

Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i>	2
FCC Statement Warnung	2
Canadian DOC Notice	2
Wichtige Sicherheitsmaßnahmen	3
<i>Kapitel 1 Installation</i>	4
Den Monitor auspacken	4
Anschluß von LCD-Monitor und Stellfuß	4
Den Betrachtungswinkel ausrichten	4
Den LCD-Monitor vom Fuß lösen	5
Montageanschluß für Konsole	5
Anschlußhinweise	5
Stromversorgung	5
Der Audioanschluß(AL1912m / AL1912bm)	6
Das Power Management System des LCD Monitors	6
<i>Kapitel 2 Bildschirmeinstellungen</i>	7
Allgemeine Anleitungen	7
Regler Auf Der Vorderseite	8
Ändern Einer Einstellung	9
Das Bild Einstellen	9
<i>Kapitel 3 Technische Informationen</i>	11
Spezifikationen	11
Standard Einstellungen	13
Anmerkung:	14
Problemlösungen	15

Vorwort

Dieses Handbuch soll Ihnen bei der Einrichtung und Inbetriebnahme des LCD Monitors helfen. Information in diesem Dokument wurden sorgfältig auf ihre Richtigkeit überprüft, es kann jedoch keine Garantie für die Korrektheit des gesamten Inhalts gewährt werden. Änderungsrechte vorbehalten. Dieses Dokument enthält Eigentumsinformationen, die durch Copyright geschützt sind. Alle Rechte vorbehalten. Jede Art der Vervielfältigung aus diesem Benutzerhandbuch, gleich welcher Form, bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung des Herstellers.

FCC Statement Warning

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Anforderungen für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der Vorgaben der FCC. Diese Richtlinien sollen einen angemessenen Schutz gegen Empfangsstörungen im Wohnbereich gewährleisten. Dieses Gerät generiert und verwendet hochfrequente Strahlungen und kann diese ausstrahlen. Wird es nicht den Anweisungen in den Handbüchern entsprechend betrieben, kann es zu Störungen im Rundfunkempfang kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, daß bei einer spezifischen Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen im Rundfunk- und Fernsehempfang verursachen, was durch Aus- oder Einschalten des Gerätes überprüft werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Verändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Rundfunk- oder Fernsehempfänger
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an als den Rundfunk- oder Fernsehempfänger
- Kontaktieren Sie Ihre Händler oder einen erfahrenen Radio/Fernseher Techniker für Hilfe

Warnhinweis :

Verwenden sie ausschließlich abgeschirmte Datenkabel, um Eingangs-/Ausgangsgeräte an diese Anlage anzuschließen. Bedenken Sie, dass jegliche, nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigten Änderungen an der Anlage zum Entzug Ihrer Berechtigung für den Betrieb der Anlage führen können.

Canadian DOC Notice



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.

Wichtige Sicherheitsmaßnahmen

Nehmen Sie sich Zeit, dieses Handbuch sorgfältig durchzulesen. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Gebrauch auf.

1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker und schalten Sie den LCD Monitor aus.,
 - Sprühen Sie Reinigungsflüssigkeit auf ein Tuch.
 - Reinigen Sie den Bildschirm vorsichtig mit einem angefeuchteten Tuch.
 - Schalten Sie den LCD-Bildschirm aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Platzieren Sie den LCD Monitor nicht in die unmittelbare Nähe eines Fensters. Regen, Feuchtigkeit, Wasser und auch Sonneneinstrahlung können erhebliche Schäden verursachen.
3. Üben Sie keinen Druck auf den LCD Bildschirm aus, da dies die Gefahr einer dauerhaften Schädigung bedeutet.
4. Versuchen Sie nicht die Abdeckung zu entfernen und das Gerät zu reparieren. Jede Art von Reparatur oder Wartung soll nur von einem autorisierten Fachpersonal vorgenommen werden.
5. Die Umgebungstemperatur des LCD Monitors soll zwischen $-20^{\circ} \sim 60^{\circ} \text{C}$ (oder $-4^{\circ} \sim 140^{\circ} \text{F}$) liegen. Temperaturwerte außerhalb dieses Bereichs können dauerhafte Schäden verursachen.
6. Tritt eine der folgenden Situationen ein, ziehen Sie sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an einen autorisierten Fachmann wenn das Stromkabel abgenutzt oder beschädigt ist.
 - * Das Signalkabel zwischen Monitor und Computer ist abgenutzt oder beschädigt.
 - * Der LCD Monitor wurde Flüssigkeit oder Regen ausgesetzt.
 - * Der LCD Monitor oder das Gehäuse wurde beschädigt.
7. Zum Netzanschluß dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Für einen Nennstrom bis 6A und einem Gerätegewicht größer 3kg ist eine Leitung nicht leichter als H05VV-F, 3G, 0.75mm^2 einzusetzen.

