# **INHALTSVERZEICHNIS**

SICHERHEITSHINWEISE SPEZIALHINWEISE FÜR LCD-MONITORE	- 2
VOR DER INBETRIEBNAHME DES MONITORS	3 4 4 5
BETRIEBSANLEITUNG	7 9 - 10
TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG(FAQ) 1 FEHLERMELDUNGEN & MÖGLICHE ABHILFE	
ANHANG 1 WERKSVOREINGESTELLTE TIMING-TABELLE ZUWEISUNG DER ANSCHLUSSPOLE	5-16 - 17

Vor der Inbetriebnahme des Monitors lesen Sie bitte dieses Handbuch gründlich durch und bewahren es dann für später auf.

# FCC Klasse B Radiofrequenzstörungserklärung WARNUNG: (FÜR FCC-ZERTIFIZIERTE MODELLE)

ANMERKUNG: Dieses Gerät wurde getestet und als übereinstimmend befunden mit den Bestimmungen für ein Klasse B Digitalgerät, gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzen dienen dazu, vernünftigen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Gebäuden zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann sie ausstrahlen, und wenn es nicht gemäß dem Anwenderhandbuch installiert und verwendet wird, kann es sich auf Radiokommunikation störend auswirken. Es besteht allerdings keine Garantie, daß Interferenzen nicht in bestimmten Gebäuden auftreten können. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen auf Radio. TV-Empfang aussendet, was festgestellt werden kann, indem das Gerät aus- und wieder angeschaltet wird, sollten Sie diese Interferenzen mit einer oder mehreren der folgenden Maßnahmen eliminieren:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen sie andernorts auf
- 2. Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- 3. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die auf einem anderen Stromkreis liegt als den, an den der Empfänger angeschlossen ist
- 4. Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio/Fernsehtechniker.

#### **ANMERKUNG:**

- Seien Sie gewarnt, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für technische Entsprechung zuständigen Seite erlaubt sind, Ihre Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen lassen können.
- Ein abgeschirmtes Netzkabel ist erforderlich, um den Grenzwerten für FCC-Ausstrahlungen zu entsprechen.
- Der Hersteller ist nicht verantwortlich für jegliche Radio- oder TV-Interferenzen, die durch unautorisierte Modifikationen an diesem Gerät entstehen. Korrekturen solcher Interferenzen ist Verantwortung des Anwenders

Als ein ENERGY STAR® Partner hat sich bereiterklärt, dass dieses Produkt die Richtlinien für Energieeffizienz von ENERGY STAR® erfüllt.

### **WARNUNG:**

Um Feuer zu vermeiden, setzen Sie den Monitor weder Regen noch anderen Feuchtigkeiten aus. Gefährlich hohe Spannungen sind im Monitor vorhanden. Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Überlassen Sie Wartungsarbeiten nur qualifiziertem Personal.

