



SW-serien  
LCD-skärm  
Användarhandbok



# Copyright

Copyright © 2015 av BenQ Corporation. Alla rättigheter förbehållna. Ingen del av denna publikation får reproduceras, spridas, skrivas av, lagras i ett inhämtningssystem eller översättas till något annat språk eller datorspråk, i någon form eller på något sätt, elektroniskt, mekaniskt, magnetiskt, optiskt, kemiskt, manuellt eller på annat sätt, utan föregående skriftligt tillstånd från BenQ Corporation.

## Friskrivningsklausul

BenQ Corporation ger inga utfästelser eller garantier, varken uttryckta eller underförstådda, när det gäller innehållet häri och avsäger sig specifikt alla eventuella garantier om säljbarhet och lämplighet för ett speciellt syfte. Dessutom förbehåller sig BenQ Corporation rätten att revidera denna publikation och göra ändringar i innehållet i denna då och då utan att BenQ Corporation har någon skyldighet att meddela någon om en sådan revidering eller ändring.

## Elsäkerhet



Följ dessa säkerhetsinstruktioner för bästa möjliga prestanda och längsta möjliga livstid för din bildskärm.

---

- AC-kontakten isolerar utrustningen från AC-ström.
- Strömkabeln används för avstängning av strömmen för utrustning med sladdar. Eluttaget som används bör vara placerat i närheten av utrustningen och vara lättåtkomligt.
- Denna produkt måste användas med ström av den typ som indikeras på produkten. Om du inte är säker på vilken typ av ström som finns tillgänglig, hör med din återförsäljare eller det lokala elbolaget.
- En godkänd strömkabel som är bättre än eller likvärdig med H03VV-F eller H05VV-F, 2G eller 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> måste användas.

## Skötsel och rengöring

- Rengöring. Dra alltid ut bildskärmens sladd från eluttaget innan rengöring. Rengör LCD-skärmens yta med en luddfri trasa som inte repar. Undvik att använda vätska, aerosol och glasrengörare.
- Springorna och hålen på höljets baksida och ovansida är till för ventilation. Dessa får ej blockeras eller övertäckas. Din bildskärm bör aldrig placeras i närheten av eller ovanpå ett värmeelement eller en värmekälla, eller i en inbyggd installation om inte lämplig ventilation finns.
- Undvik att peta in föremål i bildskärmen eller att spilla någon form av vätska på denna.

## Säkerhetsvarning och försiktighetsåtgärder

- Garantin gäller inte om någon av instruktionerna i den här användarhandboken inte följs. Felaktig användning upphäver garantin. Dessa säkerhetsanvisningar gäller även originaltillbehör.

- Användaren ansvarar själv helt och hållet för problem (till exempel förlust av data och systemhaveri) som uppstår till följd av programvara eller delar som inte kommer från tillverkaren och/eller icke-originaltillbehör.
- Använd enbart originaltillbehören (till exempel nätsladd) med enheten för att undvika potentiella risker som elektriska stötar eller brand.
- Det tar ca 30 minuter (under BenQ standardtestförhållanden) för systemet att nå ett stabilt tillstånd. För arbeten som innebär kritisk färgbedömning eller bildförbättring ska du vänta 30 minuter efter bildskärmen har satts igång.
- Bildskärmen bör ställas in på en lägre ljusstyrka för långvarig användning för att minska ansträngda ögon och bibehålla en stabil bildskärm för att förlänga bildskärmens livslängd. Du ska ändå alltid anpassa bildskärmens ljusstyrka enligt ljusförhållandena runt skärmen. Se [Justera bakgrundsbelysningen på sidan 36](#) för mer information.

## Service

Försök aldrig laga denna produkt på egen hand, då du kan utsättas för farlig spänning eller annan risk om du öppnar eller tar bort skärmens hölje. Om något av ovanstående eller någon annan olyckshändelse, som att du t.ex. tappar skärmen, skulle inträffa, kontakta behörig servicepersonal för service.

## BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.


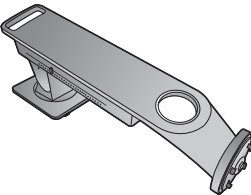
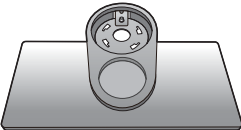
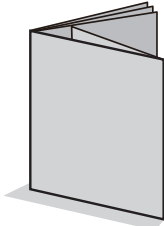
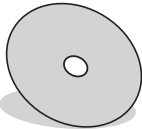
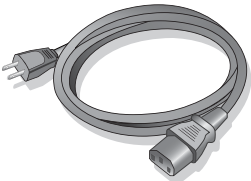
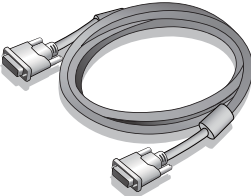


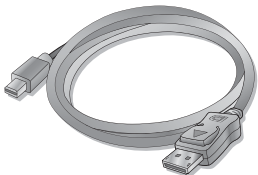
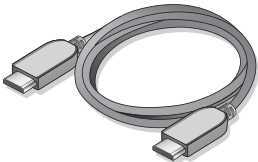
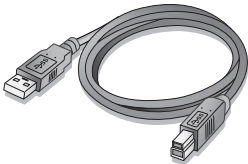
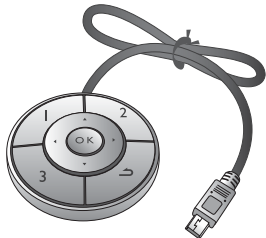
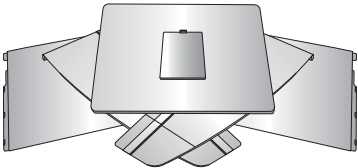
# Innehåll

Copyright .....	2
Komma igång .....	5
Lär känna din bildskärm .....	7
Bildskärmen framifrån .....	7
Bildskärmen bakifrån .....	7
Anslutning .....	9
Hur man monterar bildskärmen .....	10
Hur man tar loss stativet och foten .....	16
Sätta på avskärningskåpan (valfritt steg) .....	18
Justera bildskärmens höjd .....	21
Justering av tittvinkel .....	22
Roter bildskärmen .....	23
Använda skärmens väggmonteringssats .....	25
Få ut mesta möjliga av din BenQ bildskärm .....	26
Hur man installerar bildskärmen på en ny dator .....	27
Hur man uppgraderar bildskärmen på en existerande dator .....	28
Hur man installerar på Windows 8 (8.1)-system .....	29
Hur man installerar på Windows 7-system .....	30
Hur man justerar bildskärmen .....	31
Kontrollpanelen .....	31
OSD-styrenhet .....	32
Grundläggande användning av menyerna .....	34
Personanpassa snabbtangenter .....	36
Justera bildskärmsfärgen .....	36
Justera bakgrundsbelysningen .....	36
Navigera i huvudmenyn .....	37
Menyn Visa .....	38
Menyn Färgjustering .....	40
Systemmeny .....	44
Felsökning .....	48
Vanliga frågor och svar .....	48
Behöver du mer hjälp? .....	49

## Komma igång

När du packar upp bildskärmen, se till att följande finns med i förpackningen. Om något saknas eller är skadat, kontakta inköpsstället för att byta ut artikeln ifråga.

BenQ LCD-bildskärm	
Skärmstativ	
Skärmens fot	
Snabbstartguide	
CD-ROM	
Nätsladd (Bilderna kan skilja sig något från den produkt som säljs i din region.)	
Videokabel: DVI-DL	

Videokabel: DP till mini-DP	
Videokabel: HDMI (Valfritt tillbehör)	
USB-kabel	
OSD-styrenhet	
Avskärningskåpa	



- Tillgängliga tillbehör och bilderna som visas här kan skilja sig från det verkliga innehållet och produkten som tillhandahålls där du bor. Och förpackningens innehåll kan komma att ändras utan föregående meddelande. De kablar som inte medföljer produkten kan du köpa separat.
- Överväg att spara kartongen och förpackningen för att kunna använda dessa i framtiden om du behöver transportera bildskärmen. Den anpassade skumplastförpackningen är idealisk för att skydda bildskärmen under transport.

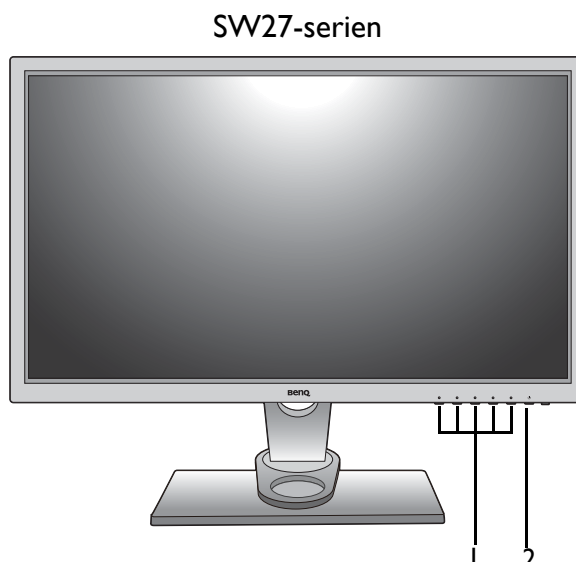
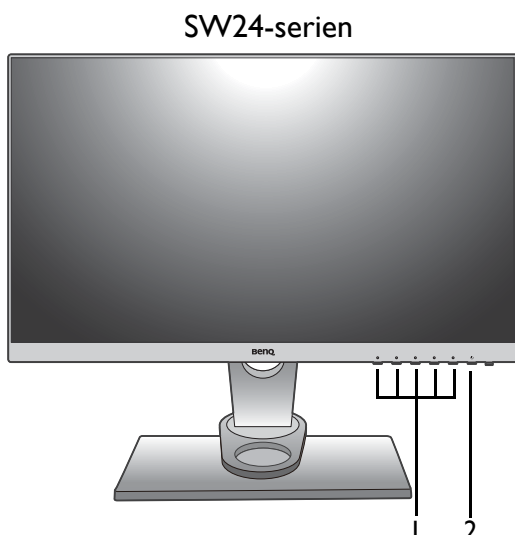


- Håll alltid produkten och tillbehören utom räckhåll för små barn.

# Lär känna din bildskärm

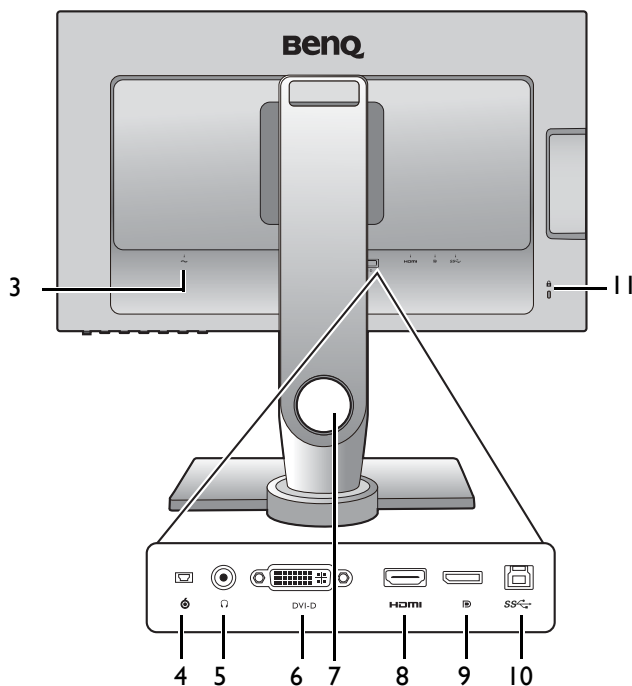
Bilderna i denna publikation är endast avsedda som referens och kan skilja sig från utseendet på produkten som erbjuds i din region.