Kapitel 1 Installation

Den Monitor auspacken

Bevor Sie den LCD Monitor auspacken sollten Sie einen geeigneten Arbeitsplatz für den Monitor und den Computer vorbereiten. Sie benötigen eine stabile und saubere Grundfläche in der Nähe einer Steckdose. Sorgen Sie dafür, daß der LCD Monitor nicht in einem zu beengten Raum aufgestellt wird. Berücksichtigen Sie, daß der LCD Monitor trotz niedrigem Stromverbrauch Hitze erzeugt. Es muß für ausreichende Belüftung gesorgt werden, damit keine Überhitzung eintritt.

	AL1912	AL1912 b	AL1912 m	AL1912 bm
AUDIO	X	X	O	O

Vergewissern Sie sich beim Auspacken des LCD Monitors, daß folgende Artikel vorhanden sind:

- * LCD Monitor
- * 1.8M Monitor-auf-PC VGA Kabe
- * 1.8M Stromkabel
- * 1.8M Stereo Audiokabel (AL1912m / AL1912 bm)
- * Benutzerhandbuch
- * Stellfuß

Falls einer dieser Artikel fehlt oder beschädigt ist, setzen Sie sich sofort mit Ihrem Händler in Verbindung.

Anschluß von LCD-Monitor und Stellfuß

Nach dem Öffnen der Verpackung entnehmen Sie zuerst den Stellfuß und stellen ihn auf den Tisch. Setzen Sie dann LCD-Monitor und Stellfuß zusammen . (Siehe Abbildung 1-1)

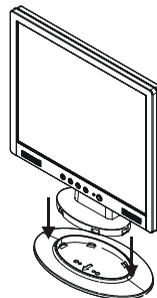


Abbildung 1-1

Den Betrachtungswinkel ausrichten

Der LCD Monitor ermöglicht ein optimales Ausrichten des Betrachtungswinkels.

Sie können den Winkel des Monitors um 15° nach hinten und -5° nach vorn

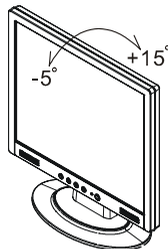


Abbildung 1-2

Warning:

Wenden Sie beim Ausrichten des LCD Monitors keine Gewalt an. Ein Forcieren beim Einstellen kann den Monitor und den Standfuß beschädigen.

Den LCD-Monitor vom Fuß lösen

Lösen Sie die Schrauben der Stützsäule für den schwenkbaren Fuß und ziehen Sie herunter.

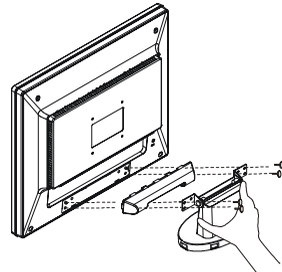


Abbildung 1-3

Montageanschluß für Konsole

Bitte Abbildung 1-3 beachten bevor Sie den Schirm an Konsole anschließen.

