.



1 Skapa dina spellistor och exportera dem till ett USB-minne med någon av följande metoder:

- Med programmet Epson Projector Content Manager kan du skapa spellistor och spara dem på en extern lagringsenhet. Du kan även lägga till färg- och formeffekter till din projicerade bild och schemalägga spellistor.

Du kan hämta och installera Epson Projector Content Manager från följande webbplats.

epson.sn

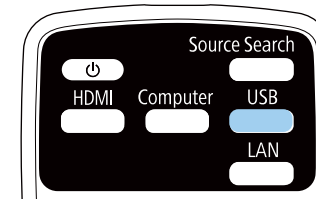
Se *Epson Projector Content Manager-bruksanvisning* för instruktioner.

- Med Epson Web Control kan du skapa spellistor med en webbläsare och spara dem på en extern lagringsenhet ansluten till en projektor i ett nätverk. Du kan även lägga till färg- och formeffekter till din projicerade bild.
- Med Epson Creative Projection-appen kan du skapa innehåll på iOS-enheter. Du kan också överföra innehåll till projektorn trådlöst.

Du kan hämta Epson Creative Projection från App Store. Alla avgifter för kommunikationen med App Store är kundens ansvar.

2 I läget Innehållsuppspelning så anslut USB-minnet till projektorns USB-A-port.

3 Tryck på [USB]-knappen på fjärrkontrollen.



Spellistan som spelades senast är projicerad. Om det finns en tidtabell kommer spellistan att spelas upp enligt den schemalagda tidtabellen.



- Du kan även hålla ned [Num] och sifferknappar för att projicera din favoritspellista. Du kan ställa in en genvägsknapp för fjärrkontroll med den programvara du använde för att skapa spellistor.
- För att välja målsPELLISTAN från listan, välj **USB-visningsprogram** i projektorns meny **Drift** och använd pilknapparna.

» Relaterade länkar

- "Skapa spellistor med Epson Web Control" [sid.97](#)
- "Hämta den senaste versionen av dokumenten" [sid.10](#)

Skapa spellistor med Epson Web Control

I läget Innehållsuppspelning kan du skapa spellistor med en webbläsare och spara dem på ett USB-minne anslutet till en projektor i ett nätverk.

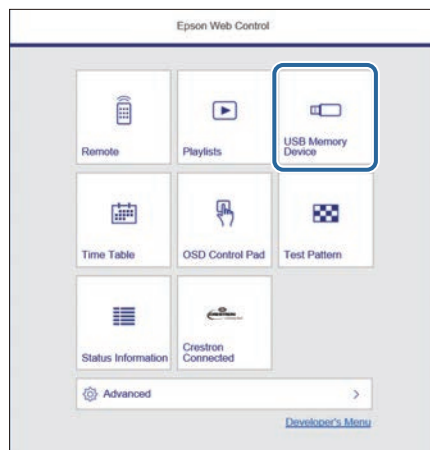
Observera

Ta inte bort USB-minnet från projektorn eller koppla ifrån projektorns strömsladd medan du skapar spellistor. Data som sparas på USB-minnet kan skadas.

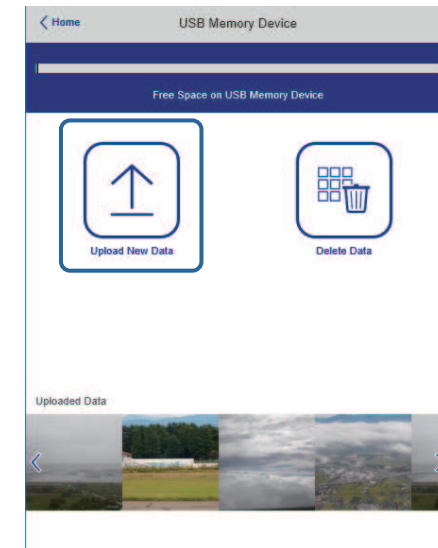
1 Kontrollera att projektorn använder läget för Innehållsuppspelning.

2 Kontrollera att din dator eller enhet är ansluten till samma nätverk som projektorn.

- 3** Se till att ett USB-minne är anslutet till projektorns USB-A-ingång.
- 4** Starta en webbläsare på din dator eller enhet.
- 5** Gå till skärmen Epson Web Control genom att ange projektorns IP-adress i webbläsarens adressfält. När en IPv6-adress anges, omge adressen med [och].
- 6** Välj **USB-minnesenhet**.



- 7** Välj **Överför nya data**.



- 8** Välj de bilder eller filmer som du vill lägga till i spellistan.



Du kan ladda upp filer i formatet .avi, .jpeg (.jpg), .png, .bmp, eller .gif.

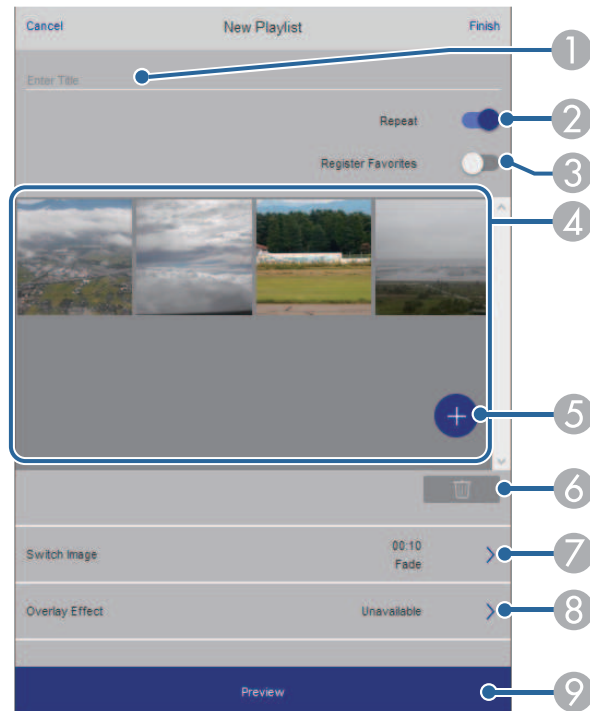
Om du vill lägga till .mp4- eller .mov-filer till spellistan kan du använda programmet Epson Projector Content Manager eller Epson Creative Projection-appen.

De valda filerna kopieras till det anslutna USB-minnet.

- 9** Gör något av följande:

- För att lägga till dem i den befintliga spellistan väljer du **Lägg till spellista** och väljer spellistan du vill lägga till dem till.
- För att skapa en ny spellista och lägga till dem i den väljer du **Skapa ny spellista**.

10 Redigera spellistan.



- 1 Redigerar namnet på spellistan.
- 2 Väljer om du vill aktivera upprepad uppspelning eller inte.
- 3 Registrerar spellistan till dina favoriter.
När en spellista har registrerats som en favorit kan du starta uppspelningen snabbt med skärmen **Fjärr** eller fjärrkontrollen.
- 4 Visar de bilder eller filmer som du har lagt till i spellistan. Spellistan spelar bilderna eller filmerna i tur ordning.
- 5 Lägger till bilder eller filmer i spellistan.
- 6 Tar bort bilder eller filmer från spellistan.

7 Öppnar skärmen **Byta bild**.

Du kan ange tidsintervallet för att byta till nästa bildfil. Du kan också välja en övergångseffekt.

8 Öppnar skärmen **Effekter**.

Du kan lägga till fördefinierade effektfiler för färg och form till en spellista. Du kan också välja en anpassad effekt.

9 Förhandsgranskar spellistan.

11 När du är klar med att redigera spellistan väljer du **Avsluta**.



- Du kan spela spellistan från skärmen **Fjärr** eller **Spellista**.
- Om du vill ange när spellistan börjar och slutar kan du schemalägga spellistan med programmet Epson Projector Content Manager.

» Relaterade länkar

- "Webbkontrollalternativ" [sid.159](#)

Lägga till effekter till din projicerade bild

Du kan lägga till färg- och formeffekter till den projicerade bilden i läget Innehållsuppspelning.





- För att använda effektfunktionerna så utför **Uppdateringsläge** regelbundet.
- Hantering > Uppdateringsläge**
- Den här funktionen är inte tillgänglig när du använder funktionen **Edge blending**.

- I läget Innehållsuppspelning, tryck på [Menu]-knappen och välj menyn **Drift** och tryck sedan på [Enter].

Ofta använda objekt	Drift
Bild	Auto. källsökning På
Signal I/O	Ljusstyrkekontroll ljuskälla
Installation	Snabb start Av
Visning	Slå på automatiskt Av
Drift	Sleep Mode På
	Sleep Mode timer 10 min.
Hantering	AV Mute-timer På
Nätverk	Vänteläge Kommunikation på
Multi-projektion	Port Kabelanslutet LAN
Minne	Snabbstart Av
Initial/alla inställningar	USB-energi På Under bildvisn.
	Indikatorer På
	Ljudsignal På
	AV ljud/på
	Knappen Byt riktning Av
	Innehållsuppspelning Av
	Återställ Driftinställningar

- Välj **Överlagseffekt** > Överlagseffekt och tryck på [Enter].

- Välj **På** som **Överlagseffekt**-inställning och tryck på [Enter].

[Överlagseffekt]	Återgå
Överlagseffekt	På
Formfilter	Cirkel 1
Färgfilter	Av
Ljusstyrka	100

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

- Justera vardera av följande alternativ efter behov:

- Form** för att välja den formeffekt du vill ha från cirklar, rektanglar eller anpassade former.



Du kan lägga till dina bilder som anpassade former med programmet Epson Projector Content Manager. Se *Epson Projector Content Manager-bruksanvisning* för mer information.

- Filtereffekt** väljer om maskning ska göra inuti eller utanför den valda formen.
- Storlek** för att ställa in formens storlek.
- Placering** för att ställa in formens placering.



När du använder en anpassad form kan du inte ändra inställningarna **Storlek** och **Placering**.

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

- Justera vardera av följande alternativ efter behov:

- Färgfilter** för att välja färgen.

- **Anpassat** för att ställa in en anpassad färg genom att justera **Röd**, **Grön** och **Blå** individuellt.

8 Välj **Ljusstyrka** för att ställa in ljusstyrkenivån.

9 När du är klar, tryck på [Menu] för att avsluta menyerna.

Begränsningar för läget Innehållsuppspelning

Användningsbegränsningar

Följande åtgärder kan inte utföras i läget Innehållsuppspelning.

- Ändra inställningen **Färgtemperatur** i menyn **Bild** (när **Varm vit** eller **Kall vit** är markerat som **Färgfilter**)
- Split Screen
- Dest. sparade loggf.
- Släckning
- Ändra inställningen **Bildtyp** i menyn **Installation**
- Ändra inställningen **Skärm ingen signal** i menyn **Visning**
- Detektera insignalen automatiskt
- Ändra **Lösenord för Remote** i menyn **Nätverksinställning**
- PC Free
- USB-dokumentkamera
- Skärmleveransfunktion med Epson iProjection-programvaran
- Ändra inställningen för **Visa anslutningsguide** i menyn **Nätverksinställning**

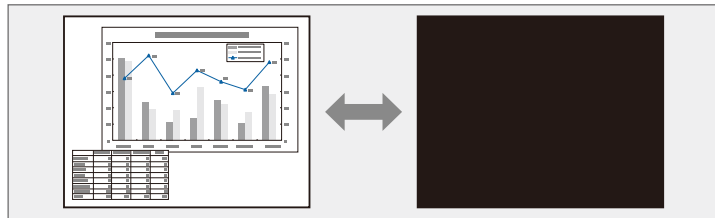
» Relaterade länkar

- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.181](#)
- "Nätverksmeny - Menyn Nätverksinställningar" [sid.198](#)
- "Projicera flera bilder samtidigt" [sid.87](#)
- "Ställa in bildtypen" [sid.51](#)
- "Projicera en PC Free-presentation" [sid.90](#)

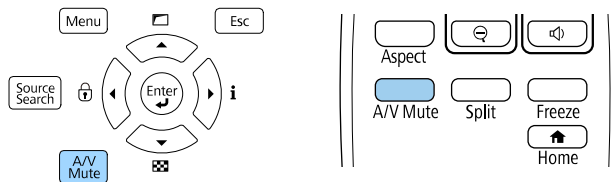
Du kan stänga av den projicerade bilden och ljudet temporärt.

Det är effektivt när du vill rikta om 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.



1 Tryck på knappen [A/V Mute] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.



Ljusskällan släcks och bild och ljud som projiceras avbryts.

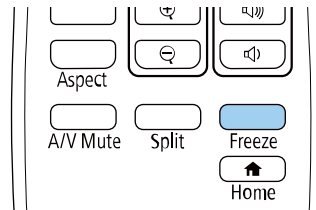
2 För att återuppta bild och ljud, tryck på [A/V Mute] igen.



- Projektorns ström slås automatiskt av 30 minuter efter att A/V ljud/av är aktiverat. Du kan inaktivera den här funktionen.
☛ **Drift > A/V Mute-timer**
- Om du väljer **A/V ljud/av** som inställning i **A/V ljud/på** i menyn **Drift** kan du fortfarande styra projektorn medan A/V ljud/av är aktiverad.

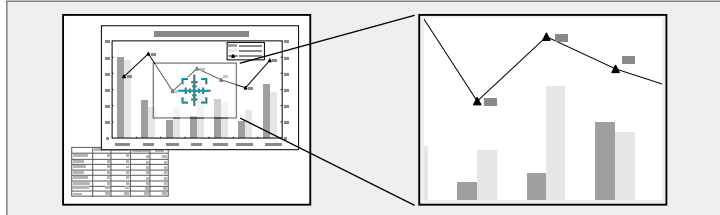
Du kan tillfälligt stanna videouppspelning på en video eller datorpresentation och behålla den nuvarande bilden på skärmen. Ljud och eller video kommer dock fortsätta spela upp, så du kan inte återuppta projiceringen där du stoppade den.

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



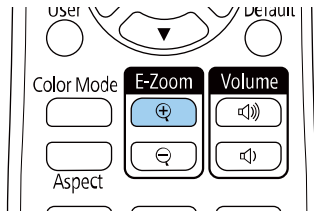
- 2 För att starta om videouppspelningen, tryck på [Freeze] igen.

Du kan framhäva delar av en presentation genom att zooma in en del av bilden och förstora den på skärmen
(EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).



Den här funktionen är icke tillgänglig om **Skala**-inställningen i projektorns meny **Bild** är aktiverad.

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.

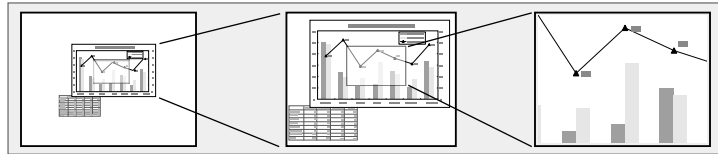
- För att manövrera runt på det inzoomade bildområdet, använd pilknapparna.
- För att zooma ut ur bilden, tryck på [E-Zoom] – -knappen.
- För att återgå till originalbildstorleken, tryck på [Esc].

Den förstörade bilden projiceras och förstöringsgraden visas på skärmen.

Du kan förstora det markerade området mellan en till fyra gånger, i ökning om 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.

Du kan zooma in eller zooma ut den projicerade bilden genom att använda knappen [E-Zoom] på fjärrkontrollen (EB-L720U/EB-L520U).



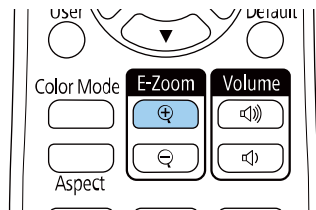
Den här funktionen är icke tillgänglig om **Skala**-inställningen i projektorns meny **Bild** är aktiverad.

» Relaterade länkar

- "Zooma in på bilder" [sid.105](#)
- "Zooma ut bilder" [sid.105](#)

Zooma in på bilder

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



Den projicerade bilden förstoras med fokus på bildens mitt. Du kan förstora bilden mellan en till fyra gånger, i en ökning om 25 steg.

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

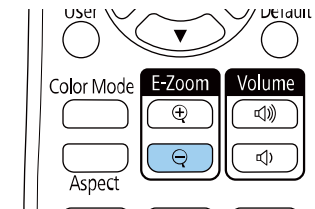
- Tryck på knappen [E-Zoom] + upprepade gånger för att zooma in på bilden.
- För att manövrera runt på det inzoomade bildområdet, använd pilknapparna.
- För att zooma ut ur bilden, tryck på [E-Zoom] - -knappen.
- För att återgå till originalbildstorleken, tryck på knappen [Default].



- Du kan även använda knapparna [E-Zoom] + och - på dokumentkameran som du vill projicera bilder från.
- Du kan även ställa in inställningarna för **E-Zoom** i projektorns meny **Installation**.

Zooma ut bilder

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



Den projicerade bilden blir mindre. Du kan minska bilden mellan 100 % till 50 % i ökande steg.

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

- Tryck på knappen [E-Zoom] - upprepade gånger för att zooma ut på den projicerade bilden.

- Flytta den utzoomade bilden i projiceringsområdet genom att använda pilknapparna.
- Zooma in på bilden genom att trycka på knappen [E-Zoom] +.
- För att återgå till originalbildstorleken, tryck på knappen [Default].



- Du kan även använda knapparna [E-Zoom] + och - på dokumentkameran som du vill projicera bilder från.
- Du kan även ställa in inställningarna för **E-Zoom** i projektorns meny **Installation**.

Du kan spara en bild på projektorn som visas varje gång den slås på. Du kan också visa bilden när projektorn inte tar emot en ingångssignal. 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.



- Om du har aktiverat **Menyskydd** för **Användarlogo**-inställningen så ställ in det till **Av** innan du utför stegen här för att spara användarens logotyp.
- 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.
- Du kan inte spara innehåll som är skyddat av HDCP.
- När **Innehållsuppspelning** är inställt till **På** kan du visa användarlogon bara när projektorn startas.

1 Visa bilden du vill projicera som användarlogo.

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

Ofta använda objekt	Hantering
Bild	Användarknapp Lamp-läge
Signal I/O	Användarlogo
Installation	Driftspärr Av
Visning	Färgenhetslighet
Drift	Uppdateringsläge
Hantering	Lampkalibrering
Nätverk	Datum & tid
Multi-projektion	Schemainställningar
Minne	Effekt trådlöst LAN
Initial/alla inställningar	Trådlöst LAN-diagnos 1
	Dest. sparade loggf. USB och internt minne
	Batch-inst.intervall
	Språk Svenska
	Information
	Visa loggar
	Återställ Hantering-inställnin...
	Nätverk

3 Välj **Användarlogo** > **Startinställningar** och tryck på [Enter].

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



Justeringar som **Geometrisk korr.**, **E-Zoom** eller **Bildformat**, **Skala** eller **Bildtyp** inaktiveras tillfälligt när du väljer **Användarlogo**.

4 Välj **Ja** och tryck på [Enter].



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

- 5** Kontrollera den visade bilden och välj sedan **Ja** för att spara den som användarlogotyp.

Användarlogon är överskriven och ett meddelande om att det är slutfört visas.

- 6** Tryck på [Esc] för att avsluta meddelandeskärmen.

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

Ofta använda objekt	Visning	
Bild	Skärm ingen signal	Blå
Signal I/O	Startbild	På
Installation	Autovisn. startskärm.	På
Visning	Sortera källminiatyrbilder	
Drift	Meddelande	På
Hantering	Menyrotation	Av
Nätverk	Menyfärg	Vit
Multi-projektion	Info om luftfilter	På
Minne	Split Screen-inställning	
Initial/alla inställningar	Återställ Visningsinställningar	
	Drift	
	Auto. källsökning	På
	Ljusstyrkekontroll ljuskälla	
	Snabb start	Av
	Slå på automatiskt	Av
	Sleep Mode	På
	Sleep Mode timer	10 min.

- 8** Välj när du vill visa Användarlogo skärmen:

- För att visa den när det inte finns någon insignal, välj **Skärm ingen signal** och ställ in den till **Logotyp**.
- För att alltid visa den bilden när projektorn startas, välj **Startbild** och ställ in den till **På**.



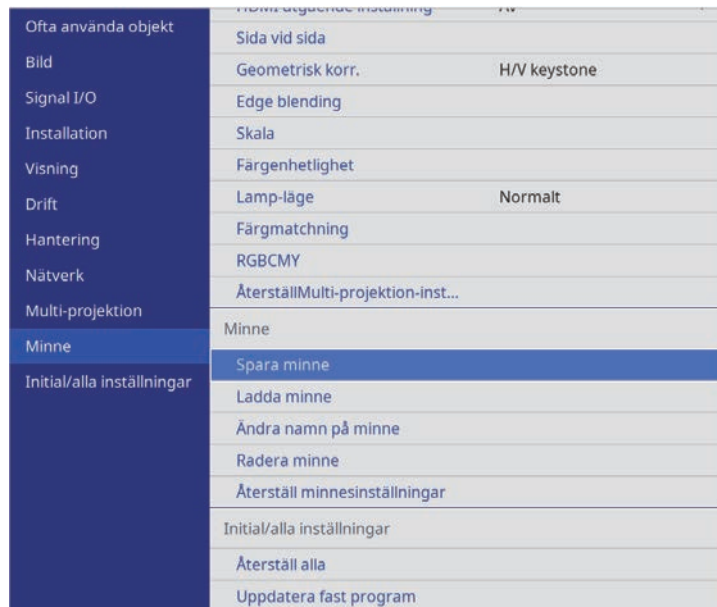
För att förhindra ändringar i **Användarlogo**-inställningar så aktivera **Menyskydd** för **Användarlogo** och ange lösenordet.

» Relaterade länkar

- "Välja typer av lösenordsskydd" [sid.126](#)

Du kan spara anpassade inställningar och sedan välja de sparade inställningarna närhelst du vill använda dem.

- 1 Starta projektorn och visa en bild.
- 2 Tryck på [Menu]-knappen, välj menyn **Minne** och tryck på [Enter].



- 3 Välj ett av följande alternativ:
 - **Spara minne** låter dig spara aktuella inställningar till minnet (10 minnen med olika namn är tillgängliga).



- Du kan spara följande inställningar:
 - **Bild**-menyinställningar för varje färgläge
 - **Videoräckvidd** och **Overscan** i menyn **Signal I/O**
 - **Lamp-läge** och **Ljusstyrkenivå** i menyn **Drift**
 - **Färgmatchning** i menyn **Multi-projektion**
- Ett minnets namn som redan har använts indikeras av ett blått märke. Spara över ett tidigare sparat minne skriver över inställningarna för dina aktuella inställningar.

- **Ladda minne** låter dig skriva över dina aktuella inställningar med sparade inställningar.
- **Ändra namn på minne** låter dig ändra namn på ett sparat minne.
- **Radera minne** låter dig radera de valda minnesinställningarna.

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



- Sparat Färgläge visas till höger av minnesnamnet.
- Radera alla sparade minnen genom att välja **Återställ minnesinställningar**.

» Relaterade länkar

- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.181](#)
- "Ingångssignalinställningar - Menyn Signal I/O" [sid.184](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift" [sid.191](#)
- "Driftinställningar flera projektorer - Menyn multi-projektion" [sid.205](#)

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att använda din projektors avancerade bildjusteringsfunktioner.

» Relaterade länkar

- "Justera färgtonen (färgenhetlighet)" [sid.110](#)
- "Köra lampkalibrering" [sid.111](#)

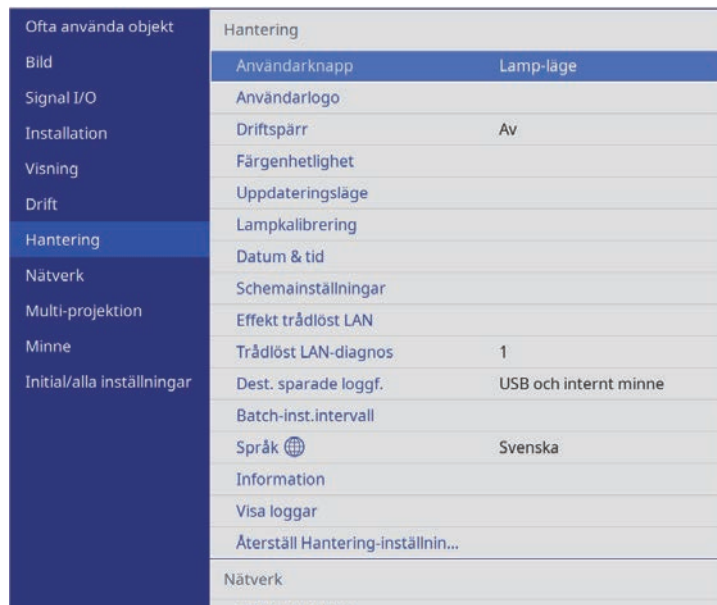
Justera färgtonen (färgenhetlighet)

Du kan använda funktionen Färgenhetlighet för att justera färgtonbalansen i den projicerade bilden manuellt.

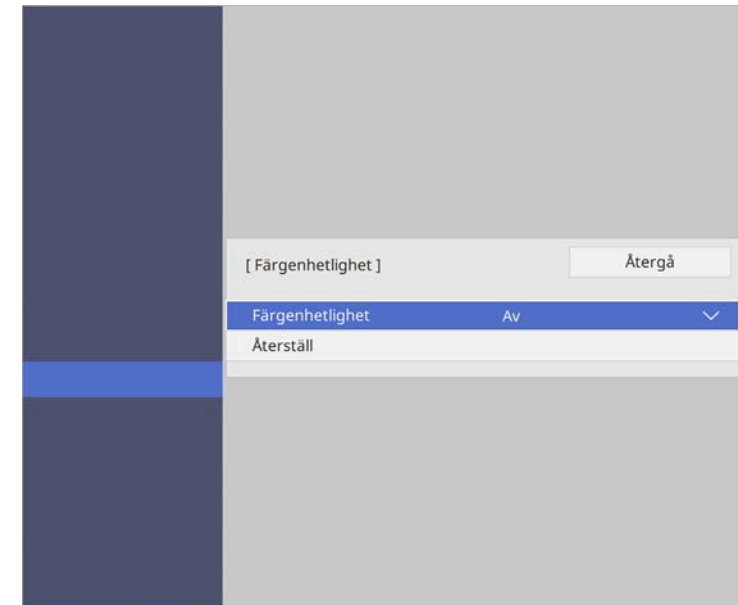


Färgtonen kanske inte är enhetlig trots att du justerat färgenhetligheten.

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



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



- 3 Välj **Färgenhetlighet** igen och tryck på [Enter].

- 4 Välj **På** och tryck på [Enter]. Tryck sedan på [Esc].

- 5 Välj **Justeringsnivå** och tryck på [Enter].

- 6 Välj den första justeringsnivån som du vill justera och tryck på [Esc].





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



Justeringssskärmen ändras varje gång du trycker på [Enter].

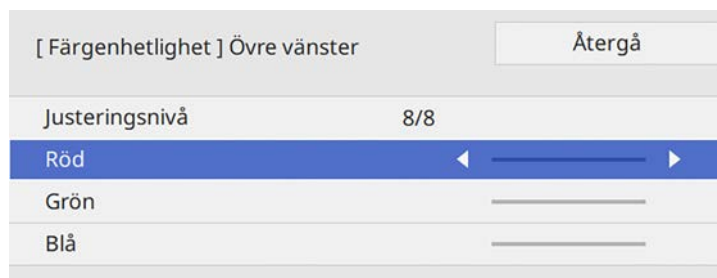
7 Välj **Genomför justeringar** och tryck på [Enter].

8 Välj vilket område i bilden du vill justera och tryck på [Enter].



Justera varje område individuellt och välj sedan **Alla** och justera hela skärmen.

9 Välj **Röd**, **Grön** eller **Blå** och justera färgtonen in det behövs.



10 Tryck på [Esc] för att återgå till områdesvalsskärmen.

11 Upprepa färgjusteringar i alla områden.

12 Gå tillbaka till steg 5 och upprepa alla steg för att justera andra nivåer.

13 När du är klar så tryck på [Menu] för att avsluta.

Köra lampkalibrering

Lampkalibrering justerar automatisk all skillnad mellan vitbalans och ljusstyrkenivå för ljusskällan. Du ska göra en lampkalibrering med ett intervall på 100 timmars projektoranvändning. Du kan även schemalägga automatisk kalibrering eller göra lampkalibreringen manuellt genom att använda menyerna.

Det är möjligt att automatisk lampkalibrering inte startar i följande förhållanden:

- Inom 20 minuter efter att projektorn slagit spå.
- När snabbavstängning används.
- När du har använt projektorn kontinuerligt i mer än 24 timmar.
- När projektorns ljusstyrka automatiskt tonats ned på grund av höga temperaturer.

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

Ofta använda objekt	Hantering	
Bild	Användarknapp	Lamp-läge
Signal I/O	Användarlogo	
Installation	Driftspärr	Av
Visning	Färgenhetslighet	
Drift	Uppdateringsläge	
Hantering	Lampkalibrering	
Nätverk	Datum & tid	
Multi-projektion	Schemainställningar	
Minne	Effekt trådlöst LAN	
Initial/alla inställningar	Trådlöst LAN-diagnos	1
	Dest. sparade loggf.	USB och internt minne
	Batch-inst.intervall	
	Språk	Svenska
	Information	
	Visa loggar	
	Återställ Hantering-inställnin...	
	Nätverk	



Om du använder projektorn kontinuerligt längre än 24 timmar eller ofta använder snabbavstängning så väljer du **Schemainställningar** för att schemalägga lampkalibreringen regelbundet.

- 4** När du är klar, tryck på [Menu] för att avsluta menyerna.

» Relaterade länkar

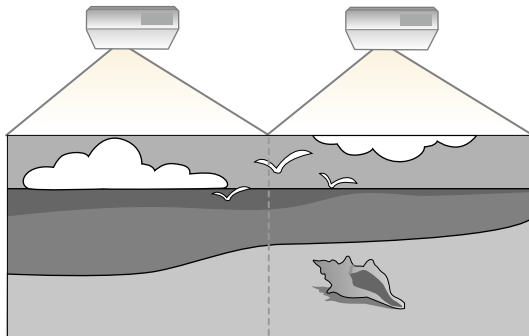
- "Konfigurera projektorns händelseschema" [sid.175](#)

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

- 3** Välj valfri av följande:

- Kör lampkalibreringen nu genom att välja **Kör nu**.
- Kör lampkalibreringen efter med intervall på 100 timmars projektoranvändning genom att välja **Kör regelbundet**.
- Schemalägga automatisk kalibrering genom att markera **Schemainställningar**.
- Kontrollera den senaste gången projektorn gjorde en kalibrering i **Sista körningen**.

Du kan kombinera de projicerade bilderna från två eller flera projektorer för att skapa ett enhetligt bildområde.



» Relaterade länkar

- "Översikt över justering av flera projektorer" [sid.113](#)
- "Identifieringssystem för projektor vid styrning av flera projektorer" [sid.114](#)
- "Placera bilder sida vid sida för att få en enda stor bild" [sid.116](#)
- "Blandar bildkanter" [sid.117](#)
- "Matcha bildfärgerna" [sid.121](#)
- "Skalning av en bild" [sid.122](#)

Översikt över justering av flera projektorer

Följande steg tillhandahåller en översikt över bildjustering för flera projektorer. Du kan korrigera ljusstyrkan och färgtonen för alla projektorers bilder och skapa en sömlös bild från flera projektorer.



- Vi rekommenderar att du justerar bilden minst 20 minuter efter att du börjat projicera, eftersom bilderna inte är stabila direkt efter att du slår på projektorn.
- 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.
- När projektorerna inställas är det noga att varm luft från luftutsläppsventilerna inte leds in i luftintagsventilen på en annan projektor.

- 1** Ställa in ID för alla fjärrkontroller och projektorer.
- 2** Justera alla projektorers fysiska position och vinkel på skärmen.
- 3** Välj **Multi-projektion** som inställning för **Färgläge** i projektorns meny **Bild** på varje projektor.
- 4** Justera bildernas ordning (sida vid sida).
- 5** Justera bredd-/bildförhållande för alla projektorer.
- 6** Justera bildens position för alla projektorer med linsförskjutning (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).
- 7** Justera zoom och fokus för alla projektorer.
- 8** Justera mindre skillnader i bilderna med inställningen **Punktkorrigering**.
- 9** Justera bildens kanter genom att använda inställningarna **Edge blending** och **Nivå för svart**.
- 10** Justera ljusstyrkan och färgtoninställningen för bilden med inställningen **Färgmatchning**.

- 11** Beskriv och kombinera alla projektorers bildområde med inställningen **Skala**.

» Relaterade länkar

- "Justera prestanda (färgläge)" [sid.75](#)
- "Bildens bredd-/höjdförhållande" [sid.73](#)
- "Fokusera bilden med fokusreglaget" [sid.70](#)
- "Korrigerar bildform med Punktkorrigerings" [sid.64](#)
- "Försiktighetsåtgärder vid installation" [sid.25](#)
- "Justera bildposition genom att använda Linsförskjutning" [sid.54](#)
- "Anpassa bildens storlek med Zoomreglaget" [sid.67](#)
- "Minska bilden med Digital zoom" [sid.68](#)

Identifieringssystem för projektor vid styrning av flera projektorer

När flera projektorer används och projicerar bilder går det att korrigera ljusstyrka och färgton för varje projektorers 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.

» Relaterade länkar

- "Ställa in projektor-ID" [sid.114](#)
- "Välja projektorn du vill styra" [sid.115](#)

Ställa in projektor-ID

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



Styr fler än nio projektorer genom att använda Epson Projector Professional Tool.

- 1** Tryck på [Menu]-knappen och välj menyn **Multi-projektion** för att därefter trycka på [Enter].

Ofta använda objekt	Projektor-ID	Av
Bild	HDMI utgående inställning	Av
Signal I/O	Sida vid sida	
Installation	Geometrisk korr.	Punktkorrigerings
Visning	Edge blending	
Drift	Skala	
Hantering	Färgenhetslighet	
Nätverk	Lamp-läge	Normalt
	Färgmatchning	
Multi-projektion	RGBCMY	
Minne	ÅterställMulti-projektion-inst...	
Initial/alla inställningar	Minne	
	Spara minne	
	Ladda minne	
	Ändra namn på minne	
	Radera minne	
	Återställ minnesinställningar	
	Initial/alla inställningar	

- 2** Välj **Projektor-ID** och tryck på [Enter].

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

[Projektor-ID]	Återgå
✓ Av	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

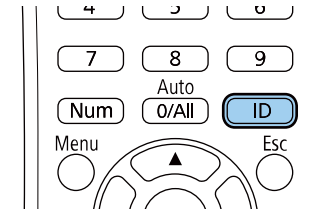
- 4** Tryck på [Menu] eller [Esc] för att avsluta menyerna.

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

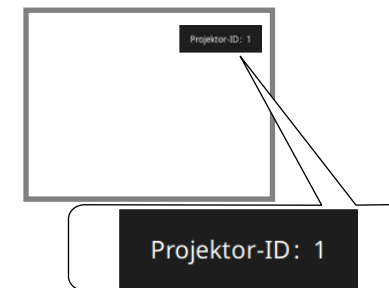
Välja projektorn du vill styra

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

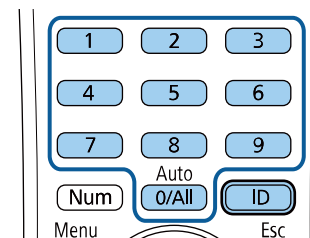
- 1** Rikta fjärrkontrollen mot målprojektorn och tryck på [ID]-knappen.



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.



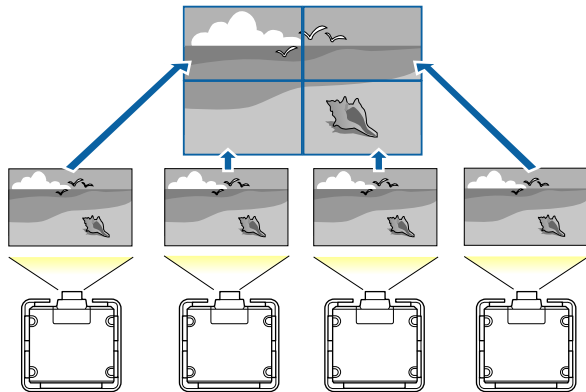
Den projektor du vill kontrollera väljs.



- När du valt [0/All] med fjärrkontrollen kan du köra alla projektorer oavsett inställning av **Projektor-ID**.
- När du ställer in **Projektor-ID** till **Av** kan du styra projektorn med fjärrkontrollen, vilket ID du än väljer med fjärrkontrollen.
- Inställningen Projektor-ID sparas i fjärrkontrollen. Även om fjärrkontrollens batterier tas bort för att bytas o.s.v. behålls den sparade ID-inställningen. Emellertid om batterierna lämnas utanför fjärrkontrollen under en längre tid kommer ID att återgå till standardinställningen (0/All).
- När du använder flera fjärrkontroller på samma gång kanske du inte kan använda projektorer som avsett på grund av infraröd interferens.

Placera bilder sida vid sida för att få en enda stor bild

Du kan projicera samma bild från upp till 15 projektorer för att skapa en enda stor bild med funktionen Sida vid sida.



Innan du placerar bilder sida vid sida behöver du kontrollera att bilderna som visas från dina projektorer är rektangulära, har rätt storlek och är fokuserade.

» Relaterade länkar

- "Konfigurera sida vid sida" [sid.116](#)

Konfigurera sida vid sida

Du kan konfigurera sida vid sida manuellt.



Bara tillgängligt när **HDMI utgående inställning** är inställd till **Av** (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).

1

Starta projektorn.

2

Tryck på [Menu]-knappen och välj menyn **Multi-projektion** för att därefter trycka på [Enter].

Ofta använda objekt	Projektor-ID	Av
Bild	HDMI utgående inställning	Av
Signal I/O	Sida vid sida	
Installation	Geometrisk korr.	Punktkorrigerig
Visning	Edge blending	
Drift	Skala	
Hantering	Färgenhetslighet	
Nätverk	Lamp-läge	Normalt
	Färgmatchning	
Multi-projektion	RGBCMY	
Minne	ÅterställMulti-projektion-inst...	
Initial/alla inställningar	Minne	
	Spara minne	
	Ladda minne	
	Ändra namn på minne	
	Radera minne	
	Återställ minnesinställningar	
	Initial/alla inställningar	

- 3** Välj **Sida vid sida > Layout** och tryck på [Enter].

[Layout]		Återgå
Rad	◀ 1 ▶	
Kolumn	◀ 1 ▶	
		Ställas in

- 4** Välj antalet rader och kolumner som du konfigurera som inställningar för **Rad** och **Kolumn**. Välj sedan **Ställ in** och tryck på [Enter].

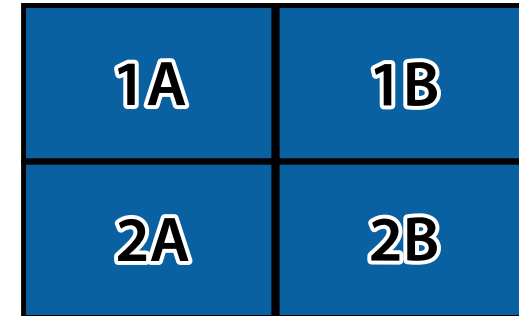
- 5** Upprepa föregående steg med alla projektorer som du konfigurerar innan du fortsätter med nästa steg.

- 6** Välj **Platsinställning** och tryck på [Enter].

