

Bruksanvisning

Multimedia Projector

EB-435W

EB-430



EB-425W

EB-420





Beteckningar som Används i den här Handboken

• Säkerhetsindikatorer

I dokumentationen och på projektorn finns grafiska symboler för att visa hur du använder projektorn på ett säkert sätt. Symbolerna och deras betydelse är följande. Se till att du förstår dem innan du läser handboken.

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

• Symboler för allmän information

Observera	Anger procedurer som kan leda till skador på person eller egendom om du inte är tillräckligt försiktig.
	Anger ytterligare information och punkter som kan vara bra att känna till om ett visst ämne.
	Anger en sida där du kan hitta detaljerad information om ett visst ämne.
	Anger att en förklaring av det eller de understrukna orden framför denna symbol finns i termordlistan. Se avsnittet "Ordlista" i "Bilagor".  "Ordlista" sid.125
[Namn]	Anger namn på knappar på fjärrkontroll eller kontrollpanel. Exempel: [Esc]-knapp
Menynamn	Anger alternativ på menyn Konfiguration. Exempel: Välj Ljusstyrka under Bild . Bild - Ljusstyrka

Beteckningar som Används i den här Handboken

..... 2

Introduktion

Projektorns Funktioner 7

Projiceringsfunktioner	7
Aktivera projektorn på korta avstånd	7
Enkelt skrivande på en skrivtavla eller svart tavla med mönsterfunktionen	7
Ansluta en USB-kabel och projicera (USB Display)	7
Ansluta till ett nätverk och projicera bilder från datorns skärm	7
Förbättrade säkerhetsfunktioner	7
Tillvalsfunktioner	7
Förstora och projicera filer med en dokumentkamera	7
Enkel anslutning till en dator med Quick Wireless	7

Delarnas namn och funktioner 9

Framsida/Ovansida	9
Baksida	10
Undersida	11
Kontrollpanel	12
Fjärrkontroll	13
Byta batterier i fjärrkontrollen	16
Fjärrkontrollens användningsräckvidd	16

Förbereda Projektorn

Installera Projektorn 18

Monteringsmetoder	18
-------------------------	----

Ansluta Utrustning 19

Ansluta en Dator	19
Ansluta Bildkällor	20
Ansluta USB-enheter	23
Ansluta en mikrofon	24

Ansluta extern utrustning	25
---------------------------------	----

Ansluta en LAN-kabel	25
----------------------------	----

Installera den trådlösa LAN-enheten (tillval)	27
---	----

Grundläggande Användning

Projicera bilder 29

Från Installation till Projicering	29
Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)	30
Växla till den önskade bilden med fjärrkontrollen	31
Projicera med USB Display	31
Systemkrav	31
Ansluta för första gången	32
Avinstallera	33

Justera Projicerade Bilder 35

Korrigerar Keystone-förvrängning	35
H/V keystone	35
Quick Corner	36
Justera Bildens Storlek	37
Justera Bildens Position	38
Justera den Horisontella Lutningen	38
Korrigerar Fokus	38
Justera Volymen	39
Välja Projiceringskvalitet (Välja Färgläge)	39
Ställa in Automatisk bländare	40
Ändra Bredd-/Höjdförhållande för den Projicerade Bilden	40
Ändringsmetoder	40
Ändra bildformatläget (endast EB-435W/EB-425W)	41
Ändra bildformatläget (endast EB-430/EB-420)	42

Praktiska Funktioner

Projiceringsfunktioner 45

Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)	45
---	----

Frysa Bilden (Frysa)	45
Funktionen Visare (Visare)	46
Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)	47
Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös mus)	48
Spara en användarlogo	49
Spara användarmönster	51

Säkerhetsfunktioner 53

Hantera användare (Lösenordsskydd)	53
Typer av Lösenordsskydd	53
Ställa in Lösenordsskydd	53
Ange lösenord	54
Begränsa användningen (Driftspärr)	55
Stöldskyddslås	56
Montera vajerlåset	56

Menyn Konfiguration

Använda menyn Menyn Konfiguration 58

Lista över Funktioner 59

Konfigurationsmeny-tabell	59
Menyn Nätverk	60
Menyn Bild	61
Menyn Signal	62
Menyn Inställningar	64
Menyn Utökad	65
Menyn Nätverk	66
Anmärkningar om att använda menyn Nätverk	67
Använda skärmtangentbordet	68
Menyn Grundlägg.	68
Menyn Trådlöst LAN	69
Menyn Säkerhet	70
LAN m kabel-meny	72
Menyn E-post	72
Menyn Övriga	73
Menyn Återställ	74

Menyn Information (Endast visning)	74
Menyn Återställ	75

Felsökning

Använda hjälp 77

Problemlösning 78

Avläsa indikatorerna	78
Om indikatorerna inte ger någon lösning	81
Problem med Bilder	82
Inga bilder visas	82
Rörliga bilder visas inte (endast den rörliga delen blir svart)	83
Projiceringen avbryts automatiskt	83
Meddelandet "Stöds inte." visas.	83
Meddelandet "Ingen signal." visas.	83
Bilderna är suddiga, dåligt fokuserade eller förvrängda	84
Störning eller förvrängning förekommer i bilderna	84
Bilden trunkeas (stor) eller är liten, eller har fel bildformat	85
Färgerna på bilden är felaktiga	86
Bilderna är mörka	86
Problem när Projiceringen Startar	87
Projektorn slås inte på	87
Övriga Problem	87
Det hörs inget ljud eller ljudet är svagt	87
Inget ljud hörs från mikrofonen	88
Fjärrkontrollen fungerar inte	88
Jag vill ändra språk på meddelanden och menyer	89
E-post tas inte emot trots att ett fel uppstått i projektorn	89

Om Event ID 90

Underhåll

Rengöring 92

Rengöra projektorns utsida	92
--------------------------------------	----

Rengöra Linsen	92
Rengöra Luftfiltret	92
Byta ut Förbrukningsartiklar	93
Byta ut lampan	93
Utbytesperiod för lampa	93
Så här byter du lampa	93
Återställa lampans timmar	96
Byta luftfiltret	96
Luftfiltrets utbytesperiod	96
Så här byter du luftfilter	96

Bilaga

Bildshow	99
Projicera Utan en Dator (Bildshow)	99
Specifikationer för filer som kan projiceras med Bildshow	99
Exempel på Bildshow	99
Bildshow - användningsmetoder	99
Projicera den valda bilden	101
Projicera bildfiler i en mapp i följd (Bildshow)	102
Visningsinställningar för bildfiler och driftinställningar för Bildshow	103
Övervaka och Kontrollera	105
Om EasyMP Monitor	105
Ändra inställningar med en webbläsare (Webbstyrning)	105
Projektorinställning	105
Visning av skärmen Webbstyrning	106
Visa skärmen Web Remote	106
Använda Meddel. om e-post för att Rapportera Problem	108
Läsa e-postfelmeddelanden	108
Hantering med SNMP	108
ESC/VP21-kommandon	109
Kommandolista	109
Sladdtyper	109
Om PJLink	110
Om Crestron RoomView®	111

Använda en projektor från din dator	111
-------------------------------------	-----

Extra Tillbehör och Förbrukningsartiklar	115
Extra tillbehör	115
Förbrukningsartiklar	115
Skärmstorlek och Projiceringsavstånd	116
Projiceringsavstånd (För EB-430/EB-420)	116
Projiceringsavstånd (För EB-435W/EB-425W)	117
Bildskärmar som stöds	119
Upplösningar som stöds	119
Datorsignaler (analog RGB)	119
Komponentvideo	119
Kompositvideo	119
Insignal från HDMI-ingången	119
Specifikationer	121
Allmänna Projektorspecifikationer	121
Utseende	124
Ordlista	125
Allmänna Anmärkningar	127
Om beteckningar	127
Allmänt Meddelande:	127
Index	128



Introduktion

Det här kapitlet beskriver projektorns funktioner och delarnas namn.

Projiceringsfunktioner

Aktivera projektorn på korta avstånd

Du kan projicera stora bilder på korta avstånd utan att behöva flytta projektorn bort från skärmen.

☛ "Skärmstorlek och Projiceringsavstånd" [sid.116](#)

Enkelt skrivande på en skrivtavla eller svart tavla med mönsterfunktionen

Du kan projicera linjer och rutmönster. Detta är användbart när du ritar diagram på en skrivtavla eller svart tavla.

☛ Inställningar - Mönster [sid.64](#)

Ansluta en USB-kabel och projicera (USB Display)

Genom att helt enkelt ansluta en USB-kabel tillgänglig i handeln kan du projicera bilder från en datorskärm utan en datorsladd.

☛ "Projicera med USB Display" [sid.31](#)

Ansluta till ett nätverk och projicera bilder från datorns skärm

Du kan ansluta projektorn till en dator i ett nätverk och projicera datorns skärm med det medföljande EasyMP Network Projection (program).

☛ [EasyMP Network Projection-bruksanvisning](#)

Förbättrade säkerhetsfunktioner

- Lösenordsskydd för att begränsa och hantera användare

Genom att ange ett lösenord kan du begränsa vem som får använda projektorn.

☛ "Hantera användare (Lösenordsskydd)" [sid.53](#)

- Driftslåset begränsar vem som får använda knapparna på kontrollpanelen

Använd dessa för att förhindra att människor ändrar projektorns inställningar utan tillåtelse vid evenemang, i skolor och så vidare.

☛ "Begränsa användningen (Driftspärr)" [sid.55](#)

- Utrustad med olika stöldskyddsanordningar

Projektorn är utrustad med följande stöldskyddsanordningar.

- Säkerhetsport
- Monteringsplats för säkeretskabel

☛ "Stöldskyddslås" [sid.56](#)

Tillvalsfunktioner

Förstora och projicera filer med en dokumentkamera

Du kan projicera pappersdokument och föremål med dokumentkameran (tillval). Bildfokus justeras automatiskt med autofokuseringsfunktionen. Du kan även förstora bilder med digital zoom.

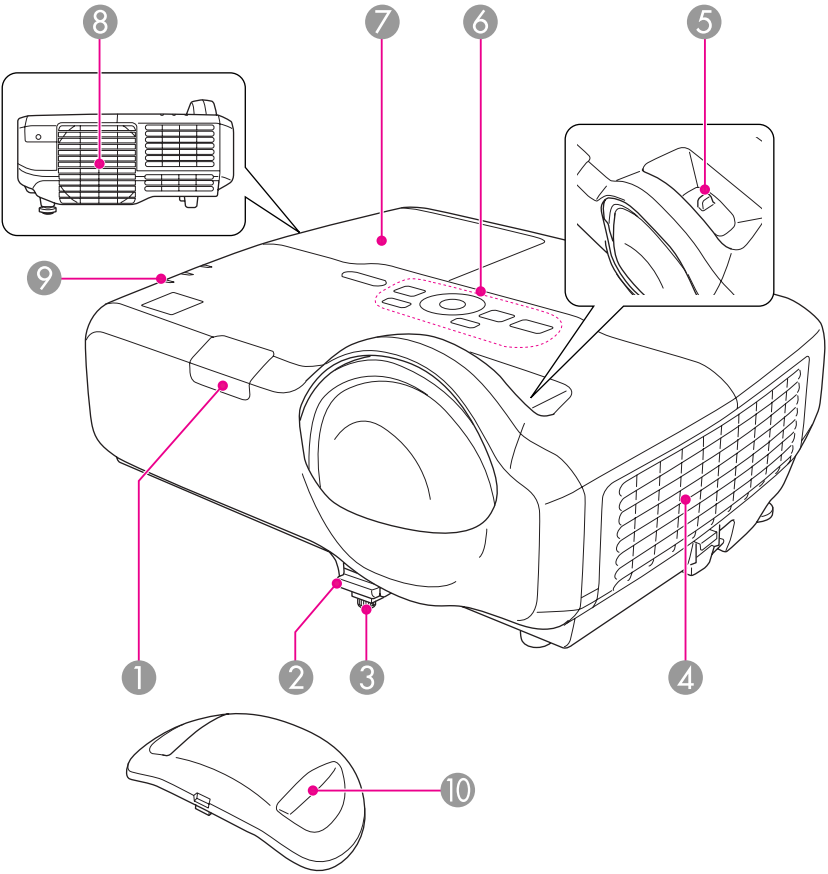
☛ "Extra tillbehör" [sid.115](#)

Enkel anslutning till en dator med Quick Wireless


Genom att helt enkelt ansluta Quick Wireless Connection USB Key (tillval) till en dator kan du projicera datorns skärm. (Endast datorer med Windows)

☞ "Extra tillbehör" [sid.115](#)

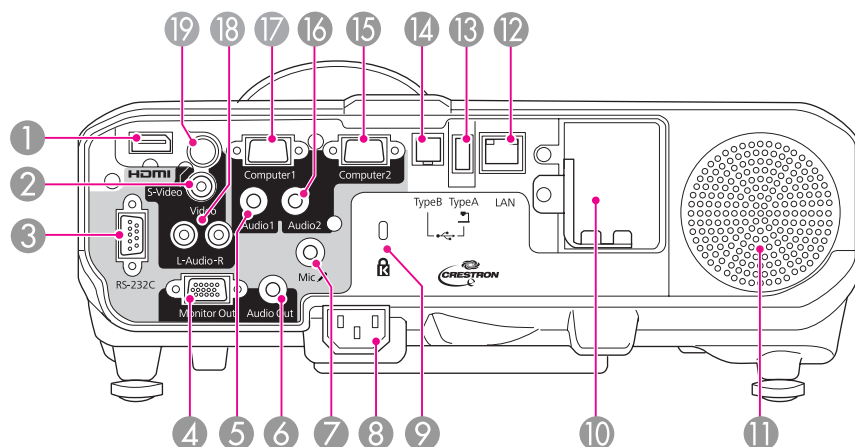
Framsida/Ovansida



Namn	Funktion
1 Fjärrmottagare	Tar emot signaler från fjärrkontrollen.
2 Fotjusteringsspak	Tryck på fotjusteringsspaken när du vill skjuta ut eller dra in den främre foten. ☞ "Justera Bildens Position" sid.38

Namn	Funktion
3 Justerbar fot fram	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord, skjut ut foten för att justera bildens position. ☞ "Justera Bildens Position" sid.38
4 Luftintag (luftfilter)	Tar in luft för att kyla projektorns inre. ☞ "Rengöra Luftfiltret" sid.92 ☞ "Byta luftfiltret" sid.96
5 Fokuseringsreglage	Justerar bildens fokus. ☞ "Korrigera Fokus" sid.38
6 Kontrollpanel	Här styr du projektorn. ☞ "Kontrollpanel" sid.12
7 Lamplucka	Öppna denna när du ska byta projektorns lampä. ☞ "Byta ut lampan" sid.93
8 Luftutsläpp	Utsläpp för luft som används för att kyla ned projektorns insida. <div> Obs Håll ansikte och händer på avstånd från luftutsläppet medan du projicerar, och placera inte föremål som kan bli deformerade eller skadade av hetta nära utsläppet.</div>
9 Indikatorer	Anger projektorns status. ☞ "Avläsa indikatorerna" sid.78
10 Linsskydd	Sätt fast skyddet när projektorn inte används för att förhindra att linsen blir smutsig eller skadas.

Baksida

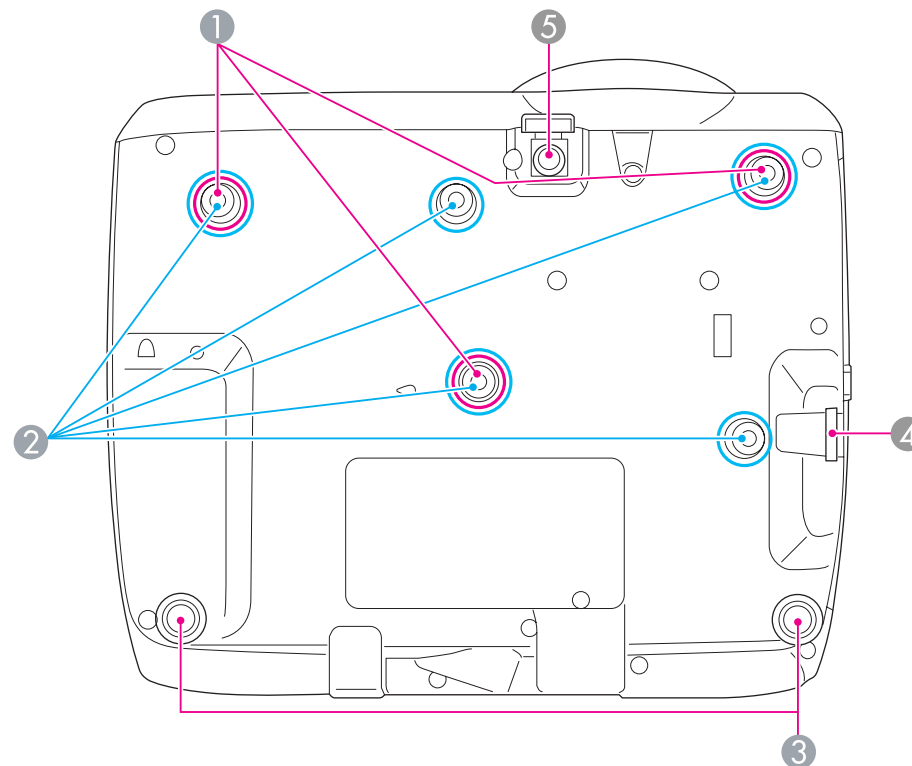





Namn	Funktion
1 HDMI-ingång	Matar videosignaler från HDMI-kompatibel videoutrustning och datorer. Denna projektor är kompatibel med HDCP . ☛ "Ansluta Utrustning" sid.19
2 Video-ingång	Ingång för kompositvideosignaler från videokällor.
3 RS-232C-port	När projektorn styrs via en dator ska den anslutas till datorn med en RS-232C-kabel. Porten är avsedd för styrning och används inte i normala fall. ☛ "ESC/VP21-kommandon" sid.109
4 Monitor Out-port	Matar ut analoga ingående RGB-signaler från Computer1-ingången till en extern bildskärm. Du kan inte mata ut ingående signaler från andra portar eller komponentvideosignaler.
5 Audio1-ingång	Här går ljud in från utrustning ansluten till Computer1-ingången.
6 Audio Out-utgång	Matar ut ljud från den aktuella projicerade bilden eller Mic-ingången till en extern högtalare.

Namn	Funktion
7 Mic-ingång	Här går ljud in från mikrofonen. ☛ "Ansluta en mikrofon" sid.24
8 Strömingång	Ansluter strömkabeln till projektorn. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.29
9 Säkerhetsport	Säkerhetsporten är kompatibel med Microsaver Security System som tillverkas av Kensington. ☛ "Stölskyddslås" sid.56
10 Del för montering av trådlös LAN-enhet	Montera den trådlösa LAN-enheten (tillval) här. Ta bort stoppet under installationen. ☛ "Installera den trådlösa LAN-enheten (tillval)" sid.27
11 Högtalare	Matar ut ljud.
12 LAN-port	Ansluter en LAN-kabel till ett nätverk.
13 USB(TypeA)-port	<ul style="list-style-type: none"> Ansluter en USB-minnesenhet eller en digitalkamera och projicerar bilder som en Bildshow. ☛ "Projicera Utan en Dator (Bildshow)" sid.99 Ansluter dokumentkameran (tillval).
14 USB(TypeB)-port	<ul style="list-style-type: none"> Ansluter projektorn till en dator via en USB-kabel tillgänglig i handeln, och projicerar bilderna på datorn. ☛ "Projicera med USB Display" sid.31 Ansluter projektorn till en dator via USB-kabel tillgänglig i handeln för att använda funktionen Trådlös mus. ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös mus)" sid.48
15 Computer2-ingång	Ingång för bildsignaler från en dator och komponentvideosignaler från andra videokällor.
16 Audio2-ingång	Här går ljud in från utrustning ansluten till Computer2-ingången.
17 Computer1-ingång	Ingång för bildsignaler från en dator och komponentvideosignaler från andra videokällor.

Namn	Funktion
18 Audio-L/R-ingång	Här går ljud in från utrustning ansluten till S-Video-ingången eller Video-ingången.
19 S-Video-ingång	För s-videosignaler från videokällor.

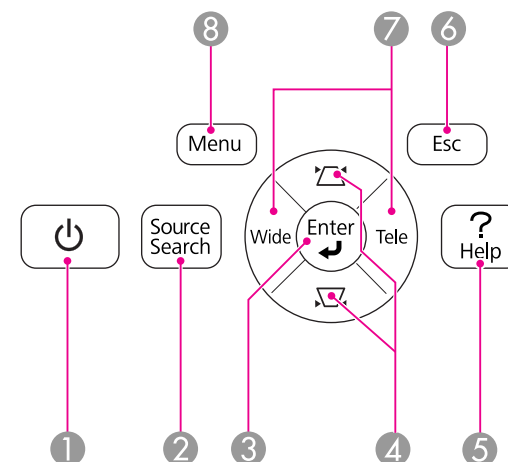
Undersida



Namn	Funktion
1 Fästpunkter för takstativ (tre punkter)	Sätt fast takstativet (tillval) här om du vill hänga upp projektorn i taket.  "Installera Projektorn" sid.18  "Extra tillbehör" sid.115
2 Fästpunkter för väggplatta (fem punkter)	Sätt fast väggplattan (tillval) här om du vill hänga upp projektorn på en vägg.  "Extra tillbehör" sid.115

Namn	Funktion
③ Bakre fötter	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord justerar du dess horisontella lutning genom att skjuta ut och dra in foten. ☞ "Justera den Horisontella Lutningen" sid.38
④ Monteringsplats för säkerhetskabel	För in ett vajerlås som finns i handeln här och lås det. ☞ "Montera vajerlåset" sid.56
⑤ Justerbar fot fram	När projektorn används på en yta som t.ex. ett bord, skjut ut foten för att justera bildens position. ☞ "Justera Bildens Position" sid.38

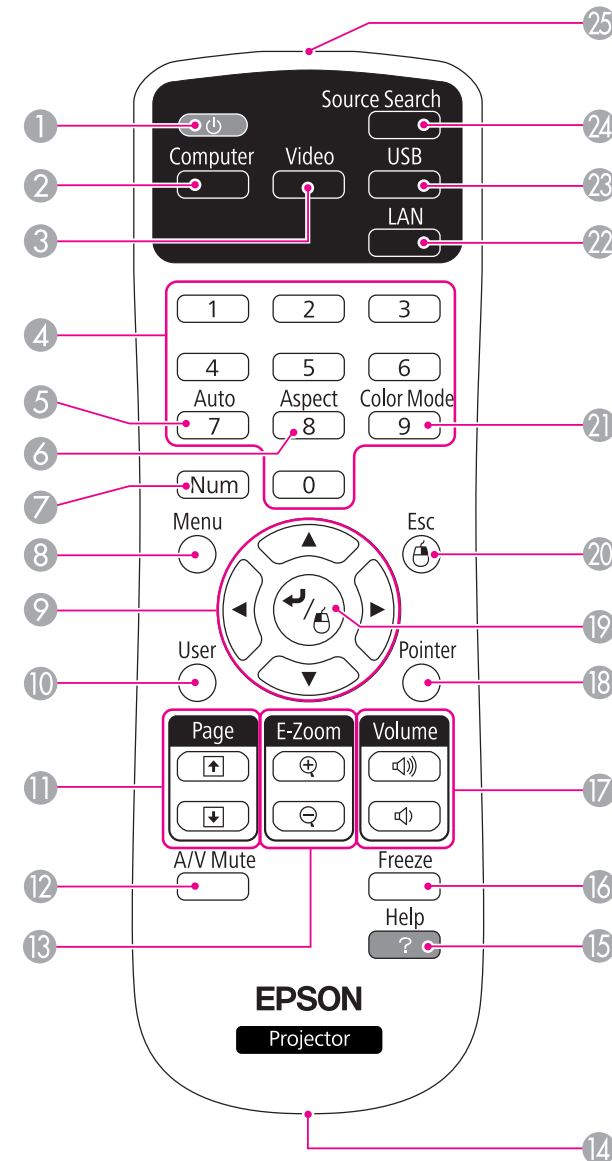
Kontrollpanel





Namn	Funktion
① [⏻]-knapp	Slår på och av projektorns ström. ☞ "Från Installation till Projicering" sid.29
② [Source Search]-knapp	Växlar till bilden från ingångsporten där videosignaler matas in. ☞ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.30
③ [↵]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> När menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas, godkänner och väljer du aktuell markering med denna knapp och går till nästa nivå. Om denna knapp trycks in under projicering av analoga RGB-signaler från Computer1-porten eller Computer2-porten kan du automatiskt optimera Tracking, Synkronisering och Placering.

Namn	Funktion
4 [Δ][▽]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Visar skärmen Keystone där du kan korrigera keystone-förvrängning i vertikal och horisontal riktning. ☞ "H/V keystone" sid.35 När menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas väljer du menyalternativ och inställningsvärden med dessa knappar. ☞ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.58 ☞ "Använda hjälp" sid.77
5 [Help]-knapp	<p>Visar och stänger hjälpskärmen som visar hur du löser problem som uppstår.</p> <p>☞ "Använda hjälp" sid.77</p>
6 [Esc]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Avbryter aktuell funktion. När menyn Konfiguration visas, trycker du på denna knapp för att gå till föregående menynivå. ☞ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.58
7 [Tele]/[Wide]-knappar	<ul style="list-style-type: none"> Justerar projektionsskärmens storlek. Tryck på [Tele]-knappen när du vill minska projektionsskärmens storlek och tryck på [Wide]-knappen när du vill öka projektionsskärmens storlek. Korrigerar keystone-förvrängning i horisontal riktning när skärmen Keystone visas. ☞ "H/V keystone" sid.35 När menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas väljer du menyalternativ och inställningsvärden med dessa knappar. ☞ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.58 ☞ "Använda hjälp" sid.77
8 [Menu]-knapp	<p>Visar och stänger menyn Konfiguration.</p> <p>☞ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.58</p>

Fjärrkontroll



Namn	Funktion
① [⏻]-knapp	Slår på och av projektorns ström. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.29
② [Computer]-knapp	För varje tryck på knappen ändras bilden som visas mellan Computer1-ingången och Computer2-ingången.
③ [Video]-knapp	För varje tryck på knappen ändras bilden som visas mellan S-Video-, Video-, och HDMI-ingångarna.
④ Sifferknappar	<ul style="list-style-type: none"> Ange lösenordet. ☛ "Ställa in Lösenordsskydd" sid.53 Använd dessa knappar för att skriva in Nätverk-inställningar från menyn Konfiguration.
⑤ [Auto]-knapp	Om denna knapp trycks in under projicering av analoga RGB-sigaler från Computer1-porten eller Computer2-porten kan du automatiskt optimera Tracking, Synkronisering och Placering.
⑥ [Aspect]-knapp	Vid tryck på denna knapp ändras bildformatläget. ☛ "Ändra Bredd-/Höjdförhållande för den Projicerade Bilden" sid.40
⑦ [Num]-knapp	Håll nere denna knapp och tryck på sifferknapparna för att skriva in lösenord och siffror. ☛ "Ställa in Lösenordsskydd" sid.53
⑧ [Menu]-knapp	Visar och stänger menyn Konfiguration. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.58

Namn	Funktion
⑨  -knapp	<ul style="list-style-type: none"> När menyn Konfiguration eller hjälpskärmen visas väljer du menyalternativ och inställningsvärden med dessa knappar. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.58 Då du projicerar en Bildshow trycker du på dessa knappar för att visa föregående/nästa bild, rotera bilden, och så vidare. ☛ "Bildshow - användningsmetoder" sid.99 Muspekaren flyttas i den riktning som knappen trycks in när du använder funktionen Trådlös mus. ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös mus)" sid.48
⑩ [User]-knapp	Välj något av de sju tillgängliga alternativen på menyn Konfiguration som du använder ofta, och tilldela det till denna knapp. Genom att trycka på knappen [User] visas det tilldelade menyalternativet för urval/justering. Endast en knapptryckning krävs. ☛ "Menyn Inställningar" sid.64 Strömförbrukning tilldelas som grundinställning.
⑪ [Page]-knappar 	<p>Byter sida i filer som PowerPoint-filer då du använder följande projiceringsmetoder.</p> <ul style="list-style-type: none"> Då du använder Trådlös mus-funktionen ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös mus)" sid.48 Då du använder USB Display ☛ "Projicera med USB Display" sid.31 Vid anslutning till ett nätverk <p>När du projicerar bilder med funktionen Bildshow visar du föregående/nästa bildfil genom att trycka på dessa knappar.</p>
⑫ [A/V Mute]-knapp	Slår på och av video och ljud. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.45

Namn	Funktion
13 [E-Zoom]-knappar [+][−]	Förstorar eller förminskar bilden utan att ändra projiceringsstorleken. ☛ "Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)" sid.47
14 Hål för rem	Gör att du kan sätta fast en rem som finns i handeln på fjärrkontrollen.
15 [Help]-knapp	Visar och stänger hjälpskärmen som visar hur du löser problem som uppstår. ☛ "Använda hjälp" sid.77
16 [Freeze]-knapp	Sätter uppspelningen på paus eller återupptar den. ☛ "Frysa Bilden (Frysa)" sid.45
17 [Volume]-knappar [⏮][⏭]	[⏮] Sänker volymen. [⏭] Höjer volymen. ☛ "Justera Volymen" sid.39
18 [Pointer]-knapp	Visar visaren på skärmen. ☛ "Funktionen Visare (Visare)" sid.46
19 [↩]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> När menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas, godkänner och väljer du aktuell markering med denna knapp och går till nästa nivå. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.58 Fungerar som musens vänsterknapp vid användning av funktionen Trådlös mus. ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös mus)" sid.48
20 [Esc]-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Avbryter aktuell funktion. När menyn Konfiguration visas trycker du på denna knapp för att gå till föregående nivå. ☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" sid.58 Fungerar som musens högerknapp vid användning av funktionen Trådlös mus. ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös mus)" sid.48

Namn	Funktion
21 [Color Mode]-knapp	Färgläget ändras varje gång knappen trycks in. ☛ "Välja Projiceringskvalitet (Välja Färgläge)" sid.39
22 [LAN]-knapp	Byter till bilderna som projiceras med EasyMP Network Projection. När du projicerar via Quick Wireless Connection USB Key (tillval) byter knappen till den bilden.
23 [USB]-knapp	Enheten växlar mellan följande bilder varje gång knappen trycks in: <ul style="list-style-type: none"> USB Display Bilder från enheten som är ansluten till USB(TypeA)-porten
24 [Source Search]-knapp	Växlar till bilden från ingångsporten där videosignaler matas in. ☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.30
25 Område för utsändning av signaler från fjärrkontrollen	Fjärrkontrollssignaler skickas ut.

Byta batterier i fjärrkontrollen

Om fjärrkontrollen reagerar långsamt eller inte alls när den har använts under en tid kanske batterierna har nått slutet av sin livslängd. När detta händer ska du byta ut dem mot nya batterier. Skaffa två manganbatterier eller alkaliska batterier av AA-storlek. Du kan inte använda andra batterier än AA manganbatterier eller alkaliska batterier.

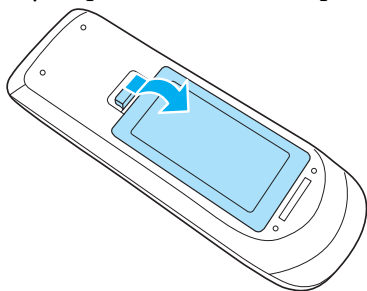
Observera

Se till att läsa följande instruktioner innan du hanterar batterier.

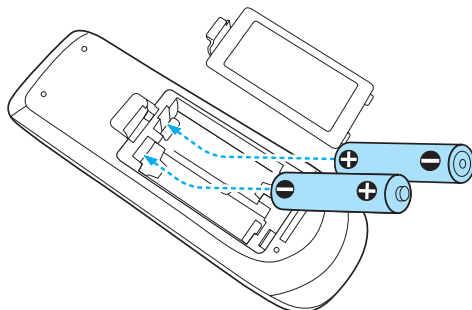
 [Säkerhetsinstruktioner](#)

1 Ta bort batteriluckan.

Tryck på batteriluckans spärr och lyft upp luckan.



2 Byt ut de gamla batterierna mot nya batterier.



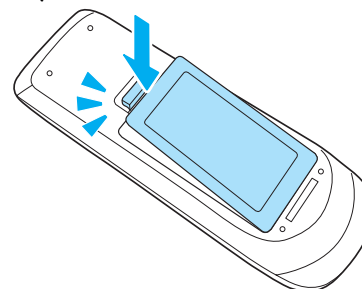
Obs

Se till att batterierna monteras i rätt riktning genom att titta på (+)- och (-)-markeringarna i batterihållaren.

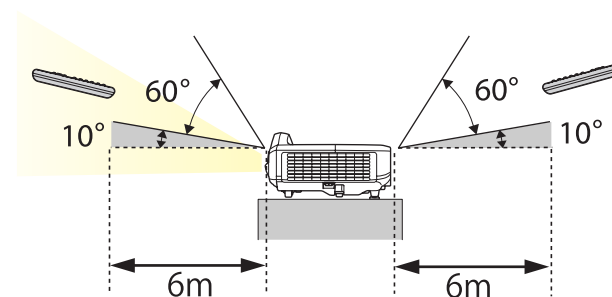
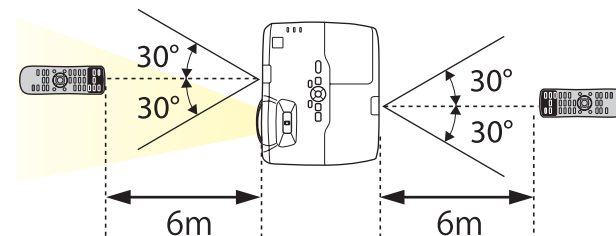
3

Sätt fast batteriluckan.

Tryck ned batteriluckan tills den snäpps fast på plats.



Fjärrkontrollens användningsräckvidd





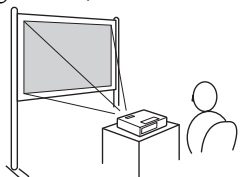
Förbereda Projektorn

I detta avsnitt beskrivs hur du installerar projektorn och ansluter projiceringskällor.

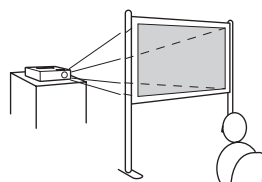
Monteringsmetoder

Projektorn stöder fyra olika projiceringsmetoder. Installera projektorn enligt villkoren på monteringsstället.

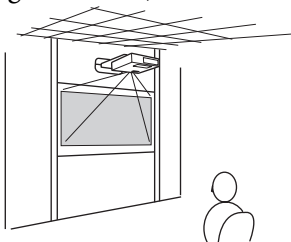
- Projicera bilder framifrån. (Projicering Fram)



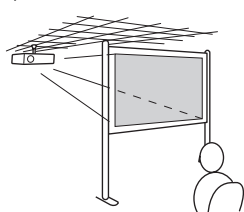
- Projicera bilder bakom en genomskinlig skärm. (Projicering Bak)



- Häng upp projektorn på en vägg eller i taket och projicera bilder framför en skärm. (Projicering Fram/tak)



- Häng projektorn i taket och projicera bilder bakifrån en genomskinlig skärm. (Projicering Bak/tak)



Varning

- En särskild monteringsmetod krävs när projektorn ska hängas upp på en vägg eller i taket. Om den inte monteras på rätt sätt kan den falla ned och orsaka olyckor och skador.
- Om du använder lim på fästpunkterna för väggplattan eller takstativet för att förhindra att skruvarna lossnar eller om du använder t.ex. smörjmedel eller oljor på projektorn, kan projektorns hölje spricka och projektorn falla ned från fästet. Det kan leda till allvarliga skador på personer som befinner sig under fästet och kan skada projektorn.
Använd inte lim för att förhindra att skruvarna lossnar och använd inte oljor, smörjmedel osv. när fästet monteras eller justeras.

Observera

- Använd inte projektorn på sidan. Detta kan leda till att fel uppstår.
- Täck inte för projektorns luftintag eller luftutsläpp. Om någon av luftgångarna täcks för kan den inre temperaturen stiga och leda till brand.



