

# Innehållsförteckning

<b>Förord</b> .....	<b>2</b>
Påstående FCC varning.....	2
Canad ian DOC anteckna.....	2
Viktiga säkerhets anvisningar.....	3
<b>Kapitel 1 installation</b> .....	<b>4</b>
Uppackning.....	4
Sikte vinkel inställning.....	4
Avskilja LCD monitoren av stativ.....	4
Kabel för arm applicering.....	5
Koppla display med din computer.....	5
Koppla AC ström.....	5
Power Management system.....	5
<b>Kapitel 2 display kontroll</b> .....	<b>6</b>
Allmänna Instruktioner.....	6
Kontroller På Frontpanelen.....	7
Så Här Ändrar Du Inställningar.....	8
Justera Bilden.....	8
<b>Kapitel 3 Teknisk information</b> .....	<b>10</b>
Specifikations.....	10
Standard tidtagning tavla.....	13
Felsökning.....	15

## ***Förord***

Den här handboken är gjort för att assistera användarna att inställa och använda LCD monitoren. Information i detta dokument har blivit kontrollerad på exakthet; likväl finns ingen garanti på riktighet av innehållen. Informationen i detta dokument kan ändra sig utan meddelande. Denna dokument innehåller egendoms information såm är skyddad med copyright. Alla befogenhet är reserverade. Inga delar av denna handboken ska vara reproducerade icke mekanisk, elektronisk eller andra meningar, in vilken form över huvudtaget, utan prior skrivtlig tillåtelse av fabrikanten.

## ***Påstående FCC varning***

Denna utrustning har varit testad och motsvarar med limiten av en klass B digital inrättning, enligt paragraf 15 av FCC norm. Dessa limiter är planade för att lämna upplysningar av förnuftig skydd mot skadlig störning in en bostads installation. Denna utrustning genererar, använder och utstrålar radio frekvens energi, och om inte installerad och används in sammanhang med instruktion, kan orsaka skadlig störning till radio kommunikation. Likväl finns igen garanti på störning igenom en bestämd installation. Om denna utrustning orsaks skadlig störning till radio eller television mottagning som bestäms vid släckning och tändning av utrustingen, användaren skulle försöka att korrigera störningen genom att försöka en eller flera av de följande punkter:

- Anpassa eller förflytta mottagna antennen.
- Ökna distansen imellan utrustingen och mottagaren.
- Koppla utrustningen med en krets som är annarlunda än den kopplade mottagaren.
- Konsultera givaren eller en fackkunnig radio/tv tekniker för hjälp.

## ***Varning***

Behöv bara skärmd signal kabel att koppla I/O inrättningar med denna utrustning. Det mässte varnas för att växling eller modifikation som är inte uttryckligen godgänd av ansvariga parti för samtycke kunde göra din defogenhet att operera denna utrustning ogiltig.

## ***Canadian DOC anteckna***



This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## Viktiga säkerhets anvisningar

Läs följande anvisningar noggrann. Denna handbok ska bevaras för framtidigare användningar.

1. Att rena LCD monitor bildskärm;
  - Släck LCD monitor och dra ut AC korden.
  - Spraya ett lösningsmedel på en trasa.
  - Rena försiktig bildskärmen med en fuktig trasa.
2. Placera monitoren inte vid ett fönster. Utsätta monitoren till regn, fuktighet eller sol kan skada den allvarlig.
3. LCD bildskärm ska inte användas med tryck. Excess tryck kan skada displayen permanent.
4. Ej flytta skyddan eller försök att serva enheten själv. Service ska göras av en befogad tekniker.
5. Lagra LCD monitoren i ett rum med en temperatur av  $-20^{\circ} \sim 60^{\circ}\text{C}$  (eller  $-4^{\circ} \sim 140^{\circ}\text{F}$ ). Lagra LCD monitoren utanför denna räckvidd kan permanent skada denne.
6. Om en av det följande hender, släck monitoren på en gång och kalla en befogad tekniker.
  - \* Monitoren på PC signal kabel är sliten eller skadad.
  - \* Vätska spillades i LCD monitoren eller monitoren kom i regn.
  - \* LCD monitoren eller skyddan är skadad.
7. Det behövs en attesterad ledning för att koppla inrättningen med en ström utlopp. För en nominal strömstyrka fram till 6A och en inrättnings vikt över 3 kg, en ledning inte lättare än H05VV-F, 3G,  $0.75 \text{ mm}^2$  måste användas.

