

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Särskilda kommentarer om LCD-bildskärmar	1
Introduktion	2
Uppackning	5
Sätta fast/ta bort stativfoten	6
Justera visningsvinkeln	6
Ansluta nätkabeln	7
Säkerhetsföreskrifter	7
Rengöra bildskärmen	7
Energisparande läge	8
DDC	8
<i>ANVISNING AV ANSLUTNINGSPIN</i>	9
<i>Timingtabell</i>	1 2
Installation	14
Användarkontroller	15
SÅ HÄR ÄNDRAR DU INSTÄLLNINGAR.....	16
Felsökning.....	22

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. Slåiffrån 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.

Information för din säkerhet och komfort

Säkerhetsinstruktioner

Läs dessa instruktioner ordentligt. Behåll detta dokument för framtida referens. Följ alla varningar och instruktioner som är angivna på produkten.

FÖRSIKTIGHET om du använder stickproppen för att stänga av.

Observera följande anvisningar när du ansluter eller stänger av strömförsörjning till strömförsörjningsenheten:

Installera strömförsörjningsenheten innan du ansluter nätkabeln till AC-nätutgången.

Dra ur nätkabeln innan du tar bort strömförsörjningsenheten från produkten.

Om systemet har flera strömkällor, koppla bort strömmen från systemet genom att dra ur alla nätkablar från strömförsörjningsenheterna.

FÖRSIKTIGHET med tillgänglighet

Försäkra dig om att strömutförelsen som du ansluter nätkabeln till är lättillgänglig och belägen så nära utrustningsoperatören som möjligt. När du behöver koppla av strömmen till utrustningen, försäkra dig om att nätkabeln från nätutgången är urdragen.

Varning

- Använd inte denna produkt i närheten av vatten.
- Placera inte denna produkt på en instabil vagn, ställ eller bord. Om produkten faller, kan den skadas allvarigt.
- Springor och öppningar är till för ventilation för att försäkra tillförlitlig drift av produkten och att skydda den från överhettning. Dessa öppningar får inte blockeras eller täckas. Dessa öppningar får aldrig blockeras genom att placera produkten på en säng, soffa, matta eller några andra liknande ytor. Denna produkt får aldrig placeras nära eller över ett element eller värmeventiler, eller i en inbyggd montering om det inte finns tillräcklig ventilation.
- Skjut aldrig in föremål av något slag in i denna produkt genom öppningar i kabinettet eftersom de kan komma i förbindelse med farliga spänningpunkter eller kortslutna delar vilket kan resultera i en brand eller elektrisk chock. Spill aldrig vätska av något slag på eller i produkten.
- För att undvika skada på interna komponenter och för att förebygga batteriläckage, placera inte produkten på en vibrerande yta.
- Använd aldrig den vid sport eller fysiskt aktivitet, eller någon annan miljö som skulle kunna orsaka oväntade kortslutningar eller skada rotorutrustning, HDD, Optisk disk, och till och med utsättas för risker från litiumbatterier.

Säkerhetslista

Följ dessa instruktioner som har föreslagits av ledande hörslexperten för att skydda din hörsel.

- Öka volymen gradvis tills du kan höra den klart och komfortabelt och utan distorsion.
- Efter att ha ställt in volymnivån, öka den inte efter att dina öron har anpassat dig.
- Begränsa den tid du lyssnar på musik på hög volym.
- Undvik att sätta upp volymen för att blockera ljud från omgivningarna.
- Sätt ner volymen om du inte kan höra människor prata i närheten av dig.

Service på produkten

Försök inte att serva denna produkt själv, eftersom att om du öppnar eller ta bort skydden kan du utsätta dig för farliga spänningspunkter eller andra risker. Överlämna all service till kvalificerad servicepersonal.

Koppla bort produkten från väggen och låt kvalificerad servicepersonal sköta servicen när:

- nätkabeln eller kontakten är skadad, klippt eller utnött
- vätska har spillts inuti produkten
- produkten har utsatts för regn eller vatten
- produkten har tappats eller höljet har skadats
- produkten visar en tydlig ändring i prestanda, vilket indikerar ett behov av service
- produkten fungerar inte normalt efter att användarinstruktionerna följts



Observera: Justera endast de kontroller som täcks in användarinstruktionerna, eftersom oriktig justering av andra kontroller kan resultera i skador vilket ofta resulterar i ett omfattande arbete av en kvalificerad tekniker för att återställa produkten till ursprungsskick.