- Se till att du använder rätt verktyg för installationen när du monterar projektorn på en vägg eller i taket.
 - ☛ "Extra tillbehör" [sid.115](#)
- Du kan ändra inställningarna enligt följande genom att trycka in knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen i cirka fem sekunder.
Fram ↔ Fram/tak
Bak ↔ Bak/tak
- Ställ in **Bak** eller **Bak/tak** på konfigurationsmenyn.
 - ☛ Utökad - Projicering [sid.65](#)

Portnamn, plats och anslutningsriktning varierar beroende på källan som ska anslutas.

Ansluta en Dator

För att projicera bilder från en dator, anslut datorn genom en av följande metoder.

① ② **Om du använder den medföljande datorkabeln**

Anslut datorns skärmutgång till projektorns Computer1- eller Computer2-ingång.

Du kan mata ut ljud från projektorns högtalare genom att ansluta datorns ljudutgång till projektorns Audio1- eller Audio2-ingång med en ljudkabel tillgänglig i handeln.

③ **Om du använder en USB-kabel (finns i handeln)**

Anslut datorns USB-port till projektorns USB(TypeB)-port.

Du kan mata ut ljud tillsammans med den projicerade bilden.

④ **Om du använder en HDMI-kabel (finns i handeln)**

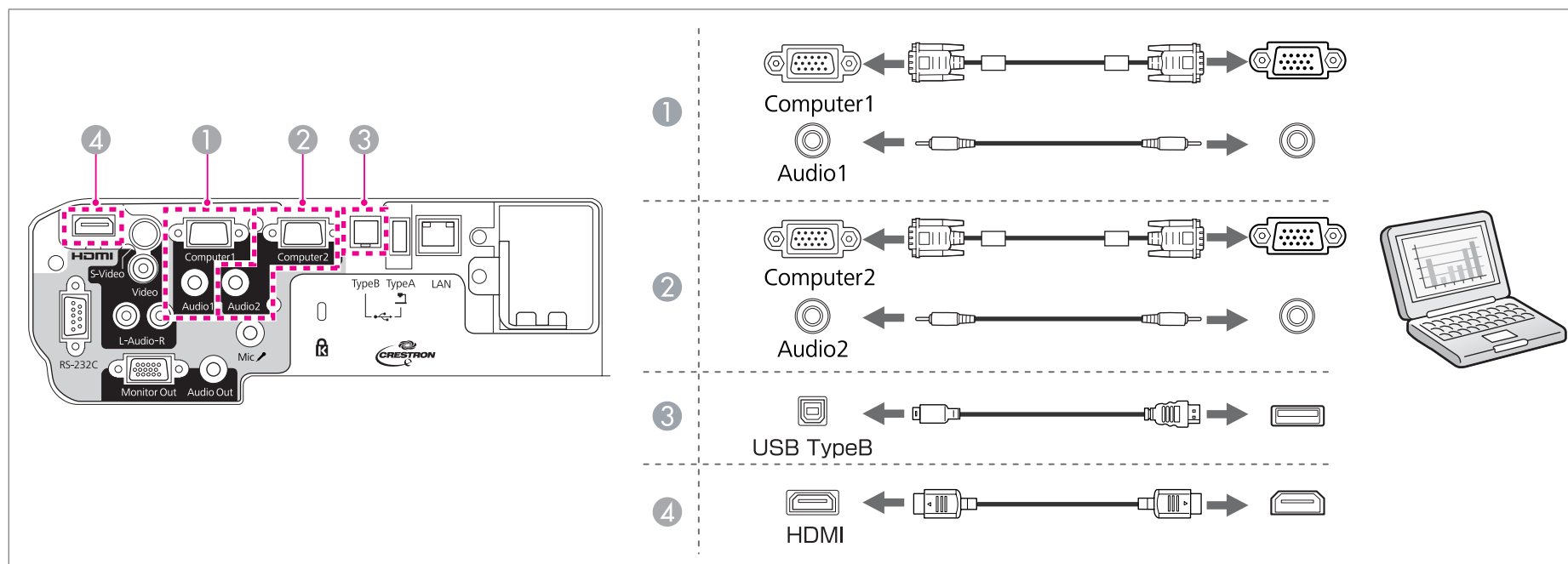
Anslut datorns HDMI-port till projektorns HDMI-port.

Du kan mata ut ljud tillsammans med den projicerade bilden.



Du kan ändra ljudingången med **Ljudingång**.

☛ **Utökad - Drift - Ljudingång** [sid.65](#)



Du kan använda en USB-kabel som finns i handeln för att ansluta projektorn till en dator och projicera bilder från datorn. Denna funktion kallas USB Display.

☛ "Projicera med USB Display" [sid.31](#)

Ansluta Bildkällor

För att projicera bilder från DVD-spelare eller VHS-videospelare och så vidare, anslut projektorn med någon av följande metoder.

- Om du använder en videokabel (finns i handeln)**
Anslut videoutgången på bildkällan till projektorns Video-port med en videokabel (finns i handeln).
Du kan mata ut ljud från projektorns högtalare genom att ansluta ljudutgången på bildkällan till projektorns Audio-L/R-ingång med en ljudkabel tillgänglig i handeln.
- Om du använder en S-videokabel som finns i handeln**
Anslut videoutgången på bildkällan till projektorns S-Video-port med en videokabel (finns i handeln).
Du kan mata ut ljud från projektorns högtalare genom att ansluta ljudutgången på bildkällan till projektorns Audio-L/R-ingång med en ljudkabel tillgänglig i handeln.

3 4 **Om du använder komponentvideokabeln (tillval)**

☛ "Extra Tillbehör och Förbrukningsartiklar" [sid.115](#)

Anslut komponentutgången på bildkällan till projektorns Computer1- eller Computer2-ingång.

Du kan mata ut ljud från projektorns högtalare genom att ansluta bildkällans ljudutgång till projektorns Audio1- eller Audio2-ingång med en ljudkabel som finns i handeln.

5 **Om du använder en HDMI-kabel (finns i handeln)**

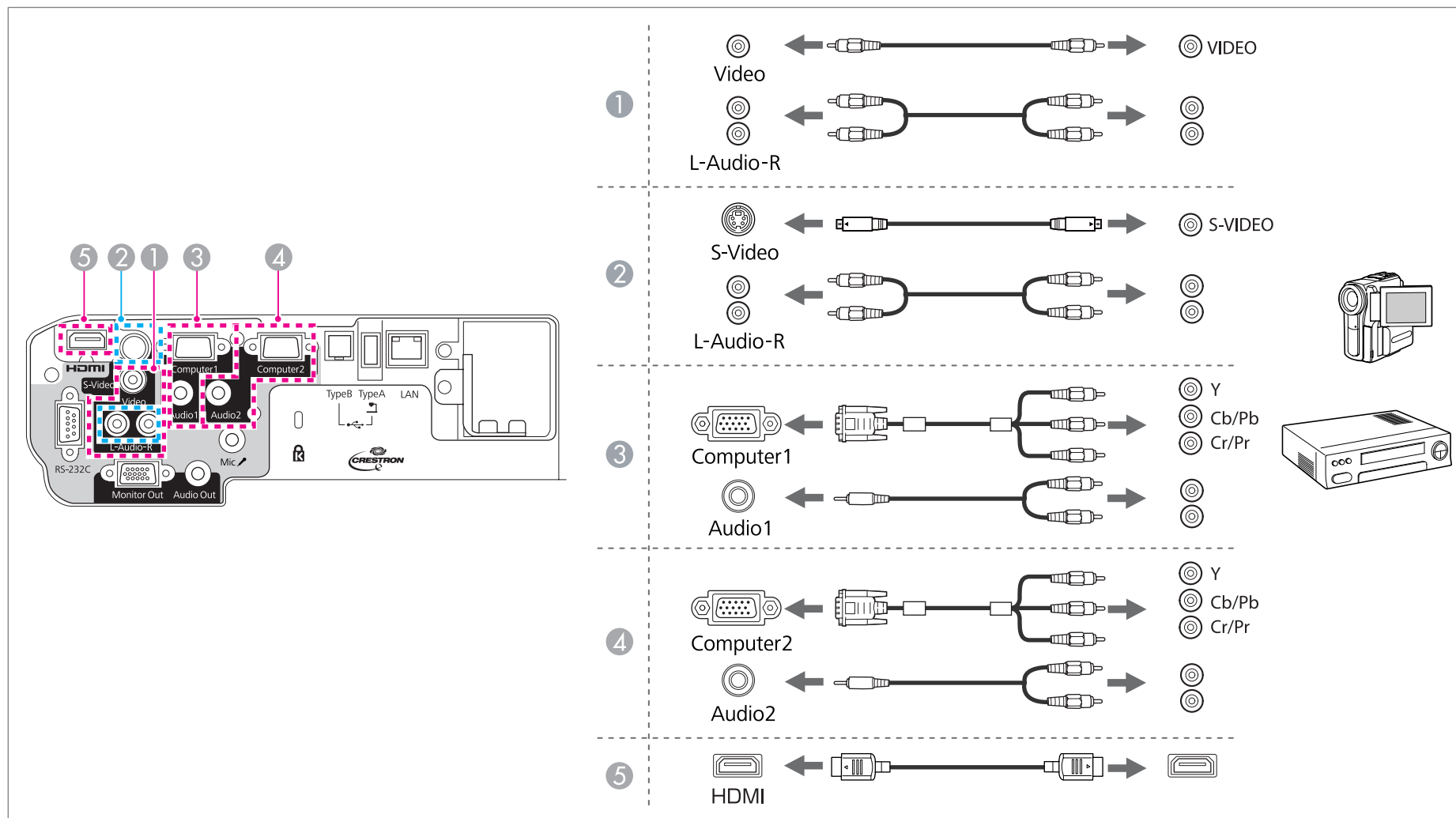
Anslut HDMI-porten på bildkällan till projektorns HDMI-port med en HDMI-kabel (finns i handeln).

Du kan mata ut ljud tillsammans med den projicerade bilden.



Du kan ändra ljudingången med **Ljudingång**.

☛ **Utökad - Drift - Ljudingång** [sid.65](#)



Observera

- Om ingångskällan är på då du ansluter den till projektorn kan det orsaka tekniska fel.
- Om kontaktens riktning eller form är annorlunda, försök in tvinga in den. Enheten kan då bli skadad eller få tekniska fel.

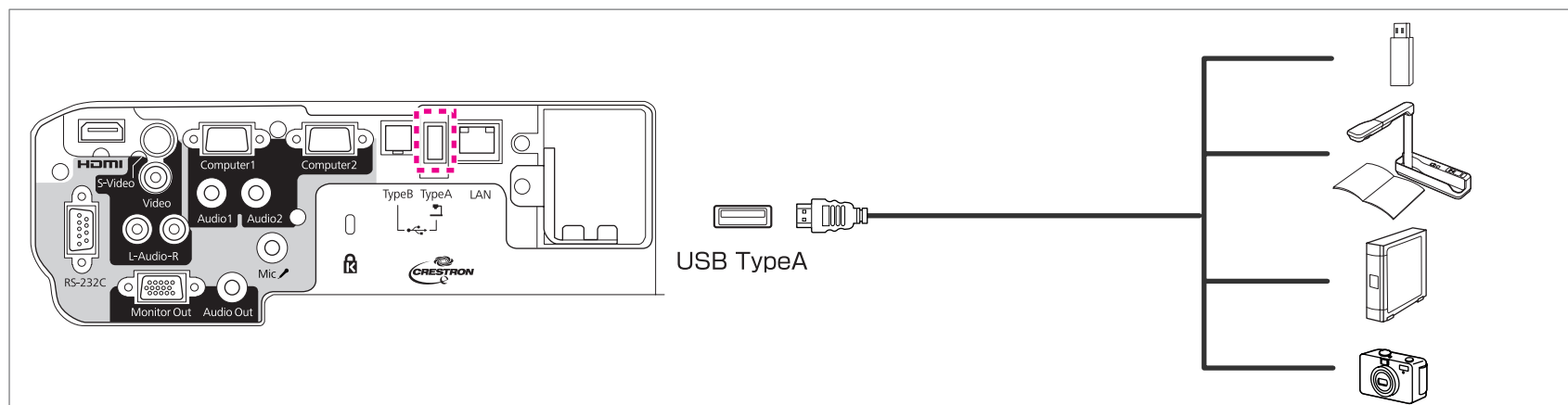


- Om den källa du vill ansluta till har en port med en ovanlig form, använd den medföljande kabeln med enheten eller en tillvalskabel för att ansluta till projektorn.
- Om du använder en ljudkabel med 2RCA(L/R)/stereo-minikontakt som finns i handeln ska du se till att den är lågohmig.

Ansluta USB-enheter

Du kan ansluta enheter som ett USB-minne, dokumentkamera (tillval), och USB-kompatibla hårddiskar och digitalkameror.

Anslut USB-enheten med dess medföljande USB-kabel till USB(TypeA)-porten på projektorn.



Då USB-enheten är ansluten kan du projicera bildfiler på USB-minnet eller digitalkameran med Bildshow.

☞ "Bildshow" [sid.99](#)

Om dokumentkamera är ansluten medan bilder projiceras från en annan ingång, tryck på knappen [USB] på fjärrkontrollen, eller knappen [Source Search] på kontrollpanelen för att växla till bilder från dokumentkameran.

☞ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" [sid.30](#)



När du projicerar bilder från en USB-enhet och vill ansluta en ljudenhet ska du ansluta ljudenheten till Audio2-porten.

Observera

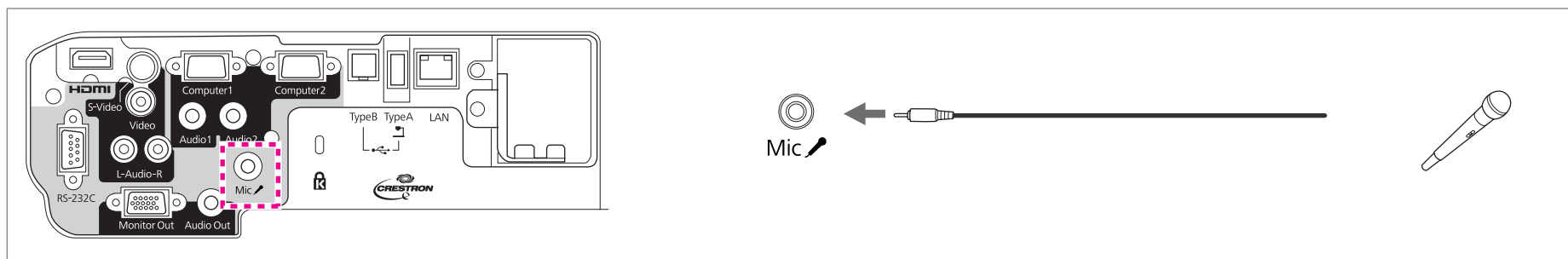
- Funktionerna kanske inte fungerar som de ska om du använder ett USB-nav. Enheter som digitalkameror och USB-enheter ska anslutas direkt till projektorn.
- När du ansluter en USB-kompatibel hårddisk måste du se till att ansluta nätadaptern som medföljer hårddisken.
- Anslut en digitalkamera eller hårddisk till projektorn med en USB-kabel som medföljer eller specificeras för användning med enheten.
- Använd inte en USB-kabel som längre än 3 m. Om kabeln är längre än 3 m kanske Bildshow inte visas på rätt sätt.




Ta bort USB-enheter

Koppla bort USB-enheter från projektorn när projiceringen är klar. För enheter som digitalkameror eller hårddiskar, stäng av enheten och avlägsna den sedan från projektorn.

Ansluta en mikrofon

Du kan mata ut ljud från en mikrofon via projektorns högtalare genom att ansluta en dynamisk mikrofon som finns i handeln.



- Strömmatning stöds inte.
- Justera **Mik. ingångsvolym** om det är svårt att höra ljudet från mikrofonen eller om ljudet är så högt att det knastrar.
 **Inställningar - Mik. ingångsvolym** [sid.64](#)
- Ange följande inställningar om du vill mata ut ljud från en mikrofon när projektorn är avstängd.
 Ställ in **Vänteläge** på **Kommunikation** på.  **Utökad - Vänteläge** [sid.65](#)
 Ange **På** för **Vänteläge, mikrofon**.  **Utökad - Vänteläge, mikrofon** [sid.65](#)

Ansluta extern utrustning

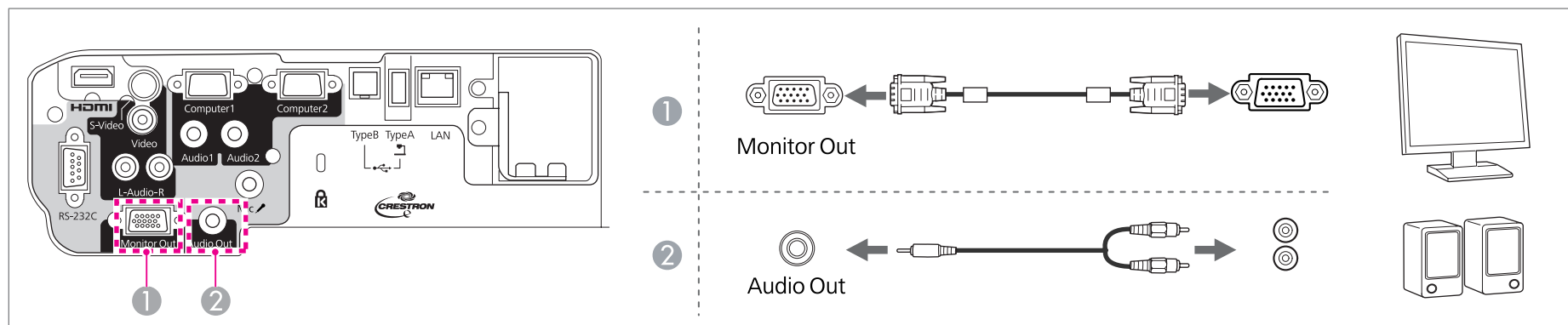
Du kan mata ut bilder och ljud genom att ansluta en extern bildskärm eller högtalare.

1 Vid utmatning av bilder till en extern bildskärm

Anslut den externa bildskärmen till projektorns Monitor Out-utgång med kabeln som medföljer med den externa bildskärmen.

2 Vid utmatning av ljud till en extern högtalare

Anslut den externa högtalaren till projektorns Audio Out-utgång med en ljudkabel tillgänglig i handeln.



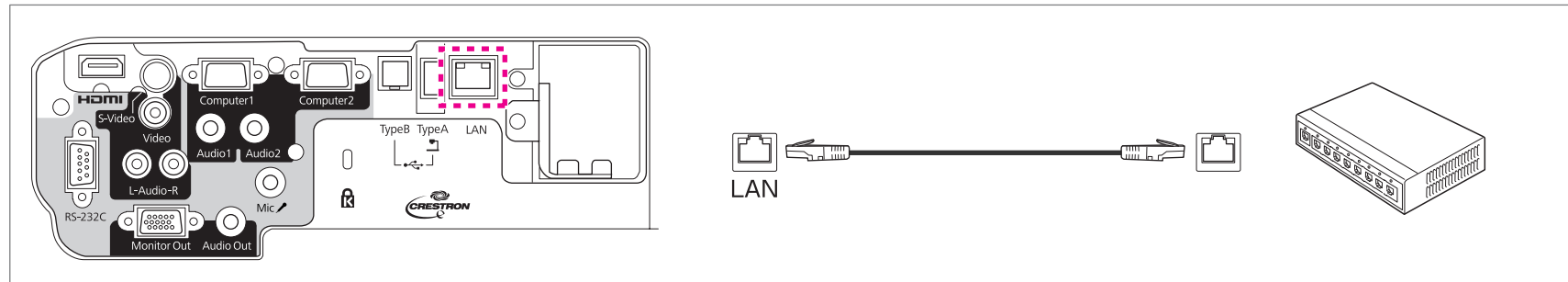
• Om du ställer in **Vänteläge** till **Kommunikation** på kan du mata ut bilder till en extern monitor även om projektorn befinner sig i standbyläget.

☞ **Utökad - Vänteläge** [sid.65](#)

- Endast analoga RGB-signaler från Computer1-ingången kan matas ut till en extern bildskärm. Du kan inte mata ut ingående signaler från andra portar eller komponentvideosignaler.
- Inställningsreglage för funktioner som Keystone, menyn Konfiguration och hjälpskrmar visas inte på den externa bildskärmen.
- När ljudkabelns kontakt sätts in i Audio Out-utgången, ändras ljudet från projektorns inbyggda högtalare till den externa utgången.

Ansluta en LAN-kabel

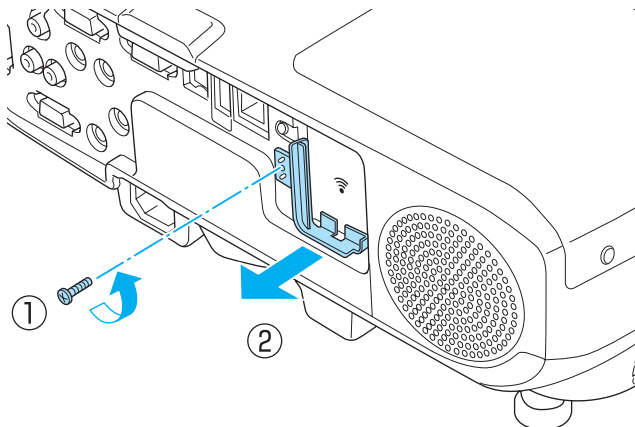
Anslut en LAN-port på nätverksnav eller annan utrustning till projektorns LAN-port med en 100BASE-TX- eller 10BASE-T-LAN-kabel tillgänglig i handeln.



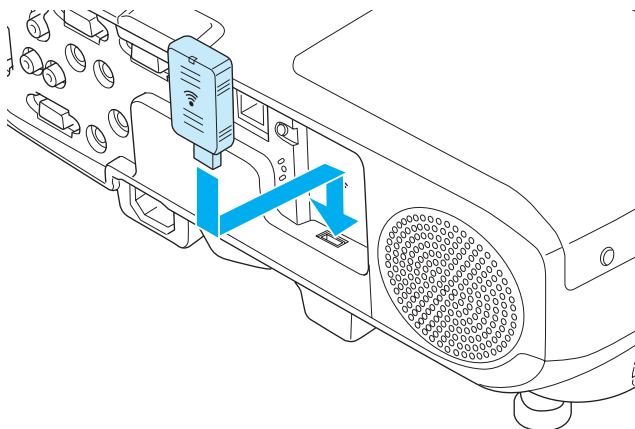
Använd en kategori 5 skärmad nätverkskabel för att förhindra fel.

Installera den trådlösa LAN-enheten (tillval)

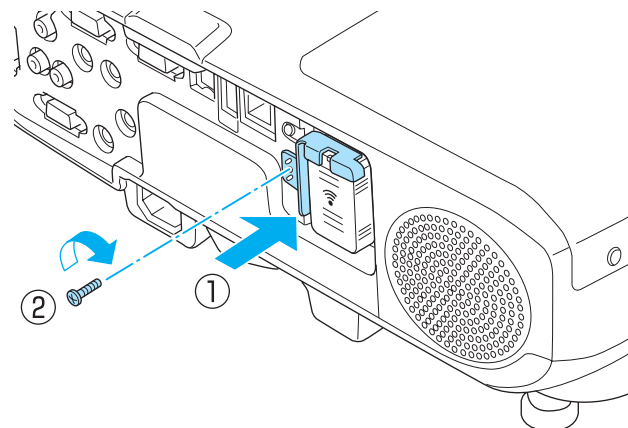
- 1 Lossa fästskruven på stoppet och ta bort stoppet för den trådlösa LAN-enheten.



- 2 Den trådlösa LAN-enheten har installerats.



- 3 Fäst stoppet med fästskruven för att förhindra att den trådlösa LAN-enheten lossnar.



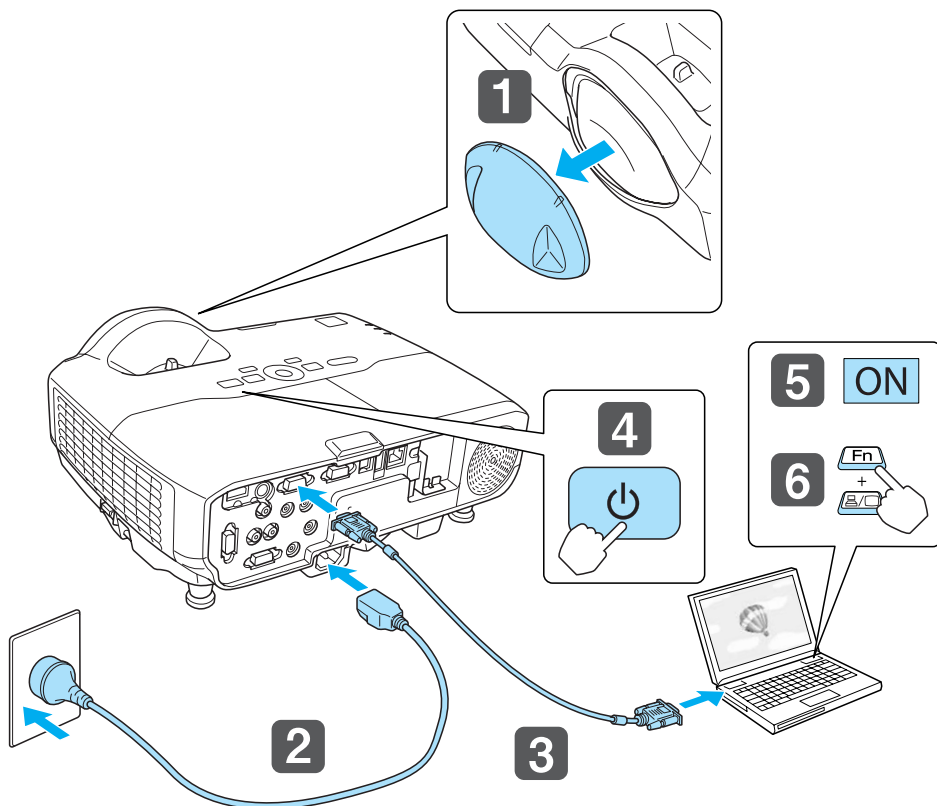


Grundläggande Användning

I det här avsnittet förklaras hur man projicerar och justerar bilder.

Från Installation till Projicering

I detta avsnitt förklaras proceduren för att ansluta projektorn till en datorn med datorkabeln och projicera bilder.




- 1** Ta bort linsskyddet.
- 2** Anslut projektorn till ett eluttag med strömkabeln.
- 3** Anslut projektorn till datorn med datorkabeln.
- 4** Starta projektorn.

5 Starta datorn.

6 Ändra utgången för datorns skärmbild.

Om du använder en laptop måste du ändra utgången för skärmbilden från datorn.

Håll nere Fn-tangent (funktionstangenten) och tryck på tangenten .



Metoden för ändringen varierar beroende på vilken dator som används. Se dokumentationen som medföljer datorn.

Om bilden inte projiceras kan du ändra den projicerade bilden med någon av följande metoder.

- Tryck på knappen [Source Search] på kontrollpanelen eller fjärrkontrollen.
 - "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" [sid.30](#)
- Tryck på knappen för målporten på fjärrkontrollen.
 - "Växla till den önskade bilden med fjärrkontrollen" [sid.31](#)



Efter att bilden börjat projiceras, justera den om det är nödvändigt.

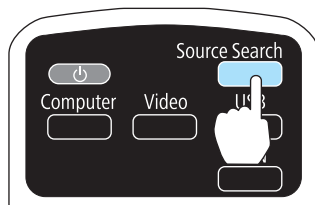
- "Korrigerar Keystone-förvrängning" [sid.35](#)
- "Korrigerar Fokus" [sid.38](#)

Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)

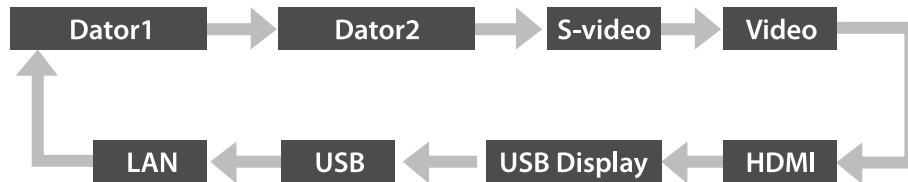
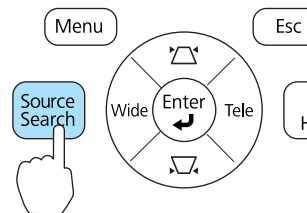
Tryck på knappen [Source Search] för att projicera bilder från den port som för närvarande tar emot en bild.

Eftersom bara bilder från portar som tar emot en bild projiceras kan du snabbt projicera den bild du vill.

Med fjärrkontrollen



Använda kontrollpanelen



När två eller flera bildkällor är anslutna trycker du på knappen [Source Search] tills den önskade bilden projiceras.

När videoutrustningen är ansluten ska du starta uppspelningen innan denna åtgärd påbörjas.



Följande skärm visas när inga bildsignaler matas in.

[Sök efter källa]	
	Signalstatus
Dator 1	Av
Dator 2	Av
S-video	Av
Video	Av
HDMI	Av
USB Display	Av
USB	Av
LAN	Av

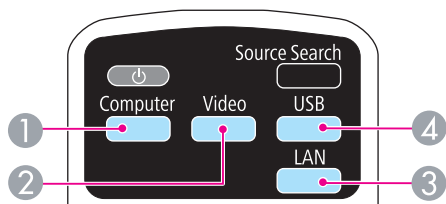
· Ange bildsignal.
· Tryck på för att välja källan.

[]:Välja []:Enter [Esc]:Avsluta

Växla till den önskade bilden med fjärrkontrollen

Du kan gå direkt till önskad bild genom att trycka på följande knappar på fjärrkontrollen.

Fjärrkontroll



- ① Enheten växlar mellan följande bilder varje gång knappen trycks in:
 - Computer1-ingång
 - Computer2-ingång
- ② Enheten växlar mellan följande bilder varje gång knappen trycks in:
 - S-Video-ingång
 - Video-ingång
 - HDMI-ingång
- ③ Byter till bilderna som projiceras med EasyMP Network Projection. När du projicerar via Quick Wireless Connection USB Key (tillval) byter knappen till den bilden.
- ④ Enheten växlar mellan följande bilder varje gång knappen trycks in:
 - USB Display
 - Bilder från enheten som är ansluten till USB(TypeA)-porten

Projicera med USB Display

Du kan använda en USB-kabel tillgänglig i handeln för att ansluta projektorn till en dator för att projicera bilder från datorn.

Du kan mata ut datorns ljud tillsammans med den projicerade bilden.

Systemkrav

För Windows

Operativsystem	Windows 2000*1	
	Windows XP*2	Professional 32-bitars, Home Edition 32-bitars, Tablet PC Edition 32-bitars
	Windows Vista	Ultimate 32-bitars, Enterprise 32-bitars, Business 32-bitars, Home Premium 32-bitars, Home Basic 32-bitars
	Windows 7	Ultimate 32/64-bitars, Enterprise 32/64-bitars, Professional 32/64-bitars, Home Premium 32/64-bitars, Home Basic 32-bitars, Starter 32-bitars
CPU	Mobile Pentium III 1,2 GHz eller snabbare Rekommenderas: Pentium M 1,6 GHz eller snabbare	
Minne	256 MB eller mer Rekommenderas: 512 MB eller mer	
Hårddisk Ledigt hårddiskutrymme	20 MB eller mer	
Visning	Upplösning på minst 640×480 och högst 1600×1200. 16-bitars färgskärm eller bättre	

*1 Endast Service Pack 4

*2 Förutom för Service Pack 1

För Mac OS

Operativsystem	Mac OS X 10.5.1 eller senare Mac OS X 10.6.x
CPU	Power PC G4 1GHz eller snabbare Rekommenderas: Core Duo 1,83GHz eller snabbare
Minne	512 MB eller mer
Hårddisk Ledigt hårddisk- kutrymme	20 MB eller mer
Visning	Upplösning på minst 640×480 och högst 1680×1200. 16-bitars färgskärm eller bättre

Ansluta för första gången

Första gången du ansluter projektorn och datorn med USB-kabeln behöver drivrutinen installeras. Proceduren är olika för Windows och Mac OS.



- Du behöver inte installera drivrutinen nästa gång du ansluter.
- Om du matar in bilder från flera källor, ändra ingångskällan till USB Display.
- Funktionerna kanske inte fungerar som de ska om du använder ett USB-nav. Anslut USB-kabeln direkt till projektorn.

För Windows**1**

Anslut datorns USB-port till projektorns USB(TypeB)-port med en USB-kabel tillgänglig i handeln.



I Windows 2000 eller Windows XP kanske ett meddelande visas som frågar dig om du vill starta om datorn. Välj **Nej**.

För Windows 2000

Dubbelklicka på **Dator**, **EPSON PJ_UD**, och sedan **EMP_UDSE.EXE**.

För Windows XP

Drivrutinen installeras automatiskt.

För Windows Vista/Windows 7

När dialogrutan visas klickar du på **Run EMP_UDSE.exe**.

2

Då licensavtalsskärmen visas, klicka på **Samtycker**.


3

Bilder från datorn projiceras.

Det kan ta en stund innan bilder från datorn projiceras. Lämna utrustningen som den är och koppla inte från USB-kabeln eller stäng av strömmen till projektorn förrän bilder från datorn projiceras.

- 4** Koppla ur USB-kabeln när du är klar.
När USB-kabeln ska kopplas bort behöver du inte använda **Säker borttagning av maskinvara**.



- Om det inte installeras automatiskt ska du dubbelklicka på **Den här datorn - EPSON_PJ_UD - EMP_UDSE.EXE** på din dator.
- Om ingenting projiceras av någon anledning ska du klicka på **Alla program - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx** på din dator.
- Om du använder en dator som kör Windows 2000 under användarbehörighet, visas ett Windows-felmeddelande och du kan eventuellt inte använda programmet. Då ska du försöka uppdatera Windows till den senaste versionen, starta om och försöka att ansluta igen.
För mer information, kontakta din lokala återförsäljare eller den närmaste adressen du hittar i följande dokument.
 [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

För Mac OS

- 1** Anslut datorns USB-port till projektorns USB(TypeB)-port med en USB-kabel tillgänglig i handeln.
Setup-mappen för USB Display visas i Finder.
- 2** Dubbelklicka på **USB Display installationsprogram**-ikonen.
- 3** Följ anvisningarna på skärmen för installationen.
- 4** Då licensavtalsskärmen visas, klicka på **Samtycker**.
Ange lösenordet för administratörsrättigheterna och starta installationen.
När installationen är färdig kommer ikonen för USB Display att visas i Dock och på menyraden.

- 5** Bilder från datorn projiceras.
Det kan ta en stund innan bilder från datorn projiceras. Lämna utrustningen som den är och koppla inte från USB-kabeln eller stäng av strömmen till projektorn förrän bilder från datorn projiceras.
- 6** När du är klar ska du välja **Koppla bort** på menyfältet eller via ikonen **USB Display** i Dock. Du kan sedan koppla bort USB-kabeln.



- Om Setup-mappen för USB Display inte visas automatiskt i Finder, dubbelklickar du på **EPSON PJ_UD - USB Display installationsprogram** på din dator.
- Om av någon anledning ingenting projiceras, klickar du på **USB Display**-ikonen i Dock.
- Finns det ingen **USB Display**-ikon i Dock, dubbelklicka på **USB Display** från mappen Program.
- Om du väljer **Avsluta** från **USB Display**-ikonmenyn i Dock startar inte USB Display automatiskt när du ansluter USB-kabeln.

Avinstallera

För Windows 2000

- 1** Klicka på **Start**, välj **Inställningar**, och klicka sedan på **Kontrollpanelen**.
- 2** Dubbelklicka på **Lägg till/Ta bort program**.
- 3** Klicka på **Ändra eller Ta bort program**.
- 4** Välj **Epson USB Display** och klicka på **Ändra/Ta bort**.

För Windows XP

- 1** Klicka på **Start**, och klicka sedan på **Kontrollpanelen**.