[Platsinställning]		Återgå
Radordning	◀ 1 ▶	
Kolumnordning	◀ A ▶	
		Ställas in

- 7** Välj positionen för alla projicerade bilder enligt följande:
- **Radordning** för att ordna bilderna ovanifrån och ned i sekventiell ordning och börja med **1** högst upp

- **Kolumnordning** för att ordna skärmarna från vänster till höger med början från **A** till vänster



Välj **Ställ in** och tryck på [Enter].

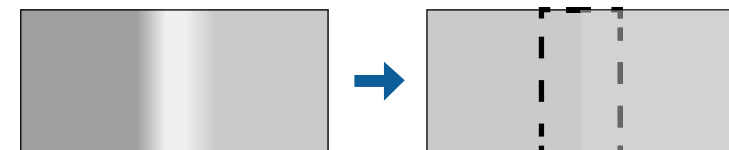
- 8** Upprepa föregående steg med alla projektorer som du konfigurerar innan du fortsätter med nästa steg.

- 9** Välj inmatningssignlen för att visa en bild.

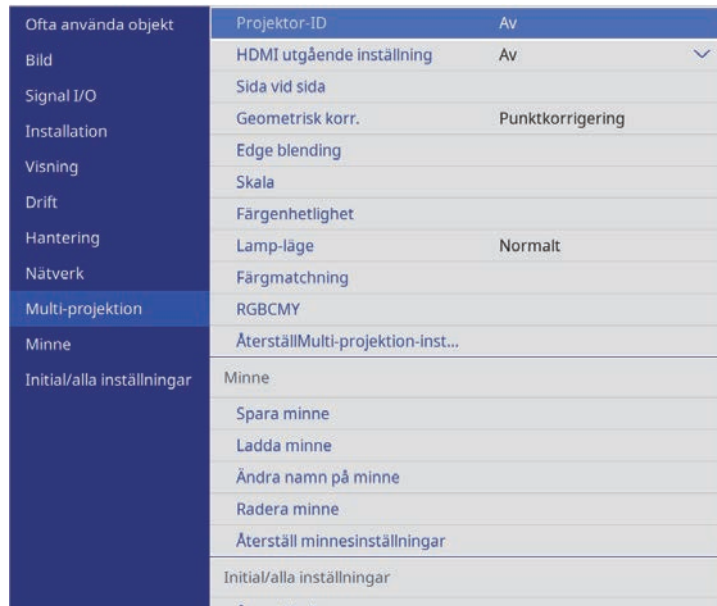
När stegen här utförts så behöver bilderna justeras om de har några glapp eller färgskillnader.

Blandar bildkanter

Du kan använda projektorns funktion Edge blending för att skapa en sömlös bild från flera projektorer.



- Tryck på [Menu]-knappen och välj menyn **Multi-projektion** för att därefter trycka på [Enter].



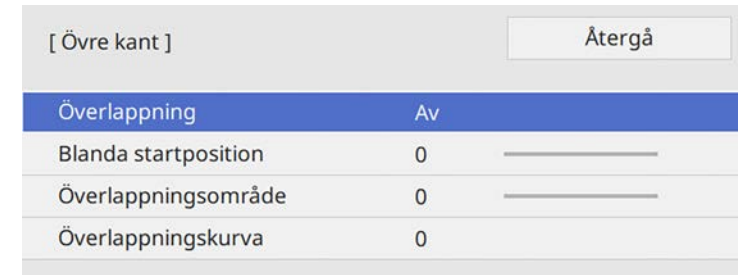
- Välj **Edge blending** och tryck på [Enter].
- Slå på **Edge blending**, **Radguide** och **Mönsterguide** inställningarna.



Välj olika **Guidefärg**-inställningar för varje projektor så att du tydligt kan se det blandade området.

- Välj kanten du vill blanda på varje projektor och tryck på [Enter].

Du ser nu följande skärm:

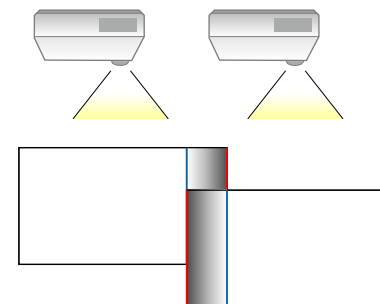


- Välj inställningen **Överlappning** och välj **På**.
- Välj **Blanda startposition**-inställningen och justera blanda startposition.



Om du skapat ett enhetligt bildområde med funktionen edge blending så ställ in **Blanda startposition**-inställningen av den blandade kanten till **0**.

- Välj inställningen **Överlappningsområde** och använd pilknapparna för att välja bredd för det överlappade området så att de guider som visas är vid kanterna för det överlappande området mellan de två bilderna.



- Tryck på [Esc] för att återgå till föregående skärm.

9 Välj inställningen **Överlappningskurva** och välj en grad för det skuggade området på projektorerna.

10 När kanterna är överlappade, stäng av inställningarna **Radguide** och **Mönsterguide** på varje projektor för att kontrollera den slutliga inställningen.

11 När du är klar, tryck på [Menu].



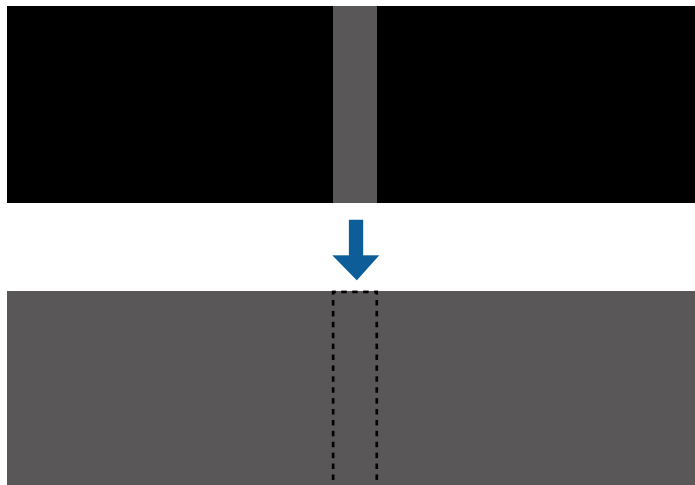
Om det blandade området inte överlappar exakt så korrigerar formen på det blandade området med **Punktkorrigerig**.

» Relaterade länkar

- "Justeringar av Nivå för svart" [sid.119](#)
- "Ändar justeringsområde för Nivå för svart" [sid.121](#)

Justeringar av Nivå för svart

Du kan justera ljusstyrkan och färgtonen för områden där bilderna inte överlappar varandra och på så sätt skapa en sömlös bild.



- Du kan inte justera **Nivå för svart**-inställningen när ett testmönster visas.
- Om värdet för **Geometrisk korr.** är mycket stort är det möjligt att du inte kan justera **Nivå för svart** korrekt.
- Ljustyrkan och tonen kan skilja sig i områden där bilderna överlappar varandra, såväl som i andra områden, även efter justering av **Nivå för svart** har gjorts.
- Om du ändrar inställningen för **Edge blending** så återställs **Nivå för svart** till standardvärdet.
- Endast tillgänglig när minst en av **Övre kant**, **Nedre kant**, **Vänster kan** och **Höger kant** är inställda till **På** i inställningarna **Edge blending**.

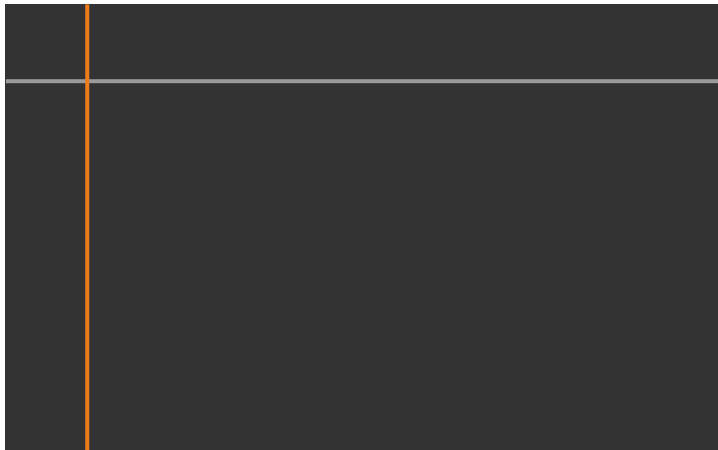
1 Tryck på [Menu]-knappen och välj menyn **Multi-projektion** för att därefter trycka på [Enter].

Ofta använda objekt	Projektor-ID	Av
Bild	HDMI utgående inställning	Av
Signal I/O	Sida vid sida	
Installation	Geometrisk korr.	Punktkorrigerig
Visning	Edge blending	
Drift	Skala	
Hantering	Färgenhelighet	
Nätverk	Lamp-läge	Normalt
	Färgmatchning	
Multi-projektion	RGBCMY	
Minne	ÅterställMulti-projektion-inst...	
Initial/alla inställningar	Minne	
	Spara minne	
	Ladda minne	
	Ändra namn på minne	
	Radera minne	
	Återställ minnesinställningar	
	Initial/alla inställningar	

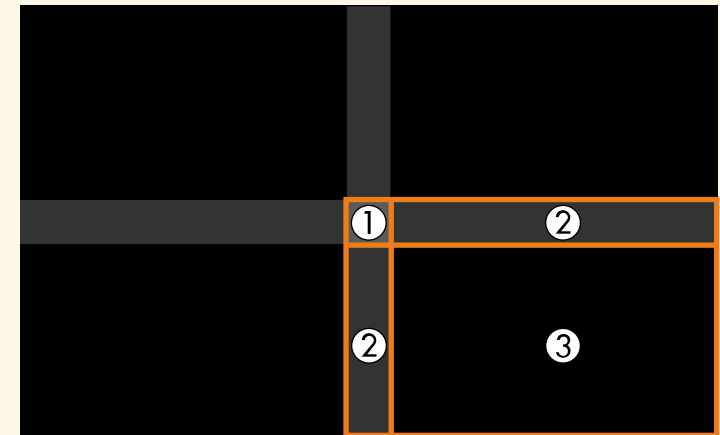
2 Välj **Nivå för svart** och tryck på [Enter].

3 Välj **Färgjustering** och tryck på [Enter].
Justeringsområdena visas baserat på **Edge blending**-inställningen.

4 Använd piltangenterna för att välja vilket område du vill justera, och tryck på [Enter].
Det valda området visas i orange.



När flera skärmar är överlappande så görs justering baserat på området med mest överlappning (det ljusaste området). Illustrationen nedan visar att först ska justering (2) göras med (1) och sedan ska justering göras så att (3) justeras mot (2).



5 Justera den svarta tonen.



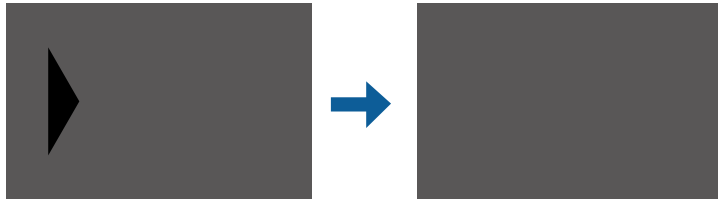
Du kan använda **Ljusstyrka**-knapparna för att justera RGB-värden på samma gång.

6 Upprepa steg 4 och 5 efter behov för att justera alla återstående skärmområden.

- 7** När du är klar, tryck på [Menu].

Ändar justeringsområde för Nivå för svart

Om det finns områden där färgen inte matchar efter justering av **Nivå för svart** så kan du justera dem individuellt.



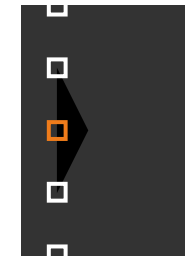
- 1** Välj **Korrigera område** i **Nivå för svart**-inställningen och tryck på [Enter].
- 2** Välj **Genomför justeringar** och tryck på [Enter].
Gränslinjer indikerar var bildöverlappning visas. Linjerna visas baserat på **Edge blending**-inställningen.
- 3** Välj den gränslinje som du vill justera med pilknapparna. Tryck sedan på [Enter].
Den valda linjen visas i orange.



- 4** Använd pilknapparna för att justera linjens position. Tryck sedan på [Enter].

- 5** Välj den punkt som du vill flytta med pilknapparna. Tryck sedan på [Enter].

Den valda punkten visas i orange.



Du kan ändra antalet visade punkter med **Punkter**-inställningen.

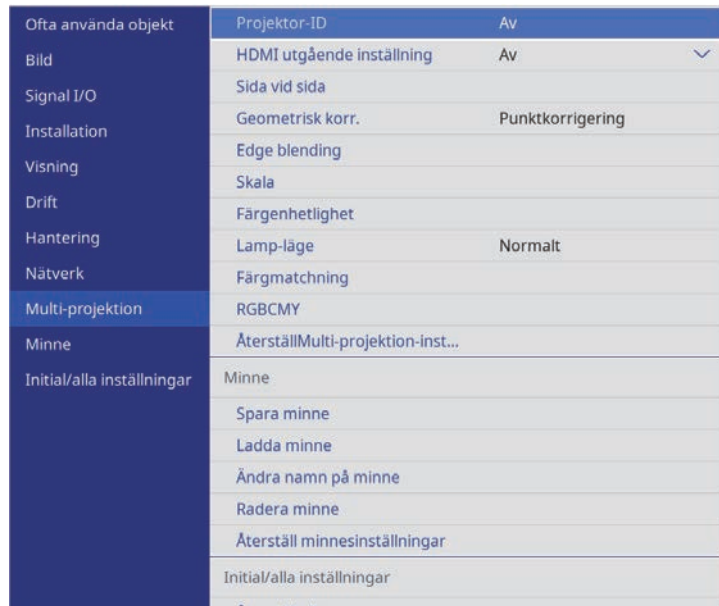
- 6** Använd pilknapparna för att flytta punkten.
- 7** För att fortsätta att flytta en annan punkt så tryck på [Esc] och upprepa sedan stegen 5 och 6.
- 8** Justera ytterligare en gränslinje genom att trycka på [Esc] tills den skärm som visas i steg 3 visas.
- 9** När du är klar, tryck på [Menu].

Matcha bildfärgerna

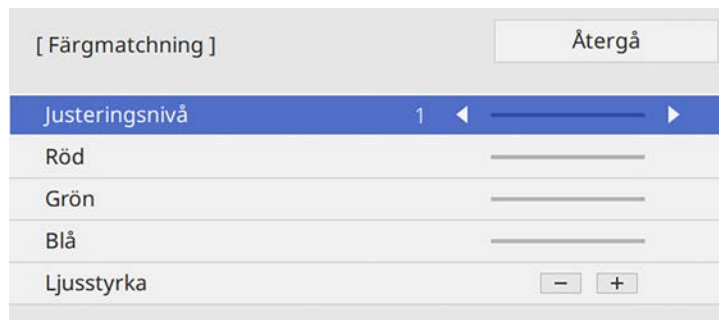
Du kan matcha visningskvaliteten på flera projektorer som kommer projicera bredvid varandra.

Slå på alla projektorer innan du börjar så att du kan välja inställningar för bildkvalitet som stämmer med den enhetliga skärmen.

- 1** Tryck på [Menu]-knappen och välj menyn **Multi-projektion** för att därefter trycka på [Enter].



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



- 3** Ställ in **Justeringsnivå** på 8.

- 4** Välj **Ljusstyrka**, och justera värdet.

- 5** Välj **Röd**, **Grön** eller **Blå** och justera färgtonen in det behövs.

- 6** Gå tillbaka på menyn på översta nivån och välj **Drift**-menyn och tryck på [Enter].

- 7** Välj **Ljusstyrkekontroll ljuskälla** och tryck på [Enter].

- 8** Ställ in **Lamp-läge** på **Anpassat**.

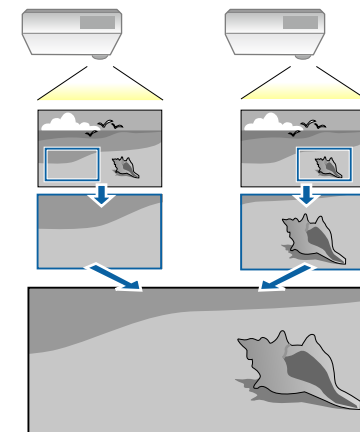
- 9** Justera **Ljusstyrkenivå**.

- 10** Upprepa steg 1 till 5 flera gånger och välj varje gång att justera nivåerna 7 till 2 på samma sätt.

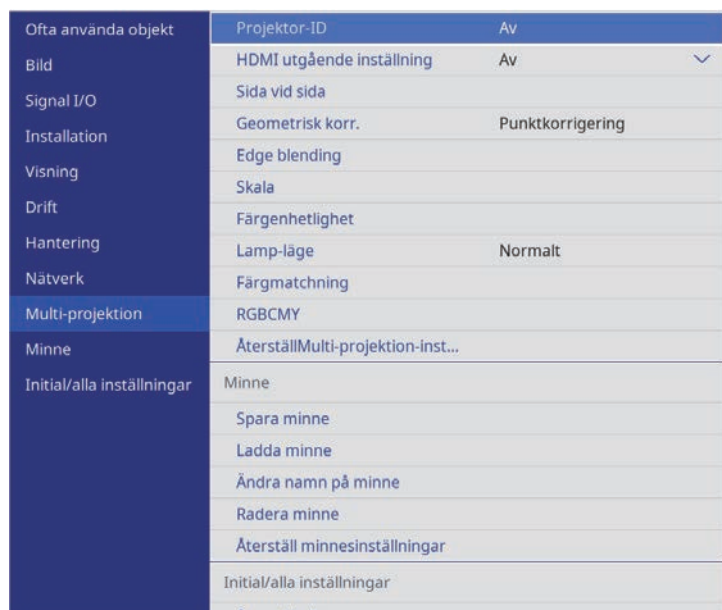
- 11** När du är klar, tryck på [Menu].

Skalning av en bild

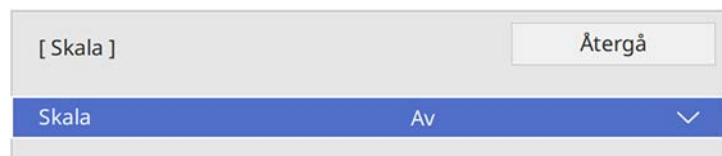
Du kan projicera samma bild från flera projektorer och använda funktionen **Skala** för att beskära och kombinera den till en stor bild.



- 1 Mata in bildsignalen för att visa bilden.
- 2 Tryck på [Menu]-knappen och välj menyn **Multi-projektion** för att därefter trycka på [Enter].



- 3 Välj **Skala** och tryck på [Enter].
Du får se denna skärm:

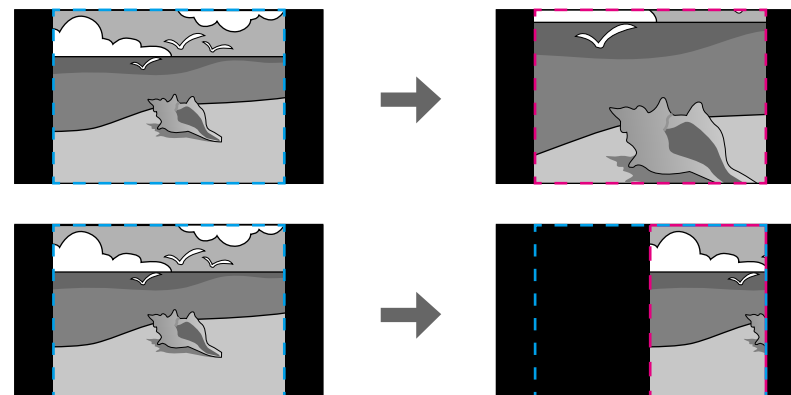


- 4 Välj ett av följande alternativ och tryck på [Enter]:
 - **Autom.** för att automatiskt ställa in klippositionen, beroende på **HDMI utgående inställning** och **Edge blending**-inställningarna.

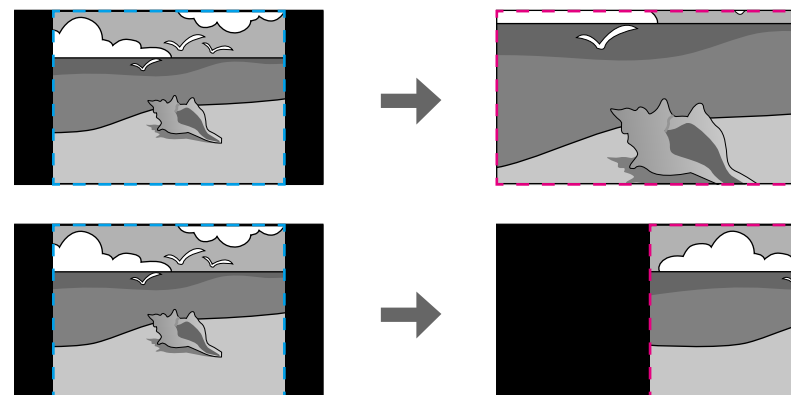
- **Manuellt** för att justera klippt område och position manuellt.

- 5 Välj **Skalningsläge**-inställningen och välj en av dessa alternativ:

- **Zooma bild** för att behålla bildens bredd-/höjdförhållande när du skalar bilden.



- **Helskärm** för att justera bilden till projektorns skärmstorlek när du skalar bilden.



- 6** Om du väljer **Manuell** så välj ett eller flera av följande skalningsalternativ och justera dem efter behov:
 - - eller + för att skala bilden horisontellt och vertikalt samtidigt.
 - **Skala vertikalt** för att skala bilden endast vertikalt.
 - **Skala horisontalt** för att skala bilden endast horisontellt.
- 7** Välj inställningen **Klippt justering** och använd pilknapparna för att justera koordinaterna och storlek på alla bilder när du tittar på duken.
- 8** Välj **Klippt område** för att förhandsgranska det klippta området du markerat.
- 9** När du är klar, tryck på [Menu].

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.
- **Knapplåssäkerhet** 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.125](#)
- "Låsa projektorns knappar" [sid.127](#)
- "Stänga av knapparna på fjärrkontrollen" [sid.128](#)
- "Montera en Säkerhetskabel" [sid.129](#)

Typer av lösenordsskydd

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

- **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. Detta gäller även för **Snabb start** och **Slå på automatiskt**.
- **Menyskydd** av **Användarlogo** förhindrar att någon ändrar den anpassade skärmen som visas när projektorn slås på tar emot en insignal. Den anpassade skärmen avskräcker från stöldförsök genom att identifiera projektorns ägare.
- **Menyskydd** av **Schemaskydd** hindrar att obehöriga kan ändra projektorns schemainställningar.

- **Menyskydd** av **Nätverk** förhindrar att någon ändrar projektorns inställningar för **Nätverk**.

» Relaterade länkar

- "Ställa in ett Lösenord" [sid.125](#)
- "Välja typer av lösenordsskydd" [sid.126](#)
- "Mata in ett lösenord för att använda projektorn" [sid.127](#)

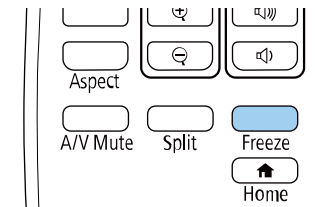
Ställa in ett Lösenord

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.

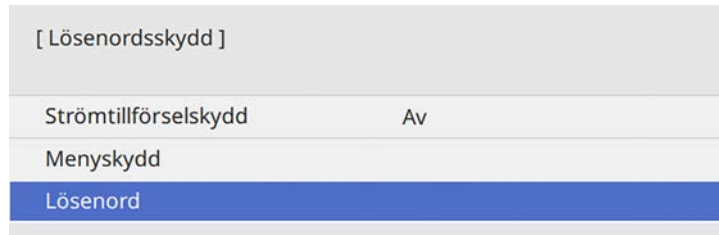


Inställningsmenyn Lösenordsskydd visas.



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

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



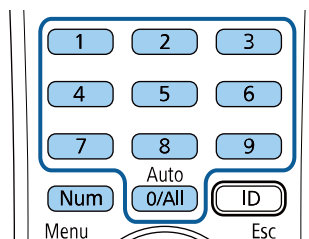
Du ser dialogrutan "Ändra lösenordet?".

- 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 fyrsiffrigt 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.

- För att förhindra obehörig användning av projektorn så ska **Strömtillförselskydd** ställas in till **På**.
- För att förhindra ändringar i projektorns inställningar så välj **Menyskydd** och tryck på [Enter] för att sedan välja alternativ efter behov.
- För att förhindra ändringar av skärmen Användarlogo eller relaterade visningsinställningar görs genom att välja **På** som inställning för **Användarlogoskydd**.
- För att förhindra ändringar i projektorns schemainställningar så ställ in **Schemainställningen** till **På**.
- För att förhindra att projektorns nätverksinställningar ändras så ställ in **Nätverksinställningen** till **På**.

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.

[Lösenord]

Ange lösenordet.

Mer information finns i dokumentationen.

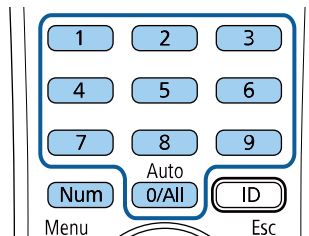
Observera

- 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.

- 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.

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

Ofta använda objekt	Hantering	
Bild	Användarknapp	Lamp-läge
Signal I/O	Användarlogo	
Installation	Driftspärr	Av
Visning	Färgenhetslighet	
Drift	Uppdateringsläge	
Hantering	Lampkalibrering	
Nätverk	Datum & tid	
Multi-projektion	Schemainställningar	
Minne	Effekt trådlöst LAN	
Initial/alla inställningar	Trådlöst LAN-diagnos	1
	Dest. sparade loggf.	USB och internt minne
	Batch-inst.intervall	
	Språk	Svenska
	Information	
	Visa loggar	
	Återställ Hantering-inställnin...	
	Nätverk	

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

- 3** 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 **Förutom för ström**.

[Driftspärr]	Återgå
Total spärrning	
Förutom för ström	
✓ Av	

Du ser ett bekräftelsemeddelande.

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

» Relaterade länkar

- "Låsa upp projektorns knappar" [sid.128](#)

Låsa upp projektorns knappar

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

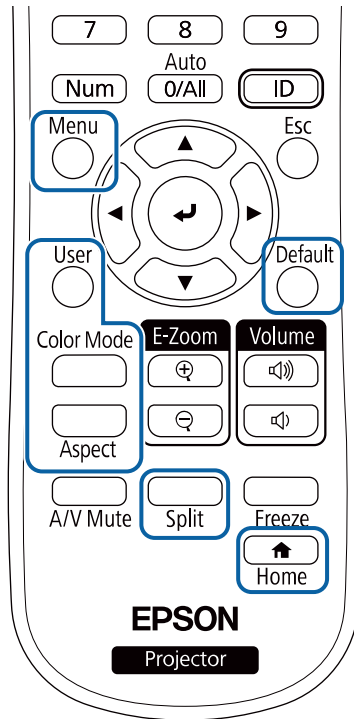
- Håll ned [Enter] på kontrollpanelen i 7 sekunder. Ett meddelande visas och låset släpps.
- Ställ in **Driftspärr**-inställningen till **Av** i projektorns **Hantering**-meny.

Stänga av knapparna på fjärrkontrollen

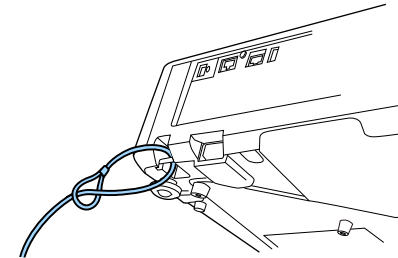
Du kan låsa några av knapparna på fjärrkontrollen.

För att låsa knapparna på fjärrkontrollen som visas här, tryck och håll på knappen [Home] på fjärrkontrollen under ungefär 5 sekunder.

För att låsa upp knapparna, tryck och håll kvar på knappen [Home] i 5 sekunder.



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



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 ytterligare information om Microsaver Security System, besök Kensington webbsida.

<https://www.kensington.com/>

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.131](#)
- "Trådlös nätverksprojektion" [sid.134](#)
- "Trådlös nätverksprojektion från en mobil enhet (Screen Mirroring)" [sid.146](#)
- "Säker HTTP" [sid.151](#)
- "Skärmdelning" [sid.153](#)

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, ladda ned och installera Epson iProjection (Windows/Mac) från följande webbplats.

epson.sn

Epson iProjection-programvaran ställer in din dator för nätverksprojektion. Den låter dig även hålla interaktiva möten genom att projicera användares datorskärmar över ett nätverk. Se *Bruksanvisning till Epson iProjection (Windows/Mac)* för instruktioner.

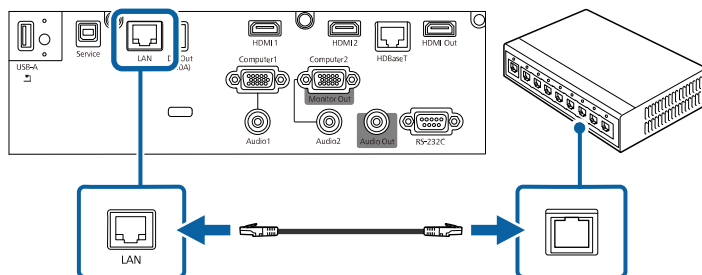
» Relaterade länkar

- "Ansluta till ett nätverk med kabel" [sid.131](#)
- "Välja trådbundna nätverksinställningar" [sid.131](#)

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.



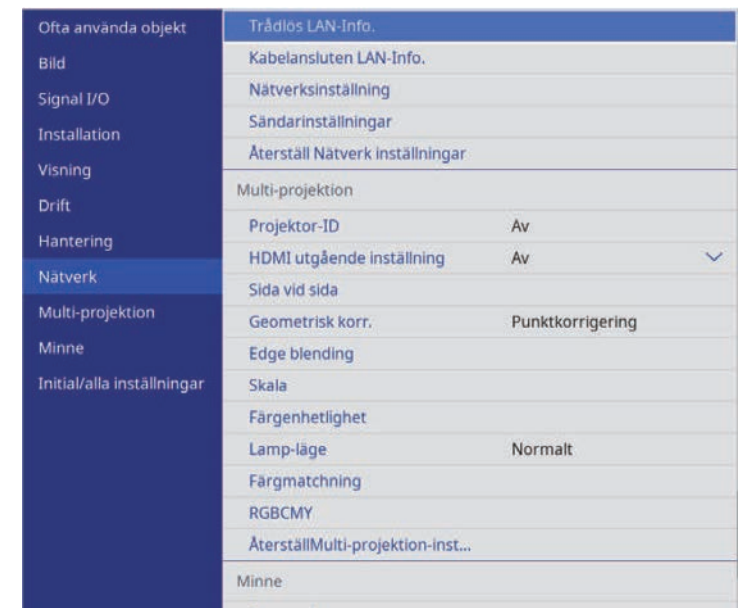
Välja trådbundna nätverksinställningar

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



- 2 Välj **Nätverksinställning** och tryck på [Enter].
- 3 För att identifiera projektorn i nätverket så välj **Projektornamn** och ange ett namn med upp till 16 alfanumeriska tecken.
- 4 Ställ in **Prioritera kontroll av gränssnitt**-inställningen till **Kabelanslutet LAN**.

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

[Kabelanslutet LAN]		Återgå
IP-inställningar		
DNS-server 1	0.0.0.0	
DNS-server 2	0.0.0.0	
IPv6	Av	▼
Visa IP-adress	På	

- 6** 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.
- 7** Ställ in **Visa IP-adress** till **Av** om du vill förhindra att IP-adressen visas på nätverksinformationsskärmen.

- 8** Välj menyn **Nätverksprojicering** och tryck på [Enter].

[Nätverksprojicering]		Återgå
Projektornyckelord	Av	
Epson iProjection	På	^
SSID-skärm	På	
Visa LAN-info.	Text och QR-kod	
Moderator-lösenord		
Visning av nyckelord	Av	
Screen Mirroring	På	^
Avbryt anslutning	På	
Justera prestanda	1 (Fin)	
HDMI Out-bildutmatning	Av	
Screen Mirroring-Info.	På	
Message Broadcasting	Av	
Skärmdelning	På	^
Anslutningsläge	Nyckelord på	

- 9** Slå på inställningen **Projektornyckelord** om du vill förhindra åtkomst till projektorn av någon som inte är i samma rum.



När du aktiverar den här inställningen, måste du ange ett slumpmässigt nyckelord som visas från en dator med Epson iProjection för att få åtkomst till projektorn och dela den aktuella skärmen.

- 10** Ställ in **Epson iProjection**-inställningen till **På**.



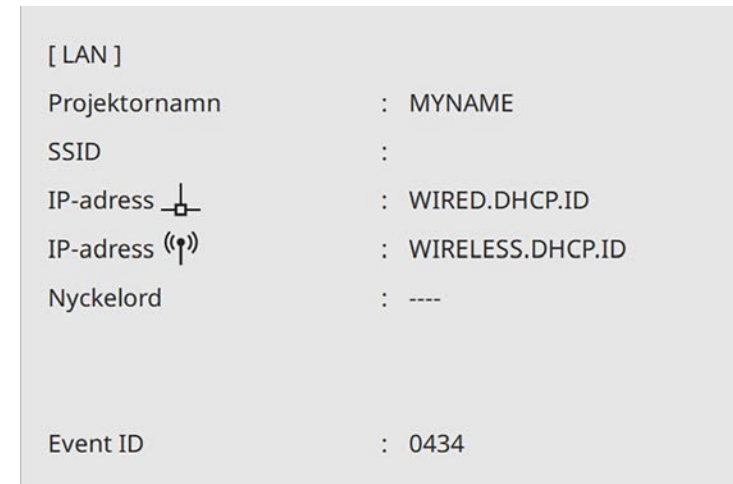
- 11** Välj alternativ efter behov.

- **Visa LAN-info.** låter dig ställa in visningsformat för projektorns nätverksinformation.
- Med **Moderator-lösenord** kan du ange ett fyrsiffrigt lösenord för åtkomst till projektorn som moderator med hjälp av Epson iProjection. (Inget lösenord har angetts som standard.)
- **Visning av nyckelord** låter dig välja om ett projektornyckelord ska visas på den projicerade bilden vid åtkomst till projektorn med Epson iProjection.

- 12** När du är klar med att välja inställningar så gå tillbaka till skärmen **Nätverksinställningar** Där väljer du **Ställa in** och följer instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

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

Det kabelanslutna nätverkets inställningar är slutförda när du ser rätt IP-adress på nätverksinformationsskärmen.



» Relaterade länkar

- "Använda skärmtangentbordet" [sid.180](#)

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

- För att göra detta måste du installera Epsons trådlösa LAN-modul och sedan konfigurera din projektor och dator för trådlös projektion (EB-L720U/EB-L520U).
- Vissa modeller har inbyggda moduler för trådlöst LAN (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U). Du måste ställa in din projektor och dator för trådlös projicering.

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

När projektorn konfigurerats så hämta och installera nätverksprogrammet från följande webbplats.

epson.sn

Använd följande programvara och dokumentation för att konfigurera och kontrollera nätverksprojektion:

- Programvaran Epson iProjection (Windows/Mac) låter dig hålla interaktiva möten genom att projicera användarnas datorskrmar över ett nätverk. Se *Bruksanvisning till Epson iProjection (Windows/Mac)* för instruktioner.
- Appen appen Epson iProjection (iOS/Android) låter dig projicera från iOS- eller Android-enheter.

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.

- Appen Epson iProjection (Chromebook) låter dig projicera från Chromebook-enheter.

Du kan hämta Epson iProjection från Chrome Web Store. Alla avgifter för kommunikationen med Chrome Web Store är kundens ansvar.

» Relaterade länkar

- "Säkerhetsinstruktioner för inbyggd trådlös LAN-modul" [sid.134](#)
- "Installera den trådlösa LAN-modulen" [sid.134](#)
- "Anslutningsmetoder för trådlös nätverksprojicering" [sid.135](#)
- "Välja trådlösa nätverksinställningar manuellt" [sid.136](#)
- "Ställa in trådlösa nätverkets säkerhet för läget Enkel AP" [sid.140](#)
- "Ställa in trådlösa nätverkets säkerhet för infrastrukturläge" [sid.140](#)
- "Ansluta till en mobil enhet med en QR-kod" [sid.143](#)

- "Använda en USB-nyckel för att ansluta en Windows-dator" [sid.143](#)
- "Använda Wireless Presentation System för att ansluta til datorer med Windows/Mac" [sid.144](#)

Säkerhetsinstruktioner för inbyggd trådlös LAN-modul

(EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U) Den här projektorn innehåller en inbyggd trådlös LAN-modul. Var noga med att följa de här viktiga riktlinjerna när du använder en trådlös LAN-anslutning.

Varning

- Använd inte enheten nära medicinsk utrustning såsom pacemakers. När du använder enheten, kontrollera dessutom att det inte finns någon medicinsk utrustning, t.ex. pacemakers, i närheten. Elektromagnetiska störningar kan orsaka funktionsfel i medicinsk utrustning.
- Elektromagnetiska störningar kan göra så att utrustning som styrs automatisk slutar fungera och det kan orsaka en olycka. Använd inte enheten nära någon utrustning med automatisk kontroll, exempelvis automatiska dörrar eller brandlarm.

Försiktighet

Se till att hålla ett avstånd på minst 20 cm mellan enheten och din kropp. I annat fall kan du börja må dåligt.

Installera den trådlösa LAN-modulen

För användning av andra trådlösa anslutningarna (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U) och för att använda projektorn över ett trådlöst nätverk (EB-L720U/EB-L520U) ska Epson trådlös LAN-modul installeras. Installera inte några andra trådlösa LAN-moduler.

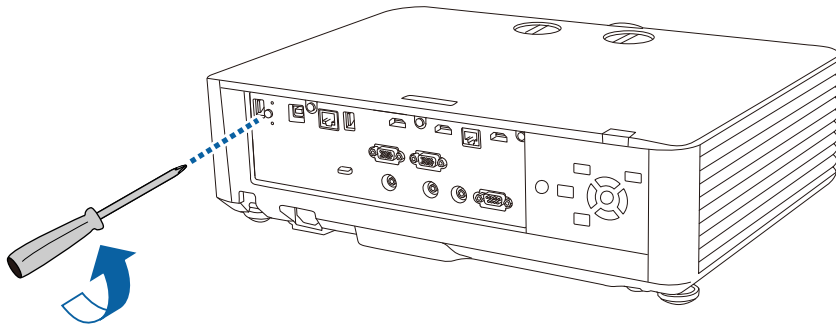
Observera

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

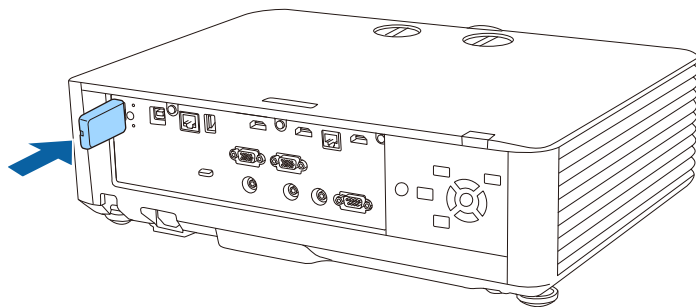


Indikatorn på trådlös LAN-modul fungerar inte. Se trådlöst LAN-indikator på projektorn för att kontrollera status för trådlöst LAN.

