

### **INHALTSVERZEICHNIS**

FÜR IHRE SICHERHEITSICHERHEITSHINWEISE	
SPEZIALHINWEISE FÜR LCD-MONITORE	
VOR DER INBETRIEBNAHME DES MONITORS	
LEISTUNGSMERKMALEVERPACKUNGSINHALT	
ANLEITUNG ZUR INSTALLATION	
REGLER UND ANSCHLÜSSE	
DEN SICHTWINKEL VERSTELLEN	6
BETRIEBSANLEITUNG	
ALLGEMEINE ANLEITUNGEN	
ÄNDERN EINER EINSTELLUNG	9
DAS BILD EINSTELLEN	
PLUG & PLAY	12
TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG(FAQ)	13-14
FEHLERMELDUNGEN & MÖGLICHE ABHILFE	15
ANHANG	16
TECHNISCHE ANGABEN	
WERKSVOREINGESTELLTE TIMING-TABELLE	18
ZUWEISUNG DER ANSCHLUSSPOLE	19

For more information and help in recycling, please visit the following websites:

Worldwide: http://global.acer.com/about/sustainability.htm



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:

- 1. Reorientieren Sie die Empfangsantenne 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.



### 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 sichbar 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.

### VOR DER INBETRIEBNAHME DES MONITORS

### **LEISTUNGSMERKMALE**

- 48cm(19Zoll) LCD-Farbmonitor mit Dünnschichttransistor
- · Scharfes und klares Bild unter Windows
- Empfohlene Auflösungen 1280 X 1024 @60Hz
- EPA ENERGY STAR<sup>®</sup>
- Ergonomisches Design
- Platzsparend dank kompaktem Design des Gehäuses

#### INHALT DER VERPACKUNG

#### In der Verpackung müssen folgende Artikel vorhanden sein:

- 1. LCD-Monitor
- 2. Benutzerhandbuch
- Netzkabel
- 4. 15-pin D-Sub-kable
- 5. DVI-kable (nur Modell mit Doppeleingang)
- 6. Kurzanleitung
- 7. Audiokabel
- 8. Dreh-Software (nur AL1917 r)



# ANLEITUNG ZUR INSTALLATION SCHWENKBARER FUSS(nur AL1917)

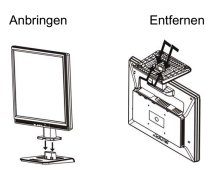
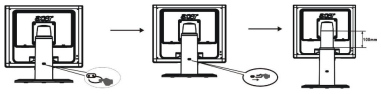


Abb. 1 Anbringen und Entfernen des Fußes Stützrahmen(nur AL1917 h/AL1917 r)



⚠Wenn der Bildschirm schräg gekippt ist, dürfen Sie nichts herausziehen oder ausstecken, da der Bildschirm sonst herausfallen könnte.



Ziehen Sie den Stift wie in den Abbildungen angezeigt aus dem Stützrahmen des Bildschirms heraus und verstellen Sie dann die Höhe. Achten Sie beim Herausziehen des Stiftes darauf, dass das Gerät aufrecht auf dem Tisch steht, damit das Oberteil des Bildschirms nicht herausfällt.

### NETZKABEL Stromquelle:

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel den Spezifikationen in Ihrer Region entspricht.
- 2. 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).
- 3. Das Netzkabel an die Netzeingangsfassung des LCD-Monitors und dann das andere Ende des Netzkabels an eine WS-Netzsteckdose für dreipolige Stecker anschließen. Je nach dem Typ des Netzkabels, das mit dem LCD-Monitor geliefert wurde, kann das Netzkabel entweder an eine Wandsteckdose oder an die Stromanschlußfassung Ihres PCs angeschlossen 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 synthetischem Gummi entsprechend IEC60245 (Bauartkurzzeichen H05RR-F 3G 0.75 mm²) zu verwenden.



### **REGLER UND ANSCHLÜSSE**

### **Cable connections**

Schalten Sie Ihren Computer aus, bevor Sie nachstehende Schritte durchlaufen.