## Direktiv för avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE)



Släng inte den här elektroniska apparaten i den kommunala avfallsanläggningen när du ska kasta den. Vänligen återvinn den för att minimera förorening och på bästa sätt försäkra dig om att den globala miljön skyddas. För mer information om WEEE-kollektionen är du varmt välkommen att besöka vår webbplats [www.acer.com](http://www.acer.com) avdelningen för Miljö.

## SÄRSKILDA KOMMENTARER OM LCD-BILDSKÄRMAR

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

### KOMMENTARER

- På grund av det fluoroscerande 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.

## Kapitel 1 installation

### Uppackning

Förre uppackning LCD monitoren, förbered ett lämplig arbetsområde för din monitor och computer. Du behöver en stabil och ren yta som är nära en vägg ström utlopp. Du måste säkerställa at LCD monitoren har tillräcklig plats omkring sig för tillräklig cirkulation. Fastän LCD monitoren behöver jätte lite ström, är det nödvendig att vara säker på att monitoren blir inte för varmt.

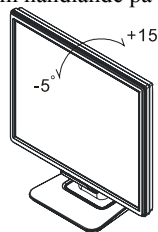
Efter du uppackad LCD monitoren, måste du säkerställa att det följande saker är i boxen:

- \* LCD monitor
- \* Användarens handbok
- \* Snabbinstallation
- \* 1.8M monitor-till-PC D-SUB kabel
- \* 1.8M skärm-till-PC DVI-kabel (tillval)
- \* 1.8M ström kord

Om du konstaterar att den ena eller andre delen inte finns, kontakta din handlande på en gång.

### Sikte vinkel inställning

LCD monitoren är designed att användaren har en bekmät sikt vinkel. Sikte vinkeln kann be inställd ifrån  $-5^{\circ}$  till  $+15^{\circ}$ . (fig. 1-1).



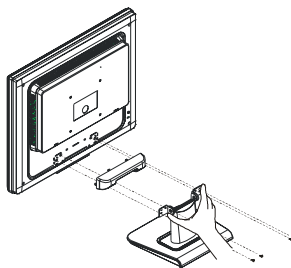
Figur 1-1

### Varning:

Använd LCD monitoren inte med mera tryck än det maximum sikte vinkel som är visas ovanför. Det kann resultera i skadad monitor och monitor stativ.

### Avskilja LCD monitoren av stativ

Skruva av skruvur av swängtapp grundval stöd kolonn och ta den ifrån huvud kroppen.

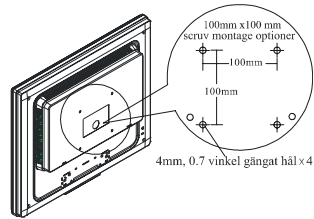


Figur 1-2

### ***Kabel för arm applicering***

Förre installationen till monterings inrättning, hänvisa till fig.1-2.

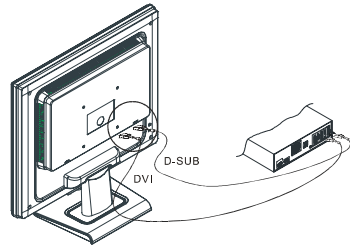
Baksidan av denna LCD display har fyra integrerade 4 mm, 0.7 stämning skruvgänga mutter och fyra 5 mm tillträde hål i plastik täcke, illustrerad i fig. 1-3. Dessa specifikationer möter **VESA Flat Panel Monitor Physical Mounting Interface Standard** (paragraf 2.1 och 2.1.3, version 1, av 13. November 1997).



**Figur 1-3**

### ***Koppla display med din computer***

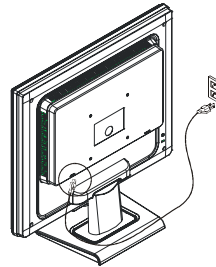
1. Släck av din computer.
2. Anslut signalkabelns ena ände till LCD-skärmens D-SUB- eller DVI-port (tillval). (Se Fig. 1-4)
3. Anslut signalkabelns andra ände till PC:ns D-SUB- eller DVI-port (tillval).
4. Försäkra dig att kopplingar är säkra.