LCD Pixel-förklaring

LCD-enheten produceras med tillverkningstekniker med hög precision. Trots det, kan en del pixlar ibland fela eller framträda som svarta eller röda prickar. Detta har ingen effekt på den registrerade bilden och utgör inte något tekniskt fel.

Tips och information för komfortabel användning

Datoranvändare kan klaga på överansträngning av ögon och huvudvärk efter lång användning. Användare utsätts också för risk för fysiska skador efter att ha arbetat långa stunder framför datorn. Långa arbetsperioder, dålig kroppsställning, dåliga arbetsvanor, stress, olämpliga arbetsförhållanden, personlig hälsa och andra faktorer ökar risken för fysisk skada.

Felaktig datoranvändning kan orsaka karpaltunnelsyndrom, bicepstendinit, tenosynovit eller andra muskuloskeletala sjukdomar. Följande symptom kan förekomma i händerna, vristerna, armarna, axlarna, nacken eller ryggen:

- domning eller en brännande eller stickande känsla
- värk, ömhet eller känslighet
- smärta, svullnad eller bultningar
- stelhet eller spändhet
- kyla eller svaghet

Om du har dessa symptom, eller något annat återkommande eller uthålligt obehag och/eller smärta relaterat till datoranvändning, konsultera en läkare omedelbart och informera ditt företags hälso- och säkerhetsavdelning.

Följande sektioner ger tips för mer komfortabelt datoranvändande.

Hitta din komfortzon

Hitta din komfortzon genom att justera blickvinkeln på monitorn, använd ett fotstöd, eller höj din sitthöjd för att uppnå maximal komfort. Observera följande tips:

- avstå från att sitta för länge i samma position
- Undvik att sjunka ihop framåt och/eller luta bakåt
- stå upp och gå omkring regelbundet för att minska spänningen på dina benmuskler

- ta korta pauser för att vila din nacke och dina axlar
- undvik att sträcka dina muskler eller rycka på axlarna
- Installera den externa skärmen, tangentbordet och musen på rätt sätt och inom komfortabelt avstånd
- om du tittar på din monitor mer än dina dokument, placera skärmen i mitten av ditt skrivbord för att minimera nacksträckningen

Ta hand om din synförmåga

Långa arbetstider, felaktiga glasögon eller kontaktlinser, blänk, för mycket belysning, dåligt fokuserade skärmar, små typsnitt och skärmar med låg kontrast kan stressa dina ögon. Följande sektioner ger råd om hur du kan minska belastningen på ögonen.

Ögon

- Vila dina ögon ofta.
- Vila dina ögon regelbundet genom att titta iväg från skärmen och fokusera på en avlägsen punkt.
- Blinka ofta för att undvika att dina ögon torkar ut.

Skärm

- Håll din skärm ren.
- Ha ditt huvud på en högre nivå än skärmens översida så att du tittar nedåt när du tittar på skärmens mitt.
- Justera skärmens ljusstyrka och/eller kontrast till en komfortabel nivå för att öka textens läsbarhet och grafikens klarhet.
- Eliminera blänk och reflektioner genom att:
 - placera din skärm på ett sådant sätt att sidan är vänd emot ett fönster eller ljuskälla
 - minimera ljuset i rummet genom att använda draperier, persienner eller skärmar
 - använd arbetsbelysning
 - ändra skärmens betraktningvinkel
 - använd ett blänkreducerande filter
 - använd ett visir på skärmen, som till exempel en bit kartong som sticker fram från skärmens topp
- Undvik att justera din skärm till en underlig betraktningvinkel.
- Undvik att titta på ljusa ljuskällor, som till exempel öppna fönster, under längre tidsperioder.

Utveckla bra arbetsvanor

Utveckla följande arbetsvanor för att göra ditt datoranvändande mer avslappande och produktivt:

- Ta korta pauser regelbundet och ofta.
- Utför några stretchövningar.
- Andas frisk luft så ofta som möjligt.
- Motionera regelbundet och underhåll en hälsosam kropp.



Varning! Vi rekommenderar inte att använda produkten på en soffa eller säng. Om detta är oundvikligt, arbeta endast korta perioder, ta regelbundna pauser och stretcha.



