

INHALTSVERZEICHNIS

Zu beachtende Sicherheitsvorkehrungen

Kapitel 1 Einleitung

1.1 Merkmale	1
1.2 Prüfliste	1

Kapitel 2 Installierung

2.1 Den Monitor an einen PC anschließen	2
---	---

Kapitel 3 Monitor-Übersicht

3.1 Übersicht Gerätevorderseite	3
3.2 Übersicht Geräterückseite	3

Kapitel 4 Inbetriebnahme

4.1 Ein-/Ausschalttaste(ON/OFF)	4
4.2 Betriebsanzeige	4
4.3 Auto	4
4.4 Lautstärke	4
4.5 Menümerkmale	4
4.6 OSD-Menü	5
4.7 Testbildmuster	11
4.8 Sicherheitsschutz	11
4.9 Tabelle der voreingestellten Zeitsteuerungsmodi	12

Kapitel 5 Technische Angaben

5.1 Produktbeschreibung	13
5.2 Zuordnung der Stifte des Signalanschlußsteckers	14
5.3 Fehlersuch	16

ZU BEACHTENDE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

1. Sämtliche Anleitungen durchlesen.
2. Vor dem Reinigen des Monitor muß dieser vom Stromnetz abgetrennt werden. Zum Reinigen keine Flüssig- oder Aerosolreiniger verwenden. Zum Sauberwischen des Gerätes verwenden Sie einen leicht befeuchteten Lappen.
3. Der Monitor darf nicht in der Nähe von Wasser, beispielsweise in der Nähe einer Badewanne, eines Spülbeckens oder eines Waschbeckens, in einem feuchten Untergeschoß oder in der Nähe eines Schwimmbades usw., betrieben werden.
4. Den Monitor nicht auf einen unstabilen oder wackeligen Wagen, Gestell oder Tisch stellen. Ein Hinunterfallen des Monitors kann Verletzungen oder schwere Schäden des Geräts verursachen. Nur ein Wagen oder ein Gestell für den Monitor verwenden, das vom Hersteller zugelassen oder zusammen mit dem Monitor verkauft worden ist. Falls der Monitor auf ein Wandgestell oder auf ein Regal installiert wird, müssen die vom Hersteller zugelassenen Zubehörteile für die Montage gebraucht und die einschlägige Anleitung befolgt werden.
5. Die Schlitze und Öffnungen auf der Rück- und Unterseite des Gehäuses dienen zur Ventilation. Um einen zuverlässigen Betrieb des Monitors zu gewährleisten und um eine Überhitzung dieses Geräts zu vermeiden dürfen diese Öffnungen nicht abgedeckt und müssen stets freigehalten werden. Den Monitor nicht auf ein Bett, Sofa, Teppich oder auf andere ähnliche weiche Oberflächen hinstellen. Den Monitor nicht in der Nähe oder auf einen Heizkörper oder eine Heizung stellen. Der Monitor darf ebenfalls nicht auf ein Bücherregal gestellt werden, wenn keine angemessene Luftzirkulation um das Gerät sichergestellt werden kann.
6. Keine Gegenstände auf das Netzkabel stellen oder legen. Stellen Sie den Monitor nicht so hin, daß andere Personen über dieses Netzkabel treten oder stolpern können.
7. Niemals Gegenstände irgendeiner Art durch die Schlitze und Öffnungen ins Innere des Monitors einschieben, da diese mit sich darin befindlichen und unter Hochspannung stehenden Bauteilen in Berührung kommen können und dies zu einem Kurzschluß führen kann, was einen Brand oder elektrische Schläge verursachen kann. Niemals Flüssigkeiten über oder in den Monitor verschütten.
8. Versuchen Sie nicht, den Monitor selbst zu reparieren oder zu warten, da Sie sich durch ein Öffnen oder Entfernen des Gehäuses gefährlichen Spannungen und anderen Risiken aussetzen. Überlassen Sie grundsätzlich sämtliche Wartungs- und Reparaturarbeiten geschultem Fachpersonal.
9. Der Monitor muß unter den folgenden Bedingungen umgehend vom Stromnetz abgetrennt und durch einen qualifizierten Techniker überprüft werden:
 - a. Bei einer Beschädigung oder einem Ausfransen des Netzkabels oder des Netzsteckers.
 - b. Falls Flüssigkeiten über oder in den Monitor verschüttet wurden.
 - c. Falls der Monitor Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde.
 - d. Falls der Monitor heruntergefallen ist oder das Gehäuse beschädigt wurde.
 - e. Bei einer deutlichen Abnormalität des Betriebs, was eine Überprüfung notwendig macht.