Der LCD Monitor hat vier 4mm, 0,7 an der Rückseite eingelassene Gewindemuttern und 5 mm Einlassöffnungen mit Plastikabdeckung, wie in Abbildung 1-4 gezeigt. Dies entspricht **VESA Flat Panel Monitor Physical Mounting Interface Standard**, wie in Kapitel 2.1 & 2.1.3, Version 1 vom 13/11/97 beschrieben.

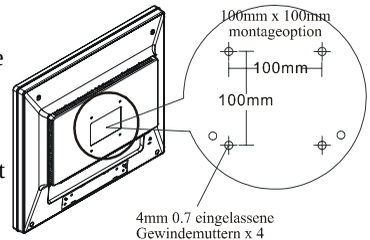


Abbildung 1-4

Anschlußhinweise

1. Computer und LCD Monitor ausschalten.
2. Schließen Sie ein Ende des Signalkabels an den VGA-Anschluss des Monitors an. (siehe Abbildung 1-5)
3. Verbinden des Signalkabels mit dem VGA Anschluß des PC.
4. Stellen Sie sicher, daß das Signalkabel an beiden Enden festgeschraubt ist.

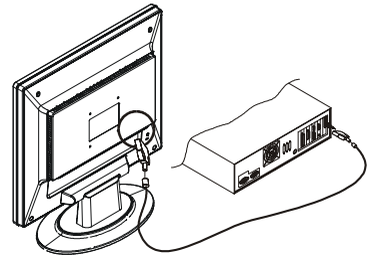


Abbildung 1-5

Stromversorgung

1. Verbinden des Stromkabels mit dem LCD Monitors. (siehe Abbildung 1-6)
2. Anschluß des Stromkabels an eine Stromquelle.

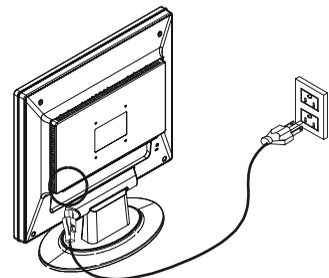


Abbildung 1-6

Der Audioanschluß(AL1912m / AL1912bm)

1. Schließen Sie das Audiokabel an die "LINE OUT" Buchse auf der PC-Audio-Karte oder am CD-ROM-Laufwerk an. (Siehe Abbildung 1-7)
2. Schließen Sie das andere Ende des Audiokabels an die "LINE IN" Buchse des LCD-Monitors an.

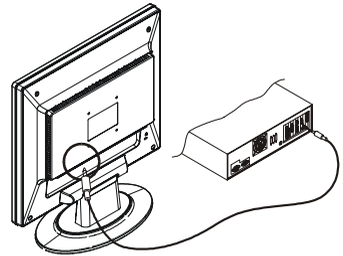


Abbildung 1-7

Das Power Management System des LCD Monitors

Der LCD Monitor entspricht den Power Management Vorgaben des VESA/DPMS (Version 1.0p) Power Management. Die vier Stromsparmodi werden durch H-Sync und V-Sync Signale ausgelöst. Ist der Stromsparmodus aktiviert, und auch bei Problemen mit der Zeitsteuerung, wird der Bildschirm schwarz und die Betriebszustandsanzeige leuchtet orange. Weitere Informationen enthält der Power Management-Abschnitt unter Spezifikation in Kapitel 3.

Kapital 2 Bildschirmeinstellungen

Allgemeine Anleitungen

Drücken Sie zum Ein- und Ausschalten des Monitors auf die Netztaaste. Die anderen Regler befinden sich auf dem vorderen Bedienfeld des Monitors (siehe Abbildung 2-1). 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.

