

## *Innehåll*

<b>Förberedelser .....</b>	<b>2</b>
<b>Paketinnehåll .....</b>	<b>2</b>
<b>Installationsinstruktioner .....</b>	<b>3</b>
Montering av bildskärm .....	3
Koppla ur bildskärmen .....	3
Granska vinkeljustering .....	3
Koppla .....	3
Slå på strömmen .....	4
<b>Justera skärminställningar .....</b>	<b>5</b>
Externa Kontroller .....	5
<b>OSD alternativ .....</b>	<b>6</b>
OSD Meny .....	6
<b>Problemsökning .....</b>	<b>8</b>
<b>Allmänna specifikationer .....</b>	<b>9</b>

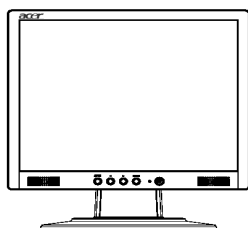
## Förberedelser



- Placera inte skärmen nära eller över en radiator eller varmluftsuttag. Placera inte skärmen i ett dåligt ventilerat rum.
- Öppningarna och luftintagen längst bak och ovanpå bildskärmen får ej övertäckas eftersom bildskärmen kräver ventilation. Bildskärmen bör ställas i ett rum med god ventilation för att den inte ska överhettas.
- Använd inga vassa föremål, som till exempel knivar eller pennor, i närheten av skärmen. Sådana föremål kan orsaka permanenta repor på LCD-panelen.
- Koppla ur bildskärmen från nätuttaget vid rengöring för att förebygga risk för elchock. Använd en mjuk, luddfri tygduk för att rengöra bildskärmens yttre delar. Svårare fläckar tas bort med en trasa som fuktas lätt med mild tvällösning. Använd inga vätskor eller sprayer på själva skärmen. Spraya inte på vätska direkt, det är bättre att spraya en aning på en tygduk och sedan torka med denna. Om vätska tränger in i bildskärmen kan detta medföra elchock och/eller skada på apparaten.
- Dförsök inte laga skärmen själv; genom att öppna eller ta bort det skyddande höljet kan du bli utsatt för farlig elektrisk ström och andra faror. Var god kontakta kvalificerad servicepersonal för att lösa problem med din skärm som inte kan lösas med hjälp av sektionen för "Problemsökning".

## Paketinnehåll

### LCD Monitor



(Högtalare, tillval)

### Strömkabel



### Audiokabel

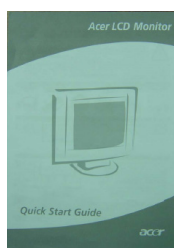


(Tillval)

### Användarmanual (CD)

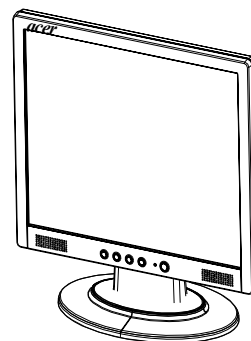
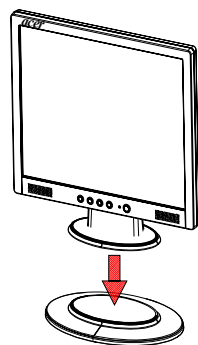


### Instruktioner för snabb installation



## Installationsinstruktioner

### Montering av bildskärm



1. Position the monitor on top of the stand.
2. Sätt skärmens nacke i stället längs med spåret.

### Koppla ur bildskärmen

Vid förpackning av bildskärmen skall bildskärmen lossas från foten, och båda delarna placeras i kartongen. Gör så här för att koppla ur bildskärmen:

1. Koppla ur nätkabeln för att försäkra dig om att strömmen är av.
2. Dra i de fyra krokarna på fotens undersida och håll kvar.
3. Särta på bildskärmen och foten och placera dem i kartongen.



#### Viktigt

Se till att du har en ren, jämn yta att ställa skärmen på innan du börjar. Lägg en trasa eller duk på skärmen för att skydda skärmen. Dra skärmen lite uppåt och från stället.

