

## *Innehållsförteckning*

<b>Försiktighetsåtgärder .....</b>	<b>2</b>
<b>SÄRSKILDA KOMMENTARER OM LCD-BILDSKÄRMAR .....</b>	<b>2</b>
<b>Paket innehåll .....</b>	<b>3</b>
<b>Installations instruktioner .....</b>	<b>3</b>
Sätta ihop skärmen .....	3
Åter-förpacka skärmen.....	4
Justera tittande vinkeln.....	4
Ansluta alla delar.....	5
Slå på strömmen.....	5
<b>Justera Skärm inställningar.....</b>	<b>6</b>
Externa kontrollanordningar .....	6
<b>OSD valmöjligheter.....</b>	<b>7</b>
OSD Meny .....	7
<b>Felsökning .....</b>	<b>9</b>
<b>Allmänna specifikationer.....</b>	<b>10</b>

### **Återvinningsinformation**

Vid frågor om återvinning av skärmar, vänligen kontakta Acer agents.

För vidare information om Acer, se

<http://www.acer.com>

## Försiktighetsåtgärder



- Skärmen kan ta skada om den placeras för nära hetta. Se till att den inte placeras för nära element, spis, öppen eld etc.
- Se till att inte täcka över öppningarna bak och på toppen av höljet eftersom skärmen behöver ventilation. Skärmen borde placeras i ett väl ventilerat rum för att förebygga eventuell överhettning.
- Tillåt inte skarpa objekt, såsom knivar eller pennor att komma nära skärmen. Om ett sådant objekt nuddar LCD skärmen finns det risk för att skärmen blir permanent repad.
- När skärmen ska rengöras, se till att koppla ur den så att det inte finns risk för elektrisk shock. En mjuk trasa borde användas för att rengöra skärmens utsida. En fuktig trasa, något fuktad med ett mild rengöringsmedel kan användas för att rengöra svåra fläckar. Tillåt inte vätskor eller spray på skärmen. Istället för att spraya på skärmen, är det bättre att först spraya på en trasa och sedan använda trasan för att gnida på skärmytan. Om vätska kommer in på insidan av skärmen kan detta leda till elektrisk shock och/eller skada enheten.
- Om du stöter på problem, var vänlig se felsöknings sidan först. Om du inte finner svaret där, försök inte att reparera skärmen själv. Att öppna eller ta bort höljet kan leda till kroppsskada eller till och med dödsfall genom elektrisk ström. Var vänlig kontakta en kvalificerad ingenjör om du inte kan finna ditt svar i felsöknings sidan.

## SÄRSKILDA KOMMENTARER OM LCD-BILDSKÄRMAR

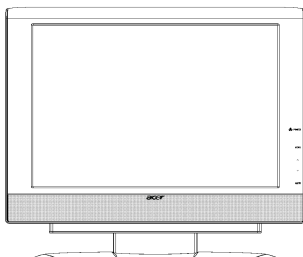
Följande symptom är normala för LCD-bildskärmen och tyder inte på några problem.

### KOMMENTARER

- På grund av det fluorescerande ljusets art, kan skärmen flimra när den först används. Slå ifrån strömbrytaren och slå sedan på den igen för att få bort flimret.
- Du kan se aningen ojämn ljusstyrka på skärmen beroende på vilket skrivbordsmönster du använder.
- LCD-skärmen har 99,99 % eller fler effektiva pixlar. Den kan innehålla defekter på högst 0,01 %, t ex pixlar som saknas eller en pixel SOM ständigt är tänd.
- Beroende på LCD-skärmens art kan en efterbild av föregående skärm bli kvar trots att du bytt bild, om denna första bild visats i timal. I sådant fall återställer du skärmen genom att byta bild eller slå ifrån strömmen några timmar.