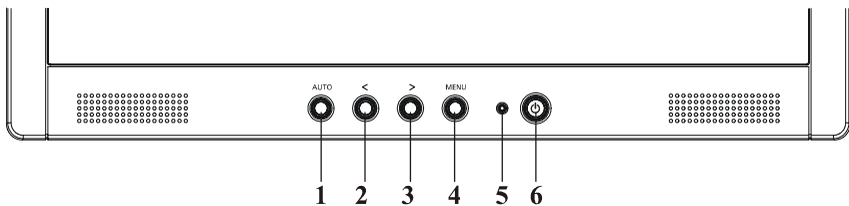


Abbildung 2-1

External Controls

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

Regler Auf Der Vorderseite

⏻ / 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:

Aktiviert die Lautstärkeregelung, wenn OSD auf AUS gesetzt ist (Option nur für Audio-Modell), 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 (Option nur für Audio-Modell), 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:

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.

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.
3. Drücken Sie wieder die MENU-Taste, um die markierte Funktion zu aktivieren.
4. Drücken Sie auf < oder > , um die Einstellung der aufgerufenen Funktion zu ändern.
5. 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.



Das Bild Einstellen

Die Funktionen der LEDs

Symbol im Hauptmenü	Symbol im Untermenü	Punkte im Untermenü	Beschreibung
		Kontrast	Ändert den Kontrast zwischen dem Vordergrund und dem Hintergrund des Anzeigebildes.
		Helligkeit	Ändert die Hintergrundhelligkeit des Anzeigebildes.
		Fokus	Stellt die Bildschärfe ein.
		Takt	Stellt den Bildtakt ein.
		H.Position	Stellt die Bildschärfe ein.
		V. Position	Stellt den Bildtakt ein.

	N/A	warme	Stellt die Farb temperature auf warmweiß ein.
	N/A	kalte	Stellt die Farb temperature auf kaltweiß ein.
		Gebriiker/ Rot	Adjusts Red/Green/Blue intensity.Zum Ändern der Rotstärke/ Grünstärke/ Blaustärke.
		Gebriiker/ Grün	
	Gebriiker/ Blau		
	N/A	English	Auswahl aus mehreren Sprachen.
	N/A	繁體中文	
	N/A	Deutsch	
	N/A	Français	
	N/A	Español	
	N/A	Italiano	
	N/A	简体中文	
	N/A	日本語	
		H.Position	Stellt die horizontale Position des OSDs ein.
		V.Position	Stellt die vertikale Position des OSDs ein.
		OSD-Timeout	OSD-Abschaltung einstellen.
	N/A	Autom.Abgl	Stellt die H/V-Position, den Fokus und den Takt des Bildes ein.
	N/A	Informationen	Zeigt die Auflösung, H/V-Frequenz und den Eingangsport der aktuellen Eingangssteuerung.
	N/A	Rücksetzen	Löscht jedes alte Auto-Konfigurationsergebnis und führt Auto-Konfiguration wieder aus.
	N/A	Beenden	Speichert die Einstellung des Benutzers und schließt die OSD-Anzeige.

Kapitel 3 Technische Informationen

Spezifikationen

LCD Panel

Größe	19"
Display Type	Aktive Matrix Farben TFT LCD
Auflösung	1280 x 1024
Pixelabstand	1280 x (RGB) x 1024
Bildschirmgröße (H x V)	376.32 x 301.056 (mm)
Darstellbare Farben	16.7M
Helligkeit(typisch)	300 cd/m ² (typisch), 240 cd/m ² (Minimum)
Kontrast Ratio(typisch)	700:1
Antwortzeit	Ta=25°C Tr=15ms Tf=10ms
Lampen-Spannung (typisch)	750 Vrms
Lampen-Strom (typisch)	7 mA rms.
Blickwinkel Vertikal :	-85° ~ +85°
Horizontal :	-85° ~ +85°

Video

Eingangssignal	Analog RGB 0.7Vp-p / Digital TMDS
Eingangswiderstand	75 Ohm +/-2%
Polarität	Positive
Amplitude	0 - 0.7 +/- 0.05 Vp
Multi-Modi Unterstützt	Horizontal-Frequenz: 24 ~ 80 KHz Vertikal Frequenz : 49 ~ 75 Hz