- 1. Schließen Sie das Netzkabel für Ihren Monitor an den Stromanschluss auf der Rückseite des Monitors an.
- Verbinden Sie ein Ende des 15-pol. D-Sub-Kabels mit der Rückseite des Monitors und das andere Ende mit dem D-Sub-Anschluss des Computers.
- (nur Modell mit Doppeleingang)Verbinden Sie ein Ende des 24-pol. DVI-Kabels mit der Rückseite des Monitors und das andere Ende mit dem DVI-Anschluss des Computers (nur Modell mit Doppeleingang).
- 4. Verbinden Sie das Audiokabel mit dem Audioeingang des Monitors und dem Audioausgang des PCs (grüner Anschluss).
- 5. Schalten Sie Ihren Computer und Monitor ein.

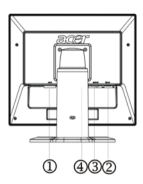


Abb. 2 Anschließen der Kabel

1.	Netzkabel
2.	D-SUB-kable
3.	DVI-kable
	(nur Modell mit Doppeleingang)
4.	Audioeingang



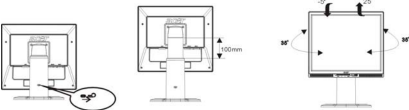
### **DEN SICHTWINKEL VERSTELLEN(nur AL1917)**

- 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 15° verstellt werden.



### DEN SICHTWINKEL VERSTELLEN(nur AL1917 h/AL1917 r)

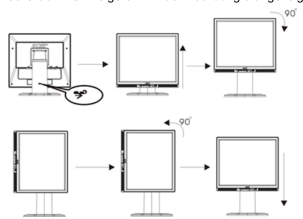
Ihr Monitor besitzt einen mehrfach einstellbaren Standfuß, mit dem er 100 mm nach/oben (Höheneinstellung), 25 Grad nach vorne/hinten (Kippeinstellung) und 70 Grad nach links/nach rechts (Schwenkeinstellung) bewegt werden kann. Um eine Einstellung vorzunehmen, halten Sie den Monitor am linken und rechten Gehäusehand mit beiden Händen fest und bewegen Sie ihn zur gewünschten Position.



Vor dem Verstellen der Höhe müssen Sie den abgebildeten Stift herausziehen (Details sind unter "Stützrahmen" auf Seite 4 angegeben).

### Schwenkeinstellung(nur AL1917 r)

- 1. Vor dem Verstellen der Höhe müssen Sie den abgebildeten Stift herausziehen in der Abbildung 1 angezeigt..
- 2. Um den Bildschirm zu drehen, heben Sie bitte zuerst den Bildschirm bis zur höchsten Position wie in der Abbildung 2 angezeigt.
- 3. Halten Sie die linke und rechte Seite des Bildschirms mit beiden Händen und drehen ihn um 90 Grad im Uhrzeigersinn in der Abbildung 3 angezeigt.
- 4. Stellen Sie nach dem Drehen die Bildschirmhöhe nach Bedarf ein in der Abbildung 4 angezeigt..
- 5. Um den Bildschirm zur ursprünglichen Position zu drehen, drehen Sie ihn um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn in der Abbildung 5 angezeigt..
- 6. Halten Sie die linke und rechte Seite des Bildschirms mit beiden Händen und drehen ihn um 90 Grad im Uhrzeigersinn in der Abbildung 6 angezeigt.



Um die Pivot-Funktion nutzen zu können, muss die mitgelieferte Pivot-Software installiert werden.© Portrait Displays, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

### **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 anderen Regler befinden sich auf dem vorderen Bedienfeld 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.