## Bildskärmen framifrån

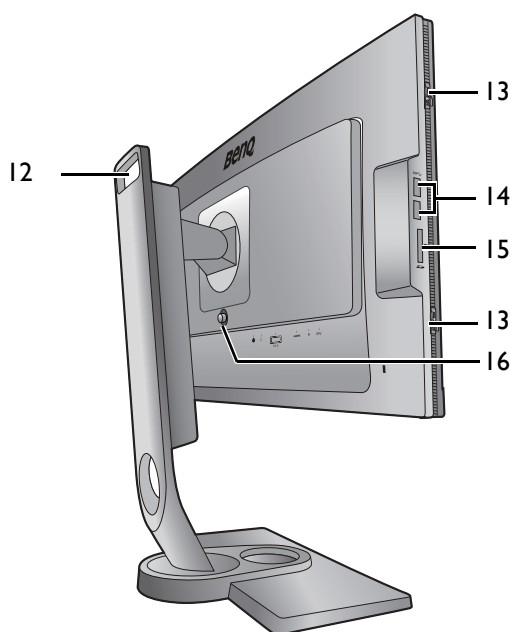


1. Kontrollknappar
2. Av/på-knapp

## Bildskärmen bakifrån



3. Ingång för strömkabel
4. Anslutning för OSD-styrenhet
5. Hörlursuttag
6. DVI-D-ingång
7. Kabelhanteringshål
8. HDMI-ingång
9. DisplayPort-ingång
10. USB-port (uppströms; anslutning till dator)
11. Skåra för Kensingtonlås



- 12. Handtag
- 13. Krok (för installation av avskärningskåpa)
- 14. USB-port x 2 (nerströms; anslutning till usb-enheter)
- 15. SD-kortplats
- 16. Knapp för frigöring av VESA-fäste

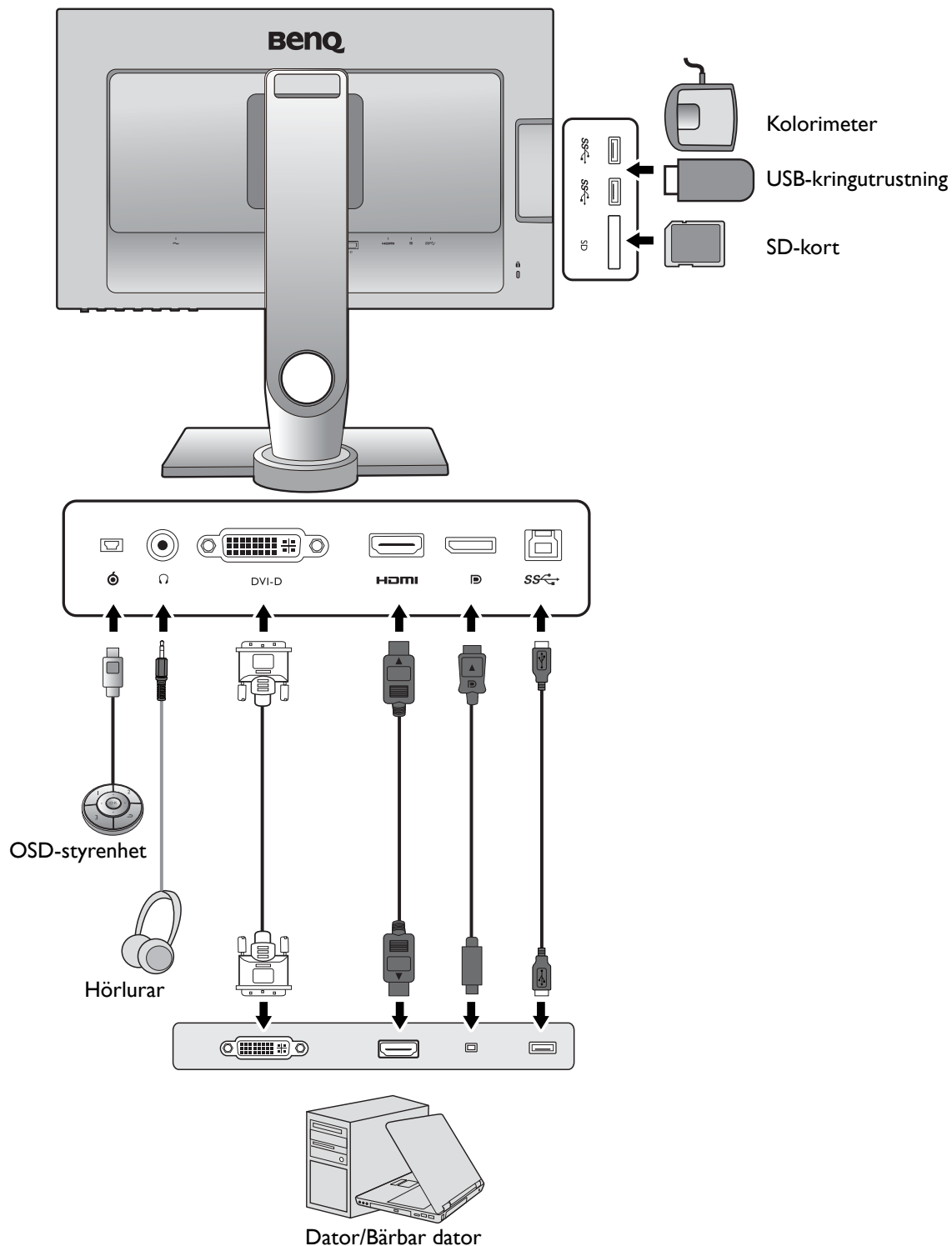


- Ovanstående diagram kan variera beroende på modell.
- Bilden kan skilja sig något från den produkt som säljs i din region.

## Anslutning

Följande anslutningsinställningar är endast avsedda som referens. De kablar som inte medföljer produkten kan du köpa separat.

För detaljerade anslutningsmetoder, se sidan [12](#) - [14](#).



# Hur man monterar bildskärmen



- Om datorn är på måste du stänga av den innan du fortsätter. Sätt inte i strömkabeln eller sätt på strömmen till bildskärmen förrän du instrueras att göra detta.
- Följande illustrationer är endast avsedda i referenssyfte. Tillgängliga ingångs- och utgångsjack kan variera beroende på vilken modell du köpt.

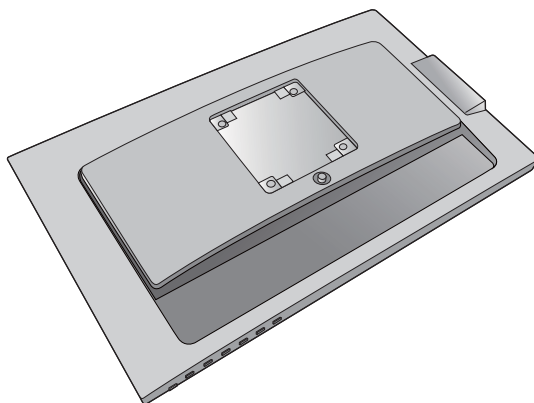
## I. Sätt fast skärmens fot.



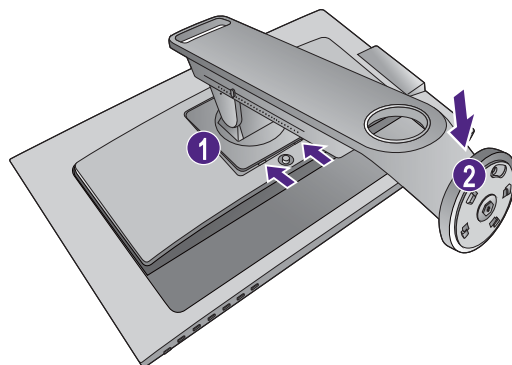
Var försiktig så att du inte skadar bildskärmen. Om bildskärmens yta placeras på ett föremål som t.ex. en häftapparat eller en mus, kan glasets gå sönder eller LCD-substratet skadas, vilket upphäver garantin. Att släpa runt bildskärmen på skrivbordet kan repa eller skada bildskärmens hölje och kontroller.

Skydda bildskärmen genom att rensa en plan, öppen plats på ditt skrivbord och lägga något mjukt på skrivbordet, som t.ex. bildskärmens förpackningspåse, för att skydda skärmen.

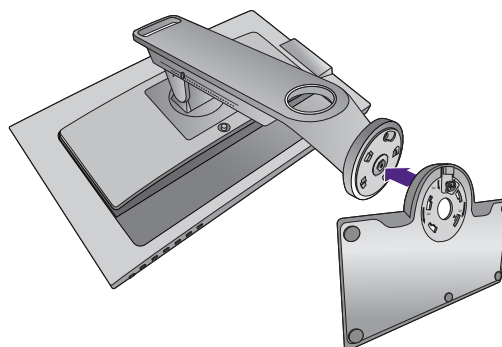
Lägg ner bildskärmen försiktigt med skärmen nedåt på en ren och plan, skyddad yta.



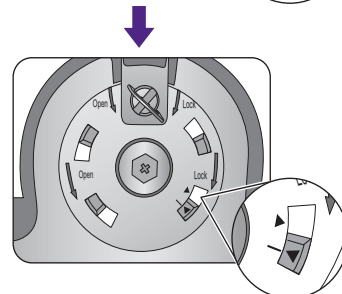
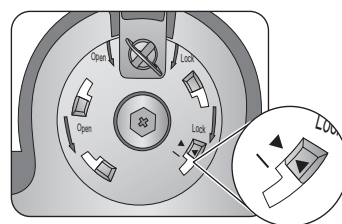
Ställ in och justera skärmstativets arm ens med bildskärmen (1) och för dem sedan samman tills de klickar och låser på plats (2).



Ställ in och rikta in stativets fot med änden på stativets arm. Se till att rikta in pilen i änden av stativet med den på skärmens fot.

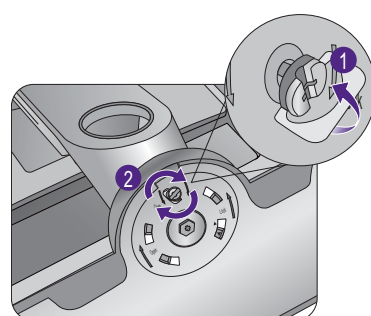


Vrid foten moturs tills det inte går längre.



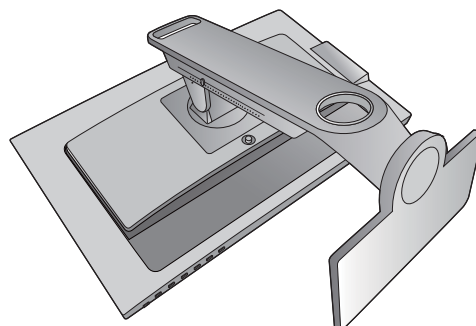
Lyft tumskruslocket (1) och dra åt tumskruven enligt bilden (2). Tryck sedan tillbaka locket.

Sätt försiktigt ned stativet och foten.

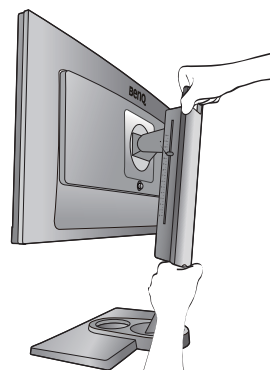


Prova att försiktigt dra isär stativet från foten igen för att kontrollera att de har satts ihop ordentligt.

Lyft försiktigt på bildskärmen, vänd på den och sätt den upprätt på stativet på en jämn och plan yta.



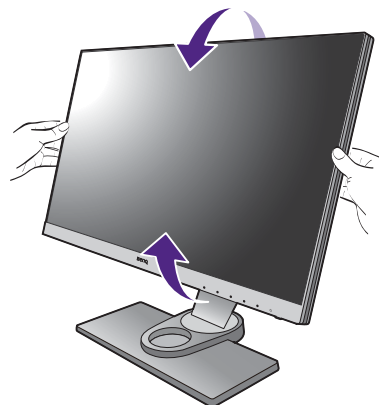
För att flytta bildskärmen måste du samtidigt hålla i handtaget på undersidan av foten enligt bilden.



Det kan vara klokt att justera höjden på bildskärmsstativet. Se [Justera bildskärmens höjd på sidan 21](#) för mer information.



Du bör placera bildskärmen och vinkla den så att reflexer från andra ljuskällor minimeras.

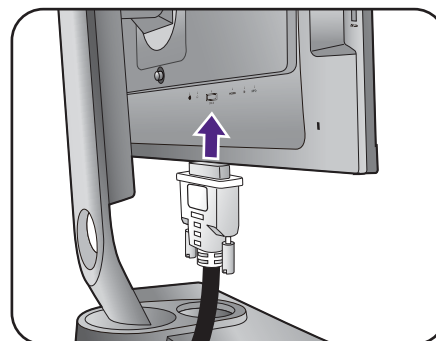


## 2. Anslut datorns videokabel.

### För att ansluta DVI-DL-kabeln

Anslut DVI-DL-kabelns kontakt (vid änden utan ferritfilter) till bildskärmens videoingång. Anslut den andra änden av kabeln (vid änden med ferritfilter) till datorns videoingång.

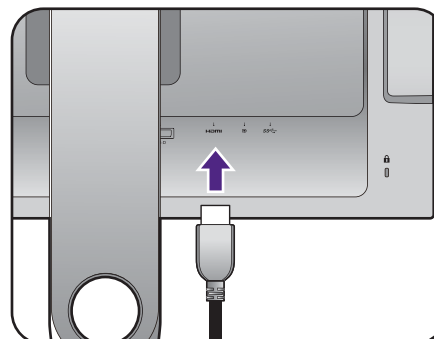
Dra åt alla fingerskruvar för att hindra att kontakterna ramlar ur under användning.