Audio (AL1912m/AL1912bm)

Eingangs	500mVrms
Ausgangs	1W+1W

Einstellung

Stromschalter	Netzschalter mit LED-Anzeige
---------------	------------------------------

OSD

Helligkeit	Digital
Kontrast	Digital
Horizontale Position	Digital
Vertikale Position	Digital
Phase	Digital
Takt	Digital
Anzeigemodus Setup	Benutzt EEPROM um Einstellungen zu speichern

Power Management

Mode	Stromverbrauch*	AC Input	LED Farbe
Ein	60W Maximum	240 VAC	Grün
Off	3W Maximum	240 VAC	Gelb
Soft-Off	3W Maximum	240 VAC	Aus
Usgeschaltet	3W Maximum	240 VAC	Gelb: Standby, Suspendieren, Off Aus: DC Strom Off

* Die am AC-Eingang des AC-Netzkabels gemessenen Werte entsprechen den Anforderungen gemäß VESA DPMS

Sync Input

Signal

Polarität

Plug & Play

Externer Anschluß

Stromeingang (Netzeingang)

Videokabel

Audiokabel

Analogen

Separate TTL kompatibeler
Horizontal und Vertikale Sync.

Positiv und Negativ

Unterstützt VESA DDC2B Funktionen

Umgebung

Umgebungsbedingungen

Temperatur

5°C ~ 40°C / 41°F ~ 104°F

Relative Feuchtigkeit

20 ~ 80%

Lagerung oder Transport

Temperatur

-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F

Relative Feuchtigkeit

5 ~ 85%

Stromversorgung (AC adapter)

Input Spannung

Single Phase, 100 ~ 240VAC, 50 / 60 Hz

Input aktuell

1.2 A Maximum

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen

422.2(W) x 433.5(H) x 175(D) mm

Nettogewicht

5.5 kg

Gesamtgewicht

8.1 kg

Pin Zuordnung für Analogen D-sub-Anschluss

	Signal		Signal		Signal	
	PIN	Beschreibung	PIN	Beschreibung	PIN	Beschreibung
	1	Red	6	Red Rtn	11	NC
	2	Green	7	Green Rtn	12	SDA
	3	Blue	8	Blue Rtn	13	H-Sync
	4	Digital GND	9	+5V	14	V-Sync
	5	Digital GND	10	Hot-Plug-Detect-Funktion	15	SCL

Standard Einstellungen

Wenn die gewählte Einstellung NICHT in der untenstehenden Tabelle aufscheint, wird dieser LCD-Monitor die geeignetste Einstellung verwenden.

Timing	FH(kHz) FV(Hz)	Sync.- Polarität	Gesamt (Punkt/ Zeile)	Aktiv (Punkt/ Zeile)	Sync.-Breite (Punkt/ Zeile)	Front-Porch (Punkt/ Zeile)	Back-Porch (Punkt/ Zeile)	Pixel (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	35.00	-	864	640	64	64	96	30.24
APPLE 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	37.5	-	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
SVG A	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	

Timing	FH(kHz) FV(Hz)	Sync.- Polarität	Gesamt (Punkt/ Zeile)	Aktiv (Punkt/Zeile)	Sync.-Breite (Punkt/ Zeile)	Front-Porch (Punkt/ Zeile)	Back-Porch (Punkt/ Zeile)	Pixel (Mhz)
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	
1152x864	54.054	+	1480	1152	96	40	192	80
(60Hz)	59.270	+	912	864	3	13	32	
1152x864	63.851	+	1480	1152	96	32	200	94.499
(70Hz)	70.012	+	912	864	3	1	44	
1152x864	67.50	+	1600	1152	128	64	256	108.00
(75Hz)	75.00	+	900	864	2	2	32	
1280x960	60.00	+	1800	1280	112	96	312	108.00
(60Hz)	60.00	+	1000	960	3	1	36	
1280x960	70.00	+	1800	1280	112	96	312	126.00
(70Hz)	70.00	+	1000	960	3	1	36	
1280x960	75.00	+	1800	1280	112	96	312	135.00
(75Hz)	75.00	+	1000	960	3	1	36	
1280x1024VESA-	64	+	1688	1280	112	48	248	108
1024-60Hz	60	+	1066	1024	3	1	38	
1280x1024VESA-	80	+	1688	1280	144	16	248	135
1024-75Hz	75	+	1066	1024	3	1	38	