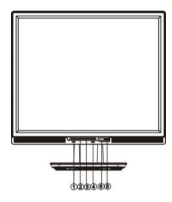


Abb. 4 Externer Regler

### **EXTERNE REGLER**

1.	Auto Config / Exit
2.	< / Lautstärke
3.	> / Lautstärke
4.	MENU / ENTER
5.	Stromanzeige
6.	Netzschalter



### REGLER AUF DER VORDERSEITE

### Ů/Netzschalter :

Drücken Sie diese Taste, um den Monitor ein- oder auszuschalten und um den Monitorstatus anzuzeigen.

### Stromanzeige:

Grün — Strom ein-Modus.

Orange — Aus-Modus.

#### MENU / ENTER :

Aktiviert das OSD-Menü, wenn OSD auf AUS gesetzt ist, oder aktiviert/deaktiviert die Einstellungsfunktion, wenn OSD auf EIN gesetzt ist, oder beendet das OSD-Menü, wenn der OSD-Status Lautstärkeregelung angezeigt wird.

### < / Lautstärke:</p>

Aktiviert die Lautstärkeregelung, wenn OSD auf AUS gesetzt ist, oder durchläuft die Einstellungssymbole, wenn OSD auf EIN gesetzt ist, oder stellt eine Funktion ein, wenn die betreffende Funktion aktiviert ist.

#### > / Lautstärke:

Aktiviert die Lautstärkeregelung, wenn OSD auf AUS gesetzt ist, oder durchläuft die Einstellungssymbole, wenn OSD auf EIN gesetzt ist, oder stellt eine Funktion ein, wenn die betreffende Funktion aktiviert ist.

### Auto Adjust-Taste / Exit:

- Diese Taste dient als EXIT-KEY (Verlassen-Taste), wenn das OSD-Menü aufgerufen ist (OSD-Menü verlassen).
- 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.

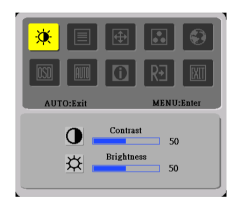
#### HINWEIS

- 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.

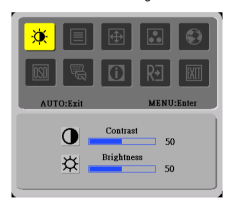


### ÄNDERN EINER EINSTELLUNG

- 1. Drücken Sie auf die MENU-Taste, um das OSD-Fenster zu aktivieren.
- 2. Drücken Sie auf < oder > , um die gewünschte Funktion zu wählen.
- Drücken Sie wieder die MENU-Taste, um die markierte Funktion zu aktivieren.
- Drücken Sie auf < oder > , um die Einstellung der aufgerufenen Funktion zu ändern.
- Wählen Sie zum verlassen und speichern die Verlassen-Funktion. Wenn Sie eine weitere Funktion einstellen möchten, drücken Sie wieder die MENU-Taste und wiederholen Sie die Schritte 2-4.

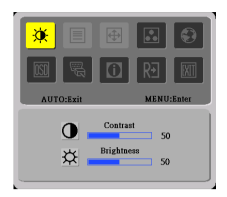


I. Nur Analog-Modell



II. Modell mit Doppeleingang, Analogsignaleingang





III. Modell mit Doppeleingang, Digitalsignaleingang

### **DAS BILD EINSTELLEN**

Die Funktionen der LEDs

Symbol im Hauptmenü	Symbol im Untermenü	Punkte im Untermenü	Beschreibung	
<u>**</u>		Kontrast	Ändert den Kontrast zwischen dem Vordergrund und dem Hintergrund des Anzeigebildes.	
	<b>☆</b>	Helligkeit	Ändert die Hintergrundhelligkeit des Anzeigebildes.	
		Fokus	Stellt die Bildschärfe ein.	
		Takt	Stellt den Bildtakt ein.	
<u> </u>		H.Position	Stellt die Bildschärfe ein.	
		V.Position	Stellt den Bildtakt ein.	
	N/A	warme	Stellt die Farb temperature au warmweiß ein.	
N/A kalte Stellt die F kaltweiß ein.		Stellt die Farb temperature auf kaltweiß ein.		
	Rot Gebruiker	Gebruiker/ Rot	Adjusts Red/Green/Blue intensity.	
	Gebruiker/ Grün		Zum Ändern der Rotstärke/ Grünstärke/ Blaustärke.	
В		Gebruiker/ Blau	Grandlarko Diaustarko.	