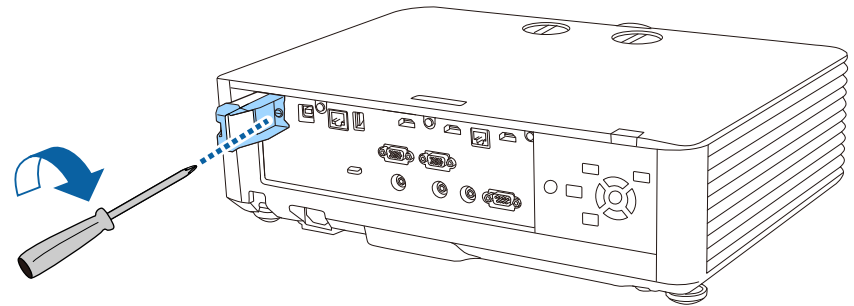
- 1** Använd en stjärnskruvmejsel för att ta bort skruven som fäster den trådlösa LAN-modulens skydd.



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



- 3** Sätt på skyddet som följer med din trådlösa LAN-modul och fäst det på plats med skruven.



Anslutningsmetoder för trådlös nätverksprojicering

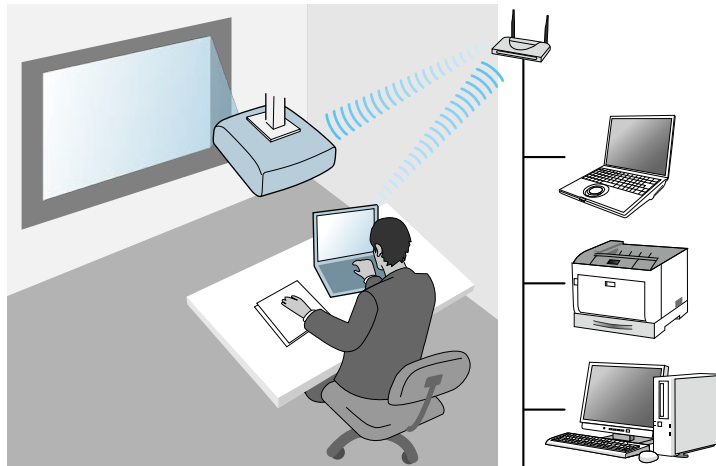
Välj en anslutningsmetod, baserat på din nätverksmiljö, för att ansluta din dator och projektor över ett nätverk.

- Enkel AP-läge gör att du kan ansluta direkt till smartphones, surfplattor eller datorer med din projektor som en åtkomstpunkt. När du använder den här metoden så anslut projektorn med **Snabbt anslutningsläge** i Epson

iProjection-programmet eller använd Screen Mirroring eller använd tillvalsalternativet trådlöst presentationssystem.



- Infrastrukturläge låter dig ansluta till smartphones, surfplattor eller datorer över ett trådlöst nätverks åtkomstpunkt. När du använder den här metoden så anslut projektorn med **Avancerat anslutningsläge** i Epson iProjection-programmet.



När projektorn övervakas eller styrs med trådlöst LAN i vänteläge så ska din dator och projektor anslutas med infrastrukturelläge.

Din projektor har inbyggda trådlösa LAN-moduler (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U). Om du installerar valfria tillbehöret extra trådlös LAN-modul kan du använda båda nätverksanslutningsmetoderna på samma gång. När du installerar den trådlösa LAN-modulen så ställ in **Enkel AP**-inställning till **På**.

☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Enkel AP**

Välja trådlösa nätverksinställningar manuellt

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

1

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

Ofta använda objekt	Hantering	
Bild	Användarknapp	Lamp-läge
Signal I/O	Användarlogo	
Installation	Driftspärr	Av
Visning	Färgenhetslighet	
Drift	Uppdateringsläge	
Hantering	Lampkalibrering	
Nätverk	Datum & tid	
Multi-projektion	Schemainställningar	
Minne	Effekt trådlöst LAN	
Initial/alla inställningar	Trådlöst LAN-diagnos	1
	Dest. sparade loggf.	USB och internt minne
	Batch-inst.intervall	
	Språk	Svenska
	Information	
	Visa loggar	
	Återställ Hantering-inställnin...	
	Nätverk	

- 2** Ställ in **Effekt trådlöst LAN**-inställningen till **På**.

[Effekt trådlöst LAN]	Återgå
✓ På	
Av	

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

Ofta använda objekt	Trådlös LAN-Info.
Bild	Kabelansluten LAN-Info.
Signal I/O	Nätverksinställning
Installation	Sändarinställningar
Visning	Återställ Nätverk inställningar
Drift	Multi-projektion
Hantering	Projektor-ID Av
Nätverk	HDMI utgående inställning Av
Multi-projektion	Sida vid sida
Minne	Geometrisk korr. Punktkorrigerig
Initial/alla inställningar	Edge blending
	Skala
	Färgenhelighet
	Lamp-läge Normalt
	Färgmatchning
	RGBCMY
	ÅterställMulti-projektion-inst...
	Minne

- 4** Välj **Nätverksinställning** och tryck på [Enter].

- 5** För att identifiera projektorn i nätverket så välj **Projektornamn** och ange ett namn med upp till 16 alfanumeriska tecken.

- 6** Ställ in **Prioritera kontroll av gränssnitt**-inställningen till **Trådlöst LAN**.

- 7** Välj anslutningsmetoden.

- För läget med enkel åtkomstpunkt så ställ in **Enkel AP** -inställningen till **På** och gå till steg 12.
- För infrastrukturläget så ställ in **Enkel AP**-inställningen till **Av** och gå till nästa steg.
- Om du har installerat tillvalet trådlös LAN-modul och vill använda båda anslutningsmetoderna på samma gång så ställ in **Enkel AP** -inställningen till **På** och gå till nästa steg (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).

[Enkel AP]	Återgå
✓ På	
Av	

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

[Trådlöst LAN]	Återgå
Sök efter åtkomstpunkt	
SSID	
Säkerhet	Öppet
IP-inställningar	
DNS-server 1	0.0.0.0
DNS-server 2	0.0.0.0
IPv6	Av
Visa IP-adress	På

Projektorn börjar söka efter åtkomstpunkter.



Du kan även manuellt söka efter åtkomstpunkter med **Sök efter åtkomstpunkt**-inställningen.

9 Markera den åtkomstpunkt som du vill ansluta till.



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

10 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.

11 Ställ in **Visa IP-adress** till **Av** om du vill förhindra att IP-adressen visas på nätverksinformationsskärmen.

12 Välj menyn **Nätverksprojicering** och tryck på [Enter].

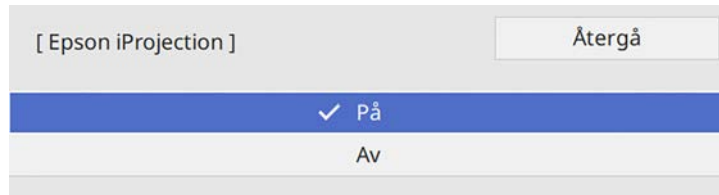
[Nätverksprojicering]		Återgå
Projektornyckelord	Av	
Epson iProjection	På	^
SSID-skärm	På	
Visa LAN-info.	Text och QR-kod	
Moderator-lösenord		
Visning av nyckelord	Av	
Screen Mirroring	På	^
Avbryt anslutning	På	
Justera prestanda	1 (Fin)	
HDMI Out-bildutmatning	Av	
Screen Mirroring-Info.	På	
Message Broadcasting	Av	
Skärmdelning	På	^
Anslutningsläge	Nyckelord på	

13 Slå på inställningen **Projektornyckelord** om du vill förhindra åtkomst till projektorn av någon som inte är i samma rum.



När du aktiverar den här inställningen, måste du ange ett slumpmässigt nyckelord som visas från en dator med Epson iProjection för att få åtkomst till projektorn och dela den aktuella skärmen.

- 14** Ställ in **Epson iProjection**-inställningen till **På**.



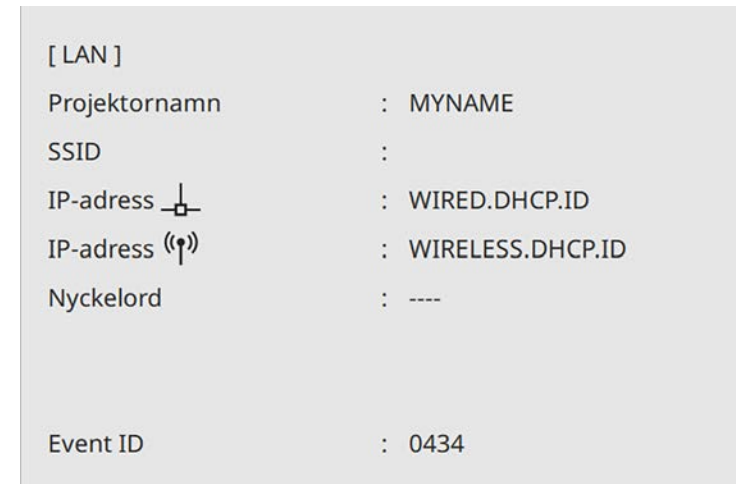
- 15** Välj alternativ efter behov.

- **SSID-skärm** låter dig välja om du vill visa projektorns SSID på nätverksinformationsskärmen och Startskärmen.
- **Visa LAN-info.** låter dig ställa in visningsformat för projektorns nätverksinformation.
- Med **Moderator-lösenord** kan du ange ett fyrsiffrigt lösenord för åtkomst till projektorn som moderator med hjälp av Epson iProjection. (Inget lösenord har angetts som standard.)
- **Visning av nyckelord** låter dig välja om ett projektornyckelord ska visas på den projicerade bilden vid åtkomst till projektorn med Epson iProjection.

- 16** När du är klar med att välja inställningar så gå tillbaka till skärmen **Nätverksinställningar** Där väljer du **Ställa in** och följer instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

- 17** Tryck på [LAN]-knappen på fjärrkontrollen.

Det trådlösa nätverkets inställningar är slutförda när du ser rätt IP-adress på nätverksinformationsskärmen.



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.

» Relaterade länkar

- "Välja trådlösa nätverksinställningar i Windows" [sid.139](#)
- "Välja trådlösa nätverksinställningar i Mac" [sid.140](#)
- "Använda skärmtangentbordet" [sid.180](#)

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, klicka på nätverksikonen i Windows aktivitetsfält.

2 När du ansluter i till enheter över ett trådlöst nätverks åtkomstpunkt så se till att Wi-Fi är aktiverat och välj nätverksnamn (SSID) för det nätverk som projektorn ansluter till.

3 Klicka på **Anslut**.

Välja trådlösa nätverksinställningar i Mac

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

1 Klicka på Wi-Fi-ikonen i menyfältet högst upp på skärmen.

2 När du ansluter i till enheter över ett trådlöst nätverks åtkomstpunkt så se till att Wi-Fi är aktiverat och välj nätverksnamn (SSID) för det nätverk som projektorn ansluter till.

Ställa in trådlösa nätverkets säkerhet för läget Enkel AP

Du kan ställa in säkerheten för projektorn som ska användas i ett trådlöst nätverk med läget Enkel AP. Du kan använda WPA2-PSK-säkerhet.



Kontakta din nätverksadministratör för vägledning att mata in korrekt information.

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

2 Välj **Nätverksinställning** och tryck på [Enter].

3 Välj **Lösenfras** och tryck [Enter] för att sedan ange en lösenordsfras som har 8 till 63 tecken.

4 När du är klar med att ange lösenfrasen så gå tillbaka till skärmen **Nätverksinställningar** Där väljer du **Ställa in** och följer instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

Ställa in trådlösa nätverkets säkerhet för infrastrukturläge

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

- WPA3-PSK-säkerhet
- WPA2/WPA3-PSK-säkerhet
- WPA3-EAP-säkerhet
- WPA2/WPA3-EAP-säkerhet



Kontakta din nätverksadministratör för vägledning att mata in korrekt information.

- 1** Om du vill ställa in WPA3-EAP- eller WPA/WPA2/WPA3-EAP-säkerhet, kontrollera att din fil med ett digitalt certifikat är kompatibel med projektorregistreringstypen och placerad direkt på USB-lagringsenheten.
- 2** Tryck på [Menu]-knappen, välj **Nätverk**-menyn och tryck på [Enter].
- 3** Välj **Nätverksinställning** och tryck på [Enter].
- 4** Välj menyn **Trådlöst LAN** och tryck på [Enter].

[Trådlöst LAN]		Återgå
Sök efter åtkomstpunkt		
SSID		
Säkerhet	Öppet	
IP-inställningar		
DNS-server 1	0.0.0.0	
DNS-server 2	0.0.0.0	
IPv6	Av	▼
Visa IP-adress	På	

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

- 6** Välj säkerhetsinställningar att matcha dina nätverksinställningar.

[Säkerhet]	Återgå
WPA2/WPA3-PSK	
WPA2/WPA3-EAP	
WPA3-PSK	
WPA3-EAP	
✓ Öppet	

- 7** Gör något av följande i enlighet med den säkerhet du valde.

- **WPA3-PSK** eller **WPA2/WPA3-PSK**: Välj **Lösenfras** och tryck [Enter] för att sedan ange en lösenordsfras som har 8 till 63 tecken. Gå sedan till steg 16.
- **WPA3-EAP** och **WPA2/WPA3-EAP**: Välj **EAP-typ** och tryck på [Enter].

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

[EAP-typ]	Återgå
✓ PEAP	
PEAP-TLS	
EAP-TLS	
EAP-FAST	

- 9** För att importera ditt certifikat, välj certifikattyp och tryck på [Enter].

- **Klientcertifikat** för **PEAP-TLS**- eller **EAP-TLS**-typ
- **CA certifikat** för alla EAP-typer



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

- 10** Välj **Spara** och tryck på [Enter].
- 11** Följ instruktionerna på skärmen för att ansluta en USB-lagringsenhet till projektorns USB-A-port.
- 12** Tryck på [Enter] för att visa certifikatlistan.
- 13** Välj certifikat att importera i listan som visas.
Ett meddelande visas som uppmanar dig att ange lösenordet för certifikatet.
- 14** Ange ett lösenord och tryck på [Enter].
Certifikatet importeras och ett avslutningsmeddelande visas.
- 15** Välj dina EAP-inställningar efter behov.
 - **Användarnamn** låter dig ange ett användarnamn med upp till 64 alfanumeriska tecken. 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**-eller **EAP-FAST**-typ.
 - **Verifiera servercertifikat** 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.
- 16** När du är klar med att göra inställningar så gå tillbaka till skärmen **Nätverksinställningar**. Där väljer du **Ställa in** och följer instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

» Relaterade länkar

- "Klienter och CA-certifikat som stöds" [sid.142](#)
- "Registrera digitala certifikat från en webbläsare" [sid.167](#)

Klienter och CA-certifikat som stöds

Du kan registrera följande typer av digitala certifikat.

Klientcertifikat (PEAP-TLS/EAP-TLS)

Specifikation	Beskrivning
Format	PKCS#12
Filnamnstilllägg	PFX, P12
Kryptering	RSA
Hashvärden	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Nyckellängd	512/1024/2048/4096 bitar
Lösenord	Upp till 64 alfanumeriska tecken; obligatoriskt


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

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

Ansluta till en mobil enhet med en QR-kod


När du har valt projektorns trådlösa nätverksinställningar, kan en QR-kod visas på skärmen för att ansluta en mobil enhet med appen Epson iProjection (iOS/Android).



- Säkerställ att du har installerat den senaste versionen av Epson iProjection på enheten.
- 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.
- Ställ in inställningen **Visa anslutningsguide** till **Av** i projektorns meny **Nätverk**.
 **Nätverk > Sändarinställningar > Visa anslutningsguide**

- 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 **Nätverk**-meny.
 **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Epson iProjection > Visa LAN-info.**
- För att dölja QR-koden, tryck på [Esc].
- När QR-koden är dold, tryck på [Enter] för att visa koden.

- 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. När du har skapat USB-nyckeln kan du snabbt projicera bilder från nätverksprojektorn.

- 1 Konfigurera USB-nyckel med **Installationsverktyg för USB-nyckel** i Epson iProjection-programmet (Windows/Mac).



Se *Bruksanvisning till Epson iProjection (Windows/Mac)* 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. Nätverksinformationsskärmen visas. Bekräfta att SSID och IP-adressen visas.
- 5 Ta bort den trådlösa LAN-modulen från projektorns USB-A-port (om installerad) och sätta i USB-nyckeln i samma port.
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.
- 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.

- 9** 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-anslutning.

» Relaterade länkar

- "Hämta den senaste versionen av dokumenten" [sid.10](#)

Använda Wireless Presentation System för att ansluta till datorer med Windows/Mac

Du kan använda tillvalet trådlöst presentationssystem för att snabbt ansluta projektorn trådlöst till dina datorer och projicera din bild. Ditt trådlösa

presentationssystem (ELPWP10) innehåller två trådlösa sändare (ELPWT01) och en trådlös LAN-modul (ELPAP11).

Mer information finns i *Epson Wireless Presentation System Bruksanvisning*.

» Relaterade länkar

- "Konfigurera det trådlösa systemet första gången" [sid.144](#)
- "Projicera med det trådlösa presentationssystemet" [sid.145](#)

Konfigurera det trådlösa systemet första gången

Den första gången du börjar använda det trådlösa presentationssystemet måste du göra förberedelser sådana som att parkoppla de trådlösa sändarna med projektorn.



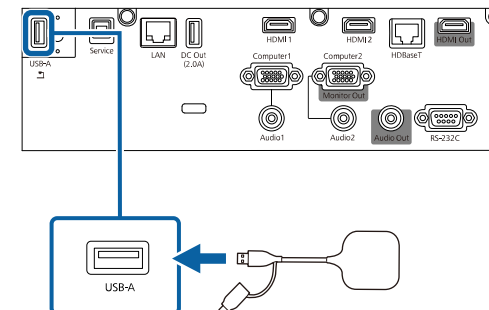
- Välj nätverksinställningarna för projektorn innan parkoppling.
- Du behöver parkoppla de trådlösa sändarna igen när du ändrar **Projektornamn** eller **Lösenfras** i menyn **Nätverksinställningar**.
- Du kan även parkoppla de trådlösa sändaren från din dator med programvaran Epson Wireless Transmitter Settings. Mer information finns i *Bruksanvisning till Epson Wireless Transmitter Settings*.
- Du kan hämta nödvändig programvara och bruksanvisningar från följande webbplats:
epson.sn

1

Starta projektorn.

2

Anslut den trådlösa sändaren till projektorns USB-A-port.



Nätverksinformationen skrivs över och ett meddelande om att det är slutfört visas. Det kan ta en stund att slutföra parkopplingen.

Försiktighet

Koppla inte ifrån strömsladden eller den trådlösa sändaren från projektorn när nätverksinformation skrivs. Om strömsladden eller den trådlösa sändaren kopplas ifrån kanske projektorn inte startar korrekt. Var noga med att meddelandet om att det är slutfört har visats innan den trådlösa sändaren kopplas ifrån.

3 Anslut de övriga trådlösa sändarna om du vill fortsätta parkopplingen.

4 Välj **Ja** för att ställa in **Visa anslutningsguide** till **På** om det behövs.



- Vi rekommenderar att välja **Ja**. Nästa gång du slår på projektorn och ingen signal matas in visas anslutningsguiden för den trådlösa sändaren (Epson Wireless Presentation).
- Meddelandet uppmanar dig att ställa in **Visa anslutningsguide** till **På** visas när **Visa anslutningsguide** är inställt till **Av** och **Innehållsuppspelning** är inställt till **Av**.
- Du kan ändra visning av anslutningsguide i projektorns meny **Nätverk**.
☛ **Nätverk > Sändarinställningar > Visa anslutningsguide**

5 Ta bort den trådlösa sändaren från projektorn och sätt i den trådlösa LAN-modulen i samma port som användes för den trådlösa sändaren.

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

7 Kontrollera att **Effekt trådlöst LAN** är inställt på **På** i projektorns meny **Hantering** och **Enkel AP** är inställd till **På** i projektorns meny **Nätverksinställningar**.

Vi rekommenderar att projektorn slås av och sedan på igen för att aktivera visning av anslutningsguide.



Om du ställer in inställningen **Slå på automatiskt** till **På** i projektorns meny **Nätverk** kan du starta projicering även om projektorn är i vänteläge (när strömmen är av).

☛ **Nätverk > Sändarinställningar > Slå på automatiskt**

» Relaterade länkar

- "Projektorns nätverksinställningar - Nätverksmeny" [sid.197](#)
- "Installera den trådlösa LAN-modulen" [sid.134](#)
- "Välja trådlösa nätverksinställningar manuellt" [sid.136](#)
- "Ställa in trådlösa nätverkets säkerhet för läget Enkel AP" [sid.140](#)

Projicera med det trådlösa presentationssystemet

Du kan använda den parkopplade trådlösa sändaren för att snabbt upprätta en direkt anslutning mellan projektorn (mottagare) och datorer med Windows/Mac och enkelt projicera dina bilder.



Kontrollera att den trådlösa LAN-modulen är installerad i projektorn.

- 1** Starta projektorn.
- 2** Anslut den trådlösa sändaren till en USB-port på din dator.
- 3** Projicera ditt innehåll med programvaran Epson Wireless Presentation i den trådlösa sändaren. Mer information finns i *Epson Wireless Presentation System Bruksanvisning*.

» Relaterade länkar

- "Installera den trådlösa LAN-modulen" [sid.134](#)

Du kan skicka bilden till din projektor från mobila enheter som exempelvis bärbara datorer, smartphones och surfplattor med Miracastteknik.

Du kan ansluta två enheter som använder Miracast-teknik samtidigt. Projektorn upptäcker ingångskällor som Screen Mirroring1 och Screen Mirroring2. Du behöver ställa in **Avbryt anslutning**inställningen till **Av**.

☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Screen Mirroring > Avbryt anslutning**

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 kanske inte kan projicera bilder beroende på upplösning och bildhastighet.
- 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 inställning för **Screen Mirroring** under Screen Mirroring-projicering. Det kan leda till projektorn blir fränkopplad och det kan ta en stund att återansluta.

☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Screen Mirroring**

- 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.

- "Ansluta med Screen Mirroring i Windows 8.1" [sid.149](#)

Välja Screen Mirroring-inställningar

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



Om du använder Windows 10 kan du casta bilder med följande anslutningar:

- Casta bilder, från din enhet, direkt till projektorn
- Casta bilder via lokalt nätverk

När du castar bilder via lokalt nätverk är anslutningen mer säker och stabilare. Gör något av följande för att ansluta din projektor till ett lokalt nätverk:

- Anslut en LAN-kabel.
- Välj de **trådlösa LAN**-inställningar för att ansluta till den trådlösa åtkomstpunkten.

För att ansluta till en trådlös åtkomstpunkt behöver du installera tillvalet trådlös LAN-modul.

» Relaterade länkar

- "Välja Screen Mirroring-inställningar" [sid.146](#)
- "Ansluta med Screen Mirroring och Miracast-funktionen" [sid.148](#)
- "Ansluta med Screen Mirroring i Windows 10" [sid.149](#)

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

Ofta använda objekt	Hantering	
Bild	Användarknapp	Lamp-läge
Signal I/O	Användarlogo	
Installation	Driftspärr	Av
Visning	Färgenhetslighet	
Drift	Uppdateringsläge	
Hantering	Lampkalibrering	
Nätverk	Datum & tid	
Multi-projektion	Schemainställningar	
Minne	Effekt trådlöst LAN	
Initial/alla inställningar	Trådlöst LAN-diagnos	1
	Dest. sparade loggf.	USB och internt minne
	Batch-inst.intervall	
	Språk	Svenska
	Information	
	Visa loggar	
	Återställ Hantering-inställnin...	
	Nätverk	

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

Ofta använda objekt	Trådlös LAN-Info.	
Bild	Kabelansluten LAN-Info.	
Signal I/O	Nätverksinställning	
Installation	Sändarinställningar	
Visning	Återställ Nätverk inställningar	
Drift	Multi-projektion	
Hantering	Projektor-ID	Av
Nätverk	HDMI utgående inställning	Av
Multi-projektion	Sida vid sida	
Minne	Geometrisk korr.	Punktkorrigerig
Initial/alla inställningar	Edge blending	
	Skala	
	Färgenhetslighet	
	Lamp-läge	Normalt
	Färgmatchning	
	RGBCMY	
	ÅterställMulti-projektion-inst...	
	Minne	

2 Ställ in **Effekt trådlöst LAN**-inställningen till **På**.

[Effekt trådlöst LAN]	Återgå
✓ På	
Av	

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

5 Välj **Prioritera kontroll av gränssnitt** och tryck på [Enter].

6 Välj ett av följande alternativ:

- Om du castar data via lokalt nätverk med trådlös LAN så välj **Kabelanslutet LAN**.
- Om du castar data direkt eller via en trådlös åtkomstpunkt så välj **Trådlöst LAN**.
- Om din enhet bara har stöd för direkt casting av data så välj **Trådlöst LAN**.

- 7** Ställ in **Enkel AP**-inställningen till **På**.



- 8** Gå tillbaka till skärmen **Nätverksinställning** och välj **Nätverksprojicering**.

- 9** Ställ in **Screen Mirroring**-inställningen till **På**.



- 10** Välj alternativ efter behov.

- **Avbryt anslutning** låter dig ansluta till en annan mobil enhet under Screen Mirroring-projektion för att ansluta exklusivt till en enhet. Om du vill använda två Screen Mirroring-källor så ställ in det här till **Av**.
- **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.
- **HDMI out-bildutmatning** låter dig välja att mata ut Screen Mirroring-bilden till HDMI Out-porten (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U). Funktionerna HDCP och H.265 är inaktiverade och du kanske inte kan projicera innehåll med dem. Om du vill projicera innehåll med funktionerna HDCP och H.265 så välj **Av**.

- **Screen Mirroring info** visar anslutningsinformation när projicering görs från en Screen Mirroring-källa.

- 11** När du är klar med att välja inställningar så gå tillbaka till skärmen **Nätverksinställningar**. Där väljer du **Ställa in** och följer instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

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.
Nätverksinformationsskärmen visas.
- 3** Använd Miracast-funktionen på din mobila enhet för att söka reda på projektorn.
En lista med tillgängliga enheter visas.
- 4** Välj projektorns Projektornamn från listan.
- 5** Om det visas en skärm för inmatning av PIN-kod på din mobila enhet anger du PIN-koden som visas på nätverksinformationsskärmen eller högst upp till vänster i den projicerade bilden.
Projektorn visar bilden från din mobila enhet.



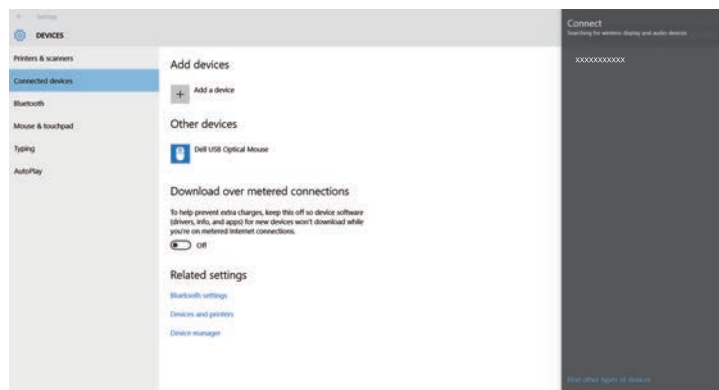
Det kan ta lite tid innan anslutningen är etablerad. Dra inte ut projektorns nätsladd under anslutning. Det kan orsaka att din enhet låser sig eller inte fungerar.

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

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.
Nätverksinformationsskärmen visas.
- 3** Håll ned Windows-tangenten och tryck på **K** på tangentbordet samtidigt.
En lista med tillgängliga enheter visas.
- 4** Välj projektorns Projektornamn från listan.

**5**

Om en skärm för inmatning av PIN-kod visas på datorn, ange PIN-koden som visas på nätverksinformationsskärmen för Screen Mirroring eller längst ner till höger i den projicerade bilden.

Projektorn visar bilden från din dator.

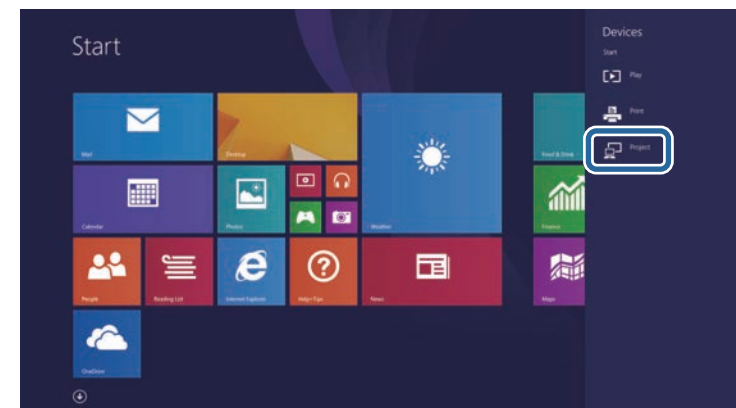


Det kan ta lite tid innan anslutningen är etablerad. Dra inte ut projektorns nätsladd under anslutning. Det kan orsaka att din enhet låser sig eller inte fungerar.

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.
Nätverksinformationsskärmen visas.
- 3** På datorn väljer du **Enheter** från Snabbknappar och markerar **Projekt.**



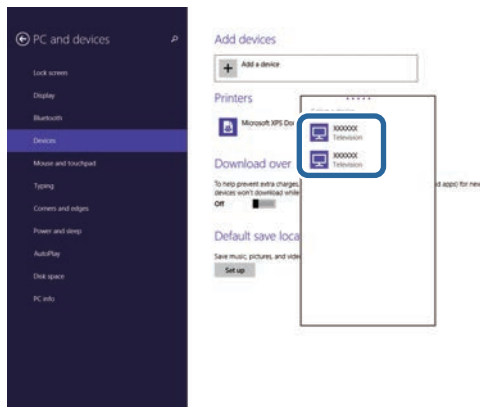
4 Markera **Lägg till en trådlös bildskärm.**



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.

En lista med tillgängliga enheter visas.

5 Välj projektorns Projektornamn från listan.



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

Projektorn visar bilden från din dator.

Du kan använda HTTPS-protokollet för att öka säkerheten mellan projektor och en webbläsare som kommunicerar med den. 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 > Nätverksinställning > Projektorstyrning > 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.151](#)

Importera ett webbservercertifikat med menyerna

Du kan skapa ditt webbservercertifikat och importera det med projektorns menyer och en extern lagringsenhet.



- Du kan använda ett USB-minne som extern lagringsenhet för den här modellen.
- 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 [Menu]-knappen, välj **Nätverk**-menyn och tryck på [Enter].
- 3** Välj **Nätverksinställning** och tryck på [Enter].

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

[Projektorstyrning]		Återgå
PJLink	Av	▼
SNMP	Av	▼
AMX Device Discovery	Av	
Crestron Connected	Av	
Control4 SDDP	Av	
Säker HTTP	På	▲
Webbservercertifikat		

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

» Relaterade länkar

- "Webbservercertifikat som stöds" [sid.152](#)

- "Registrera digitala certifikat från en webbläsare" [sid.167](#)

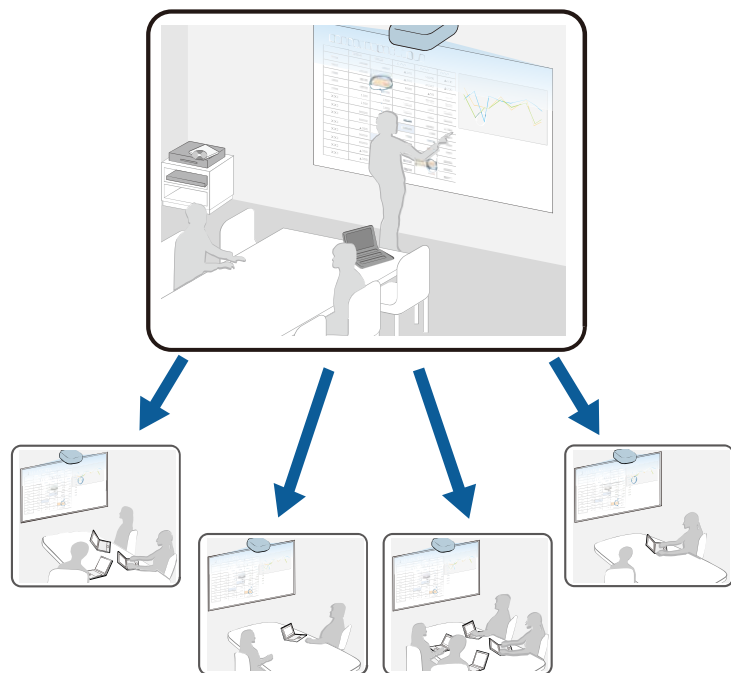
Webbservercertifikat som stöds

Du kan registrera följande typer av digitala certifikat.

Webbservercertifikat (Säker HTTP)

Specifikation	Beskrivning
Format	PKCS#12
Filnamnstillägg	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 64 alfanumeriska tecken; obligatoriskt

Du kan distribuera den skärmbild som för tillfället projiceras till upp till fyra projektorer som är anslutna till samma nätverk. Detta gör att du kan visa bilden samtidigt från andra projektorer.



Notera följande begränsningar när du använder skärmdelningsfunktionen.

- Du kan dela skärmen med projektorer som stöder skärmdelning.
- Om versionen av den fasta programvaran bland projektorerna som delar skärmen inte är densamma kan du behöva uppdatera projektorns fasta programvara för att dela din skärm.
- Du kan inte distribuera bilder som skyddas av HDCP.
- Du kan inte ändra projektorns **Nätverks**inställningar under skärmdelning.

► Relaterade länkar

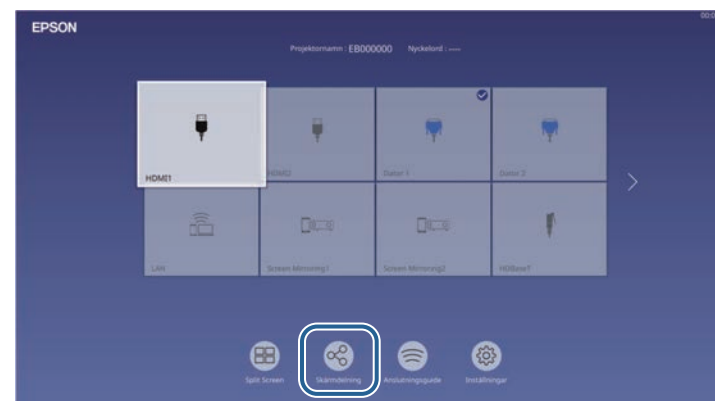
- "Dela skärmen" [sid.153](#)
- "Mottagning av delade skärmbilder" [sid.155](#)

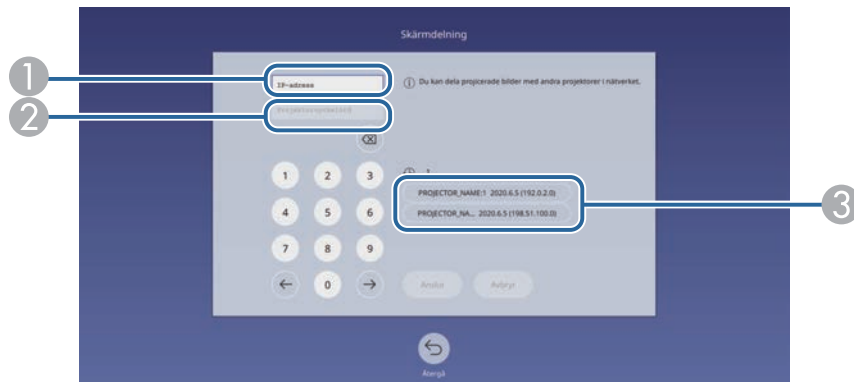
Dela skärmen

Innan du delar skärmen måste du välja inställningar på din projektor.

- Anslut projektorn till nätverket.
- Kontrollera att **Skärmdelning**-inställningen är inställd till **På**.
☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Skärmdelning**
- Om du vill hoppa över autentisering av nyckelord för andra projektorer så att du snabbt kan ansluta till den så ställs **Anslutningsläge**-inställningen in till **Nyckelord av**.
☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Skärmdelning > Anslutningsläge**

- 1** Starta projektorn och visa en bild.
- 2** Tryck på knappen [Home].
- 3** Välj **Skärmdelning**.

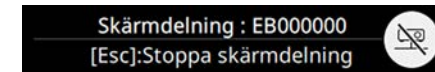


4 Välj Börja Skärmdelning.**5** Specificera den projektor som du vill dela din skärm med.

- ① Ange IP-adressen genom att använda det numeriska tangentbordet.
- ② Ange vid behov projektorns nyckelord genom att använda det numeriska tangentbordet. Projektornyckelordet visas på mottagande projektorers projicerade bild.
- ③ Visar anslutningshistoriken. För att ansluta till en projektor som du tidigare har anslutit till så väljer du IP-adressen från listan som visas.

6 Välj Anslut.

När anslutningen är upprättad så visas fältet, som indikerar delad status, högst upp till höger på skärmen. Du kan dra och släppa för att placera det delade statusfältet.


**7** Upprepa steg 3 och 6 efter behov för att ansluta till fler projektorer.**8** Välj inmatningskällan. För de projicerade bilder du vill dela.

Bilden distribueras till de mottagande projektorerna.

» Relaterade länkar

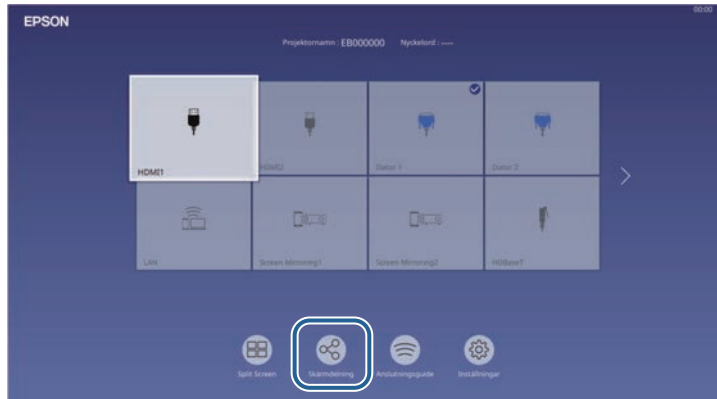
- "Slutföra skärmdelningen" [sid.154](#)

Slutföra skärmdelningen

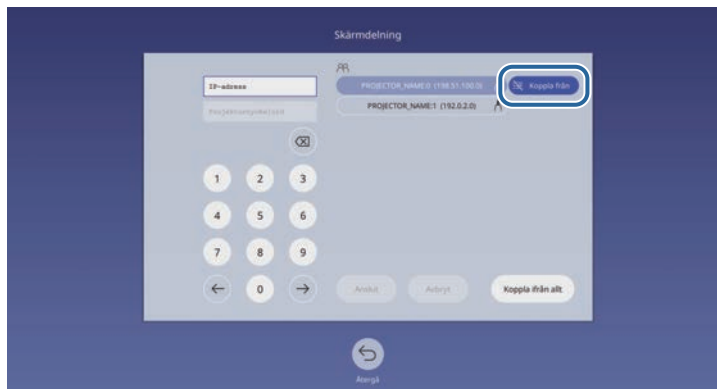
Sluta dela genom att välja ikonen  på det delade statusfältet. Det här alternativet kopplar ifrån alla projektorer på samma gång. Om du vill koppla ifrån en specifik projektor följer du nedan steg.

1 Tryck på knappen [Home].

2 Välj Skärmdelning.



3 Välj den projektor du vill koppla från och välj **Koppla från**.



Den valda projektorn kopplas från och skärmdelningen till den projektorn slutförs.