**Figur 1-4**

### ***Koppla AC ström***

1. Connect the power cord to the LCD Monitor.(See Fig. 1-5)
2. Koppla ström kord med en AC elnät.



**Figur1-5**

### ***Power Management system***

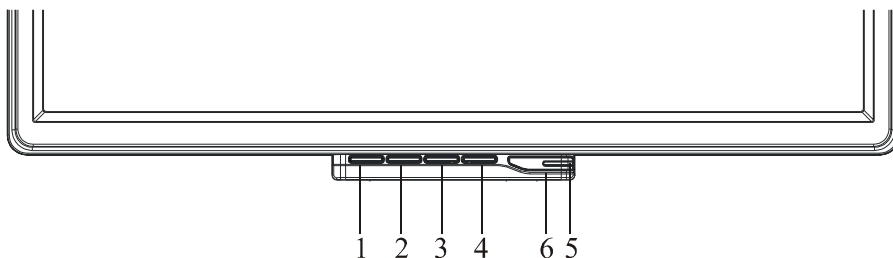
Denna LCD monitoren är normad med VESA DPMS (version 1.0) Power Management riktlinjer. VESA DPMS ger fyra ström spar mode genom att upptäcka en horisontal eller vertikal sync. signal. När LCD monitoren är i ström spar mode är bildskärmen tom och ström LED indikatorn lyser gul.

## Kapitel 2 display kontroll

### Allmänna Instruktioner

Tryck på strömbrytaren för att sätta på/stänga av bildskärmen. Övriga kontrollknappar sitter på bildskärmens frontpanel (se figur 3). Med dessa inställningar kan du justera bilden efter behag.

- Nätsladden måste vara ansluten.
- Anslut videokabeln från bildskärmen till videokortet.
- Tryck på strömbrytaren för att sätta på bildskärmen. Strömindikatorn tänds.



Figur 2-1

### Externa Kontroller

1	Autojustering/Avsluta	4	MENY/ENTER
2	<	5	Strömindikator
3	>	6	⏻ /Strömbrytare

## ***Kontroller På Frontpanelen***

### **⏻ / Strömbrytare:**

Tryck på den här knappen för att sätta PÅ och stänga AV bildskärmen, och för att visa bildskärmens läge.

### **Strömindikator:**

Grön — påslaget läge.

Orange — avstängt läge.

### **MENY / ENTER:**

Aktivera OSD-menyn när OSD är AV eller aktivera.

<:

när OSD är PÅ eller justera en funktion när funktionen är aktiverad.

>:

när OSD är PÅ eller justera en funktion när funktionen är aktiverad.

### **Knapp för autojustering / Avsluta:**

1. När OSD-menyn är aktiv fungerar denna knapp som AVSLUTA (AVSLUTA OSD-menyn).
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, vertikal position, klocka och fokus.

## **KOMMENTARER**

- Bildskärmen får inte installeras på platser i närheten av värmekällor som t ex element eller luftkanaler, eller där den utsätts för direkt solljus, mycket damm eller mekaniska vibrationer eller stötar.
- Spara originalförpackningen och förpackningsmaterialet, eftersom det kan komma till pass om du måste frakta bildskärmen någonstans.
- För maximalt skydd ska du packa om din bildskärm på samma sätt som den packades i fabriken.
- Håll bildskärmen fräsch genom att regelbundet torka av den med en mjuk tygtrasa. Du kan ta bort envisa fläckar med en tygtrasa som fuktats lätt med ett mildt rengöringsmedel. Använd inte starka lösningsmedel som t ex thinner, bensen, eller rengöringsmedel med slipverkan eftersom de skadar höljet. Som en säkerhetsåtgärd ska du alltid koppla ur bildskärmen innan du rengör den.

## 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.



(tillval)

## Justera Bilden

Beskrivning av funktionskontrollindikatorer

Ikon på huvudmeny	Ikon på undermeny	Post på undermeny	Beskrivning
		<b>Kontrast</b>	Justerar kontrasten mellan skärmbildens förgrund och bakgrund.
		<b>Ljusstyrka</b>	Justerar ljusstyrka för skärmbildens bakgrund.
		<b>Fokus</b>	Justerar bildfokus.
		<b>Klocka</b>	Justerar bildklocka.
		<b>H. Position</b>	Justerar bildfokus.
		<b>V. Position</b>	Justerar bildklocka.