<b>②</b>	N/A	Sprache	Auswahl aus mehreren Sprachen.	
H.Pd		H.Position	Stellt die horizontale Position des OSDs ein.	
000	<u></u>	V.Position	Stellt die vertikale Position des OSDs ein.	
	<u>(C)</u>	OSD- Timeout	OSD-Abschaltung einstellen.	
(nur Modell mit Analogeingang)	N/A	Autom.Abgl	Stellt die H/V-Position, den Fokus und den Takt des Bildes ein.	
	N/A	Analog	Zum Wählen der analogen Eingabequelle.	
(nur Modell mit Doppeleingang)	N/A	Digital	Zum Wählen der digitalen Eingabequelle.	
	N/A	Informationen	Zeigt die Auflösung, H/V-Frequenz und den Eingangsport der aktuellen Eingangssteuerung.	
RĐ	N/A	Rücksetzen	Löscht jedes alte Auto- Konfigurationsergebnis.	
<b>EXIT</b>	N/A	Beenden	Speichert die Einstellung des Benutzers und schließt die OSD- Anzeige.	



### **PLUG & PLAY**

### Plug & Play DDC2B Eigenschaft

Dieser Monitor verfügt über VESA DDC2B-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.

DDC2B ist ein Zwei-Richtungs-Datenkanal, der auf dem I<sup>2</sup>C 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
Des Bildist was about	Videosignalkabels verbogen sind
Das Bild ist unscharf	*Stellen Sie Kontrast und Helligkeit ein.
Das Bild "springt" oder weist ein Wellenmuster auf	*Entfernen Sie elektrische Geräte, die Interferenzen hervorrufen können.
Die Strom-LED ist EIN	*Der Netzschalter des Computers muss
(Orange), aber es gibt kein	auf die ON (Ein)-Position gestellt
Video bzw. Bild	werden.
VIGCO DZW. Blid	*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 nicht	*Stellen Sie die Pixelfrequenz ein
in der Mitte oder die Bildgröße passt	(TAKT) und drücken auf FOKUS oder
nicht.	den Hotkey (AUTO).
Das Bild hat Farbfehler	*Stellen Sie die RGB-Farbe ein oder
(weiß erscheint nicht als weiß)	wählen die Farbtemperatur aus
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:**

Der Computer wurde in einen ungeeigneten Anzeigemodus geschaltet. Schalten Sie den Computer in einen Anzeigemodus, der in der nachstehenden Tabelle angegeben ist (siehe Seite 18).



### **ANHANG**

### **TECHNISCHE ANGABEN**

	Treibsystem	Farb-LCD mit TFT	
LCD-Bildschirm	Größe	48cm(19")	
	Lochmaske	0,294mm( H ) × 0,294mm( V )	
	Helligkeit	300cd/m <sup>2</sup> (Typisch)	
	Kontrast	1000:1(Typisch)	
	Blickwinkel	178° (H) 178° (V)	
	Antwortzeit	5ms	
	Video	Analoge R,G,B-Schnittstelle	
		Digital Schnittstelle (nur Modell mit	
Eingang		Doppeleingang)	
	H-Frequenz	30kHz – 80kHz	
	V-Frequenz	55-75Hz	
Anzeigefarben		16,7Mio. Farben	
Punkttaktgeber		135MHz	
Maximale Auflösung		1280 × 1024 @75Hz	
Plug & Play		VESA DDC2B™	
EPA ENERGY STAR®	Ein-Modus	≤37W	
	Aus-Modus	≤1W	
Eingangsanschluß		15-Pol. D-Sub	
		24-pol. DVI (nur Modell mit	
		Doppeleingang)	
Video-Eingangssignal		Analog:0,7Vp-p(Standard),	
		75 OHM, positiv	
		Digitalsignal (nur Modell mit	
		Doppeleingang)	
Max. Bildschirmgröße		Horizontal: 376.32mm	
		Vertikal : 301.056mm	
Stromquelle		100~264VAC,47~63Hz	
Umgebungs-		Zul. Betriebstemperatur: 5° bis 50°	
bedingungen		Lagertemperatur: -20° bis 65°C	
(1)		Zul. Luftfeuchtigkeit: 10% bis 85%	
Abmessungen(AL1917)		416×429.4×182(B×H×T)mm	
Abmessungen (AL191		416×411-511x220(B×H×T)mm	
Gewicht (netto) (AL1917)		4,8 kg	
Gewicht (netto) (AL1917 h/AL1917 r)		6,2kg	