#### **VORSICHTSMASSNAHMEN**

- Verwenden Sie den Monitor nicht in der Nähe von Wasser wie in der Nähe von Badewannen, Waschschüsseln, Spülen, Waschzubern, Schwimmbädern oder in nassen Kellern.
- Stellen Sie den Monitor nicht auf einen instabilen Wagen, Stand oder Tisch. Ernsthafte Schäden an Personen und dem Gerät können durch fallen lassen entstehen. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene oder mit dem Monitor gelieferte Wagen oder Stände. Wenn Sie den Monitor an einer Wand oder einem Regal anbringen, verwenden Sie bitte eine vom Hersteller empfohlene Anbringungsmöglichkeit und befolgen die beigelegten Anweisungen.
- Schlitze und Öffnungen an der Rückseite und dem Boden des Gehäuses dienen der Ventilation. Blockieren bzw. decken Sie diese Öffnungen niemals ab, um einen einwandfreien Betrieb des Monitors zu gewährleisten und ihn vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie den Monitor nicht in die Nähe von oder auf Heizlüfter oder Heizkörper. Stellen Sie den Monitor nicht in Regale oder Gehäuse, es sei denn, dass eine ausreichende Ventilation gegeben ist.
- Der Monitor darf nur mit Strom versorgt werden, der den Spezifikationen auf dem Typenschild am Monitor entspricht. Fragen Sie Ihren Händler oder Ihren Stromlieferanten, wenn Sie sich nicht sicher sind über die Spezifikationen Ihres Netzstroms.
- Der Monitor ist mit einem dreipoligen geerdeten Stecker ausgestattet, der einen dritten (Erdungs-) Zinken hat. Dieser Stecker passt nur in eine geerdete Steckdose. Wenn Ihre Steckdose nicht für den dreipoligen Stecker ausgelegt ist, dann lassen Sie eine passende von einem Elektriker installieren oder verwenden einen Adapter. Setzen Sie die Sicherheitsfunktion des geerdeten Steckers nicht außer Kraft.
- Trennen Sie das Gerät bei Gewitter oder wenn Sie es für eine längere Zeit nicht gebrauchen wollen vom Netz. Dies schützt den Monitor vor Beschädigungen durch Spannungsspitzen.
- Überlasten Sie Netzkabel und Verlängerungskabel nicht. Eine Überlastung kann zu Feuer oder Kurzschluss führen.
- Schieben Sie niemals Gegenstände in die Öffnungen des Monitorgehäuses. Dies kann zu einem einen Brand verursachenden oder elektrischen Schlag verursachenden Kurzschluss führen. Verschütten Sie keine Flüssigkeiten über den Monitor.
- Versuchen Sie nie, den Monitor selbst zu reparieren; Öffnen oder Entfernen von Abdeckungen können Sie gefährlichen Spannungen und anderen Gefahren aussetzen. Bitte überlassen Sie Reparaturarbeiten nur qualifiziertem Personal.
- Verwenden Sie den Monitor nur zusammen mit UL-geprüften Computer, die korrekt konfigurierte Steckdosen mit Werten zwischen 100 - 240V AC, min. 5A haben, um einen zufriedenstellenden Betrieb zu ermöglichen.
- Die Wandsteckdose sollte sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- For use only with the attached power adaptor (Output 12Vdc) which have UL, CSA listed license.



## SPEZIALHINWEISE FÜR LCD-Monitore

Folgende Anzeichen sind normal bei LCD-Monitore und deuten auf keine Fehlfunktion hin.

#### **HINWEIS**

- Wegen der Beschaffenheit der Fluoreszenzlampe kann das Bild auf dem Bildschirm anfänglich flimmern. Schalten Sie den Monitor mit dem Netzschalter aus und danach erneut ein, um sicherzustellen, dass das Flimmern verschwindet.
- Je nach dem Desktop-Muster, das Sie verwenden, kann eine unterschiedliche Helligkeit auf dem Bildschirm auftreten.
- Der LCD-Bildschirm hat 99.99% oder mehr funktionierende Pixel. Auf dem Bildschirm können Fehler von 0,01% oder weniger, wie z.B. ein fehlender Bildpunkt oder ein ständig leuchtender Bildpunkt, vorhanden sein.
- Aufgrund der Beschaffenheit des LCD-Bildschirms kann ein Nachbild nach dem Umschalten eines Bildes auf dem Bildschirm sicht bar bleiben, wenn das selbe Bild für mehrere Stunden auf dem Bildschirm erschien. In diesem Fall kann sich der Bildschirm langsam durch Umschalten des Bildes oder durch Ausschalten des Monitors am Netzschalter für mehrere Stunden erholen.
- Die Lebensdauer der Leuchtstofflampe des LCD-Monitors beträgt ungefähr 10.000 Stunden. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, um die Lampe auszuwechseln, wenn der Bildschirm dunkel ist, flimmert oder nicht leuchtet. Versuchen Sie niemals diese Lampe in eigener Regie auszuwechseln.

## **VOR DER INBETRIEBNAHME DES MONITORS**

## **LEISTUNGSMERKMALE**

- 43,2cm(17ZoII) LCD-Farbmonitor mit Dünnschichttransistor
- · Scharfes und klares Bild unter Windows
- Empfohlene Auflösungen 1280 X 1024 @60Hz
- EPA ENERGY STAR<sup>®</sup>
- Ergonomisches Design (mit TCO'99-Zulassung)
- Platzsparend dank kompaktem Design des Gehäuses