4 Upprepa steg 3 efter behov för att koppla ifrån fler projektorer.



När du väljer **Koppla ifrån** ändras knappen till **Confirm**. Välj knappen igen för att koppla från alla projektorer.

Mottagning av delade skärmbilder

Innan du tar emot skärmen måste du välja inställningar på din projektor.

- Anslut projektorerna till samma nätverk som projektorn som delar bilder.
- Var noga med att ingen annan enhet ansluts till projektorn med Epson iProjection-programmet.
- Kontrollera att **Skärmdelning**-inställningen är inställd till **På**.
Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Skärmdelning

När den andra projektorn börjar dela skärmen visas den delade skärmbilden automatiskt.

Om inte, tryck på [LAN]-knappen på fjärrkontrollen.

Den delade bilden tas bort vid bildvisning genom att trycka på [Esc]-knappen.



Om du inte har IP-adressen för din projektor, tryck på [Home]-knappen och välj **Skärmdelning**. Du kan kontrollera IP-adressen som visas på guideskärmen.

Övervaka och kontrollera projektorn

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

» Relaterade länkar

- "Epson Projector Management" [sid.157](#)
- "Kontrollera en nätverksansluten projektor via en webbläsare" [sid.158](#)
- "Registrera digitala certifikat från en webbläsare" [sid.167](#)
- "Ställa in e-postvarningar för projektornätverket" [sid.169](#)
- "Ställa in övervakning med SNMP" [sid.170](#)
- "Använda ESC/VP21-kommandon" [sid.171](#)
- "PJLink-stöd" [sid.172](#)
- "Crestron Connected-stöd" [sid.173](#)
- "Använda projektorn med webb-API" [sid.174](#)
- "Konfigurera projektorns händelseschema" [sid.175](#)

Programvaran Epson Projector Management (endast Windows) gör att du kan övervaka och styra din projektor över nätverket. Se *Bruksanvisning till Epson Projector Management* för instruktioner.

Du kan hämta Epson Projector Management från följande webbplats.

epson.sn

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

I läget Innehållsuppspelning kan du också redigera spellistor.

Observera

I läget Innehållsuppspelning ta inte bort USB-minnet från projektorn eller koppla ifrån projektorns strömsladd i följande situationer. Data som sparas på USB-minnet kan skadas.

- När skärmen **Spellistor** visas
- När skärmen **USB-minnesenhet** visas



- Se till att datorn och projektorn är anslutna till nätverket. Om du ansluter trådlöst så anslut till enheter via en åtkomstpunkt i ett trådlöst nätverk.
- Du kan använda följande webbläsare.
 - Internet Explorer 11 och senare (Windows)
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac, iOS)
 - Chrome (Android)
- När du använder webbläsaren, anslut inte med en proxyserver. Det går inte att välja alla menyinställningar i projektorn eller kontrollera alla projektorfunktioner via en webbläsare.
- Om du ställer in **Vänteläge**-inställningen till **Kommunikation på** i projektormenyn **Drift**, kan du använda en webbläsare för att välja inställningar och kontrollera projiceringen även om projektorn är i vänteläge (när strömmen är av).
- Du kan även styra projektorn med en webbläsare med appen Epson iProjection (iOS/Android).

- 1** Kontrollera att projektorn är påkopplad.
- 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**.

- I normalt läge

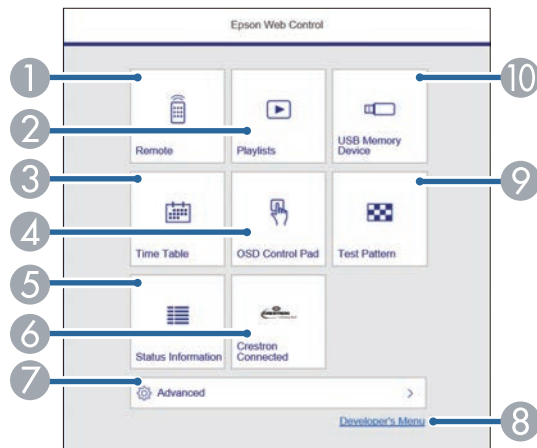


- 1** Fjärrstyr projektorn.
- 2** Visar ett testmönster.
- 3** Öppnar Crestron Connected-driftsfönster. Endast tillgänglig när du ställer in Crestron Connected-systemet.
- 4** Ställer in detaljerade projektorinställningar.
- 5** Visar projektorns status.
- 6** Manövrerar projektorns menyinställningar med ditt finger eller en mus.



Du kan även kontrollera projektorns loggfiler genom att ange "https://<projektorns IP-adress>/logs/" i din webbläsares URL-fält när du ställer in **Dest. sparade loggf.** till **USB och internt minne** i projektorns meny **Hantering**.

- I innehållsuppspelningsläge



- 1 Fjärrstyr projektorn.
- 2 Väljer spellistan du vill spela och låter dig skapa eller redigera spellistor.
- 3 Visar skärmen **Tidtabell**.
- 4 Manövrerar projektorns menyinställningar med ditt finger eller en mus.
- 5 Visar projektorns status.
- 6 Öppnar Crestron Connected-driftsfönster. Endast tillgänglig när du ställer in Crestron Connected-systemet.
- 7 Ställer in detaljerade projektorinställningar.
- 8 Visar skärmen **Utvecklarens meny**.
- 9 Visar ett testmönster.
- 10 Registrerar eller raderar data för en spellista på USB-minnet.

- 5 Välj det alternativ som matchar projektorfunktionen du vill kontrollera.



- Du kan behöva logga in för att komma åt några av alternativen på skärmen **Epson Web Control**. Om du ser ett login-fönster; skriv in ditt användarnamn och lösenord.
- För att använda alternativet **Grundläggande kontroll** är användarnamnet **EPSONREMOTE** och standardlösenordet är **guest**.
- När övriga alternativ används är användarnamnet **EPSONWEB** och standardlösenordet är **admin**.
- Du kan ändra lösenordet i projektormenyn **Nätverk**.
 ☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Lösenord för Remote**
 ☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Kontr.lösen f. Web**

» Relaterade länkar

- "Webbkontrollalternativ" [sid.159](#)

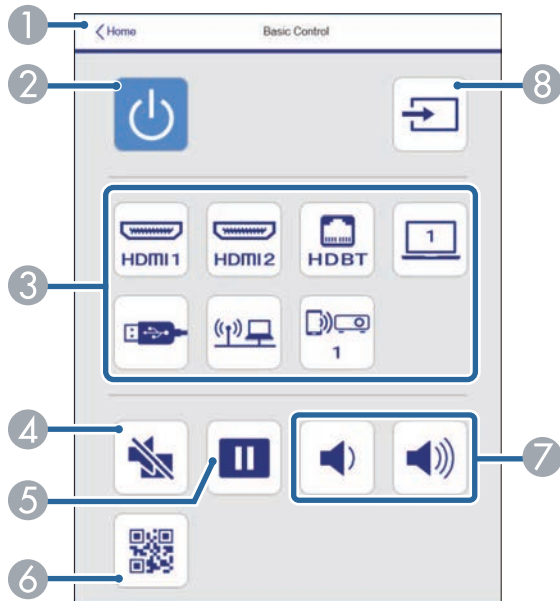
Webbkontrollalternativ

Grundläggande kontroll

Alternativ på skärmen **Grundläggande kontroll** låter dig välja ingångskälla och styra projektorn.



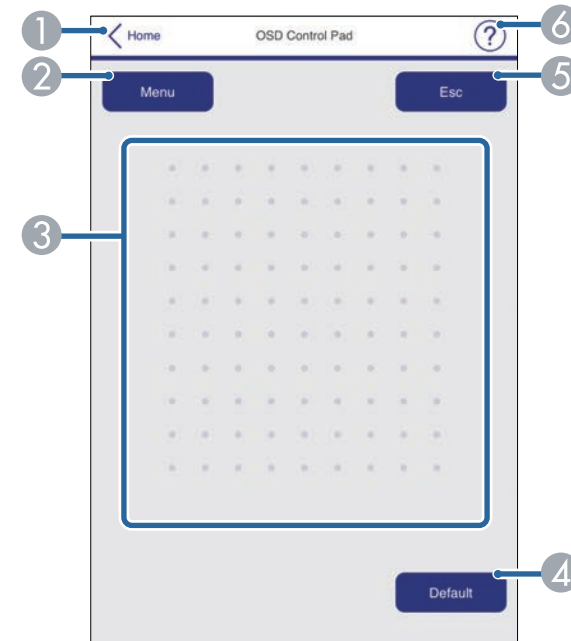
- Om du ser ett login-fönster; skriv in ditt användarnamn och lösenord. (Användarnamnet är **EPSONREMOTE** och standardlösenordet är **guest**.)
- Du kan ändra lösenordet i projektormenyn **Nätverk**.
☛ Nätverk > Nätverksinställning > Lösenord för Remote



- 1 Återgår till skärmen **Epson Web Control**.
- 2 Slår på och stänger av projektorn.
- 3 Väljer inmatningskällan. (Tillgängliga källor skiljer sig åt mellan projektormodeller).
- 4 Stänger temporärt av eller slår på video och ljud.
- 5 Pausar eller återupptar bilder.
- 6 Visar QR-koden.
- 7 Justerar högtalarvolymen.
- 8 Sök efter källor.

OSD-styrplatta

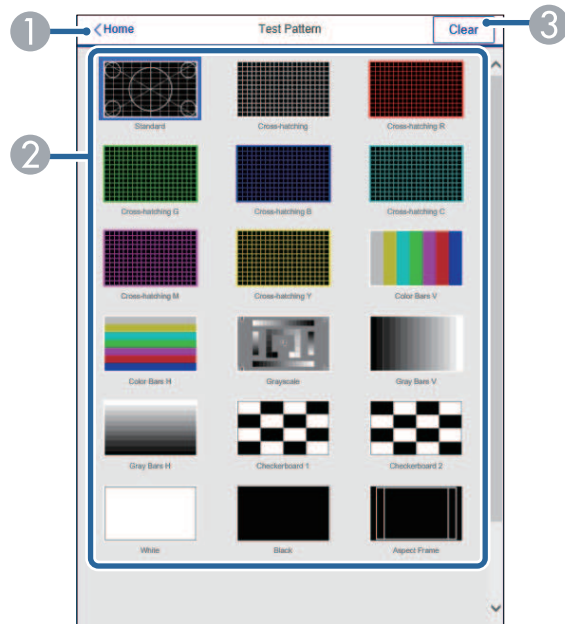
Alternativ på skärmen **OSD-styrplatta** gör att du kan visa projektorns inställningsmenyer och låter dig välja dem genom att flytta fingret eller musen på plattan.



- 1 Återgår till skärmen **Epson Web Control**.
- 2 Visar projektorns inställningsmenyer.
- 3 Använd ditt finger eller din mus för att navigera menyerna.
- 4 Återställer de valda inställningarna tills dess standardvärde.
- 5 Återgår till föregående meny.
- 6 Visar hjälpämnen.

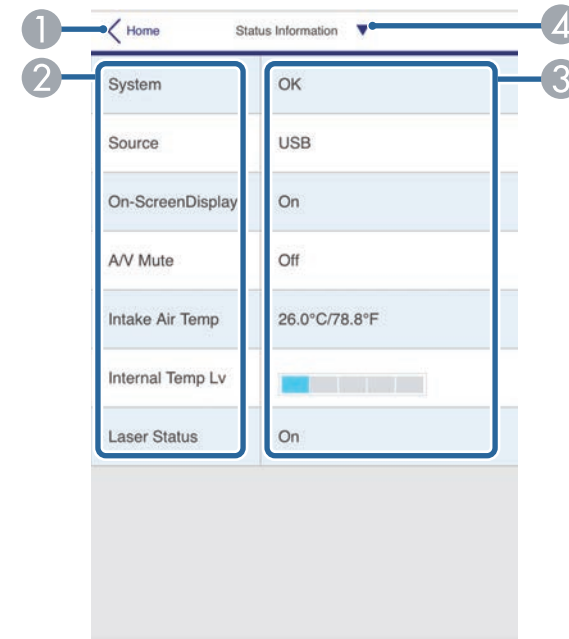
Testmönster

Skärmen **Testmönster** visar tillgängliga testmönster och låter dig välja att projicera det.



- 1 Återgår till skärmen **Epson Web Control**.
- 2 Visar tillgängliga testmönster; välj för att projicera ett testmönster.
- 3 Stänger av visningen av testmönster.

Statusinformation



- 1 Återgår till skärmen **Epson Web Control**.
- 2 Visar en lista över inställningar som övervakas.
- 3 Visar inställningsstatus.
- 4 Välj för att visa annan statusinformation.

Avancerat

Skärmen **Avancerat** låter dig välja projektorns inställningar.



Om det **Kontr.lösen f. Web** som är standard är inställt visas en skärm som uppmanar dig att byta lösenordet innan du kan ske skärmen **Avancerat**. Följ instruktionerna på bildskärmen för att byta lösenordet. Det rekommenderas starkt att ändra lösenordet regelbundet för att förhindra obehörig åtkomst till din projektor.



- 1 Öppnar menyerna.
- 2 Visar menyinnamnet som du valt.
- 3 Anger projektorinställningarna. (Tillgängliga inställningar skiljer sig åt mellan projektormodeller.)
- 4 Lås/lås upp projektorinställningar.
- 5 Uppdaterar projektorinställningarna.



Du kan inte ändra följande inställning med Epson Web Control.

- EDID
- HDMI-länk
- Fast installation
- Bildbyte (EB-L635SU/EB-L630SU)
- Split Screen-inställning
- Innehållsuppspelning
- Användarknapp
- Användarlogo
- Trådlöst LAN-diagnos
- Språk
- Sök efter åtkomstpunkt
- Crestron Connected
- HDBaseT-signalnivå
- Event ID
- HDBaseT Tx
- Antennnivå
- Börja parkoppla
- Återställ Nätverksinställningar
- Uppdatera fast program



Du kan endast välja följande inställningar med Epson Web Control.

- Lösen 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)

Remote (endast i läget Innehållsuppspelning)

Alternativ på skärmen **Remote** låter dig välja ingångskälla, styra projektorn och börja projicera spellistor.



- 1 Återgår till skärmen **Epson Web Control**.
- 2 Slår på och stänger av projektorn.
- 3 Väljer inmatningskällan. (Tillgängliga källor skiljer sig åt mellan projektormodeller).
- 4 Stänger temporärt av eller slår på video och ljud.

- 5 Alternativet **Överlagseffekt** visas när den aktuella källan är någonting annat än USB.

Stänger av **Överlagseffekt** eller slår på för att lägga till färg- och formeffekter i en spellista.

Vid på slagning visas skärmen **Effekter**. Du kan lägga till fördefinierade effektfiler för färg och form till en spellista. Du kan också välja en anpassad effekt.

- 6 Änkar skärminställningarna.
- 7 Visar dina favoritspellistor. Välj en spellista för att börja projicera.
- 8 Visar information för spellistan som projiceras. Ikonerna visar inställningarna för spellistan.

🎧 : Överlagseffekter har tillämpats

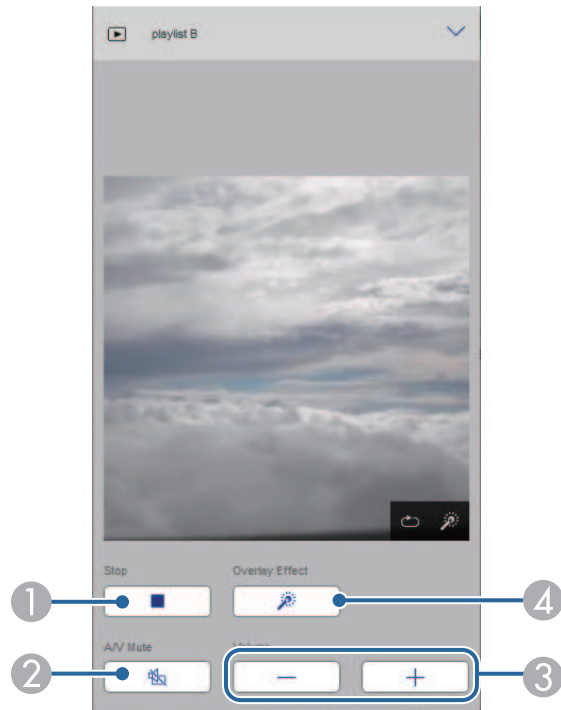
🔄 : Upprepad uppspelning har tillämpats

00:10 : Spellistans längd

Välj pilen längst ner till vänster för att visa följande skärm.

- 9 Justerar högtalarvolymen.

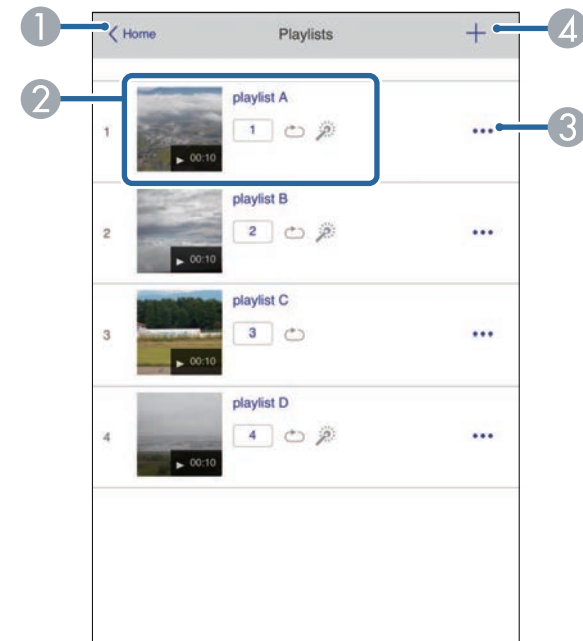
Skärmen visas under projicering av spellista (endast i innehållsuppspelningsläge)



- 1 Stoppa projektionen.
- 2 Stänger temporärt av eller slår på video och ljud. Ljud och video fortsätter dock att köras så att du inte kan återuppta projektionen vid den punkt du aktiverade den här funktionen.
- 3 Justerar högtalarvolymen.
- 4 Öppnar skärmen **Effekter**. Du kan välja förinställda effekter eller välja individuella filter för ljusstyrka, färg och formeffekt.

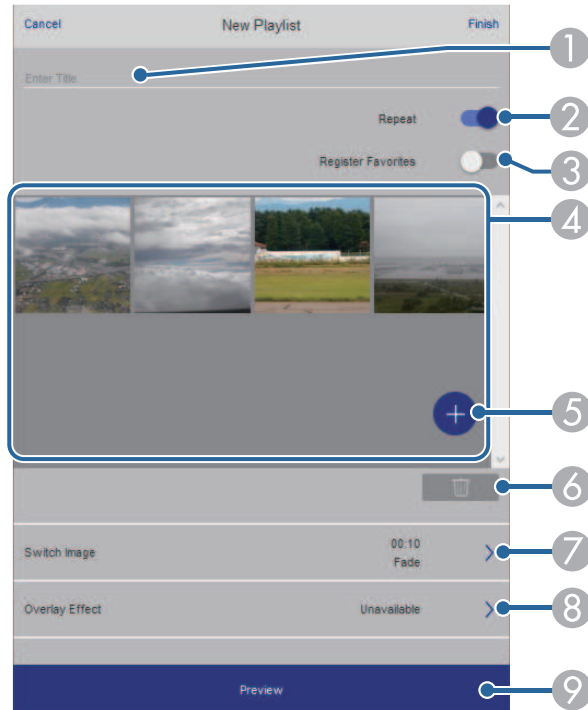
Spellista (endast i läget Innehållsuppspelning)

Alternativ på skärmen **Spellista** låter dig välja spellistan du vill spela från listan och skapa eller redigera spellistor.



- 1 Återgår till skärmen **Epson Web Control**.
- 2 Börjar projiceringen av spellistan.
Ikonerna visar inställningarna för spellistan.
1 : Nummer som tilldelats dina favoritspellistor
⏮ : Upprepad uppspelning har tillämpats
🔍 : Överlagseffekter har tillämpats
- 3 Öppnar menyn som låter dig redigera, kopiera, registrera till dina favoriter eller ta bort spellistan.
När du väljer **Redigera** eller **Duplicera**, visas skärmen för redigering av spellista.
- 4 Öppnar skärmen för att skapa spellistor där du kan skapa en ny spellista.

Skärm för skapa eller redigera spellista (endast i innehållsuppspelningsläge)



- 1 Redigerar namnet på spellistan.
- 2 Väljer om du vill aktivera upprepad uppspelning eller inte.
- 3 Registrerar spellistan som favoriter.
När du registrerar favoriter kan du snabbt starta uppspelningen av favoritspellistan med skärmen **Remote** eller fjärrkontrollen.
- 4 Visar de bilder eller filmer som du har lagt till i spellistan. Spellistan spelar bilderna eller filmerna i tur ordning.
- 5 Lägger till bilder eller filmer i spellistan.
- 6 Tar bort bilder eller filmer från listan.

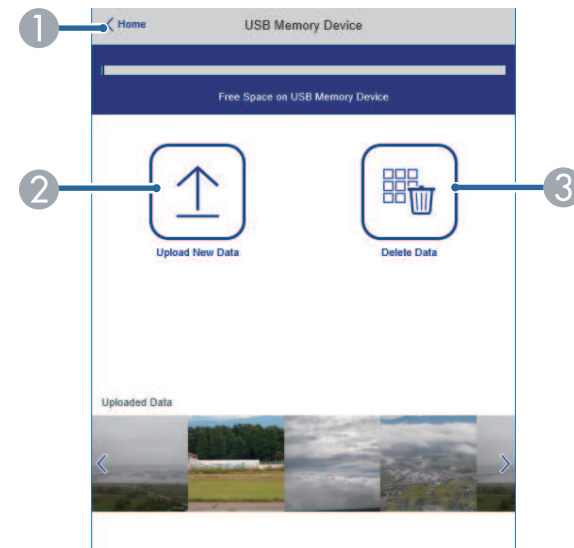
- 7 Öppnar skärmen **Byta bild**.
Du kan ange tidsintervallet för att byta till nästa bildfil. Du kan också välja en övergångseffekt.
- 8 Öppnar skärmen **Effekter**.
Du kan lägga till fördefinierade effektfiler för färg och form till en spellista. Du kan också välja en anpassad effekt.
- 9 Förhandsgranskar spellistan.

USB-minnesenhet (endast i läget Innehållsuppspelning)

Alternativ på skärmen **USB-minnesenhet** låter dig ladda upp data för en spellista till USB-minnet eller ta bort informationen på USB-minnet.



Du kan ladda upp filer i formatet .avi, .jpeg (.jpg), .png, .bmp, eller .gif. Om du vill lägga till .mp4- och .mov-filer till spellistan kan du använda programmet Epson Projector Content Manager eller Epson Creative Projection-appen.



- 1 Återgår till skärmen **Epson Web Control**.
- 2 Kopierar bilder eller filmer som du vill lägga till i spellistor till ett USB-minne.
- 3 Raderar bilder eller filmer på USB-minnet.

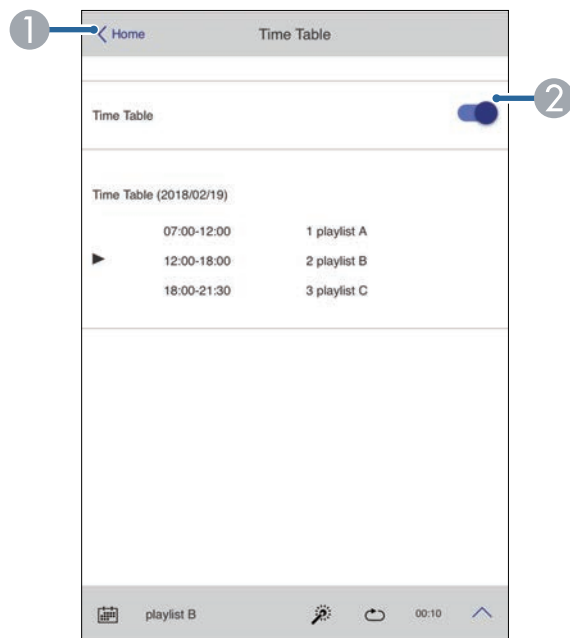


Du kan specificera när alla spellistor börjar och slutar genom att använda funktionen tidtabell i programmet Epson Projector Content Manager.

För information, se *Epson Projector Content Manager-bruksanvisning*.

Tidtabell (endast i läget Innehållsuppspelning)

Alternativ på skärmen **Tidtabell** låter dig aktivera eller inaktivera de angivna tidtabellfunktionerna.



- 1 Återgår till skärmen **Epson Web Control**.
- 2 Slår på och stänger av tidtabellen.

Du kan registrera de digitala certifikaten på projektorn för att tillhandahålla säkerhet för dina presentationsfiler.



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

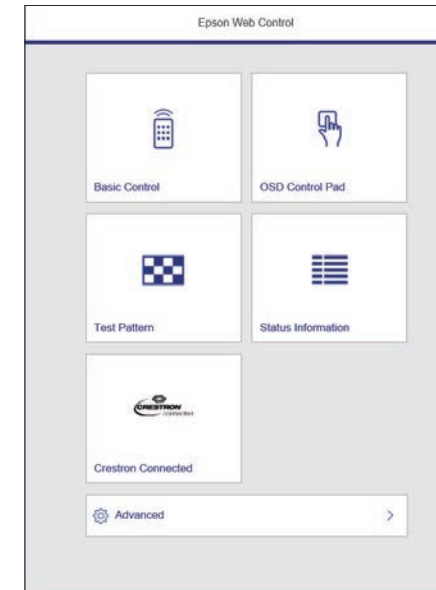
☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Trådlöst LAN > Klientcertifikat**

☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Trådlöst LAN > CA certifikat**

☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Projektorstyrning > Säker HTTP > Webbservercertifikat**

- 1** Kontrollera att din digitala certifikatfil är kompatibel med projektorregistrering.
- 2** Kontrollera att projektorn är påkopplad.
- 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.



5 Välj **Avancerat**.



- Du kan behöva logga in innan du ser skärmen Avancerat. Om du ser ett login-fönster; skriv in ditt användarnamn och lösenord. (Användarnamnet är **EPSONWEB** och standardlösenordet är **admin**.)
- Du kan ändra lösenordet i projektormenyn **Nätverk**.
☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Kontr.lösen f. Web**

- 6** Under **Nätverk** väljer du **Certifikat**.
- 7** Välj den certifikatfil som du vill registrera.
- 8** Ange lösenordet i rutan **Lösenord** och klicka sedan på **Skicka**.

- 9 När du slutfört registreringen av certifikatet, klicka på **Använda**, för att bekräfta dina ändringar och slutföra registreringen.

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 projektorns meny **Drift** kan du ta emot e-postvarningar även om projektorn är i vänteläge (när strömmen är av).

- 1 Tryck på [Menu]-knappen, välj **Nätverk**-menyn och tryck på [Enter].
- 2 Välj **Nätverksinställning** och tryck på [Enter].
- 3 Välj menyn **Meddel. om e-post** och tryck på [Enter].



The screenshot shows a menu with the title '[Meddel. om e-post]' and a button 'Återgå'. Below the title, the option 'Meddel. om e-post' is selected, and 'Av' is shown as the current setting. A dropdown arrow is visible next to 'Av'.

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



Använd inte "127.x.x.x" (där x är ett nummer från 0 till 255) för **SMTP-servern**.

- 6 Välj en typ av **Autentisering** för SMTP-server.
- 7 Välj ett nummer för SMTP-servers **Portnummer**, från 0 till 65535 (standardvärde är 25).
- 8 Ange ett **Användarnamn** för SMTP-servern.
- 9 Ange ett **Lösenord** för SMTP-serverautentisering.
- 10 Ange den e-postadress som ska anges som avsändare i **Från**.

- 11 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.



Din e-postadress kan vara upp till 64 alfanumeriska tecken lång.

- 12 När du är klar med att välja inställningar så gå tillbaka till skärmen **Nätverksinställningar**. Där väljer du **Ställa in** och följer instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.



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

» Relaterade länkar

- "E-postvarningar för nätverksprojektor" [sid.169](#)

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 [Menu]-knappen, välj **Nätverk**-menyn och tryck på [Enter].
- 2 Välj **Nätverksinställning** och tryck på [Enter].
- 3 Välj menyn **Projektorstyrning** och tryck på [Enter].

[Projektorstyrning]		Återgå
PJLink	Av	▼
SNMP	Av	▼
AMX Device Discovery	Av	
Crestron Connected	Av	
Control4 SDDP	Av	
Säker HTTP	På	▲
Webbservercertifikat		

- 4 Ställ in **SNMP** till **På**.
- 5 Ange upp till två IP-adresser för att motta SNMP-meddelanden som inställning för **IP-adr.1 f. trap** och **IP-adr.2 f. trap** där 0 till 255 används för varje adressfält.



Använd inte adresserna: 224.0.0.0 till 255.255.255.255. Den här projektorn stöder SNMP-agent version 1 (SNMPv1).

- 6 Ange SNMP **Gemensamt namn** med upp till 32 alfanumeriska tecken.

- 7 När du är klar med att välja inställningar så gå tillbaka till skärmen **Nätverksinställningar** Där väljer du **Ställa in** och följer 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.171](#)
- "Sladdtyper" [sid.171](#)

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.

Du kan kontrollera de tillgängliga kommandona i projektorns *Specifikationer*.

» Relaterade länkar

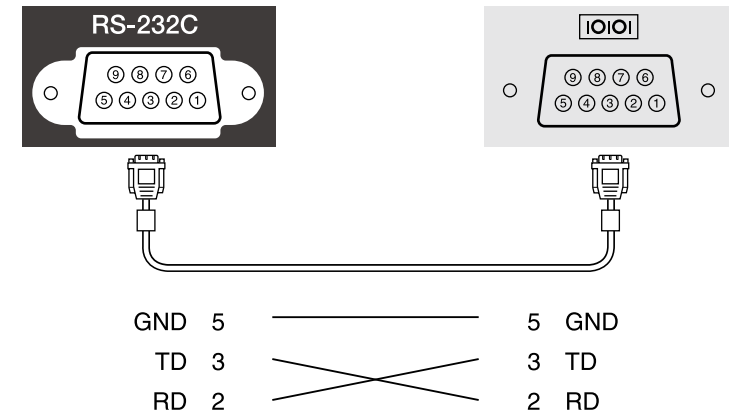
- "Hämta den senaste versionen av dokumenten" [sid.10](#)

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

Du kan kontrollera de icke kompatibla kommandona i projektorns *Specifikationer*.

- Ingångsportar och nummer på motsvarande ingångskälla

Namn på ingångsport	Nummer för ingångskälla
Computer1	11
Computer 2	12
HDMI1	32
HDMI2	33
USB	41
LAN	52
HDBaseT	56
Screen Mirroring1	57
Screen Mirroring2	58

- Tillverkarnamn som visas för "Förfrågan om tillverkarens namn"
EPSON
- Modellnamn som visas för "Förfrågan om produktens namn"

- EPSON L735U/L730U
- EPSON L720U
- EPSON L635SU/L630SU
- EPSON L630U
- EPSON L530U
- EPSON L520U

► **Relaterade länkar**

- "Hämta den senaste versionen av dokumenten" [sid.10](#)

Om du använder Crestron Connected-nätverkskontroll och styrningssystem kan du ställa in din projektor för användning i systemet. Crestron Connected låter dig styra och övervaka projektorn via en webbläsare.



- Du kan inte använda funktionen Message Broadcasting-funktionen i Epson Projector Management när du använder Crestron Connected.

För mer information om Crestron Connected, besök Crestrons webbplats.

<https://www.crestron.com/products/line/crestron-connected>

För att övervaka enheter i systemet kan du använda Crestron RoomView Express eller Crestron Fusion från Crestron. 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 Connected-stöd" [sid.173](#)

Konfigurera Crestron Connected-stöd

För att ställa in din projektor för övervakning och kontroll med hjälp av ett Crestron Connected-system, kontrollera att din dator och projektorn är anslutna till nätverket.

Om du ansluter trådlöst så anslut till enheter via en åtkomstpunkt i ett trådlöst nätverk.



Om du ställer in **Vänteläge**-inställningen till **Kommunikation** på i projektormenyn **Drift**, kan du använda en webbläsare för att välja inställningar och kontrollera projiceringen även om projektorn är i vänteläget (när strömmen är av).

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

2 Välj **Nätverksinställning** och tryck på [Enter].

3 Välj menyn **Projektorstyrning** och tryck på [Enter].

[Projektorstyrning]		Återgå
PJLink	Av	▼
SNMP	Av	▼
AMX Device Discovery	Av	
Crestron Connected	Av	
Control4 SDDP	Av	
Säker HTTP	På	▲
Webbservercertifikat		

4 Ställ in **Crestron Connected**-inställningen till **På** för att tillåta att projektorn upptäcks.

5 När du är klar med att välja inställningar så gå tillbaka till skärmen **Nätverksinställningar**. Där väljer du **Ställa in** och följer instruktionerna på skärmen för att spara dina inställningar och stänga menyerna.

6 Stäng av projektorn och slå på den igen för att aktivera inställningen.

7 Starta din webbläsare på en dator eller enhet som är ansluten till nätverket.

8 Gå till skärmen Epson Web Control genom att ange projektorns IP-adress i webbläsarens adressfält.

9 Välj inställningar **Crestron Connected**. Besök Crestron webbplats för mer information.

Du kan använda webb-API för att köra projektorn i Innehållsuppspelningsläge. Se *Web API Specifications for Projectors* för detaljer.



- Du kan autentisera webb-API-kommunikation med API-autentisering (Sammanfattad autentisering).
- Användarnamnet för API-autentisering är **EPSONWEB**. Använd lösenordet som är inställt för **Kontr.lösen f. Web**.
☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Kontr.lösen f. Web**

» Relaterade länkar

- "Aktivering av webb-API" [sid.174](#)
- "Hämta den senaste versionen av dokumenten" [sid.10](#)

Aktivering av webb-API

Du kan aktivera webb-API från en webbläsare.

- 1** Välj **Utvecklarens meny** på **Epson Web Control**-skärmen.
- 2** Ställ in **Aktivera API** till **På**.

Du kan schemalägga upp till 30 händelser som ska ske automatiskt på din projektor, såsom att sätta på/av projektorn eller växla den ingående källan. Projektorn utför det valda eventet på det specificerade datumet och tiden utefter schemat du konfigurerat.

Varning

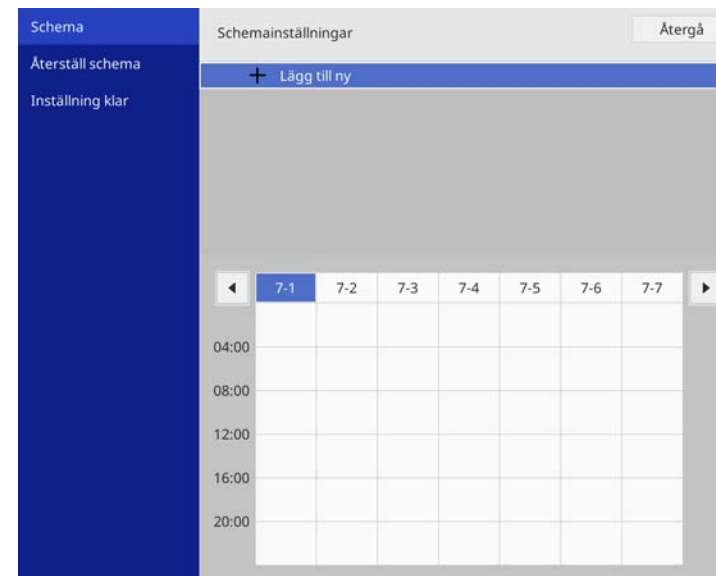
Placera inga brännbara föremål framför linsen. Om du schemalägger projektorn att starta automatiskt kan brännbara föremål framför linsen börja brinna.



- Om du ställer in **Menyskydd** av **Schema** till **På** så stäng först av den.

- 1** Ställ in datum och tid i **Datum & tid**-menyn i projektorns **Hantering**-meny.
- 2** Tryck på [Menu]-knappen, välj menyn **Hantering** och tryck på [Enter].
- 3** Välj **Schemainställningar** och tryck på [Enter].
- 4** Välj **Schema** och tryck på [Enter].

- 5** Välj **Lägg till ny** och tryck på [Enter].



	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7
04:00							
08:00							
12:00							
16:00							
20:00							

6 Välj den aktivitet du vill utföra.

7 Välj datum och tid då du vill att aktiveten ska ske.

8 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 (markerat)
- 3 : engångsschema
- : återkommande schema
- : schema för vänteläge (sätter kommunikation på/av under vänteläge)
- : ej giltigt schema

9 För att redigera ett schemalagd händelse, välj schemat och tryck på [Esc].

- 10** 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.

- 11** Välj **Inställning klar** och sedan **Ja**.

För att radera alla schemalagda händelser, välj **Återställ schema**.

» **Relaterade länkar**

- "Välja typer av lösenordsskydd" [sid.126](#)
- "Inställning av datum och tid" [sid.46](#)

Justera menyinställningarna

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att komma åt projektorns menysystem och ändra projektorinställningarna.

» Relaterade länkar

- "Använda projektorns meny" [sid.179](#)
- "Använda skärmtangentbordet" [sid.180](#)
- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.181](#)
- "Ingångssignalinställningar - Menyn Signal I/O" [sid.184](#)
- "Projektorns visningsinställningar - Installationsmeny" [sid.186](#)
- "Projektorns visningsinställningar - Visningsmeny" [sid.189](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift" [sid.191](#)
- "Projektorns administratörsinställning - Menyn Hantering" [sid.194](#)
- "Projektorns nätverksinställningar - Nätverksmeny" [sid.197](#)
- "Driftinställningar flera projektorer - Menyn multi-projektion" [sid.205](#)
- "Bildkvalitetsinställningar - Menyn Minne" [sid.207](#)
- "Projektorns Initiala inställningar och återställningsalternativ - Menyn Initial/alla inställningar" [sid.208](#)
- "Kopiera menyinställningar mellan projektorer (batchinställning)" [sid.209](#)

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. Du ser menyskärmen.

Ofta använda objekt	Bild	
Bild	Färgläge	Presentation
Signal I/O	Ljusstyrka	50
Installation	Kontrast	50
Visning	Färgmättnad	50
Drift	Färgton	50
Hantering	Skärpa	50
Nätverk	Vitbalans	
Multi-projektion	Dynamisk kontrast	Av
Minne	Bildförbättring	
Initial/alla inställningar	Scen-anp.bar gamma	5
	Gamma	0
	RGBCMY	
	Återställ till standard	
	Källa	Dator 1
	Upplösning	Automatiskt
	Bildformat	Automatiskt
	Inställning analog signal	
	Återställ till standard	

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



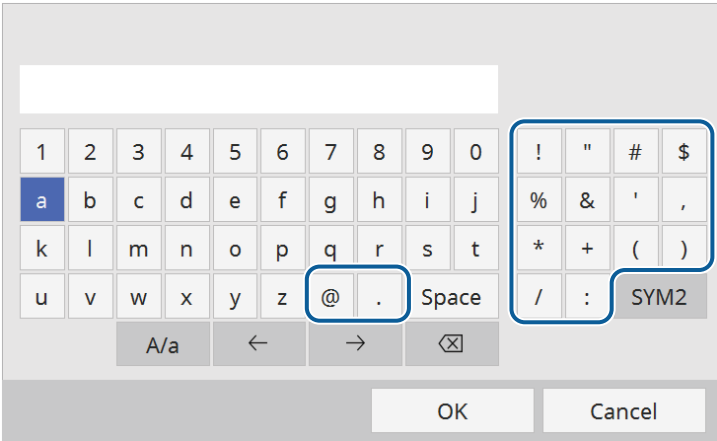
✓ Pilen indikerar att menyn innehåller underposter. När du slår på en menyinställning eller väljer ett särskilt värde för den så visar menysystemet underposterna.