2 Dubbelklicka på **Lägg till eller ta bort program**.

3 Välj **Epson USB Display** och klicka på **Ta bort**.

För Windows Vista/Windows 7

1 Klicka på **Start**, och klicka sedan på **Kontrollpanelen**.

2 Klicka på **Avinstallera ett program** under **Program**.

3 Välj **Epson USB Display** och klicka på **Avinstallera**.

För Mac OS

1 Öppna mappen **Program**, dubbelklicka på **USB Display** och dubbelklicka sedan på **Verktyg**.

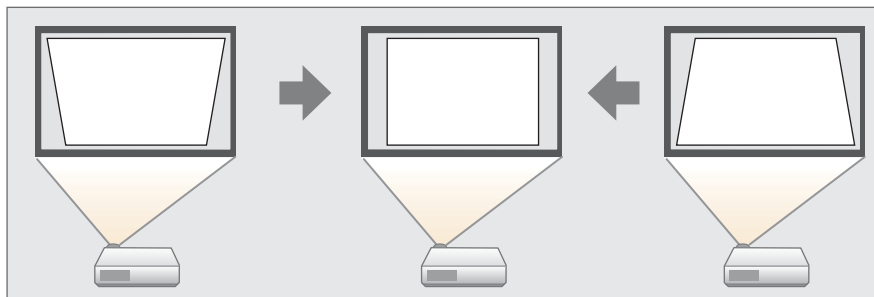
2 Kör **USB Display avinstallationsprogram**.

Korrigerar Keystone-förvrängning

Du kan korrigera keystone-förvrängning med någon av följande metoder.

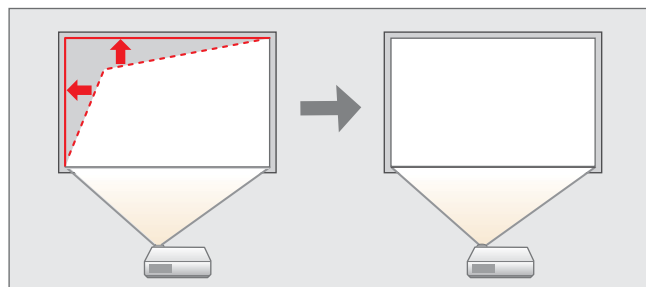
- H/V keystone

Korrigerar förvrängning manuellt i horisontell och vertikal riktning oberoende av varandra.



- Quick Corner

Korrigerar de fyra hörnen manuellt oberoende av varandra.





Då du korrigerar keystone-förvrängning kan den projicerade bilden bli mindre.

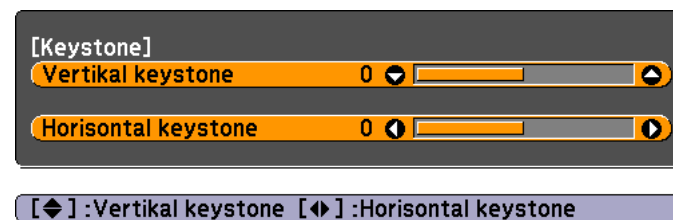
H/V keystone

Korrigerar förvrängning manuellt i horisontell och vertikal riktning oberoende av varandra. H/V keystonekorrigering lämpar sig för att finjustera keystone-förvrängning.



Du kan använda H/V keystone för att korrigera den projicerade bilden under följande förhållanden.

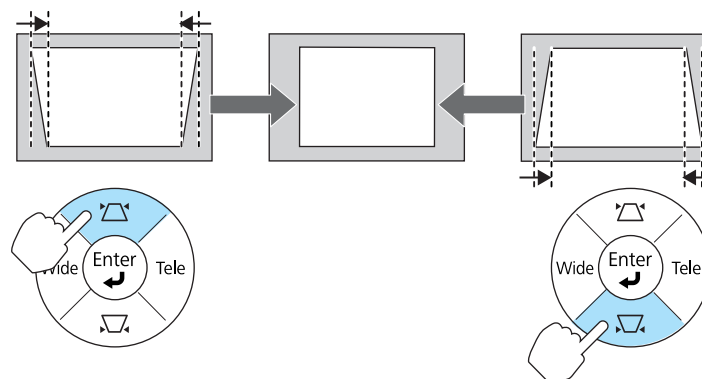
Korrigeringsvinkel: ca 15° höger och vänster/ca. 15° uppåt och nedåt

- 1 Tryck på knapparna [>] eller [<] på kontrollpanelen under projiceringen för att visa skärmbilden Keystone.

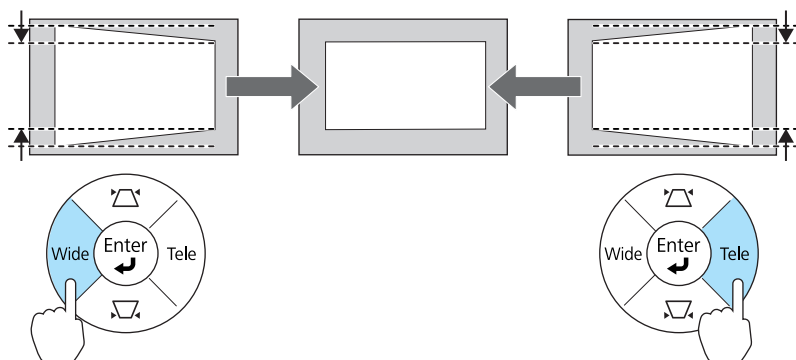


- 2 Tryck på följande knappar för att korrigera keystone-förvrängningen.

Tryck på knappen [>] eller [<] för att korrigera den vertikala förvrängningen.



Tryck på knappen [Tele] eller [Wide] när du vill korrigera den horisontala förvrängningen.



Du kan ställa in H/V keystone på menyn Konfiguration.

☛ **Inställningar - Keystone - H/V keystone** [sid.64](#)

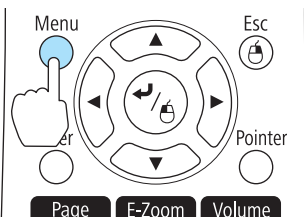
Quick Corner

Används om du manuellt vill korrigera de fyra hörnen på den projicerade bilden oberoende av varandra.

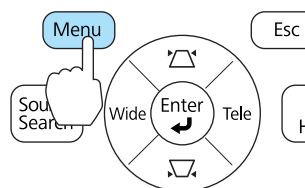
- 1 Tryck på knappen [Menu] medan du projicerar.

☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.58](#)

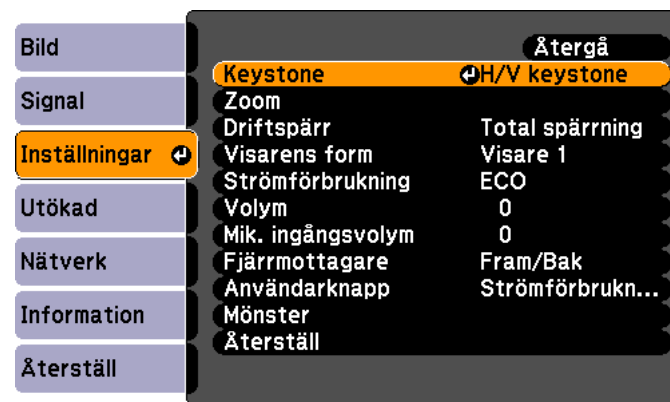
Med fjärrkontrollen



Använda kontrollpanelen

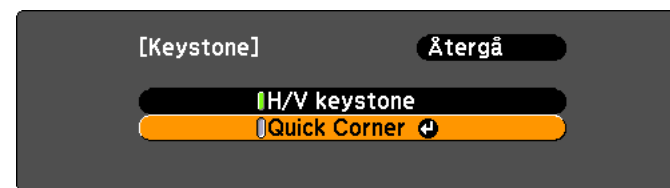


- 2 Välj **Keystone** från **Inställningar**.



[Esc] : Återgå [◀] : Välja [▶] : Enter [Menu] : Avsluta

- 3 Välj **Quick Corner** och tryck sedan på knappen [↵].



[Esc] : Återgå [◀] : Välja [▶] : Enter [Menu] : Avsluta

- 4 Välj hörnet som ska korrigeras med knapparna [↖], [↗], [↘], [↙] och [↵] på fjärrkontrollen eller knapparna [↖], [↗], [Wide] och [Tele] på kontrollpanelen och tryck sedan på [↵]-knappen.

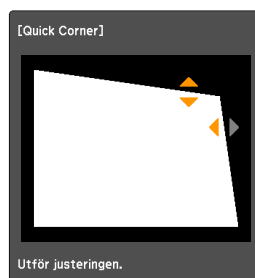


[◀/▶]: Välja
[Enter]: Enter
[Esc]: Återgå (tryck i 2 sekunder för att återställa/ändra)

- 5** Korrigera hörnets position med knapparna [↶], [↷], [↸] och [↹] på fjärrkontrollen eller knapparna [↶], [↷], [Wide] och [Tele] på kontrollpanelen.

När du trycker på knappen [↶] visas den skärmbild som visas i steg 4.

Om meddelandet "Kan inte flyttas längre." visas under justeringen kan du inte justera formen längre i den riktning som indikeras av den grå triangeln.

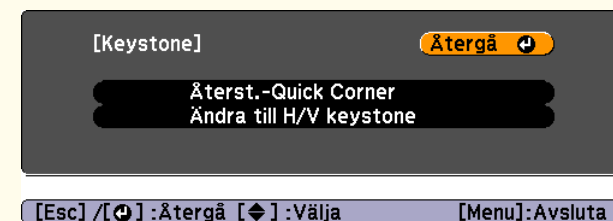


- 6** Upprepa steg 4 och 5 efter behov för att justera alla återstående hörn.

- 7** När du är klar trycker du på [Esc] för att avsluta korrigeringsmenyn. Eftersom **Keystone** ändrades till **Quick Corner**, kommer skärmen där du väljer hörn i steg 4 att visas när du trycker på knapparna [↶] och [↷] på kontrollpanelen nästa gång. Ändra **Keystone** till **H/V keystone** om du vill utföra horisontal och vertikal korrigering med knapparna [↶] och [↷] på kontrollpanelen.

☛ Inställningar - Keystone - H/V keystone [sid.64](#)

Om du håller ned knappen [Esc] i cirka två sekunder under tiden du korregerar medan skärmbilden för val av hörn från steg 4 visas så kommer följande skärmbild att visas.

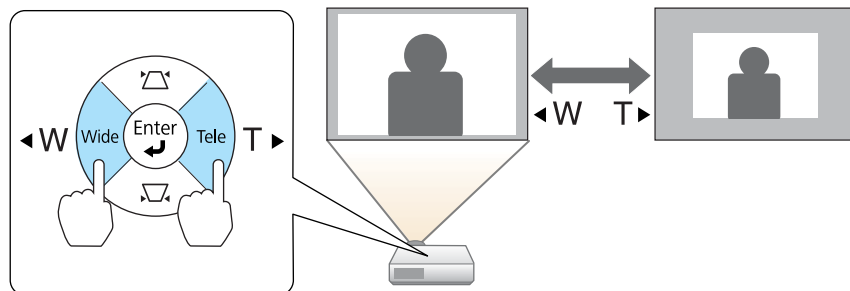


Återst.-Quick Corner: Återställer Quick Corner-korrigeringarna.
Ändra till H/V keystone: Byter till korrigeringsmetoden **H/V keystone**.

☛ "Menyn Inställningar" [sid.64](#)

Justera Bildens Storlek

Tryck på knapparna [Wide] och [Tele] på kontrollpanelen när du vill justera storleken på den projicerade bilden.

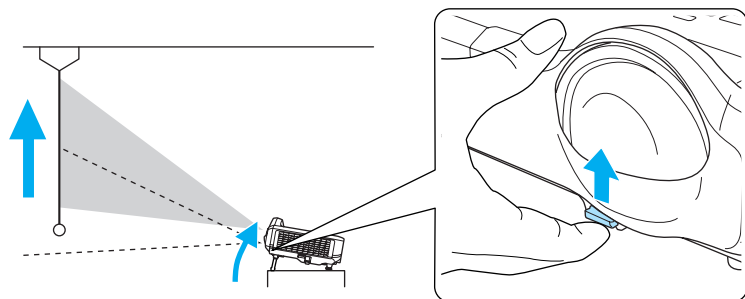


Du kan även göra justeringar via konfigurationsmenyn.

☛ **Inställningar - Zoom** [sid.64](#)

Justera Bildens Position

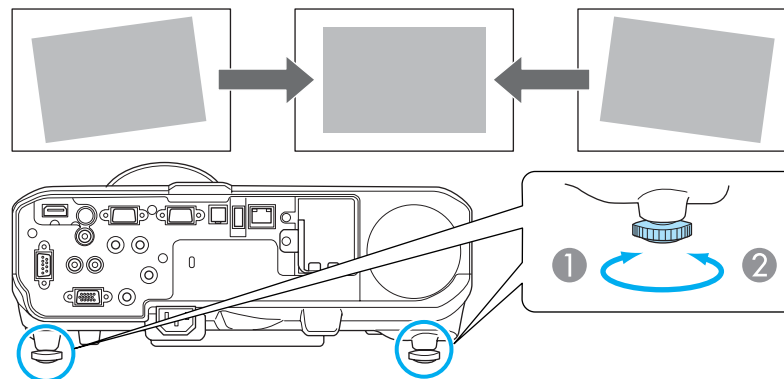
Tryck på fotjusteringsspaken när du vill skjuta ut eller dra in den främre foten. Du kan justera bildens position genom att luta projektorn upp till 10 grader.



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

Justera den Horisontella Lutningen

Skjut ut och dra in de bakre fötterna för att justera projektorns horisontella lutning.

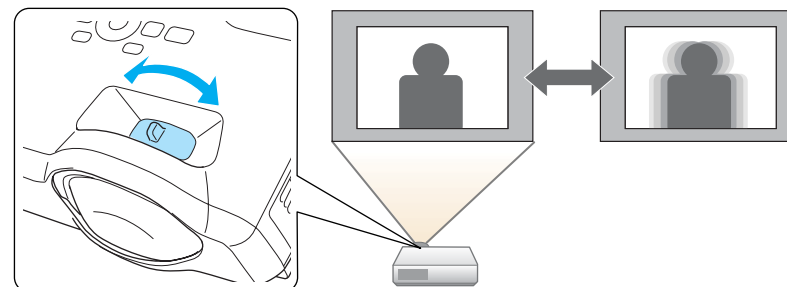


① Skjut ut den bakre foten.

② Dra in den bakre foten.

Korrigera Fokus

Du kan korrigera fokusen med fokuseringsreglaget.

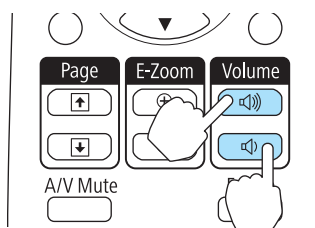


Justera Volymen

Du kan justera volymen med någon av följande metoder.

- Tryck på knapparna [Volume] på fjärrkontrollen för att justera volymen.
[🔊] Sänker volymen.
[🔊] Höjer volymen.

Fjärrkontroll



- Justera volymen från menyn Konfiguration.
☛ **Inställningar - Volym** [sid.64](#)



Obs

Starta inte när volymen är för högt inställd.
En plötslig volymökning kan skada hörseln. Sänk alltid volymen innan enheten stängs av så att du gradvis kan öka volymen när enheten slås på igen.

Välja Projiceringskvalitet (Välja Färgläge)

Du kan enkelt uppnå optimal bildkvalitet genom att välja den inställning som bäst motsvarar rådande förhållanden vid projiceringen. Bildens ljusstyrka varierar beroende på valt läge.

Läge	Användning
Dynamiskt	Läget är bäst för rum med stark belysning. Det är det ljusaste läget och återger skuggor bra.

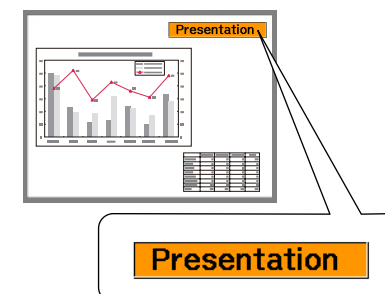
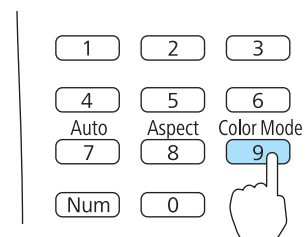
Läge	Användning
Presentation	Läget är bäst för presentationer i färg i rum med stark belysning.
Teater	Lämpligt om du tittar på film i ett mörkt rum. Ger bilderna en naturlig karaktär.
Foto*1	Lämpligt för projicering av stillbilder, t.ex. foton, i ett ljust rum. Bilderna är levande och får bra kontrast.
Sport*2	Lämpligt om du tittar på ett tv-program i ett ljust rum. Bilderna är levande.
sRGB	Lämpligt för bilder som överensstämmer med färgstandarden <u>sRGB</u> .
Svarta tavlan	Även om du projicerar på svarta (gröna) tavlan får bilderna en naturlig ton med den här inställningen, precis som vid projicering på en skärm.
Skrivtavla	Idealiskt för presentationer på en skrivtavla.

*1 Detta val är bara tillgängligt när signalen är RGB eller ingångskällan är USB Display, USB, eller LAN.

*2 Kan väljas när komponentvideosignaler, S-videosignaler eller kompositvideosignaler matas in.

Varje gång du trycker på knappen [Color Mode] visas namnet Färgläge på skärmen och Färgläge ändras.

Fjärrkontroll





Du kan ställa in Färgläge från menyn Konfiguration.

☛ Bild - Färgläge [sid.61](#)

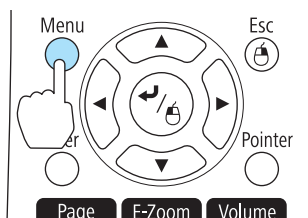
Ställa in Automatisk bländare

Genom automatisk inställning av luminansen efter med ljusstyrkan i den visade bilden får du djupa och fylliga bilder.

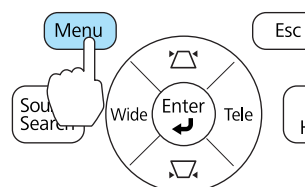
1 Tryck på knappen [Menu].

☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.58](#)

Med fjärrkontrollen



Använda kontrollpanelen



2 Välj **Automatisk bländare** från **Bild**.



[Esc] : Återgå [↔] : Välja [⏏] : Enter [Menu] : Avsluta

3 Välj **På**.

Inställningen sparas för varje Färgläge.

4 Tryck på knappen [Menu] för att avsluta inställningarna.



Automatisk bländare kan bara ställas in när **Färgläge** är inställt på **Dynamiskt** eller **Teater**.

Ändra Bredd-/Höjdförhållande för den Projicerade Bilden

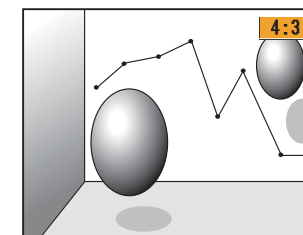
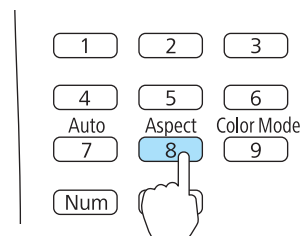
Du kan ändra Bredd-/höjdförhållande för den projicerade bilden till att passa typen av, förhållandet mellan höjd och bredd hos, och upplösningen för inmatade signaler.

Tillgängliga bildformatlägen varierar beroende på vilken bildsignal som projiceras.

Ändringsmetoder

Varje gång du trycker på knappen [Aspect] visas namnet på bildformatet på skärmen och bredd-/höjdförhållandet ändras.

Fjärrkontroll





Du kan ställa in bredd-/höjdförhållandet från menyn Konfiguration.

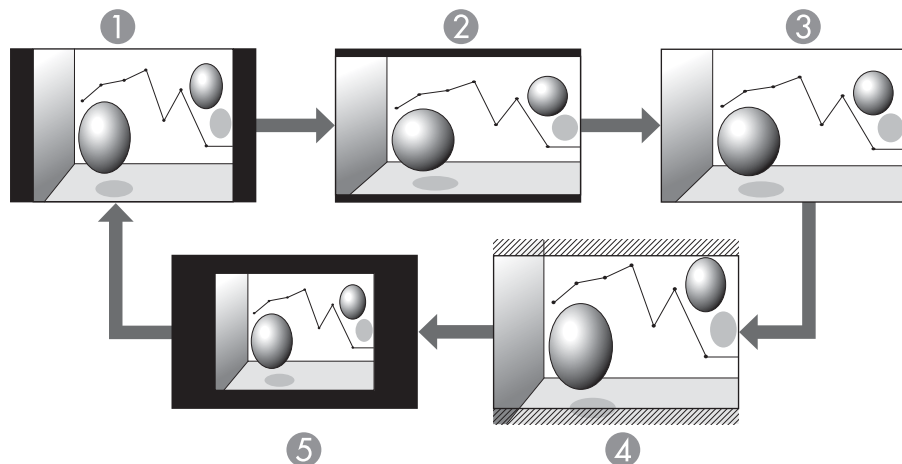
☛ **Signal - Bildformat** [sid.62](#)

Ändra bildformatläget (endast EB-435W/EB-425W)

Projicera bilder från videoutrustning eller från HDMI-porten

Varje gång knappen [Aspect] på fjärrkontrollen trycks in ändras bildformatläget i ordningen **Normal** eller **Automatiskt**, **16:9**, **Full**, **Zoom**, och **Ursprunglig**.

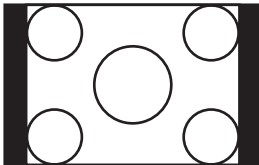
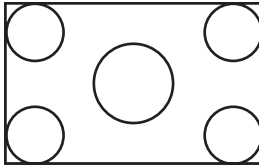
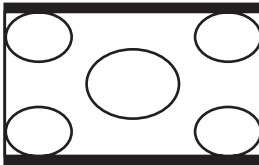
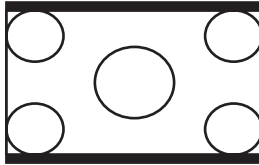
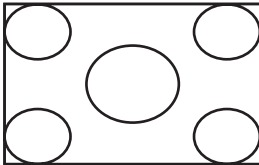
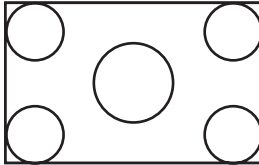
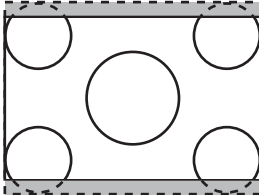
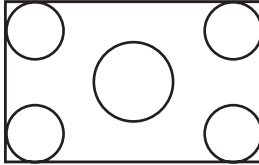
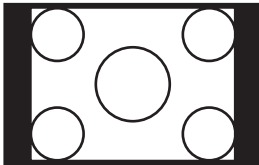
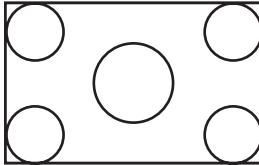
Exempel: 1080p signalinmatning (upplösning: 1920x1080, bredd-/höjdförhållande: 16:9)



- ① Normal eller Automatiskt
- ② 16:9
- ③ Full
- ④ Zoom
- ⑤ Ursprunglig

Projicera bilder från en dator

Här följer projiceringsexempel för varje bildformatläge.

Bildformat	Ingående signal	
	XGA 1024X768(4:3)	WXGA 1280X800(16:10)
Normal		
16:9		
Full		
Zoom		
Ursprunglig		



Om delar av bilden saknas, ska du ställa in **Upplösning** till **Bred** eller **Normal** från menyn Konfiguration beroende på storleken på datorns bildskärm.

🖱️ **Signal - Upplösning** [sid.62](#)

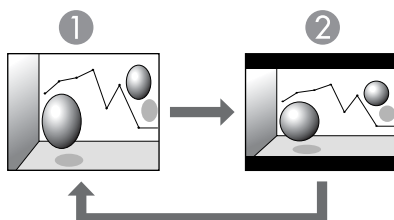
Ändra bildformatläget (endast EB-430/EB-420)

Projicera bilder från videoutrustning

Varje gång knappen [Aspect] på fjärrkontrollen trycks ner ändras bildformatläget i ordningen **4:3** och **16:9**.

Vid inmatning av en 720p/1080i-signal och bildformatläget är inställt till **4:3**, tillämpas en 4:3-zoom (höger och vänster sidor av bilden skärs bort).

Exempel: 720p signalinmatning (upplösning: 1280x720, bredd-/höjdförhållande: 16:9)

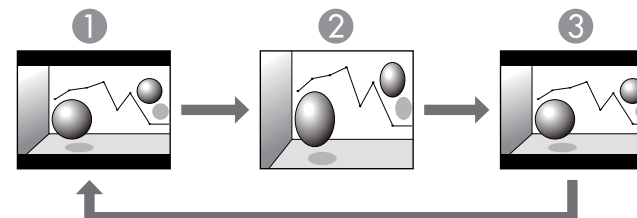


- ① 4:3
- ② 16:9

Projicera bilder från HDMI-porten

Varje gång knappen [Aspect] på fjärrkontrollen trycks ner ändras bildformatläget i ordningen **Automatiskt**, **4:3**, och **16:9**.

Exempel: 1080p signalinmatning (upplösning: 1920x1080, bredd-/höjdförhållande: 16:9)

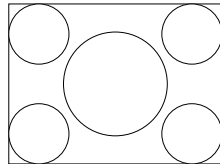
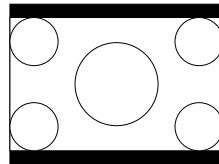
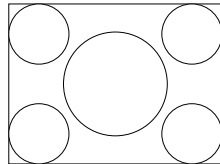
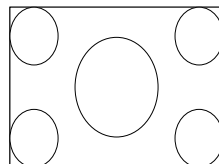
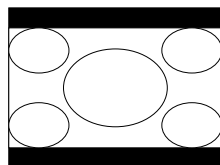
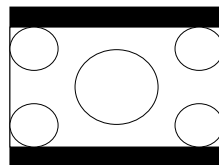


- ① Auto
- ② 4:3
- ③ 16:9

Projicera bilder från en dator

Varje gång knappen [Aspect] på fjärrkontrollen trycks ner ändras bildformatläget i ordningen **Normal**, **4:3**, och **16:9**.

Här följer projiceringsexempel för varje bildformatläge.

Bildformat	Ingående signal	
	XGA 1024X768(4:3)	WXGA 1280X800(16:10)
Normal		
4:3		
16:9		



Om delar av bilden saknas, ska du ställa in **Upplösning** till **Bred** eller **Normal** från menyn Konfiguration beroende på storleken på datorns bildskärm.

☞ **Signal** - **Upplösning** [sid.62](#)

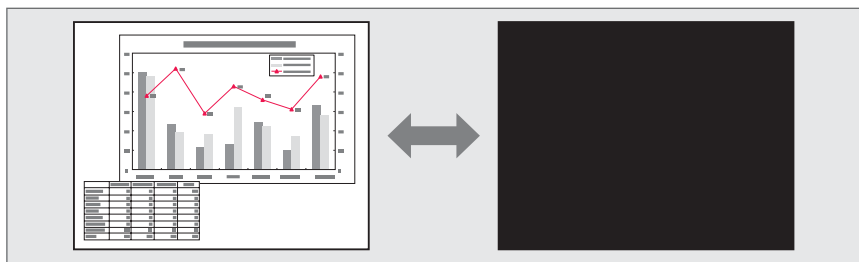


Praktiska Funktioner

Det här kapitlet beskriver praktiska funktioner när du ger presentationer och liknande samt säkerhetsfunktionerna.

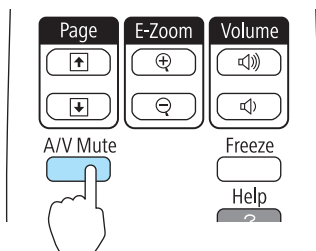
Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V Ljudavstängning)

Du kan använda denna funktion när du vill att åhörarnas uppmärksamhet ska riktas mot vad du säger, eller vid moment du inte vill visa, t.ex. om du hoppar mellan filer under presentationer från en dator.



Varje gång du trycker på [A/V Mute]-knappen, slår du på eller av funktionen A/V ljudavstängning.

Fjärrkontroll



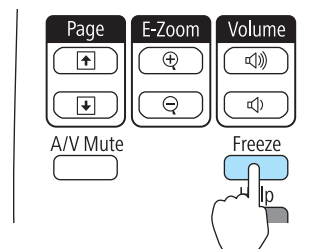
- Om du använder denna funktion när du projicerar rörliga bilder, fortsätter källan att spela upp bilder och ljud och du kan inte återgå till den plats där A/V ljudavstängning aktiverades.
- Ljud från mikrofon matas fortfarande ut när A/V ljudavstängning är på.
- Du kan välja den visade skärmbilden när knappen [A/V Mute] trycks ner i menyn Konfiguration.
 - ☛ Utökad - Visning - A/V ljudavstängning [sid.65](#)
- Lampan är tänd när A/V ljudavstängning är aktiverat vilket innebär att lampans timmar fortsätter att öka.

Frysa Bilden (Frysa)

När Frysa aktiveras för en rörlig bild, fortsätter projektorn att projicera den, vilket innebär att du kan projicera en rörlig bild bildruta för bildruta som stillbilder. Om funktionen Frysa aktiveras i förväg kan du även använda funktioner som att hoppa mellan filer under presentationer från en dator utan att projicera några bilder.

Varje gång du trycker på knappen [Freeze] slås frysningen av eller på.

Fjärrkontroll

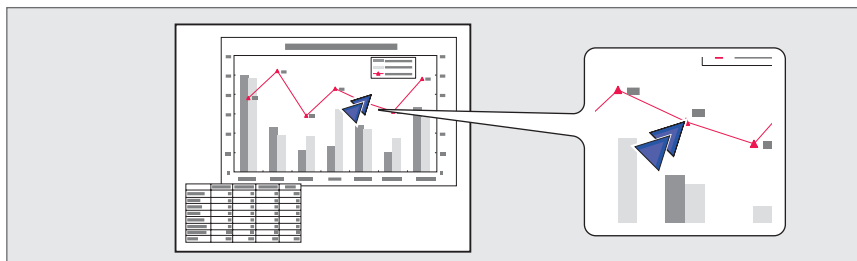




- Ljudet slås inte av.
- Bildkällan fortsätter att spela upp de rörliga bilderna även när skärmen är frusen, så det går inte att återuppta projiceringen från den punkt där den avbröts.
- Om knappen [Freeze] trycks ner medan menyn Konfiguration eller Hjälpskärmen visas stängs menyn eller den visade Hjälpskärmen.
- Funktionen Frysa fungerar även när E-Zoom används.

Funktionen Visare (Visare)

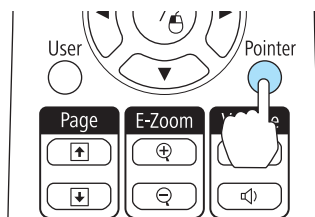
Med denna funktion kan du flytta en pekare över den projicerade bilden och på så sätt rikta uppmärksamheten mot det bildområde som du talar om.



1 Visa visaren.

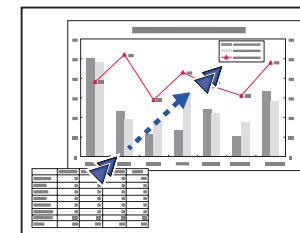
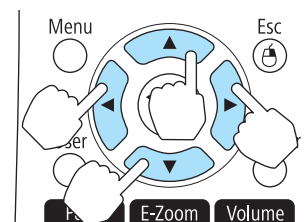
Varje gång du trycker på knappen [Pointer] visas eller försvinner visaren.

Fjärrkontroll



2 Flytta visaren (↗).

Fjärrkontroll



När något par av närliggande knappar, som [↶], [↷], [↵] eller [↶] trycks in samtidigt kan pekaren förflyttas diagonalt.

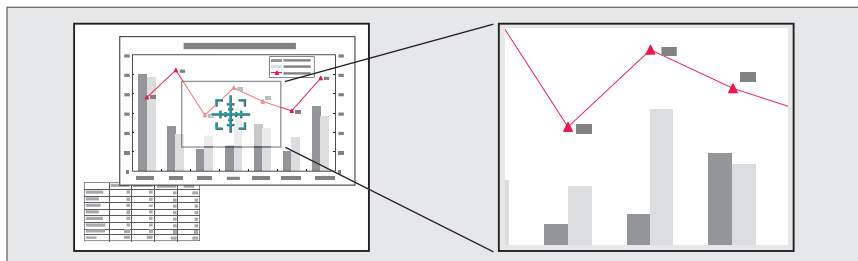


Du kan välja form på visaren i menyn Konfiguration.

☞ **Inställningar - Visarens form** [sid.64](#)

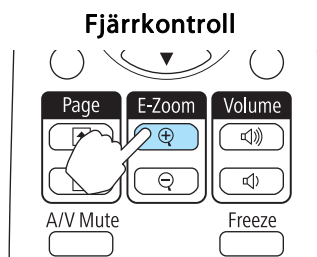
Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)

Denna funktion är praktisk när du vill förstora bilder för att studera dem i detalj, t.ex. diagram och tabeller.



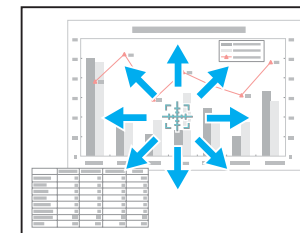
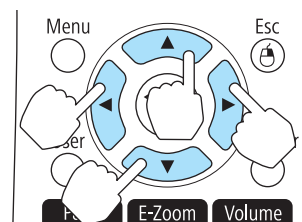
1 Starta funktionen E-Zoom.

Tryck på knappen [⊕] för att visa krysset (⊕).



2 Flytta krysset (⊕) till det bildområde som du vill förstora.

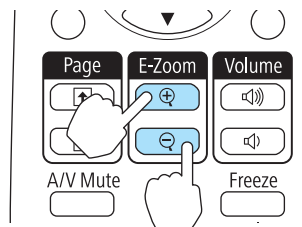
Fjärrkontroll



När något par av närliggande knappar, som [↶], [↷], [↵] eller [↶], trycks in samtidigt kan pekaren förflyttas diagonalt.

3 Förstora.

Fjärrkontroll



Knappen [⊕]: Förstorar ytan varje gång den trycks ner. Förstoringen går snabbare om du håller ned knappen.

Knappen [⊖]: Förminskar bilder som har förstorats.

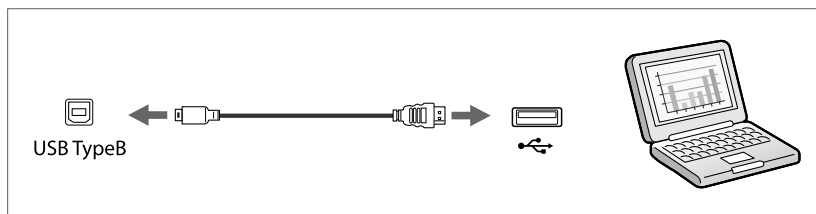
Knappen [Esc]: Avbryter E-Zoom.



- Förstoringsförhållandet visas på skärmen. Det markerade området kan förstoras mellan 1 och 4 gånger, i 25 steg.
- Under förstorad projicering, tryck på knapparna [↶], [↷], [↵], och [↶] för att rulla bilden.

Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös mus)

När USB-porten på en dator och USB(TypeB)-porten på projektorn är anslutna med en USB-kabel som finns i handeln kan du använda fjärrkontrollen för att styra datorns muspekare.



Detta är tillgängligt när du projicerar bilder från en dator som är ansluten till Computer1-, Computer2- eller HDMI-porten. Det är även tillgängligt när du projicerar med USB Display.

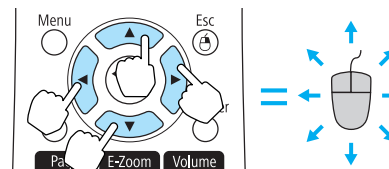
Följande operativsystem är kompatibla med Trådlös mus.

	Windows	Mac OS
Operativsystem	Windows 98	Mac OS X 10.3.x
	Windows 98SE	Mac OS X 10.4.x
	Windows Me	Mac OS X 10.5.x
	Windows 2000	Mac OS X 10.6.x
	Windows XP	
	Windows Vista	
	Windows 7	

Det kanske inte går att använda funktionen Trådlös mus i vissa operativsystemsversioner.