I.1 Merkmale

- Multiscanning bei einer Horizontalfrequenz von 30 kHz bis 80 kHz sowie einer Vertikalfrequenz von 56 Hz bis 75 Hz.
- Auf Mikroprozessorbasis mit OSD (Menü auf dem Schirm).
- Kompatibilität mit Standard IBM VGA, erweiterter VGA-Norm, Super-VGA-Norm, IBM XGA-Modi sowie mit den Normen betr. VESA-Auflösung.
- Anschlußmöglichkeit an universelle Stromquellen.
- Entspricht den Richtlinien des TCO 99.
- Kompatibilität mit Microsoft Windows 9x/2000 sowie VESA-Anzeigedatenkanal (DDC) 1/2B.

I.2 Prüfliste

Stellen Sie bitte sicher, daß die folgenden Artikel zusammen mit dem LCD-Farbmonitor in der Verpackung vorhanden sind.

- Der Monitor
- WS-Adapter
- WS-Netzkabel
- Signalkabel
- Audiokabel

Fehlt einer der oben aufgeführten Artikel, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler oder an den Kundendienst.

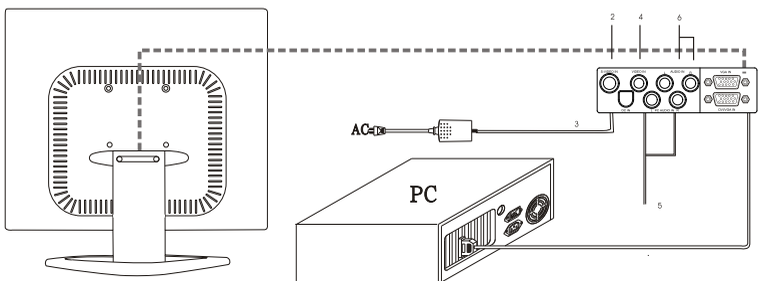
Hinweis:

Bewahren Sie die Originalverpackung bitte gut auf für den Fall, daß Sie den Monitor in Zukunft für die Wartung oder Reparatur rückversenden müssen.

Installation

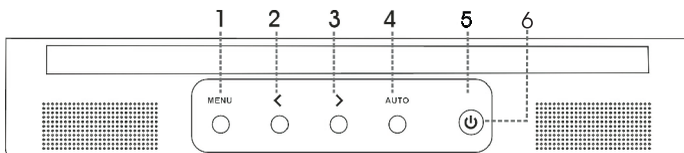
2.1 Den Monitor an einen PC anschließen

1. Den PC ausschalten und das Netzkabel abtrennen.
2. Für DVD oder VTR schließen Sie die VIDEO-IN-Anschlußfassung an den S-Anschluß an.
3. Das Netzkabel des Monitors an den GS-Adapter und dann diesen GS-Adapter an die GS-Netzanschlußstelle auf der Rückseite des Monitors anschließen. Verwenden Sie dafür nur den mitgelieferten Adapter.
4. Für DVD oder VTR schließen Sie die VIDEO-IN-Anschlußfassung an den Eingangsanschluß des RCA-Videos an.
5. Schließen Sie die PC-AUDIO-IN-Anschlußfassung an den AUDIO-IN-Anschluß des PC's an.
6. Für DVD oder VTR schließen Sie die AUDIO-IN-Anschlußfassung an den RCA-Audio-Anschluß an.
7. Schließen Sie den 15poligen Stecker des DVI- oder D-Sub-Signalkabels an den Video-Port auf der Rückseite Ihres PC's an.
8. Das Netzkabel des PCs und des Monitors an eine Netzsteckdose in der Nähe anschließen.
9. Den PC und den Monitor einschalten. Erscheint ein Bild auf dem Bildschirm des Monitors, wurde der Monitor richtig installiert und angeschlossen. Überprüfen Sie sämtliche Anschlüsse, wenn kein Bild erscheint.