## Paket innehåll

LCD Skärm



Ström kabel



Ljud kabel



VGA Kabel



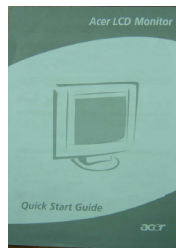
AC/DC-adapter



Användarmanual  
(CD)

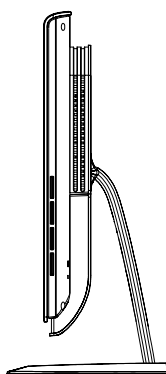


Instruktioner för  
snabb installation

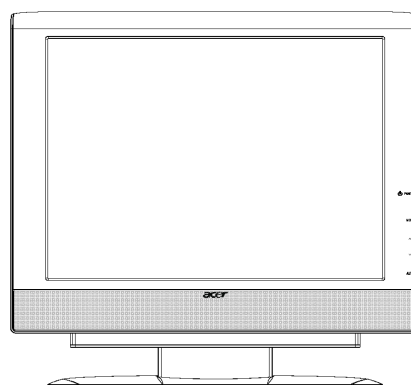


## Installations instruktioner

### Sätta ihop skärmen



1. Placera bildskärmens ställ försiktigt på bordet.



2. Placera bildskärmen på ett jämnt bord eller platta.

## Åter-förpacka skärmen

Spara original förpackningen I fall du skulle behöva flytta skärmen I framtiden.

För att åter-förpacka skärmen:

1. Koppla ur ström kabeln för att vara säker på att strömmen är av.
2. Paketera om bildskärmen och placera den försiktigt i kartongen.

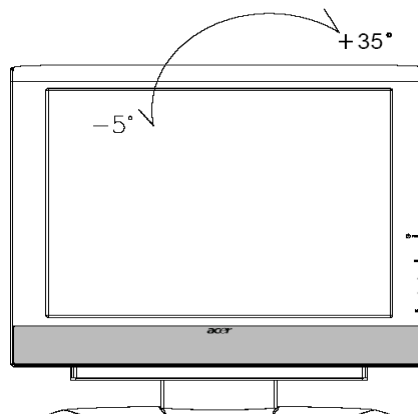


### Viktigt


Först, finn en ren plan yta där du kan placera skärmen efter det du har avlägsnat den från stativet. Placera en torr, mjuk trasa under skärmen för att ytterligare skydda den.