När anslutningen har gjorts kan muspekaren användas på följande sätt.

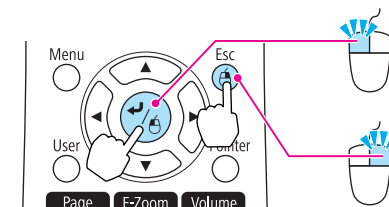
Flytta muspekaren



Knapparna [▲][▼][↶][↷]:

Flyttar muspekaren.

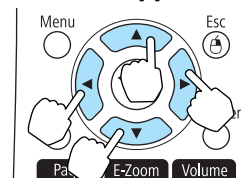
Klicka med musen



Knappen [↶]: Vänsterklicka. Tryck snabbt två gånger för att dubbelklicka.

Knappen [Esc]: Högerklick.

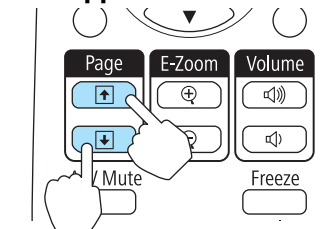
Dra och släpp



Med knappen [↶] nedtryckt trycker du på knapparna [▲], [▼], [↶] och [↷].

Släpp upp knappen [↶] för att släppa på önskad plats.

Sida Upp/Ned



Knappen [↶]: Går till föregående sida.

Knappen [↷]: Går till nästa sida.



- När något par av närliggande knappar, som [↶], [↷], [↵] eller [↶] trycks in samtidigt kan pekaren förflyttas diagonalt.
- Om inställningarna för musknappen är inställda i omvänd ordning på datorn, omvänds även knapparna på fjärrkontrollen.
- Funktionen Trådlös mus kan inte användas i följande fall.
 - När konfigurationsmenyn eller en hjälpskärm visas
 - När du använder andra funktioner än funktionen Trådlös mus (som justering av volymen).
 Men när du använder funktionerna E-Zoom eller Visare är funktionerna Sida upp och Sida ner tillgängliga.

Spara en användarlogo

Du kan spara den bild som för tillfället projiceras som en användarlogo.

Du kan använda den registrerade användarens logotyp som skärm när projiceringen startar eller när en bildsignal inte tas emot.

☞ **Utökad - Visning** [sid.65](#)

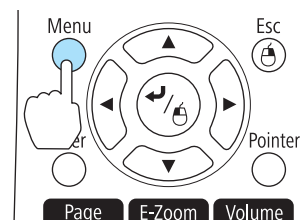


När en användarlogotyp har sparats går det inte att återställa logotypen till fabriksinställningen.

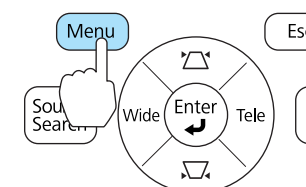
- 1 Projicera den bild som du vill spara som användarlogotyp och tryck sedan på [Menu]-knappen.

☞ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.58](#)

Med fjärrkontrollen



Använda kontrollpanelen



- 2 Välj **Användarlogo** från **Utökad**.



[Esc]: Återgå [◀▶]: Välja [Enter]: Enter [Menu]: Avsluta



- Om **Användarlogoskydd** i **Lösenordsskydd** är **På** visas ett meddelande och användarlogotypen kan inte ändras. Du kan ändra inställningarna när du har ställt in **Användarlogoskydd** på **Av**.
 "Hantera användare (Lösenordsskydd)" [sid.53](#)
- Om **Användarlogo** väljs när Keystone, E-Zoom eller Bildformat används eller zoomen justeras kommer den aktuella funktionen att avbrytas.

- 3** När meddelandet "Vill du använda den här bilden som användarlogo?" visas väljer du **Ja**.

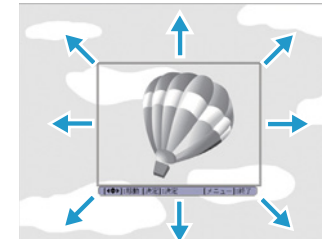
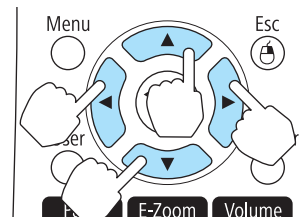


När du trycker på knappen [↵] på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen, kan skärmens format ändras beroende på signalen när den anpassas till den aktuella bildsignalens upplösning.

- 4** Flytta ramen för att välja den del av bilden som du vill använda som användarlogo.

Du kan utföra samma funktioner från projektorns kontrollpanel.

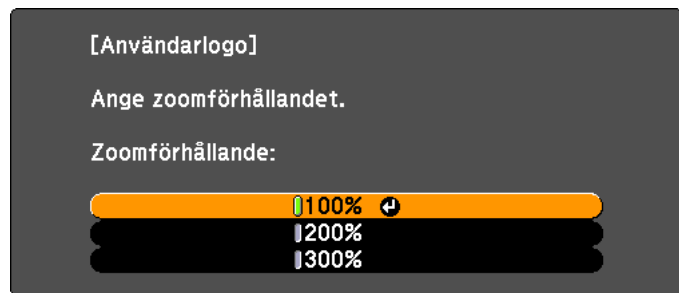
Fjärrkontroll



Du kan spara med 400x300 punkter i storlek.

- 5** När du trycker på knappen [↵] och meddelandet "Vill du använda den här bilden?" visas väljer du **Ja**.

6 Välj zoomningsfaktor från skärmen för zoomningsinställning.



[Esc]: Återgå [◀]: Välja [▶]: Ställa in [Menu]: Avsluta

7 När meddelandet "Vill du spara bilden som användarlogo?" visas väljer du **Ja**.

Bilden sparas. Meddelandet "Slutfört." visas när bilden har sparats.



- När en användarlogo sparas tas den gamla användarlogotypen bort.
- Det tar en stund att spara. Använd inte projektorn eller någon ansluten utrustning under tiden den sparar, eftersom fel då kan uppstå.

Spara användarmönster

Det finns fyra typer av mönster registrerade på projektorn, t.ex. linjer och rutnätsmönster.

☛ **Inställningar - Mönster - Mönstertyp** [sid.64](#)

Du kan även spara den bild som för tillfället projiceras som ett användarmönster.

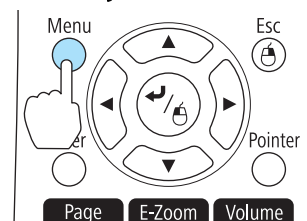


När ett användarmönster sparas tas det gamla användarmönstret bort.

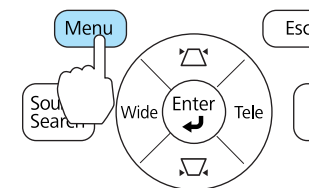
1 Projicera den bild som du vill använda som användarmönster och tryck sedan på [Menu]-knappen.

☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.58](#)

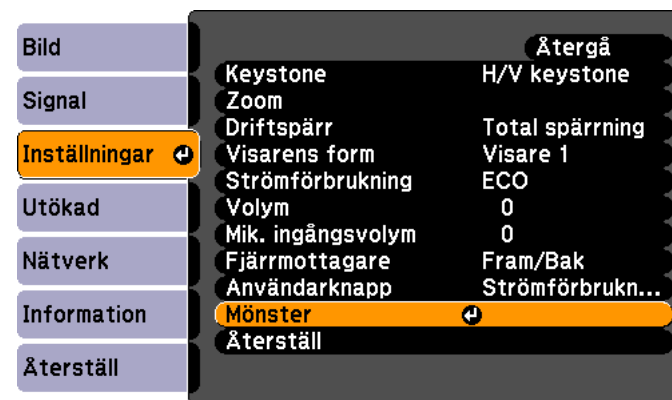
Med fjärrkontrollen



Använda kontrollpanelen



2 Välj **Mönster** från **Inställningar**.



[Esc]: Återgå [◀]: Välja [▶]: Enter [Menu]: Avsluta

3 Välj **Användarmönster**.



Om **Användarmönster** väljs när Keystone, E-Zoom eller Bildformat används eller zoomen justeras kommer den aktuella funktionen att avbrytas.

4 När "Vill du använda den projicerade bilden som Användarmönster?" visas väljer du **Ja**.

5 Meddelandet "Vill du använda den projicerade bilden som Användarmönster?" visas när du trycker på knappen [↵]. Välj sedan **Ja**.

Bilden sparas. När bilden har sparats visas meddelandet "Användarmönster har ställts in."



- När ett användarmönster har sparats går det inte att återställa inställningen för användarmönster till standardinställningen.
- Det tar en stund att spara ett användarmönster. Använd inte projektorn eller någon ansluten utrustning under tiden den sparar, eftersom fel då kan uppstå.

Projektorn har följande utökade säkerhetsfunktioner.

- **Lösenordsskydd**
Du kan begränsa vem som kan använda projektorn.
- **Driftspärr**
Du kan förhindra att obehöriga personer ändrar projektorns inställningar.
☛ "Begränsa användningen (Driftspärr)" [sid.55](#)
- **Stöldskyddslås**
Projektorn är utrustad med följande stöldskyddsanordning.
☛ "Stöldskyddslås" [sid.56](#)

Hantera användare (Lösenordsskydd)

När Lösenordsskydd är aktiverat kan bara personer som känner till lösenordet använda projektorn för att projicera bilder, även om projektorn är på. Dessutom kan användarlogotypen som visas när du slår på projektorn inte ändras. Detta fungerar som ett stöldskydd, eftersom projektorn inte kan användas om den blir stulen. När du köper projektorn är Lösenordsskydd inte aktiverat.

Typer av Lösenordsskydd

Följande tre inställningar för lösenordsskydd kan göras, beroende på hur projektorn ska användas.

- **Strömtillförselskydd**
När **Strömtillförselskydd** är **På** måste du ange ett förinställt lösenord när projektorn har anslutits och slagits på (det gäller även Snabb start). Om rätt lösenord inte anges kan inte projiceringen startas.

• Användarlogoskydd

Även om någon försöker ändra Användarlogo som angetts av ägaren till projektorn, går det inte att ändra. När **Användarlogoskydd** är **På**, kan följande inställningar för användarlogo inte ändras.

- Hämta en Användarlogo
- Ställa in **Visa bakgrund**, **Startbild**, eller **A/V ljudavstängning** från **Visning**
☛ **Utökad - Visning** [sid.65](#)

• Nätverksskydd

När **Nätverksskydd** är **På** kan du inte ändra inställningar för **Nätverk**.

☛ "Menyn Nätverk" [sid.66](#)

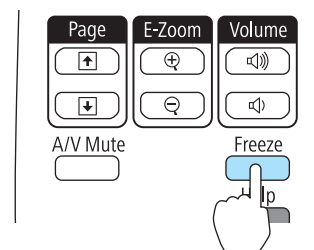
Ställa in Lösenordsskydd

Använd följande procedur när du anger lösenordsskydd.

- 1** Håll [Freeze]-knappen intryckt i cirka fem sekunder när du projicerar.

Inställningsmenyn Lösenordsskydd visas.

Fjärrkontroll





- Om Lösenordsskydd redan är aktiverat, måste du ange lösenordet.
Om rätt lösenord anges visas inställningsmenyn för Lösenordsskydd.
- "Ange lösenord" [sid.54](#)
- När Lösenord är aktiverat, ska du sätta fast etiketten för lösenordsskydd på en synlig plats på projektorn för att ytterligare förebygga stöld.

- 2** Välj vilken typ av lösenordsskydd du vill ställa in och tryck sedan på knappen [**↵**].



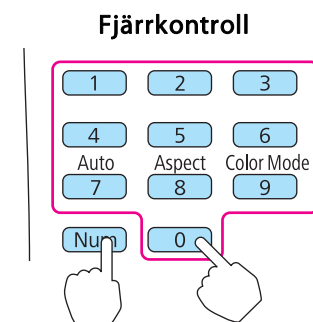
- 3** Välj **På** och tryck sedan på knappen [**↵**].

Tryck på knappen [Esc] och skärmbilden som visades i steg 2 visas igen.

- 4** Ställ in lösenordet.

- (1) Välj **Lösenord** och tryck sedan på knappen [**↵**].
- (2) När meddelandet "Ändra lösenordet?" visas väljer du **Ja** och trycker sedan på knappen [**↵**]. Standardlösenordet är "0000". Ändra detta till ett eget Lösenord. Om du väljer **Nej** visas skärmen från steg 2 igen.

- (3) Håll ned [Num]-knappen samtidigt som du anger ett fyrsiffrigt nummer med sifferknapparna. Numret som anges visas som "* * * *". När du anger den fjärde siffran visas bekräftelseskärmen.

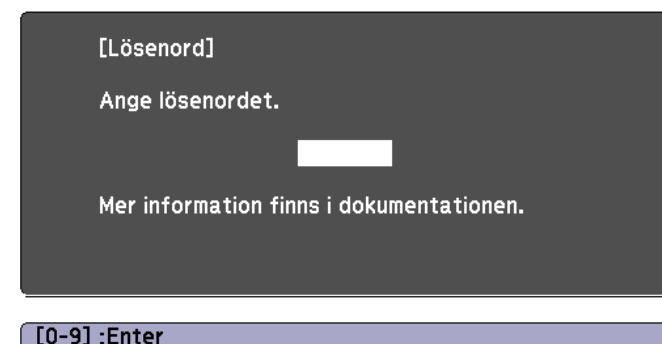


- (4) Ange lösenordet igen.
"Det nya lösenordet sparas." visas.
Om du anger fel lösenord visas ett meddelande där du uppmanas att ange lösenordet igen.

Ange lösenord

När lösenordsskärmen visas anger du lösenordet med sifferknapparna på fjärrkontrollen.

Samtidigt som du håller ned knappen [Num] anger du lösenordet genom att trycka på sifferknapparna.



När du skriver in korrekt lösenord släpps lösenordsskyddet tillfälligt.

Observera

- Om fel lösenord anges tre gånger i rad visas meddelandet "Projektorns funktioner spärras." i ungefär fem minuter och sedan går projektorn in i vänteläge. Sedan övergår projektorn till vänteläge. Om det 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 antecknar du numret "**Kod för begäran: xxxxx**" som visas på skärmen och kontaktar närmaste adress som anges i Kontaktlista för Epson-projektor.
☛ [Kontaktlista för Epson-projektor](#)
- Om du matar in fel lösenord trettio gånger i rad visas meddelandet nedan och projektorn godkänner inga fler lösenord. "Projektorns funktioner spärras. Kontakta Epson enligt uppgifter i dokumentationen."
☛ [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

Begränsa användningen (Driftspärr)

Gör något av följande om du vill låsa knapparna på kontrollpanelen.

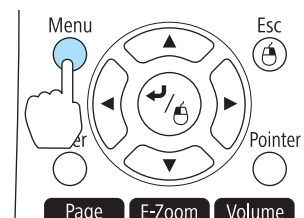
- Total spärrning**
Alla knappar på kontrollpanelen låses. Du kan inte utföra använda några funktioner från kontrollpanelen, inte ens slå på eller av strömmen.
- Driftspärr**
Alla knappar på kontrollpanelen utom knappen [⏻] spärras.

Denna funktion är användbar vid evenemang och mässor när du vill inaktivera alla knappar under projicering, eller på skolor när du vill begränsa knappanvändningen. Projektorn kan fortfarande styras med fjärrkontrollen.

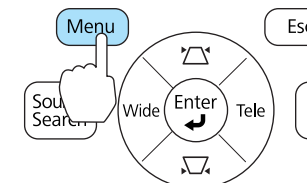
- Tryck på knappen [Menu] medan du projicerar.

☛ "Använda menyn Menyn Konfiguration" [sid.58](#)

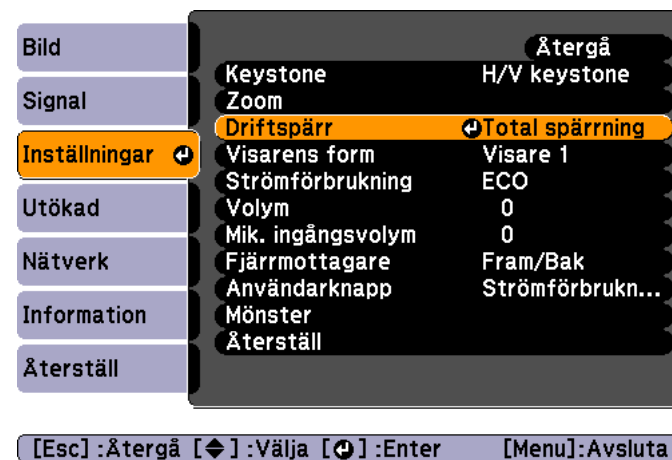
Med fjärrkontrollen



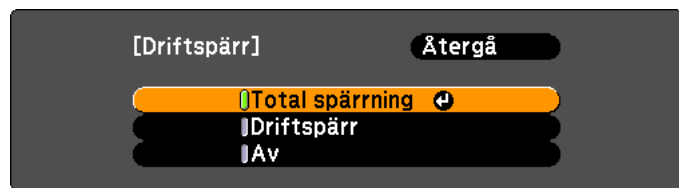
Använda kontrollpanelen



- Välj **Driftspärr** från **Inställningar**.



- Välj antingen **Total spärrning** eller **Driftspärr** enligt det syfte du önskar uppnå.



[Esc]: Återgå [◀]: Välja [▶]: Ställa in [Menu]: Avsluta

4 Välj **Ja** när bekräftelsemeddelandet visas.

Knapparna på kontrollpanelen låses enligt den inställning som du har valt.



Du kan låsa upp kontrollpanelen på ett av följande sätt.

- Välj **Av** från **Driftspärr**.
☛ **Inställningar - Driftspärr** [sid.64](#)
- Tryck och håll ned knappen [↵] på kontrollpanelen i cirka sju sekunder. Ett meddelande visas och låset inaktiveras.

Stöldskyddslås

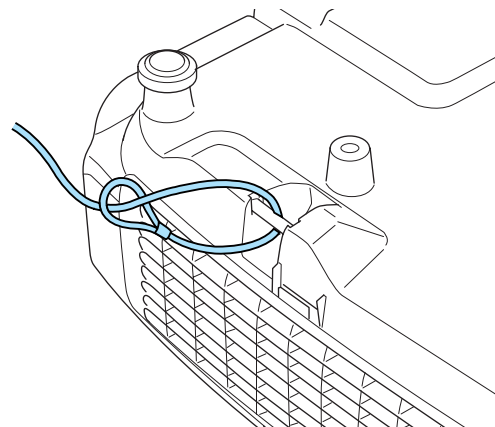
Projektorn är utrustad med följande stöldskyddsanordningar.

- **Säkerhetsport**
Säkerhetsporten är kompatibel med Microsaver Security System som tillverkas av Kensington.
Läs det följande för mer information om Microsaver Security System.
☛ <http://www.kensington.com/>
- **Monteringsplats för säkerhetskabel**
Ett vajerlås som skyddar mot stöld och som finns i handeln kan föras in på monteringsplatsen för att fästa projektorn vid ett skrivbord eller en pelare.

Montera vajerlåset

För in ett stöldskyddande vajerlås på monteringsplatsen.

Information om att låsa finns i dokumentationen som medföljer vajerlåset.





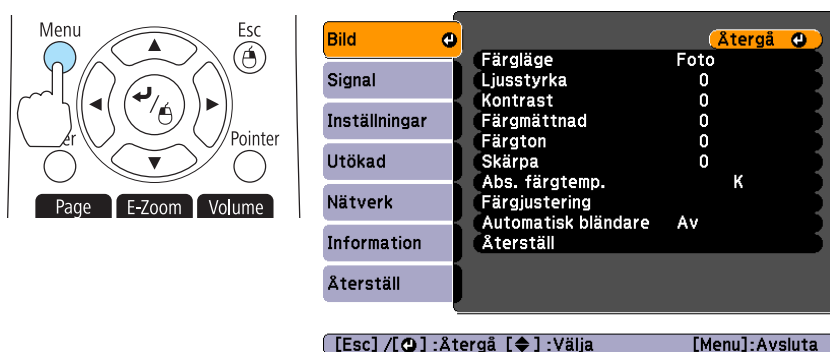
Menyn Konfiguration

I det här kapitlet beskrivs hur du använder menyn Konfiguration och dess funktioner.

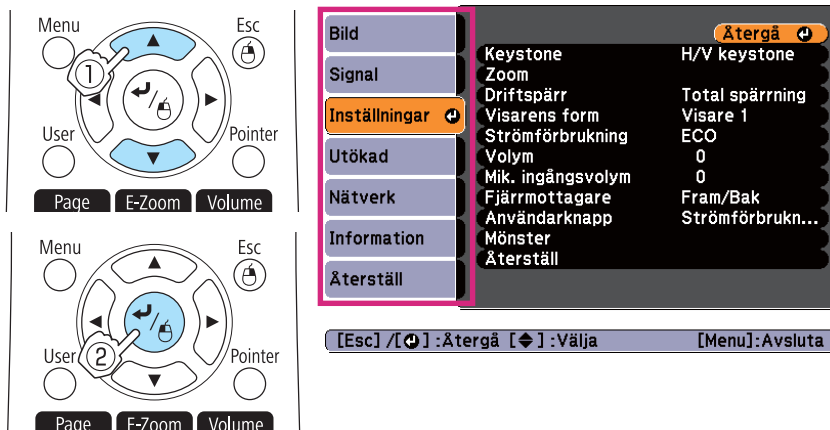
I det här avsnittet beskrivs hur du använder menyn Konfiguration.

Även om fjärrkontrollen används i följande anvisningar så kan du utföra samma funktioner från kontrollpanelen. Kolla guiden under menyn för tillgängliga knappar och deras funktioner.

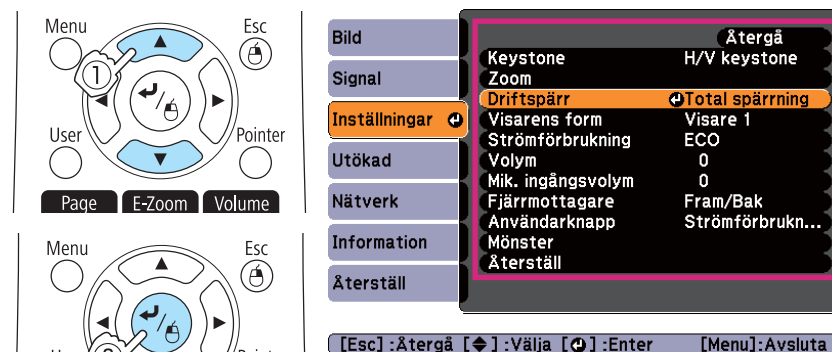
1 Visa menyskärmen Konfiguration.



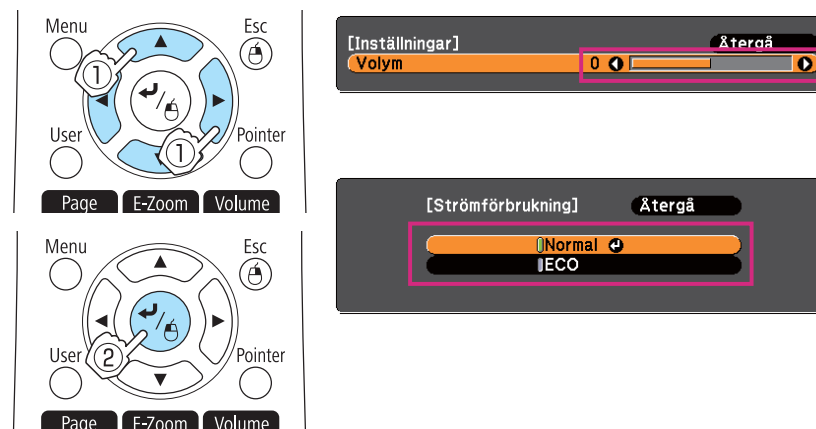
2 Välj ett huvudmenyalternativ.



3 Välj ett undermenyalternativ.





4 Ändra inställningar.







5 Tryck på knappen [Menu] för att avsluta inställningarna.

Konfigurationsmeny-tabell

Inställningsbara alternativ varierar beroende på vilken modell som används och vilken bildsignal och källa som projiceras.

Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
Menyn Bild  sid.61	Färgläge	Dynamiskt, Presentation, Teater, Foto, Sport, sRGB, Svarta tavlan och Skrivtavla
	Ljusstyrka	-24 - 24
	Kontrast	-24 - 24
	Färgmättnad	-32 - 32
	Färgton	-32 - 32
	Skärpa	-5 - 5
	Abs. färgtemp.	5000K till 10000K
	Färgjustering	Röd: -16 till 16 Grön: -16 till 16 Blå: -16 till 16
	Automatisk bländare	På och Av
Menyn Signal  sid.62	Automatisk inst.	På och Av
	Upplösning	Automatiskt, Bred, och Normal
	Tracking	-
	Synkronisering	-
	Placering	Uppåt, Nedåt, Vänster, och Höger
	Progressiv	Av, Video, och Film/Automatiskt
	Brusreducering	Av, NR1, och NR2
	HDMI videoräckvidd	Automatiskt, Normalt, och Utökad





Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
	Ingående signal	Automatiskt, RGB, och Komponent
	Videosignal	Automatiskt, NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, och SECAM
	Bildformat	Normal, Automatiskt, 4:3, 16:9, Full, Zoom och Ursprunglig
	Overscan	Automatiskt, Av, 4%, och 8%
Menyn Inställningar  sid.64	Keystone	H/V keystone och Quick Corner
	Zoom	v0 (Vidvinkel) till 40 (Tele)
	Driftspärr	Total spärrning, Driftspärr, och Av
	Visarens form	Visare 1, Visare 2, Visare 3
	Strömförbrukning	Normal och ECO
	Volym	0 - 20
	Mik. ingångsvolym	0 - 5
	Fjärrmottagare	Fram/Bak, Fram, Bak och Av
	Användarknapp	Strömförbrukning, Information, Progressiv, Testmönster, Upplösning, Mik. ingångsvolym och Mönstervisning
	Mönster	Mönstervisning, Mönstertyp, Användarmönster, och Testmönster
Menyn Utökad  sid.65	Visning	Meddelande, Visa bakgrund, Startbild, och A/V ljudavstängning
	Användarlogo	-
	Projicering	Fram, Fram/tak, Bak, och Bak/tak

Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
	Drift	Snabb start, Sleep Mode, Sleep Mode timer, Hög höjd läge och Ljudingång
	Vänteläge	Kommunikation på och Kommunikation av
	Vänteläge, mikrofon	På och Av
	Språk	15 eller 35 språk*1
Menyn Information  sid.74	Lampans timmar	-
	Källa	-
	Ingående signal	-
	Upplösning	-
	Videosignal	-
	Uppdateringsfrekv	-
	Synkroniseringsinfo	-
	Status	-
	Serienummer	-
	Event ID	-
Menyn Återställ  sid.75	Återställ alla	-
	Återst. lampans timmar	-

*1 Antalet språk som stöds varierar beroende på vilken region projektorn används i.

Menyn Nätverk

Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
Menyn Grundlägg.	Projektornamn	-

Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
 sid.68	PJLink-lösenord	-
	Kontr.lösen f. Web	-
	Projektornyckelord	På och Av
Menyn Trådlöst LAN  sid.69	Trådlös LAN-effekt	På och Av
	Anslutningsläge	Snabb och Avancerad
	Kanal	1ch, 6ch, och 11ch
	Trådlöst LAN	802.11b/g och 802.11b/g/n
	Auto SSID-inst.	På och Av
	SSID	-
	IP-inställningar	DHCP, IP-adress, Nätmask, och Gateway-adress
	SSID-skärm	På och Av
Menyn Säkerhet  sid.70	Visa IP-adress	På och Av
	Säkerhet	Nej, WEP, WPA-PSK, och WPA2-PSK
	WEP kryptering	128Bit och 64Bit
	Format	ASCII och HEX
	Nyckel-ID	1, 2, 3, 4
	Krypteringsnyckel 1, Krypteringsnyckel 2, Krypteringsnyckel 3, och Krypteringsnyckel 4	-
	Verifieringstyp	Open och Shared
	PSK	-
Menyn LAN m kabel  sid.72	IP-inställningar	DHCP, IP-adress, Nätmask, och Gateway-adress
	Visa IP-adress	På och Av
Menyn E-post	Meddel. om e-post	På och Av

Huvudmenynamn	Undermenynamn	Alternativ eller Inställningsvärden
sid.72	SMTP-server	-
	Portnummer	-
	Inst. av adress 1, Inst. av adress 2, och Inst. av adress 3	-
Menyn Övriga sid.73	SNMP	På och Av
	IP-adr.1 f. trap och IP-adr.2 f. trap	-
	Prioriterad gateway	Kabelanslutet LAN och Trådlöst LAN
	AMX Device Discovery	På och Av
	Crestron RoomView	På och Av
	Bonjour	På och Av

Menyn Bild

De inställningsbara alternativen varierar beroende på vilken bildsignal och källa som projiceras. Inställningsdetaljerna sparas för varje bildsignal.

"Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" [sid.30](#)



Undermeny	Funktion
Färgläge	Du kan välja den bildkvalitet som passar dina omgivningar. "Välja Projiceringskvalitet (Välja Färgläge)" sid.39
Ljusstyrka	Du kan justera bildens ljusstyrka.
Kontrast	Du kan justera skillnaden mellan ljus och mörker i bilderna.
Färgmättnad	Du kan justera bildernas färgmättnad.
Färgton	Du kan justera bildens färgton.
Skärpa	Du kan justera bildens skärpa.
Abs. färgtemp.	(Alternativet kan inte ställas in när Färgläge är inställt på sRGB.) Du kan justera bildens övergripande färgton. Du kan justera färgtonen i 10 steg från 5 000 K till 10 000 K. Bilden tonas i blått om ett högt värde väljs och i rött om ett lågt värde väljs.

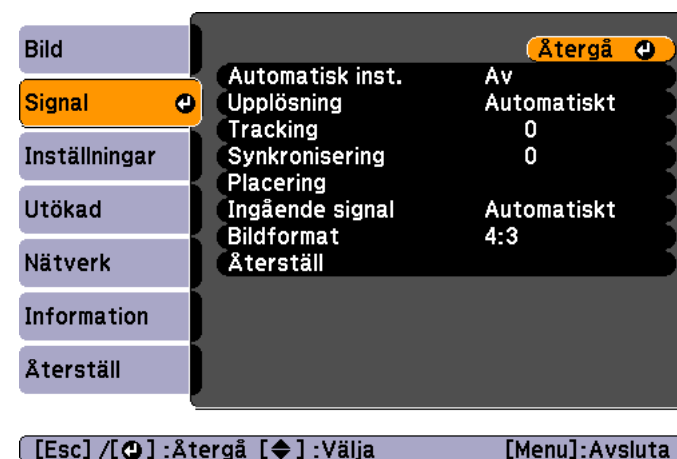
Undermeny	Funktion
Färgjustering	(Alternativet kan inte ställas in när Färgläge är inställt på sRGB .) Du kan justera färgstyrkan för Röd , Grön , och Blå enskilt.
Automatisk bländare	(Alternativet kan bara ställas in när Färgläge är inställt på Dynamiskt eller Teater .) Ställ in till På för att justera bländaren så att du uppnår optimalt ljus för de projicerade bilderna. Inställningen sparas för varje Färgläge. ☛ "Ställa in Automatisk bländare" sid.40
Återställ	Du kan återställa alla justeringsvärden på menyn Bild till standardinställningarna. Se följande om du vill återställa alla menyalternativ till standardinställningarna. ☛ "Menyn Återställ" sid.75

Menyn Signal





De inställningsbara alternativen varierar beroende på vilken bildsignal och källa som projiceras. Inställningsdetaljerna sparas för varje bildsignal.


Du kan inte göra inställningar på menyn Signal när källan är USB Display, USB, eller LAN.

☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" [sid.30](#)

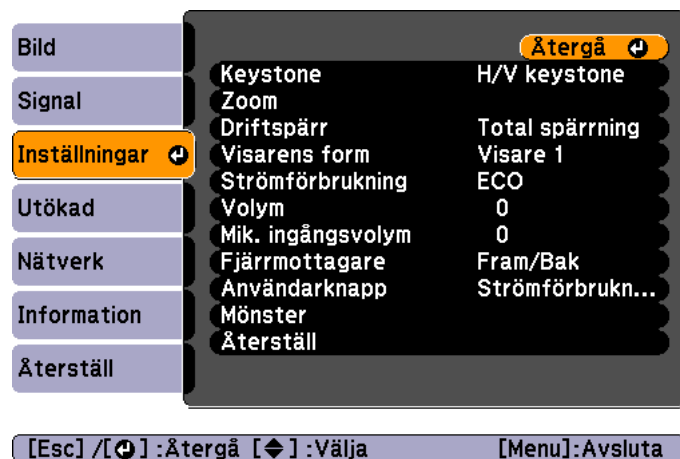


Undermeny	Funktion
Automatisk inst.	Ställ in till På för att automatiskt justera Tracking, Synkronisering, och Placering till optimalt läge när insignalen ändras.
Upplösning	Ställ in till Automatiskt för att automatiskt identifiera upplösningen för insignalen. Om de projicerade bilderna inte kan projiceras korrekt när inställningen är Automatiskt , till exempel om en del av bilden saknas, justera till Bred för bredbildsskärmar, eller ställ in till Normal för 4:3- eller 5:4-skärmar beroende på den anslutna datorn.
Tracking	Du kan justera lodräta ränder i datorbilder.