#### **INHALT DER VERPACKUNG**

## In der Verpackung müssen folgende Artikel vorhanden sein:

- 1. LCD-Monitor
- 2. Benutzerhandbuch
- 3. Netzkabel
- 4. Externer Adapter

#### **ANLEITUNG ZUR INSTALLATION**

#### **SCHWENKBARER FUSS**

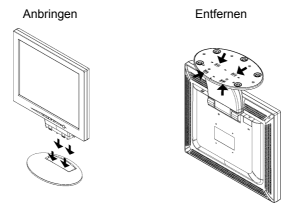


Abb. 1 Anbringen und Entfernen des Fußes

#### **NETZKABEL**

#### Stromquelle:

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel den Spezifikationen in Ihrer Region entspricht.
- Dieser LCD-Monitor ist mit einer externen Universalstromversorgung ausgestattet, die einen Betrieb mit entweder 100/120V oder 220/240V (Wechselstrom) ermöglicht (der Benutzer muss die jeweilige Spannung nicht einstellen).
- Stecken Sie das Netzkabel in die Eingangsbuchse des externen Adapters des LCD-Monitors und stecken das andere Ende des externen Adapters in die Gleichstrom-Eingangsbuchse des LCD-Monitors. Das (Wechselstrom)Netzkabel kann entweder in eine Wandsteckdose oder Stromausgangsbuchse am PC, in Abhängigkeit des mit Ihrem LCD-Monitors mitgelieferten Netzkabeltyps, gesteckt werden.

## **HINWEIS**

Zum Netzanschluß dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es sind die zutreffenden nationalen Errichtungs- und/oder Gerätebestimmungen zu beachten. Es ist eine geprüfte flexible PVC-ummantelte Leitung entsprechend IEC 60227 (H05VV-F 3G 0.75mm² oder H05VVH2-F 3G 0.75mm²) zu verwenden. Andernfalls ist eine flexible Leitung aus syn thetischem Gummi entsprechend IEC60245 (Bauartkurzzeichen H05RR-F 3G 0.75 mm²) zu verwenden.

41L1700-786-1B 德文

# **REGLER UND ANSCHLÜSSE**

## **SIGNALKABEL**

Anschließen des Signalkabels: Mit dem Monitor wurde ein integriertes Signalkabel geliefert. Schließen Sie den 15-poligen Stecker des Signalkabels an den Videoanschluss des Computers an und befestigen es mit den Schrauben am Anschlussstecker des Kabels.

**Anschließen des Netzkabels:** Stecken Sie das Netzkabel in den externen Adapter. Stecken Sie dann das Gleichstromkabel in die DC-IN-Buchse.

**Vorsicht:** Installieren Sie einen ordnungsgemäßen Erdungsadapter (nicht mitgeliefert), wenn die Wechselstromsteckdose nicht geerdet ist.

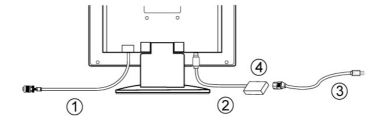
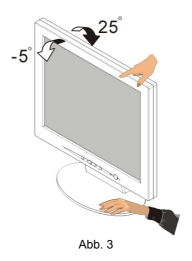


Abb. 2 Anschließen der Kabel

1.	Signalkabel	3.	Netzkabel
2.	Netzkabel mit Gleichstrombuchse	4.	Externer Adapter

## **DEN SICHTWINKEL VERSTELLEN**

- Für die optimalste Ansicht wird empfohlen, auf den Bildschirm des Monitors zu schauen und dann den Winkel des Monitors wie gewünscht einzustellen.
- Halten Sie den Fuß des Monitors, um ein Umfallen des Monitors beim Verstellen des Sichtwinkels zu vermeiden.
- Der Sichtwinkel des Monitors kann zwischen -5° to 25° verstellt werden.



# **HINWEIS**

- Berühren Sie beim Verstellen des Winkels den LCD-Bildschirm nicht, da dies sonst zu einer Beschädigung des LCD-Bildschirms führen kann.
- Achten Sie beim Verstellen des Winkels darauf, dass Ihr Finger oder Ihre Hände nicht eingeklemmt werden.

# **BETRIEBSANLEITUNG**

# **ALLGEMEINE ANLEITUNGEN**

Drücken Sie zum Ein- und Ausschalten des Monitors auf die Netztaste. Die weiteren Regler befinden sich auf der Vorderseite des Monitors (siehe Abbildung 4). Durch Ändern dieser Einstellungen kann das Bild wie gewünscht geändert werden.