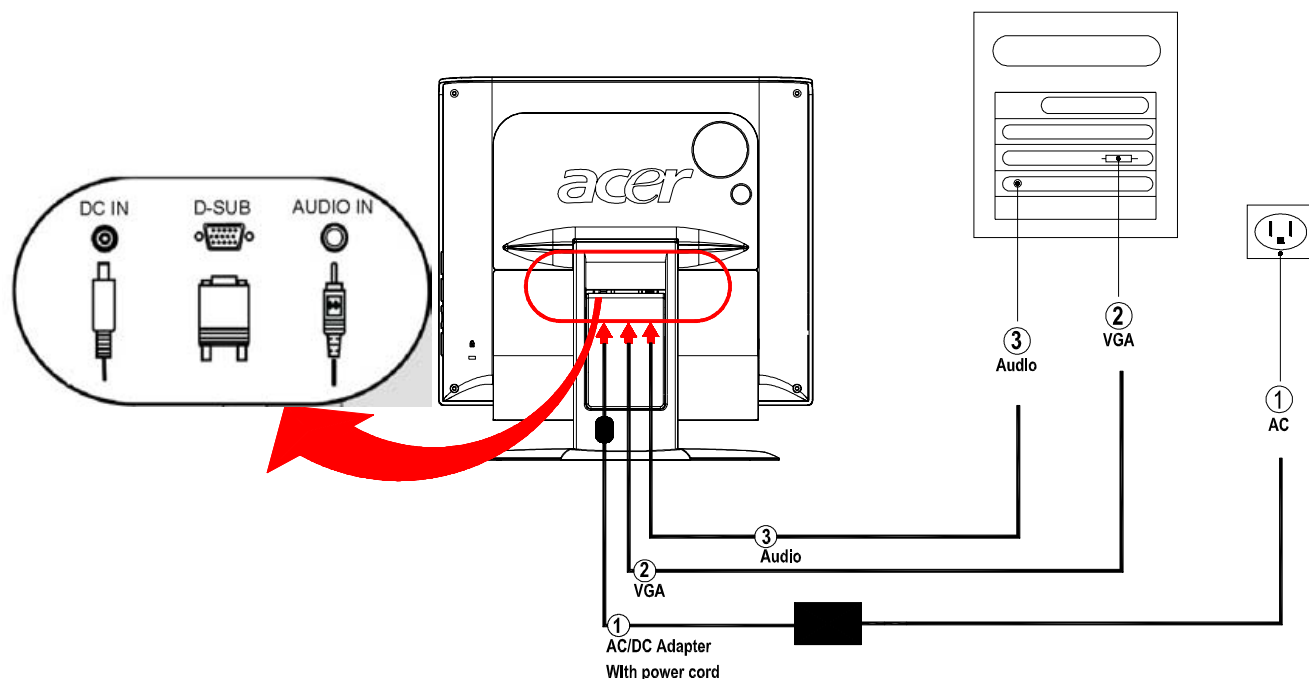
## Justera tittande vinkeln

Vinkeln kan justeras från  $-5^{\circ}$ ~ $35^{\circ}$




## Ansluta alla delar

 **Observera:** Se till att både datorn och skärmen inte är inkopplade till vägguttaget.

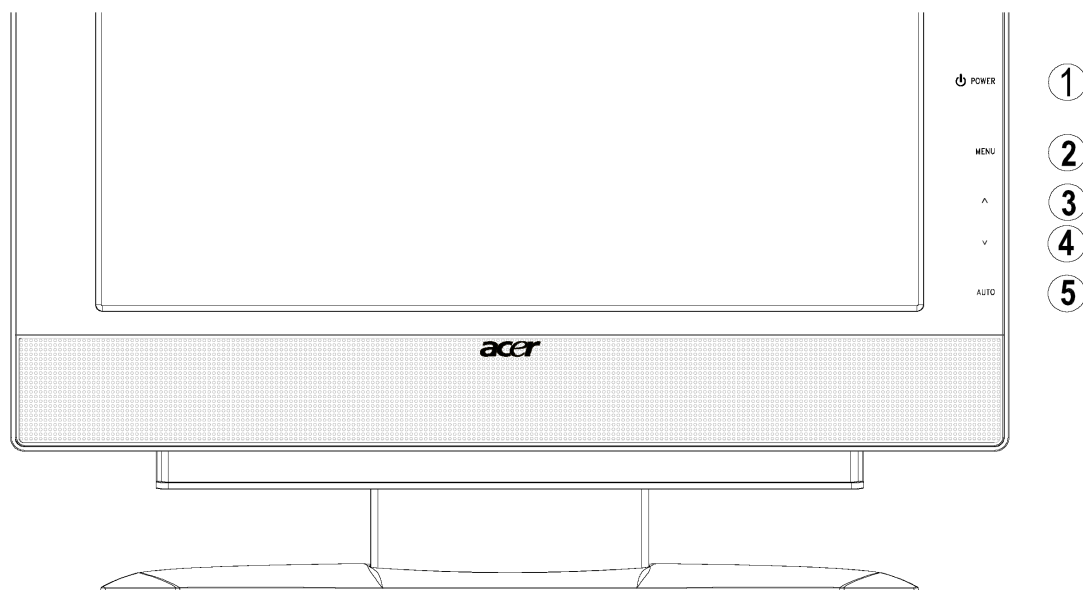


①	AC/DC-adaptter med nätkabel	Anslut AC/DC-adaptterns kontakt till bildskärmens (DC IN)-uttag. Anslut sedan nätkabeln till adapttern och ett ordentligt grundat eluttag.
②	VGA-kabel	Anslut signalkabeln till bildskärmens VGA-ingång (VGA IN), och anslut den sedan till VGA-utgången på datorns grafikkort. Dra sedan åt skruvarna på anslutningsdonet.
③	Ljud Kabel	Använd ljud kabeln för att koppla LCD skärmens input uttag till datorn.