	N/A	<b>Varm</b>	Ställer in färgtemperaturen på varmt vitt.
	N/A	<b>Kall</b>	Ställer in färgtemperaturen på kallt vitt.
	<b>R</b>	<b>Användare/Röd</b>	Justerar röd/grön/blå intensitet.
	<b>G</b>	<b>Användare/Grön</b>	
<b>B</b>	<b>Användare/Blå</b>		
	N/A	<b>English</b>	Val mellan flera språk.
	N/A	<b>Deutsch</b>	
	N/A	<b>Français</b>	
	N/A	<b>Español</b>	
	N/A	<b>Italiano</b>	
	N/A	<b>繁體中文 eller Русский</b>	
	N/A	<b>简体中文 eller Hollands</b>	
N/A	<b>日本語 eller Suomalainen</b>		
		<b>H. Position</b>	Justerar bildens horisontella position.
		<b>V. Position</b>	Justerar bildens vertikala position.
		<b>OSD- timeout</b>	Justerar OSD-timeout.
	N/A	<b>Justerar OSD-timeout.</b>	Autojustera H/V Position, focus och bildklocka.
	N/A	<b>Ändra källa</b>	Ändra till analog eller digital källa.(tillval)
	N/A	<b>Information</b>	Visa upplösning, H/V frekvens och ingångsport för aktuell ingångstiming.
	N/A	<b>Återställ</b>	Ta bort gammal status för automatisk konfiguration och stall in färgtemperaturen på Kall.
	N/A	<b>Avsluta</b>	Spara användarjustering och stäng OSD.

## ***Kapitel 3 Teknisk information***

### ***Specifikations***

#### **LCD tavla**

Storlek	24"
Display typ	Active matrix color TFT LCD
Upplösning	1920 x 1200
Display prick	1920 x (RGB) x 1200
Display area (mm)	518.4 x 324.0(H x V)
Display färg	16.2M (ture 8bit)
Klarhet	500 cd/m <sup>2</sup> (typisk)
Kontrast förhållande	1000:1 (typisk & I <sub>L</sub> = 6mA)
Response timme	6ms (Gray to Gray)
Lamp spänning	1800Vrms (typisk)
Lamp ström	6.0 mA rms. (typisk)
Sikte vinkel	vertikal: 178° horisontal: 178°

#### **Video**

Input signal	analog RGB 0.7Vpp / Digital TMDS
Input impedans	75 Ohm ± 2%
Polaritet	positiv, negativ
Amplitud	0 - 0.7 ± 0.05 Vpp
Multi-mode uppbackning	horisontal frekvens: 24 ~ 80 KHz vertikal frekvens: 49 ~ 75 Hz

#### **Kontroll**

Strömbrytare	On/Off strömbrytare med LED indikator
--------------	---------------------------------------

#### **OSD**

Klarhet	digital
Kontrast	digital
Horisontal position	digital
Vertikal position	digital
Fas	digital
Klocka	digital
Display mode setup	använd EEPROM för att save inställningar i memori

## Power management

Mode	Elförbrukning*	AC input	LED färg
On	110W maximum	240 VAC	grön
Off	2W maximum	240 VAC	gul
Mjuk switch off Off	1W maximum	240 VAC	mjörk
Koppla av	2W maximum	240 VAC	gul: standby, hänga upp, off mjörk: DC power off

\* Beroende på VESA DPMS fordran mätad ifrån AC input ändan av AC adapter.

## Sync input

Signal skild TTL kompatibel horisontal och vertikal synkronisering  
Polaritet Positiv och negativ

## Plug & Play

uppbackas VESA DDC2B funktioner

## Yttre koppling

Power input Växelströmsuttag  
(växelströmsingång)  
Digitalkabel 1.8M med 24-stifts DVI-kontakt (tillval)  
1.8M med 15-pin D-sub koppling,

## Omgivning

**Operation kondition:** temperatur 5°C till 40°C/41°F till 104°F  
relativ fuktighet 20% till 80%

**Lagring kondition:** temperatur -20°C till 60°C/-4°F till 140°F  
relativ fuktighet 5% till 85%

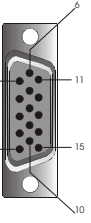
## Elförsörjning (AC input)

Input spänning enda fas, 100 ~ 240VAC, 50 / 60 Hz  
Input ström 1.2 A maximum

## Storlek och vikt

Dimension 577 (V) x 457(H) x 221 (D) mm  
Net vikt 9.1 ± 0.5 kg  
Gross vikt 12.5 ± 0.5 kg