- Das Netzkabel muss angeschlossen sein.
- Verbinden Sie das Signalkabel des Monitors mit der Grafikkarte.
- Drücken Sie auf den Netzschalter, um den Monitor einzuschalten. Die Betriebsanzeige leuchtet auf.

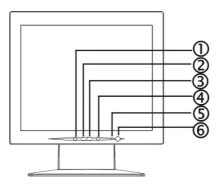


Abb. 4 Externer Regler

# **EXTERNE REGLER**

1.	Auto Config / Exit
2.	✓ / Helligkeit
3.	/ Kontrast
	MENU / ENTER
5.	Stromanzeige
6.	Netzschalter

## **REGLER AUF DER VORDERSEITE**

#### Netzschalter:

Durch Drücken dieser Taste wird der Monitor ein- und ausgeschaltet.

## • MENU / ENTER:

Aktive OSD-Menü oder Funktionseinstellungsbestätigung oder OSD-Menü verlassen, wenn der OSD-Status Helligkeit/Kontrast ist.

# • Kontrast **①** / ▶ :

Kontrasteinstellung oder Funktionseinstellung.

# Helligkeit ☼ / ◀ :

Helligkeitseinstellung oder Funktionseinstellung.

# • Auto Adjust-Taste / Exit:

- 1. Diese Taste dient als EXIT-KEY(Verlassen-Taste), wenn das OSD-Menü aufgerufen ist (OSD-Menü verlassen)
- 2. Drücken Sie, wenn das OSD-Menü nicht aufgerufen ist, diese Taste über 2 Sekunden lang, um die Autoeinstellungs-Funktion zu aktivieren. Die Autoeinstellungs-Funktion wird verwendet, um HPos, VPos, Takt und Fokus einzustellen.

## • Stromanzeige:

Grün — Strom ein-Modus.

Orange — Aus-Modus.



#### **HINWEIS**

- Stellen Sie den Monitor nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie z.B. Heizgeräte, Luftkanäle oder an einen Ort, an dem er direktem Sonnenlicht, viel Staub, mechanischen Erschütterungen oder Schlägen ausgesetzt ist.
- Bewahren Sie die Schachtel der Originalverpackung sowie sämtliches Verpackungsmaterial für den Fall auf, dass Sie den Monitor transportieren müssen.
- Um den besten Schutz zu gewährleisten, muss der Monitor für den Rückversand möglichst wie vom Werk aus verpackt werden.
- Damit der Monitor so lange wie möglich neu aussieht, wischen Sie ihn gelegentlich mit einem weichen Lappen sauber. Hartnäckige Flecken lassen sich mit einem Lappen, der mit einer milden Reinigungslösung leicht benetzt wurde, entfernen. Verwenden Sie niemals starke Lösungsmittel wie beispielsweise Verdünner, Benzol oder scheuernde Reinigungsmittel, da diese das Gehäuse beschädigen können. Aus Sicherheitsgründen muss der Stecker des Monitors vor dem Reinigen stets vom Stromnetz getrennt werden.

### ÄNDERN EINER EINSTELLUNG

- Drücken Sie auf die MENU-Taste, um das OSD-Fenster zu aktivieren. Siehe Abb. 5.
- Drücken Sie auf ◀ oder ▶, um die gewünschte Funktion zu wählen. Siehe Abb. 5.
- Drücken Sie auf die MENU-Taste, um die Funktion, die Sie einstellen möchten, zu wählen.
- 4. Drücken Sie auf ◀ oder ▶ , um die Einstellung der aufgerufenen Funktion zu ändern.
- Wenn das OSD-Fenster aktiviert ist, dann wird die Eingabesignalfrequenz angezeigt. "H" steht für horizontale Frequenz und "V" für vertikale Frequenz.
- Wählen Sie zum verlassen und speichern die Verlassen-Funktion oder lassen den Monitor für 10 Sekunden in Ruhe. Wenn Sie irgendeine andere Funktion einstellen wollen, wiederholen Sie bitte die Schritte 2-4.