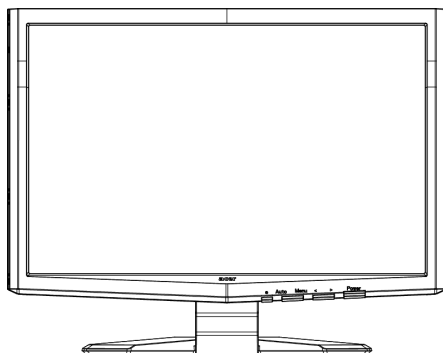
För mer information och hjälp med återvinning, vänligen besök följande webbsidor:

Världsomfattande: <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

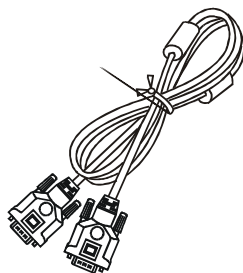
UPPACKNING

Kontrollera att förpackningen innehåller följande artiklar när du packar upp bildskärmen. Spara förpackningsmaterialen om du i framtiden måste skicka iväg eller transportera bildskärmen.

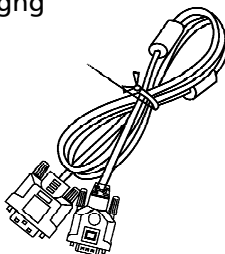
- LCD-bildskärm



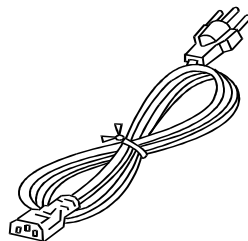
- D-SUB-kabel



- DVI-kabel
(endast modell med dubbel
ingng)



- Nätsladd



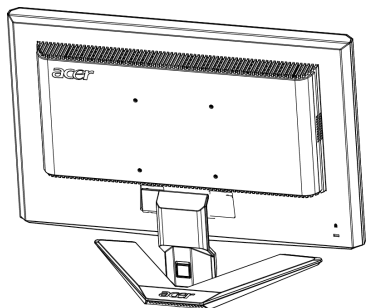
- Användarmanual
- Instruktioner för snabb installa-
tion



SÄTTA FAST/TA BORT STATIVFOTEN

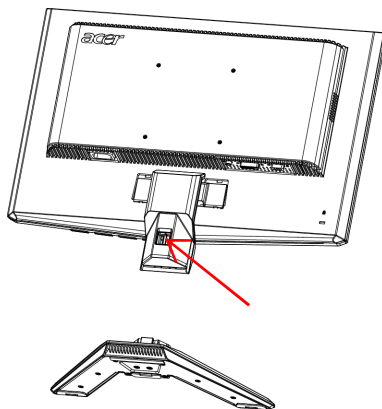
Montera:

Passa in utlösingsknappen på skärmens undersida med de korresponderande öppningarna på nederdelen.



Ta bort:

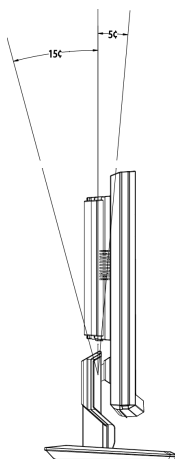
Tryck först ned utlösingsknappen som visat innan du tar bort nederdelen och följ pilarnas riktning för att ta bort den.



JUSTERA VISNINGSVINKELN

För optimal visning kan du justera bildskärmens visningsvinkel. Håll båda händerna på bildskärmens kanter enligt nedanstående figur.

Bildskärmen kan justeras 15° uppåt och 5° nedåt enligt pilanvisningarna.



ANSLUT NÄTSLADDEN

- Kontrollera att nätsladden är av en typ som är godkänd i din region.
- Denna bildskärm har en extern universell strömkälla som möjliggör drift antingen i spänningsområdet 100/120 V AC eller 220/240 V AC. Du behöver inte justera något.
- Anslut nätsladden till bildskärmens AC-ingång och ett vägguttag.
- För enheter som används vid 120 V AC:
Använd ett UL-certifierat sladdset, typ SVT-kabel och en kontakt märkt 10 A/125 V.
- För enheter som används vid 220/240 V AC (utanför USA):
Använd ett sladdset bestående av en H05VV-F-kabel och en kontakt märkt 10 A, 250 V. Sladdsetet ska vara säkerhetsmässigt godkänd i det land där utrustningen används.