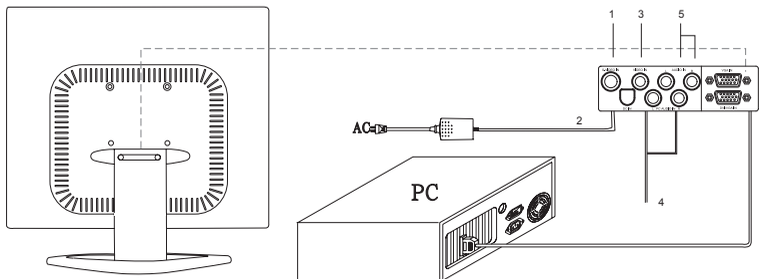
Anschließen des Monitors an den PC und ans Stromnetz

3.1 Übersicht Gerätevorderseite



- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Menütaste (MENU) | 4. Auto-Taste (AUTO) |
| 2. Wähltaste < | 5. Netztaete |
| 3. Wähltaste > | 6. Betriebsanzeige |

3.2 Übersicht Geräterückseite



- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. S-VIDEO-EINGANG | 4. PC-AUDIO-EINGANG |
| 2. DC-EINGANG | 5. AUDIO-EINGANG |
| 3. VIDEO-EINGANG | 6. DVI/VGA-EINGANG |

BETRIEB – Merkmale für den Direktzugriff

4.1 Ein-/Ausschalttaste (ON/OFF)

Mit dieser Taste wird der Monitor ein- und ausgeschaltet.

HINWEIS: Mit dem ON/OFF-Schalter wird die Hauptspannung der Stromversorgung zum Gerät nicht unterbrochen. Zum vollständigen Abtrennen von der Stromquelle trennen Sie den Netzstecker von der Netzsteckdose ab.

4.2 Betriebsanzeige

Während dem Normalbetrieb des Monitors leuchtet diese Betriebsanzeigediode blaue. Im Energiesparmodus leuchtet die Anzeigediode orange und blinkt. Die Anzeigediode leuchtet orange, wenn der Monitor ausgeschaltet ist.

4.3 Auto

Funktion 1. Durch Drücken der AUTO-Taste und durch das Loslassen der Taste für die Auto-Einstellung des Bildschirmmodus wird die höchste Leistung gemäß der VGA-Einstellung eingeschaltet.

Funktion 2. Drücken Sie die AUTO-Taste 2 Sekunden, um den Signalsuchmodus zu aktivieren. Durch Drücken der AUTO-Taste 2 Sekunden können Sie zwischen den Signalen auswählen.

4.4 Lautstärke

Mit dieser Funktion wird die Lautstärke erhöht, bzw. reduziert.

4.5 Menümerkmale

Mit Hilfe des Menüs auf dem Schirm (OSD) können die nachstehenden Merkmale aufgerufen und aktiviert werden. Nach dem Einstellen eines Merkmals kann das Menü durch Drücken der Beenden-Taste verlassen werden.

Zum Auswählen und Einstellen der Hauptfunktionen mit Hilfe des Menüs auf dem Schirm (OSD) gehen Sie wie folgt vor.

Schritt 1. Zum Aufrufen des OSD-Menüs die <Menütaste> drücken.

Schritt 2. Zum Rollen durch die Liste mit den Hauptfunktionen drücken Sie die <Wähltaste <> oder <Wähltaste > >.

Schritt 3. Nach dem Markieren der gewünschten Funktion drücken Sie die Menütaste ein zweites Mal. Das Submenü (zweite Seite) erscheint danach neben dem Hauptmenü.

Schritt 4. Drücken Sie die Menü-Taste und lassen Sie sie wieder los. Die Farbe der Markierung der eingestellten Option und die des Rollbalkens wechselt von grau auf blau.