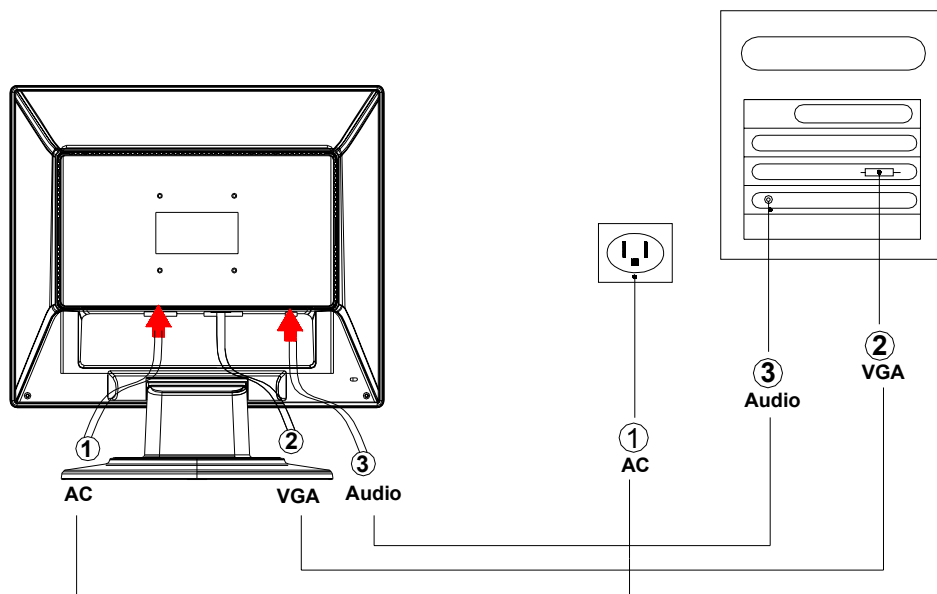
### Granska vinkeljustering

Du kan ändra monitorns vinkel från  $-5^{\circ}$ ~ $20^{\circ}$ .

### Koppla



**Varning:** Var god se till att strömmen till datorn och skärmen båda är avstängda.



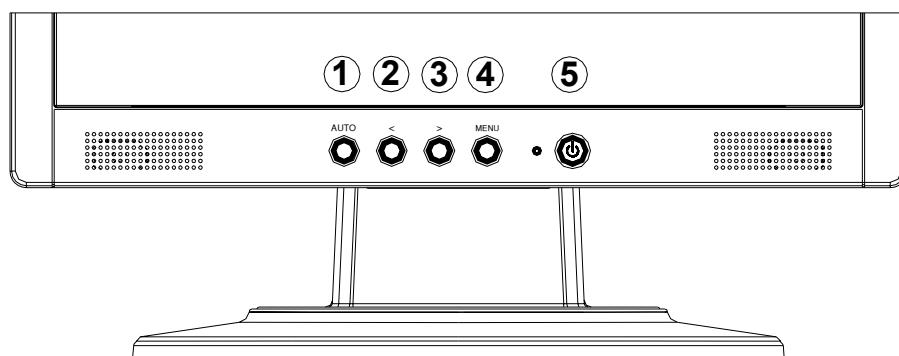
①	Strömkabel	Koppla strömkabelns ena ände till skärmen. Koppla den andra änden till ett ordentligt jordat vägguttag.
②	VGA kabel (Isatt)	Koppla signalkabeln till VGA utgången på datorns grafikkort och dra åt skruvarna.
③	Audiokabel (Tillval)	Koppla ena änden av audiokabeln till LCD monitorns audioutgång, och den andra änden till datorn.



**VARNING:** Den 15-poliga D-Sub-kontakten till VGA-kabeln är formad som ett parallelltrapets. Försäkra dig om att kontaktens form stämmer med uttaget den placeras i, och att inget av stiften är böjt eller skadat.

## Slå på strömmen

Slå först på strömmen till bildskärmen, och därefter strömmen till datorn. När lysdioden på av/på-knappen lyser grönt är datorn klar för att användas. Vänta i tio sekunder tills videosignalen framträder. Kontrollera anslutningarna om det gröna ljuset på av/på-knappen inte tänds eller videosignalen inte framträder.