SÄKERHETSANVISNINGAR

- Ställ inte bildskärmen, eller andra tunga föremål, på nätsladden för att undvika att den skadas.
- Utsätt inte bildskärmen för regn, fukt eller damm.
- Blockera inte bildskärmens ventilationsöppningar eller springor. Ställ alltid bildskärmen på en plats där ventilationen är god.
- Ställ inte bildskärmen mot en ljus bakgrund eller där solljus eller andra ljuskällor kan reflekteras mot bildskärmen. Placera bildskärmen så att den står något under användarens ögonhöjd.
- Var försiktig när du transporterar bildskärmen.
- Undvik att stöta till eller skrapa skärmen, då denna är ömtlig.

RENGÖRING AV BILDSKÄRMEN

Följ nedanstående anvisningar vid rengöring av bildskärmen.

- Drag alltid ut kontakten ur vägguttaget innan rengöring.
- Använd en mjuk trasa för att torka av skärmen och höljets framsida och sidor.

ENERGISPARANDE LÄGE

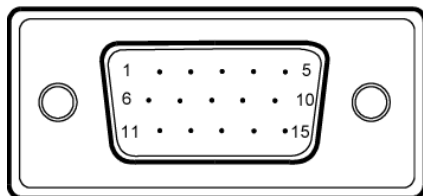
Bildskärmen kommer att gå över till energisparande läge (Power Saving) med kontrollsignalen från displaykontrollern, vilket anges av den gula strömindikatorn.

Läge	Strömindikator
På	Grön
Strömsparläge	Gul

Bildskärmen är kvar i det energisparande läget tills en kontrollsignal avkänns eller tangentbordet eller musen aktiverats. Återställstiden från aktivt AV till läge PÅ är ca 5 sekunder.

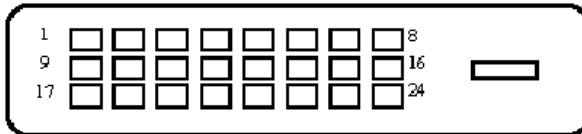
DDC

För att förenkla installationen kan bildskärmen "Plug & Play" med systemet om detta även stöder DDC protokoll. DDC (Display Data Channel) är ett kommunikationsprotokoll med vilket bildskärmen automatiskt informerar värdsystemet om dess kapaciteter, t.ex. stödda upplösningar och motsvarande timing. Bildskärmen stöder DDC2B.

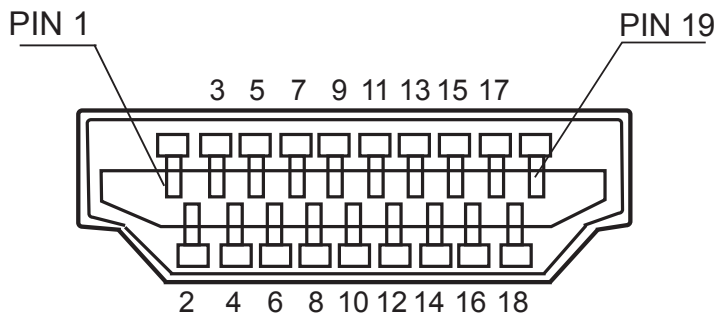
ANVISNING AV ANSLUTNINGSPIN

15-Pin Signalkabel till Färgskärm

PIN NO.	BESKRIVNING	PIN NO.	BESKRIVNING
1.	Röd	9.	+5V
2.	Grön	10.	Logisk Jord
3.	Blå	11.	Monitorjord
4.	Monitorjord	12.	DDC-Seriell Data
5.	DDC-återkoppling	13.	H-Synk
6.	R-Jord	14.	V-Synk
7.	G-Jord	15.	DDC-Seriell Klock
8.	B-Jord		



PIN	Förklaring	PIN	Förklarin
1.	TMDS Data2-	13.	TMDS Data3+
2.	TMDS Data2+	14.	+5V Strömförsörjning
3.	TMDS Data 2/4 Sköld	15.	GND (återkoppling för +5V hsync.vsync)
4.	TMDS Data4-	16.	`Hot Plug-detekt
5.	TMDS Data4+	17.	TMDS Data0-
6.	DDC Klocka	18.	TMDS Data0+
7.	DDC Data	19.	TMDS Data 0/5 Sköld
8.	Analog Vertikal Synk	20.	TMDS Data5-
9.	TMDS Data1-	21.	TMDS Data5+
10.	TMDS Data1+	22.	TMDS Klocksöld
11.	TMDS Data 1/3 Sköld	23.	TMDS Klocka+
12.	TMDS Data3-	24.	DDC TMDS Klocka-