Schritt 5. Zum Ausführen der Einstellung drücken Sie < nach links, um den Parameterwert der Einstellung zu reduzieren, oder drücken Sie > nach rechts, um den Parameterwert zu erhöhen.

Schritt 6. Zum Abspeichern der Änderungen drücken Sie die **Enter**-Taste erneut und lassen diese danach los. Die Farbe des Rollbalkens wechselt wiederum auf Schwarz. Weitere Funktionen können mit der **<**- oder **>**-Taste eingestellt werden. Drücken Sie die **BEENDEN**-Taste (EXIT) und die **Menü**-Taste erneut, um zum Hauptmenü zurückzugehen..

Schritt 7. Für weitere Einstellungen befolgen Sie die Schritte 2 bis 6.

4.6 OSD-menü

Hauptmenü

Im OSD-Hauptmenü finden Sie eine Übersicht über die Auswahl an zur Verfügung stehenden Funktionen. Zum Einstellen des Bildes auf dem Schirm drücken Sie die **Menü**-Taste und lassen sie wieder los.



Analog RGB / Digital RGB

bild

1. **auto tune**

Drücken Sie die Taste **>**, um den Bildschirmmodus auf seine Maximalleistung gemäß VGA-Einstellung einzustellen.

2. **helligkeit**

Zum Einstellen der gesamten Helligkeit des Bildes sowie des Hintergrundes.

3. **kontrast**

Zum Einstellen des Bildkontrasts im Verhältnis zum Hintergrund.

4. **h. position**

Zum Bewegen des Bildes nach links oder rechts.

5. v. position 

Zum Bewegen des Bildes nach oben oder unten.

6. phase 

Zum Verbessern der Schärfe sowie der Stabilität des Bildes.

7. uhr 

Zum Vergrößern oder Verkleinern der horizontalen Größe des Bildes.

8. beenden 

Zum Verlassen des Menüs.

weitere 

1. schärfe 

Zum Einstellen der Bildschärfe.

2. farbe 

Hier stehen 4 Optionen zur Verfügung.

kühle

Mit diesem Regler wird die Farbtemperatur des Bildes auf dem Schirm eingestellt. Diese Einstellung wurde werkseitig voreingestellt und kann vom Benutzer nicht geändert werden. Die Farbe erscheint bläulich und heller.

natür

Die Farbe erscheint rötlich und papierweißer.

warme

Die Farbe erscheint gelblich und papierweißer.

benutzer

Die Intensität jeder Farbe kann vom Benutzer selbst ausgewählt werden. Verstärken Sie die rote, grüne oder blaue Farbe oder schwächen Sie diese Farben je nach Wahl ab.

rot 

Zum Verstärken oder Abschwächen der roten Farbe.

grün 

Zum Verstärken oder Abschwächen der grünen Farbe.

blau 

Zum Verstärken oder Abschwächen der blauen Farbe.

beenden 

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

audio

1. lautstärke

Zum Reduzieren der Lautstärke drücken Sie die Taste < und zum Verstärken die Taste >.

2. base

Zum Abschwächen des Basses drücken Sie die Taste < und zum Verstärken die Taste >.

3. sopran

Zum Abschwächen der Höhen drücken Sie die Taste < und zum Verstärken die Taste >.

4. ATTL

Drücken Sie die Taste <, um die Lautstärke des linken Lautsprechers zu reduzieren.

Drücken Sie die Taste >, um die Lautstärke zu erhöhen.

5. ATTR

Drücken Sie die Taste <, um die Lautstärke des rechten Lautsprechers zu reduzieren.

Drücken Sie die Taste >, um die Lautstärke zu erhöhen.

6. lautstärke

Zum Ein- und Ausschalten des Klangs.

7. stumme

Zum Ein- und Ausschalten der Tonquelle.

8. beenden

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

optionen

1. osd

Zum Bewegen des OSD-Menüs.

2. osd h position

Zum horizontalen Bewegen des OSD-Menüs nach links oder rechts.

3. osd v position

Zum vertikalen Bewegen des OSD-Menüs nach oben oder unten.

4. sprache

Wählen Sie eine der neun zur Verfügung stehenden Sprachen aus.