Undermeny	Funktion
Synkronisering	Du kan justera flimmer, suddighet och andra störningar i datorbilder.
Placering	Du kan justera bildens placering uppåt, nedåt, åt vänster och åt höger när en del av bilden saknas, så att hela bilden projiceras.
Progressiv	Sammanflätad  (i)-signal konverteras till <u>Progressiv</u>  (p). (IP-konvertering) Av: Idealiskt för bilder med mycket rörelse. Video: Idealiskt för allmänna videobilder. Film/Auto: Idealiskt för filmer, datorgrafik och animeringar.
Brusreducering	(Detta kan inte ställas in då en digital RGB-signal matas in eller då en sammanflätad signal visas när Progressiv är Av .) Jämnar ut korniga bilder. Det finns två lägen. Välj din favoritinställning. Vi rekommenderar att detta ställs in på Av när du tittar på bildkällor med mycket lite brus, t.ex. dvd-skivor.
HDMI videoräckvidd	När projektorns HDMI-ingång är ansluten till en DVD-spelare ställs inställningen för projektorns videoräckvidd in enligt DVD-spelarens videoräckviddsinställning.
Ingående signal	Du kan välja ingående signal från Computer1- eller Computer2-porten. Om alternativet Automatiskt väljs ställs insignalen automatiskt in efter den anslutna utrustningen. Om färgerna inte visas korrekt när Automatiskt är valt, väljer du rätt signal beroende på den anslutna utrustningen.
Videosignal	Du kan välja en insignal från S-Video-porten eller Video-porten. Om du väljer Automatiskt identifieras videosignalerna automatiskt. Om det uppstår störningar i bilden eller om det inträffar ett problem, t.ex. att ingen bild visas när du har valt Automatiskt , väljer du rätt signal beroende på den anslutna utrustningen.
Bildformat	Du kan ställa in <u>bredd-/höjdförhållande</u>  för de projicerade bilderna.  "Ändra Bredd-/Höjdförhållande för den Projicerade Bilden" sid.40



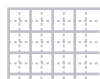

Undermeny	Funktion
Overscan	Ändrar det utgående bildförhållandet (den projicerade bildens område). Du kan bestämma beskrämningsområdet till Av , 4%, eller 8%. När källan är HDMI är Automatiskt tillgänglig. När Automatiskt är valt ändras automatiskt till Av eller 8% enligt den ingående signalen.
Återställ	Du kan återställa alla justeringsvärden på menyn Signal till standardinställningarna, utom Ingående signal . Se följande om du vill återställa alla menyalternativ till standardinställningarna.  "Menyn Återställ" sid.75

Menyn Inställningar

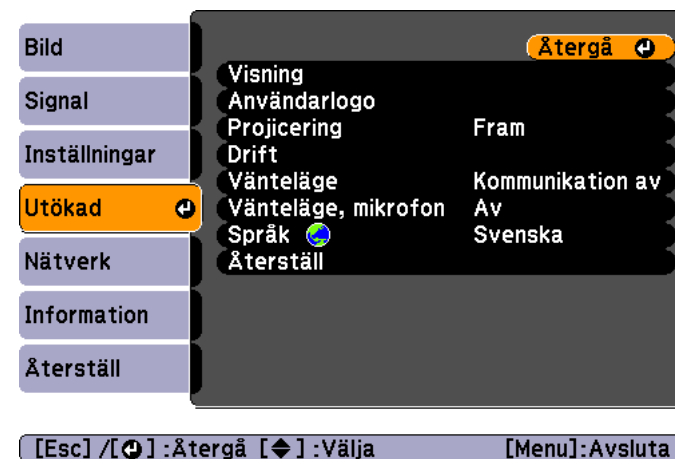


Undermeny	Funktion
Keystone	Du kan korrigera keystone-förvrängning. <ul style="list-style-type: none"> När H/V keystone är valt: Justera Vertikal keystone och Horisontal keystone för att korrigera horisontal och vertikal keystone-förvrängning. När Quick Corner är valt: Välj och korrigera de fyra hörnen på den projicerade bilden. <ul style="list-style-type: none"> "Quick Corner" sid.36
Zoom	Justerar den projicerade bildens storlek.
Driftspärr	Du kan använda denna funktion för att begränsa användningen av projektorns kontrollpanel. <ul style="list-style-type: none"> "Begränsa användningen (Driftspärr)" sid.55

Undermeny	Funktion
Visarens form	Du kan välja form på visaren. <p>Visare 1: </p> <p>Visare 2: </p> <p>Visare 3: </p> <p> "Funktionen Visare (Visare)" sid.46</p>
Strömförbrukning	Du kan välja mellan två inställningar för att ställa in lampans ljusstyrka. <p>Välj ECO om bilderna som projiceras är för ljusa, till exempel om du projicerar bilder i ett mörkt rum eller på en liten skärm. Strömförbrukningen samt lampans livslängd ändras på följande sätt och fläktljudet minskar under projiceringen när ECO är valt. Strömförbrukning: cirka 16 till 26 % minskning, lampans livslängd: cirka 1,2 till 1,5 gånger längre</p>
Volym	Du kan justera volymen. Inställningsvärdena sparas för varje källa.
Mik. ingångsvolym	Justera detta om mikrofonens ingångsvolym är låg och det är svårt att höra ljudet från mikrofonen via projektorns högtalare eller om ingångsvolymen är för hög vilket gör att ljudet från mikrofonen knastrar. Inget mikrofonljud hörs från högtalaren om Mik. ingångsvolym ställs in på 0. <p>Ljudet från den anslutna enheten blir lägre när mikrofonens ingångsvolym ökas. Ljudet från den anslutna enheten blir högre när mikrofonens ingångsvolym sänks.</p>
Fjärrmottagare	Du kan begränsa driftsignalens mottagning med fjärrkontrollen. När inställningen är Av kan du inte utföra några funktioner från fjärrkontrollen. Om du vill utföra funktioner från fjärrkontrollen, håll ned knappen [Menu] på fjärrkontrollen i minst 15 sekunder för att återställa inställningen till dess standardvärde.

Undermeny	Funktion
Användarknapp	Du kan välja alternativet som tilldelats på menyn Konfiguration med knappen [User] på fjärrkontrollen. Genom att trycka på [User]-knappen visas det tilldelade menyalternativet för urval/justering. Endast en knapptryckning krävs. Ett av följande alternativ kan tilldelas knappen [User]. Strömförbrukning, Information, Progressiv, Testmönster, Upplösning, Mik. ingångsvolym och Mönstervisning
Mönster	<p>Mönstervisning: visar ett mönster.</p> <p>Mönstertyp: du kan välja mönster 1 till 4 eller användarmönster. Mönster 1 till 4 visar projektionslinjer som t.ex. linjer eller rutnät.</p> <p>Mönster 1:  Mönster 2: </p> <p>Mönster 3:  Mönster 4: </p> <p>Användarmönster: Spelar in ett användarmönster. ☛ "Spara användarmönster" sid.51</p> <p>Testmönster: När projektorn installeras visas ett testmönster så att du kan justera projiceringens status utan att ansluta annan utrustning. När testmönstret visas kan du justera zoom, fokus och Keystone. Tryck på knappen [Esc] på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen när du vill stänga testmönstret.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Observera</p> <p>Om ett mönster visas under lång tid kan en kvardröjande bild synas i projicerade bilder.</p> </div>
Återställ	Du kan återställa alla justeringsvärden på menyn Inställningar till standardinställningarna utom Zoom och Användarknapp . Se följande om du vill återställa alla menyalternativ till standardinställningarna. ☛ "Menyn Återställ" sid.75

Menyn Utökad



Undermeny	Funktion
Visning	Du kan göra inställningar för projektorns skärm. Meddelande: Följande alternativ visas inte när inställningen är Av. Alternativens namn när Källa, Färgläge, eller Bredd-/höjdförhållande ändras, meddelanden när ingen signal matas in, och varningar som Högtemp.varning. Visa bakgrund*1: Du kan ställa in skärmens status när en bildsignal inte är tillgänglig på Svart, Blå eller Logotyp. Startbild*1: Ställ in till På för att visa Användarlogo när projiceringen startar. A/V ljudavstängning*1: Du kan ställa in skärmbilden som visas när knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen trycks ner till Svart, Blå, eller Logotyp.
Användarlogo*1	Du kan ändra den användarlogo som visas som bakgrund när Visa bakgrund, A/V ljudavstängning, osv. är aktivt. ☛ "Spara en användarlogo" sid.49

Undermeny	Funktion
Projicering	<p>Välj någon av följande projiceringsmetoder beroende på hur projektorn är installerad.</p> <p>Fram, Fram/tak, Bak, och Bak/tak</p> <p>Du kan ändra inställningarna enligt följande genom att trycka in knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen i cirka fem sekunder.</p> <p>Fram ↔ Fram/tak</p> <p>Bak ↔ Bak/tak</p> <p>☛ "Monteringsmetoder" sid.18</p>
Drift	<p>Snabb start: Ställ in till På för att sätta på projektorn genom att helt enkelt koppla i den.</p> <p>Tänk på att projektorn kommer att slås på automatiskt när ett strömbrott avhjälpes om inställningen är På och strömsladden är ansluten.</p> <p>Sleep Mode: Strömmen stängs av automatiskt om ingen bildsignal tas emot och inga åtgärder utförs inom en viss tidsperiod när inställningen är På.</p> <p>Sleep Mode timer: När Sleep Mode är inställt till På kan du ställa in tiden innan projektorn automatiskt stängs av inom ett intervall på 1 till 30 minuter.</p> <p>Hög höjd läge: Välj På när du använder projektorn på en höjd över 1 500 m.</p> <p>Ljudingång: Ljud matas ut för den aktuella bilden som projiceras när inställningen är Automatiskt. Ljud matas ut för den valda ljudingången om en annan inställning än Automatiskt används. När ingångskällan är HDMI, USB Display eller LAN matas ljud ut för den aktuella bilden som projiceras oavsett inställningen Ljudingång.</p>

Undermeny	Funktion
Vänteläge	<p>Om du ställer in Kommunikation på kan du utföra följande funktioner även om projektorn är i vänteläge.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Övervaka och styra projektorn över nätverket. ☛ "Övervaka och Kontrollera" sid.105 • Mata ut analoga RGB-signalerna från Computer1-ingången till en extern bildskärm. • Mata ut ljud från mikrofonen till projektorns högtalare. (Endast då Vänteläge, mikrofon är inställt till På.) ☛ "Ansluta Bildkällor" sid.20
Vänteläge, mikrofon	<p>(Detta alternativ kan bara ställas in när Vänteläge är inställt på Kommunikation på.)</p> <p>När inställningen är På kan du mata ut ljud från mikrofonen från projektorns högtalare även om projektorn är i vänteläge.</p>
Språk	Du kan ange språk för meddelanden och menyer.
Återställ	<p>Du kan återställa justeringsvärdena för Visioning*1 och Drift*2 från menyn Utökad till standardinställningarna. Se följande om du vill återställa alla menyalternativ till standardinställningarna.</p> <p>☛ "Menyn Återställ" sid.75</p>

*1 När **Användarlogoskydd** är inställt till **På** i **Lösenordsskydd**, kan inte inställningarna för användarlogotypen ändras. Du kan ändra inställningarna när du har ställt in **Användarlogoskydd** på **Av**.

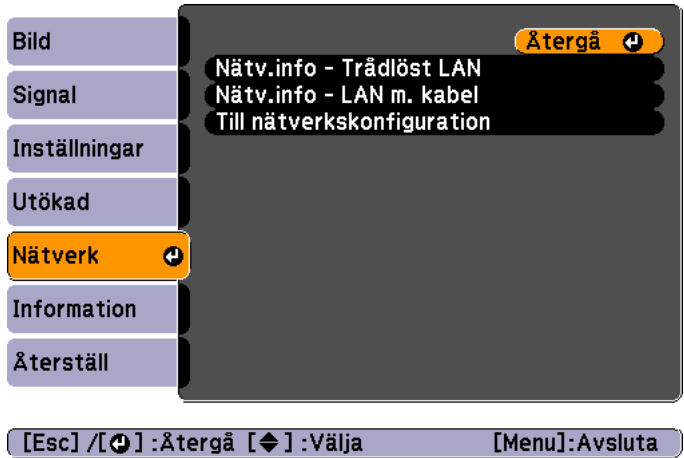
☛ "Hantera användare (Lösenordsskydd)" [sid.53](#)

*2 Med undantag för Hög höjd läge.

Menyn Nätverk

När **Nätverksskydd** är inställt på **På** i **Lösenordsskydd**, visas ett meddelande och inställningarna kan inte ändras. Ställ in **Nätverksskydd** på **Av** och konfigurera sedan nätverket.

☛ "Ställa in Lösenordsskydd" [sid.53](#)




Undermeny	Funktion
Nätv.info - Trådlöst LAN	Visar följande information om nätverksinställningens status. <ul style="list-style-type: none">• Anslutningsläge• Antennnivå• Projektornamn• SSID• DHCP• IP-adress• Nätmask• Gateway-adress• MAC-adress• Regionskod*
Nätv.info - LAN m. kabel	Visar följande information om nätverksinställningens status. <ul style="list-style-type: none">• Projektornamn• DHCP• IP-adress• Nätmask• Gateway-adress• MAC-adress

Undermeny	Funktion
Till nätverkskonfiguration	Följande menyer finns för nätverksalternativ. Grundlägg., Trådlöst LAN, Säkerhet, LAN m kabel, E-post, Övriga, Återställ och Inställning klar

* Visar tillgänglig regionsinformation för den Trådlösa LAN-enhet som används. För mer information, kontakta din lokala återförsäljare eller den närmaste adressen du hittar i Kontaktlista för Epson-projektor.

☛ [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

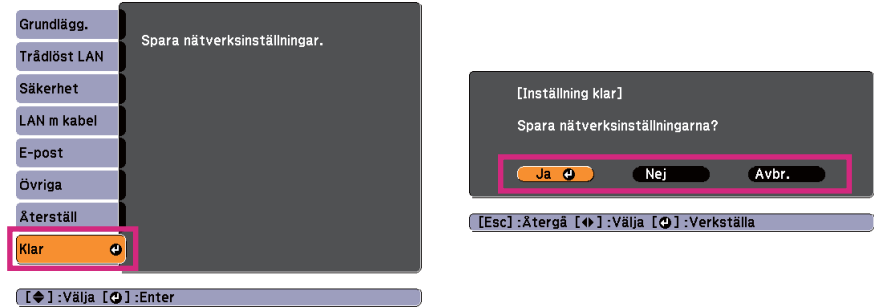


Genom att använda en webbläsare på en dator som är ansluten till projektorn på ett nätverk kan du ställa in funktioner och styra projektorn. Denna funktion kallas Webbstyrning. Du kan enkelt skriva text med ett tangentbord när du gör inställningar för Webbstyrning, t.ex. säkerhetsinställningar.

☛ "Ändra inställningar med en webbläsare (Webbstyrning)" [sid.105](#)

Anmärkningar om att använda meny Nätverk

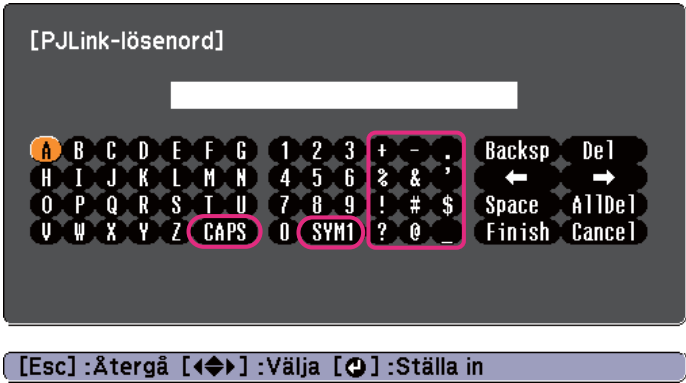
Att välja alternativ på huvudmenyn och undermenyerna och ändra inställningarna fungerar på samma sätt som på meny Konfiguration. När du är klar går du till meny **Inställning klar** och väljer **Ja**, **Nej** eller **Avbr.** Om du väljer **Ja** eller **Nej** återgår du till meny Konfiguration.



- Ja:** Inställningarna sparas och menyn Nätverk stängs.
- Nej:** Inställningarna sparas inte och menyn Nätverk stängs.
- Avbr.:** Menyn Nätverk fortsätter att visas.

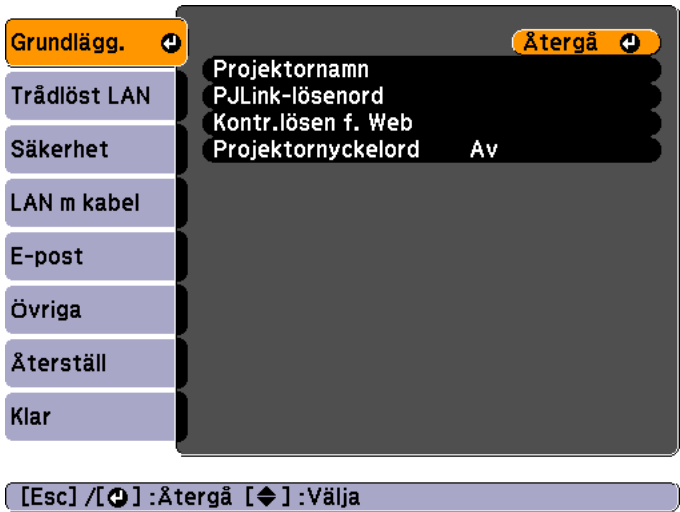
Använda skärmtangentbordet

På menyn Nätverk finns alternativ där du måste ange alfanumeriska tecken vid inställning. I sådana fall visas skärmtangentbordet. Flytta markören till önskad tangent med knapparna [↶], [↷], [↵] och [↶] på fjärrkontrollen eller knapparna [↶], [↷], [Wide] och [Tele] på kontrollpanelen och mata in det alfanumeriska tecknet genom att trycka på [↵]-knappen. Skriv siffror genom att hålla ned [Num] på fjärrkontrollen och trycka på sifferknapparna. Bekräfta inmatningen genom att trycka på **Finish** på tangentbordet. Tryck på **Cancel** på tangentbordet om du vill avbryta.




- Varje gång tangenten **CAPS** väljs och knappen [↵] trycks ned växlar du mellan stora och små bokstäver.
- Varje gång tangenten **SYM1/2** väljs och knappen [↵] trycks ned ändrar du symboltangenterna som omges av ramen.

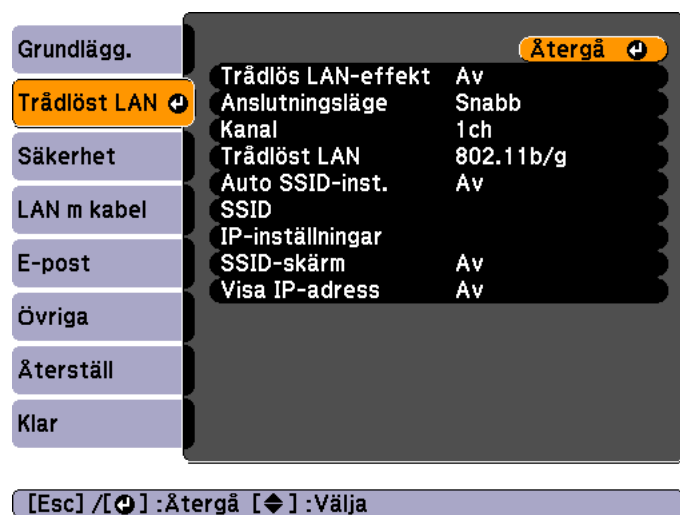
Menyn Grundlägg.





Undermeny	Funktion
Projektornamn	Visar projektornamnet som används för att identifiera projektorn när den är ansluten till ett nätverk. Vid redigering kan du ange upp till 16 alfanumeriska enkelbyte-tecken.
PJLink-lösenord	Ange ett lösenord som ska användas när du skaffar åtkomst till projektorn via kompatibla PJLink-program. Du kan ange upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken.
Kontr.lösen f. Web	Ange ett lösenord som ska användas när du gör inställningar och styr projektorn med Webbstyrning. Högst 8 alfanumeriska enkelbyte-tecken kan anges. Webbstyrning är en datorfunktion som gör att du kan ställa in och använda projektorn via en webbläsare på en nätverksansluten dator. ☛ "Ändra inställningar med en webbläsare (Webbstyrning)" sid.105

Undermeny	Funktion
Projektornyckel-ord	När inställningen är På måste du ange nyckelordet när du vill ansluta projektorn till en dator via ett nätverk. Som ett resultat kan du förhindra att presentationer avbryts på grund av anslutningar från andra datorer. I vanliga fall ska inställningen vara På .  EasyMP Network Projection-bruksanvisning

Menyn Trådlöst LAN

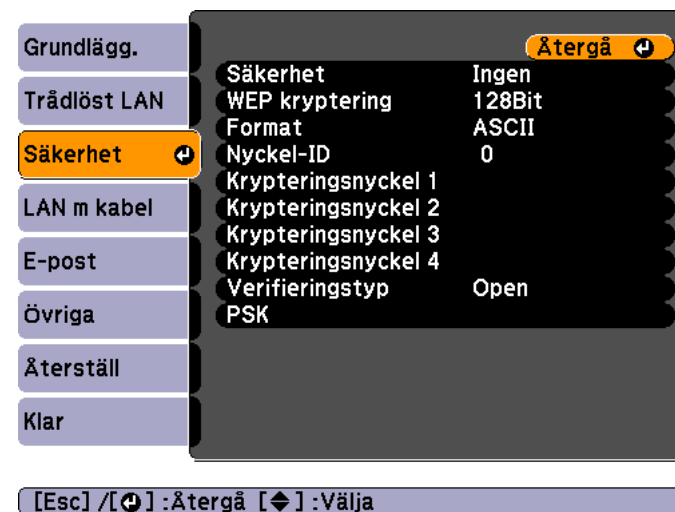


Undermeny	Funktion
Trådlös LAN-effekt	Välj På när projektorn ansluts till datorn över ett trådlöst nätverk. Om du inte vill ansluta via ett trådlöst nätverk ska du ange Av för att förhindra obehörig åtkomst. På är inställt som standard.

Undermeny	Funktion
Anslutningsläge	Ställ in anslutningsläge när du använder EasyMP Network Projection för att ansluta projektorn och datorn. Detta är inställt till Snabb som standardinställning. Mer information om Anslutningsläge finns i följande handbok.  EasyMP Network Projection-bruksanvisning
Kanal	(Denna kan bara ställas in om Anslutningsläge är inställt till Snabb .) Välj frekvensband som används av det trådlösa LAN-nätverket från 1ch , 6ch , eller 11ch . Detta är inställt till 11ch som standardinställning.
Trådlöst LAN	Ställ in Trådlöst LAN på 802.11b/g eller 802.11b/g/n . Standardvärdet är 802.11b/g/n .
Auto SSID-inst.	(Denna kan bara ställas in om Anslutningsläge är inställt till Snabb .) Ställ in till På för att göra projektorsökningen snabbare. Ställ in till Av då du ansluter till flera projektorer samtidigt. På är inställt som standard.
SSID	(Denna kan bara ställas in om Auto SSID-inst. är inställt till Av .) Ange ett SSID  . När det finns ett SSID för det trådlösa LAN-nätverket som projektorn ingår i ska du ange SSID. Du kan ange upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken.

Undermeny	Funktion
IP-inställningar	<p>(Detta kan bara ställas in om Anslutningsläge är inställt på Avancerad.)</p> <p>Du kan göra nätverksinställningar.</p> <p>DHCP: Ställ in till På för att göra nätverksinställningar med DHCP. Du kan inte ange fler adresser om inställningen är På.</p> <p>IP-adress: Du kan ange projektorns IP-adress. Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande IP-adresser kan inte användas. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)</p> <p>Nätmask: Du kan ange projektorns nätmask. Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande nätmasker kan inte användas. 0.0.0.0, 255.255.255.255</p> <p>Gateway-adress: Du kan ange IP-adressen för projektorns gateway. Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande Gateway-adresser kan inte användas. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)</p>
SSID-skärm	För att förhindra att SSID visas på LAN-nätverkets väntelägeskärm, ställ in till Av .
Visa IP-adress	För att förhindra att IP-adressen visas på LAN-nätverkets väntelägeskärm, ställ in till Av .

Menyn Säkerhet



Undermeny	Funktion
Säkerhet	Välj säkerhetstyp från alternativen som visas. Följ administratörens anvisningar för nätverket du försöker ansluta till när du ställer in säkerhetsfunktioner.
WEP kryptering	Du kan ange krypteringsmetod för WEP-kryptering. 128Bit: Använder 128-bitars (104) kryptering. 64Bit: Använder 64-bitars (40) kryptering.
Format	Du kan ange indatametod för WEP-krypteringsnyckeln till ASCII eller HEX .
Nyckel-ID	Du kan välja ID för WEP-krypteringsnyckeln.

Undermeny	Funktion
Krypteringsnyckel 1/Krypteringsnyckel 2/Krypteringsnyckel 3/Krypteringsnyckel 4	Du kan ange nyckeln som används för WEP-kryptering. Ange nyckeln med enkelbyte-tecken enligt anvisningarna från nätverksadministratören för nätverket som projektorn ingår i. Den teckentyp och det nummer som kan anges skiljer sig åt enligt inställningarna för WEP kryptering och Format . 128Bit - ASCII: Alfnumeriska enkelbyte-tecken, 13 tecken. 64Bit - ASCII: Alfnumeriska enkelbyte-tecken, 5 tecken. 128Bit - HEX: 0 till 9 och A till F, 26 tecken. 64Bit - HEX: 0 till 9 och A till F, 10 tecken.
Verifieringstyp	Ställ in autentiseringstyp för WEP. Open: Autentisering för ett öppet system. Shared: Använder autentisering med en delad nyckel.
PSK	(Denna kan bara ställas in när WPA-PSK eller WPA2-PSK är vald från Säkerhet .) Du kan ange en nyckel som delats i förväg (krypterad nyckel) med alfanumeriska enkelbyte-tecken. Skriv minst 8 och högst 32 tecken.

Säkerhetstyp

När den trådlösa LAN-enheten som finns som tillval har installerats och används i Avancerad anslutningsläge, rekommenderar vi starkt att du ställer in säkerhet. Välj en av följande säkerhetsmetoder.

• WEP

Data krypteras med en kodnyckel (WEP-nyckel). Mekanismen förhindrar kommunikation om krypteringsnycklarna för åtkomstpunkten och projektorn inte motsvarar varandra.

• WPA

Det här är en krypteringsstandard som förbättrar säkerheten som är en svag punkt i WEP. Trots att det finns flera typer av WPA-kryptering, använder projektorn TKIP och AES.

WPA har även funktioner för användarautentisering. Två metoder finns för WPA-autentisering: en autentiseringsserver eller autentisering mellan en dator och en åtkomstpunkt utan att en server används. Projektorn har stöd för den senare metoden, utan en server.



Följ anvisningarna från nätverkets administratör vid inställning.

LAN m kabel-menyn



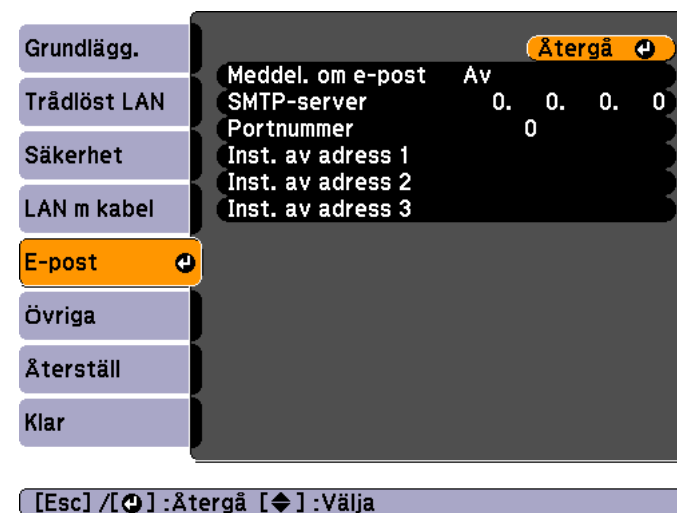
Undermeny	Funktion
IP-inställningar	Du kan göra inställningar för följande adresser. DHCP ➤: Ställ in till På för att konfigurera nätverket med DHCP. Du kan inte ange fler adresser om inställningen är På . IP-adress ➤: Du kan ange projektorns IP-adress. Du kan ange ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande IP-adresser kan inte användas. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett nummer mellan 0 och 255) Nätmask ➤: Du kan ange projektorns nätmask. Du kan ange ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande nätmasker kan inte användas. 0.0.0.0, 255.255.255.255 Gateway-adress ➤: Du kan ange IP-adressen för projektorns gateway. Du kan ange ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande gateway-adresser kan inte användas. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett nummer mellan 0 och 255)

Undermeny	Funktion
Visa IP-adress	Välj Av om du inte vill att IP-adressen ska visas i nätverksinformationen på menyn Nätverk och på väntelägesskärmen LAN.

Menyn E-post

Med denna inställning får du ett e-postmeddelande om ett fel uppstår eller varning uppkommer.

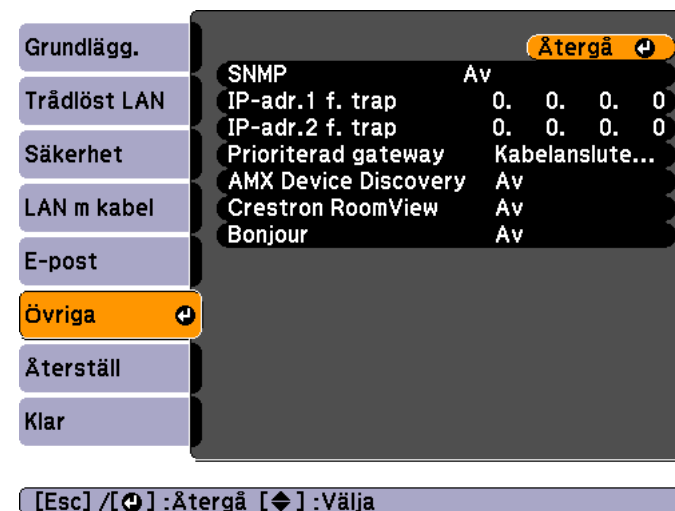
☛ "Använda Meddel. om e-post för att Rapportera Problem" [sid.108](#)



Undermeny	Funktion
Meddel. om e-post	Ställ in till På för att skicka ett e-postmeddelande när ett fel uppstår eller en varning uppkommer på en projektor.

Undermeny	Funktion
SMTP-server	Du kan ange <u>IP-adressen</u> » för projektorns SMTP-server. Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande IP-adresser kan inte användas. 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)
Portnummer	Du kan ange SMTP-serverns portnummer. Standardvärdet är 25. Du kan ange nummer mellan 1 och 65 535.
Inst. av adress 1/ Inst. av adress 2/ Inst. av adress 3	Du kan ange e-postadressen som meddelandet ska sändas till. Du kan registrera upp till tre destinationer. Du kan ange upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken för e-postadresserna. Adressen för mottagare 1 är avsändarens adress (den person som skickar e-postmeddelandet). Du kan välja vilka fel och varningar som du vill bli meddelad om via e-post. När felet eller varningen inträffar i projektorn sänds ett e-postmeddelande till den angivna e-postadressen med meddelande om att ett fel uppstått eller varning uppkommit. Du kan välja flera av alternativen som visas.

Menyn Övriga

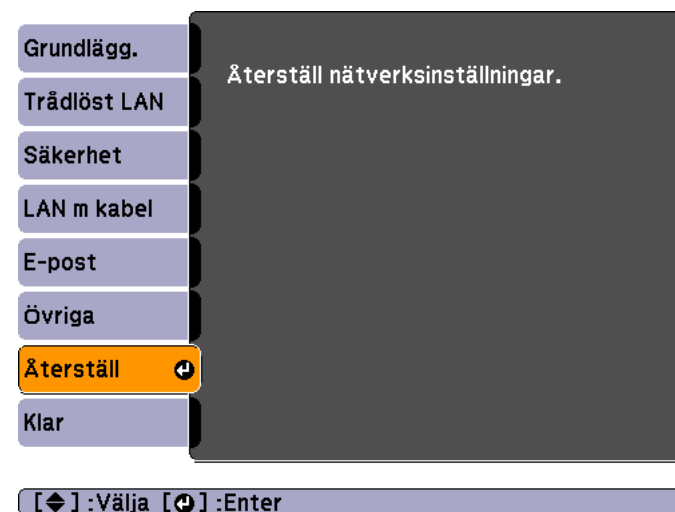


Undermeny	Funktion
SNMP	Ställ in till På för att övervaka projektorn med SNMP. Om du vill övervaka projektorn behöver du installera programmet för SNMP-hantering på datorn. SNMP ska skötas av en nätverksadministratör. Standardvärdet är Av .
IP-adr.1 f. trap/ IP-adr.2 f. trap	Du kan registrera upp till två IP-adresser för SNMP-trapmeddelanden. Du kan mata in ett värde mellan 0 och 255 för varje fält i adressen. Följande IP-adresser kan inte användas. 127.x.x.x, 224.0.0.0 till 255.255.255.255 (där x är ett värde mellan 0 och 255)
Prioriterad gateway	Du kan ställa in den prioriterade gatewayen till ett Kabelanslutet LAN eller Trådlöst LAN .
AMX Device Discovery	När projektorn är ansluten till ett nätverk ska du ange På så att projektorn identifieras av <u>AMX Device Discovery</u> ». Ange Av om du inte ansluter till en miljö som styrs av en styrenhet från AMX eller AMX Device Discovery.

Undermeny	Funktion
Crestron Room-View	<p>Ställ in denna till På bara under övervakning och styrning av projektorn över nätverket med Crestron RoomView®. I annat fall, ställ in den till Av.</p> <p>☛ "Om Crestron RoomView®" sid.111</p> <p>När den är inställd till På finns inte följande funktioner tillgängliga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webbstyrning • Message Broadcasting (insticksprogram för EasyMP Monitor)
Bonjour	<p>Ställ in denna på På när du ansluter till nätverket med hjälp av Bonjour.</p> <p>Se Apples webbplats för mer information om tjänsten Bonjour.</p> <p>http://www.apple.com/</p>

Menyn Återställ

Återställer alla nätverksinställningar.

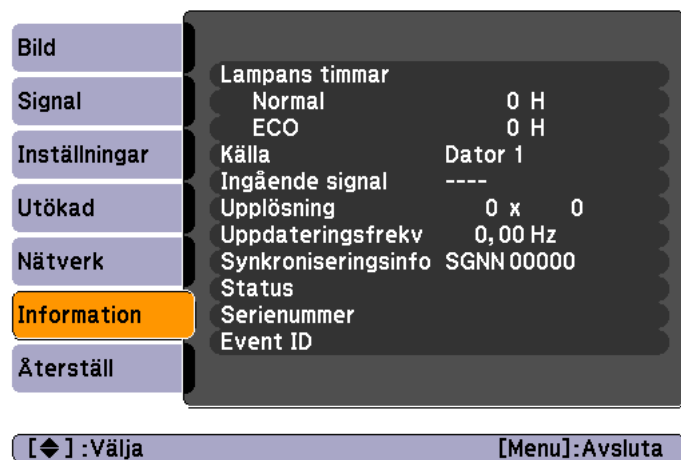


Undermeny	Funktion
Återställ nätverksinställningar.	Välj Ja om du vill återställa alla nätverksinställningar.

Menyn Information (Endast visning)

På den här menyn kan du kontrollera statusen för de bildsignaler som projiceras samt projektorns status. Vilka alternativ som kan visas varierar beroende på källan som projiceras. Vissa ingångskällor stöds inte beroende på modellen som används.

☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" [sid.30](#)



Undermeny	Funktion
Lampans timmar	Du kan visa den ackumulerade drifttiden för lampan*. När lampans varningstid uppnås visas tecknen i gult.
Källa	Du kan visa namnet på källan för den anslutna utrustning som för tillfället projiceras.
Ingående signal	Du kan visa innehållet i Ingående signal som angetts på menyn Signal enligt källan.
Upplösning	Du kan visa upplösningen.
Videosignal	Du kan visa inställningarna för Videosignal i menyn Signal .
Uppdateringsfrekv	Du kan visa <u>uppdateringsfrekvensen</u> ▶▶.
Synkroniseringsinfo	Du kan visa information om bildsignalen. Det kan vara praktiskt om service måste utföras.
Status	Visar information om fel som inträffar på projektorn. Det kan vara praktiskt om service måste utföras.

Undermeny	Funktion
Serienummer	Visar projektorns serienummer.
Event ID	Visar applikationens registrerade fel. ☛ "Om Event ID" sid.90

* Ackumulerad drifttid visas som "0H" under de första 10 timmarna. 10 timmar och över visas som "10H", "11H", och så vidare.

Menyn Återställ



Undermeny	Funktion
Återställ alla	Du kan återställa alla alternativ på menyn Konfiguration till standardinställningarna. Följande alternativ återställs inte till standardvärdena: Ingående signal , Zoom , Användarlogo , alla alternativ på menyerna Nätverk , Lampans timmar , Språk och Lösenord .
Återst. lampans timmar	Rensar lampans ackumulerade drifttid. Återställ värdet när du byter lampan.



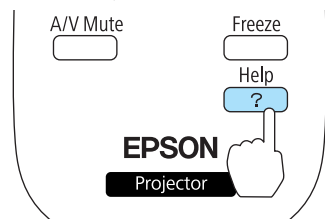
Felsökning

Det här kapitlet förklarar hur du identifierar fel och vad du gör om du upptäcker ett fel.

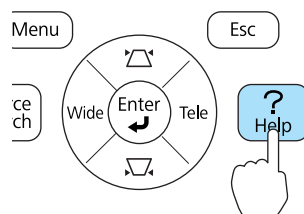
Du kan öppna en hjälpskärm genom att trycka på Help-knappen om ett problem uppstår med projektorn. Lös problemen genom att svara på frågorna.

- Tryck på [Help]-knappen.
Hjälpskärmen visas.

Med fjärrkontrollen



Använda kontrollpanelen



- Välj ett menyalternativ.

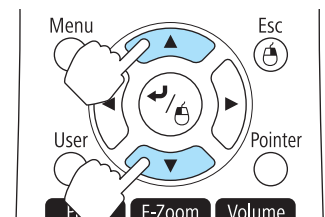
[Hjälp]

Bilden är liten. ➡
Bilden projiceras som en trapetsoid.
Färgtonen är ovanlig.
Ljudet saknas eller är för lågt.