HDMI Pin-tilldelning

PIN nr.	SIGNAL	PIN nr.	SIGNAL
1	TMDS Data2+	11	TMDS klockskärm
2	TMDS Data2 skärm	12	TMDS klocka-
3	TMDS Data2-	13	CEC
4	TMDS Data1+	14	Reserverad (N.C. på enhet)
5	TMDS Data1 skärm	15	SCL
6	TMDS Data1-	16	SDA
7	TMDS Data0+	17	DDC/CEC jord
8	TMDS Data0 skärm	18	+5V Ström
9	TMDS Data0-	19	Hot Plug avkänning
10	TMDS klocka+	20	

Timingtabell

För att minska justeringsbehovet för olika parametrar har bildskärmen förinställda parametrar som vanligen används enligt nedanstående tabell. Vi rekommenderar att användaren utför Auto Setup (automatisk inställning) under mönstret Windows "Full Screen" för optimal justering. Om användningsläget inte passar en av de förinställda parametrarna kan användaren spara de föredragna parametrar i användarparametrarna. Bildskärmen kan spara upp till 9 användarparametrar. Det enda villkoret för att spara som en användarparameter är att den nya displayinformationen måste ha 1 KHz skillnad för horisontell frekvens eller 1 Hz för vertikal frekvens eller att synksignalens polariteter skiljer sig från de förinställda parametrar.

Parameter	Upplösning
1	VGA 640*480@60Hz 640*480@72Hz 640*480@75Hz
2	SVGA 800*600@56Hz 800*600@60Hz 800*600@72Hz 800*600@75Hz
3	XGA 1024*768@60Hz 1024*768@70Hz 1024*768@75Hz 1152*864@75Hz 1280*960@60Hz 1152*720@60Hz
4	SXGA 1280*1024@60Hz 1280*1024@75Hz
5	UXGA 1600*1200@60Hz
6	WXGA 1360*768@60Hz
7	WXGA+ 1440*900(Red)@60Hz
8	WSXGA+ 1440*900@75Hz 1680*1050@60Hz
9	EGA 640*350@70Hz 720x400@70Hz
10	VGA 640*480@66.7Hz
11	SVGA 832*624@75Hz
12	XGA 1024*768@75Hz 1152*870@75Hz
13	XGA 1024*768@72Hz
14	SXGA 1280*1024@70Hz

För DVD-spelarinmatning Bifogad timing stöds:

Läge	Upplösning (aktiv punkt)	Upplösningssläge (totalt antal punkter)	Horisontell frekvens (KHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Nominell pixelklocka (MHz)
DVD-spelare	480p@60Hz	858X525	31.5	60.000	27.027
	576p@50Hz	864X625	31.250	50.000	27.000

HDMI aktuell timing

Förinställning	Timing namn	Pixelformat	Horis. frekv. (kHz)	Vert. frekv. (kHz)	Pixelhastighet (MHz)
1	480p60	720x480	31.469	59.94	27
2	480i60	720x480	15.734	59.94	13.5
3	576p50	720X576	31.25	50	27
4	576i50	720X576	15.625	50	13.5
5	720p60	1280x720	45	60	74.25
6	1080i60	1920x1080	33.75	60	74.25
7	720p50	1280X720	37.5	50	74.25
8	1080i50	1920x1080	28.125	50	74.25
9	1080p50	1920x1080	56.25	50	148.5
10	1080p60	1920x1080	67.5	60	148.5