5. beenden

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

werkzeuge

1. osd Aus-Zeit

Hier wählen Sie die Zeitdauer aus, nach der das OSD-Menü auf dem Bildschirm nach der zuletzt vorgenommenen Einstellung ausgeblendet wird. Diese Zeitdauer beträgt von AUS bis 60 Sekunden.

2. osd hintergrund

Wählen Sie den Hintergrund des OSD-Menüs zwischen **Opak** oder **Durchsichtig** aus.

3. quellensymbol

Wählen Sie **ON** oder **OFF** aus, um das OSD-Symbol ein- bzw. auszublenden.

4. beenden

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

zurücksetzen

1. werkseinstellung

Zum Wiederherstellen der werkseitig voreingestellten Parameter der gegenwärtig markierten Option. Für die Anwendung dieser Funktion wird der werkseitig voreingestellte Videomodus benötigt.

2. beenden

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

beenden

Zum Verlassen des OSD-Menüs.

Zusammengesetztes Video / S-Video

bild

1. helligkeit

Zum Einstellen der Helligkeit des gesamten Bildes und des Hintergrundes.

2. kontrast

Zum Einstellen der Bildhelligkeit im Verhältnis zum Hintergrund.

3. sättigung

Zum Einstellen der Farbsättigung des Bildes auf dem Schirm.

4. farbton

Zum Einstellen des Farbtons des Bildes auf dem Schirm.

5. schärfe

Zum Einstellen der Bildschärfe.

6. skalieren 

Zum Einstellen des Bildes auf die volle Größe oder auf das 16:9-Format.

7. beenden 

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

weitere 

1. schärfe 

Zum Einstellen der Bildschärfe.

2. farbe 

Hier stehen 4 Optionen zur Verfügung.

kühle

Mit diesem Regler wird die Farbtemperatur des Bildes auf dem Schirm eingestellt. Diese Einstellung wurde werkseitig voreingestellt und kann vom Benutzer nicht geändert werden. Die Farbe erscheint bläulich und heller.

natür

Die Farbe erscheint rötlich und papierweißer.

warme

Die Farbe erscheint gelblich und papierweißer.

benutzer

Die Intensität jeder Farbe kann vom Benutzer selbst ausgewählt werden. Verstärken Sie die rote, grüne oder blaue Farbe oder schwächen Sie diese Farben je nach Wahl ab.

rot 

Zum Verstärken oder Abschwächen der roten Farbe.

grün 

Zum Verstärken oder Abschwächen der grünen Farbe.

blau 

Zum Verstärken oder Abschwächen der blauen Farbe.

beenden 

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

audio 

1. lautstärke 

Zum Reduzieren der Lautstärke drücken Sie die Taste < und zum Verstärken die Taste >.

2. base 

Zum Abschwächen des Basses drücken Sie die Taste < und zum Verstärken die Taste >.

3. sopran 

Zum Abschwächen der Höhen drücken Sie die Taste < und zum Verstärken die Taste >.

4. ATTL 

Drücken Sie die Taste <, um die Lautstärke des linken Lautsprechers zu reduzieren.

Drücken Sie die Taste >, um die Lautstärke zu erhöhen.

5. ATTR 

Drücken Sie die Taste <, um die Lautstärke des rechten Lautsprechers zu reduzieren.

Drücken Sie die Taste >, um die Lautstärke zu erhöhen.

6. lautstärke 

Zum Ein- und Ausschalten der Lautstärke.

7. stumme 

Zum Ein- und Ausschalten der Tonquelle.

8. beenden 

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

optionen 

1. osd 

Zum Bewegen des OSD-Menüs.

2. osd h position 

Zum horizontalen Bewegen des OSD-Menüs nach links oder rechts.

3. osd v position 

Zum vertikalen Bewegen des OSD-Menüs nach oben oder unten.

4. sprache 

Wählen Sie eine der neun zur Verfügung stehenden Sprachen aus.

5. beenden 

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

werkzeuge 

1. osd Aus-Zeit 

Hier wählen Sie die Zeitdauer aus, nach der das OSD-Menü auf dem Bildschirm nach der zuletzt vorgenommenen Einstellung ausgeblendet wird. Diese Zeitdauer beträgt von AUS bis 60 Sekunden.