- 2 Tryck på pilknapparna upp eller ner för att navigera i menyerna som listas till vänster. Inställningarna för varje meny visas till höger.
- 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 För att återställa alla menyinställningar till deras standardvärden, välj **Initial/alla inställningar**.
- 6 När du ändrat klart inställningarna i en meny, tryck på [Esc].

Du kan använda skärmtangentbordet för att mata in siffror och 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 **A/a**-tangenten växlar bokstäver mellan stora och små. Varje gång du trycker på **SYM1/2**-tangenten ändras symbolerna i rutan.

- 2
- Tryck på **OK** 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 skärmtangentbordet. Skriv in texten med webbläsaren.

Tillgänglig text med skärmtangentbordet

Du kan ange följande text med tangentbordet på skärmen.

Texttyp	Information
Nummer	0123456789
Alfabetet	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Symboler	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\] ^_`{ }~

» Relaterade länkar

- "Tillgänglig text med skärmtangentbordet" [sid.180](#)

Med inställningar på **Bild**-menyn kan du justera bildkvaliteten. De tillgängliga inställningarna beror på den nuvarande valt färgläge och ingångskällan.

Ofta använda objekt	Bild	
Bild	Färgläge	Presentation
Signal I/O	Ljusstyrka	50
Installation	Kontrast	50
Visning	Färgmättnad	50
Drift	Färgton	50
Hantering	Skärpa	50
Nätverk	Vitbalans	
Multi-projektion	Dynamisk kontrast	Av
Minne	Bildförbättring	
Initial/alla inställningar	Scen-anp.bar gamma	5
	Gamma	0
	RGBCMY	
	Återställ till standard	
	Källa	Dator 1
	Upplösning	Automatiskt
	Bildformat	Automatiskt
	Inställning analog signal	
	Återställ till standard	

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Färgläge	Se lista över tillgängliga färglägen	Justerar den generella mättnaden av bildernas färger för olika bildtyper och miljöer.
Ljusstyrka	Det finns diverse nivåer tillgängliga	Gör den allmänna bilden ljusare eller mörkare.
Kontrast	Det finns diverse nivåer tillgängliga	Justerar skillnaden mellan ljusa och mörka områden i bilden.
Färgmättnad	Det finns diverse nivåer tillgängliga	Justerar intensiteten av bildens färger.
Färgton	Det finns diverse nivåer tillgängliga	Justerar balansen mellan grön till magenta färgskalan i bilden.
Skärpa	Det finns diverse nivåer tillgängliga	Justerar skärpan eller mjukheten i bilddetaljerna.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Vitbalans	Färgtemperatur	Ställer in färgtemperatur beroende på det färgläge du har valt. Högre värden tonar bilden blå och lägre värden tonar bilden röd. Inställningen visas endast när Färgfilter inte är inställt på Varm vit eller Kall vit . ☞ Drift > Innehållsuppspelning > Överlagseffekt > Färgfilter
	G-M-korrigerig	Finjusterar färgtonen. Högre värden tonar bilden grön och lägre värden tonar bilden röd.
	Anpassat	Justerar offset och ökning för de enskilda komponenterna R (röd), G (grön) och B (blå).
Dynamisk kontrast	Hög hastighet Normal Av	Justerar projicerad luminans baserat på bildens ljusstyrka.
Bildförbättring	Förinst. Bildlägen	Ställer in alternativen för Bildförbättring som en grupp med förinställda värden.
	Brusreducering	Minskar flimret på bilder.
	MPEG-brusreducering	Minskar artefaktsbruset som ses i MPEG-video.
	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. Inställningen visas bara när signalen är en sammanflätad signal (480i/576i/1080i).
	Super-resolution	Minskar suddighet vid projicering av bilder som har låg upplösning.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Detaljförbättring	Skapar en mer eftertrycklig textur och materiell känsla för bilden.
	Återställ	Du kan återställa alla justeringsvärden i inställningen Bildförbättring till standardinställningarna.
Scen-anp.bar gamma	Det finns diverse nivåer tillgängliga	Justerar färgen i enlighet med scenen så att bilden blir mer livlig. Välj ett stort tal för att förstärka kontrasten.
Gamma	-2 till 2 Anpassat	Justerar färgskillnaden genom att välja ett av värdena för gammajustering eller genom att hänvisa till ett gammadiagram.
RGBCMY	Det finns diverse nivåer tillgängliga	Justerar nyansen, mättnaden och ljusstyrkan individuellt för varje färg R (röd), G (grön), B (blå), C (cyan), M (magenta) och Y (gul).
Återställ till standard	—	Återställer alla inställningar för aktuellt färgläge
Källa	—	Visar inställningar som sparats för varje ingångskälla. För att ändra inställningarna för en ingående källa, se till att källan är ansluten och välj den källan.
Upplösning	Automatiskt Normal Bred Manuell	Ställer in signalsupplösningen om inte identifierad automatiskt med alternativet Automatiskt . Välj Normal för skärmar som är 4:3 eller 5:4, Bred för bredbild eller Manuell för att ange en upplösning. Inställningen visas bara när aktuell källa är Dator.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Bildformat	Se listan över tillgängliga bredd-/höjdförhållanden.	Ställer in förhållandet mellan bredd och höjd (bredd-till-höjd-förhållandet) för den valda ingångskällan. (Stäng av Skala -inställningen eller ställ först in Skalningsläge -inställningen till Helskärm .) Inställningen visas bara när aktuell källa är Dator, HDMI eller HDBaseT.
Inställning analog signal	Automatisk inst.	Ställ in till På för att automatiskt optimera datorns bildkvalitet. Inställningen visas bara när aktuell källa är Dator.
	Tracking	Justerar signalen för att eliminera vertikala streck i datorbilder. Inställningen visas bara när aktuell källa är Dator.
	Synkronisering	Justerar signalen för att avlägsna otydlighet eller flimmer i datorbilder. Inställningen visas bara när aktuell källa är Dator.
	Placering	Justerar bildens placering på skärmen. Inställningen visas bara när aktuell källa är Dator.
Återställ till standard	—	Återställer alla inställningar för aktuell ingångskälla
Skala	Varierande alternativ för skalning	Förstorar eller förminskar bilden horisontellt och vertikalt. Justerar skalan på den bild som visas av alla projektorer när flera projektorer används för att projicera en bild.
Återställ Bild-inställningar	—	Du kan återställa alla justeringsvärden i menyn Bild till standardinställningarna.



- Inställning för **Ljusstyrka** påverkar inte ljuskällans ljusstyrka. För att ändra ljuskällans styrka, välj **Ljusstyrkekontroll ljuskälla**-inställningen i projektorns **Drift**-meny.
- Det går att återställa standardinställningarna under inställningarna **Tracking**, **Synkronisering** och **Placering** genom att trycka på knappen [Auto] på fjärrkontrollen.

» Relaterade länkar

- "Tillgängliga färglägen" [sid.75](#)
- "Tillgängliga bredd-/höjdförhållanden" [sid.73](#)
- "Aktiverar automatisk luminansjustering" [sid.76](#)
- "Justera bildens upplösning" [sid.80](#)
- "Skalning av en bild" [sid.122](#)
- "Justera bildens färg" [sid.77](#)

Vanligtvis identifierar och optimerar projektorn automatiskt insignalinställningarna. Om du behöver justera inställningarna kan du använda **Signal I/O**-menyn. De tillgängliga inställningarna beror på den nuvarande ingångskällan.

Ofta använda objekt	Volym	
Bild	Källa	Dator 1
Signal I/O	Overscan	Automatiskt
Installation	Återställ till standard	
Visning	EDID	
Drift	HDMI IN EQ-nivå	
Hantering	HDMI Out-intensitet	Av
Nätverk	A/V-utgång	Under bildvisn.
Multi-projektion	Ljudutgång	Automatiskt
Minne	HDMI-ljudutgång	
Initial/alla inställningar	Bildskärmsutgång	Bildskärm ut
	HDMI-länk	
	HDBaseT	
	Återställ Signal I/O-inställnin...	
	Installation	
	Fast installation	Av
	Testmönster	
	Projicering	Fram/tak
	Geometrisk korr.	Punktkorrigering

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Volym	Det finns olika nivåer tillgängliga för varje källa	Justerar volymen på projektorns högtalarsystem. Du kan även justera volymen på externa högtalare. Inställningen visas bara när ljudet inte matas ut till A/V-system.
Källa	—	Visar inställningar som sparats för varje ingångskälla. För att ändra inställningarna för en ingående källa, se till att källan är ansluten och välj den källan.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Signalformat	Videoräckvidd	Ställer in videoräckvidden så den matchar inställningen för ingångskällakälla. Inställningen visas bara när aktuell källa är HDMI eller HDBaseT.
Overscan	Automatiskt Av 4% 8%	Ändrar det projicerade bildförhållandet för att visa kanterna automatiskt eller med en justerbar procent. Inställningen visas bara när ingående signal är komponentsignal.
Återställ till standard	—	Återställer alla inställningar för aktuell ingångskälla
EDID	HDMI1 HDMI2 HDBaseT	Beskriver visningsfunktionerna hos din projektor. Ändra vid behov den här inställningen i enlighet med bildens upplösning. Även i konfigurationen med flera skärmar som har olika upplösningar kan du byta EDID för den aktuella källan och göra EDID enhetligt mellan skärmarna genom att ställa in samma EDID som standardskärm.
HDMI IN EQ-nivå	HDMI1 HDMI2	Ställer in nivå för ingående HDMI-signal beroende på de enheter som är anslutna till HDMI-porten. Om det uppstår stora störningar i bilden eller om ett fel uppstår som till exempel att ingen bild projiceras, ändra inställningen. Du kan välja inställningarna för enskilda ingångskällor utan att ändra ingångskällan.
HDMI Out-intensitet (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630U/EB-L530U)	Av Låg Medium Hög	Justerar signalstyrkeinmatningen från HDMI-porten. Ändra den här inställningen när du inte kan visa bildutgången från HDMI-porten korrekt.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
A/V-utgång	Under bildvisn. Alltid	Ställ in till Alltid för att mata ut ljud och bilder till externa enheter när projektorn inte projicerar några bilder. Inställningen visas endast i följande fall: <ul style="list-style-type: none"> • Snabbstart är inställd till Av i projektorns meny Drift. • Slå på automatiskt är inställt till Av i projektorns meny Nätverk. ☛ Nätverk > Sändarinställningar > Slå på automatiskt
Ljudutgång	Automatiskt Ljud 1 Ljud 2	Ställer in ljudingångsporten när projicering görs från någon annan källa än HDBaseT, LAN och Screen Mirroring.
HDMI-ljudutgång	HDMI1-ljudutgång HDMI2-ljudutgång	Ställer in ljudingångsporten vid projicering från HDMI-portar.
Bildskärmsutgång	Bildskärm ut Dator 2	Andrar in- och utgång för Computer2/Monitor Out-porten. Vid utmatning av bilder till en extern bildskärm, välj Bildskärm ut . När bildsignaler matas in från en dator så välj Dator 2 .
HDMI-länk	Enhetsanslutningar	Listar enheter som är anslutna till HDMI-porten. Inställningen visas bara när HDMI-länk är inställd till På .
	HDMI-länk	Ställ in till På för att aktivera HDMI-länk-funktioner.
	Ljudutgångsenhet	Väljer om du vill mata ut ljud från de inbyggda högtalarna eller ett anslutet ljud/video-system.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Slå på länk	Kontrollerar vad som händer när du slår på projektorn eller en ansluten enhet. <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 den anslutna enheten när du slår på projektorn.
	Stäng av länk	Kontrollerar om även anslutna enheter stängs av när projektorn stängs av.
HDBaseT	Kontroll och kommunik.	Aktiverar eller inaktiverar kommunikation från Ethernet och seriella portar på HDBaseT-sändaren och HDBaseT-växlaren; slå på denna inställning för att inaktivera projektorns LAN och RS-232C-portar. Inställningen visas bara när Extron XTP är inställt till Av .
	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/
Återställ Signal I/O-inställningar	—	Återställer alla justeringsvärden i menyn Signal I/O till dess standardinställningarna.

Inställningarna på **Installation**-menyn hjälper dig att konfigurera din projektor i din installationsmiljö.

Ofta använda objekt	Installation	
Bild	Fast installation	Av
Signal I/O	Testmönster	
Installation	Projicering	Fram/tak
Visning	Geometrisk korr.	H/V keystone
Drift	Fjärrmottagare	Av
Hantering	Bildtyp	16:10
Nätverk	Hög höjd läge	Av
Multi-projektion	Källa	Dator 1
Minne	Släckning	
Initial/alla inställningar	Återställ till standard	
	Återställ Installation-inställni...	
	Visning	
	Skärm ingen signal	Blå
	Startbild	På
	Autovisn. startskärm.	På
	Sortera källminiatyrbilder	
	Meddelande	På

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Fast installation	På Av	Ställ in till På om du monterat projektorn på en fast plats.
Testmönster	—	Visar ett testmönster för att hjälpa till att fokusera och zooma bilden och korrigera bildens form (tryck på [Esc]-knappen för att avbryta mönstervisningen).
Projicering	Fram Bak Fram/tak Bak/tak	Ställer in hur projektorn är vänd mot skärmen så att bilden är korrekt riktad.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Geometrisk korr.	H/V keystone	Korrigerar horisontella och vertikala sidor manuellt. Vertikal keystone: låter dig korrigera den vertikala sidan manuellt. V-balans: låter dig korrigera den vertikala balansen manuellt. Horisontal keystone: låter dig korrigera den horisontella sidan manuellt. H-balans: låter dig korrigera den horisontella balansen manuellt. V-balans och H-balans är endast tillgängliga med EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U.
	Quick Corner	Korrigerar bildens form och riktning med en interaktiv skärm.
	Arc-korrigerig	Korrigerar hörnen och sidorna av en bild som projiceras på en krökt yta.
	Punktkorrigerig	Delar upp den projicerade bilden i ett rutnät och korrigerar förvrängningen genom att flytta den valda punkten för skärningspunkt från sida till sida och upp och ner.
	Av	Avbryter tillfälligt den geometriska korrigerig.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Minne	Spara anpassade uppsättningar med inställningar till minnet. <ul style="list-style-type: none"> • Spara minne: sparar den nuvarande formen av en bild som du har justerat. • Ladda minne: laddar de inställningar du utfört och sparar. • Ändra namn på minne: ändrar namnet på minnesinställningarna. • Radera minne: raderar ett sparad minne. • Återställ minne: Återställer alla sparade minnen.
Digital zoom (EB-L635SU/EB-L630SU)	Det finns diverse nivåer tillgängliga	Justerar den projicerade bildens storlek.
Bildbyte (EB-L635SU/EB-L630SU)	Det finns diverse positioner tillgängliga	Flyttar bilden placering horisontellt och vertikalt. Den här funktionen är inte tillgänglig om alternativet Digital zoom är inställd på den bredaste inställningen.
E-Zoom (EB-L720U/EB-L520U)	Det finns diverse nivåer tillgängliga	Justera bildens storlek. Inställningarna visas bara när Skala är inställd till Av i projektorns meny Bild .
Fjärrmottagare	Fram/Bak Fram Bak Av	Begränsar mottagningen av fjärrkontrollssignaler på den valda mottagaren. Av stänger av alla mottagare.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Bildtyp	4:3 16:6 16:9 16:10	Ställer in bredd-/höjdförhållandet för skärmen så att bilden passar in i projiceringsområdet Inställningen är inte tillgänglig när en av de följande inmatningskällorna används: <ul style="list-style-type: none"> • USB • LAN Inställningar visas bara när Innehållsuppspelning är inställt till Av i projektorns meny Drift .
Bildposition	Det finns diverse positioner tillgängliga	Flyttar bilden placering horisontellt och vertikalt. Den här funktionen är inte tillgänglig om du har ställt in Bildtyp -inställningen till samma bredd-/höjdförhållande som projektorns upplösning.
Hög höjd läge	På Av	Reglerar projektorns driftstemperatur på höjder över 1 500 m.
Källa	—	Visar inställningar som sparats för varje ingångskälla. För att ändra inställningarna för en ingående källa, se till att källan är ansluten och välj den källan.
Släckning	Över Under Vänster Höger	Döljer ett område av den projicerade bilden som du valt med pilknapparna. Inställningar visas bara när Innehållsuppspelning är inställt till Av i projektorns meny Drift .
Återställ till standard	—	Återställer alla inställningar för aktuell ingångskälla Inställningar visas bara när Innehållsuppspelning är inställt till Av i projektorns meny Drift .

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Återställ installation-inställningar	—	Återställer alla justeringsvärden i menyn Installation till dess standardinställningar, förutom följande: <ul style="list-style-type: none">• Digital zoom (EB-L635SU/EB-L630SU)• Bildbyte (EB-L635SU/EB-L630SU)• E-Zoom (EB-L720U/EB-L520U)

» Relaterade länkar

- "Projektionslägen" [sid.49](#)
- "Bildens form" [sid.58](#)
- "Projektorinställning och monteringsval" [sid.25](#)
- "Ställa in bildtypen" [sid.51](#)

Inställningarna på **Visning**-menyn låter dig anpassa diverse av projektorns visningsinställningar.

Ofta använda objekt	Visning	
Bild	Skärm ingen signal	Blå
Signal I/O	Startbild	På
Installation	Autovisn. startskärm.	På
Visning	Sortera källminiatyrbilder	
Drift	Meddelande	På
Hantering	Menyrotation	Av
Nätverk	Menyfärg	Vit
Multi-projektion	Info om luftfilter	På
Minne	Split Screen-inställning	
Initial/alla inställningar	Återställ Visningsinställningar	
	Drift	
	Auto. källsökning	På
	Ljusstyrkekontroll ljuskälla	
	Snabb start	Av
	Slå på automatiskt	Av
	Sleep Mode	På
	Sleep Mode timer	10 min.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Skärm ingen signal	Svart Blå Logotyp Gradient	Ställer in skärmens färg eller logotyp att visas när ingen signal mottas. Inställningar visas bara när Innehållsuppspelning är inställt till Av i projektorns meny Drift .
Startbild	På Av	Ställ in till På för att visa en logotyp när projektorn startas.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Autovisn. startskärm.	På Av	Ställ in till På för att automatiskt visa Startskärmen när det inte finns någon insignal när projektorn slås på. Inställningen visas bara när Visa anslutningsguide är inställt till Av i projektorns meny Nätverk . Nätverk > Sändarinställningar > Visa anslutningsguide
Sortera källminiatyrbilder	På Av	Ställ in till På för att visa den identifierade inmatningskällan i den övre vänstra positionen på startskärmen. Visa-ordning för ingångskällor ändras när projektorn upptäcker en ingående signal.
Meddelande	På Av	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.
Menyrotation	Höger 90 grader Vänster 90 grader Av	Roterar menyvisningen 90°.
Menyfärg	Svart Vit	Ställer in färgtemat för startskärmen och projektormenysystemet.
Info om luftfilter	På Av	Ställ in till På för att visa ett meddelande när det upptäcks att något täpper till luftfiltret.
Split Screen-inställning	Visa Ljudutmatningskälla	Ställ in till På för att visa en ikon med källan som förser split screen-projektionen med ljudutgång. Inställningar visas bara när Innehållsuppspelning är inställt till Av i projektorns meny Drift .

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Justera	Om du har två split screen-bilder på skärmen så välj positionen för bilderna som ska vara justerade Över eller i Mitten av bildområdet. Inställningar visas bara när Innehållsuppspelning är inställt till Av i projektorns meny Drift .
Återställ Visningsinställningar	—	Du kan återställa alla justeringsvärden i menyn Visning till standardinställningarna.



Om du slår på **Menyskydd** av **Användarlogo** kan du inte ändra följande inställningar för visning av användarlogo utan att först slå av **Menyskydd** av **Användarlogo**.

- Skärm ingen signal
- Startbild

» Relaterade länkar

- "Projicera flera bilder samtidigt" [sid.87](#)

Inställningarna på **Drift**-menyn låter dig anpassa diverse av projektorns inställningar.

Ofta använda objekt	Drift	
Bild	Auto. källsökning	På
Signal I/O	Ljusstyrkekontroll ljuskälla	
Installation	Snabb start	Av
Visning	Slå på automatiskt	Av
Drift	Sleep Mode	På
Hantering	Sleep Mode timer	10 min.
Nätverk	A/V Mute-timer	På
Multi-projektion	Vänteläge	Kommunikation på
Minne	Port	Kabelanslutet LAN
Initial/alla inställningar	Snabbstart	Av
	USB-energi	På Under bildvisn.
	Indikatorer	På
	Ljudsignal	På
	A/V ljud/på	
	Knappen Byt riktning	Av
	Innehållsuppspelning	Av
	Återställ Driftinställningar	

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Auto. källsökning	På Av	Ställ in till På för att automatiskt identifiera ingångssignalen och projicera bilder när det inte finns någon ingångssignal. Den här funktionen är inaktiverad när du slår på projektorn i Snabbstart -läget. Inställningen visas bara när Innehållsuppspelning är inställd till Av .
Ljusstyrkekontroll ljuskälla	Behåll ljusstyrka Behåll ljusstyrkenivå	Ställ in till På att bibehålla konstant-läge för lampan. Välj den ljusstyrkenivå som du vill ha konstant. Inställningen visas bara när Behåll ljusstyrka är inställd till På .

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	Beräknad återst. tid	Visar hur länge projektorn kan bibehålla en konstant ljusstyrka. Inställningen visas bara när Behåll ljusstyrka är inställd till På .
	Lamp-läge	Välj ljusstyrka för ljuskällan. <ul style="list-style-type: none"> • Normal: maximal ljusstyrka. • Tyst: 70 % ljusstyrka med minskat fläktbuller. • Utökad: 70 % ljusstyrka och förlänger livslängden på ljuskällan. • Anpassad: välj en anpassad ljusstyrka. Inställningen visas bara när Behåll ljusstyrka är inställd till Av .
	Ljusstyrkenivå	Välj Anpassad ljusstyrkenivå enligt önskemål. Inställningen visas bara när Behåll ljusstyrka är inställd till Av .
Snabb start	På Av	Ställ in till På för att slå på projektorn, genom att ansluta den till eluttaget, utan att trycka på strömknappen.
Slå på automatiskt	HDMI1 Dator 1 Av	Ställer in bildkällan som du automatiskt vill starta projicering från. HDMI1 : Slår automatiskt på projektorn när den identifierar ström: <ul style="list-style-type: none"> • När bildkällan slås på • När kabeln är ansluten till projektorn Dator 1 : Startar automatiskt projektorn när den identifierar en ingående signal från bildkällan.
Sleep Mode	På Av	Ställ in till På för att automatiskt stänga av projektorn efter ett intervall då den varit inaktiv.
Sleep Mode timer	1 till 30 minuter	Ställer in intervallet för Sleep Mode .

Inställning	Alternativ	Beskrivning
A/V Mute-timer	På Av	Stänger automatiskt av projektorn om A/V ljud/av är aktiverat och det har gått 30 minuter utan aktivitet.
Vänteläge	Kommunikation på Kommunikation av	Ställ in till Kommunikation på för att tillåta övervakning och styrning av projektorn över ett nätverk när projektorn är i vänteläge. Inställningen visas endast i följande fall: <ul style="list-style-type: none"> • A/V-utgång är inställd till Under bildvisn. I projektorns meny Signal I/O. • USB-energi är inställt till På Under bildvisn. • Slå på automatiskt är inställt till Av i projektorns meny Nätverk. ☛ Nätverk > Sändarinställningar > Slå på automatiskt
Port	Kabelanslutet LAN Trådlöst LAN	Ställer in porten som ska användas när inställningen för Vänteläge är inställt på Kommunikation på .
Startkälla	Olika ingångskällor tillgängliga	Välj den bildkälla du vill projicera när projektorn är påslagen i Innehållsuppspelning-läge.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Snabbstart	20 min. 60 min. 90 min. Av	Ställer in tidsperiod för Snabbstart-läget. Projektorn försätts i det här läget när du stänger av den. Du kan börja projicera efter cirka 5 sekunder genom att trycka på strömbrytaren. Det kan dock ta längre tid för den att bli redo att användas i följande situationer: <ul style="list-style-type: none"> • Vid projicering från projektorns USB-port • Vid projicering från projektorns HDMI Out-port • Vid projicering med hjälp av Screen Mirroring-funktioner Inställningen visas endast i följande fall: <ul style="list-style-type: none"> • A/V-utgång är inställd till Under bildvisn. I projektorns meny Signal I/O. • Slå på automatiskt är inställt till Av i projektorns meny Nätverk. ☛ Nätverk > Sändarinställningar > Slå på automatiskt
USB-energi (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	På Under bildvisn. Alltid	Ställ in till Alltid för att fortsätta strömförsörja den strömmande mediaspelaren när projektorn inte projicerar bilder. Det låter strömmande mediaspelaren starta tidigare eller utföra automatisk uppdatering av fast programvara över nätverket om det behövs. Inställningen visas endast i följande fall: <ul style="list-style-type: none"> • A/V-utgång är inställd till Under bildvisn. I projektorns meny Signal I/O. • Slå på automatiskt är inställt till Av i projektorns meny Nätverk. ☛ Nätverk > Sändarinställningar > Slå på automatiskt

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Indikatorer	På Av	Ställ in till Av för att stänga av indikatorlamporna på projektorn förutom när det inträffar en varning.
Ljudsignal	På Av	Kontrollerar ljudsignalen som hörs när du sätter på eller stänger av projektorn.
A/V ljud/på	Alla A/V ljud/av	A/V ljud/av: välj A/V ljud/av om du bara vill använda knappen [A/V Mute] för att stänga av A/V ljud/av eller välja Alla för att välja valfri knapp för att stänga av det.
Knappen Byt riktning	På Av	När projektorn hängs från ett tak ska inställningen vara På för att inverta driftsiktningen för kontrollpanelens pilknappar.
Innehållsuppspelning	På Av	Ställ in till På för att spela upp en spellista.
Överlagseffekt	Överlagseffekt Formfilter Färgfilter Ljusstyrka	Lägger till färg- och formeffekter till den projicerade bilden. Inställningen visas endast i följande fall: <ul style="list-style-type: none"> • Edge blending är inställt till Av i projektorns meny Multi-projektion. • I läget Innehållsuppspelning kan spellistan spelas upp och det har inte inträffat något skrivbart fel.
USB-visningsprogram	—	Väljer och spelar upp en spellista som sparats på USB-minnet.
Återställ Driftinställningar	—	Återställer alla justeringsvärden i menyn Drift till dess standardinställningarna.

» Relaterade länkar

- "Projicera i innehållsuppspelningsläge" [sid.95](#)
- "Justera ljusstyrkan" [sid.82](#)

Inställningarna på **Hantering**-menyn låter dig anpassa diverse av projektorns administratörsinställningar.

Ofta använda objekt	Hantering
Bild	Användarknapp Lamp-läge
Signal I/O	Användarlogo
Installation	Driftspärr Av
Visning	Färgenhetlighet
Drift	Uppdateringsläge
Hantering	Lampkalibrering
Nätverk	Datum & tid
Multi-projektion	Schemainställningar
Minne	Effekt trådlöst LAN
Initial/alla inställningar	Trådlöst LAN-diagnos 1
	Dest. sparade loggf. USB och internt minne
	Batch-inst.intervall
	Språk Svenska
	Information
	Visa loggar
	Återställ Hantering-inställnin...
	Nätverk

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Användarknapp	Olika menyalternativ tillgängliga	Tillägnar ett menyval till [User]-knappen på fjärrkontrollen för åtkomst med ett tryck.
Användarlogo	Startinställningar Återställ	Skapar en skärm som projektorn visar för att identifiera sig själv och öka säkerheten.
Driftspärr	Total spärrning Förutom för ström Av	Kontrollerar projektorknappens lås för att säkerställa projektorn: <ul style="list-style-type: none"> • Total spärrning: låser alla knappar. • Förutom för ström: låser alla knappar förutom strömknappen. • Av: inga knappar är låsta.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Färgenhetlighet	Färgenhetlighet	Ställ in till På för att justera färgtonsbalansen för hela skärmen.
	Justeringsnivå	Ställer in justeringsnivån.
	Genomför justeringar	Justerar de röda, gröna och blå färgtonerna enskilt, för det valda området.
	Återställ	Återställer alla justeringsvärden i Färgenhetlighet -menyn till standardinställningarna.
Uppdateringsläge	Timer	Anger tidsperioden under vilken projektorn visar uppdateringsbilden
	Meddelande	Ställ in till På för att visa ett meddelande som informerar dig om att projektorn är i uppdateringsläge.
	Starta	Startar uppdateringsläge för att rensa alla projicerade inbrända bilder och stänga av projektorn efter en angiven tidsperiod. Tryck på valfri knapp på fjärrkontrollen för att avbryta denna process.
Lampkalibrering	Kör nu	Börjar lampkalibrering så att vitbalansen för den projicerade bilden blir optimerad. Du kanske inte kan starta kalibreringen om projektorns miljömässiga temperatur ligger utanför intervallet. (Vänta 20 minuter efter att projektorn slagits på innan lampkalibreringen görs. Det ger bäst resultat.)
	Kör regelbundet	Ställ in till På för att regelbundet utföra lampkalibrering efter 100 timmars användning.
	Sista körningen	Visar datum och tid för den senaste lampkalibreringen.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Datum & tid	Datum & tid Sommartid Internettid	Justerar projektorns systeminställningar för tid och datum. Välj Sommartid för att ställa in sommartidinställningar för din region. Välj Internettid för att automatiskt få tiden från en tidsserver på Internet.
Schemainställningar	—	Schemalägger projektorhändelser att ske automatiskt på olika datum och tider.
Effekt trådlöst LAN	På Av	Ställ in till På för att projicera bilder via ett trådlöst LAN. Om du inte vill ansluta via ett trådlöst LAN ska du slå av för att förhindra obehörig åtkomst.
Trådlöst LAN-diagnos	Ping IP-adress Ping tills stopp Starta	Överför Ping för att bekräfta kommunikationsstatus
Dest. sparade loggf.	Internt minne USB och internt minne	Ställer in den plats där loggfiler över fel och drift ska sparas. Inställningar visas bara när Innehållsuppspelning är inställt till Av i projektorns meny Drift .
Batch-inst.intervall	Alla Begränsad	Välj Alla för att kopiera alla inställningar från projektormenyn med batchinställningsfunktionen. Välj Begränsad om du inte vill kopiera följande inställningar: <ul style="list-style-type: none"> • Lösenordsskydd-inställningar • EDID i Signal I/O-meny • Nätverk-menyinställningar
Språk	Diverse tillgängliga språk	Välj språket för projektormenyn och ett meddelande visas.
Information	Olika information	Visar information projektor och ingångskällor. De termer som visas skiljer sig åt på den nuvarande ingångskällan.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Visa loggar	Visningsstatus Tempvarning info Historik ström på/av	Visar loggdata som sparats på platsen som specificeras i inställningen Dest. sparade loggf.
Återställ Hantering-inställningar	—	Återställer alla justeringsvärden i Hantering -menyn till dess standardinställningar, med undantag för följande: <ul style="list-style-type: none"> • Språk



När du ställer in **Menyskydd** av **Schema** till **På** så kan du inte ändra inställningarna i **Schemainställningar**. Ställ först in **Menyskydd** av **Schema** till **Av**.

» Relaterade länkar



- "Event ID Kodlista" [sid.195](#)
- "Sparar en Användarlogotypbild" [sid.107](#)
- "Låsa projektorns knappar" [sid.127](#)
- "Köra lampkalibrering" [sid.111](#)
- "Justerar färgtonen (färgenhetlighet)" [sid.110](#)
- "Inställning av datum och tid" [sid.46](#)
- "Konfigurera projektorns händelseschema" [sid.175](#)
- "Välja språk för projektormenyerna" [sid.48](#)

Event ID Kodlista

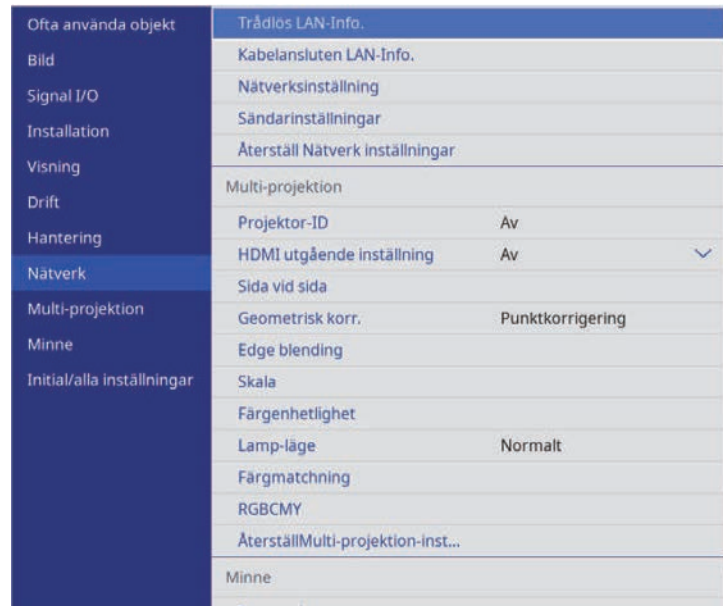
Om **Event ID**-alternativet på **Information**-skärmen visar ett kodvärde, se den här listan på Event ID-koder för lösningen till projektorproblemet associerat med den här koden.

Om problemet kvarstår ska du kontakta nätverksadministratören eller Epson för teknisk support.

Händelse-ID	Orsak och lösning
0026 0032 0036 0037	Ett Screen Mirroring-kommunikationsfel har inträffat. Stäng av projektorn och slå sedan på den igen, eller starta om nätverksprogrammet.
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 nätverksinformationsskärmen 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.
0043	Videoformatet stöds inte. Ändra upplösningen för mobilenheten, och återanslut sedan. Eller ändra projektorns Justera prestanda -inställning och återanslut sedan.
0432 0435	Nätverksprogramvaran startade inte. Stäng av projektorn och sätt på den igen.
0433	Kan inte visa de överförda bilderna. Starta om nätverksprogramvaran.
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 kopplades från. Starta om nätverksprogramvaran.
0479 04FF	Ett systemfel har uppstått på projektorn. Stäng av projektorn och sätt på den igen.

Händelse-ID	Orsak och lösning
0891	Kan inte hitta en åtkomstpunkt med samma SSID. Ställ in datorn, åtkomstpunkten och projektorn på samma SSID.
0892	Autentiseringstypen WPA/WPA2/WPA3 matchar inte. Kontrollera att säkerhetsinställningarna för det trådlösa nätverket är korrekta.
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.
0895	Kommunikationen med en ansluten enhet har kopplats från. Kontrollera din enhets anslutningsstatus.
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 > Nätverksinställning > Kabelanslutet LAN > IP-inställningar > DHCP  Nätverk > Nätverksinställning > Trådlöst 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	Autentisering av EAP-server misslyckades. Kontrollera de trådlösa LAN-säkerhetsinställningarna och kontrollera att säkerhetscertifikatet är korrekt installerat.
089C	Autentisering av EAP-klient 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.
0920	Det interna batteriet som sparar projektorns datum- och tidsinställningar är lågt. Kontakta Epson för hjälp.

Inställningarna i menyn **Nätverk** visar nätverksinformation och ställer in projektorn för styrning över ett nätverk.



När du ställer in **Menyskydd** av **Nätverk** till **På** så kan du inte ändra inställningarna nätverksinställningarna. Ställ först in **Menyskydd** av **Nätverk** till **Av**.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Trådlös LAN-Info.	Olika information	Visar det trådlösa nätverkets status och information.
Kabelanslutet LAN-info	Olika information	Visar det kabelanslutna nätverkets status och information.
Nätverksinställning	—	Konfigurerar din projektors nätverksinställningar. Se menytabellen nätverk för detaljer om Nätverksinställningar .

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Sändarinställningar	Börja parkoppla	Uppdaterar nätverksinformationen för den trådlösa sändaren från din dator med programvaran Epson Wireless Transmitter Settings. Mer information finns i <i>Bruksanvisning till Epson Wireless Transmitter Settings</i> . Den här inställningen visas bara när den trådlösa LAN-modulen är installerad och Enkel AP är inställd till På i projektorns meny Nätverksinställningar .
	Slå på automatiskt	Ställ in till På för att slå på projektorn automatiskt när du ansluter en dator med det valfria trådlösa presentationssystemet. Den här inställningen visas bara i följande fall: <ul style="list-style-type: none"> När A/V-utgång är inställd till Under bildvisn. I projektorns meny Signal I/O. När Snabbstart är inställd till Av i projektorns meny Drift.
	Visa anslutningsguide	Ställ in till På för att automatiskt visa anslutningsguiden till den trådlösa sändaren (Epson Wireless Presentation) istället för Startskärmen när det inte finns någon ingående signal när du startar projektorn. De ändrade inställningarna börjar gälla nästa gång du startar projektorn. Den här inställningen visas bara när Innehållsuppspelning är inställt till Av i projektorns meny Drift .
Återställ Nätverksinställningar	—	Återställer alla justeringsvärden i menyn Nätverk till dess standardinställningarna.



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 - Menyn Nätverksinställningar" [sid.198](#)
- "Använda Wireless Presentation System för att ansluta til datorer med Windows/Mac" [sid.144](#)

Nätverksmeny - Menyn Nätverksinställningar

Inställningar i menyn **Nätverksinställningar** låter dig välja de grundläggande nätverksinställningarna.



Om du ansluter via trådlöst LAN så kontrollera följande alternativ för att aktivera trådlösa LAN-inställningar:

- Installera den trådlösa LAN-modulen på din projektor (EB-L720U/EB-L520U).
- Slå på **Effekt trådlös LAN**-inställningen i projektorns meny **Hantering**.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Projektornamn	Upp till 16 alfanumeriska tecken (använd inte " * + , / ; < = > ? [\] ` mellanslag)	Ange ett namn som identifierar projektorn över nätverket.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Lösenord för Remote	Upp till 8 alfanumeriska tecken (använd inte * : mellanslag)	Ange ett lösenord för att komma åt projektorn med hjälp av Grundläggande kontroll i Epson Web Control. (Användarnamnet är EPSONREMOTE ; standardlösenordet är guest .) Inställningar visas bara när Innehållsuppspelning är inställt till Av i projektorns meny Drift .
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 .)
Prioritera kontroll av gränssnitt	Kabelanslutet LAN Trådlöst LAN	Ställer in prioriterad gateway.
Enkel AP	På Av	Ställ in till På att aktivera läge för enkla åtkomstpunkter för direkt anslutning mellan din projektor och inmatningsenheter. Kontrollera även att du gör följande: <ul style="list-style-type: none">• Använder Snabbt anslutningsläge i Epson iProjection• Använder Screen Mirroring-anslutning• Använda tillvalet trådlöst presentationssystem Inställningen visas bara när Trådlös LAN-effekt är inställt till På i projektorns meny Hantering .
SSID	Automatiskt tilldelat SSID	Visar projektorns SSID så att du kan välja det på din enhet vid anslutning till enkla åtkomstpunkter.
Säkerhet	WPA2-PSK	Visar säkerhetstypen för anslutning till enkla åtkomstpunkter.
Lösenfras	Diverse lösenordsfraser från 8 till 63 tecken	Anger lösenfrasen, som ska anges på din enhet vid anslutning till enkel åtkomstpunkt, för projektorn.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Trådlöst LAN	802.11ac (Wi-Fi 5) 802.11n (Wi-Fi 4)	Ställer in kommunikationsmetod mellan projektorn och den mobila enheten. De tillgängliga metoderna varierar beroende på länder och regioner.
Kanal	Det finns diverse kanaler tillgängliga	Ställer in det frekvensband (kanal) som ska användas vid anslutningar till enkel AP.
Trådlöst LAN	—	Se menytabellen Trådlöst LAN för detaljer.
Kabelanslutet LAN	—	Se menytabellen Kabelanslutet LAN för detaljer.
Meddel. om e-post	—	Se menytabellen Meddel. om e-post för detaljer.
Projektorstyrning	—	Se menytabellen Projektorstyrning för detaljer.
Nätverksprojicering	—	Se menytabellen Nätverksprojicering för detaljer.