INSTALLATION

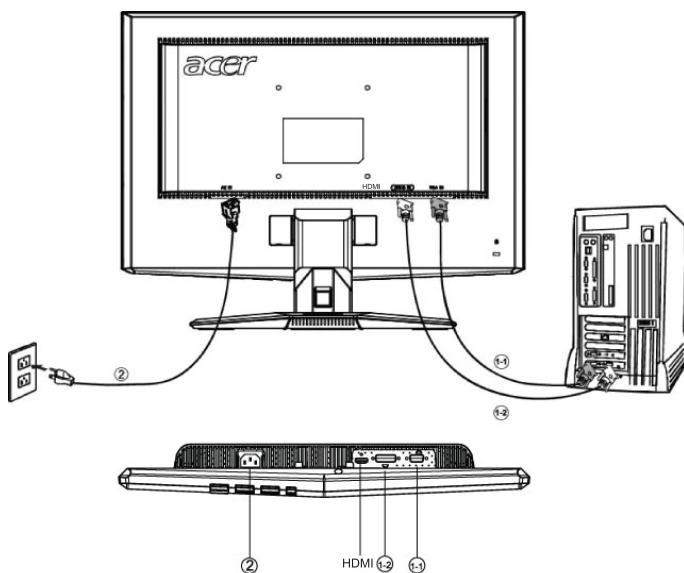
Följ nedanstående steg för att installera bildskärmen med värdsystemet:

Steg

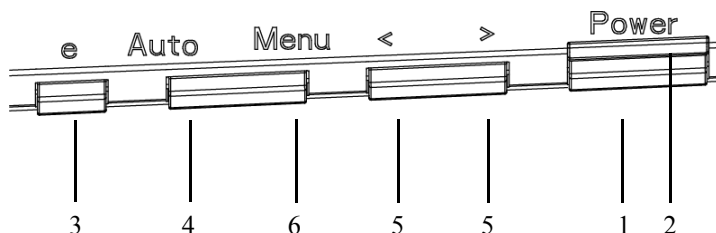
1. 1-1 Anslut videokabeln.
 - a. Kontrollera att både bildskärmen och datorn är avstängda.
 - b. Anslut videokabeln till datorn.
- 1-2 Anslut DVI-kabeln. (endast modell med dubbel ingång)
 - a. Kontrollera att både bildskärmen och datorn är avstängda.
 - b. Anslut ena änden av 24-stifts DVI-kabeln till bildskärmens baksida och anslut den andra änden till datorns DVI-port.
2. Anslut nätsladden.

Anslut nätsladden till bildskärmen och därefter till ett jordat AC-uttag.
3. Sätt på bildskärmen och datorn.

Sätt först på bildskärmen och därefter datorn.
Detta är mycket viktigt.
4. Se kapitlet om felsökning om bildskärmen fortfarande inte fungerar ordentligt för att ta reda på vad som kan vara problemet.



ANVÄNDARKONTROLLER



Kontroller på frontpanelen

1. Strömbrytare:

För att sätta PÅ eller stänga AV bildskärmen.

2. Strömindikator:

Tänds för att visa att strömmen är PÅ.

3. empowering (bemyndiga)/Avsluta

1) När OSD-menyn är aktiv fungerar denna knapp som AVSLUTA (AVSLUTA OSD-meny).

2) När bildskärmsmenyn är stängd, tryck på denna knapp för att välja scenarioläge.

4. Knapp för autojustering / Avsluta:

1) När OSD-menyn är aktiv fungerar denna knapp som AVSLUTA (AVSLUTA OSD-meny).

2) När OSD-menyn är inaktiv, kan du trycka på denna knapp i minst 2 sekunder för att aktivera funktionen för autojustering. Funktionen för autojustering används för att ställa in horisontell position, vertikalposition, klocka och fokus.

5. < / > :

Tryck på < eller > för att välja önskad funktion.

Tryck på < eller > för att ändra inställningar för den aktiva funktionen.

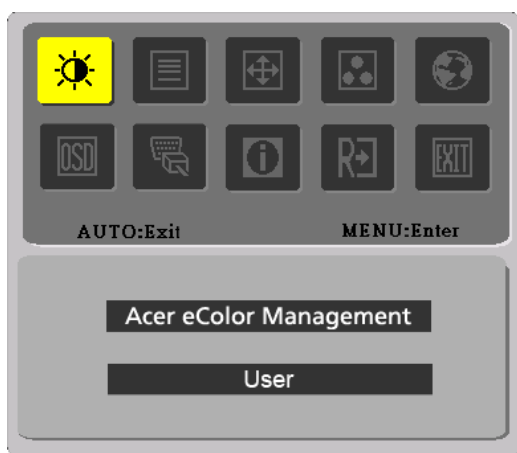
6. MENY / ENTER:

Aktivera OSD-menyn när OSD är AV eller aktivera/inaktivera justeringsfunktion när OSD är PÅ eller avsluta OSD-meny i OSD-statusläget för volymjustering.