## Pin tilldelning

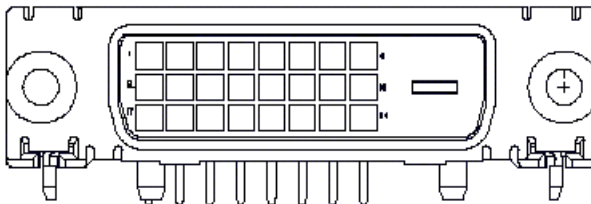
	Signal		Signal			
	PIN	Beskrivning	PIN	Beskrivning	PIN	Beskrivning
1	Röd	6	Röd Rtn	11	NC	
2	Grön	7	Grön Rtn	12	SDA	
3	Blå	8	Blå Rtn	13	H. Sync.	
4	Digital GND	9	+5V	14	V. Sync.	
5	Digital GND	10	Hot Plug Detect	15	SCL	

### Digital videoinmatningskontakt: DVI – D (tillval)

#### DVI-D-kontaktens PIN-tilldelning:

1	TX2-	9	TX1-	17	TX0-
2	TX2+	10	TX1+	18	TX0+
3	Skärm (TX2 / TX4)	11	Skärm (TX1 / TX3)	19	Skärm (TX0 / TX5)
4	NC	12	NC	20	NC
5	NC	13	NC	21	NC
6	DDC-seriell klocka	14	+5V effekt *)	22	Skärm (TXC)
7	DDC-seriell data	15	Jord (+5V)	23	TXC+
8	NC	16	Spänningsdetektering	24	TXC-

### DVI-D-kontaktens PIN-tilldelning(tillval):



## Standard tidtagning tavla

Om den valjade tidtagningen är INTE omfattad på nedanförre tavlan, denna LCD monitoren ska användas med den mest tillgänglig tidtagning.

TIDRÄKNING	FH(KHZ) FV(HZ)	SYNC POLARI TET	TOTAL (PUNKT/ LINJE)	AKTIV (PUNKT/ LINJE)	SYNC BREDD (PUNKT/ LINJE)	SLÄCKTID (PUNKT/ LINJE)	SLÄCKTID PUNKT/ LINJE)	PIXEL FOREQ (MHZ)
640x350	31.469	+	800	640	96	16	48	25.175
VGA-350	70.087	-	449	350	2	37	60	
640x400	24.83	-	848	640	64	64	80	21.05
NEC PC9801	56.42	-	440	400	8	7	25	
640x400	31.469	-	800	640	96	16	48	25.175
VGA-GRAPH	70.087	+	449	400	2	12	35	
640x400	31.5	-	800	640	64	16	80	25.197
NEC PC9821	70.15	-	449	400	2	13	34	
640x480	31.469	-	800	640	96	16	48	25.175
VESA-PAL	50.030	-	629	480	2	62	85	
640x480	31.469	-	800	640	96	16	48	25.175
VGA-480	59.94	-	525	480	2	10	33	
640x480 APPLE	35.00	-	864	640	64	64	96	30.24
MAC-480	66.67	-	525	480	3	3	39	
640x480	37.861	-	832	640	40	16	120	31.5
VESA-480-72Hz	72.809	-	520	480	3	1	20	
640x480	37.5P	-	840	640	64	16	120	31.5
VESA-480-75Hz	75	-	500	480	3	1	16	
720x400	31.469	-	900	720	108	18	54	28.322
VGA-400-TEXT	70.087	+	449	400	2	12	35	
832x624 APPLE	49.725	-	1152	832	64	32	224	57.2832
MAC-800	74.55	-	667	624	3	1	39	
800x600	35.156	+	1024	800	72	24	128	36
SVGA	56.25	+	625	600	2	1	22	
800x600	37.879	+	1056	800	128	40	88	40
VESA-600-60Hz	60.317	+	628	600	4	1	23	
800x600	48.077	+	1040	800	120	56	64	50
VESA-600-72Hz	72.188	+	666	600	6	37	23	
800x600	46.875	+	1056	800	80	16	160	49.5
VESA-600-75Hz	75	+	625	600	3	1	21	
1024x768	48.363	-	1344	1024	136	24	160	65
XGA	60.004	-	806	768	6	3	29	
1024x768	53.964	+	1328	1024	176	16	112	71.664
COMPAQ-XGA	66.132	+	816	768	4	8	36	
1024x768	56.476	-	1328	1024	136	24	144	75
VESA-768-70Hz	70.069	-	806	768	6	3	29	
1024x768	60.023	+	1312	1024	96	16	176	78.75
VESA-768-75Hz	75.029	+	800	768	3	1	28	
1024x768	60.24	-	1328	1024	96	32	176	80
APPLE MAC-768	75.02	-	803	768	3	3	29	