		<del>                                     </del>
	Schalter	Autoeinstellungstaste
		< / Lautstärke
		<ul><li>&gt; / Lautstärke</li></ul>
		<ul> <li>Netzschalter</li> </ul>
		• MENU
Externe Regler:	Funktionen	Kontrast
		Helligkeit
		<ul><li>Fokus</li><li>Takt</li></ul>
		H.Position
		V.Position
		Sprache
		Wahl des Eingangssignals
		(nur Modell mit Doppeleingang)
		Autom Konfiguration
		(nur Modell mit Analogeingang)
		(warme) Farbe
		• (kalte) Farbe
		RGB-Farbtemperatur
		Rücksetzen     OSD Position Aughlandung
		<ul><li>OSD-Position-Ausblendung</li><li>Display-Informationen</li></ul>
		Beenden
Leistungsaufnahme	( max. )	45Watt
Erfüllt:	,	CUL, FCC, VCCI, CCC, MPR II,
		CE, TÜV/GS,ISO13406-2
		TCO'99(Option ),TCO'03(Option)

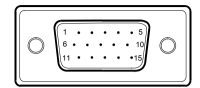


## Voreingestellte Anzeigemodi

VIDEC	MODE	AUFLÖSUNG	HORIZONTALE FREQUENZ(kHz)	VERTIKALE FREQUENZ(Hz)
VGA		640 × 480	31.469	59.940
	٧٥٨	640 × 480	37.500	75.000
	SVGA	800 × 600	37.879	60.317
	0 7 0 7 1	800 × 600	46.875	75.000
VESA XGA		1024 × 768	48.363	60.004
	XGA	1024 × 768	56.476	70.069
		1024 × 768	60.023	75.029
SXGA		1280 × 1024	64.000	60.000
	SAGA	1280 × 1024	80.000	75.000
IBM	DOS	720 × 400	31.469	70.087
MAC	XGA	1024 × 768	48.780	60.001
IVIAC		1024 × 768	60.241	74.927



### **ZUORDNUNG DER ANSCHLUSSPOLE**



15 - poliges Signalkabel für den Farbmonitor

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

### (Modell mit Doppeleingang)



24 - poliges Signalkabel für den Farbmonitor

Pol-Nr.	BESCHREIBUNG	Pol-Nr.	BESCHREIBUNG
1.	TMDS Daten 2-	13.	TMDS Daten 3+
2.	TMDS Daten 2+	14.	+5V Strom
3.	TMDS Daten 2/4 Schirm	15.	Erdung (für+5V)
4.	TMDS Daten 4-	16.	Hot-Swap-Erkennung
5.	TMDS Daten 4+	17.	TMDS Daten 0-
6.	DDC Takt	18.	TMDS Daten 0+
7.	DDC Daten	19.	TMDS Daten 0/5 Schirm
8.	Analog-Vertikal-Sync	20.	TMDS Daten 5-
9.	TMDS Daten 1-	21.	TMDS Daten 5+
10.	TMDS Daten 1+	22.	TMDS Taktschirm
11.	TMDS Daten 1/3 Schirm	23.	TMDS Takt +
12.	TMDS Daten 3-	24.	TMDS Takt -