2. osd Hintergrund 

Wählen Sie den Hintergrund des OSD-Menüs zwischen **Opak** oder **Durchsichtig** aus.

3. quellensymbol 

Wählen Sie **ON** oder **OFF** aus, um das OSD-Symbol ein- bzw. auszublenden.

4. beenden 

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

zurücksetzen 

1. werkseinstellung 

Zum Wiederherstellen der werkseitig voreingestellten Parameter der gegenwärtig markierten Option. Für die Anwendung dieser Funktion wird der werkseitig voreingestellte Videomodus benötigt.

2. beenden 

Zum Verlassen des Hauptmenüs.

beenden 

Zum Verlassen des OSD-Menüs.

4.7 Testbildmuster

Falls der Monitor kein Videosignal vom PC empfangen kann, erscheint ein Testbildmuster auf dem Bildschirm.



4.8 Sicherheitsschutz

Falls die Frequenz des Videosignals vom PC außerhalb des Bereiches ist, wird die Schutzfunktion des Monitors aktiviert, wobei eine OSD-Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt wird.



4.9 Tabelle der voreingestellten Zeitsteuerungsmodi

Auflösungsvermögen	Horizontal	Vertikal
720 × 400	31,47 KHz	70 Hz
640 × 480	31,47 KHz	60 Hz
640 × 480	37,86 KHz	72,8 Hz
640 × 480	37,5 KHz	75 Hz
800 × 600	37,88 KHz	60,3 Hz
800 × 600	48,08 KHz	72,2 Hz
800 × 600	46,87 KHz	75 Hz
1024 × 768	48,36 KHz	60 Hz
1024 × 768	56,48 KHz	70,1 Hz
1024 × 768	60,02 KHz	75 Hz
1280 X 1024	63.98 KHz	60.02 Hz

Technische Angaben

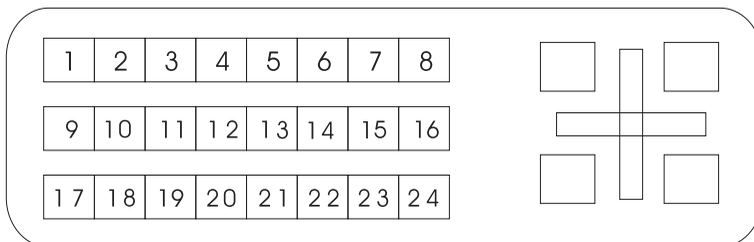
5.1 Produktbeschreibung

Größe (in Zoll)	17"
Max. Auflösung	1280*1024@75 Hz
Empfohlene Auflösung	1280*1024@60 Hz
Horizontalfrequenz	30-80 KHz
Vertikalfrequenz	56-75 Hz
Aktive Anzeigefläche	337*270 mm
Punktgröße	0,264*0,264 mm
Anzahl Farben auf dem Bildschirm	16,7 M
Kontrastverhältnis (typisch)	400
Weiß-Leuchtdichte	250 cd/m ²
Bandbreite	135 MHz
Benutzerregler	4 Tasten Sw
OSD-Funktionen	Helligkeit, Kontrast, Horiz. Pos., Vertik. Pos., Horiz. Größe, Phase, Farbauswahl, Auto, Rücksetzen, Sprache, OSD-Einstellung, Beenden,
Betrachtungswinkel	160 Grad / 140 Grad
Leistungsaufnahme des Adapters	100 bis 240 V, Wechselstrombetrieb
Stromaufnahme (unterhalb)	48 W
Signalanschlußstecker	D-Sub, mit 15 Stiften/DVI, mit 24 Stiften
Sicherheit & EMI	UL/CUL, TÜV/GS, CE, FCC/DOC CB, VCCI, TCO99, BSMI, C-Tick B Mark, PSB, CCC, 13406-2
Maße (mit Verpackung)	454 B x460 H x 135 T mm
Brutto-/Nettogewicht	6,5 kg/4,8 kg
Multimedia-Merkmal	Mit Lautsprecher 2.5W +2.5W (8Ω)
Eingangsempfindlichkeit	220 mV