### För att ansluta HDMI-kabeln

Anslut kontaktdonet på HDMI-kabeln till HDMI-porten på bildskärmen. Anslut den andra änden av kabeln till HDMI-porten på en digital utenhet.

Eller



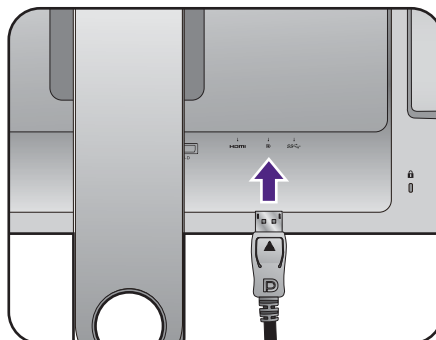
### För att ansluta DP-kabeln

Anslut DP-kabelns kontakt till bildskärmens videoingång. Anslut den andra änden av kabeln till datorns videoingång.



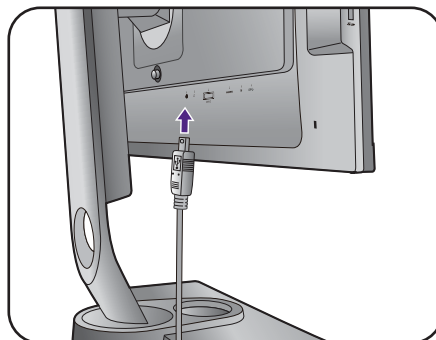
Videokablarna som medföljer i förpackningen och illustrationerna till höger kan variera beroende på vilken produkt som tillhandahålls i din region.

Eller



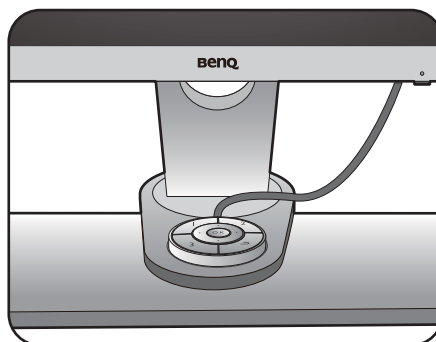
### 3. Anslut OSD-styrenheten till bildskärmen.

Anslut OSD-styrenheten till mini-USB-porten (endast avsedd för att ansluta OSD-styrenheten) på bildskärmens baksida.



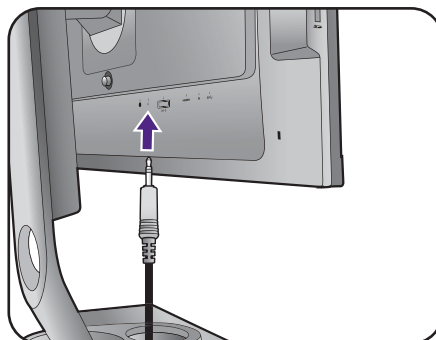
Och placera OSD-styrenheten ordentligt på bildskärmsfoten.

För mer information om OSD-styrenheten, se [OSD-styrenhet på sidan 32](#).



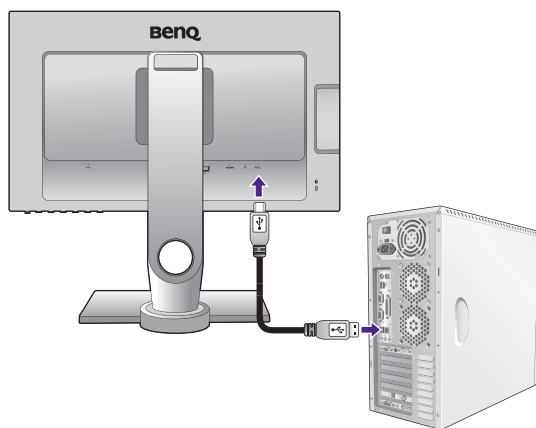
### 4. Anslut hörlurarna.

Du kan ansluta hörlurar till hörlursuttaget som finns på bildskärmens vänstra sida.



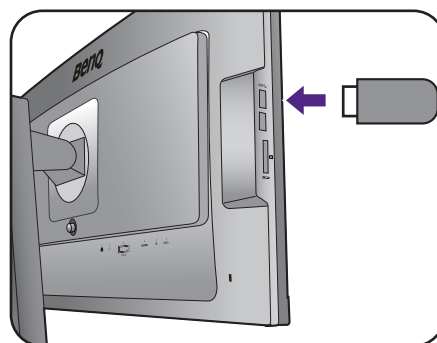
## 5. Ansluta USB-enheter.

Anslut USB-kabeln från datorn till bildskärmen (till uppströms USB-porten på baksidan). Uppströms USB-kabeln överför information mellan datorn och USB-enheter som är anslutna till bildskärmen.



Anslut USB-enheter via andra USB-portar (nerströms) på bildskärmen. De här nerströms USB-portarna överför information mellan anslutna USB-enheter och uppströmsporten.

Se bilden till höger.



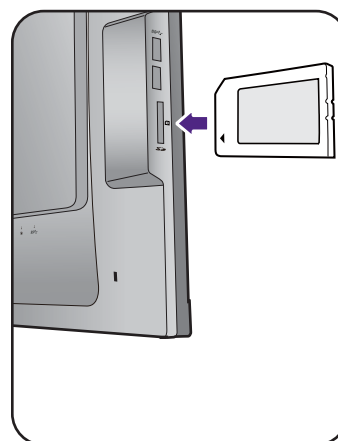
## 6. Ansluta minneskortet.

Sätt i ett SD-, MMC- eller MS-minneskort enligt den riktning som anges på kortet för att utbyta filer.




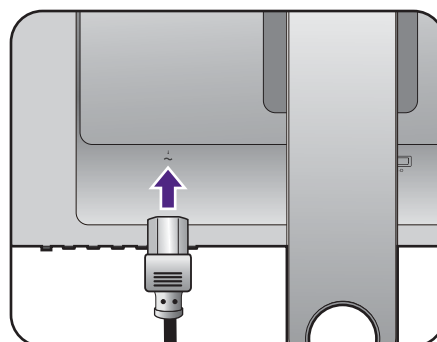
Följande minneskortsformat stöds:

- SD / SDHC / SDXC
- MMC
- Memory Stick / Memory Stick Pro
- MS Duo / MS-Pro Duo

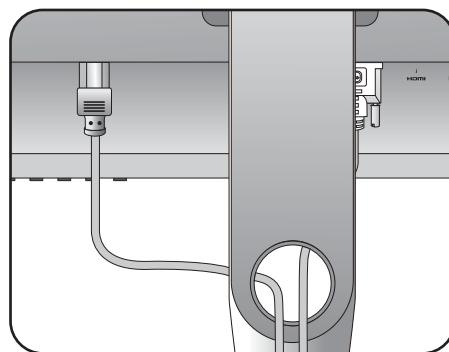


## 7. Anslut strömkabeln till bildskärmen.

Sätt i ena änden av strömkabeln i det uttag som är betecknat  på bildskärmens baksida. Anslut inte den andra änden till eluttag riktigt ännu.



## 8. Organisera kablarna.



## 9. Anslut till och sätt på strömmen.

Sätt in den andra änden av strömkabeln i ett eluttag och sätt på bildskärmen.



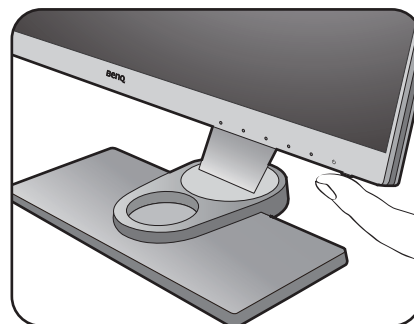
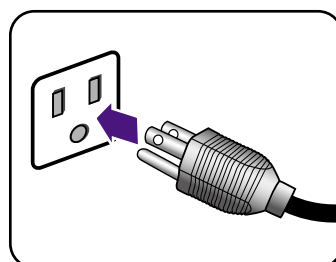
Bilden kan skilja sig något från den produkt som säljs i din region.

Slå på bildskärmen genom att trycka på av/på-knappen på bildskärmen.

Sätt på datorn också och följ instruktionerna i [Få ut mesta möjliga av din BenQ bildskärm på sidan 26](#) för att installera programvaran för bildskärmen.



För att förlänga produktens livslängd rekommenderar vi att du använder datorns strömhanteringsfunktion.

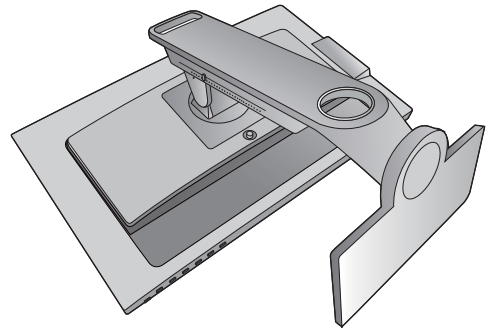


# Hur man tar loss stativet och foten

## I. Förbered bildskärmen och platsen omkring denna.

Stäng av bildskärmen och strömmen innan du drar ut strömkabeln. Stäng av datorn innan du drar ut bildskärmens signalkabel.

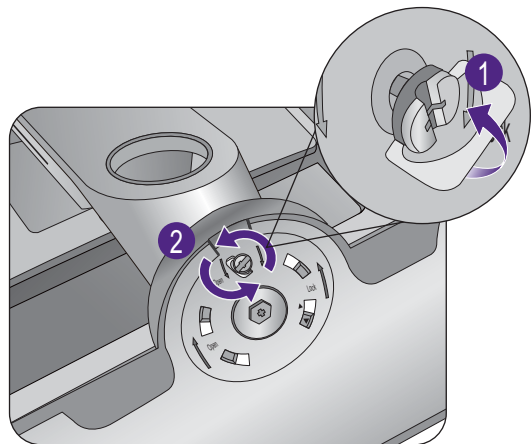
Skydda skärmen genom att rensa en plan, öppen plats på ditt skrivbord och lägga något mjukt som t.ex. en handduk på skrivbordet för att skydda skärmen, innan du lägger ned denna med skärmen nedåt på en ren och plan, skyddad yta.



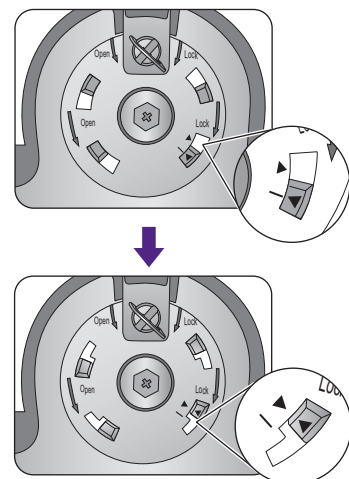
Var försiktig så att du inte skadar bildskärmen. Om bildskärmens yta placeras på ett föremål som t.ex. en häftapparat eller en mus, kan glaset gå sönder eller LCD-substratet skadas, vilket upphäver garantin. Att släpa runt bildskärmen på skrivbordet kan repa eller skada bildskärmens hölje och kontroller.

## 2. Ta bort bildskärmens fot.

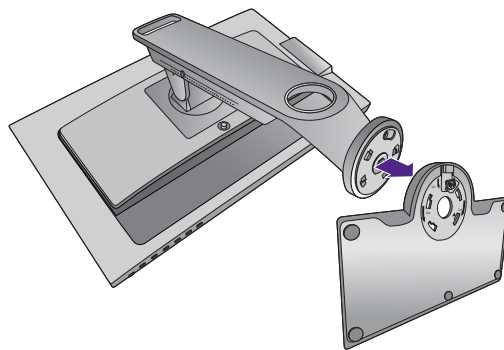
Lyft tumskruvslocket (1) och lossa tumskruven enligt bilden (2).



Vrid foten medurs tills det inte går längre.

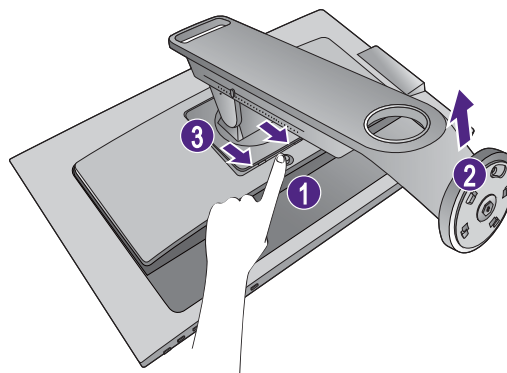


Ta sedan loss foten från stativet.



### 3. Ta bort bildskärmens stativ.

Tryck på och håll in knappen till VESA-fästet (1) och ta loss stativet från bildskärmen (2 och 3).