SÅ HÄR ÄNDRAR DU INSTÄLLNINGAR

1. Tryck på MENY-knappen för att aktivera OSD-fönstret.
2. Tryck på < eller > för att välja önskad funktion.
3. Tryck på MENY-knappen för att välja den funktion du vill justera.
4. Tryck på < eller > för att ändra inställningar för den aktiva funktionen.
5. För att avsluta och spara väljer du funktionen avsluta. Om du vill justera någon mer funktion upprepar du steg 2-4.

- OSD-meny för P/X-serie
När användaren trycker på knappen "MENU" på frontpanelen



1. Acer eColor Management

Om posten "Acer eColor Management" är vald, visas OSD-meny "Acer eColor".

- Placering av skärmmeny och "knappen 



Värdeserien

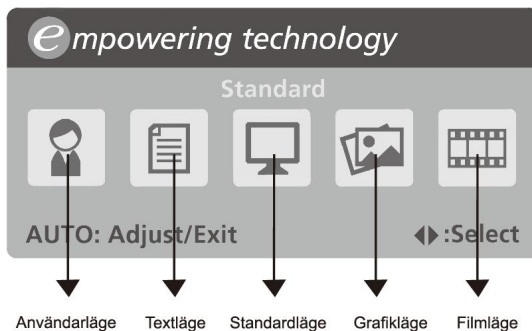
Värdeserien m.
högtalare

Kontorsserien


Prestandaserien
och spelserien

	Energikälla
Meny	Skärmmeny
>	Höger
<	Vänster
	Empoweringknappen och automatisk justering


- Acer eColor Management, skärmmeny



- Acer eColor Management

Steg 1: Tryck på "knappen  " för att öppna skärmmeny för Acer eColor Management och komma åt scenariolägena

Steg 2: Tryck på "<" eller ">" för att välja läge

Steg 3: Tryck på "knappen  " för att bekräfta valt läge och köra Auto Adjust (autojustera)

Automatisk justering

Steg 1: Tryck på "knappen Auto " för att initiera scenarioläge

Steg 2: Tryck på "knappen "Auto " för att utföra en Auto Adjust (autojustering)

- Funktioner och fördelar

Läge	Funktioner	Fördel
Standard	Standardinställningar	Anpassat till den inbyggda skärmens prestanda
Text	Optimal balans mellan ljusstyrka och kontrast, vilket förebygger överansträngda ögon	Det bekvämaste sättet att läsa text på skärmen
Grafik	Ger skarpare färger och framhäver små detaljer	Bilder och foton visas med högre färgintensitet och detaljrikedom
Film	Visar rörliga scener med högsta möjliga detaljskärpa	Ger imponerande tydlighet även vid otillräckliga ljusförhållanden
Användarläge	Användardefinierade inställningar	Inställningarna kan finjusteras efter förhållandena enligt användarens behov

2. USER

Om posten "USER" (användare) är vald, visas standard-OSD-meny.



I. endast modell med analog ingång



















II. endast modell med dubbel ingång

- JUSTERA BILDEN

Beskrivning av funktionskontrollindikatorer

Ikon på huvudmeny	Ikon på huvudmeny	Post på undermeny	Beskrivning
		Kontrast	Justerar kontrasten mellan skärmbildens förgrund och bakgrund.
		Kontrast	Justerar kontrasten mellan skärmbildens förgrund och bakgrund.
		ACM	Justerar bildklocka (endast tillgängligt i analogt läge).
		Ljusstyrka	Justerar ljusstyrka för skärmbildens bakgrund.
		Fokus	Justerar bildklocka (endast tillgängligt i analogt läge).

Ikon på huvudmeny	Ikon på undermeny	Post på undermeny	Beskrivning
		H. Position	Justerar bildfokus (endast tillgängligt i analogt läge).
		V. Position	Justerar bildfokus (endast tillgängligt i analogt läge).
	N/A	Warm	Ställer in färgtemperaturen på varmt vitt.
	N/A	Kall	Ställer in färgtemperaturen på kallt vitt.
		Användare/ Röd	Justerar röd/grön/blå intensitet.
		Användare/ Grön	
	Användare/ Blå		
	N/A	English	Val mellan flera språk.
	N/A	繁體中文	
	N/A	Deutsch	
	N/A	Français	
	N/A	Espanol	
	N/A	Italiano	
	N/A	简体中文	
	N/A	日本語	
	N/A	Suomi	MEA version OSD only
	N/A	Nederlands	
	N/A	Русский	