► Relaterade länkar

- "Nätverksmeny - Trådlöst LAN-meny" [sid.199](#)
- "Nätverksmeny - Menyn Kabelanslutet LAN" [sid.201](#)
- "Nätverksmeny - Men Meddel. om e-post" [sid.202](#)
- "Nätverksmeny - Menyn Projektorstyrning" [sid.202](#)
- "Nätverksmeny - Nätverksprojiceringsinställningar" [sid.203](#)

Nätverksmeny - Trådlöst LAN-meny

Inställningar i menyn **Trådlöst LAN** låter dig välja trådlösa LAN-inställningar.



- Slå på **Effekt trådlös LAN**-inställningen i projektorns meny **Hantering**.
- Om du inte installerar en valfri trådlös LAN-modul, stäng av inställningen **Enkel AP** så att du kan välja trådlösa LAN-inställningar (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).
- Installera den trådlösa LAN-modulen och stäng av inställningen **Enkel AP** så att du kan välja trådlösa LAN-inställningar (EB-L720U/EB-L520U).

När ett trådlöst nätverk ansluts rekommenderar starkt vi att du ställer in säkerhet. När du ställer in säkerhet, följ instruktionerna från administratören på nätverkssystemet du vill ansluta till.

WPA är en krypteringsstandard som förbättrar säkerheten för trådlösa nätverk. Projektorn har stöd för AES-kryptering.



WPA2/WPA3-EAP och WPA3-EAP har inte stöd för WPA3 192-bit-säkerhet.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Sök efter åtkomstpunkt	Till sökvyn	Sök efter tillgängliga trådlösa åtkomstpunkter. Beroende på åtkomstpunktens inställningar, kan det hända de inte visas i listan.
SSID	Upp till 32 alfanumeriska tecken	Ange SSID (nätverksnamn) för det trådlösa LAN-systemet som projektorn ansluter till.
Säkerhet	WPA2/WPA3-PSK	Ansluter i läget WPA2-WPA3 personal. Krypteringsmetoden väljs automatiskt enligt åtkomstpunktens inställningar. Ange en lösenfras som är den samma som för åtkomstpunkten.
	WPA2/WPA3-EAP	Ansluter i läget WPA2-WPA3 enterprise. Krypteringsmetoden väljs automatiskt enligt åtkomstpunktens inställningar.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
	WPA3-PSK	Ansluter i läget WPA3 personal. Kommunikation utförs med WPA3-säkerhet. Använder AES-metod för kryptering. När en anslutning från en dator till projektorn ska upprättas, skriv in värdet som angivits i lösenfrasen.
	WPA3-EAP	Ansluter i läget WPA3 enterprise. Krypteringsmetoden väljs automatiskt enligt åtkomstpunktens inställningar.
	Öppet	Säkerhet är inte inställt.
Lösenfras (För WPA2/WPA3-PSK och WPA3-PSK-säkerhet)	Diverse lösenordsfraser från 8 till 63 tecken	Ange den i förväg delade lösenfrasen 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-typ (För WPA2/WPA3-EAP- och WPA3-EAP-säkerhet)	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	Välj detta när dessa autentiseringsprotokoll används.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Användarnamn	Upp till 64 alfanumeriska tecken	Ange ett användarnamn för nätverket. Inkludera ett domännamn genom att lägga till det före ett bakåtlutande snedstreck och användarnamnet (domän\användarnamn). Vid import av ett klientcertifikat ställs namnet på den certifikatet utfärdades till in automatiskt.
Lösenord	Upp till 64 alfanumeriska tecken	Ange ett lösenord för autentisering. När du har angett lösenordet och valt Ställ in , visas lösenordet som en asterisk (*). Inställningen visas bara när EAP-typ är inställd till PEAP eller EAP-FAST .
Klientcertifikat	—	Importerar klientcertifikatet Inställningen visas bara när EAP-typ är inställd till PEAP-TLS eller EAP-TLS .
Verifiera servercertifikat	På Av	Ställ in till På för att verifiera servercertifikatet när ett CA-certifikat har ställts in.
CA certifikat	—	Importerar CA-certifikatet.
Radius-servernamn	Upp till 64 alfanumeriska tecken	Ange servernamn som ska verifieras.
IP-inställningar	DHCP IP-adress Nätmask Gateway-adress	Ställ in DHCP till På om ditt nätverk tilldelar adresser automatiskt, ställ in till Av för att manuellt mata in nätverkets IP-adress , Nätmask och Gateway-adress . 0 till 255 används 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.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
DNS-server 1 DNS-server 2	Diverse IP-adresser	Mata in IP-adressen till projektorns DNS-server. 0 till 255 används för varje adressfält. DNS-servern beslutar om värdnamnet. Använd inte följande IP-adresser: 127.x.x.x (där x är ett tal från 0 till 255). När dessa inställningar inte är inställda och fortsätter att vara 0.0.0.0 erhålls DNS-serverinformationen med hjälp av DHCP. Efter att informationen hämtats förblir värdet 0.0.0.0.
IPv6	På Av	Ställ in till 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 konfigur.	På Av	Ställ in till På för att tilldela adresser automatiskt enligt routerannonsering.
Använd temporär adress	På Av	Ställ in till På om du vill använda en tillfällig IPv6-adress.
Visa IP-adress	På Av	Ställ in till På för att visa IP-adressen på nätverksinformationsskärmen och Startskärmen.

Nätverksmeny - Menyn Kabelanslutet LAN

Inställningar i menyn **Kabelanslutet LAN** låter dig välja kabelanslutet LAN-inställningar.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
IP-inställningar	DHCP IP-adress Nätmask Gateway-adress	Ställ in DHCP till På om ditt nätverk tilldelar adresser automatiskt, ställ in till Av för att manuellt mata in nätverkets IP-adress, Nätmask och Gateway-adress . 0 till 255 används 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.
DNS-server 1 DNS-server 2	Diverse IP-adresser	Mata in IP-adressen till projektorns DNS-server. 0 till 255 används för varje adressfält. DNS-servern beslutar om värdnamnet. Du kan inte använda följande IP-adresser: 127.xxx (där x är ett tal från 0 till 255). När dessa inställningar inte är inställda och fortsätter att vara 0.0.0.0 erhålls DNS-serverinformationen med hjälp av DHCP. Efter att informationen hämtats förblir värdet 0.0.0.0.
IPv6	På Av	Ställ in till 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 konfigur.	På Av	Ställ in till På för att tilldela adresser automatiskt enligt routerannonsering.
Använd temporär adress	På Av	Ställ in till På om du vill använda en tillfällig IPv6-adress.
Visa IP-adress	På Av	Ställ in till På för att visa IP-adressen på nätverksinformationsskärmen och Startskärmen.

Nätverksmeny - Men Meddel. om e-post

Inställningarna i **Meddel. om e-post**-menyn låter dig ta emot ett e-postmeddelande om ett problem eller en varning inträffar på projektorn.

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	Diverse IP-adresser	Mata in IP-adressen för projektorns SMTP-server genom att ange 0 till 255 i 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).
Autentisering	Öppet Auth SSL TLS	Välj autentiseringstypen för SMTP-servern.
Portnummer	1 till 65535 (standardvärde är 25)	Ange ett nummer för SMTP-serverns portnummer.
Användarnamn	Upp till 64 alfanumeriska tecken	Ange ett användarnamn för SMTP-servern.
Lösenord	Upp till 64 alfanumeriska tecken	Ange ett lösenord för autentisering på SMTP-servern.
Från	Upp till 64 alfanumeriska tecken	Ange den e-postadress som ska visas som avsändare.
Inst. av adress 1 Inst. av adress 2 Inst. av adress 3	(använd inte " () , ; > [\] mellanslag)	Ange e-postadress och välj de aviseringar som du vill ta emot.

Nätverksmeny - Menyn Projektorstyrning

Inställningarna på **Projektorstyrning**-menyn låter dig välja inställningar för att styra projektorn över ett nätverk.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
PJLink	På Av	Ställ in till På för att aktivera funktionen PJLink-meddelande
PJLink-lösenord	Upp till 32 alfanumeriska tecken (Använd inte mellanslag eller någon annan symbol förutom @)	Ange ett lösenord för PJLink-protokollet för projektorstyrning.
Medd. IP-adress	Diverse IP-adresser	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).
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.
IP-adr.1 f. trap IP-adr.2 f. trap	Diverse IP-adresser	Ange upp till två IP-adresser för att motta SNMP-meddelanden, med 0 till 255 i varje adressfält. Använd inte dessa adresser: 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett nummer från 0 till 255).

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Gemensamt namn	Upp till 32 alfanumeriska tecken (Använd inte mellanslag eller någon annan symbol förutom @)	Ange det gemensamma namnet för SNMP.
AMX Device Discovery	På Av	Om du vill tillåta projektorn att upptäckas av AMX Device Discovery, ställ in detta till På .
Crestron Connected	På Av	Ställ in till På endast under övervakning eller styrning av projektorn över nätverket med Crestron Connected. Aktivering av Crestron Connected inaktiverar Epson Message Broadcasting-funktionen i programvaran Epson Projector Management.
Control4 SDDP	På Av	Ställ in till På för att tillåta att enhetsinformation hämtas med hjälp av Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP).
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.

Nätverksmeny - Nätverksprojiceringsinställningar

Inställningar i **Nätverksprojicering**-menyn låter dig välja inställningarna i anslutning till nätverksprojicering.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
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 nyckelord som visas från en dator med Epson iProjection för att få åtkomst till projektorn och dela den aktuella skärmen.
Epson iProjection	På Av	Ställ in till På för att använda Epson iProjection.
SSID-skärm	På Av	Ställ in till På för att visa SSID på nätverksinformationsskärmen och Startskärmen.
Visa LAN-info.	Text och QR-kod Text	Ställer in visningsformat för projektorns nätverksinformation. Genom att helt enkelt läsa in QR-koden med Epson iProjection, kan du ansluta den mobila enheten till projektorn via ett nätverk.
Moderatorlösenord	Fyrsiffrigt nummer	Ange ett lösenord för åtkomst till projektorn som moderator med hjälp av Epson iProjection. (Inget lösenord har angetts som standard.)
Visning av nyckelord	På Av	Ställ in till På för att visa ett projektornyckelord på projicerad bild vid åtkomst av projektorn med Epson iProjection. Tillgängligt när Projektornyckelord är inställt till På .
Screen Mirroring	På Av	Ställ in till På för att använda Screen Mirroring-funktionen.
Avbryt anslutning	På Av	Ställ in till På för att tillåta att bildprojiceringen avbryts av en annan användare.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Justera prestanda	1 (Fin) 2 3 4 (Snabb)	Korrigerar screen mirroring-hastigheten/kvaliteten. 1: ökar bildkvaliteten. 4: ökar bearbetningshastigheten.
HDMI Out-bildutmatning (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	På Av	Ställ in till På för att mata ut Screen Mirroring-bilden till HDMI Out-port. Funktionerna HDCP och H.265 är inaktiverade och du kanske inte kan projicera innehåll med dem. Om du vill projicera innehåll med funktionerna HDCP och H.265 så välj Av .
Screen Mirroring-info.	På Av	Ställ in till På att visa anslutningsinformation när projicering görs från en Screen Mirroring-källa.
Message Broadcasting	På Av	Ställ in till På för att ta emot meddelandet som skickades av Epson Projector Management. Se <i>Bruksanvisning till Epson Projector Management</i> för mer information. Inställningen visas bara när Crestron Connected är inställd till Av i projektorns meny Projektorstyrning .
Skärmdelning	På Av	Ställ in till På för att aktivera skärmdelning mellan nätverksprojektorer.
Anslutningsläge	Nyckelord på Nyckelord av	Ställ in till Nyckelord av för att hoppa över autentisering av nyckelord för andra projektorer och därmed snabbt ansluta till dem.

» Relaterade länkar

- "Skärmdelning" [sid.153](#)

Inställningar på **Multi-projektion**-menyn låter dig att konfigurera flera projektorer för att projicera en enhetlig bild.

Ofta använda objekt	Projektor-ID	Av
Bild	HDMI utgående inställning	Av
Signal I/O	Sida vid sida	
Installation	Geometrisk korr.	Punktkorrigerig
Visning	Edge blending	
Drift	Skala	
Hantering	Färgenhelighet	
Nätverk	Lamp-läge	Normalt
Multi-projektion	Färgmatchning	
Minne	RGBCMY	
Initial/alla inställningar	ÅterställMulti-projektion-inst...	
	Minne	
	Spara minne	
	Ladda minne	
	Ändra namn på minne	
	Radera minne	
	Återställ minnesinställningar	
	Initial/alla inställningar	

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Projektor-ID	Av 1 till 9	Tillägnar ett ID för projektorn vid användning av flera projektorer.
HDMI utgående inställning (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	Av Passera genom	Ställ in till Passera genom för att aktivera upp till 4 projektorer som är anslutna via HDMI-kablar för att projicera en enhetlig bild. När du väljer Passera genom kan du bara projicera bilder från källorna HDMI1, HDMI2 eller HDBaseT.

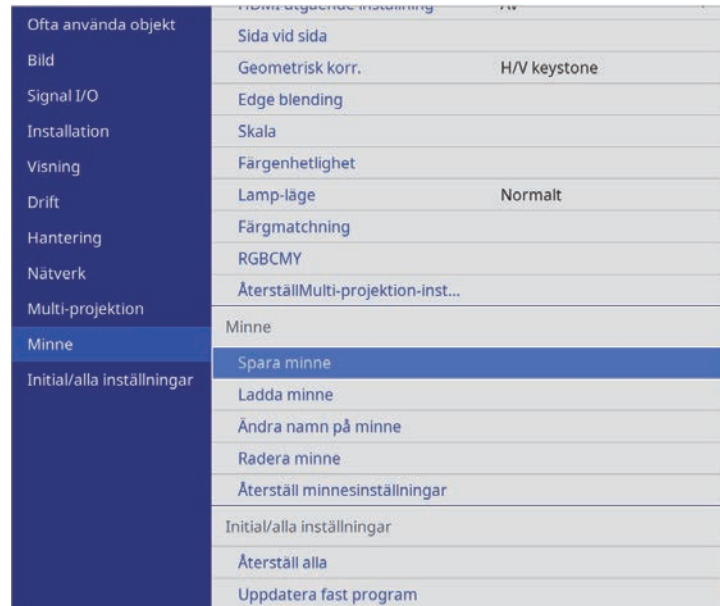
Inställning	Alternativ	Beskrivning
Antal projektorer (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	2 till 4	Ställer in det antal projektorer som används för att skapa ett enhetligt bildområde. Inställningen visas bara när HDMI utgående inställning är inställd på Passera genom .
Ordning (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	1 till 4	Ställer in placeringen av den här projektorn i nummerordning från vänster till höger Inställningen visas bara när HDMI utgående inställning är inställd på Passera genom .
Sida vid sida	Layout Platsinställning	Ställer in antalet split screen och platsen för varje bild. Inställningen visas bara när HDMI utgående inställning är inställd till Av .
Geometrisk korr.	—	Se menytabellen Installation för mer information om inställning av Geometrisk korr.
Edge blending	Edge blending Övre kant Nedre kant Vänster kant Höger kant Radguide Mönsterguide Guidefärg	Överlappar en gräns mellan flera bilder för att skapa en sömlös skärm.
Nivå för svart	Färgjustering Korrigera område Återställ	Justerar den svarta färgen i det överlappande bildområdet. Den här inställningen visas bara när Överlappning är inställd till På för inställningen Övre kant , Nedre kant , Vänster kant eller Höger kant .
Skala	—	Se menytabellen Bild för detaljer om Skala -inställningar.

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Färgenhetlighet	—	Se menytabellen Hantering för detaljer om inställning av Färgenhetlighet .
Lamp-läge	—	Se menytabellen Drift för information om Lamp-läge .
Färgmatchning	Justeringsnivå Röd Grön Blå Ljusstyrka	Korrigerar skillnaden mellan färgton och ljusstyrka för varje projicerad bild.
RGBCMY	—	Se menytabellen Bild för detaljer om RGBCMY -inställningar.
ÅterställMulti-projektion-inställningar	—	Återställer alla justeringsvärden i menyn Multi-projektion till dess standardinställningarna.

► Relaterade länkar

- "Använda flera projektorer" [sid.113](#)
- "Projektorns visningsinställningar - Installationsmeny" [sid.186](#)
- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.181](#)
- "Projektorns administratörsinställning - Menyn Hantering" [sid.194](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift" [sid.191](#)
- "Blandar bildkanter" [sid.117](#)
- "Justeringar av Nivå för svart" [sid.119](#)
- "Ansluta flera projektorer av samma modell" [sid.37](#)

Inställningar på **Minne**-menyn låter dig hantera inställningarna för bildkvalitet så att du kan spara och läsa in dem med i projektorns minne.



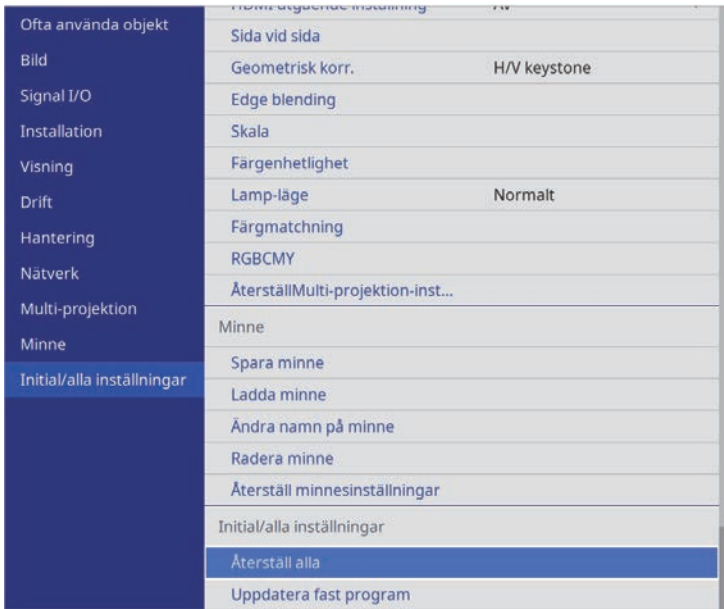
- "Spara inställningar till minne och använda sparade inställningar" [sid.109](#)

Inställning	Alternativ	Beskrivning
Spara minne	Minne 1 till 10	Sparar anpassade uppsättningar med inställningar till minnet.
Ladda minne	Minne 1 till 10	Läser in sparade minnesinställningar och tillämpar dem på den aktuella bilden.
Ändra namn på minne	Minne 1 till 10	Ändrar namnet på minnesinställningarna.
Radera minne	Minne 1 till 10	Raderar ett sparat minne.
Återställ minnesinställningar	—	Återställer alla sparade minnen.

» Relaterade länkar

- "Inläsning av bildformsinställning från minne" [sid.66](#)

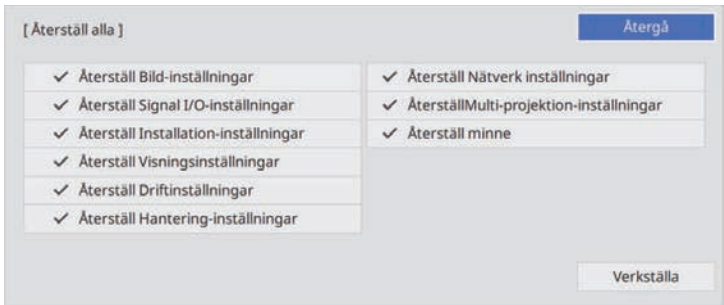
Inställningar i menyn **Initial/alla inställningar** låter dig återställa vissa projektorinställningar till deras standardvärden och placera projektorn i uppdateringsläge för fast programvara så att du kan uppdatera fast programvara.



Inställning	Alternativ	Beskrivning
Återställ alla	—	Låter dig välja menyer för att återställa inställningarna till standardvärden.
Uppdatera fast program	—	Går över till läget för att uppdatera fast program och är redo att uppdatera fast program med USB-A- eller Service-porten.

Återställ alla alternativ

När du väljer **Återställ alla** ser du följande skärm.



Om du inte vill återställa värdena i visa menyer så avmarkera kryssrutan bredvid namnet på menyn. När du är klar att återställa inställningsvärde så väljer du **Verkst.**

Du kan inte återställa följande inställningar:

- **Digital zoom** (EB-L635SU/EB-L630SU)
- **Bildbyte** (EB-L635SU/EB-L630SU)
- **E-Zoom** (EB-L720U/EB-L520U)
- **Språk**

» Relaterade länkar

- "Uppdatera det fasta programmet" [sid.220](#)

När du har valt projektorns menyinställningar för en enskild 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
- genom att använda Epson Projector Management

Du kan inte kopiera någon information som är unik för en enskild projektor, exempelvis **Lamptimmar** eller **Status**.



- Utför batchinställning innan du justerar bildinställningar som t.ex. Keystone förvrängningskorrigering. 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.
 - Kontrollera att **Batch-inst.intervall** är inställt på **Begränsad** om du inte vill kopiera följande inställningar:
 - Lösenordsskydd-inställningar
 - EDID i **Signal I/O**-meny
 - Nätverk-menyinställningar
- ☞ Hantering > Batch-inst.intervall

Försiktighet

Epson tar inget ansvar för batchinställningsfel och reparationskostnader som uppstår på grund av strömavbrott, kommunikationsfel eller andra problem som kan orsaka sådana fel.

» Relaterade länkar

- "Överföra inställningar från ett USB-minne" [sid.209](#)
- "Överföra inställningar från en dator" [sid.210](#)

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-ingång.
- 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-ingång.
- 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 USB-minnet är fränkopplat startar kanske inte projektorn 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.



Det går att använda den här batchinställningsmetoden med följande operativsystem:

- Windows 7 och senare
- OS X 10.11.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 Service-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** Mata ut USB-enheten (Windows) eller dra ikonen för den flyttbara disken till Papperskorgen (Mac).
- 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 Service-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** Mata ut USB-enheten (Windows) eller dra ikonen för den flyttbara disken till Papperskorgen (Mac).

- 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 fränkopplad kanske projektorn inte startas korrekt.

» Relaterade länkar

- "Felmeddelande för batchinställning" [sid.211](#)

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
<ul style="list-style-type: none">• Laser: 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
<ul style="list-style-type: none">• Ström: Blå - blinkar snabbt• Status: Blå - blinkar snabbt• Laser: 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

Följ instruktionerna i dessa avsnitt för att underhålla din projektor.

» Relaterade länkar

- "Projektorunderhåll" [sid.213](#)
- "Rengöra linsen" [sid.214](#)
- "Rengöra projektorns hölje" [sid.215](#)
- "Luftfilter och ventilationsunderhåll" [sid.216](#)
- "Uppdatera det fasta programmet" [sid.220](#)

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 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.

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. Den starka värme som genereras av projektorn 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 det visas ett meddelande som indikerar att temperaturen inuti projektorn har nått en hög nivå. Vi rekommenderar att du rengör dessa delar efter 20 000 timmar. Rengör dem oftare om du använder projektorn i en miljö som är dammigare än förväntat. (Förutsatt att projektorn används i en atmosfär där förekomsten av luftburna partiklar är mindre än 0,04 till 0,2 mg/m³.)

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 livstid.

» Relaterade länkar

- "Rengöra luftfiltren och luftintagsventiler" [sid.216](#)
- "Byta luftfiltret" [sid.218](#)

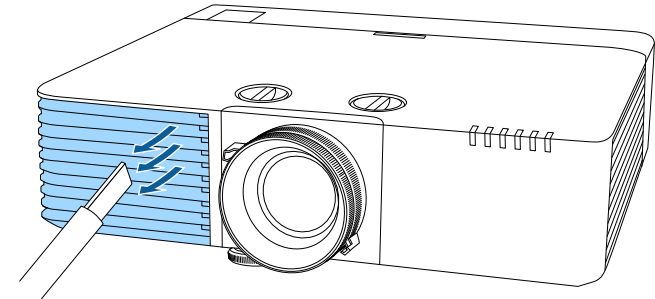
Rengöra luftfiltren och luftintagsventiler

Du måste rengöra projektorns luftfilter i följande situationer:

- Filtret eller ventilerna blir dammiga.
- Du ser ett meddelande som talar om att du måste rengöra det.
- Projektorns Filterindikator blinkar orange.

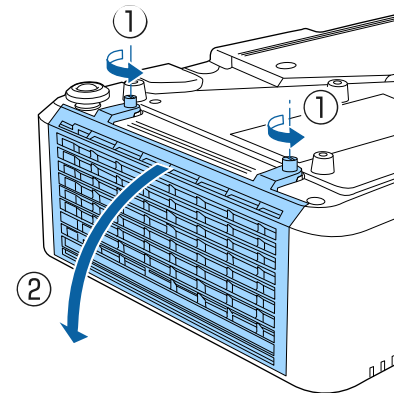
1 Stäng av projektorn och dra ut strömsladden.

2 Ta försiktigt bort dammet med en dammsugare eller en borste.

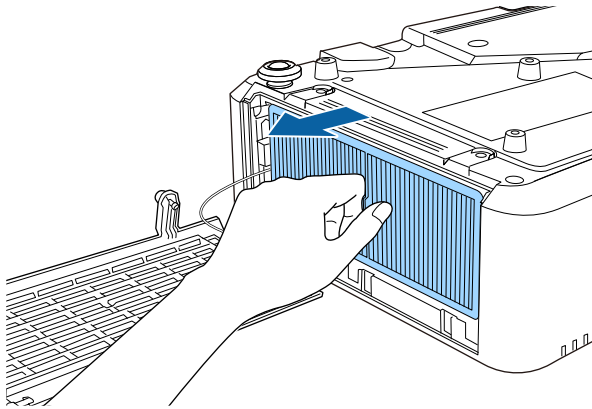


3 Vänd projektorn upp och ned.

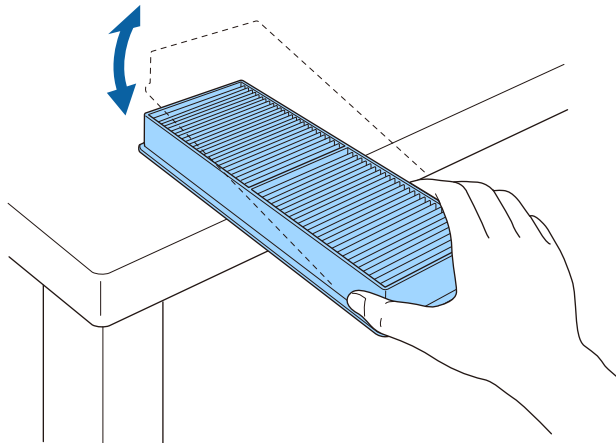
4 Använd skruvarna och öppna luftfilterluckan.



- 5** Dra ut luftfiltret ur projektorn.



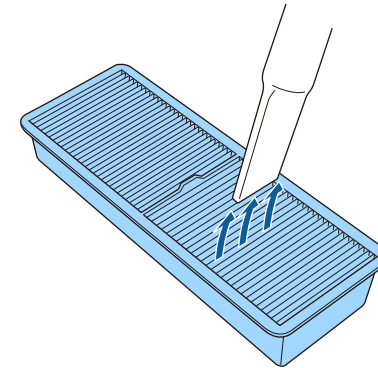
- 6** Knacka lätt på vardera sidan av luftfiltret 4 till 5 gånger för att skaka bort överflödigt damm.



Observera

Knacka inte för hårt på luftfiltret eftersom det kan spricka och bli oanvändbart.

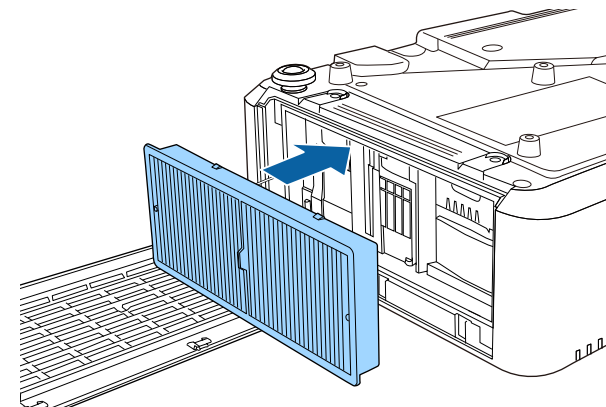
- 7** Dammsug framför luftfiltret (sidan med flikarna) för att avlägsna eventuellt kvarvarande damm.



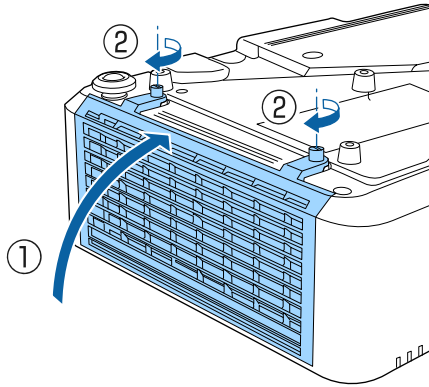
Observera

- Spola inte vatten på luftfiltret eller använd något rengöringsmedel för att rengöra det.
- Använd inte komprimerad luft. Gaserna kan lämna kvar brandfarliga ämnen eller trycka in damm och smuts i projektorns optik eller andra känsliga områden.

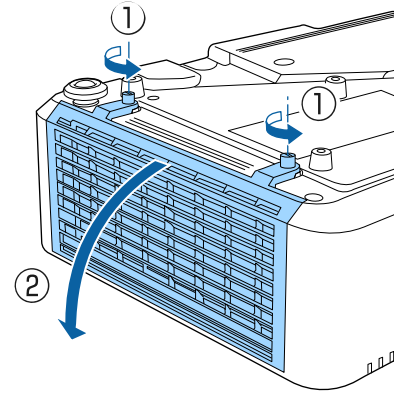
- 8** Placera det luftfiltret i projektorn såsom det visas.



- 9** Stäng luftfilterluckan och dra åt skruvarna.



- 3** Använd skruvarna och öppna luftfilterluckan.



Byta luftfiltret

Du måste byta ut luftfiltret under följande situationer:

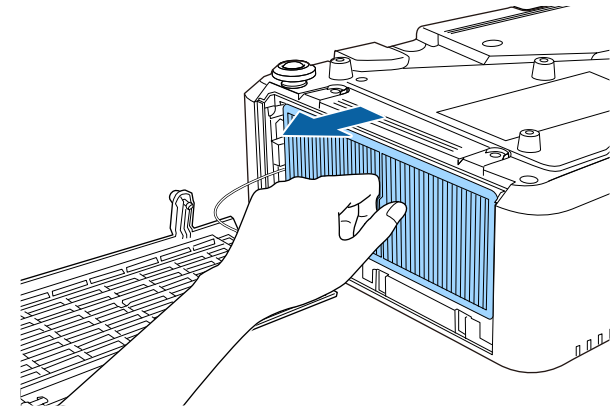
- Efter att du rengjort luftfiltret visas ett meddelande som uppmanar dig att rengöra eller byta ut det.
- Efter att luftfiltret rengjorts blinkar projektorns filterindikator orange.
- Luftfiltret är slitet eller skadat.

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** Vänd projektorn upp och ned.

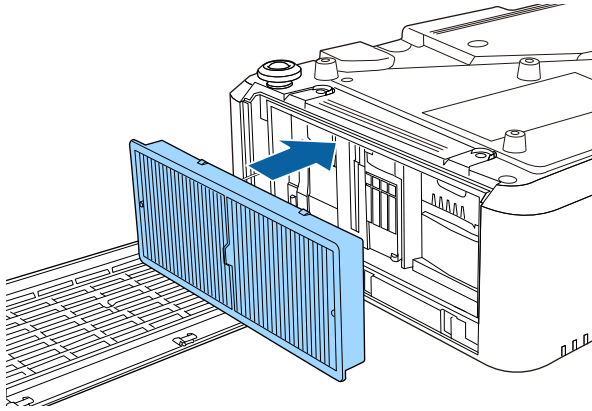
- 4** Dra ut luftfiltret ur projektorn.



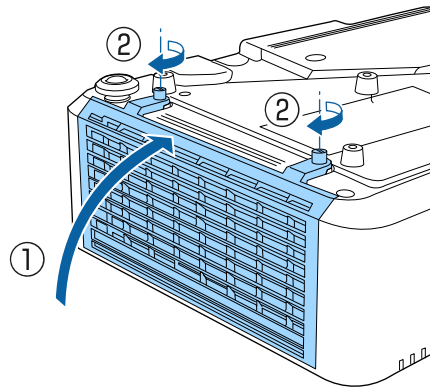
Gör dig av med luftfiltret i enlighet med lokala regler och förordningar.

- Filterram: Polypropylen
- Filter: Polypropylen

- 5** Placera det nya luftfiltret i projektorn såsom det visas.



- 6** Stäng luftfilterluckan och dra åt skruvarna.



När du väljer alternativet **Uppdatera fast program** i projektorns meny **Initial/alla inställningar** går projektorn in i läget för att uppdatera fast program och är klar att göra en uppdatering av fast program med USB-A- eller Service-port.

» Relaterade länkar

- "Uppdatera fast program med en USB-lagringsenhet" [sid.220](#)
- "Uppdatera fast program med en dator och en USB-kabel" [sid.221](#)

Uppdatera fast program med en USB-lagringsenhet

Du kan uppdatera projektorns fasta program med en USB-lagringsenhet.



Ansvaret för att uppdatera det fasta programmet ligger hos kunden. Om en uppdatering av fast program misslyckas på grund av problem som exempelvis ett strömavbrott eller kommunikationsproblem tas det ut en avgift för alla nödvändiga reparationer.

- 1** Hämta projektorns fasta program från Epsons webbplats.
- 2** Kopiera den hämtade filen med fast program till rotmappen (den mapp som är högst upp i hierarkin) för USB-lagringsenheten.



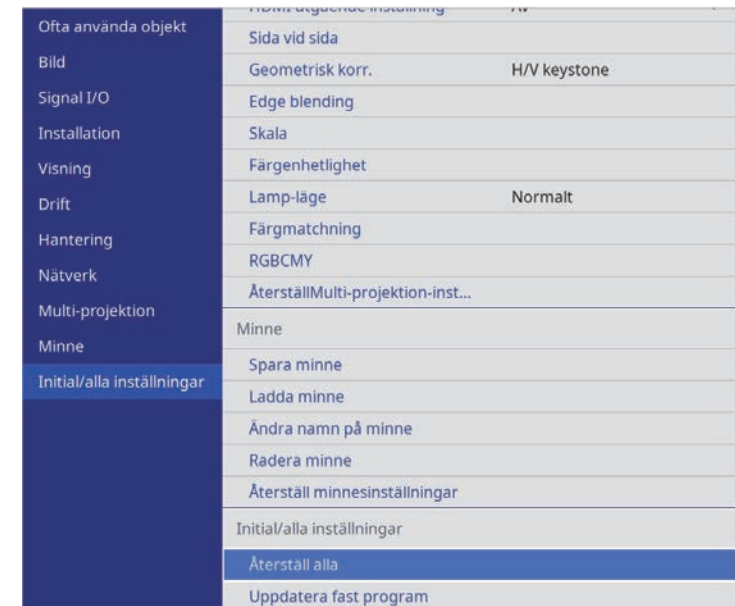
- USB-lagringsenheten måste vara formaterad i FAT-format.
- Kopiera inte några andra filer till USB-lagringsenheten.
- Ändra inte det fasta programmets filnamn. Om filnamnet ändras startar inte uppdateringen av fast program.
- Kontrollera att den fil med fast program som du kopierat är den rätta filen för din projektormodell. Om filen med fast program inte är rätt startar inte uppdateringen av fast program.

- 3** Anslut USB-lagringsenheten till projektorns USB-A-port.



Anslut USB-lagringsenheten direkt till projektorn. Om USB-lagringsenheten ansluts med ett USB-nav kanske inte uppdatering av fast program tillämpas korrekt.

- 4** Tryck på [Menu]-knappen och välj menyn **Initial/alla inställningar** och tryck på [Enter].



- 5** Välj **Uppdatera fast program** och tryck på [Enter].

- 6** Välj **Ja** för att starta uppdateringen av fast program.



- Koppla inte ifrån strömsladden från projektorn medan det fasta programmet uppdateras. Om strömsladden är fränkopplad kanske projektorn inte startas korrekt.
- Koppla inte ifrån USB-lagringsenheten från projektorn medan det fasta programmet uppdateras. Om USB-lagringsenheten kopplas ifrån kanske inte uppdateringen tillämpas korrekt.

Alla projektorers indikatorer börjar blinka och uppdateringen av fast program börjar. När uppdateringen slutförs normalt går projektorn över i vänteläge (endast strömindikatorn lyser blå). Om **Snabb start** är inställd till **På** i projektorns meny **Drift** så startar projektorn.

När uppdateringen slutförs behöver du kontrollera menyn **Information** i projektorns meny **Hantering** för att vara säker på att informationen om **Version** har uppdaterats till rätt fast programversion.



När alla indikatorer blinkar snabbt kan uppdateringen av fast program ha misslyckats. Koppla ifrån strömkabeln från projektorn och återanslut den sedan till projektorn. Om indikatorn fortsätter att blinka även efter att strömkabeln återanslutits så ta bort strömkontakten från eluttaget och kontakta Epson.

Uppdatera fast program med en dator och en USB-kabel

Du kan uppdatera projektorns fasta program med en dator och en USB-kabel.



- Ansvar för att uppdatera det fasta programmet ligger hos kunden. Om en uppdatering av fast program misslyckas på grund av problem som exempelvis ett strömavbrott eller kommunikationsproblem tas det ut en avgift för alla nödvändiga reparationer.
- Din dator måste köra något av följande operativsystem för att uppdatera fast program.
 - Windows 8.1 (32- och 64-bitars)
 - Windows 10 (32- och 64-bitars)
 - macOS 10.13.x (64-bitars)
 - macOS 10.14.x (64-bitars)
 - macOS 10.15.x (64-bitars)

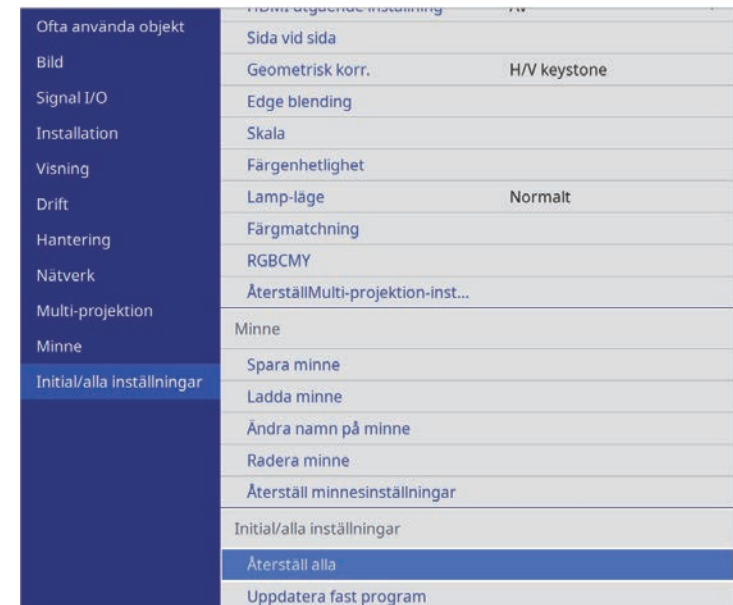
1 Hämta projektorns fasta program från Epsons webbplats.