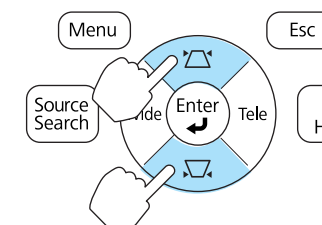
[◀] : Välja [▶] : Enter

[Help] : Avsluta

Med fjärrkontrollen

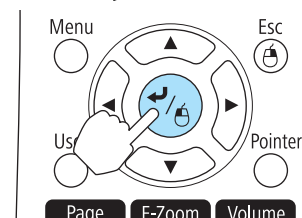


Använda kontrollpanelen

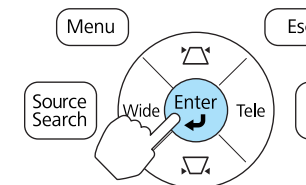


- Bekräfta valet.

Med fjärrkontrollen



Använda kontrollpanelen



Frågor och lösningar visas så som anges på skärmen nedan.
Tryck på [Help]-knappen för att stänga hjälpskärmen.

Bilden är liten.

- Är zoom-funktionen inställd på minsta möjliga?
Ändra zoomstorleken.

Zoom ➡

- Är projektorn för nära skärmen?
Flytta bort projektorn från skärmen.

[Esc] : Återgå [▶] : Enter

[Help] : Avsluta



Se följande om hjälpfunktionen inte ger en lösning på problemet.

☞ "Problemlösning" [sid.78](#)

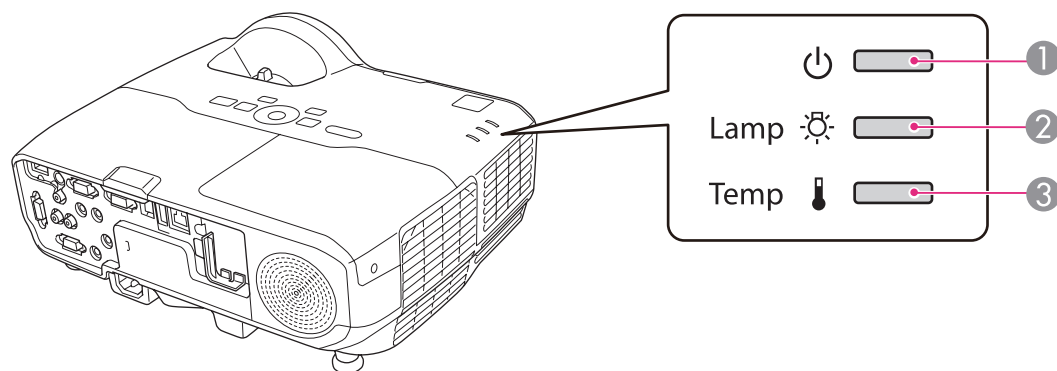
Om du har problem med projektorn ska du först kontrollera projektorns indikatorer och sedan läsa "Avläsa indikatorerna".

Se följande om indikatorerna inte visar tydligt vad som kan vara problemet.

☞ "Om indikatorerna inte ger någon lösning" [sid.81](#)





Avläsa indikatorerna

Projektorn är utrustad med följande tre indikatorer som anger projektorns driftsstatus.



1 Strömindikator

Indikerar driftsstatus.

-  Vänteläge
När du trycker på knappen [⏻] i detta läge startar projiceringen.
-  Förbereder för nätverkskontroll eller nedkylning pågår
Alla knappar är inaktiverade när indikatorn blinkar.
-  Uppvärmning
Uppvärmningstiden är ungefär 30 sekunder. När uppvärmningen är klar slutar indikatorn att blinka.
Knappen [⏻] är inaktiverad under uppvärmning.
-  Projicering

2 Lampindikator


Anger projiceringslampans status.


3 Temperaturindikator



























Anger status för den inre temperaturen.










Se tabellen som följer angående indikatorernas status och hur du löser problem.

Strömsladden är inte ansluten ordentligt eller ingen ström matas om inga indikatorer lyser.

Ibland när strömsladden kopplas bort förblir -indikatorn tänd en kort stund, men det är inte ett fel.

 : Lyser  : Blinkar  : Av  : Varierar beroende på projektorns status

Status	Orsak	Åtgärd eller status
      	Internt fel	<p>Stäng av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen som står i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p>
     	Fläktfel Sensorfel	<p>Stäng av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen som står i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p>
     	Högtemp.fel (överhettning)	<p>Lampan slocknar automatiskt och projiceringen avbryts. Vänta i cirka fem minuter. Efter cirka fem minuter växlar projektorn till vänteläge. Kontrollera det som står i de två punkterna nedan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att luftfiltret och hålet för luftutblåset inte är blockerade och att projektorn inte är placerad mot en vägg. • Om luftfiltret har täppts igen rengör du det eller byter ut det. ☞ "Rengöra Luftfiltret" sid.92, "Byta luftfiltret" sid.96 <p>Om felet kvarstår när du har kontrollerat punkterna ovan ska du stänga av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p> <p>Vid användning på en höjd på 1 500 m eller mer ska Hög höjd läge vara På. ☞ "Menyn Utökad" sid.65</p>
      	Lampfel Trasig lampa	<p>Kontrollera det som står i de två punkterna nedan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ta ut lampan och kontrollera om den är sprucken. ☞ "Byta ut lampan" sid.93 • Rengör luftfiltret. ☞ "Rengöra Luftfiltret" sid.92

Status	Orsak	Åtgärd eller status
		<p>Om den inte är sprucken: Sätt tillbaka lampan och slå på strömmen.</p> <p>Om felet kvarstår: Byt ut lampan mot en ny lampa och slå på strömmen.</p> <p>Om felet kvarstår: Stäng av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p>
		<p>Om den är sprucken: Kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor. (Bilder kan inte projiceras förrän lampan har bytts.)</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p>
		<p>Vid användning på en höjd på 1 500 m eller mer ska Hög höjd läge vara På.</p> <p>☞ "Menyn Utökad" sid.65</p>
  	Fel Auto iris Strömfel	<p>Stäng av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen som står i Kontaktlista för Epson-projektor.</p> <p>☞ Kontaktlista för Epson-projektor</p>
  	Högtemp.varning	<p>(Detta är inte ett fel. Om temperaturen stiger för mycket igen avbryts projiceringen dock automatiskt.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att luftfiltret och hålet för luftutblåset inte är blockerade och att projektorn inte är placerad mot en vägg. • Om luftfiltret har täppts igen rengör du det eller byter ut det. <p>☞ "Rengöra Luftfiltret" sid.92, "Byta luftfiltret" sid.96</p>
  	Byt lampa	<p>Byt ut den mot en ny lampa.</p> <p>☞ "Byta ut lampan" sid.93</p> <p>Om du fortsätter att använda lampan när utbytesperioden gått ut, ökar risken för att lampan ska explodera. Byt ut lampan mot en ny så fort som möjligt.</p>













- Se följande om projektorn inte fungerar korrekt trots att alla indikatorer ser normala ut.
☞ "Om indikatorerna inte ger någon lösning" [sid.81](#)
- Om indikatorerna är i ett tillstånd som inte anges i den här tabellen ska du stänga av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.
☞ [Kontaktlista för Epson-projektor](#)


Om indikatorerna inte ger någon lösning

Om något av följande problem uppstår och indikatorerna inte ger någon lösning, går du till de angivna sidorna för varje problem.






Problem med Bilder

<ul style="list-style-type: none"> • Inga bilder visas Projiceringen startar inte, projiceringsområdet är helt svart, eller projiceringsområdet är helt blått. 	 sid.82
<ul style="list-style-type: none"> • Rörliga bilder visas inte Rörliga bilder som spelas upp från en dator ser svarta ut och inga bilder projiceras. 	 sid.83
<ul style="list-style-type: none"> • Projiceringen avbryts automatiskt 	 sid.83
<ul style="list-style-type: none"> • Meddelandet "Stöds inte." visas 	 sid.83
<ul style="list-style-type: none"> • Meddelandet "Ingen signal" visas 	 sid.83
<ul style="list-style-type: none"> • Bilderna är suddiga, dåligt fokuserade eller förvrängda 	 sid.84
<ul style="list-style-type: none"> • Störning eller förvrängning förekommer i bilderna 	 sid.84
<ul style="list-style-type: none"> • Bilden trunckeras (stor) eller är liten, eller har fel bredd-/höjdförhållande Endast en del av bilden visas, eller höjd- och breddförhållandet är felaktigt. 	 sid.85
<ul style="list-style-type: none"> • Färgerna på bilden är felaktiga Hela bilden ser lila eller grön ut, bilderna är svartvita, eller färger ser gråa ut. 	 sid.86
<ul style="list-style-type: none"> • Bilderna är mörka 	 sid.86

Problem när Projiceringen Startar

<ul style="list-style-type: none"> • Projektorn slås inte på 	 sid.87
--	---

Övriga Problem

<ul style="list-style-type: none"> • Det hörs inget ljud eller ljudet är svagt 	 sid.87
<ul style="list-style-type: none"> • Inget ljud hörs från mikrofonen 	 sid.88
<ul style="list-style-type: none"> • Fjärrkontrollen fungerar inte 	 sid.88
<ul style="list-style-type: none"> • Jag vill ändra språk på meddelanden och menyer 	 sid.89
<ul style="list-style-type: none"> • E-post tas inte emot trots att ett fel uppstått i projektorn 	 sid.89

Problem med Bilder

Inga bilder visas

Kontroll	Åtgärd
Har du tryckt på knappen [⏻]?	Tryck på knappen [⏻] för att slå på strömmen.
Är alla indikatorer släckta?	Sladden har inte anslutits på rätt sätt eller ström tillförs inte. Anslut projektorns strömsladd på rätt sätt. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.29 Se till att ström matas genom att kontrollera brytaren och så vidare.
Är A/V ljudavstängning aktiverat?	Tryck på knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen för att avbryta A/V ljudavstängning. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.45
Sitter linsskyddet på?	Ta bort linsskyddet.
Är inställningarna på menyn Konfiguration korrekta?	Återställ alla inställningar. ☛ Återställ - Återställ alla sid.75
Är bilden som ska projiceras helt svart? (Bara när datorbilder projiceras)	Vissa ingångsbilder, t.ex. skärmläckare, kan vara helt svarta.
Är inställningen för bildsignalfORMAT korrekt? (Bara när bilder från en videokälla projiceras)	Ändra inställningen så att den stämmer överens med signalen för den anslutna utrustningen. ☛ Signal - Videosignal sid.62
Är USB-kabeln korrekt ansluten? (Endast då du projicerar USB Display)	Kontrollera att USB-kabeln är korrekt ansluten. Anslut kabeln om den är felaktigt ansluten eller inte ansluten alls.
Visas Windows Media Center i helskärm? (Endast då du projicerar med USB Display eller nätverksanslutning)	När Windows Media Center visas i helskärm kan du inte projicera med USB Display eller nätverksanslutning. Minska skärmbildsstorleken.
Visas något program som använder funktionen Windows DirectX? (Endast då du projicerar med USB Display eller nätverksanslutning)	Program som använder funktionen Windows DirectX kanske inte visar bilder korrekt.

Rörliga bilder visas inte (endast den rörliga delen blir svart)

Kontroll	Åtgärd
Sänds datorns bildsignal till LCD-skärmen och bildskärmen? (Bara när bilder projiceras från en bärbar dator eller en dator med en inbyggd LCD-skärm)	Ändra bildsignalen från datorn till den externa utgången enbart. Se datorns dokumentation, eller kontakta datorns tillverkare.

Projiceringen avbryts automatiskt

Kontroll	Åtgärd
Är Sleep Mode inställt på På?	Tryck på knappen [⏻] för att slå på strömmen. Om du inte vill använda Sleep Mode ska du ändra inställningen till Av. ☛ Utökad - Drift - Sleep Mode sid.65

Meddelandet "Stöds inte." visas.

Kontroll	Åtgärd
Är inställningen för bildsignalfORMAT korrekt? (Bara när bilder från en videokälla projiceras)	Ändra inställningen så att den stämmer överens med signalen för den anslutna utrustningen. ☛ Signal - Videosignal sid.62
Stämmer bildsignalens upplösning och uppdateringsfrekvens överens med läget? (Bara när datorbilder projiceras)	Läs dokumentationen som medföljer datorn för information om hur du ändrar upplösning och uppdateringsfrekvens för bildsignalen som sänds från datorn. ☛ "Bildskärmar som stöds" sid.119

Meddelandet "Ingen signal." visas.

Kontroll	Åtgärd
Är kablarna rätt anslutna?	Kontrollera att alla kablar som krävs för projicering är ordentligt anslutna. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.29
Är rätt port vald?	Ändra bilden genom att trycka på [Source Search]-knappen på fjärrkontrollen eller kontrollpanelen. ☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.30
Är strömmen till den anslutna datorn eller videoutrustningen på?	Slå på strömmen för utrustningen.

Kontroll	Åtgärd
Skickas bildsignalerna till projektorn? (Bara när bilder projiceras från en bärbar dator eller en dator med en inbyggd LCD-skärm)	Om bildsignalerna bara matas ut på datorns LCD-skärm eller tillbehörsskärm ska du ändra utgången så att bildsignalerna även matas ut externt. På vissa modeller visas inte bilderna på LCD-skärmen eller tillbehörsskärmen när bildsignalerna matas ut externt. Om anslutningen upprättades när projektorn eller datorn redan var påslagen, är det inte säkert att Fn-tangenten (funktionstangenten) som ändrar datorns bildsignal till en extern utgång fungerar. Stäng av och slå på projektorn och datorn. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.29 ☛ Datorns dokumentation

Bilderna är suddiga, dåligt fokuserade eller förvrängda

Kontroll	Åtgärd
Är fokus korrekt justerat?	Justera fokusen genom att vrida på fokuseringsreglaget. ☛ "Korrigerar Fokus" sid.38
Är projektorn placerad på rätt avstånd?	Hamnar projiceringen utanför det rekommenderade avståndsintervallet för projicering? Installera inom det rekommenderade intervallet. ☛ "Skärmstorlek och Projiceringsavstånd" sid.116
Är justeringsvärdet för Keystone för högt?	Minska projiceringsvinkeln så att mängden Keystone-korrigerings minskar. ☛ "Justera Bildens Position" sid.38
Är det kondens på linsen?	Om projektorn plötsligt tas från en kall miljö till en varm miljö eller om den omgivande temperaturen plötsligt ändras, kan kondensering uppstå på linsens yta, vilket kan medföra att bilderna blir suddiga. Placera projektorn i rummet ungefär en timme innan den ska användas. Om kondens uppstår på linsen slår du av projektorn och väntar tills kondensen försvinner.

Störning eller förvrängning förekommer i bilderna

Kontroll	Åtgärd
Är inställningen för bildsignalformat korrekt? (Bara när bilder från en videokälla projiceras)	Ändra inställningen så att den stämmer överens med signalen för den anslutna utrustningen. ☛ Signal - Videosignal sid.62
Är kablarna rätt anslutna?	Kontrollera att alla kablar som krävs för projicering är ordentligt anslutna. ☛ "Ansluta Utrustning" sid.19

Kontroll	Åtgärd
Använder du en förlängningssladd?	Elektrisk störning kan påverka signalerna om du använder en förlängningssladd. Använd de kablar som medföljde projektorn för att kontrollera om det är kablarna du använder som orsakar problemet.
Är rätt upplösning inställd? (Bara när datorbilder projiceras)	Ställ in datorn så att signalerna som skickas ut är kompatibla med projektorn. ☛ "Bildskärmar som stöds" sid.119 ☛ Datorns dokumentation
Är inställningarna för Synkronisering och Tracking rätt inställda? (Bara när datorbilder projiceras)	Tryck på knappen [Auto] på fjärrkontrollen eller på knappen [↩] på kontrollpanelen för att utföra en automatisk justering. Om bilderna inte justerats på rätt sätt efter automatisk justering kan du även göra justeringarna från menyn Konfiguration. ☛ Signal - Tracking, Synkronisering sid.62
Är Överför fönster med lager valt? (Endast då du projicerar USB Display)	Klicka på Alla program - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx-inställningar , och avmarkera sedan kryssrutan Överför fönster med lager .

Bilden trunkeras (stor) eller är liten, eller har fel bildformat

Kontroll	Åtgärd
Projiceras en datorbild av breddbilsformat? (Bara när datorbilder projiceras)	Ändra inställningen så att den stämmer överens med signalen för den anslutna utrustningen. ☛ Signal - Upplösning sid.62
Förstoras bilden fortfarande med E-Zoom-funktionen?	Tryck på [Esc]-knappen på fjärrkontrollen för att avbryta E-Zoom. ☛ "Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)" sid.47
Har visningsläget justerats på rätt sätt?	(Endast då du projicerar analoga ingående RGB-signaler från Computer1- eller Computer2-ingången) Tryck på knappen [Auto] på fjärrkontrollen eller på knappen [↩] på kontrollpanelen för att justera positionen. Du kan även justera positionen från menyn Konfiguration. ☛ Signal - Placering sid.62
Är datorn inställd för dubbel visning? (Bara när datorbilder projiceras)	Om dubbelvisning är aktiverat i Egenskaper för Bildskärm i datorns Kontrollpanelen, projiceras endast ungefär hälften av den bild som visas på datorskärmen. Om du vill visa hela bilden på datorskärmen inaktiverar du inställningen för dubbelvisning. ☛ Datorns dokumentation om videodrivrutinen
Är rätt upplösning inställd? (Bara när datorbilder projiceras)	Ställ in datorn så att signalerna som skickas ut är kompatibla med projektorn. ☛ "Bildskärmar som stöds" sid.119 ☛ Datorns dokumentation

Färgerna på bilden är felaktiga

Kontroll	Åtgärd
Matchar insignalen signalerna från den anslutna enheten?	<p>Ändra följande inställningar så att de stämmer överens med signalen för ansluten utrustning.</p> <ul style="list-style-type: none"> När bilden är från en enhet som är ansluten till Computer1- eller Computer2-ingången. ☛ Signal - Ingående signal sid.62 När bilden är från en enhet som är ansluten till Video- eller S-Video-ingången. ☛ Signal - Videosignal sid.62
Har ljusstyrkan i bilden justerats på rätt sätt?	<p>Justera inställningen för Ljusstyrka på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Ljusstyrka sid.61</p>
Är kablarna rätt anslutna?	<p>Kontrollera att alla kablar som krävs för projicering är ordentligt anslutna. ☛ "Ansluta Utrustning" sid.19</p>
Är Kontrast » rätt inställt?	<p>Justera inställningen Kontrast på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Kontrast sid.61</p>
Är färgjusteringen inställd på ett lämpligt värde?	<p>Justera inställningen Färgjustering på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Färgjustering sid.61</p>
Är färgmättnaden och färgtonen korrekt justerade? (Bara när bilder från en videokälla projiceras)	<p>Justera inställningarna Färgmättnad och Färgton på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Färgmättnad, Färgton sid.61</p>

Bilderna är mörka

Kontroll	Åtgärd
Är ljusstyrkan rätt inställd för bilden?	<p>Justera inställningarna Ljusstyrka och Strömförbrukning på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Ljusstyrka sid.61 ☛ Inställningar - Strömförbrukning sid.64</p>
Är Kontrast » rätt inställt?	<p>Justera inställningen Kontrast på menyn Konfiguration. ☛ Bild - Kontrast sid.61</p>
Behöver lampan bytas?	<p>Om lampan håller på att ta slut blir bilderna mörkare och färgkvaliteten försämras. Byt till en ny lampa. ☛ "Byta ut lampan" sid.93</p>

Problem när Projiceringen Startar

Projektorn slås inte på

Kontroll	Åtgärd
Har du tryckt på knappen [⏻]?	Tryck på knappen [⏻] för att slå på strömmen.
Är alla indikatorer släckta?	Sladden har inte anslutits på rätt sätt eller ström tillförs inte. Dra ut och anslut strömsladden igen. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.29 Se till att ström matas genom att kontrollera brytaren och så vidare.
Tänds och släcks indikatorerna när sladden berörs?	Det beror förmodligen på dåligt kontakt i sladden eller så kan det vara något fel på den. Anslut sladden igen. Om det inte åtgärdar problemet ska du stänga av projektorn, dra ut strömsladden ur eluttaget och kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor. ☛ Kontaktlista för Epson-projektor
Är Driftspärr inställt på Total spärrning ?	Tryck på knappen [⏻] på fjärrkontrollen. Om du inte vill använda Driftspärr , ändrar du inställningen till Av . ☛ Inställningar - Driftspärr sid.64
Är fjärrmottagaren rätt inställd?	Kontrollera inställningen Fjärrmottagare på menyn Konfiguration. ☛ Inställningar - Fjärrmottagare sid.64

Övriga Problem

Det hörs inget ljud eller ljudet är svagt

Kontroll	Åtgärd
Kontrollera så att ljud-/videokabeln är säkert fastsatt i både projektorn och ljudkällan.	Koppla bort kabeln från ljudingången och anslut den sedan igen.
Är volymen inställd på lägsta volym?	Justera volymen så att ljudet hörs. ☛ Inställningar - Volym sid.64 ☛ "Justera Volymen" sid.39

Kontroll	Åtgärd
Är Mik. ingångsvolym inställd på maxnivå?	Sänk Mik. ingångsvolym. ☛ Inställningar - Mik. ingångsvolym sid.64
Är A/V ljudavstängning aktiverat?	Tryck på knappen [A/V Mute] på fjärrkontrollen för att avbryta A/V ljudavstängning. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.45
Är ljudsladden lågohmig?	När du köper en ljudsladd ska du se till att den är lågohmig.
Är den ansluten med en HDMI-kabel?	Ställ in den anslutna utrustningen på PCM-utgången om inget ljud hörs när den är ansluten med en HDMI-kabel.
Är Mata ljud från projektorn valt? (Endast då du projicerar USB Display)	Klicka på Alla program - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx-inställningar , och välj sedan Mata ljud från projektorn .
Är rätt ljudingång vald?	Kontrollera inställningen Ljudingång på konfigurationsmenyn. ☛ Utökad - Drift - Ljudingång sid.65

Inget ljud hörs från mikrofonen

Kontroll	Åtgärd
Är mikrofonen ansluten på rätt sätt?	Koppla bort kabeln från Mic-ingången och anslut den sedan igen. ☛ "Ansluta extern utrustning" sid.25
Är mikrofonens ingångsvolym för låg?	Justera mikrofonens ingångsvolym så att ljudet hörs. ☛ Inställningar - Mik. ingångsvolym sid.64

Fjärrkontrollen fungerar inte

Kontroll	Åtgärd
Är fjärrkontrollens område för utsändning av signaler riktad mot projektorns mottagare när fjärrkontrollen används?	Rikta fjärrkontrollen mot fjärrmottagaren vid användning. ☛ "Fjärrkontrollens användningsräckvidd" sid.16
Håller du fjärrkontrollen för långt ifrån projektorn?	Fjärrkontrollens räckvidd är ungefär 6 m. ☛ "Fjärrkontrollens användningsräckvidd" sid.16
Lyser direkt solljus eller starkt ljus från lysrör in i mottagaren?	Placera projektorn på en plats där starkt ljus inte lyser in i mottagaren. Eller ställ in fjärrmottagaren på Av i Fjärrmottagare på menyn Konfiguration. ☛ Inställningar - Fjärrmottagare sid.64

Kontroll	Åtgärd
Har rätt inställning angetts för Fjärrmottagare ?	Kontrollera inställningen Fjärrmottagare på menyn Konfiguration. ☛ Inställningar - Fjärrmottagare sid.64
Är batterierna slut eller har de monterats i fel riktning?	Sätt in nya batterier i rätt riktning. ☛ "Byta batterier i fjärrkontrollen" sid.16

Jag vill ändra språk på meddelanden och menyer

Kontroll	Åtgärd
Ändra språkinställningen.	Justera språkinställningen på menyn Konfiguration. ☛ Utökad - Språk sid.65

E-post tas inte emot trots att ett fel uppstått i projektorn

Kontroll	Åtgärd
Är Vänteläge inställt på Kommunikation på?	Om du vill använda funktionen Meddel. om e-post när projektorn är i vänteläge ställer du in Kommunikation på i Vänteläge på menyn Konfiguration. ☛ Utökad - Vänteläge sid.65
Uppstod ett allvarligt fel så att projektorn slogs av abrupt?	När projektorn plötsligt slås av kan e-post inte skickas. Om feltilståndet kvarstår ska du kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor. ☛ Kontaktlista för Epson-projektor
Tillförs ström till projektorn?	Kontrollera att eluttaget eller strömkällan fungerar korrekt.
Är funktionen Meddel. om e-post rätt inställd på menyn Konfiguration?	E-postmeddelanden om fel sänds i enlighet med inställningarna i E-post på menyn Konfiguration. Kontrollera om det har angetts korrekt. ☛ "Menyn E-post" sid.72

Läs numrena och vidta följande åtgärder. Om du inte kan lösa problemet ska du kontakta din nätverksadministratör, eller kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.

☛ [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

Händelse-ID	Orsak	Åtgärd
0432 0435	Det gick inte att starta EasyMP Network Projection.	Starta om projektorn.
0434 0482 0484 0485	Nätverkskommunikation är instabil.	Kontrollera nätverkskommunikationens status och återanslut efter att du väntat en stund.
0433	Kan inte spela upp överförda bilder.	Starta om EasyMP Network Projection.
0481	Kommunikationen kopplades ur från datorn.	
0483 04FE	EasyMP Network Projection avslutades oväntat.	Kontrollera nätverkskommunikationens status och starta sedan om projektorn.
0479 04FF	Ett systemfel uppkom i projektorn.	Starta om projektorn.
0891	Kan inte hitta en åtkomstpunkt med samma SSID.	Ställ in datorn, åtkomstpunkten och projektorn på samma SSID.
0892	WPA/WPA2-autentiseringstypen överensstämmer inte.	Kontrollera så att de trådlösa LAN-säkerhetsinställningarna är riktiga. ☛ Säkerhet sid.70
0893	WEP/TKIP/AES-krypteringstypen överensstämmer inte.	
0894	Kommunikationen kopplades ur pga. att projektorn anslöt till en icke auktoriserad åtkomstpunkt.	Kontakta din nätverksadministratör för mer information.
0898	Det gick inte att erhålla DHCP.	Kontrollera att DHCP-servern fungerar riktigt. Om du inte använder DHCP, stäng av DHCP-inställningen. ☛ Trådlöst LAN - IP-inställningar sid.69
0899	Övriga kommunikationsfel	Om omstart av projektorn eller EasyMP Network Projection inte löser problemet ska du kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor. ☛ Kontaktlista för Epson-projektor



Underhåll

Det här kapitlet innehåller information om vilka underhållsprocedurer som kan utföras för att uppnå högsta projektorprestanda under lång tid.

Du bör rengöra projektorn om den blir smutsig eller om kvaliteten på projicerade bilder försämras.

Observera

Stäng av strömmen till projektorn före rengöring.

Rengöra projektorns utsida

Torka projektorytan försiktigt med en mjuk trasa.

Om projektorn är mycket smutsig fuktar du trasan med lite vatten och rengöringsmedel. Vrid sedan ur trasan ordentligt innan du torkar projektorytan.

Observera

Använd inte flyktiga ämnen som t.ex. vax, alkohol eller thinner när du rengör projektorytan. Höljets material kan förändras eller missfärgas.

Rengöra Linsen

Använd en trasa avsedd för att rengöra glasögon för att torka av linsen försiktigt.



Varning

Använd inte sprayer som innehåller antändbar gas när smuts och damm avlägsnas från linsen. Projektorn kan fatta eld på grund av lampans höga temperatur inuti projektorn.

Observera

Gnugga inte på linsen med hårt material och utsätt den inte för stötar. Den kan lätt gå sönder.

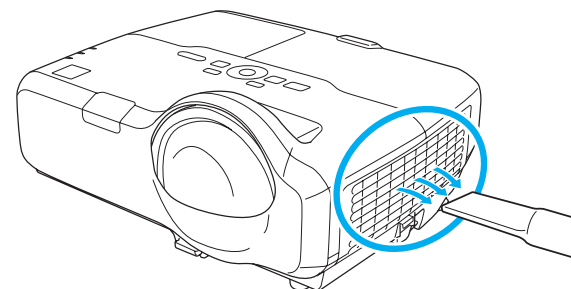
Rengöra Luftfiltret

Rengör luftfiltret och luftintaget när följande meddelande visas.

"Projektorn överhettas. Kontrollera att ventilationshålen inte har blockerats, och rengör eller byt luftfiltret."

Observera

- Damm som samlas på luftfiltret kan göra att projektorns interna temperatur stiger vilket kan leda till felaktig funktion eller att de optiska delarna försämras i förtid. Rengör luftfiltret omedelbart när meddelandet visas.
- Skölj inte luftfiltret i vatten. Använd inte rengöringsmedel eller lösningsmedel.



- Om ett meddelande visas regelbundet, även efter rengöring, är det dags att byta luftfiltret. Byt ut det mot ett nytt luftfilter.
 - ☛ "Byta luftfiltret" [sid.96](#)
- Vi rekommenderar att du rengör dessa delar minst en gång var tredje månad. Rengör något oftare om du använder projektorn i en särskilt dammig miljö.

Det här kapitlet innehåller information om hur du byter lampan och luftfiltret.

Byta ut lampan

Utbytesperiod för lampa

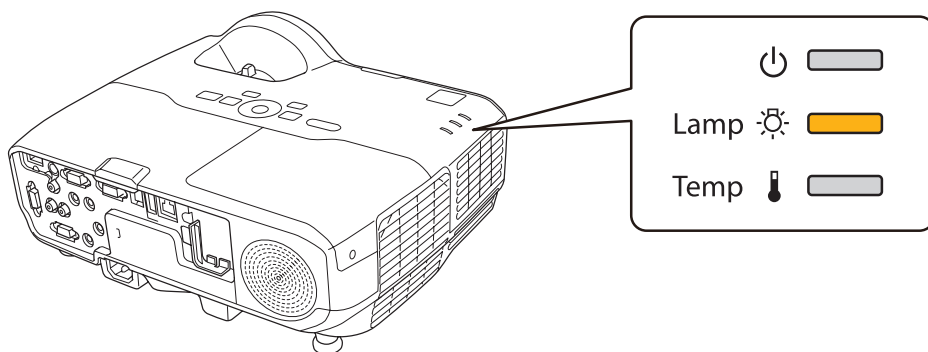
Lampan behöver bytas om:

- Följande meddelande visas.
"Det är dags att byta lampan. Kontakta en återförsäljare av Epson-projektorer eller gå till www.epson.com för inköp."



Meddelandet visas i 30 sekunder.

- Lampindikatorn blinkar orange.



- Projektionsbilderna blir mörkare eller försämrade.

Observera

- Meddelandet för byte av lampan är inställt på att visas efter följande tidsperioder, så att den ursprungliga ljusstyrkan och den ursprungliga kvaliteten kan behållas på de projicerade bilderna.

EB-435W/EB-430

När **Strömförbrukning** är inställd till **Normal**: Cirka 3900 timmar

När **Strömförbrukning** är inställd till **ECO**: Cirka 5900 timmar

EB-425W/EB-420

När **Strömförbrukning** är inställd till **Normal**: Cirka 4900 timmar

När **Strömförbrukning** är inställd till **ECO**: Cirka 5900 timmar

☛ **Inställningar - Strömförbrukning** [sid.64](#)

- Om du fortsätter att använda lampan när utbytesperioden gått ut, ökar risken för att lampan ska explodera. Om meddelandet om byte av lampan visas ska du byta ut lampan mot en ny så fort som möjligt, även om den fortfarande fungerar.
- Stäng inte av strömmen och slå på den omedelbart igen upprepade gånger. Om strömmen ofta slås på och av kan lampans livslängd förkortas.
- Beroende på lampans individuella egenskaper och hur den har använts, kan ljuset bli svagare eller så kan lampan sluta att fungera innan meddelandet visas. Du bör därför alltid ha en lampenhet i reserv.

Så här byter du lampa

Lampan kan bytas även när projektorn hänger på en vägg eller i taket.

Varning

- När du byter ut en lampa som har slutat att fungera finns det risk att lampan är sprucken. När du byter en lampa på en projektor som hänger på en vägg eller i taket ska du alltid förutsätta att lampan är sprucken och stå på sidan om lampluckan, inte under luckan. Ta bort lampluckan försiktigt.
- Ta aldrig isär eller försök ändra lampan. Om en lampa som tagits isär eller modifierats monteras och används i projektorn kan det leda till brand, elektriska stötar eller en olycka.

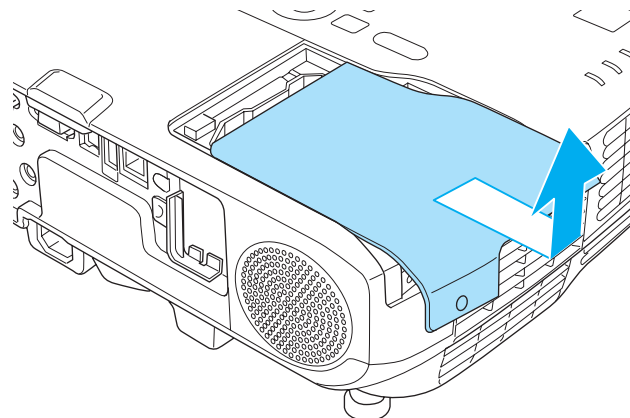
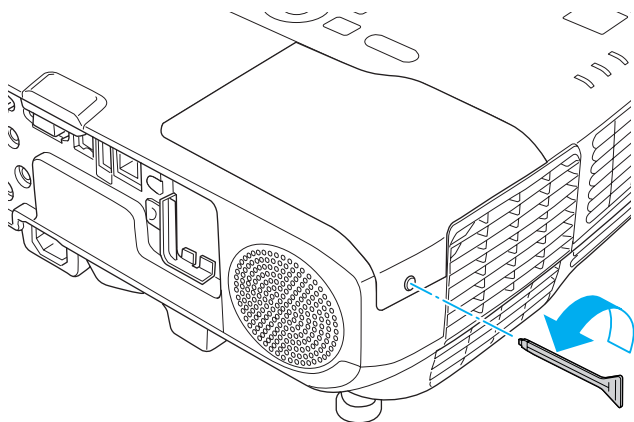
Obs

Vänta tills lampan är tillräckligt nedkyld innan du tar bort lampluckan. Om lampan fortfarande är varm kan den ge brännskador eller andra skador. Det tar ungefär en timme från det att strömmen har stängts av innan lampan har svalnat tillräckligt.

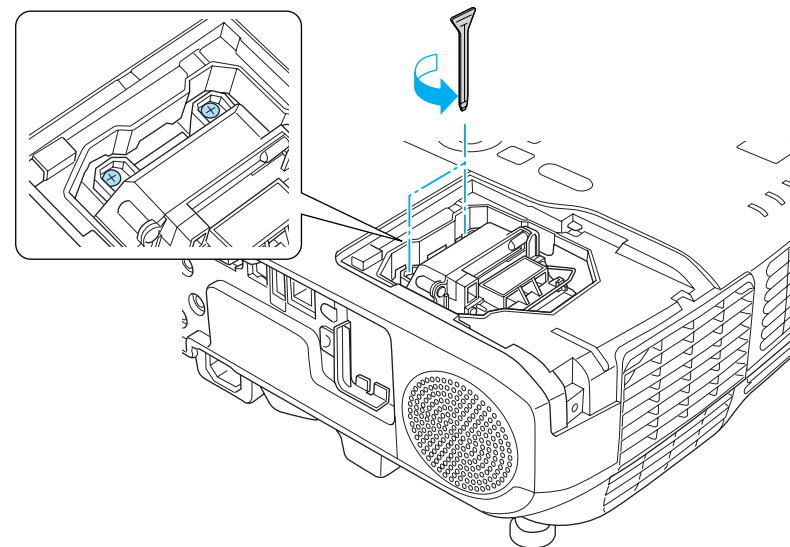
1 När du har slagit av projektorn och bekräftelse signalen har pipit två gånger, kopplar du bort strömsladden.

2 Vänta tills lampan har svalnat tillräckligt och ta sedan bort lampluckan ovanpå projektorn.

Lossa lampluckans fästskruv med skruvmejseln som medföljer den nya lampan eller med en stjärnmejsel (+). Skjut sedan lampluckan rakt framåt och lyft bort den.