 **WARNING:** 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 böjtt eller skadat.

## Slå på strömmen

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



## Justera Skärm inställningar

### Externa kontrollanordningar

①		SRÖM	Ström av/på Blå: Ström på Orange: I 'sovande' läge
②	MENU	OSD Funktion	Tryck för att se OSD. Om OSD är aktiverad, tryck här för att lämna ett val i OSD.
③		PLUS	Om OSD är aktiverad, tryck här för att justera OSD valmöjligheter. Om OSD är avaktiverat, tryck här en gång, sedan tryck på knapparna, markerade  eller , för att justera volymen.
④		MINUS	Om OSD är aktiverad, tryck här för att justera OSD valmöjligheter. Om OSD är avaktiverat, tryck här en gång, sedan tryck på knapparna, markerade  eller , för att justera volymen.
⑤	AUTO	AUTO	Om OSD är aktiverad, tryck igen för att välja i OSD. Om OSD är avaktiverat, tryck här för att ha skärmen automatiskt optimera position, focus och klockan på skärmen.

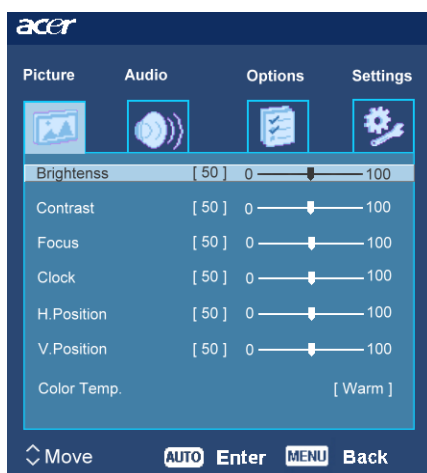
## OSD valmöjligheter

Se avsnittet "Externa kontroller" på sid. 6.

Justera skärmmenyns inställningar:

1. Öppna bildskärmsmenyn genom att trycka på **MENY** -knappen.
2. Välj önskad menyfunktion med hjälp av knapparna märkta  $\wedge$  eller  $\vee$ .
3. Välj en kontroll genom att trycka på **AUTO** -knappen, och justera sedan inställningarna för vald funktion genom att trycka på  $\wedge$  eller  $\vee$ .
4. Återvänd till föregående menyfunktion eller avsluta bildskärmsmenyn genom att trycka på **MENY** -knappen.

### OSD Meny



#### Bild

##### Skärpa:

Detta justerar bildens skärpa.

##### Kontrast:

Detta justerar mörk och ljus färg nyanser i förhållande till varandra, för att erhålla en komfortabel kontrast.

##### Fokus:

Detta tar bort eventuell horisontal distorsion och skapar en skarp och klar bild.

##### Klocka:

Om eventuella vertikala linjer kan ses i skärmens bakgrund kan denna funktion göra dem mindre synliga genom att minska deras storlek. Denna funktion kan också ändra skärmens horisontella storlek.

##### H-Position:

Detta justerar horisontalt.

##### V-Position:

Detta justerar vertikalt.

##### Color Temp. (Färg)

Det finns 3 sätt för att justera färgen:

Varm (Röd-vit)

Sval (Blå- vit)

Användar definierad:

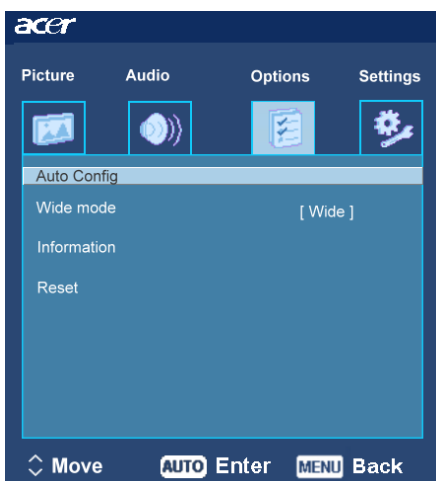
Du kan justera färgerna röd, grön och blå till den intensitet du efterönskar.