## Sätta på avskärningskåpan (valfritt steg)

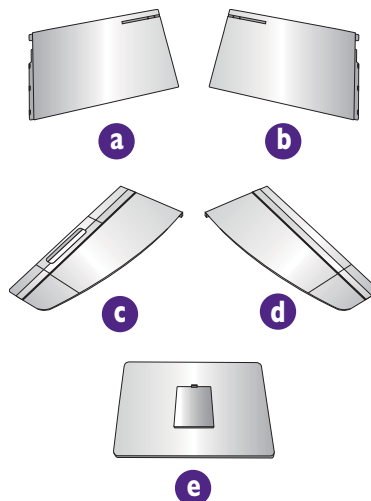


- Du kan sätta på avskärningskåpan för att förhindra bländning eller de flesta oönskade reflektioner från andra ljuskällor utanför bildskärmen.
- Var försiktig så att du inte skadar avskärningskåpan och bildskärmen. Olika delar av avskärningskåpan är väl utformade och kan passa din bildskärm på rätt sätt. Använd inte överdrivet våld när du sätter på avskärningskåpan för att undvika att den skadas.

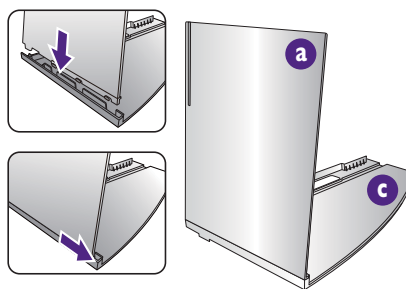
### 1. Förbered för påsättning av avskärningskåpan.

Ställ bildskärmen upprätt på stativet på en plan och jämn yta. Kontrollera att bildskärmen är i liggande läge.

Det finns fem olika delar till avskärningskåpan. Följ anvisningarna på bilderna för att slutföra installationen nog.

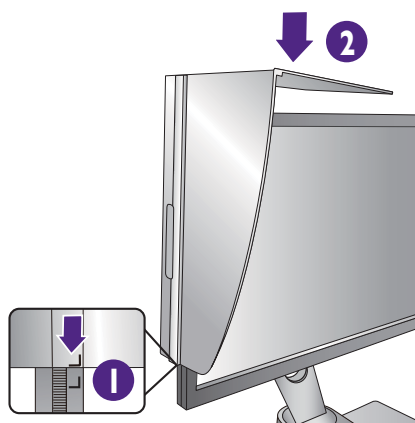


### 2. Sätt dit den vänstra delen av avskärningskåpan.

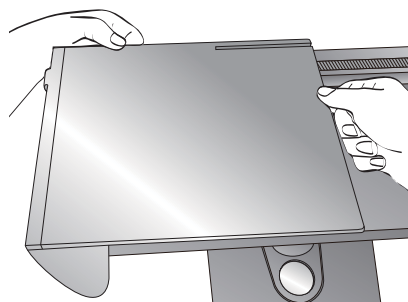


### 3. Fäst fast i bildskärmens vänstra sida.

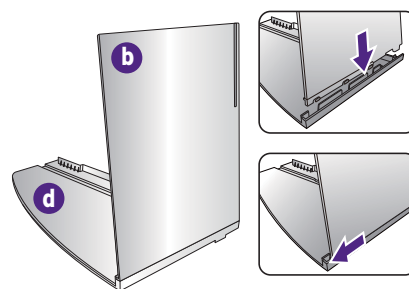
Rikta in den L-formade stängen på kåpan mot den på monitorns vänstra sida och tryck ned kåpan tills den sitter ordentligt på plats.



Rikta in kardborrebandet inuti kåpan mot det på monitorns ovansida.

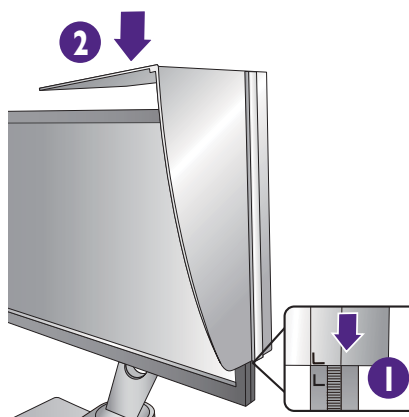


4. Sätt dit den högra delen av avskärningskåpan.

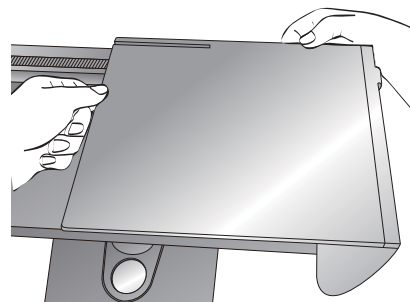


5. Fäst fast i bildskärmens högra sida.

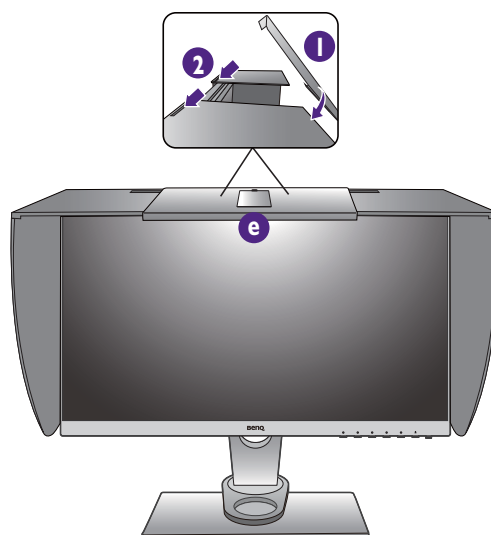
Rikta in den L-formade stängen på kåpan mot den på monitorns högra sida och tryck ned kåpan tills den sitter ordentligt på plats.



Rikta in kardborrebandet inuti kåpan mot det på monitorns ovansida.



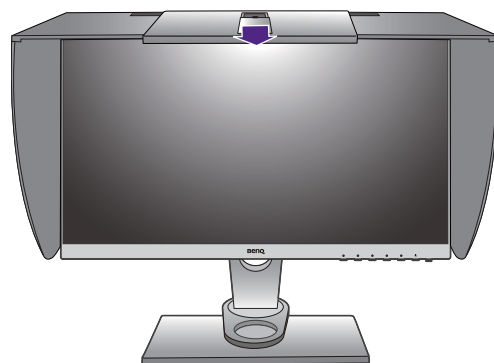
6. Sätt dit delen **e**.



7. Om du tänker kalibrera bildskärmens färg med en kolorimeter skjuter du delen **e** nedåt så att kolorimetern kan sättas dit.

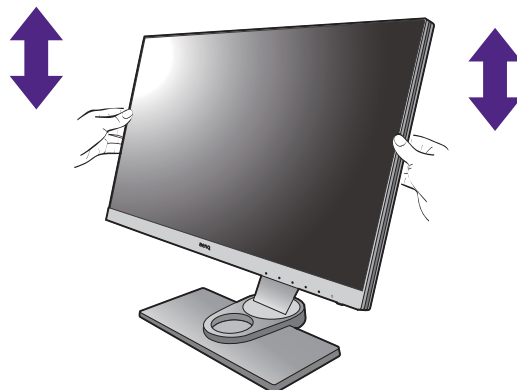


Följ bruksanvisningen till kolorimetern du köpt och medföljande programvara för att slutföra installationen och kalibreringen.

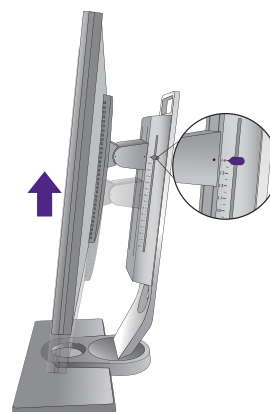


## Justera bildskärmens höjd

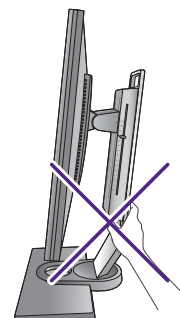
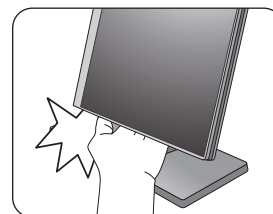
1. Justera bildskärmens höjd genom att fatta tag i både vänster och höger sida av bildskärmen för att sänka eller höja bildskärmen till önskad höjd.



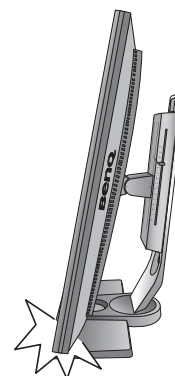
2. På bildskärmens stativ finns en justeringsskala för att hjälpa dig hålla reda på önskad bildskärmshöjd. Flytta markören på skalan till bildskärmstativets nyligen inställda höjd.



- Undvik att sätta händerna på den övre eller nedre delen av det på höjden justerbara stativet eller längst ner på bildskärmen eftersom du kan skada dig när du höjer eller sänker bildskärmen. Håll bildskärmen utom räckhåll för barn när du utför den här åtgärden.



- Om bildskärmen har roterats till stående läge och du vill justera dess höjd, tänk på att skärmens bredd medför att den inte kan justeras ned till sitt lägsta läge.

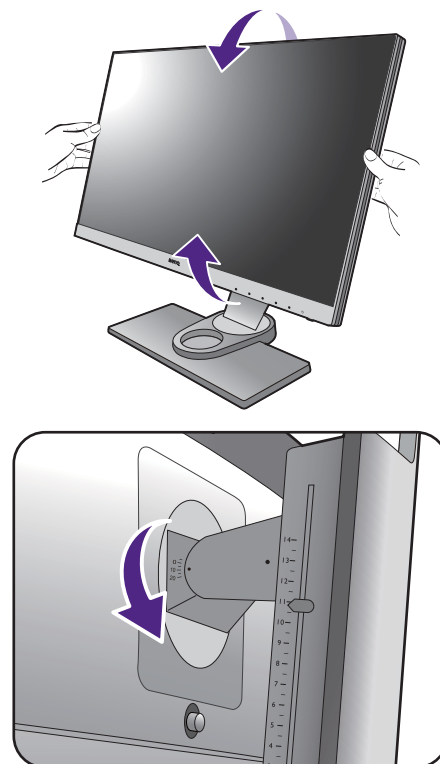


## Justering av tittvinkel

Du kan placera skärmen i önskad vinkel med skärmens justeringsfunktioner för lutning i djupled, horisontalled och höjd. Se produktspecifikationerna för mer information.

### Justera bildskärmens vinkel i djupled

Var försiktig när du justerar bildskärmens vinkel i djupled. Skalan högst upp på kolumnen hjälper dig hålla reda på önskad vinkel i djupled.



### Justera bildskärmens rotation i horisontalled

Vrid bildskärmen åt vänster eller höger till önskad position.



# Rotera bildskärmen

## 1. Pivotera skärmen.

Innan du roterar bildskärmen när den befinner sig i stående orientering måste skärmbilden roteras 90 grader.

Högerklicka på skrivbordet och välj **Skärmupplösning** från popupmenyn. Välj **Stående i Orientering** och verkställ inställningen.



Beroende på vilket operativsystem du har på datorn ska olika procedurer följas för att justera skärmbildens orientering. Se hjälpdokumentet till ditt operativsystem för mer information.

## 2. Pivotera OSD-menyn.

När bildskärmen roteras måste du även rotera OSD-menyn.

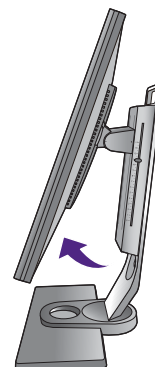
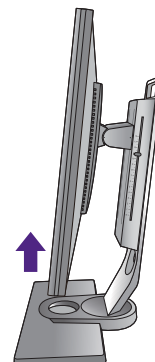
Gå till **System** och **Automatisk rotation**. Välj **På**. OSD-menyn roteras med bildskärmen.

## 3. Dra ut bildskärmen hela vägen och luta den.

Lyft försiktigt upp bildskärmen och dra ut den till högsta möjliga position. Luta sedan bildskärmen.



Bildskärmen ska dras ut vertikalt så att den kan vridas från liggande till stående läge.



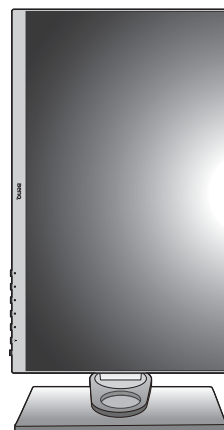
## 4. Vrid bildskärmen 90 grader medurs som på bilden.