Anmerkung:

Die Modi 640x350, 640x400 und 720x400 werden zentriert ausgerichtet, können jedoch in vertikaler Richtung nicht auf den ganzen Bildschirm ausgeweitet werden.

Problemlösungen

Dieser LCD Monitor ist mit werkseitig voreingestellten VGA Standardeinstellungen ausgerüstet. Auf Grund unterschiedlicher Ausgangspegel verschiedener Grafikkarten, kann es nach der Wahl eines neuen Darstellungsmodus oder einer neuen Grafikkarte vorübergehend zu Störungen der Bildqualität kommen.

Attention

Dieser LCD Monitor unterstützt verschiedene VGA Modi.

Kapitel 3 listet die von diesem LCD Monitor unterstützten Modi auf.

PROBLEM LCD Monitor Bildschirmanzeige ist labil

Wenn die Bildwiedergabe unscharf und instabil sein sollte, gehen Sie wie folgt vor:

1. Gehen Sie unter Windows zum " Windows verlassen" Menü.
2. Kontrollieren Sie, ob auf dem Bildschirm schwarze Streifen erscheinen. Falls der Bildschirm schwarze Streifen zeigt, können Sie diese mit Einstellungen unter "Takt" im OSD-Menü durch Erhöhen oder Vermindern der Angaben beseitigen.
3. Kehren Sie zu "Phase" im OSD Menü zurück und stellen Sie den Bildschirm klar ein.
4. Klicken Sie "Nein" im "Windows verlassen" Menü und gehen Sie zurück zum normalen Computerbetrieb.²⁷

PROBLEM Das LCD Monitor gibt kein Bild

Wenn es keine Anzeige am LCD-Monitor gibt, führen Sie bitte folgende Schritte durch:

1. Vergewissern Sie sich, ob die Stromanzeige am LCD-Monitor EINGESCHALTET ist, ob alle Verbindungen richtig angeschlossen sind und das System in der korrekten Einstellung läuft. Informationen über die Einstellungen finden Sie im Kapitel 3.
2. Schalten Sie den LCD-Monitor aus und wieder ein. Wenn kein Bild erscheint, betätigen Sie mehrmals den Einstellknopf.
3. Wenn Schritt 2 nicht erfolgreich sein sollte, so schließen Sie Ihr PC-System an einen anderen externen CRT-Monitor an. Wenn Ihr Computer mit einem CRT-Monitor funktioniert, nicht jedoch mit einem LCD-Monitor, so könnten die Ausgabewerte der VGA-Karte außerhalb der Synchrontaktung des LCD-Monitors liegen. In diesem Falle sollten Sie einen anderen Modus im Standard Timing Table auswählen oder eine andere VGA-Karte einsetzen und danach Schritt 1 und 2 wiederholen.

PROBLEM Das LCD Monitor gibt kein Bild

Wenn Sie eine Ausgabeeinstellung wählen, die außerhalb des Synchronbereichs des LCD-Monitors liegt (Horizontal : 24~80 KHz und Vertical:49 ~ 75 Hz), zeigt das OSD die Nachricht Eingabesignal außerhalb des Bereichs" an, wählen Sie einen Modus der vom LCD-Monitor unterstützt wird.

Wenn kein Signal eingegeben wird oder ein DPMS Energiesparsignal vom PC empfangen wird, zeigt der Monitor zuerst die Nachricht "Kein Eingabesignal" an und tritt dann in den POWER OFF (abgeschaltet) Modus ein.