## Justera skärminställningar

### Externa Kontroller

1	AUTO	AUTO	Om OSD är aktiv trycker du för att gå ur ett val i OSD. Om OSD inte är aktiv, så trycker du för att automatiskt ställa in skärmens position, fokus och klocka.
2	<	MINUS	Tryck för att välja eller ställa in OSD-alternativ om OSD är aktiv. Om OSD inte är aktiv trycker du en gång, och använder därefter knapparna < eller > för att ställa in volymen. ❶
3	>	PLUS	Tryck för att välja eller ställa in OSD-alternativ om OSD är aktiv. Om OSD inte är aktiv trycker du en gång, och använder därefter knapparna < eller > för att ställa in volymen. ❷
4	MENU	OSD Funktion	Tryck för att granska OSD. Tryck en gång till eller välj ett OSD-alternativ.
5	⏻	STRÖM	Ström AV/PÅ Grön: PÅ Orange: Viloläge

**OBS!: ❶ & ❷ är endast lämpliga för modeller med högtalare.**

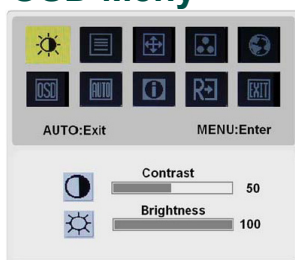
## OSD alternativ

Var god gå till "Externa Kontroller" på sidan 5.

För att justera OSD inställningarna:

1. Tryck på knappen för **MENU** för att öppna OSD menyn. Tryck en gång till för att gå till ett urval av tio funktioner i OSD.
2. Använd knapparna < eller > för att markera en kontroll, och justera därefter kontrollen till önskad nivå.
3. När du är klar med alla val, trycker du på **AUTO** för att avsluta OSD.

### OSD Meny

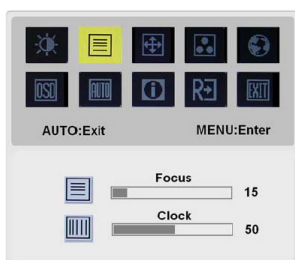


#### **BRIGHTNESS (LJUSSTYRKA):**

Justera ljusstyrkan på skärmen.

#### **CONTRAST (KONTRAST):**

Denna funktion justerar mörka och ljusa färgnyanser i relation till varandra för att uppnå en kontrast som är behaglig för ögat.

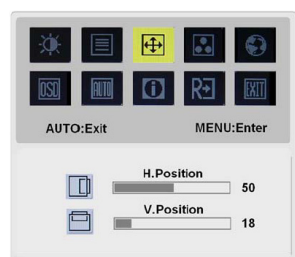


#### **FOCUS (FOKUS):**

Denna funktion avlägsnar horisontella störningar och gör bilden klar och skarp.

#### **CLOCK (KLOCKA):**

Om det finns några vertikala streck på skärmens bakgrund kan denna funktion användas för att göra dessa mindre iögonfallande, genom att minska deras storlek. Den ändrar även skärmens horisontella storlek.

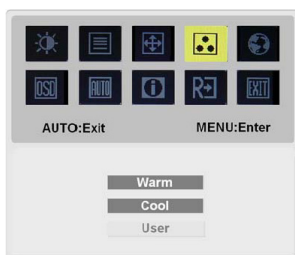


#### **H-Position:**

Justera bildens horisontella position.

#### **V-Position:**

Ajustera bildens vertikala position.



#### **COLOR (FÄRG):**

Det finns tre sätt att justera färg:

Varm (Rödaktig vit)

Kall (Blåaktig vit)

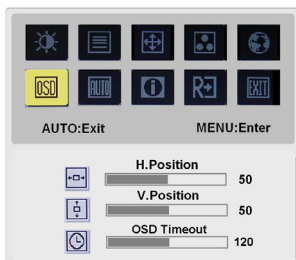
Användare definierad:

Det går att justera färgerna röd, grön och blå för att uppnå önskad intensitet.



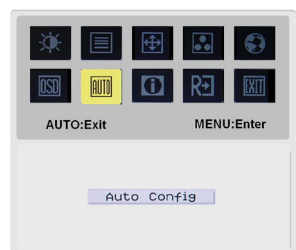
### LANGUAGE (SPRÅK):

Välj OSD-menyspråk – engelska, tyska, spanska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, franska, italienska och japanska.