För att undvika att kanten på lcd-skärmen slår i bildskärmens fotyta när den roteras bör du luta bildskärmen och dra ut den till högsta position innan du börjar rotera skärmen. Se också till att det inte förekommer hinder runt bildskärmen och att det finns tillräckligt utrymme för kablar.



5. Justera bildskärmen till önskad tittvinkel. Se [Justering av tittvinkel på sidan 22](#) för mer information.



## Använda skärmens väggmonteringssats

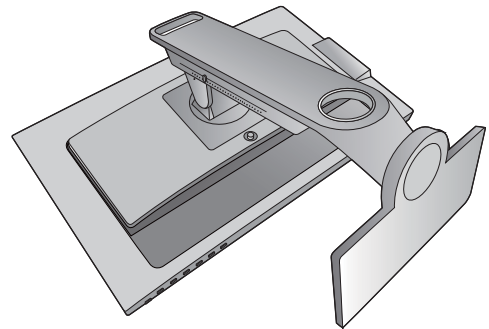
På baksidan av LCD-skärmen finns ett VESA-standardfäste med 100 mm-mönster som möjliggör installation av en väggmonteringshållare. Läs säkerhetsanvisningar noggrant innan du börjar installera väggmonteringssatsen.

### Säkerhetsanvisningar

- Installera skärmen och skärmens monteringsats på en plan vägg.
- Se till att väggmaterialet är stabilt not att klara skärmens vikt.
- Stäng av skärmen och strömmen innan du kopplar bort kablarna från LCD-skärmen.

#### 1. Ta bort bildskärmens stativ.

Lägg skärmen med framsidan nedåt på en ren yta med mjukt underlag. Ta bort skärmstativet enligt anvisningarna i [Hur man tar loss stativet och foten på sidan 16](#).

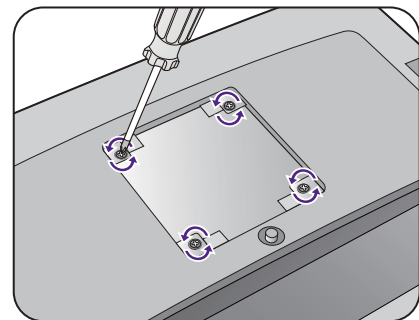


#### 2. Ta bort skruvarna från kåpan på baksidan.

Använd en krysskruvmejsel för att lossa skruvarna från kåpan på baksidan. Användning av en magnetskruvmejsel rekommenderas för att undvika att tappa bort skruvarna.



Om du tänker använda skärmen på stativet i framtiden förvarar du skärmens fot, stativ och skruvar på en säker plats för framtida användning.



#### 3. Följ anvisningarna för väggmonteringshållaren för att slutföra installationen.

## Få ut mesta möjliga av din BenQ bildskärm

För att få ut mesta möjliga av dina nya BenQ LCD-bildskärm, bör du installera den anpassade drivrutinsprogramvaran för BenQ LCD-bildskärmen som finns på CD-ROM-skivan för BenQ LCD-bildskärmen.

De omständigheter under vilka du ansluter och installerar din BenQ LCD-bildskärm kommer att avgöra vilken process du behöver följa för att installera drivrutinsprogramvaran för BenQ LCD-bildskärmen. Dessa omständigheter beror på vilken version av Microsoft Windows som du använder, och om du ansluter bildskärmen och installerar programvaran på en ny dator (utan existerande drivrutinsprogramvara för bildskärm), eller om du uppgraderar en existerande installation (som redan har en existerande drivrutinsprogramvara för bildskärm) med en nyare bildskärm.

I vilket som helst av dessa fall, varje gång efter att du sätter på datorn (efter att du anslutit bildskärmen till din dator), kommer Windows automatiskt att känna igen den nya (eller annorlunda) maskinvaran, och kommer att starta guiden **Guiden Ny maskinvara** för denna.

Följ guidens instruktioner tills den ber dig att välja en bildskärmsmodell. Klicka då på knappen **Har disk**, sätt i CD-ROM-skivan för BenQ LCD-bildskärmen och välj lämplig bildskärmsmodell. Om du vill ha mer information och stegvisa anvisningar för en automatisk (ny) installation eller en uppgraderingsinstallation (befintlig), se:

- [Hur man installerar bildskärmen på en ny dator på sidan 27.](#)
- [Hur man uppgraderar bildskärmen på en existerande dator på sidan 28.](#)



- Om du behöver ett användarnamn och ett lösenord för att logga in på din Windows-dator, måste du vara inloggad som administratör eller medlem av administratörens grupp för att kunna installera drivrutinsprogramvaran för bildskärmen. Dessutom, om din dator är ansluten till ett nätverk som kräver säker anslutning, kan policyinställningar för nätverket hindra dig från att installera programvaran på din dator.
  - För att kontrollera namnet på den inköpta modellen, se specifikationsetiketten på bildskärmens baksida.
-

## Hur man installerar bildskärmen på en ny dator

Denna instruktion ger dig detaljer för hur man väljer och installerar drivrutinsprogramvaran för BenQ LCD-bildskärmen på en ny dator som aldrig tidigare har haft en bildskärmsdrivrutin installerad. Denna instruktion är endast lämplig för datorer som inte har använts förut och för vilka BenQ LCD-bildskärmen är den första bildskärmen någonsin som ansluts.



Om du lägger till BenQ LCD-bildskärmen till en existerande dator som redan har haft en annan bildskärm ansluten till denna (och som har en drivrutinsprogramvara installerad), bör du inte följa dessa instruktioner. Du ska istället följa instruktionerna för [Hur man uppgraderar bildskärmen på en existerande dator](#).

1. Följ instruktionerna i [Hur man monterar bildskärmen på sidan 10](#).

När Windows startas, kommer systemet automatiskt att detektera den nya bildskärmen och starta **Guiden Ny maskinvara**. Följ uppmaningarna tills alternativet **Installera drivrutiner för maskinvara** visas.

2. Sätt i CD-ROM-skivan för BenQ LCD-bildskärmen i datorns CD-enhet.
3. Kryssa för alternativet **Sök efter en lämplig drivrutin för min enhet** och klicka på **Nästa**.
4. Kryssa för alternativet CD-ROM-enheter (avmarkera alla andra alternativ) och klicka på **Nästa**.
5. Se efter så att guiden har valt korrekt namn för din bildskärm och klicka på **Nästa**.
6. Klicka på **Slutför**.
7. Starta om datorn.



Följande tabell visar vilken drivrutinsfil som lämpar sig för den modell du har köpt.

Drivrutinsfiler	För dessa modeller
SW240I	SW240IPT
SW2700	SW2700PT

## Hur man uppgraderar bildskärmen på en existerande dator

Denna instruktion ger dig detaljer för hur man manuellt uppgraderar den existerande drivrutinsprogramvaran för bildskärmen på din Microsoft Windows-dator. I skrivande stund har den testats för att vara kompatibel med operativsystemen Mac OS, Windows 8.1, Windows 8 och Windows 7.



Drivrutinen för BenQ LCD-bildskärmen för din modell kan mycket väl fungera perfekt med andra versioner av Windows; BenQ har emellertid inte, i skrivande stund, testat denna drivrutin på andra versioner av Windows och kan inte garantera att den fungerar på dessa system.

---

Att installera drivrutinsprogramvaran för bildskärmen involverar att välja lämplig informationsfil (.inf) på CD-ROM-skivan för BenQ LCD-bildskärmen för den specifika bildskärmsmodell som är ansluten och låta Windows installera motsvarande drivrutinsfiler från CD-skivan. Du behöver bara styra Windows i rätt riktning. Windows har en guide för uppgradering av drivrutiner för att automatisera denna uppgift och guida dig genom filval och installationsprocessen.

Se:

- [Hur man installerar på Windows 8 \(8.1\)-system på sidan 29.](#)
- [Hur man installerar på Windows 7-system på sidan 30.](#)

# Hur man installerar på Windows 8 (8.1)-system

## 1. Öppna **Egenskaper för bildskärm**.

Flytta markören till skärmens nedre högra hörn eller tryck på knapparna **Windows + C** på tangentbordet för att visa **Snabbknappsfältet**. Gå till **Inställningar, Kontrollpanelen, Enheter och skrivare** och högerklicka på din bildskärms namn i menyn.

Alternativt kan du högerklicka på skrivbordet och välja **Anpassa, Bildskärm, Enheter och skrivare** och högerklicka på din bildskärms namn i menyn.

## 2. Välj **Egenskaper** från menyn.

## 3. Klicka på fliken **Maskinvara**.

## 4. Klicka på **Allmän PnP-bildskärm** och sedan på knappen **Egenskaper**.

## 5. Klicka på fliken **Drivrutin** och knappen **Uppdatera drivrutin**.

## 6. Sätt i CD-ROM-skivan för BenQ LCD-bildskärmen i datorns CD-enhet.

## 7. I fönstret **Uppdatera drivrutin** välj alternativet **Sök efter drivrutinsprogramvara i min dator**.

## 8. Klicka på **Bläddra** och navigera till följande katalog: d:\BenQ\_LCD\Drivrutin\ (där d är den bokstav som står för CD-ROM-enheten).



Den bokstav som betecknar din CD-enhet kan skilja sig från den i exemplet ovan beroende på ditt system – det kan vara 'D:' eller 'E:' eller 'F:' etc.

---

## 9. Välj korrekt mappnamn för din bildskärm bland de som finns med på listan över drivrutiner, och klicka på **Nästa**.

Detta kommer att kopiera och installera lämpliga drivrutinsfiler för bildskärmen till din dator.

## 10. Klicka på **Stäng**.

Du kan bli ombedd att starta om datorn efter att drivrutinsuppdateringen har slutförts.

# Hur man installerar på Windows 7-system

## 1. Öppna **Egenskaper för bildskärm**.

Gå till **Start, Kontrollpanelen, Maskinvara och ljud, Enheter och skrivare** och högerklicka på din bildskärms namn i menyn.

Alternativt kan du högerklicka på skrivbordet och välja **Anpassa, Bildskärm, Enheter och skrivare** och högerklicka på din bildskärms namn i menyn.

## 2. Välj **Egenskaper** från menyn.

## 3. Klicka på fliken **Maskinvara**.

## 4. Klicka på **Allmän PnP-bildskärm** och sedan på knappen **Egenskaper**.

## 5. Klicka på fliken **Drivrutin** och knappen **Uppdatera drivrutin**.

## 6. Sätt i CD-ROM-skivan för BenQ LCD-bildskärmen i datorns CD-enhet.

## 7. I fönstret **Uppdatera drivrutin** välj alternativet **Sök efter drivrutinsprogramvara i min dator**.

## 8. Klicka på **Bläddra** och navigera till följande katalog: d:\BenQ\_LCD\Drivrutin\ (där d är den bokstav som står för CD-ROM-enheten).



Den bokstav som betecknar din CD-enhet kan skilja sig från den i exemplet ovan beroende på ditt system – det kan vara 'D:' eller 'E:' eller 'F:' etc.

---

## 9. Välj korrekt mappnamn för din bildskärm bland de som finns med på listan över drivrutiner, och klicka på **Nästa**.

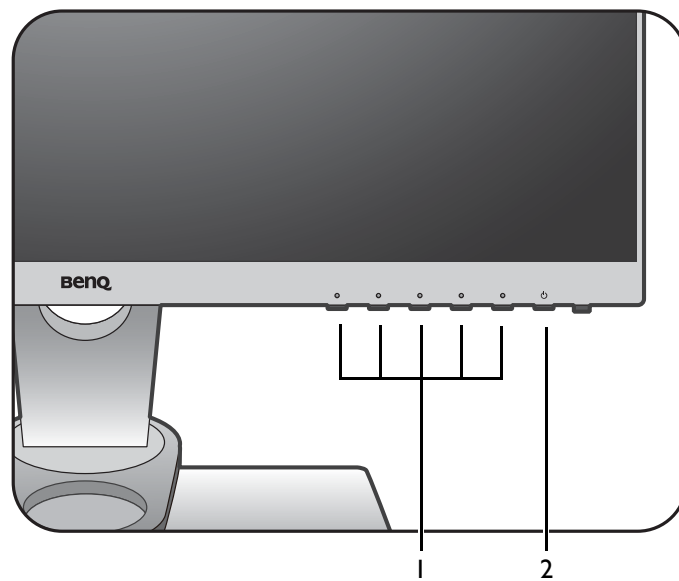
Detta kommer att kopiera och installera lämpliga drivrutinsfiler för bildskärmen till din dator.

## 10. Klicka på **Stäng**.

Du kan bli ombedd att starta om datorn efter att drivrutinsuppdateringen har slutförts.