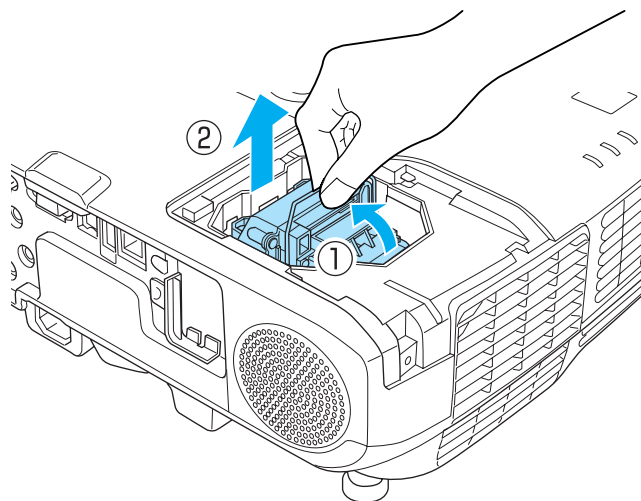


3 Lossa de två lampskruvarna.

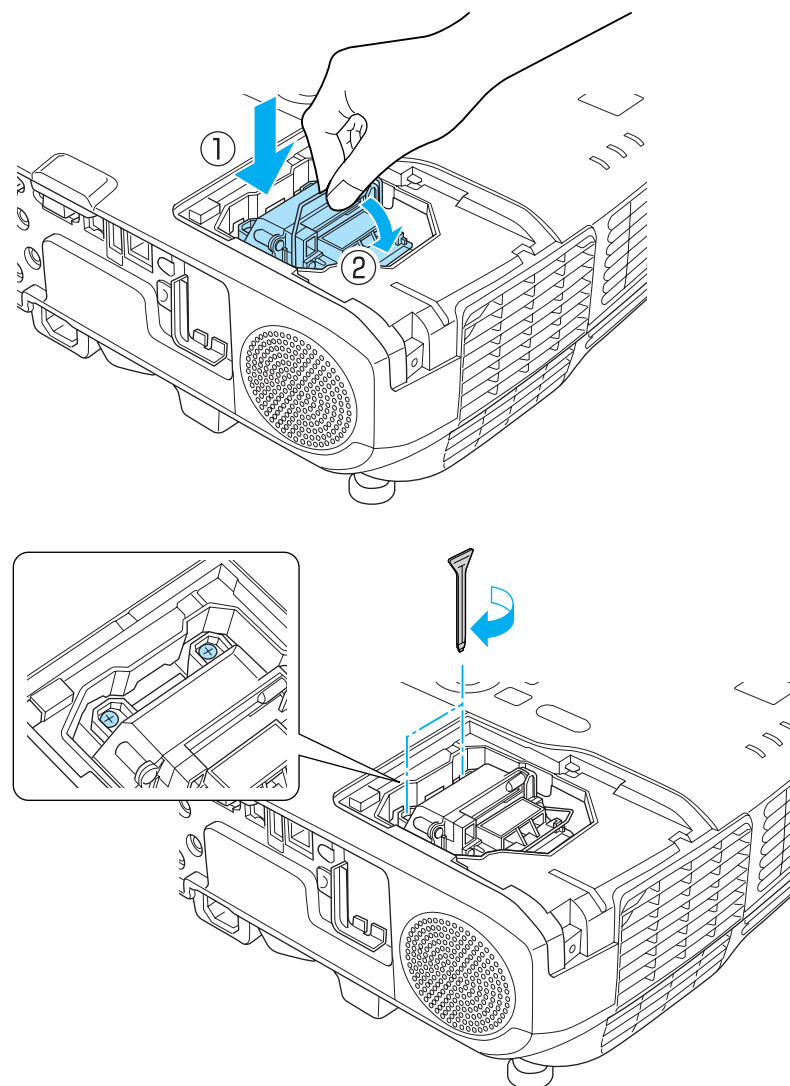


- 4** Ta bort den gamla lampan genom att dra i handtaget.
Om lampan är sprucken ska du byta till en ny lampa eller kontakta en lokal återförsäljare för råd.

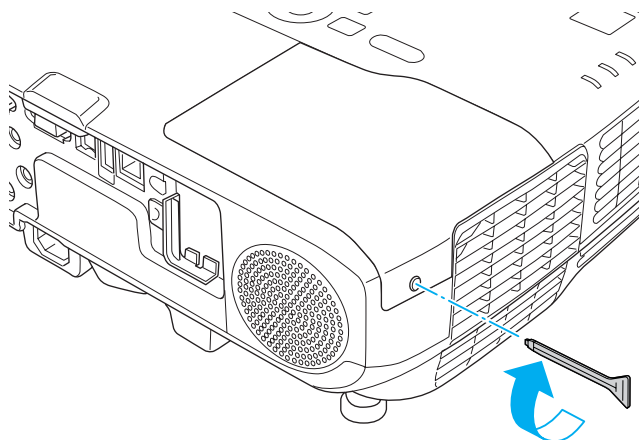
☛ *Kontaktlista för Epson-projektor*



- 5** Installera den nya lampan.
Sätt i den nya lampan i styrskenan i rätt riktning så att den passar in på plats. Tryck in den ordentligt och dra åt de två skruvarna när den tryckts in helt.



- 6** Sätt fast lampluckan.



Observera

- Se till att lampan sitter ordentligt på plats. Om lampluckan tas bort slås strömmen av automatiskt som en säkerhetsåtgärd. Om lampan eller lampluckan inte har installerats på rätt sätt sätts inte strömmen på.
- I den här produkten ingår en lampkomponent som innehåller kvicksilver (Hg). Kassera projektorn enligt lokala föreskrifter. Kassera den inte som hushållsavfall.

Återställa lampans timmar

Projektorn registrerar hur länge lampan lyser, och ett meddelande och en indikator visar när det är dags att byta lampan. Kom ihåg att återställa lampans timmar på menyn Konfiguration när du har bytt ut lampan.

☛ "Menyn Återställ" [sid.75](#)



Återställ bara lampans timmar efter att du har bytt ut lampan. Annars kommer perioden för byte av lampan att visas felaktigt.

Byta luftfiltret

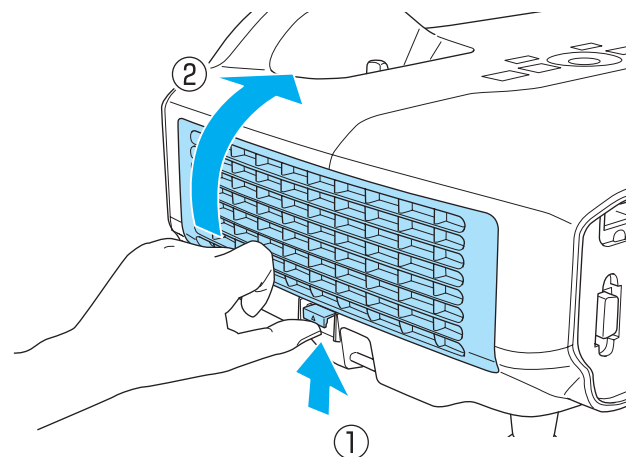
Luftfiltrets utbytesperiod

Om meddelandet visas ofta trots att luftfiltret har rengjorts bör du byta ut luftfiltret.

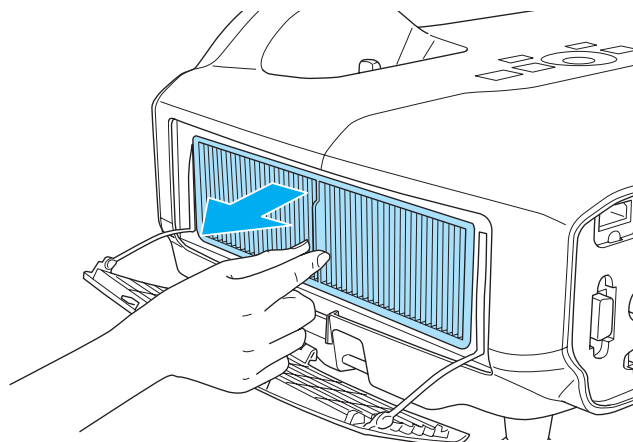
Så här byter du luftfilter

Luftfiltret kan bytas ut även om projektorn hänger på en vägg eller i taket.

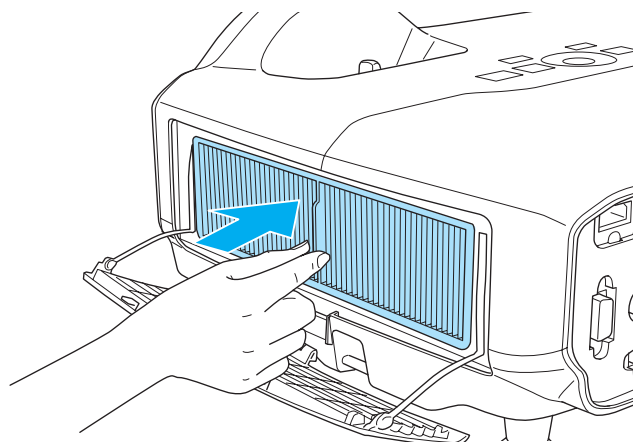
- 1 När du har slagit av projektorn och bekräftelsesignalen har pipit två gånger, kopplar du bort strömsladden.
- 2 Öppna luftfilterluckan.
Öppna luftfilterluckan genom att trycka på tungorna.



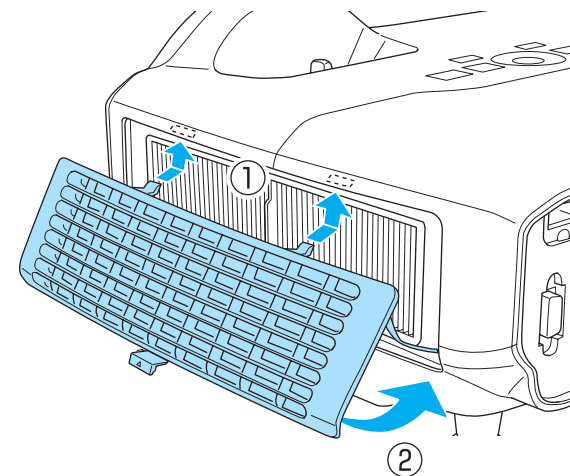
- 3 Ta bort luftfiltret.
Fatta tag i tungan mitt på luftfiltret och dra det rakt ut.



4 Montera det nya luftfiltret.



5 Stäng luftfilterluckan.



Kassera det använda luftfiltret på rätt sätt enligt lokala föreskrifter.
Ramens tillverkningsmaterial: Polypropylen
Filtrets tillverkningsmaterial: Polypropylen



Bilaga

Projicera Utan en Dator (Bildshow)

Genom att ansluta en USB-lagringsenhet som ett USB-minne eller en USB-hårddisk till projektorn kan du projicera filerna som finns lagrade på enheten utan att använda en dator. Den här funktionen kallas för Bildshow.



- Du kanske inte kan använda USB-enheter som innehåller säkerhetsfunktioner.
- Du kan inte korrigera keystone-förvrängning medan du projicerar ett Bildshow även om du trycker på knapparna [↔] och [↔] på kontrollpanelen.

Specifikationer för filer som kan projiceras med Bildshow

typ	Filtyp (tillägg)	Kommentar
Bild	.jpg	Följande kan inte projiceras. - CMYK-färgformat - Progressivt format - Bilder med högre upplösning än 8192x8192 På grund av egenskaperna hos jpeg-filer kan eventuellt bilder inte projiceras tydligt om komprimeringsgraden är för hög.
	.bmp	Kan inte projicera bilder med högre upplösning än 1280x800.
	.gif	<ul style="list-style-type: none"> • Kan inte projicera bilder med högre upplösning än 1280x800. • Animerade GIF-filer kan inte projiceras.
	.png	Kan inte projicera bilder med högre upplösning än 1280x800.



- När du ansluter en USB-kompatibel hårddisk måste du se till att ansluta nätadaptern som medföljer hårddisken.
- Projektorn stöder inte en del filsystem, så använd därför media som har formaterats i Windows.
- Formatera media med FAT16/32.

Exempel på Bildshow

Projicera bilder som lagrats på USB-lagringsenhet



☛ "Projicera den valda bilden" [sid.101](#)

☛ "Projicera bildfiler i en mapp i följd (Bildshow)" [sid.102](#)

Bildshow - användningsmetoder

Även om fjärrkontrollen används i följande anvisningar så kan du utföra samma funktioner från kontrollpanelen.

Starta Bildshow

1

Ändra källa till USB.





☛ "Växla till den önskade bilden med fjärrkontrollen" [sid.31](#)

2 Anslut USB-lagringsenheten eller digitalkameran till projektorn.

☛ "Ansluta USB-enheter" [sid.23](#)






Bildshow startar och skärmbilden med fillistan visas.

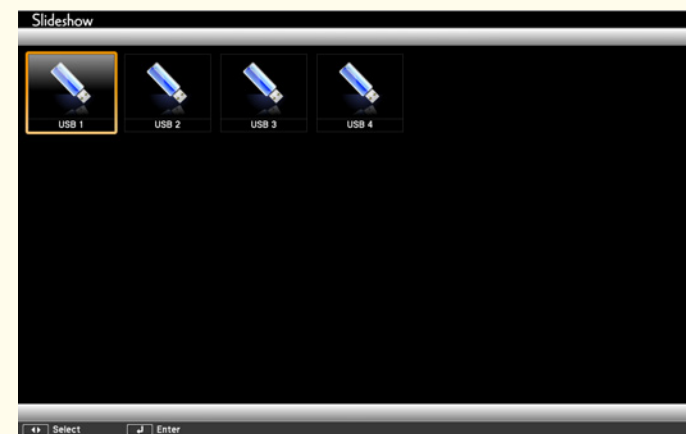
- JPEG-filer visas som miniatyrer (filinnehåll visas som små bilder).
- Andra filer eller mappar visas som ikoner (se tabellen nedan).


Ikon	Fil	Ikon	Fil
	JPEG-filer*		BMP-filer
	GIF-filer		PNG-filer

* När den inte kan visas som miniatyr visas den som en ikon.







- Du kan även föra in ett minneskort i en kortläsare med USB-uttag och sedan ansluta läsaren till projektorn. Dock kan en del USB-kortläsare som finns i handeln kanske inte vara kompatibla med projektorn.
- Om följande skärmbild visas (skärmbilden Välj enhet) trycker du på knapparna , ,  och  för att välja den enhet som du vill använda och sedan trycker du på knappen .



- För att visa skärmen Välj enhet placerar du markören på **Välj enhet** högst upp på skärmbilden med fillistan, och sedan trycker du på knappen .

Projicera bilder

1

Använd knapparna , , , och  för att välja den fil eller den mapp du vill projicera.



Om inte alla filer och mappar visas på den aktuella skärmen, tryck på knappen [↓] på fjärrkontrollen, eller placera markören över **Nästa sida** längst ner på skärmen och tryck på knappen [↵].

Om du vill gå tillbaka till den föregående skärmbilden trycker du på knappen [↑] på fjärrkontrollen eller placerar markören över **Föreg. sida** längst upp på skärmen och trycker sedan på knappen [↵].

2 Tryck på knappen [↵].

Markerad bild visas.

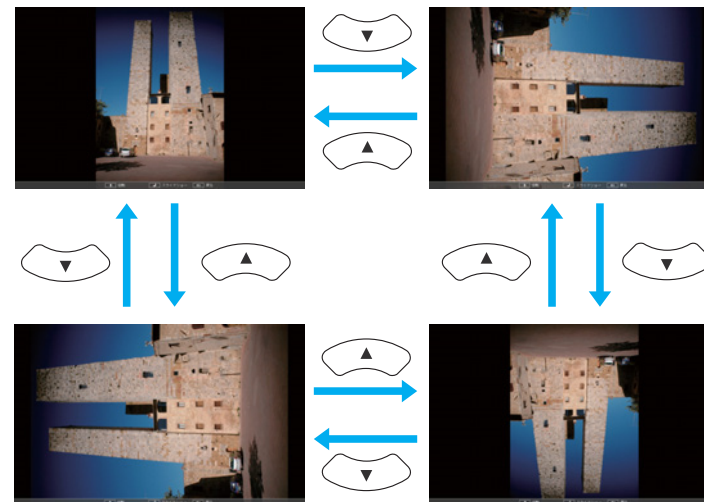
När en mapp markeras visas filerna i denna mapp. För att gå tillbaka till föregående skärmbild placerar du markören över **Till toppen** och trycker på knappen [↵].

Rotera bilder

Du kan rotera de uppspelade bilderna i 90°-steg. Du kan även använda roteringsfunktionen under Bildshow.

1 Spela upp bilder eller kör en Bildshow.

2 När du projicerar, tryck på knappen [↵] eller [↵].




Stoppa Bildshow





Om du vill stänga Bildshow kopplar du bort USB-enheten från USB-porten på projektorn. För enheter som digitalkameror eller hårddiskar, stäng av enheten och avlägsna den sedan från projektorn.

Projicera den valda bilden


Observera

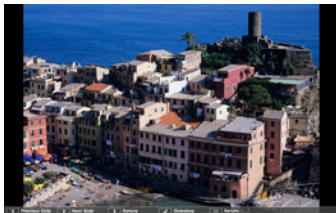
Koppla inte bort lagringsenheten från USB-uttaget medan enheterna kommunicerar med varandra. Bildshow kanske inte fungerar som den ska.



- 1 Starta Bildshow.
Skärmbilden med fillistan visas.
 "Starta Bildshow" [sid.99](#)

- 2 Tryck på knapparna [, [, [, och [] för att välja den bildfil du vill projicera.



- 3 Tryck på knappen [].
Bilden visas.



Tryck på knapparna [, [] för att gå till nästa eller föregående bildfil.








- 4 Tryck på [Esc]-knappen om du vill gå tillbaka till skärmbilden med fillistan.

Projicera bildfiler i en mapp i följd (Bildshow)

Du kan projicera bildfiler från en mapp efter varandra (en åt gången). Den här funktionen kallas för Bildshow. Använd följande procedur för att köra Bildshow.



Om du vill byta fil automatiskt när du kör Bildshow, ställ in **Bildväxlingstid** från **Alternativ** i Bildshow till något annat än **Ingen**. Standardvärdet är 3 sekunder.

- 1 Starta Bildshow.
Skärmbilden med fillistan visas.
 "Starta Bildshow" [sid.99](#)
- 2 Använd knapparna [, [, [, och [] för att placera markören över mappen med det Bildshow som du vill visa, och tryck sedan på knappen [].
- 3 Välj **Bildshow** längst ner till höger på skärmbilden med fillistan och tryck sedan på knappen [].
Bildshow startas och bildfilerna i mappen visas automatiskt en i taget i följd.
Fillistan visas automatiskt när den sista filen har projicerats. Om du ställer in **Kontinuerlig uppspelning** till **På** i Alternativ-fönstret

kommer projiceringen att börja om igen från början när den nått slutet.

☞ "Visningsinställningar för bildfiler och driftinställningar för Bildshow" [sid.103](#)

Du kan fortsätta till nästa skärm, återgå till föregående skärm eller stoppa visning under projiceringen av Bildshow.



Om **Bildväxlingstid** på Alternativ-skärmen är inställd till **Ingen** kommer filerna inte att växla automatiskt när du väljer Spela bildshow. Tryck på knappen [↩], knappen [↶] eller knappen [⏏] för att gå vidare till nästa fil.

Du kan använda följande funktioner när du projicerar en bildfil med funktionen Bildshow.

- Frysa
 - ☞ "Frysa Bilden (Frysa)" [sid.45](#)
- A/V ljudavstängning
 - ☞ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" [sid.45](#)
- E-Zoom
 - ☞ "Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)" [sid.47](#)

Visningsinställningar för bildfiler och driftinställningar för Bildshow

Du kan ställa in ordningen för filvisning och göra åtgärder för Bildshow på skärmbilden Alternativ.

1 Placera markören på mappen där du vill ange visningsalternativ genom att trycka på knapparna [↶], [↷], [↩] och [↪] och






sedan trycka på [Esc]-knappen. Välj **Alternativ** på den undermeny som visas och tryck sedan på knappen [↶].

2 Justera alla funktioner när följande skärmbild visas (Alternativ). Aktivera inställningar genom att placera markören på målposten och trycka på knappen [↶].


I följande tabell beskrivs alla inställningsfunktioner.



Visa ordning	Du kan välja att visa filerna i Namnordning eller Datumordning .
Sorteringsordning	Du kan välja att sortera filerna i Stigande eller Fallande ordning.
Kontinuerlig uppspelning	Du kan ställa in om du vill upprepa Bildshow.
Bildväxlingstid	Du kan ställa in hur länge en fil ska visas när Spela bildshow körs. Du kan välja mellan Ingen (0) till 60 Sekunder. Om du väljer inställningen Ingen så avaktiveras den automatiska uppspelningen.
Effekt	Du kan ställa in skärmeffekter för bildväxling.

- 3** När du är klar med inställningarna använder du knapparna [, [, [] och [] för att placera markören på **OK** och sedan trycker du på knappen [.

Inställningarna aktiveras.

Om du inte vill aktivera inställningarna placerar du markören på **Avbr.** och sedan trycker du på knappen [.

Om EasyMP Monitor

Med EasyMP Monitor kan du utföra funktioner som kontrollera status för flera Epson-projektorer anslutna till ett nätverk på en datorbildskärm, och styra projektorerna från datorn.

Du kan ladda ner EasyMP Monitor från följande webbplats.

<http://www.epson.com>

Här följer korta beskrivningar av de övervaknings- och styrfunktioner som kan utövas med EasyMP Monitor.

- **Registrera projektorer för övervakning och kontroll**

Projektorer i nätverket kan sökas efter automatiskt, och du kan sedan välja vilka projektorer du vill registrera bland de projektorer som hittas. Du kan registrera målprojektorer genom att skriva in deras IP-adresser.

- **Registrerade projektorer kan även tilldelas till grupper så att de kan övervakas och styras i grupper.**

- **Övervaka status för registrerade projektorer**

Du kan kontrollera strömstatus (ON/OFF) för projektorer och problem eller varningar som kräver tillsyn genom att använda ikonerna.

Du kan välja grupper med projektorer eller en enskild projektor och sedan kontrollera lampans ackumulerade driftstid eller information som ingångskällor, problem, och varningar för projektorerna.

- **Kontrollera registrerade projektorer**

Projektorer kan väljas i grupper eller som enskilda projektorer, och du kan sedan utföra funktioner för de valda projektorerna som sätta på och stänga av strömmen och växla deras ingångskällor.

Du kan använda Webbstyrnings-funktionerna för att ändra inställningarna i projektorns konfigurations-menyn.

Om det är några styrfunktioner som utförs regelbundet vid speciella tider eller på speciella dagar kan du använda Timer-inställningar för att registrera timerinställningar.

- **Inställningar för meddelande om e-post**

Du kan ställa in e-postadresser som meddelanden skickas till om någon status som kräver tillsyn, som ett problem, uppstår hos en registrerad projektor.

- **Skicka meddelanden till registrerade projektorer**

Du kan använda insticksprogrammet Message Broadcasting för EasyMP Monitor för att skicka JPEG-filer till registrerade projektorer.

Ladda ned insticksprogrammet Message Broadcasting från den webbsideadress som anges i början av detta kapitel.

Ändra inställningar med en webbläsare (Webbstyrning)

Genom att använda en webbläsare på en dator som är ansluten till projektorn i ett nätverk kan du ställa in projektorns funktioner och styra projektorn. Med denna funktion kan du utföra startinställningar och kontrollera funktioner via fjärrstyrning. Eftersom du kan använda datorns tangentbord går det också lättare att ange tecken under inställningen.

Använd Microsoft Internet Explorer 6.0 eller senare som webbläsare. Om du använder ett Mac OS, använd Safari eller Firefox.



Om du ställer in **Vänteläge** till **Kommunikation på** kan du använda en webbläsare för att göra inställningar och utföra kontroll även om projektorn är i vänteläge (när strömmen är av).

☛ **Utökad - Vänteläge** [sid.65](#)

Projektorinställning

I en webbläsare kan du ställa in alternativ som normalt ställs in på projektormenyn Konfiguration. Inställningarna återspeglas sedan i menyn Konfiguration. Det finns även alternativ som endast kan anges i en webbläsare.

Alternativ i menyn Konfiguration som inte kan ställas in med en webbläsare

- Menyn Inställningar - Keystone - Quick Corner
- Menyn Inställningar - Visarens form
- Menyn Inställningar - Mönster
- Menyn Inställningar - Användarknapp
- Menyn Utökad - Användarlogo
- Menyn Utökad - Språk
- Menyn Utökad - Drift - Hög höjd läge
- Menyn Återställ - Återställ alla och Återst. lampans timmar

Inställningarna för alternativen i varje meny är desamma som i projektormenyn Konfiguration.

☞ "Menyn Konfiguration" [sid.57](#)

Alternativ som endast kan anges i webbläsaren

- SNMP Gemensamt namn
- Skärmlösen

Visning av skärmen Webbstyrning

Gör enligt följande för att visa skärmen Webbstyrning.

Se till att datorn och projektorn är anslutna till nätverket. Använd Avancerat då du ansluter via ett trådlöst LAN.



Om din webbläsare är inställd på att ansluta via en hjälpserver (proxy) kan inte skärmen Webbstyrning visas. För att visa webbstyrningen måste du göra inställningar så att anslutningen inte görs via en hjälpserver (proxy).

- 1 Starta en webbläsare på datorn.

- 2 Ange projektorns IP-adress i webbläsarens adressfält och tryck sedan på Enter på datorns tangentbord.

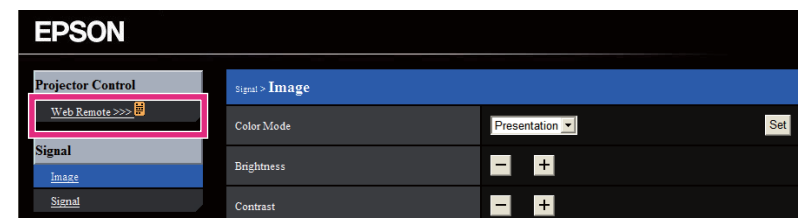
Skärmen Webbstyrning visas.

Om Kontr.lösen f. Web ställts in på menyn Nätverk på projektormenyn Konfiguration visas skärmen för lösenordsinmatning.

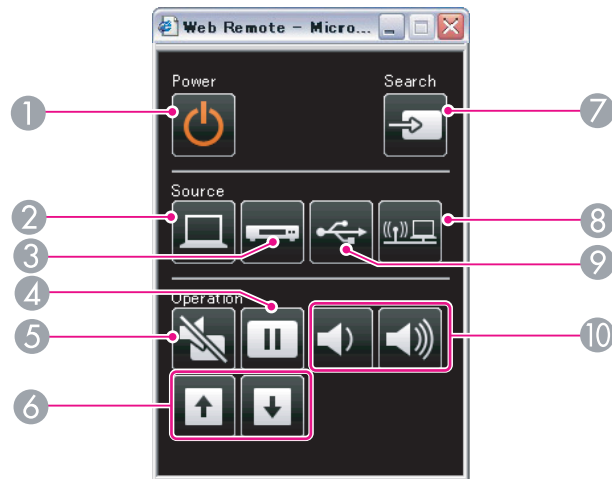
Visa skärmen Web Remote

Med funktionen Web Remote kan du fjärrstyra projektorns användning med en webbläsare.

- 1 Visa skärmen Webbstyrning.
- 2 Klicka på **Web Remote**.



- 3 Skärmen Web Remote visas.



Namn	Funktion
1 [Power]-knapp	Slår på och av projektorns ström. ☛ "Från Installation till Projicering" sid.29
2 [Computer]-knapp	För varje tryck på knappen ändras bilden som visas mellan Computer1-ingången och Computer2-ingången.
3 [Video]-knapp	För varje tryck på knappen ändras bilden som visas mellan Video-, S-Video-, och HDMI-ingångarna.
4 [Freeze]-knapp	Sätter uppspelningen på paus eller återupptar den. ☛ "Frysa Bilden (Frysa)" sid.45
5 [A/V Mute]-knapp	Slår på och av video och ljud. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.45

Namn	Funktion
6 [Page]-knappar [Up] [Down]	Byter sida i filer som PowerPoint-filer då du använder följande projiceringsmetoder. <ul style="list-style-type: none"> Då du använder Trådlös mus-funktionen <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Använda Fjärrkontrollen för att Styra Muspekaren (Trådlös mus)" sid.48 Då du använder USB Display <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Projicera med USB Display" sid.31 Vid anslutning till ett nätverk <p>När du projicerar bilder med funktionen Bildshow visar du föregående/nästa bildfil genom att trycka på dessa knappar.</p>
7 [Source Search]-knapp	Växlar till bilden från ingångsporten där videosignaler matas in. ☛ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.30
8 [LAN]-knapp	Byter till bilderna som projiceras med EasyMP Network Projection. När du projicerar via Quick Wireless Connection USB Key (tillval) byter knappen till den bilden. ☛ "Växla till den önskade bilden med fjärrkontrollen" sid.31
9 [USB]-knapp	Enheten växlar mellan följande bilder varje gång knappen trycks in: <ul style="list-style-type: none"> USB Display Bilder från enheten som är ansluten till USB(TypeA)-porten ☛ "Växla till den önskade bilden med fjärrkontrollen" sid.31
10 [Volume]-knappar [Left] [Right]	[Left] Sänker volymen. [Right] Höjer volymen. ☛ "Justera Volymen" sid.39

Använda Meddel. om e-post för att Rapportera Problem

Om du ställer in Meddel. om e-post skickas meddelanden till de förvalda e-postadresserna när ett fel uppstår eller en varning uppkommer på en projektor. Detta innebär att operatören informeras om projektorproblem även om han/hon befinner sig på en annan plats.

☛ **Nätverk - E-post - Meddel. om e-post** [sid.72](#)



- Maximalt tre meddelandedestinationer (adresser) kan registreras, till vilka meddelanden sänds samtidigt.
- Om en projektor drabbas av ett allvarligt problem och upphör att fungera, kan eventuellt inte meddelande om detta sändas till operatören.
- Styrning är möjlig om **Vänteläge** är inställt på **Kommunikation på**, även om projektorn är i vänteläget (när strömmen är av).
☛ **Utökad - Vänteläge** [sid.65](#)

Läsa e-postfelmeddelanden

När funktionen Meddelande om e-post är På och ett fel uppstår eller en varning uppkommer i projektorn, skickas följande e-postmeddelande.

Ämne: EPSON Projector

Rad 1: Namn på projektorn där felet har inträffat

Rad 2: IP-adressen för projektorn där felet har inträffat.

Rad 3 osv: Information om felet

Information om felet visas rad för rad. Huvudinnehållen i meddelandena är listade nedan.

- Internal error
- Fan related error

- Sensor error
- Lamp timer failure
- Lamp out
- Internal temperature error
- High-speed cooling in progress
- Lamp replacement notification

- No-signal

Projektorn får ingen signal. Kontrollera anslutningsstatus eller kontrollera att strömmen till signalkällan är påslagen.

- Auto Iris Error
- Power Err. (Ballast)

Se följande om hur du åtgärdar fel eller varningar.

☛ "Avläsa indikatorerna" [sid.78](#)

Hantering med SNMP

Om du ställer in SNMP till **På** i menyn Konfiguration skickas meddelanden till den förinställda datorn när ett problem eller en varning uppstår. Detta innebär att operatören informeras om projektorproblem även om han/hon befinner sig på en annan plats.

☛ **Nätverk - Övriga - SNMP** [sid.73](#)



- SNMP bör hanteras av en nätverksadministratör eller någon som väl känner till nätverket.
- Om du vill övervaka projektorn med hjälp av SNMP-funktionen ska du installera programmet för SNMP-hantering på datorn.
- Hanteringsfunktionen med hjälp av SNMP kan inte användas via ett trådlöst LAN i Snabb anslutningsläge.
- Högst två mottagande IP-adresser kan sparas.

ESC/VP21-kommandon

Du kan styra projektorn från en extern enhet med 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.

Huvudinnehållen är listade nedan.

Alternativ			Kommando
Power ON/OFF (Ström PÅ/AV)	På		PWR ON
	Av		PWR OFF
Signal selection (Signalval)	Dator 1	Automatiskt	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Komponent	SOURCE 14
	Dator 2	Automatiskt	SOURCE 2F

Alternativ			Kommando
		RGB	SOURCE 21
		Komponent	SOURCE 24
	HDMI		SOURCE 30
	Video		SOURCE 41
	S-video		SOURCE 42
	USB Display		SOURCE 51
	USB		SOURCE 52
	LAN		SOURCE 53
A/V ljudavstängning PÅ/AV	På		MUTE ON
	Av		MUTE OFF

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

För mer information, kontakta din lokala återförsäljare eller den närmaste adressen du hittar i Kontaktlista för Epson-projektor.

 [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

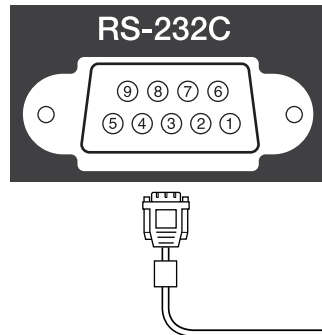
Sladdtyper

Seriell anslutning

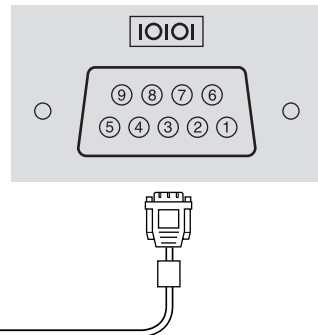
- Kontaktens form: D-Sub 9-stifts (hane)

- Projektoringångens namn: RS-232C

<På projektorn>



<På datorn>



<På projektorn>

(Seriell datorkabel)

<På datorn>

GND	5	—————	5	GND
RD	2	←————	3	TD
TD	3	————→	2	RD

Signalnamn	Funktion
GND	Signalledningens jord
TD	Sänder data
RD	Tar emot data

Kommunikationsprotokoll

- Baudhastighet som standard: 9 600 bps
- Datalängd: 8 bitar
- Paritet: Ingen
- Stoppbit: 1 bit
- Flödeskontroll: Ingen

Om PJLink

PJLink Class1 etablerades av JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) som ett standardprotokoll för att styra nätverkskompatibla projektorer som en del i arbetet att standardisera styrprotokoll för projektorer.

Projektorn överensstämmer med den PJLink Class1-standard som etablerades av JBMIA.

Mer information om nätverksinställningar för PJLink finns nedan.

☛ "Menyn Nätverk" [sid.66](#)

Den har stöd för alla PJLink Class1-kommandon förutom de kommandon som anges nedan och överensstämmelse har bekräftats av PJLink verifiering av standardanpassning.

URL:<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- Icke-kompatibla kommandon

	Funktion	PJLink-kommando
Inställningar för avslagning	Ställ in avslagning av bild	AVMT 11
	Ställ in avslagning av ljud	AVMT 21

- Ingångsnamn definierade av PJLink och motsvarande projektorkällor

Källa	PJLink-kommando
Dator 1	INPT 11
Dator 2	INPT 12
Video	INPT 21
S-video	INPT 22
HDMI	INPT 32
USB	INPT 41

Källa	PJLink-kommando
LAN	INPT 52
USB Display	INPT 53

- Tillverkarnamn som visas för "Förfrågan om tillverkarens namn"
EPSON
- Modellnamn som visas för "Förfrågan om produktens namn"
EB-420/CS500XN/PowerLite 420
EB-425W/CS500WN/PowerLite 425W
EB-435W/CS520WN/PowerLite 435W
EB-430/CS510XN/PowerLite 430

Om Crestron RoomView®

Crestron RoomView® är ett integrerat styrsystem från Crestron®. Det kan användas för att övervaka och styra flera enheter anslutna till ett nätverk.

Projektorn stöder kontrollprotokollet och kan därför användas i ett system byggt med Crestron RoomView®.

Besök Crestron®s webbsida för mer information om Crestron RoomView®.

<http://www.crestron.com>

Här följer en överblick över Crestron RoomView®.

• Fjärranvändning med en webbläsare

Du kan använda en projektor från din dator precis så som du använder en fjärrkontroll.

• Övervakning och styrning med program

Du kan använda Crestron RoomView® Express eller Crestron RoomView® Server Edition från Creston® för att övervaka enheter i systemet, kommunicera med supportavdelningen, 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.