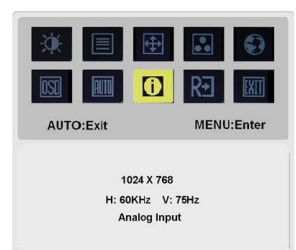
### OSD SETTING (OSD-INSTÄLLNING):

Detta ändrar OSD-fönstrets position på skärmen, samt hur länge det visas.



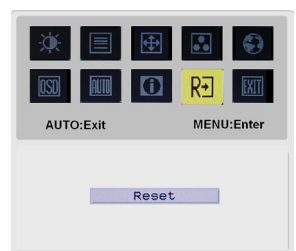
### AUTO CONFIG (AUTOKONFIG):

Systemet kör en automatisk konfiguration.



### INFORMATION (INFORMATION):

Detta visar kortfattad information på skärmen.



### RESET (ÅTERSTÄLL):

Återställer standardinställningar.



### EXIT (AVBRYT):

Går ur OSD.

## Problemsökning

Problem & Fråga	Möjliga lösningar
Strömmen eller LED är inte på	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolla om strömbrytaren är i ON läge.</li> <li>• Strömkabeln skall vara ikopplad.</li> </ul>
Ingen bild	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolla om strömbrytaren är i ON läge.</li> <li>• Strömkabeln skall vara ikopplad.</li> <li>• Se till att videokabeln är ordentligt isatt till skärmens bakre del och till datorn.</li> <li>• Flytta musen eller tryck valfri tangent för att få skärmen ur viloläge.</li> </ul>
Bilden har färgfel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se "färgjustering" för att justera RGB färg eller välj färgtemperatur.</li> </ul>
Bilden hoppar eller har ett vågmönster	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flytta eller stäng av elektriska apparater som kan orsaka störningar.</li> <li>• Kontrollera änden på skärmens videokabel och se till att ingen av pinnarna är böjda.</li> </ul>
Storleken eller centreringen av bilden är inte korrekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck välj/auto tangenten för att automatiskt optimera positioneringen i skärmen.</li> <li>• Se "Positionsjustering".</li> </ul>



**Varning:** Försök inte att laga skärmen eller öppna datorn själv. Var god kontakta kvalificerad personal för all service om problemen inte kan lösas genom "Problemsökning".



## Allmänna specifikationer

Föremål	Specifikation
<b>LCD Panel</b>	
Skärm	17-inch Jämn panel aktiv-matrix TFT LCD
Maximal resolution	SXGA 1280×1024 pixels
Pixelgrad	0.264 mm
Färg	16.2M
Ljusstyrka	270 cd/m <sup>2</sup> (Vanlig)
Kontrastratio	450:1 (Vanlig)
Responstid	4ms +12ms /16ms (Tr+Tf / Vanlig)
Granskningsvinkel i horisontell	75° / 75°
Granskningsvinkel i vertikal	75° / 60°
Externa kontroller	
Strömbrytare	ON/ OFF
Kontrollknappar	AUTO, <, >, MENU
OSD funktion	
Kontrast / Ljusstyrka	Contrast / Brightness
Fokus / Klocka	Fokus / Klocka
Position	Position
Färg	Color
Språk	Språk
Osd-inställning	Osd-inställning
Autokonfig	Autokonfig
Information	Information
Återställ	Återställ
Avbryt	Avbryt
Videointerface	
Video	Analog 0.7V
Sync	TTL (+/-)
Ljud (Tillval)	1W x 2
Plug and Play	DDC2B
<b>Ström</b>	
Strömkälla	100~240V AC, 50/60 Hz
Strömnkonsumtion vid vanlig användning	< 40W
Strömkonsumtion vid aktivt avläge	< 1W
<b>Dimension och vikt</b>	
Dimension (W×H×D)	377 × 396 × 182 mm (med ställ) 377 × 396 × 62 mm (utan ställ)
Vikt (Netto/ Gross)	4.3 Kg / 5.4 Kg