# Hur man justerar bildskärmen

## Kontrollpanelen



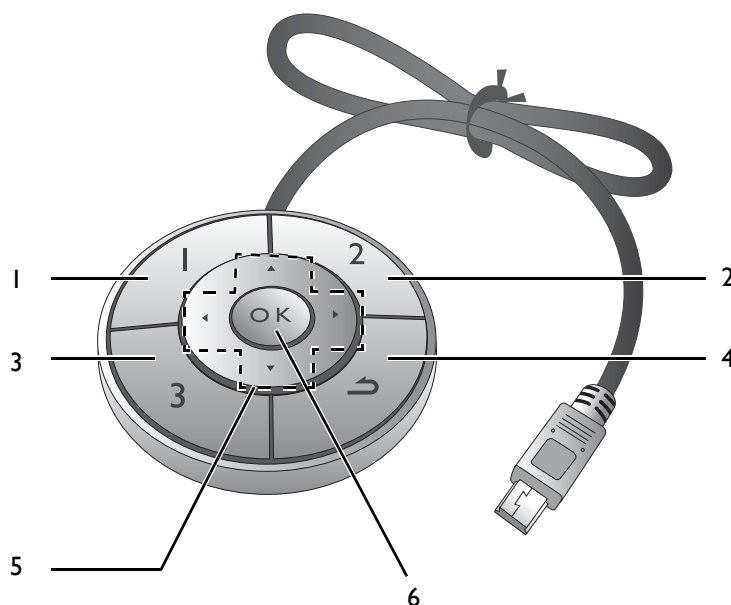
Nr.	Namn	Beskrivning
1.	Kontrollknappar	Ger åtkomst till funktionerna eller menyalternativen som visas på skärmen, till höger bredvid varje knapp.
2.	Av/på-knapp	Sätta på eller stänga av strömmen.

## OSD-styrenhet

I likhet med kontrollknapparna kan OSD-styrenheten användas för att snabbt styra och öppna OSD-menyerna.



Du måste ansluta OSD-styrenheten till bildskärmen innan du börjar använda den. Följ instruktionerna i [Anslut OSD-styrenheten till bildskärmen, på sidan 13](#).



Nr.	Namn	Beskrivning
1.	Kontrollknapp 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Tryck för att byta till <b>Adobe RGB (Bildläge)</b>.</li><li>Tryck och håll ned i 5 sekunder för att ta fram en lista över alternativ, välj en annan funktion i inställningsmenyn genom att trycka på ▲ eller ▼ och bekräfta med <b>OK</b>.</li></ul>
2.	Kontrollknapp 2	<ul style="list-style-type: none"><li>Tryck för att byta till <b>sRGB (Bildläge)</b>.</li><li>Tryck och håll ned i 5 sekunder för att ta fram en lista över alternativ, välj en annan funktion i inställningsmenyn genom att trycka på ▲ eller ▼ och bekräfta med <b>OK</b>.</li></ul>
3.	Kontrollknapp 3	<ul style="list-style-type: none"><li>Tryck för att byta till <b>S+V (Bildläge)</b>.</li><li>Tryck och håll ned i 5 sekunder för att ta fram en lista över alternativ, välj en annan funktion i inställningsmenyn genom att trycka på ▲ eller ▼ och bekräfta med <b>OK</b>.</li></ul>
4.	Knappen Gå tillbaka ( ↶ )	<ul style="list-style-type: none"><li>Avslutar OSD-menyn.</li><li>Går tillbaka till föregående meny.</li><li>Aktiverar snabbtangentmenyn.</li></ul>

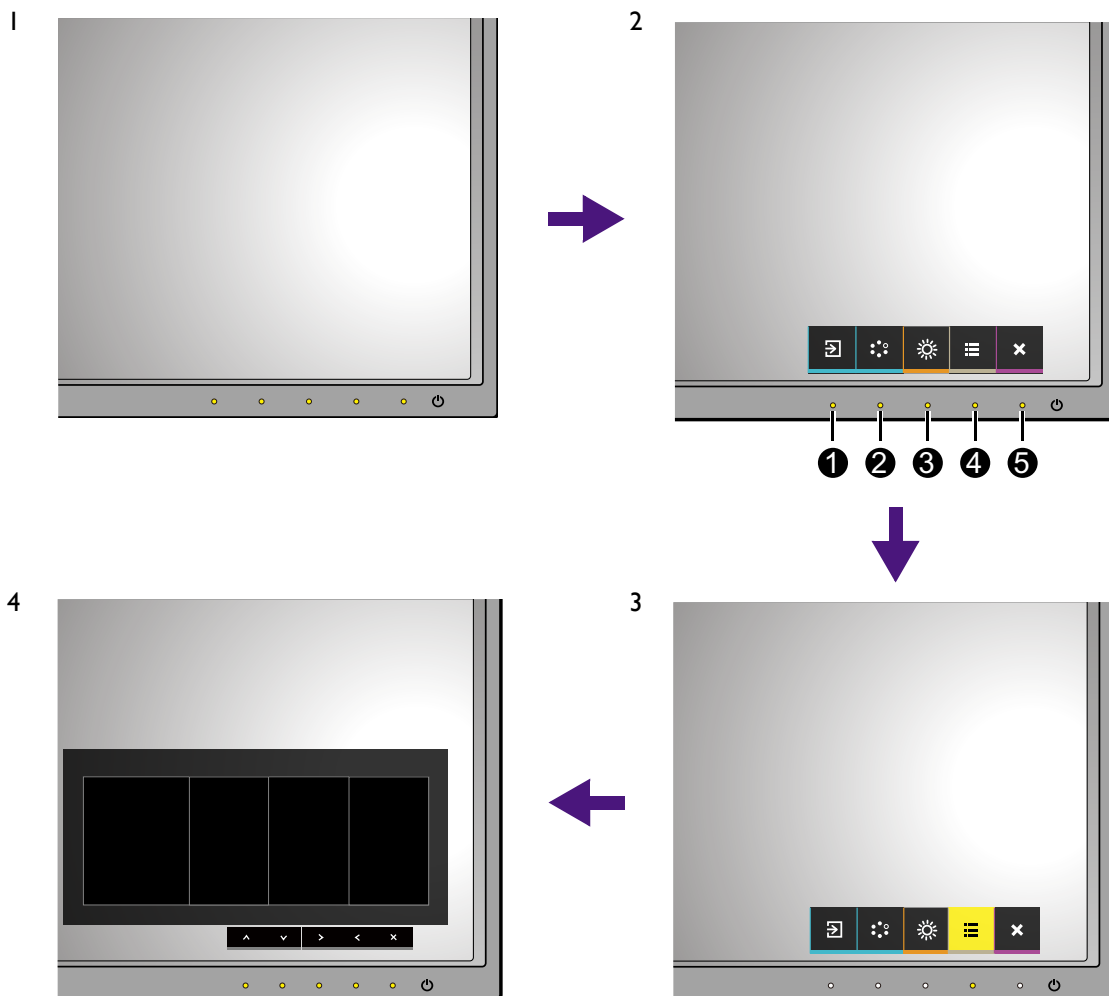
Nr.	Namn	Beskrivning
5.	Navigeringsknappar (▲ / ▼ / ◀ / ▶)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ▲ : För justering uppåt/öka.</li> <li>• ▼ : För justering nedåt/minska.</li> <li>• ▶ : Öppnar undermenyer.</li> <li>• ◀ : Går tillbaka till föregående meny.</li> </ul>
6.	OK-knapp (OK)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiverar snabbtangentmenyn.</li> <li>• Väljer menyposter.</li> </ul>





OSD-styrenheten är exklusivt framtagen för BenQ LCD-bildskärmar och är endast tillgänglig för kompatibla modeller. Anslut den inte till andra enheter med mini-USB-portar.

## Grundläggande användning av menyerna

Alla OSD-menyer kan öppnas med kontrollknapparna. Du kan använda OSD-menyn för att justera alla inställningar för din bildskärm.



1. Tryck på någon av kontrollknapparna.
2. Snabbtangentsmenyn visas. De tre kontrollerna till vänster är anpassade knappar och är avsedda för särskilda funktioner.
3. Välj  (**Meny**) för att öppna huvudmenyn.
4. På huvudmenyn följer du ikonerna bredvid kontrollknapparna för att göra justeringar eller val. Se [Navigera i huvudmenyn på sidan 37](#) för information om menyalternativen.

Nr.	OSD i snabbtangentsmeny	OSD-ikon i huvudmenyn	Funktion
①	Anpassad knapp 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denna knapp är som standard snabbknapp för <b>Ingång</b>. För att ändra standardinställningarna, se <a href="#">Personanpassa snabbtangenterna på sidan 36</a>.</li> <li>• För justering uppåt/öka.</li> </ul>


Nr.	OSD i snabbtangentsmeny	OSD-ikon i huvudmenyn	Funktion
②	Anpassad knapp 2	√	<ul style="list-style-type: none"> <li>Denna knapp är som standard snabbknapp för <b>Färgläge</b>. För att ändra standardinställningarna, se <a href="#">Personanpassa snabbtangenterna på sidan 36</a>.</li> <li>För justering nedåt/minska.</li> </ul>
③	Anpassad knapp 3	✓ / >	<ul style="list-style-type: none"> <li>Denna knapp är som standard snabbknapp för <b>Ljusstyrka</b>. För att ändra standardinställningarna, se <a href="#">Personanpassa snabbtangenterna på sidan 36</a>.</li> <li>Öppnar undermenyer.</li> <li>Väljer menyposter.</li> </ul>
④	Meny	<	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktiverar huvudmenyn.</li> <li>Går tillbaka till föregående meny.</li> </ul>
⑤	Avsluta	×	Avslutar OSD-menyn.



- OSD = On Screen Display.  
Snabbknapparna fungerar bara när huvudmenyn inte visas. Det som visas när man trycker på en snabbknapp kommer att försvinna efter några sekunder om inga knappar används.
- Lås upp OSD-kontrollerna genom att hålla in valfri tangent i tio sekunder.

## Personanpassa snabbtangenterna

De 3 kontrollknapparna (även kallade anpassade knappar) till vänster fungerar som snabbtangenter för att ge direkt åtkomst till fördefinierade funktioner. Du kan ändra standardinställningen och ge andra funktioner åt dessa knappar.

1. Tryck på någon av kontrollknapparna för att öppna snabbtangentsmenyn och tryck på  (**Meny**) för att öppna huvudmenyn.
2. Gå till **System**.
3. Välj den anpassade knapp du vill ändra.
4. I undermenyn väljer du en funktion som går att nå med knappen. Ett pop-up-meddelande öppnas och visar att inställningen är klar.

## Justera bildskärmsfärgen

För att justera bildskärmsfärgen kan du göra något av följande:

- Använda standardfärginställningarna från **Färgjustering > Färgläge**.
- Ändra bildskärms- och färginställningar manuellt från OSD-menyn. Inställningar som du kanske vill ändra är:

- Färgtemp. (se sidan 41)
- Gamma (se sidan 42)
- Färgomfång (se sidan 42)
- Färgton (se sidan 42)
- Färgmättnad (se sidan 42)
- Svartnivå (se sidan 42)

Beroende på vilket **Färgläge** du precis ställde in kan tillgängliga alternativ för färgjustering variera. Se [Tillgängliga menyalternativ för varje färgläge på sidan 43](#) för mer information.


När justeringen är klar kan du spara de anpassade inställningarna från **Färgjustering > Spara färginst.**

- Använd en kolorimeter (köps separat) för att arbeta med den medföljande programvaran vid namn **Palette Master** och optimera bildskärmsfärgen. Kalibreringsresultatet sparas under **Färgjustering > Färgläge > Kalibrering 1** eller **Kalibrering 2**. Se medföljande **Palette Master How-to-Use Guide (Bruksanvisning till Palette Master)** (tillgänglig på [www.benq.com](http://www.benq.com)) för mer information.  
Använd det kalibrerade resultatet genom att gå till **Färgjustering > Färgläge > Kalibrering 1** eller **Kalibrering 2**.

## Justera bakgrundsbelysningen

För att justera bildskärmens bakgrundsbelysning kan du manuellt ändra bakgrundsbelysningen från **Färgjustering > Ljusstyrka**. Se [Ljusstyrka på sidan 41](#) för mer information.

## Navigera i huvudmenyn

Du kan använda OSD-menyn för att justera alla inställningar för din bildskärm. Tryck på någon av kontrollknapparna för att öppna snabbtangentsmenyn och tryck på  (**Meny**) för att öppna huvudmenyn. Se [Grundläggande användning av menyerna på sidan 34](#) för mer information.

Vilka menyalternativ som är tillgängliga varierar beroende på de aktuella ingångskällorna, funktionerna och inställningarna. Menyalternativ som inte är tillgängliga blir gråtonade. Och tangenter som inte är tillgängliga avaktiveras och motsvarande skärmikoner försvinner. Om vissa funktioner saknas i en modell visas inte deras inställningar eller objekt i menyn.