- Du kan endast ange alfanumeriska enkelbyte-tecken och symboler.
- Följande funktioner kan inte användas under användning av Crestron RoomView®.
 - ☛ "Ändra inställningar med en webbläsare (Webbstyrning)" [sid.105](#)
Message Broadcasting (insticksprogram för EasyMP Monitor)
 - Styrning är möjlig om **Vänteläge** är inställt på **Kommunikation på**, även om projektorn är i vänteläget (när strömmen är av).
 - ☛ Utökad - Vänteläge [sid.65](#)

Använda en projektor från din dator

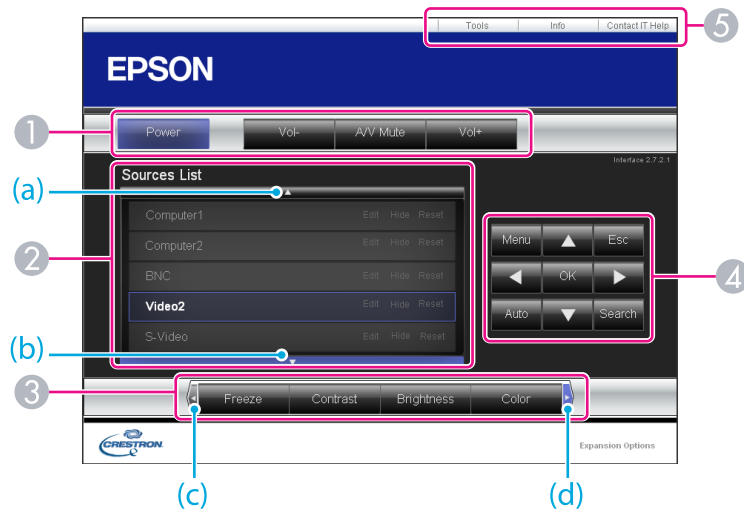
Visa användningsfönstret

Kontrollera följande innan du utför några funktioner.

- Se till att datorn och projektorn är anslutna till nätverket. Vid kommunikation med ett trådlöst LAN, anslut i anslutningsläget Avancerad.
 - ☛ "Menyn Trådlöst LAN" [sid.69](#)
- Ange **På** för **Crestron RoomView** på menyn **Nätverk**.
 - ☛ **Nätverk - Övriga - Crestron RoomView** [sid.73](#)

- 1 Starta en webbläsare på datorn.
- 2 Ange projektorns IP-adress i webbläsarens adressfält och tryck sedan på tangenten Enter på tangentbordet.
Användningsfönstret visas.

Använda användningsfönstret



- 1 Du kan utföra följande funktioner när du klickar på knapparna.

Knapp	Funktion
Power	Slår på och av projektorns ström.
Vol-/Vol+	Justera volymen.

Knapp	Funktion
A/V Mute	Slår på och av video och ljud. ☛ "Stänga av Ljud och Bild Tillfälligt (A/V ljudavstängning)" sid.45

- 2 Växla till bilden från den valda ingångskällan. Klicka på (a) eller (b) och rulla upp eller ned när du vill se ingångskällor som inte visas på skärmen.
Du kan ändra namnet på källan om det behövs.
- 3 Du kan utföra följande funktioner när du klickar på knapparna. Klicka på (c) eller (d) och rulla åt vänster eller höger när du vill se knappar som inte visas på skärmen.

Knapp	Funktion
Freeze	Sätter uppspelningen på paus eller återupptar den. ☛ "Frysa Bilden (Frysa)" sid.45
Contrast	Du kan justera skillnaden mellan ljus och mörker i bilderna.
Brightness	Du kan justera bildens ljusstyrka.
Color	Du kan justera bildernas färgmättnad.
Sharpness	Du kan justera bildens skärpa.
Zoom	Klicka på knappen [⊕] för att förstora bilden utan att ändra projiceringsstorleken. Klicka på knappen [⊖] för att förminska en bild som förstorats med knappen [⊕]. Klicka på knappen [▲], [▼], [◀] eller [▶] för att ändra positionen på en förstord bild. ☛ "Förstora En Del av Bilden (E-Zoom)" sid.47

- 4 [▲], [▼], [◀] och [▶] knapparna har samma funktioner som knapparna [⏪] [⏩] [⏴] [⏵] på fjärrkontrollen. Du kan utföra följande funktioner när du klickar på de andra knapparna.

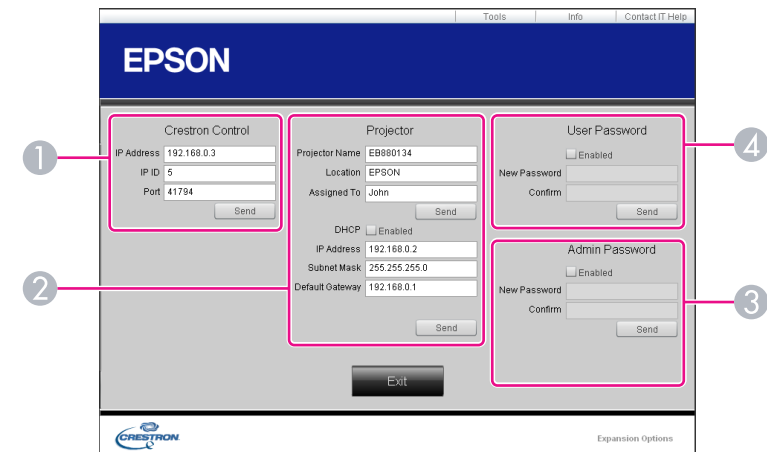
Knapp	Funktion
OK	Utför samma funktion som knappen [↵] på fjärrkontrollen. 🖱️ "Fjärrkontroll" sid.13
Menu	Visar och stänger menyn Konfiguration.
Auto	Om denna knapp trycks ner under projicering av analoga RGB-sigaler från Computer1-ingången eller Computer2-ingången kan du automatiskt optimera bilden genom att justera Tracking, Synkronisering, och Placering.
Search	Växlar till bilden från ingångsporten där videosigaler matas in. 🖱️ "Identifiera Inkommande Signaler Automatiskt och Ändra den Projicerade Bilden (Sök efter källa)" sid.30
Esc	Utför samma funktion som knappen [Esc] på fjärrkontrollen. 🖱️ "Fjärrkontroll" sid.13

5 Du kan utföra följande funktioner när du klickar på flikarna.

Flik	Funktion
Contact IT Help	Visar Supportfönstret. Används för att skicka meddelanden till, och ta emot meddelanden från, administratören med Crestron RoomView® Express.
Info	Visar information på projektorn som är ansluten.
Tools	Ändrar inställningar i projektorn som är ansluten. Se nästa del.

Använda verktygsfönstret

Följande fönster visas när du klickar på fliken **Tools** i användningsfönstret. Du kan använda detta fönster för att ändra inställningar i projektorn som är ansluten.



The screenshot shows the EPSON Crestron Control web interface. It has a blue header with the EPSON logo and navigation tabs: Tools, Info, and Contact IT Help. The main content area is divided into four sections, each with a pink border and a numbered callout:

- 1 Crestron Control:** Contains fields for IP Address (192.168.0.3), IP ID (5), and Port (41794), with a Send button.
- 2 Projector:** Contains fields for Projector Name (EB880134), Location (EPSON), Assigned To (John), and DHCP settings (Enabled, IP Address 192.168.0.2, Subnet Mask 255.255.255.0, Default Gateway 192.168.0.1), with a Send button.
- 3 Admin Password:** Contains fields for New Password and Confirm, with a Send button.
- 4 User Password:** Contains fields for New Password and Confirm, with a Send button.

At the bottom, there is an Exit button and a small Crestron logo with the text 'Expansion Options'.

- 1 Crestron Control**
Gör inställningar för Crestron®-centralkontrollerna.
- 2 Projector**
Följande alternativ kan ställas in.

Alternativ	Funktion
Projector Name	Skriv in ett namn för att särskilja den projektor som för närvarande är ansluten från andra projektorer i nätverket. (Namnet kan innehålla upp till 15 alfanumeriska enkelbyte-tecken.)
Location	Skriv in ett installationsplatsnamn för den projektor som för närvarande är ansluten i nätverket. (Namnet kan innehålla upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken och symboler.)
Assigned To	Ange ett användarnamn för projektorn. (Namnet kan innehålla upp till 32 alfanumeriska enkelbyte-tecken och symboler.)

Alternativ	Funktion
DHCP	Markera kryssrutan Enabled när du vill använda DHCP. Du kan inte ange en IP-adress om DHCP är aktiverad.
IP Address	Ange IP-adressen för att tilldela till den för närvarande anslutna projektorn.
Subnet Mask	Ange en undernätmask för den för närvarande anslutna projektorn.
Default Gateway	Ange gateway-adressen för den för närvarande anslutna projektorn.
Send	Klicka på denna knapp för att bekräfta de gjorda ändringarna för Projector .

3 Admin Password

Välj kryssrutan **Enabled** för att få ett lösenord att erfordras för att öppna fönstret Tools.

Följande alternativ kan ställas in.

Alternativ	Funktion
New Password	Ange det nya lösenordet vid byte av lösenord för att öppna fönstret Tools. (Namnet kan innehålla upp till 26 alfanumeriska enkelbyte-tecken.)
Confirm	Ange samma lösenord som du angav i New Password . Om lösenorden inte är samma visas ett felmeddelande.
Send	Klicka på denna knapp för att bekräfta de gjorda ändringarna för Admin Password .

4 User Password

Välj kryssrutan **Enabled** för att få ett lösenord att erfordras för att öppna användningsfönstret på datorn.

Följande alternativ kan ställas in.

Alternativ	Funktion
New Password	Ange det nya lösenordet vid byte av lösenord för att öppna användningsfönstret. (Namnet kan innehålla upp till 26 alfanumeriska enkelbyte-tecken.)
Confirm	Ange samma lösenord som du angav i New Password . Om lösenorden inte är samma visas ett felmeddelande.
Send	Klicka på denna knapp för att bekräfta de gjorda ändringarna för User Password .

Följande extra tillbehör och förbrukningsartiklar finns tillgängliga. Köp produkterna när de behövs. Listan över tillbehör och förbrukningsartiklar som följer gäller från och med augusti 2011. Informationen om tillbehör kan ändras utan föregående meddelande.

Extra tillbehör

Dokumentkamera ELPDC06/ELPDC11

Används för att projicera bilder som böcker, OH-film och diabilder.

Datorsladd ELPKC02

(1,8 m - för mini-D-Sub 15-stifts/mini-D-Sub 15-stifts)

Samma som datorsladden som medföljer projektorn.

Datorsladd ELPKC09

(3 m - för mini-D-Sub 15-stifts/mini-D-Sub 15-stifts)


Datorsladd ELPKC10

(20 m - för mini-D-Sub 15-stifts/mini-D-Sub 15-stifts)

Detta är förlängningskablar som används när datorkabeln som medföljer projektorn är för kort.

Komponentvideosladd ELPKC19

(3 m - för mini-D-Sub 15-stifts/RCA-hankontakt×3)

Används för att ansluta till en [Komponentvideo](#) -källa.

Trådlös LAN-enhet ELPAP07

Används för att ansluta projektorn trådlöst till en dator för projicering.

Quick Wireless Connection USB Key ELPAP08

Används när du snabbt vill upprätta en anslutning mellan projektorn och en Windows-dator.

Väggfäste* ELPMB27

Använd fästet av armtyp när projektorn monteras på en vägg.

Interaktiv enhet ELPIU03

Använd när du använder datorskärmen på projiceringsytan.

Takstativ* ELPMB23

Används för att installera projektorn i taket.

Takrör (450 mm)* ELPFP13

Takrör (700 mm)* ELPFP14

Används för att installera projektorn i ett högt tak.

* Särskilda kunskaper krävs när projektorn ska hängas upp. Kontakta en lokal återförsäljare eller den närmaste adressen i Kontaktlista för Epson-projektor.

 [Kontaktlista för Epson-projektor](#)

Förbrukningsartiklar

Lampenhet (för EB-425W/EB-420) ELPLP60

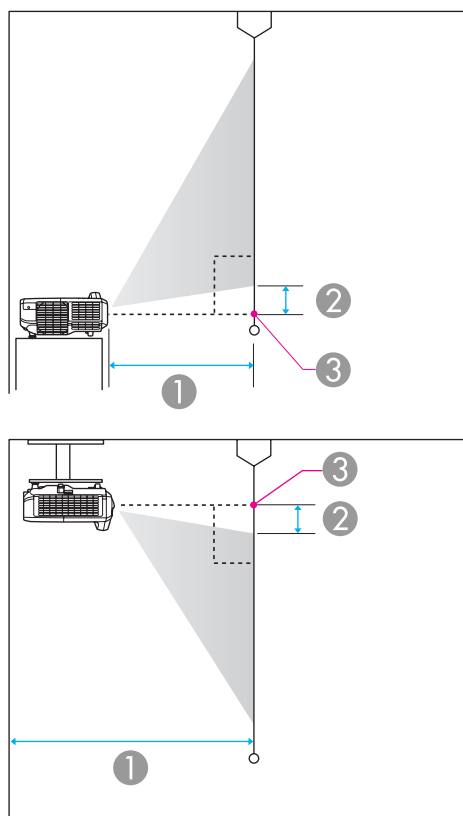
Lampenhet (för EB-435W/EB-430) ELPLP61

Används vid byte av lampan.

Luftfilter ELPAF36

Används vid byte av luftfiltret.

Projiceringsavstånd (För EB-430/EB-420)



- ① Projiceringsavstånd
- ② Avståndet från mitten av linsen till undersidan av skärmen
(eller skärmens överdel om projektorn är monterad på en vägg eller i ett tak)
- ③ Linsens mittpunkt

Enhet: cm

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Kortaste (Vidvinkel)
50"	100x76	55 - 75	6
60"	120x91	66 - 90	8
70"	140x105	78 - 106	9
80"	160x120	89 - 122	10
90"	180x135	101*	12
100"	200x150	112*	13
108"	219x165	122*	14

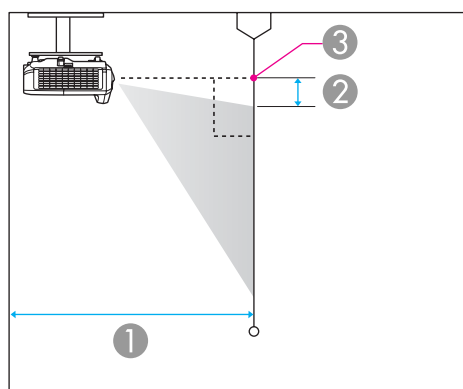
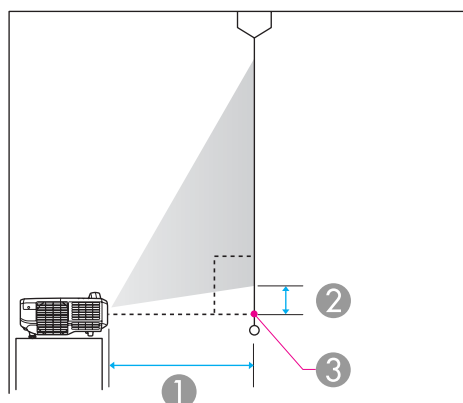
* Projicera med vidvinkel (maximal zoom).

Enhet: cm

Skärmformat 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Kortaste (Vidvinkel)
50"	110x62	60 - 82	17
60"	130x75	72 - 99	21
70"	150x87	85 - 116	24
80"	180x100	98*	28
90"	200x110	110*	31
99"	219x123	121*	34

* Projicera med vidvinkel (maximal zoom).

Projiceringsavstånd (För EB-435W/EB-425W)



- ① Projiceringsavstånd
- ② Avståndet från mitten av linsen till undersidan av skärmen
(eller skärmens överdel om projektorn är monterad på en vägg eller i ett tak)
- ③ Linsens mittpunkt

Enhet: cm

Skärmformat 4:3		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Kortaste (Vidvinkel)
50"	100x76	58 - 79	9
60"	120x91	70 - 96	11
70"	140x105	82 - 112	13
80"	160x120	94*	14
90"	180x135	107*	16
102"	207x155	121*	18

* Projicera med vidvinkel (maximal zoom).

Enhet: cm

Skärmformat 16:9		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Kortaste (Vidvinkel)
60"	130x75	63 - 87	14
70"	150x87	74 - 101	16
80"	180x100	85 - 116	19
90"	200x110	97*	21
100"	220x120	108*	23
113"	250x141	122*	26

* Projicera med vidvinkel (maximal zoom).

Enhet: cm

Skärmformat 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Kortaste (Vidvinkel)
55"	115x72	56 - 77	9
60"	130x81	61 - 84	9

Skärmformat 16:10		①	②
		Kortaste (Vidvinkel) till Längsta (Tele)	Kortaste (Vid- vinkel)
70"	150x94	72 - 99	11
80"	170x110	83 - 113	13
90"	190x120	94*	14
100"	220x130	105*	16
116"	251x157	122*	18

* Projicera med vidvinkel (maximal zoom).

Upplösningar som stöds

Datorsignaler (analog RGB)

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	56/60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1360x768
	60/75/85	1280x800
WXGA+	60/75/85	1440x900
SXGA	70/75/85	1152x864
	60/75/85	1280x1024
	60/75/85	1280x960
SXGA+	60/75	1400x1050
WSXGA+*1, 2	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
MAC13"	67	640x480
MAC16"	75	832x624
MAC19"	75	1024x768
	59	1024x768
MAC21"	75	1152x870

*1 endast EB-435W/EB-425W

*2 Endast kompatibel när **Bred** väljs som **Upplösning** på menyn Konfiguration.

Bilder kan även projiceras när andra signaler än de ovanstående tas emot. Vissa funktioner kan dock vara begränsade.

Komponentvideo

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
SDTV (480i)	60	720x480
SDTV (576i)	50	720x576
SDTV (480p)	60	720x480
SDTV (576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080

Kompositvideo

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
TV (NTSC)	60	720x480
TV (SECAM)	50	720x576
TV (PAL)	50/60	720x576

Insignal från HDMI-ingången

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768
WXGA	60	1280x800
SXGA	60	1280x960
	60	1280x1024
SXGA+	60	1400x1050

Signal	Uppdateringsfrekvens (Hz)	Upplösning (punkter)
UXGA	60	1600x1200
SDTV (480i/480p)	60	720x480
SDTV (576i/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920x1080

Allmänna Projektorspecifikationer

Produktnamn		EB-435W	EB-430	EB-425W	EB-420
Mått		345 (B) x 105 (H) x 277 (D) mm (upphöjd del inkluderas inte)			
LCD panelstorlek		0,59 tum bred	0,55"	0,59 tum bred	0,55"
Visningsmetod		TFT-skärm i polysilikon med aktiv matris			
Upplösning		1 024 000 WXGA (1280 (B) x 800 (H) punkter) x 3	786 432 XGA (1024 (B) x 768 (H) punkter) x 3	1 024 000 WXGA (1280 (B) x 800 (H) punkter) x 3	786 432 XGA (1024 (B) x 768 (H) punkter) x 3
Fokusjustering		Manuell			
Zoomjustering		Digital (1-1,35)			
Lampa		UHE-lampa, 230 W modellnr.: ELPLP61		UHE-lampa, 200 W modellnr.: ELPLP60	
Max. ljudutsändning		16 W			
Högtalare		1			
Strömförsörjning		100 till 240 V AC ±10%, 50/60 Hz 3,4 till 1,5 A		100 till 240 V AC ±10%, 50/60 Hz 3,0 till 1,3 A	
Strömförbrukning	100 till 120 V	Drift: 332 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation på): 6,8 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation av): 0,28 W		Drift: 294 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation på): 6,2 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation av): 0,29 W	
	220 till 240 V	Drift: 316 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation på): 7,3 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation av): 0,37 W		Drift: 283 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation på): 6,8 W Strömförbrukning i vänteläge (Kommunikation av): 0,39 W	
Driftshöjd		Höjd över havet 0 till 2 286 m			
Drifttemperatur		+5 till +35°C (icke-kondenserande)			
Förvaringstemperatur		-10 till +60°C (icke-kondenserande)			
Vikt		Ca. 3,9 kg	Ca. 3,9 kg	Ca. 3,8 kg	Ca. 3,8 kg

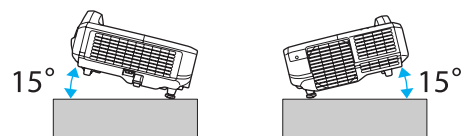
Kontakter	Computer1-ingång	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)
	Computer2-ingång	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)

Video-ingång	1	RCA-stiftkontakt
S-Video-ingång	1	Mini-DIN 4-stifts
Audio1-ingång	1	Stereo ministiftkontakt
Audio2-ingång	1	Stereo ministiftkontakt
Audio-L/R-ingång	1	RCA-stiftkontakt x 2 (V-H)
Mic-ingång	1	Stereo ministiftkontakt
Audio Out-utgång	1	Stereo ministiftkontakt
Monitor Out-port	1	Mini-D-Sub 15-stifts (hona)
HDMI-ingång	1	HDMI (ljud stöds enbart via PCM)
USB(TypeA)*	1	USB-kontakt (typ A)
USB(TypeB)*	1	USB-kontakt (typ B)
USB-port (endast för Trådlös LAN-enhet)	1	USB-kontakt (typ A)
LAN-port	1	RJ-45
RS-232C-port	1	Mini D-Sub 9-stifts (hane)

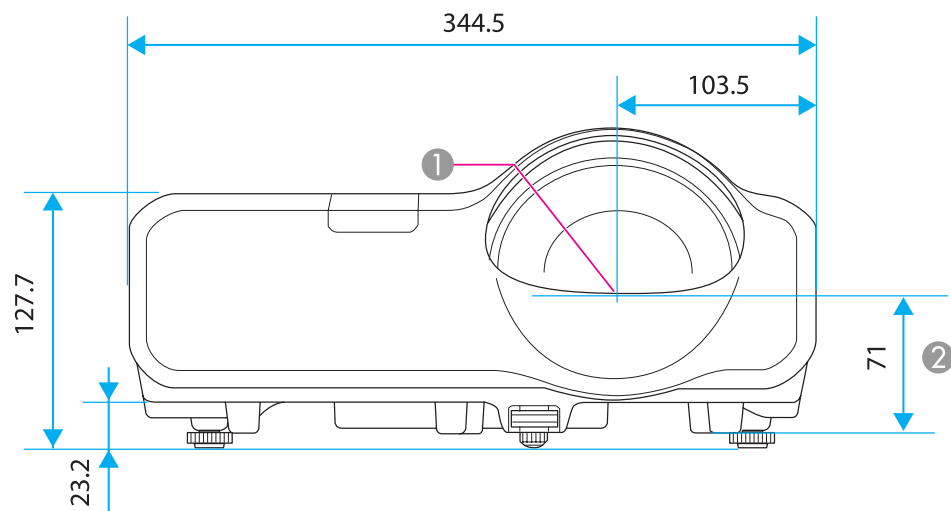
* Stöd för USB 2.0. Vi kan dock inte garantera att alla USB-kompatibla enheter fungerar.

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

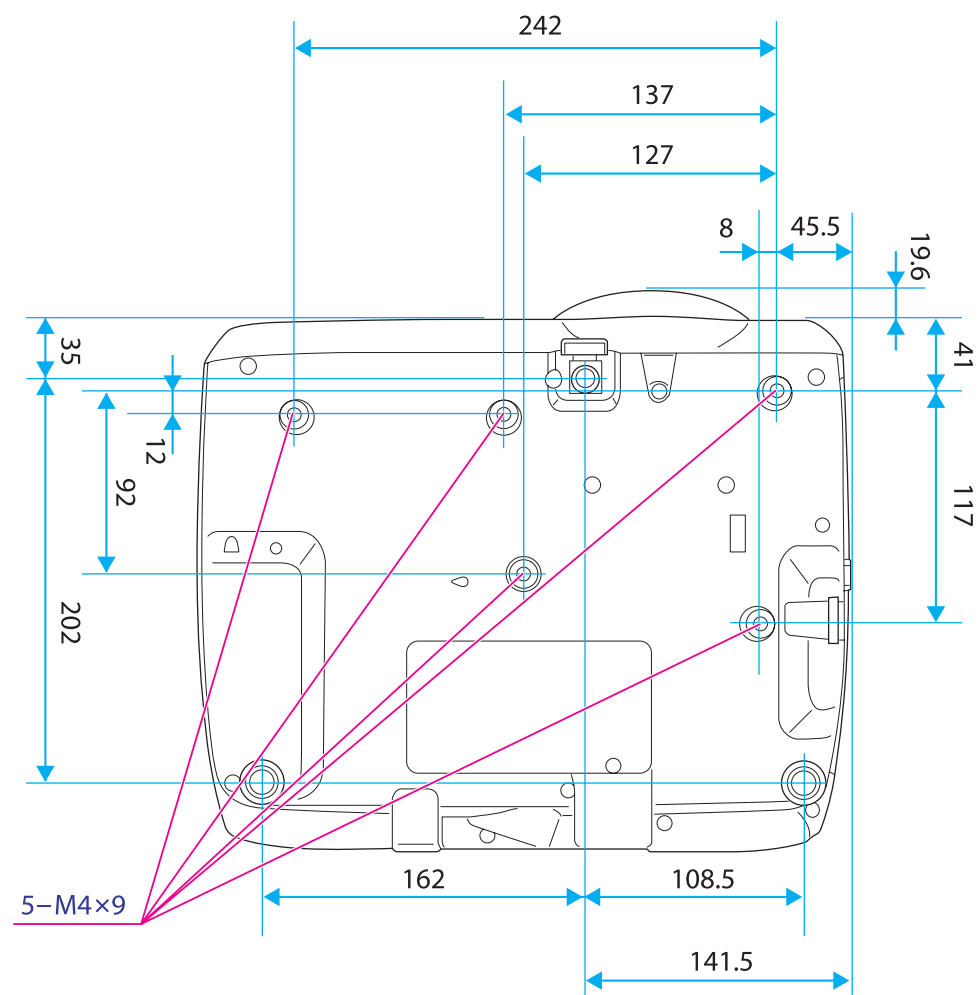
Lutningsvinkel



Om du använder projektorn ställd i mer än 15 ° vinkel kan den skadas och orsaka en olycka.



- ① Linsens mittpunkt
- ② Mått från linsens mitt till fästpunkterna för väggplattan eller takstativet.



Enhet: mm

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.
DHCP	En förkortning för Dynamic Host Configuration Protocol, ett protokoll som automatiskt tilldelar en IP-adress till utrustningar anslutna i ett nätverk.
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.
HDTV	En förkortning av High-Definition Television, vilket avser högdefinitionssystem som uppfyller följande krav. <ul style="list-style-type: none"> • Vertikal upplösning på 720p eller 1080i eller högre (p = Progressiv, i = Sammanflätad) • Skärm bredd-/höjdförhållande 16:9
IP-adr.f. trap	IP-adress för destinationsdatorn som används för felmeddelanden med SNMP.
IP-adress	Ett nummer som identifierar en dator i ett nätverk.
Komponentvideo	En metod som separerar videosignalen till en luminanskomponent (Y) och en blå minus luminans (Cb eller Pb) och en röd minus luminans (Cr eller Pr).
Kompositvideo	En metod som kombinerar ihop videosignalen till en luminanskomponent och en färgkomponent för sändning genom en enstaka kabel.
Kontrast	Den relativa ljusstyrkan i ljusa och mörka partier i en bild kan ökas eller minskas så att text och bilder blir klarare eller mjukare. Justering av denna egenskap för en bild kallas "kontrastjustering".
Nätmask	Ett numeriskt värde som anger antalet bitar som används för nätverksadressen i ett indelat nätverk (undernät) för IP-adressen.
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.
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.
SDTV	En förkortning av Standard Definition Television, vilket avser tv-system av standardtyp som inte uppfyller kraven för HDTV högdefinitions-tv.

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 identifikationsdata för anslutning till en annan enhet på ett trådlöst LAN. Trådlös kommunikation kan användas mellan enheter som har motsvarande SSID.
SVGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 800 (horisontella) x 600 (vertikala) punkter.
S-video	En metod som separerar videosignalen till en luminanskomponent (Y) och en färgkomponent (C).
SXGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1 280 (horisontella) x 1 024 (vertikala) punkter.
Synkronisering	De signaler som sänds ut från datorer har en specifik frekvens. Om projektorns frekvens inte matchar den här frekvensen blir bildkvaliteten dålig. Processen för att matcha faserna för dessa signaler (den relativa positionen för höjdpunkt och lågpunkt i signalen) kallas synkronisering. Om signalerna inte är synkroniserade kan flimmer, suddighet och horisontella störningar förekomma.
Tracking	De signaler som sänds ut från datorer har en specifik frekvens. Om projektorns frekvens inte matchar den här frekvensen blir bildkvaliteten dålig. Processen att matcha frekvensen för dessa signaler (antal höjdpunkter i signalen) kallas tracking (spårning). Om spårning inte utförs på rätt sätt kommer breda, vertikala ränder att synas i signalen.
VGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 640 (horisontella) x 480 (vertikala) punkter.
XGA	En skärmstorleksstandard med en upplösning på 1 024 (horisontella) x 768 (vertikala) punkter.

Med ensamrätt. Detta dokument får inte kopieras, sparas i ett datoriserat system eller på något annat sätt överföras (elektroniskt, mekaniskt, kopieras, spelas in eller övrigt) utan skriftligt medgivande från Seiko Epson Corporation. Inget patentansvar finns avseende användning av information som finns 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: användning, olycka, felanvändning av denna produkt eller obehöriga ändringar, reparationer eller justeringar på denna produkt eller (utom USA) om dessa drift- och underhållsinstruktioner från Seiko Epson Corporation inte följs.

Seiko Epson Corporation ansvarar inte för de skador eller problem som kan uppstå om andra alternativ eller förbrukningsvaror används, än de som utsetts som originalprodukter från Epson eller som godkänts av Seiko Epson Corporation.

Innehållet i den här handboken kan ändras utan föregående meddelande.

Bilderna i den här handboken och själva projektorn kan vara olika.

Om beteckningar

Microsoft® Windows® 98 operativsystem
Microsoft® Windows® Me operativsystem
Microsoft® Windows® 2000 operativsystem
Microsoft® Windows® XP Professional operativsystem
Microsoft® Windows® XP Home Edition operativsystem
Microsoft® Windows Vista® operativsystem
Microsoft® Windows® 7 operativsystem

I den här bruksanvisningen benämns ovanstående operativsystem "Windows 98", "Windows Me", "Windows 2000", "Windows XP", "Windows Vista", och "Windows 7". Dessutom kan den sammanfattande termen Windows användas för att referera till Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, och Windows 7, och flera versioner av

Windows kan refereras till som, till exempel, Windows 98/Me/2000/XP/Vista, med benämningen Windows utelämnad.

Mac OS X 10.3.x
Mac OS X 10.4.x
Mac OS X 10.5.x
Mac OS X 10.6.x

I den här bruksanvisningen benämns ovanstående operativsystem "Mac OS X 10.3.9", "Mac OS X 10.4.x", "Mac OS X 10.5.x" och "Mac OS X 10.6.x". Dessutom används den sammanfattande termen "Mac OS" för att referera till dem.


Allmänt Meddelande:

IBM, DOS/V, och XGA är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör International Business Machines Corp.

Macintosh, Mac, Mac OS, och iMac är varumärken som tillhör Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows NT, Windows Vista, PowerPoint, and Windows-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

WPA™ och WPA2™ är registrerade varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance.

HDMI och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing LLC. 

PJLink är ett varumärke som är på väg att registreras eller har registrerats i Japan, USA och andra länder och områden.

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.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2011. All rights reserved.

A

A/V Mute	45
Abs. färgtemp.	61
Anslutningsläge	69
Användarknapp	65
Användarlogo	49
Användarlogoskydd	53
Användarmönster	51
Automatisk bländare	40, 62
Automatisk inställning	62
Avstånd	116

B

Bak	18, 66
Bakre fötter	12
Bakre skärm	18
Bildformat	40, 63
Bildshow	99, 102
Bildskärmar	119
Bildskärmar som stöds	119
Bildväxlingstid	103
Brusreducering	63
Byta batterier	16

C

Crestron RoomView	111
-------------------------	-----

D

Datorport	10
Delarnas namn och funktioner	9
Dokumentkamera	115
Drift	66

Driftspärr	55, 64
Drifttemperatur	121
Dynamiskt	39

E

EasyMP Monitor	105
E-postadress	73
ESC/VP21	109
Etikett för lösenordsskydd	54
Extra tillbehör	115
E-Zoom	47

F

Fjärrkontroll	13
Fjärrmottagare	9
Fokuseringsreglage	9
Fotjusteringsspak	9
Foto	39
Fram	18, 66
Frysa	45
Funktionen trådlös mus	48
Färgjustering	62
Färgläge	39, 61
Färgmättnad	61
Färgton	61
Fästpunkter för takstativ	11
Förbrukningsartiklar	115
Förvaringstemperatur	121

G

Gateway-adress	70, 72
----------------------	--------

H

H/V keystone	35
HDMI videoräckvidd	63
HDMI-ingång	10
Hjälp-funktion	77
Hög höjd läge	66

I

Indikatorer	78
Ingående signal	63, 75
IP-adress	73

J

Justerbar fot fram	9
--------------------------	---

K

Keystone	64
Konfiguration	58
Kontinuerlig	103
Kontr.lösen f. Web	68
Kontrast	61
Kontrollpanel	12
krysset	47
Källa	75

L

Lampans timmar	75
Lampans utbytesperiod	93
Lampindikator	78
Lamplucka	9
LAN m kabel-meny	72
Ljusstyrka	61

Luftfiltrets utbytesperiod	96
Luftutsläpp	9
Läsa e-post	108

M

Meddelande	65
Meddelande om e-post	72
Menyn Bild	61
Menyn Grundlägg.	68
Menyn Information	74
Menyn Inställningar	64
Menyn Meddel. om e-post	72
Menyn Nätverk	66
Menyn Signal	62
Menyn Säkerhet	70
Menyn Trådlöst LAN	69
Menyn Utökad	65
Menyn Återställ	74, 75
Message Broadcasting	105
Mik. ingångsvolym	64
Muspekare	48
Mönster	65

N

Nätmask	70, 72
Nätverksinformation	67

P

Password protect (Lösenordsskydd)	53
PJLink	110
PJLink-lösenord	68
Placering	63
Portnummer	73

Postmeddelande	108
Presentation	39, 99
Problemlösning	78
Progressiv	63
Projektorinställning	105
Projektornamn	68
Projektornyckelord	69
Projicering	66

Q

Quick Corner	64
--------------------	----

R

Rengöra luftfiltret och luftintaget	92
Rengöra projektorns utsida	92
Rengöring	92
Rotera bilder	101

S

Skrivtavla	39
Skärmstorlek	116
Skärmtangentbord	68
Skärpa	61
SMTP-server	73
Snabb start	66
SNMP	108
Specifikationer	121
Sport	39
Språk	66
Spårning	62
sRGB	39
SSID	69
Startbild	65

Strömförbrukning	64
Strömindikator	78
Strömingång	10
Strömtillförselskydd	53
Svarta tavlan	39
S-video-ingång	11
Synkronisering	63
Synkroniseringsinfo	75
Så här byter du lampa	93
Så här byter du luftfilter	96
Sök efter källa	12, 30

T

Tak	18, 66
Teater	39
Temperaturindikator	78
Till nätverkskonfiguration	67
Total spårning	55
Trådlös LAN-effekt	69
Trådlöst LAN	69

U

Uppdateringsfrekvens	75
Upplösning	75
USB(TypeA)-port	10
USB(TypeB)-port	10

W

Webbfjärrkontroll	106
Webbläsare	105
Webbstyrning	106

V

Video-ingång	10
Videosignal	63, 75
Viloläge	66
Visa bakgrund	65
Visa ordning	103
Visare	46
Visarens form	64
Visning	65
Visningsinställningar	103
Volym	64
Välj enhet	100
Vänteläge	66
Vänteläge, mikrofon	66

Z

Zoom	64
------------	----

Å

Återställ alla	75
Återställ lampans timmar	75
Återställa lampans drifttid	96

Ö

Överhettning	79
--------------------	----