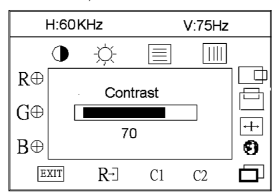


Abb. 5 OSD-Mitteilung

## DAS BILD EINSTELLEN

Die Funktionen der LEDs

1.		Kontrast	Zum Einstellen des Kontrasts des Bildes.
2.	-Ö-	Helligkeit	Zum Einstellen der Leuchtstärke des Bildes.
3.		Fokus	Zum Einstellen des Bildfokus.
4.		Takt	Zum Einstellen des Takts des Bildes.
5.		H. Position	Zum Einstellen der horizontalen Position des Bildes.
6.		V. Position	Zum Einstellen der vertikalen Position des Bildes.
7.	$\boxed{\longleftrightarrow}$	Autom. zentrieren	Zum automatischen Zentrieren des Bildes.
8.	3	Sprache	Auswahl aus mehreren Sprachen.
9.	П	Dos-Modus- Auswahl	Dos-Modus Auflösungsauswahl für 720x400 @70Hz und 640x400 @70Hz
10.	R⊕	Rot	Zum Ändern der Rotstärke.
11.	G⊕	Grün	Zum Einstellen der Grünstärke.
12.	В⊕	Blau	Zum Einstellen der Blaustärke.
13.	C1	(warme)Farbe	Stellt die Farb temperature auf warmweiß ein.
14.	C2	(kühle) Farbe	Stellt die Farb temperature auf kühlweiß ein.
15.	$\mathbb{R}$	Rücksetzen	Löscht jedes alte Auto-Konfigurationsergebnis und führt Auto-Konfiguration wieder aus.
16.	EXIT	Beenden	Speichert die Einstellung des Benutzers und schließt die OSD-Anzeige.

Anmerkung: Für die "Dos-Modus Auswahl"-Funktion drücken Sie bitte nach dem Wählen des Symbols ☐ auf MENU, um die Auswahl zu bestätigen. Drücken Sie dann auf ◀ oder ▶ , um 720x400 oder 640x400 einzustellen, drücken nochmals zur Bestätigung auf MENU und dann auf den Netzschalter zum Ausschalten und dann zum Einschalten, um die Einstellung zu aktivieren (allgemein sind die meisten Dos-Modi auf 720x400@70Hz gestellt).

#### **PLUG & PLAY**

## Plug & Play DDC1/2B Eigenschaft

Dieser Monitor verfügt über VESA DDC1/2B-Fähigkeiten entsprechend dem VESA DDC STANDARD. Diese erlauben dem Monitor das Host-System auf seine Identität aufmerksam zu machen und, je nach dem Level des verwendeten DDC, zusätzliche Information über seine Anzeigefähigkeiten mitzuteilen. Der Kommunikationskanal ist in zwei Levels aufgeteilt: DDC1 und DDC2B.

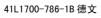
DDC1 ist ein Ein-Richtungs-Datenkanal von der Anzeige zum Host, der permanent EDID Information übermittelt. DDC2B ist ein Zwei-Richtungs-Datenkanal, der auf dem I²C Protokoll basiert. Der Host kann EDID Information über den DDC2B-Kanal abfragen.

DIESER MONITOR ERSCHEINT AUSSER BETRIEB, WENN KEIN VIDEOEINGANGSSIGNAL GEGEBEN WIRD. DAMIT DIESER MONITOR RICHTIG ARBEITET, MUSS EIN VIDEOEINGANGSSIGNAL VORLIEGEN.

Dieser Monitor entspricht den Grün-Monitor-Standards von der Video Electronics Standards Association (VESA) und/oder der United States Environmental Protection Agency (EPA) sowie der Swedish Confederation Employees (NUTEK). Diese Funktion dient zur Stromeinsparung durch Reduktion des Stromverbrauchs, wenn kein Videoeingangssignal vorliegt. Wenn dieser Monitor eine bestimmte Zeit lang kein Videoeingangssignal empfängt, schaltet er automatisch in einen AUS-Modus. Dieser reduziert den internen Stromverbrauch des Monitors. Nachdem das Videoeingangssignal wiederhergestellt ist, wird die volle Stromversorgung wiederhergestellt und die Anzeige automatisch neu angezeigt. Dieser Vorgang ähnelt einem Bildschirmschoner mit dem Unterschied, dass die Anzeige völlig ausgeschaltet wird. Die Anzeige wird durch Drücken einer Taste auf der Tastatur oder der Maus wiederhergestellt.

# TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG (FAQ)

Problem & Frage	Mögliche Lösung	
Strom-LED ist nicht an	*Prüfen Sie, ob der Monitor eingeschaltet	
	ist	
	*Das Netzkabel muss eingesteckt sein	
Kein Plug & Play	*Prüfen Sie, ob das PC-System Plug &	
	Play kompatibel ist	
	*Prüfen Sie, ob die Grafikkarte Plug &	
	Play kompatibel ist	
	*Prüfen Sie, ob die D-15 Steckerpole des	
B 5"1111	Videosignalkabels verbogen sind	
Das Bild ist unscharf	*Stellen Sie Kontrast und Helligkeit ein.	
Das Bild "springt" oder weist ein	*Entfernen Sie elektrische Geräte, die	
Wellenmuster auf	Interferenzen hervorrufen können.	
Die Strom-LED ist EIN	*Der Netzschalter des Computers muss	
(orange), aber es gibt kein Video bzw. Bild	auf die ON (Ein)-Position gestellt werden.	
Video bzw. Bild	*Die Computer-Videokarte muss fest im	
	Steckplatz sitzen.	
	*Vergewissern Sie sich, dass das	
	Videosignalkabel des Monitors korrekt	
	an den Computer angeschlossen ist.	
	*Prüfen Sie das Videosignalkabel des	
	Monitors und achten darauf, ob Pole	
	verbogen sind.	
	*Vergewissern Sie sich, dass der	
	Computer betriebsfähig ist, indem Sie	
	die Feststelltaste auf der Tastatur	
	drücken und die Feststell-LED dabei im	
	Auge behalten. Die LED sollte nach	
	dem Drücken entweder aufleuchten	
	oder ausgehen.	
Eine der Primärfarben fehlt	*Prüfen Sie das Videosignalkabel des	
(ROT, GRÜN oder BLAU)	Monitors und achten darauf, ob Pole	
	verbogen sind.	



Das Bild auf dem Bildschirm ist	*Stellen Sie die Pixelfrequenz ein	
nicht in der Mitte oder die Bildgröße	(TAKT) und drücken auf FOKUS oder	
passt nicht.	den Hotkey (AUTO)	
Das Bild hat Farbfehler	*Stellen Sie die RGB-Farbe ein oder	
(weiß erscheint nicht als weiß)	wählen die Farbtemperatur aus	
Schwache Helligkeit oder Kontrast	*Die Lebensdauer der	
	Hintergrundbeleuchtung ist begrenzt.	
	Nach 10000 Betriebsstunden ist die	
	Leuchtdichte der Lampe um die Hälfte	
	reduziert. Bitte bringen Sie den	
	Monitor zur Wartung zu einem	
	autorisierten Kundendienst.	
Horizontale oder vertikale	*Aktivieren Sie den Win 95/98	
Bildstörungen auf dem Schirm	Abschaltmodus, stellen den TAKT ein	
	und drücken auf FOKUS oder auf die	
	Hotkey (AUTO-Taste).	

Durch den TAKT (Pixelfrequenz) wird die Anzahl der Pixel, die durch einen horizontalen Strahlhinlauf abgetastet werden, gesteuert. Bei falscher Frequenz erscheinen vertikale Streifen auf dem Bild und die Bildbreite ist nicht richtig.

Mit FOKUS wird die Phase des Pixeltaktsignals eingestellt. Durch einen falschen Phasenabgleich erscheinen horizontale Bildstörungen auf hellen Bildern.

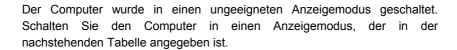
Für die Einstellung des FOKUS und des TAKTs muss das "Punktmuster" benutzt werden oder der Win95/98-Abschaltmodus aktiviert werden.

# FEHLERMELDUNGEN & MÖGLICHE ABHILFE

# **KABEL NICHT ANGESCHLOSSEN:**

- Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel richtig angeschlossen wurde. Ist dieses lose, dann müssen die Schrauben des Anschlusssteckers festgezogen werden.
- 2. Prüfen Sie die Stifte des Signalkabelsteckers auf Beschädigung.