OSD-menyns språk kan skilja sig från den produkt som säljs i din region, se [Språk på sidan 45](#) under **System** och **OSD Inställning**, för mer information.

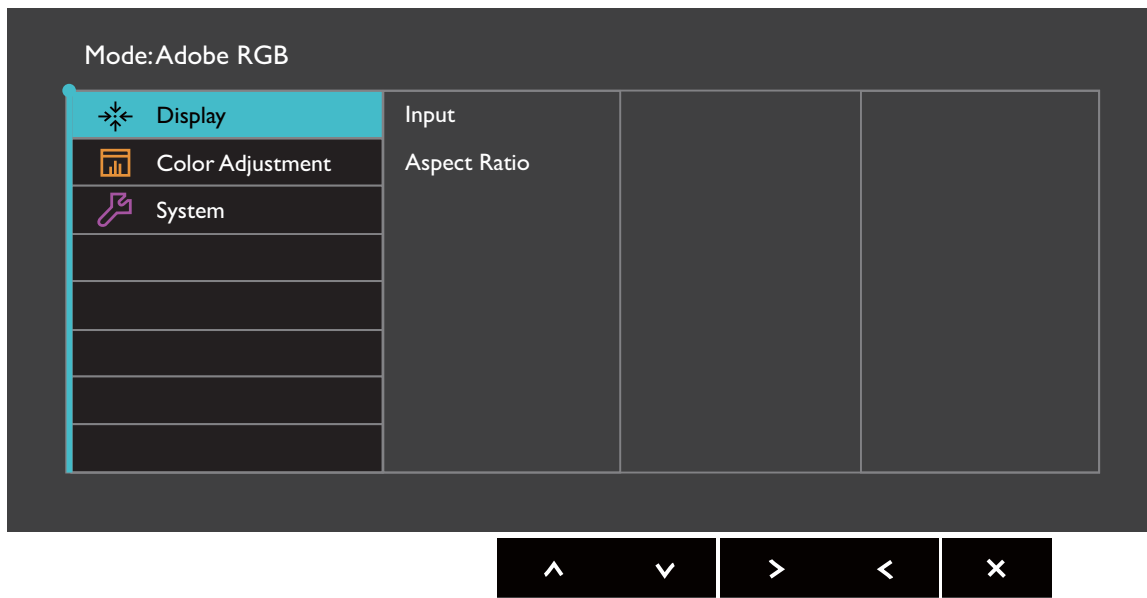
---












För mer information om varje meny, se följande sidor:

- [Menyn Visa på sidan 38](#)
- [Menyn Färgjustering på sidan 40](#)
- [Systemmeny på sidan 44](#)

## Menyn Visa

Vilka menyalternativ som är tillgängliga varierar beroende på de aktuella ingångskällorna, funktionerna och inställningarna. Menyalternativ som inte är tillgängliga blir gråtonade. Och tangenter som inte är tillgängliga avaktiveras och motsvarande skärmikoner försvinner. Om vissa funktioner saknas i en modell visas inte deras inställningar eller objekt i menyn.



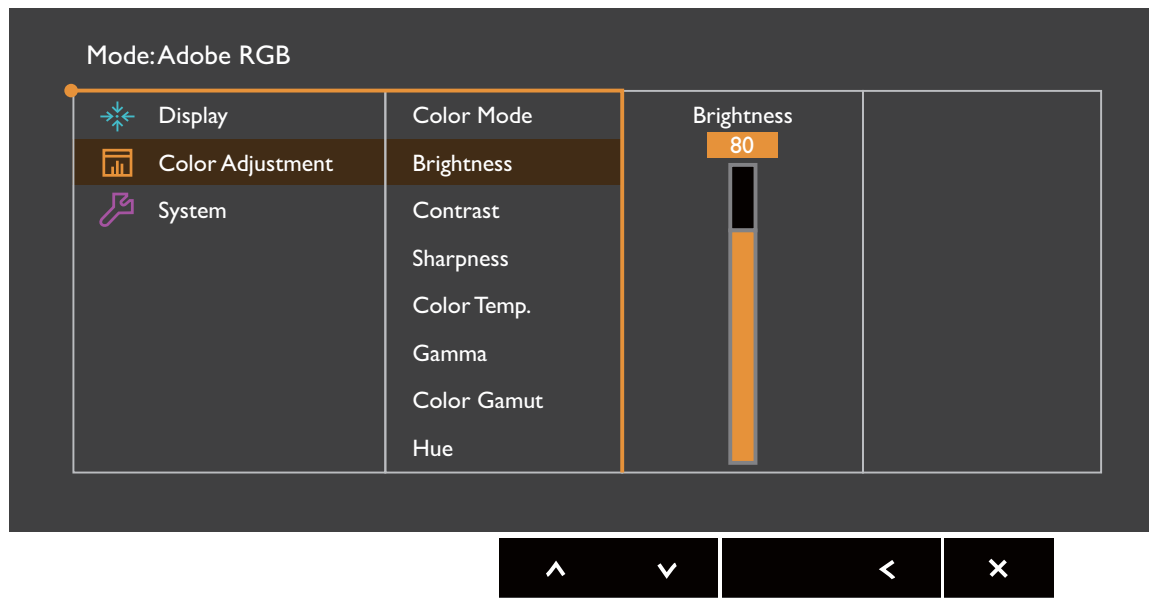
1. Välj  (**Meny**) ur snabbtangentsmenyn.
2. Använd  eller  för att välja **Visa**.
3. Välj  för att gå till en undermeny och använd sedan  eller  för att välja ett menyobjekt.
4. Använd  eller  för att göra justeringar eller använd  för att göra ett val.
5. För att gå tillbaka till föregående meny, välj .
6. För att gå ur menyn, välj .

Alternativ	Funktion		Inställningsområde
<b>Ingång</b>	Använd detta för att ändra ingången till den som lämpar sig för din typ av videokabelanslutning.		• DVI • HDMI • DP
<b>Proportioner</b>	Denna funktion erbjuds för att göra det möjligt att visa andra bildförhållanden än 16:9 utan geometrisk distorsion.		
	<b>Hel</b>	Förminskar bilden för att fylla hela bildskärmen. Idealiskt för bilder med förhållandet 16:9.	

Alternativ	Funktion		Inställningsområde
	<b>Bildförhållande</b>	Bilden visas utan geometrisk distorsion och fyller så mycket som möjligt av bildskärmen.	
	<b>1:1</b>	Visar bilden med sin ursprungliga upplösning utan att förminska eller förstora den.	



## Menyn Färgjustering



Vilka menyalternativ som är tillgängliga varierar beroende på de aktuella ingångskällorna, funktionerna och inställningarna. Menyalternativ som inte är tillgängliga blir gråtonade. Och tangenter som inte är tillgängliga avaktiveras och motsvarande skärmikoner försvinner. Om vissa funktioner saknas i en modell visas inte deras inställningar eller objekt i menyn.



1. Välj (**Meny**) ur snabbtangentsmenyn.
2. Använd eller för att välja **Färgjustering**.
3. Välj för att gå till en undermeny och använd sedan eller för att välja ett menyobjekt.
4. Använd eller för att göra justeringar eller använd för att göra ett val.
5. För att gå tillbaka till föregående meny, välj .
6. För att gå ur menyn, välj .

Alternativ	Funktion		Inställningsområde
<b>Färgläge</b>	Välj ett färgläge som passar bäst för den typ av bilder som visas på bildskärmen.		
	<b>Standard</b>	För vanlig PC-applikation.	
	<b>Adobe RGB</b>	För bättre färgmatchning med Adobe® RGB-kompatibel kringutrustning.	
	<b>sRGB</b>	För bättre färgmatchning med sRGB-kompatibel kringutrustning.	
	<b>S+V</b>	Verkställer ett svartvitt tema.	
	<b>Foto</b>	För visning av stillbilder.	

Alternativ	Funktion		Inställningsområde	
	Low Blue Light	Minskar det blå ljuset från skärmen för att minska risken att ögonen utsätts för blått ljus.  Värdet för varje läge Low Blue Light anger hur mycket blått ljus som sänks jämfört med Standard-läget.		
		Multimedia	För visning av multimediafiler.	-30%
		Nät surfing	För webbsurfning.	-50%
		Kontor	För kontorsarbete eller kontorsmiljöer.	-60%
		Läsning	För läsning av e-böcker eller dokument.	-70%
	Kalibrering 1	Använder kalibreringsresultatet som optimerats av medföljande kalibreringsprogramvara vid namn Palette Master och din kolorimeter (köps separat). Se medföljande Palette Master How-to-Use Guide (Bruksanvisning till Palette Master) (tillgänglig på <a href="http://www.benq.com">www.benq.com</a> ) för mer information.		
	Kalibrering 2			
	Anpassad 1	Använder en kombination av färginställningar som användaren definierat.		
	Anpassad 2			
	Ljusstyrka	Justerar balansen mellan ljusa och mörka nyanser.		0 till 100
Kontrast	Justerar graden av skillnad mellan mörker och ljus.		0 till 100	
Skärpa	Justerar skärpa och synlighet för kanterna på föremålen på bilden.		0 till 10	
Färgtemp.	5000 K	Använder en färgnyans (kall eller varm) på bilden. Färgtemperatur mäts i K (Kelvin) grader. Skärmen blir rödaktig om färgtemperaturen är låg och blir blåaktig om färgtemperaturen är hög.  Vissa färgövergångar kanske inte visas ordentligt om denna inställning har ändrats.		
	6500 K			
	9300 K			

Alternativ	Funktion		Inställningsområde
	<b>Användardef.</b>	Blandningen av röda, gröna och blå färger kan ändras för att uppnå önskad färgnyans för bilden. Gå till menyerna <b>R</b> (röd), <b>G</b> (grön) och <b>B</b> (blå) för att ändra inställningarna. Om du minskar på en eller flera av färgerna kommer dess respektive påverkan på bildens färgnyans att minskas. (t.ex. minskar bildens blå nivå kommer bilden gradvis att bli mer gulaktig. Om du minskar på grönt, kommer bilden att få en mer rosaaktig ton.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R-förstärkning</b> (0 till 100)</li> <li>• <b>G-förstärkning</b> (0 till 100)</li> <li>• <b>B-förstärkning</b> (0 till 100)</li> </ul>
<b>Gamma</b>	Justerar färgtonens luminans.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6</li> <li>• 1,8</li> <li>• 2,0</li> <li>• 2,2</li> <li>• 2,4</li> <li>• 2,6</li> </ul>
<b>Färgomfång</b> (ej tillgängligt när <b>Färgläge</b> är inställt på <b>Adobe RGB</b> , <b>sRGB</b> , <b>S+V</b> eller <b>Kalibrering</b> )	<b>Adobe RGB</b>	Lämplig för Adobe® RGB-kompatibel kringutrustning.	
	<b>sRGB</b>	Lämplig för sRGB-kompatibel kringutrustning.	
<b>Färgton</b>	Justerar graden av hur vi uppfattar färger.   Vissa färgövergångar kanske inte visas ordentligt om denna inställning har ändrats.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R</b></li> <li>• <b>G</b></li> <li>• <b>B</b></li> <li>• <b>C</b></li> <li>• <b>M</b></li> <li>• <b>Y</b></li> </ul>
<b>Färgmättnad</b>	Justerar färgernas renhetsgrad.   Vissa färgövergångar kanske inte visas ordentligt om denna inställning har ändrats.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R</b></li> <li>• <b>G</b></li> <li>• <b>B</b></li> <li>• <b>C</b></li> <li>• <b>M</b></li> <li>• <b>Y</b></li> </ul>
<b>Svartnivå</b>	Justerar ljusstyrkan för mörka områden i en bild.		0 till 10
<b>Spara färginst.</b>	Sparar en ny uppsättning anpassade färginställningar.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anpassat läge 1</b></li> <li>• <b>Anpassat läge 2</b></li> </ul>
<b>Återställ färg</b>	Återställer anpassade färginställningar till fabriksinställningar.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>JA</b></li> <li>• <b>NEJ</b></li> </ul>

## Tillgängliga menyalternativ för varje färgläge

Beroende på vilket **Färgläge** du precis ställde in kan tillgängliga alternativ för färgjustering variera. Färglägen och tillgängliga skärnalternativ är enligt följande:

Inställning	Färgläge							
	Standard	Adobe RGB	sRGB	S+V	Foto	Low Blue Light	Kalibrering	Anpassat
Ljusstyrka	V	V	V	V	V	V	Ej tillämpl.	V
Kontrast	V	V	V	V	V	V	Ej tillämpl.	V
Skärpa	V	V	V	V	V	V	V	V
Färgtemp.	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	V
Gamma	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	Ej tillämpl.	V
Färgomfång	V	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	V	V	Ej tillämpl.	V
Färgton	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	V	V
Färgmättnad	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	V	V
Svartnivå	V	V	V	V	V	Ej tillämpl.	Ej tillämpl.	V

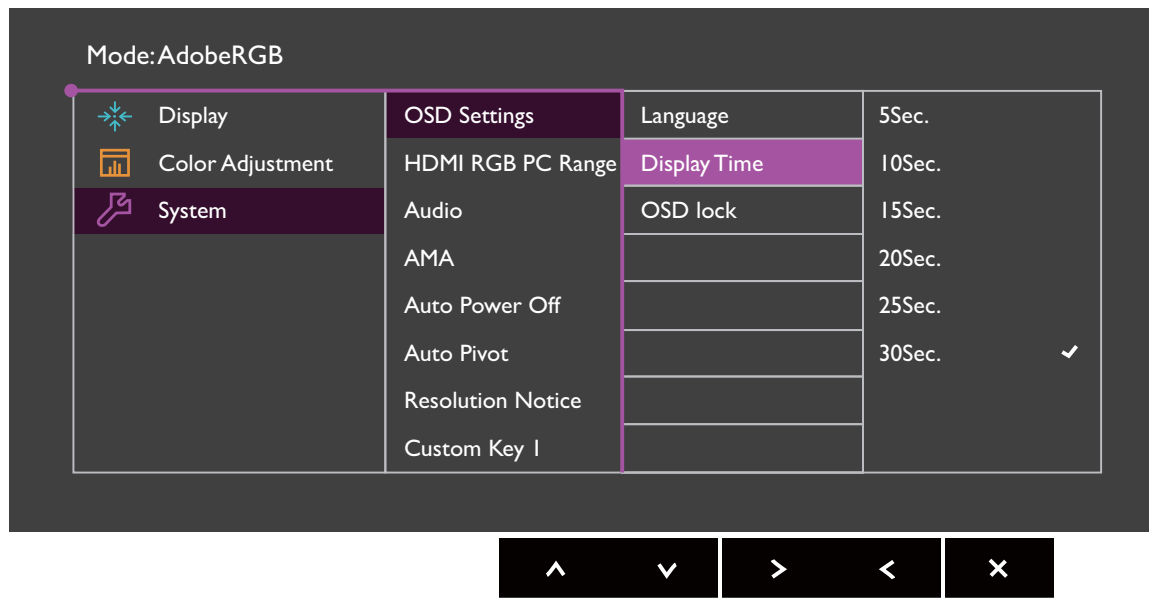













V: alla alternativ kan justeras.



Ej tillämpligt: inte alla alternativ kan justeras.


## Systemmeny

Vilka menyalternativ som är tillgängliga varierar beroende på de aktuella ingångskällorna, funktionerna och inställningarna. Menyalternativ som inte är tillgängliga blir gråtonade. Och tangenter som inte är tillgängliga avaktiveras och motsvarande skärmikoner försvinner. Om vissa funktioner saknas i en modell visas inte deras inställningar eller objekt i menyn.



1. Välj  (**Meny**) ur snabbtangentsmenyn.
2. Använd  eller  för att välja **System**.
3. Välj  för att gå till en undermeny och använd sedan  eller  för att välja ett menyobjekt.
4. Använd  eller  för att göra justeringar eller använd  för att göra ett val.
5. För att gå tillbaka till föregående meny, välj .
6. För att gå ur menyn, välj .

Alternativ	Funktion		Inställningsområde
<b>OSD Inställning</b>	<b>Språk</b>	<p>Ställer in menyspråk för OSD.</p>  <p>De språkalternativ som visas på din OSD kan skilja sig från de som visas till höger, beroende på den produkt som säljs i din region.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• English</li> <li>• Français</li> <li>• Deutsch</li> <li>• Italiano</li> <li>• Español</li> <li>• Polski</li> <li>• Český</li> <li>• Magyar</li> <li>• SiCG/BiH/CRO</li> <li>• Română</li> <li>• Nederlands</li> <li>• Русский</li> <li>• Svenska</li> <li>• Português</li> <li>• 日本語</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> </ul>
	<b>Visningstid</b>	Justerar OSD-menyns visningstid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 sek.</li> <li>• 10 sek.</li> <li>• 15 sek.</li> <li>• 20 sek.</li> <li>• 25 sek.</li> <li>• 30 sek.</li> </ul>
	<b>OSD-lås</b>	<p>Hindrar att bildskärmsinställningarna råkar ändras oavsiktligt. När denna funktion är aktiverad inaktiveras OSD-kontroller och snabbknappkommandon.</p>  <p>Lås upp OSD-kontrollerna genom att hålla in valfri tangent i tio sekunder.</p>	
<b>HDMI RGB PC-omr.</b>	Avgör färgskalornas omfång. Ställ in ett alternativ som överensstämmer med inställningen för RGB-område på den anslutna HDMI-enheten.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB (0 till 255)</li> <li>• RGB (16 till 235)</li> </ul>
<b>Ljud</b>	<b>Volym</b>	Justerar ljudvolymen.	• 0 till 100
	<b>Tyst</b>	Stänger av ljudet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PÅ</li> <li>• AV</li> </ul>
<b>AMA</b>	Förbättrar responstiden för gränsvän för LCD-panelen.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PÅ</li> <li>• AV</li> </ul>

Alternativ	Funktion	Inställningsområde
<b>Auto Power off</b>	Ställer in en tid då bildskärmen ska stängas av automatiskt i strömsparläge.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AV</li> <li>• 10 min.</li> <li>• 20 min.</li> <li>• 30 min.</li> </ul>
<b>Automatisk rotation</b>	Ställs in på att rotera OSD-menyn med bildskärmen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PÅ</li> <li>• AV</li> </ul>
<b>Upplösningsvarning</b>	Ställer in om meddelandet om upplösning ska visas för rekommenderad upplösning när en ny ingångskälla identifieras av bildskärmen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PÅ</li> <li>• AV</li> </ul>
<b>Anpassad knapp 1</b>	Anger funktionen som du når via den anpassade knappen 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ljusstyrka</li> <li>• Kontrast</li> <li>• Ingång</li> <li>• Färgläge</li> <li>• Färgtemp.</li> <li>• Gamma</li> <li>• Färgomfång</li> </ul>
<b>Anpassad knapp 2</b>	Anger funktionen som du når via den anpassade knappen 2.	
<b>Anpassad knapp 3</b>	Anger funktionen som du når via den anpassade knappen 3.	
<b>Kontrollknapp 1</b>	Ställer in vilken funktion eller inställningsmeny som ska kommas åt via Kontrollknapp 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard</li> <li>• Adobe RGB</li> <li>• sRGB</li> <li>• S+V</li> <li>• Foto</li> <li>• Low Blue Light</li> <li>• Kalibrering 1</li> <li>• Kalibrering 2</li> <li>• Anpassad 1</li> <li>• Anpassad 2</li> </ul>
<b>Kontrollknapp 2</b>	Ställer in vilken funktion eller inställningsmeny som ska kommas åt via Kontrollknapp 2.	
<b>Kontrollknapp 3</b>	Ställer in vilken funktion eller inställningsmeny som ska kommas åt via Kontrollknapp 3.	
<b>DDC/CI</b>	<p>Gör det möjligt att göra inställningar för bildskärmen genom programvaran på datorn.</p> <p> DDC/CI, förkortning för Display Data Channel/Command Interface, som utvecklats av Video Electronics Standards Association (VESA). DDC/CI-kapacitet tillåter att bildskärmskontroller skickas via programvaran för fjärrdiagnostik.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PÅ</li> <li>• AV</li> </ul>

Alternativ	Funktion	Inställningsområde
<b>Information</b>	Visar nuvarande inställningar för egenskaper för bildskärm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ingång</b></li> <li>• <b>Aktuell upplösning</b></li> <li>• <b>Optimal upplösning</b> (bäst med bildskärmen)</li> <li>• <b>Modellnamn</b></li> </ul>
<b>Återställ allt</b>	Återställer alla inställningar för läge, färg och geometri till fabriksinställningar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>JA</b></li> <li>• <b>NEJ</b></li> </ul>

# Felsökning

## Vanliga frågor och svar



Bilden är suddig.



Läs instruktionerna i länken "**Justera bildskärmens upplösning**" på CD:n, och välj sedan korrekt upplösning och uppdateringsfrekvens och gör justeringar baserat på dessa instruktioner.



Blir bilden bara suddig vid upplösningar som är lägre än den ursprungliga (maximala) upplösningen?



Läs instruktionerna i länken "**Justera bildskärmens upplösning**" på CD:n. Välj den ursprungliga upplösningen.



Pixelfel ses på bilden.

En eller flera pixlar är permanent svart(a), en eller flera pixlar är permanent vit(a), eller flera pixlar är permanent röd(a), grön(a), blå eller någon annan färg.



- Gör rent LCD-skärmen.
- Stäng av skärmen och sätt på den igen.
- Detta är pixlar som permanent är på eller av och är en naturligt defekt som inträffar med LCD-teknologi.



Bilden har felaktig färgsättning.



Den är gul, blå eller rosa.

Gå till **Färgjustering** och **Återställ färg** och välj sedan **JA** för att återställa färginställningarna till fabriksinställningar.



















Om bilden fortfarande inte är korrekt och OSD också har felaktig färgsättning, betyder det att en av de tre huvudfärgerna saknas i signalen. Kontrollera nu signalkabelns kontakt. Om något av stiften är böjt eller av, kontakta din återförsäljare för support.



En stillbild med en svag skugga syns på bildskärmen.



- Aktivera strömhanteringsfunktionen för att låta din dator och bildskärm gå till läget för låg strömförbrukning ("sleep") när dessa inte används aktivt.
- Använd skärmsläckare för att hindra att bilden hålls kvar.

-  LED-indikatorn är vit eller orange.
-  • Om LED-lamporna lyser fast vitt är strömmen påslagen.
-  • Om LED-lampan är upplyst i vitt och meddelandet **Signal utanför intervall** visas på bildskärmen, betyder detta att du använder ett bildvisningsläge som denna bildskärm inte har stöd för. Ändra inställningen till något av de lägen som. Läs avsnittet "**Förinställda bildvisningslägen**" från länken "**Justera bildskärmens upplösning**".
-  • Om LED är upplyst i orange är strömhanteringsläget aktivt. Tryck på vilken knapp som helst på datorns tangentbord eller flytta på musen. Om detta inte hjälper, kontrollera signalkabelns kontakt. Om något av stiften är böjda eller av, kontakta din återförsäljare för support.
-  • Om LED-indikatorn är släckt, kontrollera eluttaget, den externa strömförsörjningen och strömknappen.
-  Bilden är förvanskad, blixtrar eller flimrar.
-  Läs instruktionerna i länken "**Justera bildskärmens upplösning**" på CD:n, och välj sedan korrekt upplösning och uppdateringsfrekvens och gör justeringar baserat på dessa instruktioner.
-  Du kör bildskärmen med dess ursprungliga upplösning, men bilden är ändå förvanskad.
-  Bilder från olika ingångskällor kan visas förvanskade eller utdragna på bildskärmen när denna körs med dess ursprungliga upplösning. För att få optimal bildvisningsprestanda för varje typ av ingångskälla kan du använda funktionen **Proportioner** för att ställa in lämpligt bildförhållande för ingångskällorna. Se [Proportioner på sidan 38](#) för mer information.
-  Bilden är förskjuten i en riktning.
-  Läs instruktionerna i länken "**Justera bildskärmens upplösning**" på CD:n, och välj sedan korrekt upplösning och uppdateringsfrekvens och gör justeringar baserat på dessa instruktioner.
-  OSD-kontrollerna går ej att komma åt.
-  För att låsa upp OSD-kontrollerna när den är förinställd på att vara låst, trycker du och håller in valfri tangent i tio sekunder.
-  Det hörs inget ljud från de anslutna externa högtalarna.
-  • Koppla från eventuella hörlurar (om hörlurarna är anslutna till bildskärmen).
-  • Kontrollera att linjeutgången är korrekt ansluten.
-  • Om de externa högtalarna får ström via USB-anslutningen kontrollerar du att USB-anslutningen är korrekt.
-  • Höj volymen (volymen kan vara avstängd eller för låg) på de externa högtalarna.

## Behöver du mer hjälp?

Om dina problem kvarstår efter att du rådfrågat denna bruksanvisning, kontakta ditt inköpsställe eller skicka ett e-postmeddelande till oss på: [Support@BenQ.com](mailto:Support@BenQ.com).