TIDRÄKNING	FH(KHZ) FV(HZ)	SYNC POLARI TET	TOTAL (PUNKT/ LINJE)	AKTIV (PUNKT/ LINJE)	SYNC BREDD (PUNKT/ LINJE)	SLÄCKTID (PUNKT/ LINJE)	SLÄCKTID PUNKT/ LINJE)	PIXEL FOREQ (MHZ)
1152x864 60Hz	54.054 59.270	+ +	1480 912	1152 864	96 3	40 13	192 32	80
1152X864 60Hz	63.851 70.012	+ +	1480 912	1152 864	96 3	32 1	200 44	94.499
1152x864 60Hz	67.50 75.00	+ +	1600 900	1152 864	128 2	64 2	256 32	108.00
1280x960 60Hz	60.00 60.00	+ +	1800 1000	1280 960	112 3	96 1	312 36	108.00
1280x960 70Hz	70.00 70.00	+ +	1800 1000	1280 960	112 3	96 1	312 36	126.00
1280x960 75Hz	75.00 75.00	+ +	1800 1000	1280 960	112 3	96 1	312 36	135.00
1280x1024 VESA-1024-60Hz	64 60	+ +	1688 1066	1280 1024	112 3	48 1	248 38	108
1280x1024 VESA-1024-75Hz	80 75	+ +	1688 1066	1280 1024	144 3	16 1	248 38	135
1600x1200 VGSA-1200-60Hz	75 60	+ +	2160 1250	1600 1200	192 50	64 1	304 46	162
1920x1200 VGSA-1200-60Hz	74.6 60	+ +	2592 1245	1920 1200	200 6	136 3	336 36	193

**Anmärkning:** Mode 640x350, 640x400 och 720x400 lokaliserar på medel position men kann inte spridas ut till full bildskärma på vertikalt håll.

## Felsökning

Fabriken har förinstallerad standard VGA tidtagning på denna LCD monitor. På grund av output tidtagning skilnader vid flera VGA kortar på marknaden, kunde användaren kanste tycka at displayen ser ostadig eller oklar ut när en ny display mode eller ny VGA kort väljas.

### Akta

Denna LCD monitor stödjat multipel VGA moder.

Hänvisa till standard tidtagning tavla för en list av stödjat moder av denna LCD monitor.

#### PROBLEM Bilden är oklar och ostadig

Bilden är oklar och ostadig, försök följande steg:

1. Entre PC till "Shut Down Windows" status när du är i MS-Windows omgivning.
2. Kontrollera bildskärmen om det finns någon svart vertikal rand. Om det finns sådana då är det av förmån att använda "klocka" funktionen i OSD menun och att inställa (med ökning eller avtagande nummer) til dom fersvinner.
3. Flytta till "fas" funktionen i OSD menun igen och inställ monitorens bildskärma till det klaraste display.
4. Klicka "nej" på "Shut Down Windows" och tillbaka till normal PC operations omgivning.

#### PROBLEM Det finns igen bild på LCD monitor

Om det finns igen bild på LCD monitor, försök följande steg:

1. Försäkra dej att ström indikatorn på LCD monitor är på ON, alla kopplingar är säkrad och systemen arbetar på rätta timmen. Hänvisa till kapitel 3 för information på tidtagning.
2. Släcka av LCD monitoren och tänd den på igen. Om det fortfarande inte finns ett bild, tryck på Inställning Kontroll knappen flera gånger.
3. Om steg 2 inte fungerar, koppla din PC system med an annan extern CRT. Om din PC system fungerar bra med en CRT monitor men inte med en LCD monitor, då är output tidtagning av VGA kort möjligen inte i LCD's synkron räckvidd. I så fall växla till en alternativ mode såm är listad i standard tidtagning tavlan eller försök det med en annan VGA kort och sen prova steg 1 och 2 igen.

#### PROBLEM Det finns igen bild på LCD monitor

Om du har väljad en output tidtagning såm är utanför LCD monitor's synkron räckvidd (horisontal: 24 ~ 80 KHz och vertikal: 49 ~ 75 Hz), OSD ska display en "**Out of Range**" meddelande. Välja en mode såm är stödjat av din LCD monitor.

Också om din signal kabel är inte kopplad med LCD monitoren eller inte kopplat på rätta sätt, monitorens bildskärm ska display ett meddelande "**No Input Signal**".