# **EINGABE WIRD NICHT UNTERSTÜTZT:**





# **ANHANG**

# **TECHNISCHE ANGABEN**

LCD-Bildschirm	Treibsystem	Farb-LCD mit TFT	
	Größe	43,2cm(17.0")	
Lochmaske Helligkeit		0,264mm( H ) × 0,264mm( V )	
		250cd/m <sup>2</sup> (Typisch)	
	Kontrast	500:1(Typisch)	
	Blickwinkel	75°/ 75° (H) 55°/ 70° (V)	
	Tr	5ms(Typisch)	
	Tf	15ms(Typisch)	
	Video	Analoge R,G,B-Schnittstelle	
Eingang	H-Frequenz	30kHz – 80kHz	
	V-Frequenz	55-75Hz	
Anzeigefarben		16,7Mio. Farben	
Punkttaktgeber		135MHz	
Maximale Auflösung		1280 × 1024 @75Hz	
Plug & Play		VESA DDC1/2B <sup>™</sup>	
EPA ENERGY STAR®	Ein-Modus	≤45W	
	Aus-Modus	≤3W	
Eingangsanschluß		15-pol. D-Sub	
Video-Eingangssignal		Analog:0,7Vp-p(Standard),	
		75 OHM, positiv	
Max. Bildschirmgröße		Horizontal : 337,92mm	
		Vertikal : 270,34mm	
Stromquelle		100~264VAC,47~63Hz	
Umgebungs-		Zul. Betriebstemperatur: 5° bis 50°C	
bedingungen		Lagertemperatur: -20° bis 65°C	
		Zul. Luftfeuchtigkeit: 10% bis 85%	
Abmessungen		434×407×173(H×B×T)mm	
Gewicht (netto)		5,8 kg Gerät (netto)	

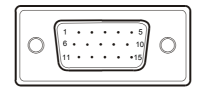
	Schalter	Autoeinstellungstaste
		<ul> <li>◀ / Helligkeit</li> </ul>
		<ul><li>► / Kontrast</li></ul>
		Netzschalter
		MENU/ Exit
Externe Regler:	Funktionen	Kontrast
_		Helligkeit
		Fokus
		Takt
		H.Position
		V.Position
		Autom. Zentrieren
		Sprache
		Gewählte Dos-Modus-Auflösung
		(warme) Farbe
		(kühle) Farbe
		RGB-Farbtemperatur
		Rücksetzen
		Beenden
Leistungsaufnahme	( max. )	45 Watt
Erfüllt:		UL, CSA, FCC, TÜV/GS, CE,
		TCO'99, ISO13406-2, MPR II

# Voreingestellte Anzeigemodi

STANDARD	AUFLÖSUNG	HORIZONTALE FREQUENZ	VERTIKALE FREQUENZ
Dos-mode	640 × 400	31.47kHz	70Hz
Dos-mode	640 × 350	31.47kHz	70Hz
Dos-mode	720 × 400	31.47kHz	70Hz
	640 × 480	31.47kHz	60Hz
VGA	640 × 480	35.00kHz	66.6Hz
VOA	640 × 480	37.50kHz	75Hz
	640 × 480	37.86kHz	72Hz
	800 × 600	37.879kHz	60Hz
	800 × 600	46.875kHz	75Hz
SVGA	800 × 600	35.16kHz	56Hz
	800 × 600	48.01kHz	72Hz
	832 × 624	49.725kHz	75Hz
	1024 × 768	48.363kHz	60Hz
	1024 × 768	56.476kHz	70Hz
XGA	1024 × 768	60.02kHz	75Hz
	1024 × 768	48.780kHz	60Hz
	1024 × 768	60.241kHz	75Hz
SXGA	1280 × 1024	64.00kHz	60Hz
SAGA	1280 × 1024	80.00kHz	75Hz

Anmerkung: Der werkseitig eingestellte DOS-Modus ist 720x400 @70Hz. Sie können die DOS-Auflösung im OSD-Menü auf 640x400 @70Hz stellen.

# **ZUORDNUNG DER ANSCHLUSSPOLE**



15 - poliges Signalkabel für den Farbmonitor

Pol-Nr.	BESCHREIBUNG	Pol-Nr.	BESCHREIBUNG
1.	Rot	9.	+5V
2.	Grün	10.	Kabelerkennung
3.	Blau	11.	Erdung
4.	Erdung	12.	DDC-Serielle Daten
5.	Erdung	13.	Horiz. Synchr.
6.	R-Erdung	14.	Vertik. Synchr.
7.	G-Erdung	15.	DDC-Serieller Taktgeber
8.	B-Erdung		