Ikon på huvudmeny	Ikon på undermeny	Post på undermeny	Beskrivning
		H. Position	Justerar bildens horisontella position.
		V. Position	Justerar bildens vertikala position.
		OSD-timeout	Justerar OSD-timeout.
	N/A	Analog	Välj ingångssignal från analog (D-Sub).
	N/A	Digital	Välj ingångssignal från digital (DVI).
	N/A	DDC/CI	Sätt PÅ/stäng AV DDC/CI-stöd
	N/A	Information	Visa upplösning, H/V frekvens och ingångsport för aktuell ingångstiming.
	N/A	Återställ	Ta bort gammal status för automatisk konfiguration och stall in färgtemperaturen på Kall.
	N/A	Avsluta	Spara användarjustering och stäng OSD.

FELSÖKNING

Kontrollera nedanstående felsökningslista för att se om du själv kan ta reda på problemet, innan du skickar in LCD-bildskärmen för service.

(VGA Mode)

Problems	Nuvarande status	Möjlig åtgärd
Ingen bild	Strömindikatorn PÅ	· Justera ljusstyrkan och kontrasten till max. eller återställ till standardparametrar med OSD.
	Strömindikator AV	· Kontrollera strömbrytaren.
		· Kontrollera att nätsladden är ansluten till bildskärmen.
	Strömindikatorn lyser gul	· Kontrollera att videosignalkabeln är ansluten på bildskärmens baksida.
· Kontrollera att strömmen till datasystemet är PÅ.		
Avvikande bild	Suddig bild	· Kontrollera om grafikadapters specifikation och bildskärmen är kompatibla vilket kan orsaka att ingångssignalens frekvens störs.
	Bild saknas, är inte centrerad eller har fel storlek.	· Justera UPPLÖSNING, KLOCKA, KLOCKFAS, H-LÄGE och V-LÄGE med signaler som inte är standard med OSD.
		· Välj en annan upplösning eller annan vertikal uppdateringstid om skärmbilden är för liten med OSD.
		· Vänta några sekunder efter skärmbildsjustering innan du byter eller kopplar bort signalkabeln eller stänger AV bildskärmen.

(DVI Mode)

Problem	Nuvarande status	Möjlig åtgärd
Ingen bild	Strömindikator- n PÅ	<ul style="list-style-type: none">· Justera ljusstyrkan och kontrasten till max. eller återställ till standardparametrar med OSD.
	Strömindikator AV	<ul style="list-style-type: none">· Kontrollera strömbrytaren.
		<ul style="list-style-type: none">· Kontrollera att nätsladden är ansluten till bildskärmen.
	Strömindikator- n lyser gul	<ul style="list-style-type: none">· Kontrollera att videosignalkabeln är ansluten på bildskärmens baksida.
<ul style="list-style-type: none">· Kontrollera att strömmen till datasystemet är PÅ.		



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	22" LCD Monitor
Model Number:	P223W
SKU Number:	P223W xxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China



Declaration of Conformity

We,
Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai
Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: 22" LCD Monitor
Trade Name: Acer
Model Number: P223W
SKU Number: P223W xxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 89/336/EEC, amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

harmonized standard:

- EN60950-1:2001

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Easy Lai

Easy Lai / Director
Acer Computer (Shanghai) Limited

Aug. 22, 2007

Date



ENERGY STAR

ENERGY STAR is a government program (public/private partnership) that gives people the power to protect the environment in a cost effective way and without sacrificing quality or product features. Products that earn the ENERGY STAR prevent greenhouse gas emissions by meeting strict energy efficiency guidelines set by the US Environmental Protection Agency (EPA) and the US Department of Energy (DOE). In the average home, 75% of all electricity used to power home electronics is consumed while the products are turned off. ENERGY STAR qualified home electronic products in the off position use up to 50% less energy than conventional equipment. More information refers to <http://www.energystar.gov> and <http://www.energystar.gov/powermanagement>.

As an ENERGY STAR partner, Acer Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.



.....
Note: The statement above is applicable only to Acer LCD Monitor with an ENERGY STAR logo.

This product has been shipped enabled for power management:

- * Activate display' Sleep mode within 15 minutes of user inactivity.
- * Activate computer's Sleep mode within 30 minutes of user inactivity.
- * Wake the computer from Sleep mode by pushing power button.