- Ändra inte det fasta programets filnamn. Om filnamnet ändras startar inte uppdateringen av fast program.
- Kontrollera att den fil med fast program som du kopierat är den rätta filen för din projektormodell. Om filen med fast program inte är rätt startar inte uppdateringen av fast program.

2 Anslut USB-kabeln till datorns USB-port och till projektorns Service-port.

3 Tryck på [Menu]-knappen och välj menyn **Initial/alla inställningar** och tryck på [Enter].



4 Välj **Uppdatera fast program** och tryck på [Enter].

5 Välj **Ja** för att starta uppdateringen av fast program.



Koppla inte ifrån strömsladden från projektorn medan det fasta programmet uppdateras. Om strömsladden är fränkopplad kanske projektorn inte startas korrekt.

Alla projektorns indikatorer tänds och projektorn går över till läget för uppdatering av fast program. Datorn identifierar projektorn som en flyttbar disk.

- 6** På datorn ska filen med fast program kopieras till rotmappen (den mapp som är högst upp i hierarkin) på den borttagningsbara enheten.



- Kopiera inte några andra filer eller mappar till den borttagningsbara disken. I annat fall kan filerna eller mapparna gå förlorade.
- Projektorn stängs av automatiskt om USB-kabeln eller strömkabeln kopplas ifrån innan filen med fast program kan kopieras från den borttagningsbara disken. Om det händer så ska proceduren utföras igen.

- 7** Utför stegen för att på ett säkert sätt ta bort en USB-enhet från datorn och koppla ifrån USB-kabeln från projektorn.

Alla projektorers indikatorer börjar blinka och uppdateringen av fast program börjar. När uppdateringen slutförs normalt går projektorn över i vänteläge (endast strömindikatorn lyser blå). Om **Snabb start** är inställd till **På** i projektorns meny **Drift** så startar projektorn.

När uppdateringen slutförs behöver du kontrollera menyn **Information** i projektorns meny **Hantering** för att vara säker på att informationen om **Version** har uppdaterats till rätt fast programversion.



- När alla indikatorer blinkar snabbt kan uppdateringen av fast program ha misslyckats. Koppla ifrån strömkabeln från projektorn och återanslut den sedan till projektorn. Om indikatorn fortsätter att blinka även efter att strömkabeln återanslutits så ta bort strömkontakten från eluttaget och kontakta Epson.
- Om inga åtgärder utförs under 20 minuter i uppdateringsläge stängs projektorn av automatiskt. Om det händer så ska proceduren utföras igen.

Lösa Problem

Se lösningarna i dessa avsnitt om du har några problem med att använda projektorn.

» Relaterade länkar

- "Projiceringsproblem" [sid.224](#)
- "Projektorns indikatorstatus" [sid.225](#)
- "Visa statusdisplayen" [sid.228](#)
- "Lösa bild- eller ljudproblem" [sid.231](#)
- "Lösa projektor- eller fjärrkontrollproblem" [sid.237](#)
- "Lösa nätverksproblem" [sid.239](#)
- "Lösningar på problem i innehållsuppspelningsläge" [sid.242](#)
- "Lösningar när HDMI-länk inte fungerar" [sid.243](#)

Om projektorn inte fungerar korrekt, stäng av den, dra ut och sätt tillbaks kontakten och sätt på den.

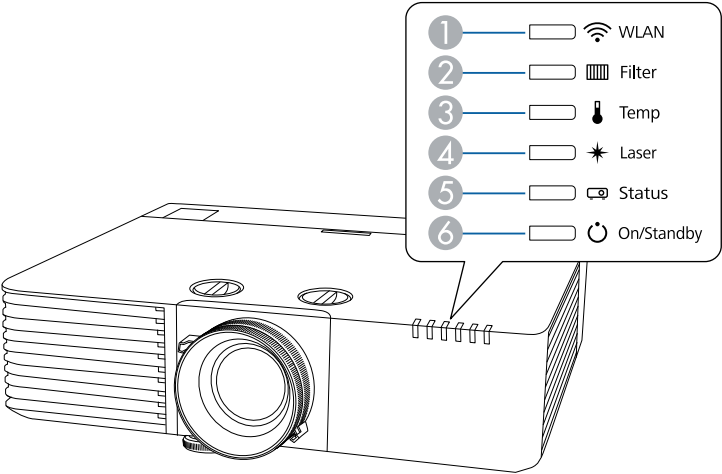
Om detta inte löser problemet, kontrollera följande:

- Projektorns indikatorer kanske indikerar problemet.
- 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.
- Alla indikatorer är avstängda under normala projiceringsförhållanden när funktionen **Indikatorer** är inställd på **Av** i projektorns meny **Drift**.



- 1
- WLAN- (trådlös LAN) indikator

2

 Filterindikator

3

 Temp (temperatur)-indikator

4

 Laserindikator

5

 Statusindikator

6


 På/Standby (ström)-indikator

Projektorstatus

Indikator och status	Problem och lösningar
Ström: Tänds blå Status: Tänds blå Laser: Av Temperatur: Av Filter: Av	Normal drift.
Ström: Tänds blå Status: Blinkar blått Laser: Av Temperatur: Av Filter: Av	Värmer upp, stänger av eller kyler ned. Vänta ungefär 30 sekunder vid uppvärmning för en bild att dyka upp. Alla knappar inaktiveras under uppvärmning, avstängning och nedkylning.
Ström: Tänds blå Status: Av Laser: Av Temperatur: Av Filter: Av	Standby, viloläge eller övervakning. När du trycker på strömknappen börjar projektionen.
Ström: Blinkar blått Status: Av Laser: Av Temperatur: Av Filter: Av	Förberedelser för övervakning eller snabbstartsläge. Alla funktioner är inaktiverade.
Ström: Indikatorstatus varierar Status: Blinkar blått Laser: Blinkar orange Temperatur: Indikatorstatus varierar Filter: Indikatorstatus varierar	Uppdateringsläge pågår. Hantering > Uppdateringsläge

Indikator och status	Problem och lösningar
Ström: Blinkar blått Status: Indikatorstatus varierar Laser: Indikatorstatus varierar Temperatur: Blinkar orange Filter: Indikatorstatus varierar	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.
Ström: Av Status: Blinkar blått Laser: Av Temperatur: Tänds orange Filter: Av	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. • Se till att temperaturen i den omkringliggande miljön inte är för varm. • Rengör eller byt luftfiltret. • Om projektorn används på hög höjd ska Hög höjd läge ställas in på På i projektorns Installation-meny. • Om problemet kvarstår, dra ut sladden ur projektorn och kontakta Epson.
Ström: Blinkar blått Status: Indikatorstatus varierar Laser: Blinkar orange Temperatur: Indikatorstatus varierar Filter: Indikatorstatus varierar	Laservarning. Stäng av projektorn, koppla ur den och kontakta Epson för support.
Ström: Av Status: Blinkar blått Laser: Tänds orange Temperatur: Av Filter: Av	Lasern 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 Laser: Av Temperatur: Blinkar orange Filter: Av	En fläkt eller sensor har ett problem. Stäng av projektorn, koppla ur den och kontakta Epson för support.
Ström: Av Status: Blinkar blått Laser: Blinkar orange Temperatur: Av Filter: Av	Internt projektorfel. Stäng av projektorn, koppla ur den och kontakta Epson för support.
Ström: Indikatorstatus varierar Status: Indikatorstatus varierar Laser: Indikatorstatus varierar Temperatur: Indikatorstatus varierar Filter: Blinkar orange	Det är tid för rengöring av luftfiltret.
Ström: Blinkar blått Status: Indikatorstatus varierar Laser: Indikatorstatus varierar Temperatur: Indikatorstatus varierar Filter: Tänds orange	Lågt luftflöde genom luftfiltret <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 problemet kvarstår, dra ut sladden ur projektorn och kontakta Epson.
Ström: Av Status: Blinkar blått Laser: Av Temperatur: Av Filter: Tänds orange	Lågt luftflöde genom projektorn <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 problemet kvarstår, dra ut sladden ur projektorn och kontakta Epson.

Indikator och status	Problem och lösningar
Ström: Indikatorstatus varierar Status: Indikatorstatus varierar Laser: Blinkar orange Temperatur: Indikatorstatus varierar Filter: Indikatorstatus varierar	Projektorn kunde inte upprätthålla konstant-läge och inställningen inaktiveras.  Drift > Ljusstyrkekontroll ljuskälla > Behåll ljusstyrka

Status för trådlöst LAN

Trådlöst LAN-indikatorstatus	Problem och lösningar
Tänds blå	Trådlös LAN är tillgänglig eller så arbetar projektorn i läget enkel AP.
Blinkar snabbt blått	Ansluta till en enhet med infrastrukturläge.
Blinkar sakta blått	Ett fel har inträffat. Stäng av projektorn och slå sedan på den igen.
Av	Trådlöst LAN inte tillgängligt. Kontrollera att inställningarna för trådlöst LAN är korrekta.

» Relaterade länkar

- "Projektorns administratörsinställning - Menyn Hantering" [sid.194](#)
- "Rengöra luftfiltren och luftintagsventiler" [sid.216](#)
- "Byta luftfiltret" [sid.218](#)

Du kan övervaka projektorns status och visa felinformation på statusdisplayen.

- 1** Starta projektorn.
- 2** Tryck på knappen [Menu] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
- 3** Välj **Hantering**-inställningen och tryck på [Enter].

Ofta använda objekt	Hantering
Bild	Användarknapp Lamp-läge
Signal I/O	Användarlogo
Installation	Driftspärr Av
Visning	Färgenhetslighet
Drift	Uppdateringsläge
Hantering	Lampkalibrering
Nätverk	Datum & tid
Multi-projektion	Schemainställningar
Minne	Effekt trådlöst LAN
Initial/alla inställningar	Trådlöst LAN-diagnos 1
	Dest. sparade loggf. USB och internt minne
	Batch-inst.intervall
	Språk Svenska
	Information
	Visa loggar
	Återställ Hantering-inställnin...
	Nätverk

- 4** Välj **Visa loggar** och tryck på [Enter].
- 5** Välj **Visningsstatus** och tryck på [Enter].
- 6** Tryck på de vänstra eller högra pilknapparna för att se olika kategorier med information.
 - **Status Information:** Projektorns driftstatus
 - **Source:** Ingångssignalinformation

- **Signal Information:** Mata in ingångssignalinformation
- **Network Wired:** Inställningar för kabelanslutet LAN
- **Network Wireless:** Inställningar för trådlöst LAN
- **Maintenance:** Drifttid för projektorn och ljuskälla
- **Version:** Projektorns firmware version

» Relaterade länkar

- "Projektorns statusdisplaymeddelanden" [sid.228](#)

Projektorns statusdisplaymeddelanden

På statusdisplayen finns kategorier som låter dig se information om projektorn och dess drift.



Statusmeddelandena finns bara på engelska.

Status Information kategori

Information	Beskrivning
System	Se statusinformationstabellen System .
Source	Visar vilken källa som används för närvarande.
On-ScreenDisplay	Visar inställningarna för displayvisning. Om avstängt visas inte menyer eller meddelanden på de projicerade bilderna.
A/V Mute	Visar status för A/V ljud/av.
Intake Air Temp	Visar luftintagstemperaturen.
Internal Temp Lv	Visar projektorns interna temperatur.
Laser Status	Visar ljuskällans status.

Source kategori

Information	Beskrivning
Source	Visar vilken källa som används för närvarande.
Resolution	Visar upplösningen för den aktuella ingångssignalen.
Color Space	Visar färgområde för den aktuella ingångssignalen.
H-Frequency	Visar horisontell frekvens för den aktuella ingångssignalen.
V-Frequency	Visar vertikal frekvens för den aktuella ingångssignalen.
Sync Polarity	Visar synkplariteten.
Sync Mode	Visar synktyp.
Detected Mode	Visar identifierat läge för den aktuella ingångssignalen.
Video Range	Visar projektorns videonivå.

Signal Information kategori

Information	Beskrivning
5V Detect	Visa identifieringsresultat för 5V-signaler.
TMDS Clock	Visar TMDS-frekvens för den aktuella ingångssignalen.
H-Frequency	Visar horisontell frekvens för den aktuella ingångssignalen.
V-Frequency	Visar vertikal frekvens för den aktuella ingångssignalen.
Stable Time	Visar hur lång drifttiden är sedan ingångskällan avgjordes.
HDCP Status	Visar HDCP-status.
HDCP Ver	Visar HDCP-version.
AVI VIC	Visar VIC-information (AVI) för den aktuella ingångssignalen.
AVI Checksum	Visar kontrollsummerresultat för AVI.
AVI Sampling Str	Visar färghantering för AVI.
Signal Mode	Visar signalläget.
HDBaseT Level	Visar bildsignalsinformation från HDBaseT-porten.

Network Wired kategori

Information	Beskrivning
Projector Name	Visar namnet som används för att identifiera projektorn när den är ansluten till ett nätverk.
Connection Mode	Visar anslutningssökvägen för LAN.
DHCP	Visar DHCP-inställningarna.
IP Display	Visar IP-adressens displayinställningar.
IP Address	Visar IP-adressen.
MAC Address	Visar MAC-adressen.

Network Wireless kategori

Information	Beskrivning
Projector Name	Visar namnet som används för att identifiera projektorn när den är ansluten till ett nätverk.
Connection Mode	Visar anslutningsläget som ska användas när projektorn och datorn ansluts över ett trådlöst LAN.
SSID	Visar SSID.
DHCP	Visar DHCP-inställningarna.
IP Display	Visar IP-adressens displayinställningar.
IP Address	Visar IP-adressen.
MAC Address	Visar MAC-adressen.
Security	Visar säkerhetsinställningarna.
Antenna Level	Visar mottagningsstatus för Wi-Fi.

Maintenance kategori

Information	Beskrivning
Operation Time	Visar projektorns totala drifttid.
Laser Op. Time	Visar laserns drifttid för alla inställningar för Lamp-läge .

Version kategori

Information	Beskrivning
Serial No.	Visar projektorns serienummer.
Main	Visar information om versionen på projektorns fasta programvara.
HDBaseT	

System statusinformation

Status	Beskrivning
OK	Projektorn är i normalt driftläge.
Warm-up	Projektorn värmer upp.
Standby	Projektorn är i vänteläge.
Cool Down	Projektorn kyls ned.
Temp Error	Det inträffade ett fel med hög temperatur.
Fan Error	Det inträffade ett fläktfel.
Sensor Error	Det inträffade ett sensorfel.
Power Error	Det inträffade ett strömfel.
Internal Error	Det inträffade ett internt fel.
Airflow Error	Det inträffade ett filterluftflödesfel.
Temp Warning	Det inträffade en varning om hög temperatur.
Internal Warning	Det inträffade en varning om det interna systemet.
Airflow Decline	Det inträffade ett fel på grund av lågt luftflöde.
Power Warning	En strömvarning inträffade.
Clean Filter	Det inträffade ett luftfiltermeddelande; rengör luftfiltret.
Laser Error	Det inträffade ett laserfel.
Laser Warning	Det inträffade en laservarning.
Temp Error FE	Det inträffade ett laserfel eftersom lasertemperaturen är för hög.
Temp Warning FE	Det inträffade en laservarning eftersom lasertemperaturen är för hög.

Se lösningarna i dessa avsnitt om du har några problem med de projicerade bilderna eller ljudet.


» Relaterade länkar

- "Lösningar när ingen bild visas" [sid.231](#)
- "Lösningar när meddelandet "Ingen Signal" visas" [sid.231](#)
- "Lösningar när meddelandet "Stöds inte" visas" [sid.232](#)
- "Lösningar när bara delar av en bild visas" [sid.232](#)
- "Lösningar när bilden inte är rektangulär" [sid.233](#)
- "Lösningar när bilden visas med brus eller störningar" [sid.233](#)
- "Lösningar när bilden är suddig eller oskarp" [sid.234](#)
- "Lösningar när bildens ljusstyrka eller färger visas inkorrekt" [sid.234](#)
- "Lösningar när en efterbild blir kvar på den projicerade bilden" [sid.235](#)
- "Lösningar till ljudproblem" [sid.235](#)
- "Lösningar när bildens filnamn inte visas korrekt i PC Free" [sid.236](#)
- "Lösningar när du inte kan projicera bilder med funktionen PC Free" [sid.236](#)

Lösningar när ingen bild visas

Om ingen bild visas, försök med följande lösningar:

- Tryck på [A/V Mute]-knappen på projektorn eller 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.
- 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.
- Om projektorn inte svarar när du trycker på kontrollpanelens knappar kan knapparna vara låsta av säkerhetsskäl. Lås upp knapparna i inställningen **Driftspärr** i projektorns **Hantering**-meny eller använd fjärrkontrollen för att slå på projektorn.
- Om projektorn inte svarar när du trycker på någon knapp på projektorn inträffade kanske ett internt fel i projektorn. Kontakta Epson för hjälp.

- För att projicera en bildkälla som är ansluten till Computer2-/Monitor Outporten så ställ in **Bildskärmsutgång**-inställningen till **Dator 2** i projektorns **Signal I/O**-meny.
- Justera Inställning för **Ljusstyrka** i projektorns **Bild**-meny för att enskilda bildfärger.
- Du kan justera ljusstyrkan på projektorns lampa.
 **Drift** > **Ljusstyrkekontroll** **Ljuskälla**
- Kontrollera att **Meddelande**-inställningen är inställd till **På** i projektorns meny **Visning**.
- Projektorn kanske inte kan projicera upphovsrättsskyddade videor som du spelar upp på en dator. För mer information, se manualen som följde med datorn.
- För bilder projicerade med Windows Media Center, förminska skärmstorleken från fullskärmsläge.
- För bilder projicerade från applikationer med Windows DirectX, stäng av DirectX-funktioner.

» Relaterade länkar

- "Projektorns administratörsinställning - Menyn Hantering" [sid.194](#)
- "Ingångssignalinställningar - Menyn Signal I/O" [sid.184](#)
- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.181](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift" [sid.191](#)
- "Projektorns visningsinställningar - Visningsmeny" [sid.189](#)
- "Låsa upp projektorns knappar" [sid.128](#)

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 spela för att börja din presentation, vid behov.
- Kontrollera att alla kablar som krävs för projicering är ordentligt anslutna.

- Om du projicerar från en bärbar dator, kontrollera att den är inställd att visa på en extern bildskärm.
- 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 Windows-dator" [sid.232](#)
- "Visa från en bärbar Mac-dator" [sid.232](#)

Visa från en bärbar Windows-dator

Om meddelandet "Ingen Signal" visas när du projicerar från en bärbar dator måste du ställa in den bärbara Windows-datorn att visa på en extern bildskärm.

- 1** Håll ned Windows-tangenten och tryck på **P** på tangentbordet samtidigt och klicka sedan på **Duplicera**.
- 2** 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.
- 3** Om det är nödvändigt, kontrollera ditt grafikkorts inställningar och ställ in flerskrämsvisningsvalet till att **Spegla** or **Duplicera**.

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 signalen är vald i projektorns **Signal I/O**-meny.
- Kontrollera att din dators bildskärmsupplösning inte överstiger projektorns upplösning och frekvensgräns. Om nödvändigt, välj en annan upplösning på din dator.
- Om du projicerar från en HDMI-källa så ändra inställningen **HDMI IN EQ-nivå** i projektorns meny **Signal I/O**. När du ändrat inställningen kanske du behöver starta om projektorn. Följ anvisningarna på skärmen.
- Om du projicerar med en mediaströmningsenhet i tumstorlek så ska inställningen **HDMI IN EQ-nivå** ställas in till **Automatiskt** i projektorns meny **Signal I/O**. Ändra inställningen om det uppstår ett problem.

» Relaterade länkar

- "Ingångssignalinställningar - Menyn Signal I/O" [sid.184](#)
- "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.252](#)

Lösningar när bara delar av en bild visas

Om enbart delar av en bild visas, försök med följande lösningar:

- Om du projicerar från en dator med hjälp av en VGA-kabel, trycker du på [Auto]-knappen på fjärrkontrollen för att optimera bildsignalen.
- Kontrollera att du valt korrekt **Bildtyp**-inställning i projektorns **Installation**-meny för den duk du använder.
Om det finns marginaler mellan kanten på bilden och den projicerade skärmens ram så justera bildens position.
- Kontrollera att **Skala**-inställningen är avstängd i projektorns **Bild**-meny.

- Försök att justera bildens plats med **Placering**-inställningen i projektorns **Bild**-meny.
☛ **Bild > Inställning analog signal > Placering**
Om du har justerat bildens storlek med inställningen **Digital zoom** i projektorns meny **Installation** ska **Bildbyte** användas för att justera bildens position (EB-L635SU/EB-L630SU).
☛ **Installation > Digital zoom > Bildbyte**
- Försök justera bildpositionen med **Bildposition**-inställning.
☛ **Installation > Bildtyp > Bildposition**
- Tryck på [Aspect]-knappen på fjärrkontrollen för att välja ett annat förhållande mellan bredd och höjd.
- Ändra **Upplösning**-inställningen i projektorns **Bild**-meny i enlighet med signalen på den anslutna utrustningen.
- Ändra inställningen **Släckning** i inställningen i projektorns meny **Installation** så att bilden visas som du förväntar dig.
- Om du zoomat in eller ut ur bilden med [E-Zoom]-knapparna, tryck på [Esc]-knappen tills projektorn återgår till helskärm (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).
- Om du zoomat in eller ut ur bilden med [E-Zoom]-knapparna så tryck på [Default]-knappen för att återgå till bildens ursprungliga storlek (EB-L720U/EB-L520U).
- Kontrollera din datorns bildskärmsinställningar för att avaktivera dubbla bildskärmar och ställ in upplösningen inom projektorns gränser.
- Kontrollera upplösningen på dina presentationsfiler för att se om du är gjorda för en annan upplösning.
- Vid projicering i Innehållsuppspelning se till att du använder lämpliga inställningar av **Överlagseffekt**.
☛ **Drift > Innehållsuppspelning > Överlagseffekt**
- Se till att du väljer rätt **Projicering**-inställning i projektorns **Installation**-meny.
- » **Relaterade länkar**
 - "Projektorns visningsinställningar - Installationsmeny" [sid.186](#)
 - "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.181](#)
 - "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.252](#)

- "Justera bildposition genom att använda Bildposition" [sid.51](#)
- "Lägga till effekter till din projicerade bild" [sid.99](#)

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.
- Justera H/V keystone-inställningen för att ändra bildens form.
☛ **Installation > Geometrisk korr. > H/V keystone**
- Justera Quick Corner-inställningen för att ändra bildens form.
☛ **Installation > Geometrisk korr. > Quick Corner**
- Justera inställningen **Arc-korrigerig** för att korrigera den projicerade bildens form på en krökt yta.
☛ **Installation > Geometrisk korr. > Arc-korrigerig**
- Justera **Punktkorrigerig**-inställningen för att korrigera mindre förvrängning som till viss del uppstår.
☛ **Installation > Geometrisk korr. > Punktkorrigerig**

» Relaterade länkar

- "Korriger bildform med H/V Keystone" [sid.58](#)
- "Justera bildens form med Quick Corner" [sid.60](#)
- "Korriger bildform med Arc-korrigerig" [sid.62](#)
- "Korriger bildform med Punktkorrigerig" [sid.64](#)

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
- Justera inställningarna för **Brusreducering**, **MPEG-brusreducering** och **Avlägs. sammanflätn.** i projektorns **Bild**-meny.
 - ☛ **Bild > Bildförbättring > Brusreducering**
 - ☛ **Bild > Bildförbättring > MPEG-brusreducering**
 - ☛ **Bild > Bildförbättring > Avlägs. sammanflätn.**
- Ställ in **Upplösning**-inställningen till **Automatiskt** i projektorns **Bild**-meny.
- Välj en videoupplösning och uppdateringsfrekvens på datorn som är kompatibel med projektorn.
- Om du projicerar från en dator med hjälp av en VGA-kabel, trycker du på [Auto]-knappen på fjärrkontrollen för att automatiskt justera inställningarna **Tracking** och **Synkronisering**. Om bilden inte är korrekt justerad, justera manuellt **Tracking** och **Synkronisering**-inställningarna i projektorns **Bild**-meny.
 - ☛ **Bild > Inställning analog signal > Tracking**
 - ☛ **Bild > Inställning analog signal > Synkronisering**
- 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.
- Kontrollera att du valt korrekt **Signalformat** eller **EDID** i projektorns **Signal I/O**-meny, om det är tillgängligt för din bildkälla.
- » **Relaterade länkar**
 - "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.181](#)
 - "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.252](#)
 - "Ingångssignalinställningar - Menyn Signal I/O" [sid.184](#)

Lösningar när bilden är suddig eller oskarp

Om den projicerade bilden är suddig eller oskarp, försök med följande lösningar:

- Visa ett testmönster och använd det för att justera bildens fokus med fokuseringsringen.
- Placera projektorn tillräckligt nära skärmen.
- Placera projektorn så att keystone-justeringsvinkeln inte är så bred att den försämrar bilden.
- 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.

- Justera **Skärpa**-inställningen i projektorns **Bild**-meny för att förbättra bildkvaliteten.
- Om du projicerar från en dator med hjälp av en VGA-kabel, trycker du på [Auto]-knappen på fjärrkontrollen för att automatiskt justera inställningarna **Tracking** och **Synkronisering**. Om ränder eller allmän oskärpa kvarstår så visa en enhetligt mönstrad bild på skärmen och justera manuellt inställningar **Tracking** och **Synkronisering**.
 - ☛ **Bild > Inställning analog signal > Tracking**
 - ☛ **Bild > Inställning analog signal > Synkronisering**
- Om du projicerar från en dator, använd en lägre upplösning eller välj en upplösning som matchar projektorns ursprungliga upplösning.
- » **Relaterade länkar**
 - "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.181](#)
 - "Ingångssignalinställningar - Menyn Signal I/O" [sid.184](#)
 - "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.252](#)
 - "Fokusera bilden med fokusreglaget" [sid.70](#)

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 i projektorns **Bild**-meny för den nuvarande ingångskällan, som t.ex. **Ljusstyrka**, **Kontrast**, **Färgton** och **Färgmättnad** och **RGBCMY**.
- Kontrollera att du valt korrekt **Signalformat** eller **EDID** i projektorns **Signal I/O**-meny, om det är tillgängligt för din bildkälla.
- Se till att alla kablar är säkert fastsatta i projektorn och din videoenhet. Om du anslutit långa kablar, försök ansluta kortare kablar.
- Placera projektorn tillräckligt nära skärmen.
- När du använder flera projektorer så kontrollera att **Lampkalibrering** i projektorns meny **Hantering** är inställd på likadant alternativ på alla projektorer och att projektorerna har kalibrerats nyligen. Om vissa projektorer inte kalibrerats nyligen kanske vitbalansen och ljusstyrkenivån inte matchar de övriga projektorerna.

» Relaterade länkar

- "Bildkvalitetsinställningar - Bildmeny" [sid.181](#)
- "Ingångssignalinställningar - Menyn Signal I/O" [sid.184](#)
- "Projektorns administratörsinställning - Menyn Hantering" [sid.194](#)
- "Justera prestanda (färgläge)" [sid.75](#)

Lösningar när en efterbild blir kvar på den projicerade bilden

Om du ser en efterbild på den projicerade bilden, använd funktionen **Uppdateringsläge** för att rensa den. Välj **Uppdateringsläge** > **Start** i projektorns meny **Hantering**.

» Relaterade länkar

- "Projektorns administratörsinställning - Menyn Hantering" [sid.194](#)

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 projektorn eller 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.
- Kontrollera ljudkabelanslutningar mellan projektorn och videokällan.
- Se till att alla anslutna ljudkablar är markerade med "Inget motstånd (No resistance)".
- Välj den korrekta ljudutgångsporten.
 - ☛ **Signal I/O** > **Ljudutgång**
 - ☛ **Signal I/O** > **HDMI-ljudutgång**
- Om du vill spela upp ljud från en ansluten ljudkälla när projektorn inte projicerar några bilder, välj dessa inställningar i projektorernas menyer:
 - Stäng av **Snabbstart** i **Drift**-menyn.
 - Ställ in **A/V-utgång**-inställningen på **Alltid** i **Signal I/O**-menyn.
- Om du inte hör ljud från en HDMI-källa, ställ in den anslutna enheten till PCM-utgång.
- När du ansluter projektorn till en Mac med en HDMI-kabel kontrollera att din Mac stöder ljud via HDMI-porten. Om inte, måste du ansluta en ljudkabel.
- 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 Epson iProjection (Windows/Mac).)

» Relaterade länkar

- "Projektoranslutningar" [sid.31](#)
- "Ingångssignalinställningar - Menyn Signal I/O" [sid.184](#)
- "Kontrollera volymen med volymknapparna" [sid.85](#)

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.

Lösningar när du inte kan projicera bilder med funktionen PC Free

Om du inte kan projicera en bild med funktionen PC Free så använd följande lösningar:

- Om du använder en USB-enhet som har långsam överföringshastighet kanske du inte kan projicera filmer korrekt.
- Du kan inte spela upp filmer som sparats med en filmkodek annan än H.264 och H.265. (H265 har bara stöd för huvudprofilen.)
- Du kan inte spela upp ljud som sparats med en annan ljudkodek än LPCM och AAC-LC.

» Relaterade länkar

- "PC Free filtyper som stöds" [sid.90](#)

Se lösningarna i dessa avsnitt om du har problem med att använda projektorn eller fjärrkontrollen.

» Relaterade länkar

- "Lösningar till projektorns ström- eller avstängningsproblem" [sid.237](#)
- "Lösningar till problem med fjärrkontrollen" [sid.237](#)
- "Lösningar till lösenordsproblem" [sid.238](#)
- "Lösning när meddelandet "Batteriet som lagrar tiden håller på att ta slut" visas" [sid.238](#)

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.
- Om strömknappen på fjärrkontrollen inte startar projektorn, kontrollera fjärrkontrollens batterier och se till att åtminstone en av fjärrmottagarna finns tillgängliga i inställningen **Fjärrmottagare** i projektorns meny **Installation**.
- Projektorns knappar kanske är låsta av säkerhetsskäl. Lås upp knapparna i inställningen **Driftspärr** i projektorns **Hantering**-meny eller använd fjärrkontrollen för att slå på projektorn.
- Om projektorns ljuskälla stängs av oväntat kan den ha försatts i viloläge efter en tids inaktivitet. Utför valfri funktion för att starta projektorn igen. Inaktivera viloläget genom att ställa in **Sleep Mode**-inställningen till **Av** i projektorns **Drift**-meny.
- Om projektorns ljuskälla stängs av oväntat, kanske A/V ljud/av-timern har aktiverats. Ställ in **A/V Mute-timer**-inställningen till **Av** i projektorns **Drift**-meny.
- Om projektorns ljuskälla stängs av och statusindikatorn blinkar och temperaturindikatorn tänds har projektorn överhettats och stängts av.

- 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.
- Strömkabeln kan vara defekt. Koppla ifrån sladden och kontakta Epson för hjälp.

» Relaterade länkar

- "Projektorns administratörsinställning - Menyn Hantering" [sid.194](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift" [sid.191](#)
- "Projektorns visningsinställningar - Installationsmeny" [sid.186](#)
- "Låsa upp projektorns knappar" [sid.128](#)

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** i projektorns meny **Installation**.
- 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.
- Tryck på 0 (noll)-knappen på fjärrkontrollen medan du håller ned [ID]-knappen. Genom att välja 0 på fjärrkontrollen kan du köra alla projektorer oavsett inställning av Projektor-ID.
- Om du tappar fjärrkontrollen kan du beställa en ny från Epson.

» Relaterade länkar

- "Fjärrkontrollshantering" [sid.41](#)
- "Projektorns visningsinställningar - Installationsmeny" [sid.186](#)
- "Installera batterier i fjärrkontrollen" [sid.40](#)
- "Välja projektorn du vill styra" [sid.115](#)

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 ställer in ett Epson Web Control-lösenord och glömmer användar-ID eller lösenord, försök att ange följande:
 - Användar-ID: **EPSONWEB**
 - Standardlösenord: **admin**
- Om du ställer in ett fjärrlösenord (i Epson Web Control) och glömmer användar-ID eller lösenord, försök med att ange följande:
 - Användar-ID: **EPSONREMOTE**
 - Standardlösenord: **guest**
- 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.

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.239](#)
- "Lösningar när du inte kan komma åt projektorn via webben" [sid.239](#)
- "Lösningar när E-post med nätverksvarningar inte tas emot" [sid.239](#)
- "Lösningar när bilden innehåller störningar vid nätverksprojicering" [sid.240](#)
- "Lösningar när du inte kan ansluta med Screen Mirroring" [sid.240](#)
- "Lösningar när du inte kan använda två Screen Mirroring-källor" [sid.240](#)
- "Lösningar när bilden eller ljudet innehåller störningar vid Screen Mirroring-anslutning" [sid.241](#)
- "Lösningar när du inte kan ta emot delade bilder" [sid.241](#)

Lösningar när trådlös autentisering misslyckas

Om du har problem med autentiseringen, försök med följande lösningar:

- Om de trådlösa inställningarna är korrekta men autentiseringen ändå misslyckas kan du behöva uppdatera inställningarna för **Datum & tid** i projektormenyn **Hantering**.
- Kontrollera inställningarna för **Säkerhet** i projektormenyn **Nätverk**.
☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Trådlöst LAN > Säkerhet**
- Om accesspunktens säkerhet är WPA3-EAP så ändra åtkomstpunktens inställningar till WPA2/WPA3-EAP.

» Relaterade länkar

- "Projektorns administratörsinställning - Menyn Hantering" [sid.194](#)
- "Nätverksmeny - Trådlöst LAN-meny" [sid.199](#)

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.

- För användar-ID, mata in **EPSONWEB**. (Du kan inte ändra användar-ID.)
- För lösenordet ska du ange det lösenord som ställts in i projektorns **Nätverk**-meny. Standardlösenordet är **admin**.
- I infrastrukturläge behöver du ha tillgång till nätverket som projektorn är inställd till.
- Om din webbläsare är inställd för att ansluta via en hjälpserver (proxy) kan inte skärmen **Epson Web Control** visas. Gör inställningar för en anslutning utan att använda en proxy-server.
- Om du ställer in **Vänteläge**-inställningen till **Kommunikation på** i projektormenyn **Drift** så kontrollera att nätverksenheten är påslagen. Slå på projektorn när du har startat nätverksenheten. Om du ansluter trådlöst så anslut till enheter via en åtkomstpunkt i ett trådlöst nätverk.



Användar-ID och lösenord är skiftlägeskänsliga.

» Relaterade länkar

- "Nätverksmeny - Menyn Nätverksinställningar" [sid.198](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift" [sid.191](#)

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 **Meddel. om e-post** eller i nätverksprogramvaran.
- Ställ in **Vänteläge**-inställningen till **Kommunikation på** i projektorns **Drift**-meny så att nätverksprogramvaran kan övervaka projektorn i vänteläge.

Ändra **Port**-inställningen enligt din nätverksmiljö. Om du ansluter trådlöst så anslut till enheter via en åtkomstpunkt i ett trådlöst nätverk.

» Relaterade länkar

- "Nätverksmeny - Men Meddel. om e-post" [sid.202](#)
- "Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift" [sid.191](#)

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.
- Kontrollera efter störningar från annan utrustning, t.ex. från en 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:

- Kontrollera projektorns inställningar.
 - Ställ in **Enkel AP**-inställningen till **På**.
 - ☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Enkel AP**
- Ställ in **Screen Mirroring**-inställningen till **På**.

☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Screen Mirroring**

- Välj att inställningen för **Screen Mirroring** ska vara **Av** och välj **På** igen.

☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Screen Mirroring**

- 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

- "Nätverksmeny - Menyn Nätverksinställningar" [sid.198](#)
- "Nätverksmeny - Nätverksprojiceringsinställningar" [sid.203](#)

Lösningar när du inte kan använda två Screen Mirroring-källor

Om du inte kan använda två Screen Mirroring-källor på samma gång så ställ in **Avbryt anslutning**-inställningen till **Av**.

☛ **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Screen Mirroring**

» Relaterade länkar

- "Nätverksmeny - Nätverksprojiceringsinställningar" [sid.203](#)


Lösningar när bilden eller ljudet innehåller störningar vid Screen Mirroring-anslutning

Om den projicerade bilden eller ljudet innehåller störningar vid anslutning med Screen Mirroring, testa följande lösningar:

- 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.

Lösningar när du inte kan ta emot delade bilder

Om du inte kan ta emot delade bilder från andra projektorer kan du prova följande lösningar:

- Anslut projektorn till samma nätverk som projektorn som delar bilder.
- Kontrollera att **Skärmdelning**-inställningen är inställd till **På**.
 **Nätverk > Nätverksinställning > Nätverksprojicering > Skärmdelning**
- Var noga med att ingen annan enhet ansluts till projektorn med Epson iProjection-programmet.
- Om versionen av den fasta programvaran bland projektorerna som delar skärmen inte är densamma kan du behöva uppdatera projektorns fasta programvara för att dela din skärm.

» Relaterade länkar

- "Nätverksmeny - Nätverksprojiceringsinställningar" [sid.203](#)

Om du inte kan spela upp en spellista korrekt, försök med följande lösningar:

- Kontrollera att **Innehållsuppspelning** är inställt till **På**.
☛ **Drift > Innehållsuppspelning**
- Kontrollera att USB-minnet innehåller en spellista.
- Kontrollera att USB-minnet är direkt anslutet till projektorn. Använd inte en multikortsläsare eller en USB-hub för att utöka en USB-port.
- Om USB-minnet är partitionerat kanske du inte kan spela upp spellistor. Radera alla partitionerna innan spellistan sparas på USB-minnet.
- Dela inte en spellista mellan projektorer som har olika upplösning. Färg- och formeffekter som lagts till med **Överlagseffekt** kanske inte återges ordentligt.
☛ **Drift > Innehållsuppspelning > Överlagseffekt**

» Relaterade länkar

- "Inställningar för projektorfunktioner - Menyn Drift" [sid.191](#)

Om du inte kan använda de anslutna enheterna med hjälp av HDMI-länkfunktionerna kan du prova följande lösningar:

- Ställ in **HDMI utgående inställning** till **Passera genom** i projektorns meny **Multi-projektion** (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U).
- Kontrollera att kabeln uppfyller HDMI CEC-standard.
- Kontrollera att den anslutna enheten uppfyller HDMI CEC-standard. Mer information finns i dokumentationen som medföljer enheten.
- Kontrollera att alla kablar som krävs för HDMI-länk är ordentligt anslutna.
- Kontrollera att de anslutna enheterna är påslagna och i vänteläge. Mer information finns i dokumentationen som medföljer enheten.
- Om du har anslutit en högtalare, ställ in den på PCM-utmatning.
- Om du ansluter en ny enhet eller ändrar anslutningen, ställ in CEC-funktionen för den anslutna enheten och starta om enheten.
- Anslut inte 4 eller fler multimediaspelare. Du kan ansluta upp till 3 multimediaspelare som uppfyller HDMI CEC-standard kan anslutas samtidigt.
- Om enheten inte visas i listan Enhetsanslutningar uppfyller den inte HDMI CEC-standard. Anslut en annan enhet.