## Ljud

**Volym:** Volymjustering.

**Mute:** På/av



## Alternativ

**Auto Config. (AUTOKONFIG)**

Systemet kör en automatisk konfiguration.

**Brett funktionsläge :** brett / Normalt

**Information:**

Detta visar kortfattad information på skärmen

**Reset (Återställa):**

Återställa till fabriks inställningen



## Inställning

**H-Position**

**V-Position**

**OSD Timeout**

Detta ändrar OSD menyens position i skärmen och hur länge den är synlig.

**Language(Språk)**

Välj OSD meny språk från

English-Engelska, Deutsch -Tyska,

Español-Spanska, 简体中文-Förenklad Kinesiska, 繁體中文

-Traditionell Kinesiska, Français -Franska, Italiano -Italienska,

Русский – ryska, och 日本語-Japanska.



## Felsökning

Problem	Möjliga lösningar
Ström LED lampan är inte PÅ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se till att ström knappen är i PÅ positionen.</li> <li>• Se till att ström kabeln är ansluten till vägguttaget.</li> </ul>
Ingen Bild	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se till att ström knappen är i PÅ positionen.</li> <li>• Se till att ström kabeln är ansluten till vägguttaget.</li> <li>• Se till att video kabeln säkert ansluten till skärmens och datorns baksida.</li> <li>• Rör på musen eller tryck på en tangent på tangentbordet för att 'väcka upp' skärmen ur "active off" läget.</li> </ul>
Bilden visar olämpliga färger	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se "Färg Justering" för att justera RGB färg eller för att välja färg temperatur.</li> </ul>
Bilden 'hoppar' eller ett mönster av vågor kan ses i bilden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flytta eller stäng av eventuella elektriska apparater som möjligen orsakar störningarna.</li> <li>• Inspektera skärmens video kabel och se till att ingen av kontaktens 'pinnar' är böjd.</li> </ul>
Bildens storlek är inte korrekt eller bilden är inte korrekt centrerad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck select/auto knappen och skärmen kommer att automatiskt optimera bildens position.</li> <li>• Se "Position justering".</li> </ul>



**Observera:** Försök inte att reparera skärmen själv eller öppna datorn. Var vänlig kontakta kvalificerad service personal om du inte kan finna ditt svar i felsöknings sidan.

## Allmänna specifikationer

Item	Specification
<b>LCD Panel</b>	
Skärm	20.1-tum Flat panel aktiv-matrix TFT LCD
Max resolution	WSXGA+ 1680×1050 pixels
Pixel Pitch	0.258 mm
Färg	16.7M
Skärpa	300 cd/m <sup>2</sup> (Typical)
Kontrast Proportion	600:1 (Typical)
Respons Tid	16ms (Typical)
Horisontal tittar vinkel	89° / 89° (Typical)
Vertikal tittar vinkel	89° / 89° (Typical)
Externa Kontroller	
Ström Knapp	ON/ OFF (På/Av)
Kontroll Knapp	MENU / ^ / v / AUTO
OSD Funktion	
Bild	Skärpa /Kontrast / Fokus / Klocka / Position / Färg
Ljud	Volym /Mute
Alternativ	AUTOKONFIG/ Brett funktionsläge / Information /Återställa
Inställning	OSD inställning / Språk
Video Interface	
Video	Analog 0.7V
Sync	TTL (+/ -)
Ljud	5W x 2
Plug & Play	DDC2B
<b>Ström</b>	
Ström källa	100~240V AC, 50/60 Hz
Ström förbrukning under normal användning	65W
Ström förbrukning under 'active off' användning	< 3W
<b>Dimension och Höjd</b>	
Dimension (V×H×D)	510.3X443.9X206.6 mm (med fot)
Vikt (Net/ Gross)	6.8 / 9.1 Kg