5.2 Zuordnung der Stifte des Signalanschlußsteckers

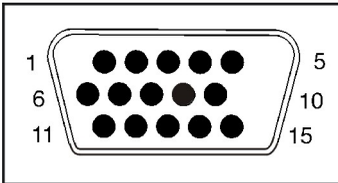
Pin-Zuordnung des DVI-Signalkabelsteckers

PIN	Signal (DVI)	PIN	Signal (DVI)
1	TMDS-Daten 2-	16	Direktanschluß
2	TMDS-Daten 2+	17	TMDS-Daten 0-
3	TMDS-Daten 2/4 Schild	18	TMDS-Daten 0+
4	TMDS-Daten 4-	19	TMDS-Daten 0/5 Schild
5	TMDS-Daten 4+	20	TMDS-Daten 5-
6	DDC-Taktgeber	21	TMDS-Daten 5+
7	DDC-Daten	22	Taktgeberschild
8	Analoge Vertikalsynchr.	23	Taktgeber-
9	TMDS-Daten 1-	24	Analoger B-Videoausgang
10	TMDS-Daten 1+		
11	TMDS-Daten 1/3 Schild		
12	TMDS-Daten 3-		
13	TMDS-Daten 3+		
14	+5V Power		
15	Masseanschluß		



Pin-Zuordnung des D-Sub-Signalkabelsteckers mit 15 Pins

STIFT	Signal (D-Sub)	STIFT	Signal (D-Sub)
1	Rot	9	5 V _{DC}
2	Grün	10	Erdanschluß
3	Blau	11	Erdanschluß
4	Erdanschluß	12	SDA (für DDC)
5	Selbsttest	13	Horiz. Synchr.
6	Erdanschluß, rot	14	Vertik. Synchr.
7	Erdanschluß, grün	15	SCL (für DDC)
8	Erdanschluß, blau		



Signalanschlußstecker

5.3 Fehlersuche

Prüfen Sie beim Auftreten einer Störung den Monitor bitte wie nachstehend beschrieben nach, bevor Sie sich an den Kundendienst oder Händler wenden, da Sie möglicherweise solche Störungen selbst beheben können. Läßt sich die Störung trotzdem nicht beheben, setzen Sie sich mit dem Händler, bei welchem Sie diesen LCD-Monitor gekauft haben, in Verbindung.

Kein Bild erscheint auf dem Schirm

- ◆ Das Netzkabel muß fest am Monitor, am Adapter und an der Netzsteckdose angeschlossen sein.
- ◆ Den Anschluß des Signalkabels zwischen dem Monitor und dem PC nachprüfen.
- ◆ Die Helligkeit und den Kontrast mit den entsprechenden Reglern einstellen.
- ◆ Der Monitor ist im Energiesparmodus.

Zu großes oder zu kleines Bild auf dem Schirm

- ◆ Mit den OSD-Reglern das Bild entsprechend einstellen.

Verzerrte Farben

- ◆ Wurde das Signalkabel richtig angeschlossen?
- ◆ Mit den OSD-Reglern die Farbe entsprechend einstellen.

Das Bild ist zu hell oder zu dunkel

- ◆ Mit dem OSD-Regler die Helligkeit bzw. den Kontrast einstellen.

Keine oder nur schwache Tonausgabe

- ◆ Prüfen Sie den Anschluß des Audiokabels.
- ◆ Stellen Sie sicher, daß das PC-Soundprogramm funktioniert.
- ◆ Die Lautstärke bei der Tonausgabeneinstellung, die Soundkarte oder die Lautstärke Ihres PCs entsprechend einstellen.
- ◆ Stellen Sie die Lautstärke mit den Reglertasten auf dem Monitor ein.

Kein AV-Bild

- ◆ Das Stromkabel muß fest am Monitor, am Adapter und an der Wandsteckdose angeschlossen sein.
- ◆ Überprüfen Sie den Anschluß des Signalkabels zwischen dem Monitor und dem AV-System.
- ◆ Stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast mit den entsprechenden Reglern ein.