» Relaterade länkar

- "Driftinställningar flera projektorer - Menyn multi-projektion" [sid.205](#)

Bilaga

Se dessa avsnitt för tekniska specifikationer och viktig information om din produkt.

» Relaterade länkar

- "Extra tillbehör och reservdelar" [sid.245](#)
- "Skärmstorlek och ungefärligt projiceringsavstånd" [sid.247](#)
- "Bildskärmsupplösningar som stöds" [sid.252](#)
- "Projektorsspecifikationer" [sid.256](#)
- "Externa Dimensioner" [sid.258](#)
- "Funktioner som stöds för Epson Projector Content Manager" [sid.259](#)
- "Funktioner som har stöd för Epson Projector Professional Tool" [sid.260](#)
- "Lista med säkerhetssymboler och -instruktioner" [sid.261](#)
- "Säkerhetsinformation om laser" [sid.263](#)
- "Ordlista" [sid.265](#)
- "Notera" [sid.267](#)

Följande extra tillbehör och reservdelar finns tillgängliga. Köp dessa produkter vid behov.

Följande lista med tillbehör och reservdelar är aktuell från och med februari 2021.

Information om tillbehör kan ändras utan föregående meddelande och kan variera beroende på inköpsland.

» Relaterade länkar

- "Skärmar" [sid.245](#)
- "Kablar" [sid.245](#)
- "Fästordningar" [sid.245](#)
- "För trådlös anslutning" [sid.245](#)
- "Externa enheter" [sid.245](#)
- "Förbrukningsartiklar" [sid.246](#)

Skärmar

80" Mobil skärm av X-typ ELPSC21

Bärbara skärmar av X-typ. (bredd-/höjdförhållande 16:9)

Skärm med flera bildformat ELPSC26

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.

Fästordningar

Takstativ ELPMB22

Takstativ (låg profil) ELPMB30

Används för att montera projektorn i taket.

Säkerhetsvajersset ELPWR01

Använd vid anslutning av projektorn till installationsmonteringen för att förhindra att projektorn faller ned.

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 ELPAP11

Använd till att projicera bilder från en dator över trådlös kommunikation.

Wireless Presentation System ELPWP10

Använd vid direkt anslutning till datorer med Windows/Mac och projicera bilder trådlöst. Innehåller två trådlösa sändare (ELPWT01) och en trådlös LAN-modul (ELPAP11).

Trådlös sändare ELPWT01

Ytterligare trådlösa sändare för trådlös presentationssystem.

Externa enheter

Dokumentkamera ELPDC21

Dokumentkamera ELPDC13

Dokumentkamera ELPDC07

Används för att projicera bilder som t.ex. böcker, OHP-dokument och bilder.

Extern Högtalare ELPSP02

Extern högtalare med egen strömförsörjning.

HDBaseT-sändare ELPHD01

Använd när du skickar en HDMI-signal över ett långt avstånd. (HDCP 2.2 stöds inte)

Android Tv™-enhet -enhet ELPAP12

(EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)

Använd denna strömmande mediaspelare till att titta på online-innehåll

Förbrukningsartiklar

Luftfilter ELPAF56

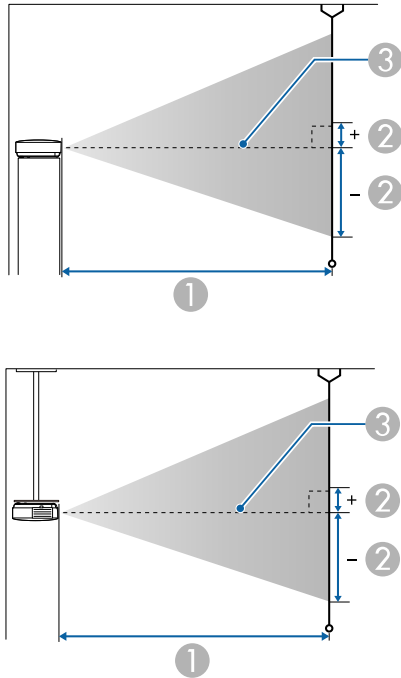
Används vid byte av luftfilter.

Kontrollera tabellerna i dessa avsnitt för att fastställa hur långt bort du bör placera projektorn från skärmen baserat på storleken av den projicerade bilden.

» Relaterade länkar

- "EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U" [sid.247](#)
- "EB-L720U/EB-L520U" [sid.250](#)

EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U



1 Projektionsavstånd (cm)

- 2 Avstånd från linsens mittpunkt till skärmens botten (dessa ändrar beror på inställningen av vertikal linsförskjutning). (cm)
- 3 Linsens mittpunkt

WUXGA (EB-L735U/EB-L730U/EB-L630U/EB-L530U)

Skärmstorlek 16:10		1	2
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Vertikal linsförskjutning från under till över
50"	108 × 67	144 - 235	-67 - 0
60"	129 × 81	174 - 283	-81 - 0
70"	151 × 94	204 - 331	-94 - 0
80"	172 × 108	233 - 378	-108 - 0
100"	215 × 135	292 - 474	-135 - 0
120"	258 × 162	351 - 569	-162 - 0
150"	323 × 202	440 - 713	-202 - 0
200"	431 × 269	588 - 951	-269 - 0
300"	646 × 404	884 - 1429	-404 - 0
500"	1077 × 673	1476 - 2384	-673 - 0

Skärmstorlek 4:3		1	2
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Vertikal linsförskjutning från under till över
45"	91 × 69	147 - 240	-69 - 0
50"	102 × 76	164 - 267	-76 - 0
60"	122 × 91	197 - 321	-91 - 0
80"	163 × 122	264 - 429	-122 - 0
100"	203 × 152	331 - 537	-152 - 0
110"	224 × 168	365 - 591	-168 - 0

Skärmstorlek 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Vertikal linsförskjutning från under till över
120"	244 × 183	398 - 645	-183 - 0
150"	305 × 229	499 - 807	-229 - 0
200"	406 × 305	666 - 1077	-305 - 0
300"	610 × 457	1001 - 1618	-457 - 0
440"	894 × 671	1470 - 2375	-671 - 0

Skärmstorlek 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Vertikal linsförskjutning från under till över
49"	108 × 61	145 - 237	-64 - 3
50"	111 × 62	148 - 242	-66 - 3
60"	133 × 75	179 - 291	-79 - 4
80"	177 × 100	240 - 389	-105 - 6
100"	221 × 125	301 - 487	-131 - 7
110"	244 × 137	331 - 536	-145 - 8
120"	266 × 149	361 - 585	-158 - 8
150"	332 × 187	453 - 733	-197 - 10
200"	443 × 249	605 - 978	-263 - 14
300"	664 × 374	909 - 1469	-394 - 21
480"	1063 × 598	1456 - 2352	-631 - 33

Skärmstorlek 16:6		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Vertikal linsförskjutning från under till över
46"	109 × 41	147 - 239	-55 - 14
50"	119 × 45	160 - 260	-59 - 15
60"	143 × 54	192 - 313	-71 - 18
70"	166 × 62	225 - 366	-83 - 21
80"	190 × 71	258 - 418	-95 - 24
100"	238 × 89	323 - 524	-119 - 30
120"	285 × 107	388 - 629	-143 - 36
150"	357 × 134	486 - 787	-178 - 45
200"	476 × 178	650 - 1051	-238 - 59
300"	713 × 268	976 - 1578	-357 - 89
452"	1075 × 403	1473 - 2379	-537 - 134

WUXGA (EB-L635SU/EB-L630SU)

Skärmstorlek 16:10		①	②
		Kortaste (vidvinkel) till längsta (tele) *	Vertikal linsförskjutning från under till över
50"	108 × 67	85 - 115	-67 - 0
60"	129 × 81	103 - 139	-81 - 0
80"	172 × 108	138 - 186	-108 - 0
90"	194 × 121	156 - 210	-121 - 0
100"	215 × 135	173 - 234	-135 - 0
148"	319 × 199	258 - 348	-199 - 0
150"	323 × 202	261**	-202 - 0
180"	388 × 242	314**	-242 - 0

Skärmstorlek 16:10		①	②
		Kortaste (vidvinkel) till längsta (tele) *	Vertikal linsförskjutning från under till över
200"	431 × 269	349**	-269 - 0

Skärmstorlek 4:3		①	②
		Kortaste (vidvinkel) till längsta (tele) *	Vertikal linsförskjutning från under till över
45"	91 × 69	87 - 117	-69 - 0
50"	102 × 76	97 - 131	-76 - 0
60"	122 × 91	117 - 157	-91 - 0
80"	163 × 122	157 - 211	-122 - 0
90"	183 × 137	176 - 238	-137 - 0
100"	203 × 152	196 - 265	-152 - 0
120"	244 × 183	236 - 319	-183 - 0
130"	264 × 198	256 - 346	-198 - 0
150"	305 × 229	296**	-229 - 0
176"	358 × 268	348**	-268 - 0

Skärmstorlek 16:9		①	②
		Kortaste (vidvinkel) till längsta (tele) *	Vertikal linsförskjutning från under till över
49"	108 × 61	86 - 116	-64 - 3
50"	111 × 62	88 - 118	-66 - 3
60"	133 × 75	106 - 143	-79 - 4
80"	177 × 100	142 - 191	-105 - 6
100"	221 × 125	178 - 240	-131 - 7

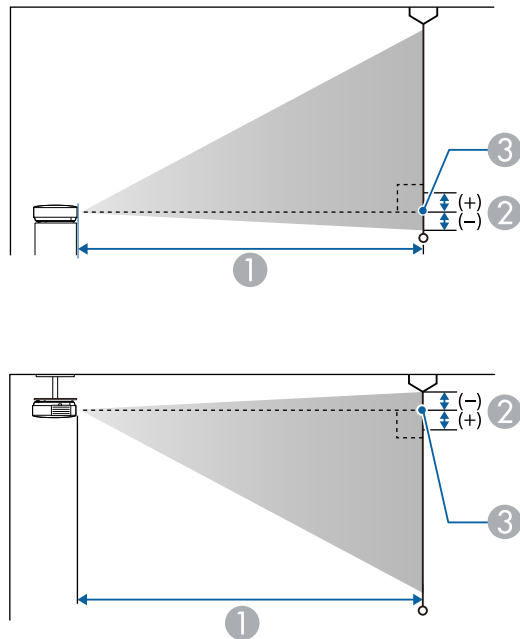
Skärmstorlek 16:9		①	②
		Kortaste (vidvinkel) till längsta (tele) *	Vertikal linsförskjutning från under till över
120"	266 × 149	214 - 289	-158 - 8
144"	319 × 179	258 - 348	-189 - 10
150"	332 × 187	269**	-197 - 10
180"	398 × 224	323**	-237 - 12
194"	429 × 242	348**	-255 - 13

Skärmstorlek 16:6		①	②
		Kortaste (vidvinkel) till längsta (tele) *	Vertikal linsförskjutning från under till över
46"	109 × 41	86 - 117	-55 - 14
50"	119 × 45	94 - 127	-59 - 15
60"	143 × 54	114 - 153	-71 - 18
80"	190 × 71	153 - 206	-95 - 24
100"	238 × 89	191 - 259	-119 - 30
120"	285 × 107	230 - 311	-143 - 36
134"	319 × 120	258 - 348	-159 - 40
150"	357 × 134	289**	-178 - 45
180"	428 × 161	347**	-214 - 54
181"	430 × 161	349**	-215 - 54

* Längsta (tele): Digital zoom

** Projicera med bred (maximal zoom).

EB-L720U/EB-L520U



- 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

Skärmstorlek 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
50"	108 × 67	144 - 235	-2
60"	129 × 81	174 - 283	-3

Skärmstorlek 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
70"	151 × 94	204 - 331	-3
80"	172 × 108	233 - 378	-4
100"	215 × 135	292 - 474	-5
120"	258 × 162	351 - 569	-6
150"	323 × 202	440 - 713	-7
200"	431 × 269	588 - 951	-10
300"	646 × 404	884 - 1429	-14
500"	1077 × 673	1476 - 2384	-24

Skärmstorlek 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
45"	91 × 69	147 - 240	-2
50"	102 × 76	164 - 267	-3
60"	122 × 91	197 - 321	-3
70"	142 × 107	231 - 375	-4
80"	163 × 122	264 - 429	-4
100"	203 × 152	331 - 537	-5
120"	244 × 183	398 - 645	-7
150"	305 × 229	499 - 807	-8
200"	406 × 305	666 - 1077	-11
300"	610 × 457	1001 - 1618	-16
440"	894 × 671	1470 - 2375	-24

Skärmstorlek 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
49"	108 × 61	145 - 237	1
50"	111 × 62	148 - 242	1
60"	133 × 75	179 - 291	1
70"	155 × 87	209 - 340	1
80"	177 × 100	240 - 389	2
100"	221 × 125	301 - 487	2
120"	266 × 149	361 - 585	2
150"	332 × 187	453 - 733	3
200"	443 × 249	605 - 978	4
300"	664 × 374	909 - 1469	6
486"	1076 × 605	1474 - 2381	9

Skärmstorlek 16:6		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	
46"	109 × 41	147 - 239	11
50"	119 × 45	160 - 260	12
60"	143 × 54	192 - 313	15
70"	166 × 62	225 - 366	17
80"	190 × 71	258 - 418	20
100"	238 × 89	323 - 524	24
120"	285 × 107	388 - 629	29
150"	357 × 134	486 - 787	37
200"	476 × 178	650 - 1051	49
300"	713 × 268	976 - 1578	73
452"	1075 × 403	1473 - 2379	110

Listan här visar kompatibla uppdateringshastigheter och upplösningar för varje kompatibelt videovisningsformat.



Computer-porten har inte stöd för YCbCr-signalier.

PC

Kompatibelt läge

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Comp uter	HDMI/HDBaseT			
					RGB HV	YCbCr(8bit)		
						4:2:0	4:2:2	4:4:4
VGA60	640	480	60	✓				✓
VGA72	640	480	72	✓				
VGA75	640	480	75	✓				
VGA85	640	480	85	✓				
SVGA60	800	600	60	✓				✓
SVGA72	800	600	72	✓				
SVGA75	800	600	75	✓				
SVGA85	800	600	85	✓				
XGA60	1024	768	60	✓				✓
XGA70	1024	768	70	✓				
XGA75	1024	768	75	✓				
XGA85	1024	768	85	✓				
WXGA60-1	1280	768	60	✓				
WXGA60	1280	800	60	✓				✓
WXGA75	1280	800	75	✓				
WXGA85	1280	800	85	✓				
WXGA60-3	1366	768	60	✓				✓

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Comp uter	HDMI/HDBaseT			
					RGB HV	YCbCr(8bit)		
						4:2:0	4:2:2	4:4:4
WXGA+60	1440	900	60	✓				✓
WXGA+75	1440	900	75	✓				
WXGA+85	1440	900	85	✓				
WXGA++	1600	900	60	✓				✓
SXGA1_70	1152	864	70	✓				
SXGA1_75	1152	864	75	✓				
SXGA1_85	1152	864	85	✓				
SXGA2_60	1280	960	60	✓				✓
SXGA2_75	1280	960	75	✓				
SXGA2_85	1280	960	85	✓				
SXGA3_60	1280	1024	60	✓				✓
SXGA3_75	1280	1024	75	✓				
SXGA3_85	1280	1024	85	✓				
SXGA+60	1400	1050	60	✓				✓
SXGA+75	1400	1050	75	✓				
WSXGA+60	1680	1050	60	✓*				✓
UXGA60	1600	1200	60	✓				✓
1920×1080_50	1920	1080	50	✓				✓
1920×1080_60	1920	1080	60	✓				✓
WUXGA60 (Reduced Blanking)	1920	1200	60	✓				✓
QXGA	2048	1536	60					✓
WQHD	2560	1440	60					✓

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Comp uter	HDMI/HDBaseT			
					RGB HV	YCbCr(8bit)		
						4:2:0	4:2:2	4:4:4
WQXGA (Reduced Blanking)	2560	1600	60					✓

* Endast kompatibelt när **Bred** väljs som inställning för **Upplösning** i projektormenyn **Bild**.

Unikt bildformat

Kompatibelt läge

Mode	HDMI/HDBaseT											
	RGB			YCbCr								
				4:4:4			4:2:2			4:2:0		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
Unikt bildförhållande (16:6)	✓											

Lägesinformation

Mode	Upplösning (punkter)		H-synk (KHz)	Uppdateri ngsfrekve ns (Hz)	Dotclk (MHz)	Skanningstyp
Unikt bildförhållande (16:6)	1920	720	45.96	60	95.045	Progressive

Om bilden inte blev korrekt projicerad så ställ in timinginställningarna på din dator så att de matchar värdena i följande tabeller. (Du kanske inte kan ändra de här inställningarna. Det beror på din dator.)

Mode	Dotclk (MHz)	H- frekven s (KHz)	V-synk (Hz)	H aktiv (punkt)	H Front Porch (punkt)	H Synkro niserin gsbredd (punkt)	H Back Porch (punkt)
Unikt bildförhållande (16:6)	95.045	45.96	60	1920	42	32	74

Mode	V aktiv (linje)	V Front Porch (linje)	V Synkro niserin gsbredd (linje)	V Back Porch (linje)	H- Sync- polarite t	V- Sync- polarite t	Skanni ngstyp
Unikt bildförhållande (16:6)	720	20	8	18	P	N	Progres sive

P: Positiv

N: Negativ

SD

Kompatibelt läge

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Comp uter	HDMI/HDBaseT			
					RGB HV	YCbCr(8bit)		
						4:2:0	4:2:2	4:4:4
SDTV (480i)	720	480	59.94				✓	✓
SDTV (576i)	720	576	50				✓	✓
SDTV (480p)	720	480	59.94	✓			✓	✓
SDTV (576p)	720	576	50	✓			✓	✓

HD

Kompatibelt läge

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Comp uter	HDMI/HDBaseT			
					YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
					4:2:0	4:2:2	4:4:4	
HDTV (720p)_50	1280	720	50	✓		✓	✓	✓
HDTV (720p)_59.94	1280	720	59.94	✓		✓	✓	✓
HDTV (720p)_60	1280	720	60	✓		✓	✓	✓
HDTV (1080i)_50	1920	1080	50			✓	✓	✓
HDTV (1080i)_59.94	1920	1080	59.94			✓	✓	✓
HDTV (1080i)_60	1920	1080	60			✓	✓	✓
HDTV (1080p)_23.98	1920	1080	23.98			✓	✓	✓
HDTV (1080p)_24	1920	1080	24			✓	✓	✓
HDTV (1080p)_29.97	1920	1080	29.97			✓	✓	✓
HDTV (1080p)_30	1920	1080	30			✓	✓	✓
HDTV (1080p)_50	1920	1080	50	✓		✓	✓	✓
HDTV (1080p)_59.94	1920	1080	59.94	✓		✓	✓	✓

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Comp uter	HDMI/HDBaseT			
					YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
					4:2:0	4:2:2	4:4:4	
HDTV (1080p)_60	1920	1080	60	✓		✓	✓	✓

4K

Kompatibelt läge

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Comp uter	HDMI/HDBaseT			
					YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
					4:2:0	4:2:2	4:4:4	
4K (3840×2160)	3840	2160	23.98			✓	✓	✓
4K (3840×2160)	3840	2160	24			✓	✓	✓
4K (3840×2160)	3840	2160	25			✓	✓	✓
4K (3840×2160)	3840	2160	29.97			✓	✓	✓
4K (3840×2160)	3840	2160	30			✓	✓	✓
4K (3840×2160)	3840	2160	50		✓			
4K (3840×2160)	3840	2160	59.94		✓			
4K (3840×2160)	3840	2160	60		✓			

Mode	Resolution (dot)		Refresh Rate (Hz)	Comp uter	HDMI/HDBaseT			
				RGB HV	YCbCr(8bit)			RGB (8bit)
					4:2:0	4:2:2	4:4:4	
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	23.98			✓	✓	✓
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	24			✓	✓	✓
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	50		✓			
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	59.94		✓			
4K (4096×2160) (SMPTE)	4096	2160	60		✓			

Produktnamn	EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U/EB-L520U
Mått	440 (W) × 122 (H) × 304 (D) mm (ej inkluderat den upphöjda delen)
LCD panelstorlek	0,67"
Visningsmetod	TFT aktiv matris i polysilikon
Upplösning	2 304 000 bildpunkter WUXGA (1 920 (B) x 1 200 (H) punkter) x 3
Fokusjustering	Manuell
Zoomjustering	EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L630U/EB-L530U/EB-L520U: 1,0 till 1,6 (optisk zoom) EB-L635SU/EB-L630SU: 1,0 till 1,35 (Digital zoom)
Linsförskjutning	EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U: Manuell Maximal vertikal riktning: Ungefär ±50% Maximal horisontell riktning: Ungefär ±20%
Ljuskälla	Laserdiod
Ljuskällans uteffekt	EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U: Upp till 115,5 W EB-L530U/EB-L520U: Upp till 44 W
Våglängd	449 till 461 nm
Laserklass	Klass 4
Drifttid för ljuskälla *	Normal eller Tyst Lamp-läge: Upp till cirka 20 000 timmar Utökat Lamp-läge: Upp till cirka 30 000 timmar
Max. ljudutsändning	10 W
Högtalare	1

Strömförsörjning	EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U: 100-240V AC±10% 50/60Hz 3,6 - 1,6 A EB-L530U/EB-L520U: 100-240V AC±10% 50/60Hz 3,1 - 1,4 A
Strömförbrukning vid drift(området 100 till 120 V)	EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U: 358 W EB-L530U/EB-L520U: 301 W
Strömförbrukning vid drift(området 220 till 240 V)	EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U: 345 W EB-L530U/EB-L520U: 293 W
Strömförbrukning i vänteläge	Kommunikation på: 2,0 W Kommunikation av: 0,3 W
Driftshöjd	Höjd över havet 0 till 3 048 m
Drifttemperatur (vid användning av en enda projektorinstallation) **	Höjd mellan 0 och 2 286 m: 0 till +45°C (luftfuktighet 20 till 80 %, ingen kondens) Höjd mellan 2 287 och 3 048 m: 0 till +40°C (luftfuktighet 20 till 80 %, ingen kondens)
Drifttemperatur (vid användning av flera projektorinstallationer) **	Höjd mellan 0 och 2 286 m: 0 till +40°C (luftfuktighet 20 till 80 %, ingen kondens) Höjd mellan 2 287 och 3 048 m: 0 till +35°C (luftfuktighet 20 till 80 %, ingen kondens)
Förvaringstemperatur	-10 till +60°C (ingen kondens)

Vikt	EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U: Ca. 8,4 kg EB-L720U: Ca. 7,8kg EB-L530U: Ca. 8,2 kg EB-L520U: Ca. 7,7 kg
------	---

* Ungefärlig tid tills ljuskällans ljusstyrka minskar till hälften av dess ursprungliga värde. (Förutsatt att projektorn används i en atmosfär med luftburna partiklar på 0,04 till 0,2 mg/m³. Detta är enbart en ungefärlig vägledning, och kan variera beroende på projektorns användning och omgivningar.)

** Lampans ljusstyrka dimmas automatiskt om den omgivande temperaturen blir alltför hög. (Ungefär 35 °C vid en höjd på 0 till 2 286 m och ungefär 30 °C vid en höjd på 2 287 till 3 048 m; emellertid kan detta variera beroende på den omgivande miljön.)

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

► Relaterade länkar

- "Specifikation för kontakter" [sid.257](#)

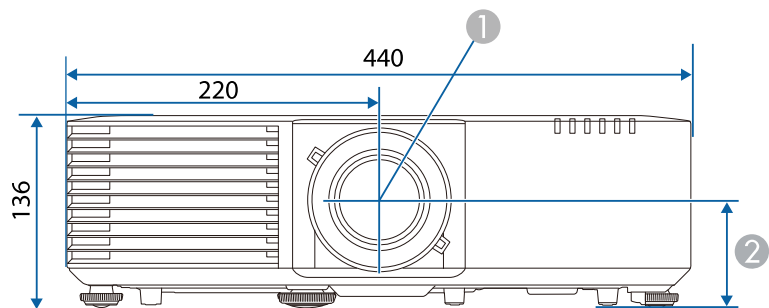
HDMI2-port	1	HDMI (ljud stöds enbart via PCM)
HDMI Out-port (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/ EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	1	HDMI
USB-A-port	1	USB-kontakt (typ A)
DC Out-port (för strömförsörjning) (EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/ EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U)	1	USB-kontakt (typ A)
Service-port	1	USB-kontakt (typ B)
LAN-port	1	RJ-45
HDBaseT-port	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.

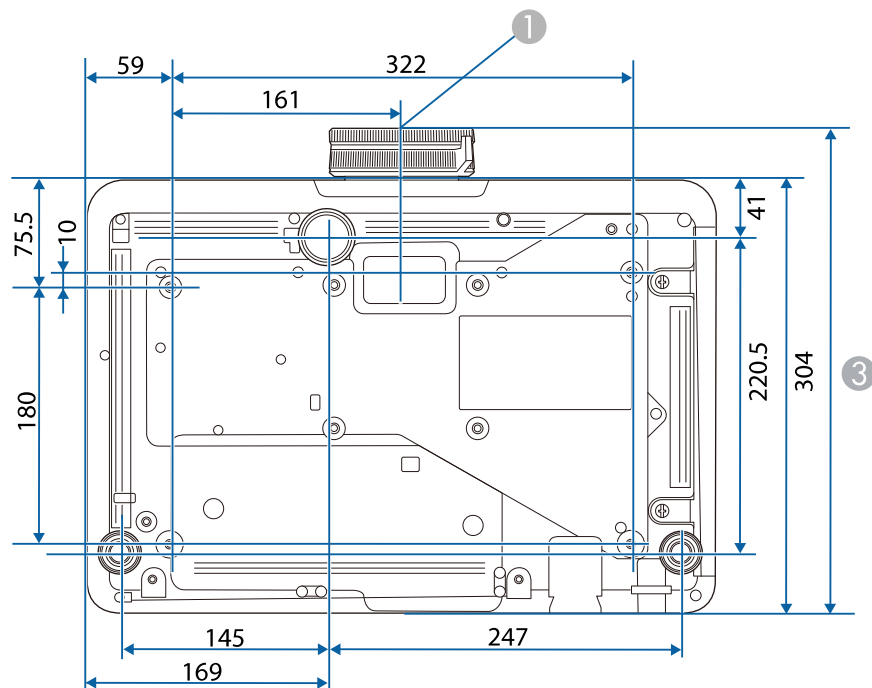
Specifikation för kontakter

Computer1-port	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)
Computer2/Monitor Out-port	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)
Audio1-port	1	Stereo-ministiftkontakt
Audio2-port	1	Stereo-ministiftkontakt
Audio Out-port	1	Stereo-ministiftkontakt
HDMI1-port	1	HDMI (ljud stöds enbart via PCM)



Måttenheten i dessa illustrationer visas i mm.

- ① Linsens mittpunkt
- ② Avstånd från linsens mittpunkt till fästpunkt för upphängningskonsol: 74 mm
- ③ EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L630U/EB-L530U/EB-L520U: 339 mm
EB-L635SU/EB-L630SU: 334 mm



Din projektor stöder följande funktioner och alternativ i Epson Projector Content Manager-programvaran.

Funktioner/Alternativ		EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U/EB-L520U
Samtidig uppspelning		-
Spara spellistan i projektorn via ett nätverk		✓
Settings > Video Format	Auto Select	✓
	AVI Format	✓
	MP4 Format	✓

Din projektor har stöd för följande funktioner och alternativ för programvaran Epson Projector Professional Tool software.




















- Epson Projector Professional Tool software har inte stöd för flera kedjekopplade projektorer som använder **HDMI utgående inställning** i projektorns meny **Multi-projektion** och HDMI Out-portarna.
- Om du ändrar inställningarna **Screen Type** och **Screen Position** återställs inställningarna **Geometry Correction**.
- Om du vill slå på projektorn med HDBaseT-sändaren **A/V-utgång** inställningen till **Alltid** i projektorns meny **Signal I/O**.

Funktioner/Alternativ			EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U/EB-L520U
Camera Assist funktioner			-
Layout/Monitoring flik	Input Voltage		-
Setting flik	Lens Control flik		-
	Initial Setting > Basic 3 flik	Startup (Shutter)/Standby (Shutter)	-
		Fade-in (seconds)/Fade-out (seconds)	-
		Shutter Timer	Du kan ställa in det här som projektorns inställning för A/V Mute-timer.
		Standby Confirmation	-

Funktioner/Alternativ			EB-L735U/EB-L730U/EB-L720U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U/EB-L520U
		Reset All Config	Även följande inställningar återställs: <ul style="list-style-type: none">• Color Uniformity• Color Matching
		Reset Screen Matching	Endast följande inställningar återställs: <ul style="list-style-type: none">• Color Uniformity• Color Matching
	Geometry Correction flik	Curved Surface	-
		Corner Wall	-
		Markörvisning vid dra och släpp av en punkt	-
		Justeringar utanför projiceringsområdet	-
		Ett absolutkoordinatvärde och ett relativt koordinatvärde	✓
	Allmän meny	Geometry Correction File	-
		Projector File	-

Följande tabell visar betydelsen av säkerhetssymbolerna på utrustningen.

Nr.	Symbol	Godkända standarder	Beskrivning
①		IEC60417 Nr. 5007	ON (ström) Indikerar anslutning till elnätet.
②		IEC60417 Nr. 5008	"OFF" (ström) Indikerar bortkopplat elnät.
③		IEC60417 Nr. 5009	Väntläge Identifierar brytaren eller brytarläget med vilken del av utrustningen som är påslagen för att ställa den i vänteläge.
④		ISO7000 Nr. 0434B, IEC3864-B3.1	Försiktighet Identifierar allmän försiktighet när produkten används.
⑤		IEC60417 Nr. 5041	Försiktighet, varm yta Indikerar att det märkta objektet kan vara varmt och bör inte vidröras utan försiktighet.
⑥		IEC60417 Nr. 6042 ISO3864-B3.6	Försiktighet, risk för elektriska stötar Identifierar utrustning som har risk för elektriska stötar.
⑦		IEC60417 Nr. 5957	Endast för användning inomhus Identifierar elektriskt utrustning huvudsakligen utformad för användning inomhus.
⑧		IEC60417 Nr. 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 Nr. 5001B	Batteri, allmänt På batteridrivna utrustning. Identifierar till exempel batterifackets lucka eller anslutningarna.
⑪		IEC60417 Nr. 5002	Batteriplacering Identifierar själva batterihållaren och identifierar batteriernas placering inne i hållaren.
⑫		—	Samma som Nr- 11.
⑬		IEC60417 Nr. 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 Nr. 5017	Jord Identifierar en jordterminal i fall där symbol nr. 13 inte krävs uttryckligen.
⑮		IEC60417 Nr. 5032	Växelström Indikerar på märkplåten att utrustningen är endast lämplig för växelström och för att identifiera terminalerna.
⑯		IEC60417 Nr. 5031	Likström Indikerar på märkplåten att utrustningen är endast lämplig för likström och för att identifiera terminalerna.
⑰		IEC60417 Nr. 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 Nr. 5266	Standby, delvis standby Indikerar att en del av utrustningen är redo.
25		ISO3864 IEC60417 Nr. 5057	Varning! Rörliga delar Indikerar att du måste hålla dig borta från de rörliga delarna enligt skyddsnormerna.
26		IEC60417 Nr. 6056	Försiktighet (rörliga fläktblad) Att hålla avstånd från rörliga fläktblad är en säkerhetsåtgärd.
27		IEC60417 Nr. 6043	Försiktighet (vassa kanter) För att påvisa att vassa kanter inte ska vidröras.

Nr.	Symbol	Godkända standarder	Beskrivning
28		—	För att indikera att det är förbjudet att titta ner i linsen under projicering.
29		ISO7010 Nr. W027 ISO 3864	Varning, optisk strålning (t.ex. UV, synlig strålning, IR) Var försiktig i närheten av optisk strålning så att du undviker skador på ögon och hud.
30		IEC60417 Nr. 5109	Får ej användas i bostadsområden. Att identifiera elektrisk utrustning som inte är lämplig för ett bostadsområde.

Denna projektor är en klass 1 laserprodukt som uppfyller internationella standarden IEC/EN60825-1:2014 för lasrar.

Följ dessa säkerhetsanvisningar när du använder projektorn.

⚠ Varning

- Öppna inte projektorhöljet. Projektorn har en kraftfull laser.
- Det är möjligt att farlig optisk strålning utstrålar från denna produkt. Titta inte på ljuskällan när den är i drift. Det kan resultera i ögonskador.

⚠ Försiktighet

Montera inte isär projektorn vid kassering. Kassera enligt dina lokala eller nationella lagar och förordningar.



Projektorn använder en laser som ljuskälla. Lasern har följande egenskaper.

- Ljuskällans ljusstyrka kan minskas beroende på omgivning. Ljusstyrkan minskas ordentligt när temperaturen blir för hög.
- Ljuskällans ljusstyrka minskas ju längre den används. Du kan ändra förhållandet mellan användningstid och minskning av ljusstyrkan i Inställning för ljusstyrka.

» Relaterade länkar

- "Laservarningsetiketter" [sid.263](#)

Laservarningsetiketter

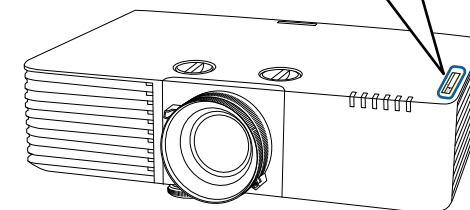
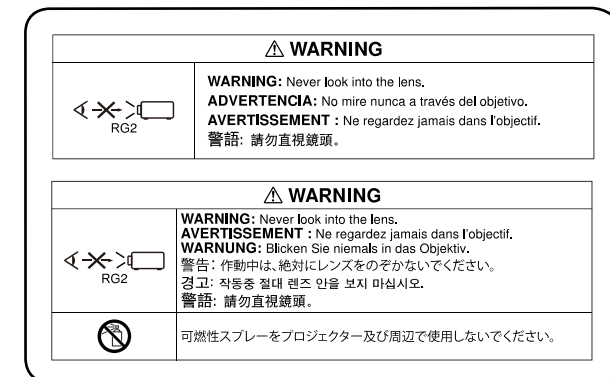
Laservarningsetiketter är fästa på projektorn.

Insida



Över

Som med alla ljuskällor, titta inte in i strålen, RG2 IEC/EN 62471-5:2015.



- Titta aldrig direkt in i projektorlinsen när lasern är påslagen. Detta kan skada dina ögon och är särskilt skadligt för barn och husdjur.
- Se till att ingen tittar in i linsen när du slår på projektorn på avstånd med hjälp av fjärrkontrollen.
- Tillåt inte små barn att använda projektorn. Barn måste ha sällskap av en vuxen.
- Titta inte in i linsen under projicering. Titta inte heller in i linsen med optiska enheter som exempelvis förstoringsglas eller teleskop. Det kan orsaka nedsatt syn.

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.
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 1 080i 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.
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	<p>Elementet för ljusspridning på en skärm visar samma ljusstyrka och färg under en extremt kort tid.</p> <p>Bilden måste därför skannas in flera gånger per sekund så att elementet för ljusspridning hela tiden uppdateras.</p> <p>Antal uppdateringsåtgärder per sekund kallas uppdateringsfrekvens och uttrycks i hertz (Hz).</p>
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) × 600 (vertikala) punkter.
SXGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1 280 (horisontella) × 1 024 (vertikala) punkter.
Synkronisering	<p>De signaler som sänds ut från datorer har en specifik frekvens. Om projektorns frekvens inte matchar den här frekvensen blir bildkvaliteten dålig.</p> <p>Processen för att matcha faserna för dessa signaler (den relativa positionen för höjdpunkt och lågpunkt i signalen) kallas synkronisering.</p> <p>Om signalerna inte är synkroniserade kan flimmer, suddighet och horisontella störningar förekomma.</p>

Tracking	<p>De signaler som sänds ut från datorer har en specifik frekvens. Om projektorns frekvens inte matchar den här frekvensen blir bildkvaliteten dålig.</p> <p>Processen att matcha frekvensen för dessa signaler (antal höjdpunkter i signalen) kallas tracking (spårning).</p> <p>Om spårning inte görs på rätt sätt kommer breda, vertikala ränder att synas i signalen.</p>
IP-adr.f. trap	IP-adress för destinationsdatorn som används för felmeddelanden med SNMP.
VGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 640 (horisontella) × 480 (vertikala) punkter.
XGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1 024 (horisontella) × 768 (vertikala) punkter.
WXGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1 280 (horisontella) × 800 (vertikala) punkter.
WUXGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1 920 (horisontella) × 1 200 (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.267](#)
- "Begränsningar vid användning" [sid.267](#)
- "Operativsystemreferenser" [sid.267](#)
- "Varumärken" [sid.267](#)
- "Upphovsrättsmeddelande" [sid.268](#)
- "Tillägg till upphovsrätten" [sid.268](#)

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.eu/>

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® 7 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8.1 operativsystem
- Microsoft® Windows® 10 operativsystem

I den här bruksanvisningen kallas ovan nämnda operativsystem för "Windows 7", "Windows 8.1" och "Windows 10". Dessutom används den gemensamma termen "Windows" för att referera till dem alla.

- OS X 10.11.x
- macOS 10.12.x
- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x
- macOS 10.15.x

I den här guiden kallas ovan nämnda operativsystem för "OS X 10.11.x", "macOS X 10.12.x", "macOS X 10.13.x", "macOS X 10.14.x" och "macOS X 10.15.x". Dessutom används den gemensamma termen "Mac" för att referera till dem alla.

Varumärken

EPSON är ett registrerat varumärke, EXCEED YOUR VISION och tillhörande logotyper är registrerade varumärken som tillhör Seiko Epson Corporation.


Mac, Mac OS, OS X och macOS är varumärken som tillhör Apple Inc.

Microsoft, Windows och Windows Server är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Wi-Fi[®], WPA2[®], WPA3[®] och Miracast[®] är varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance[®].

App Store är ett servicemärke som tillhör Apple Inc.

Chrome, Chromebook och Google Play är varumärken som hör till Google LLC.

HDMI, HDMI-logotypen och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing Administrator, Inc. 

"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.

Crestron[®], Crestron Connected[®], Crestron Fusion[®], Crestron Control[®] och Crestron RoomView[®] är registrerade varumärken som tillhör Crestron Electronics, Inc.

Intel[®] är ett registrerat varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och/eller andra länder.

Extron[®] och XTP[®] är registrerade varumärken som tillhör RGB Systems, Incorporated.

HDBaseT[™] och HDBaseT Alliance-logotypen är varumärken som tillhör HDBaseT Alliance.

Android TV[™] är ett varumärke som tillhör Google LLC.

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.

Corporation. Inget patentansvar finns avseende användning av information som finns här. Inte heller ansvar för skador som kan uppstå om informationen som finns här 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: 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.

© 2021 Seiko Epson Corporation

2021.02 414103300SV

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