

DEUTSCH

BEDIENUNGSANLEITUNG Prolite

LCD Monitor

ProLite C1911S

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer Entscheidung für den iiyama TFT-Monitor und bedanken uns für das Vertrauen, das Sie uns entgegenbringen. Wir empfehlen, dass sie einige Minute nehmen, um diesen Komplette Handbuch sorgfältig zu lesen, bevor Sie zum ersten Mal den iiyama TFT-Monitor anbringen und einschalten.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser LCD Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der EG Richtlinien 2004/108/EG, "EMV Richtlinie" und 2006/95/EG, "Niederspannungsrichtlinie".

Die Anforderungen zur Störfestigkeit werden eingehalten bei einer Benutzung im Wohnbereich, in Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben, sowohl innerhalb als auch ausserhalb der Gebäude.

Alle Einsatzorte sind dadurch gekennzeichnet, dass sie direkt an die öffentliche Niederspannungs-Stromversorgung angeschlossen sind.

Änderungsrechte vorbehalten.

Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

INHALTSÜBERSICHT

FÜR IHRE SICHERHEIT 1
SICHERHEITSHINWEISE 1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN 3
KUNDENDIENST 3
REINIGUNGSHINWEISE 3
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS 4
LEISTUNGSMERKMALE 4
PACKUNGSINHALT 4
INSTALLATION DES MONITORFUSSES 5
BEDIENUNGSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE 6
MONITOR ANSCHLIESSEN 7
COMPUTER-EINSTELLUNG 8
ANSICHTWINKEL EINSTELLEN 8
MONITOR BEDIENEN
MENÜINHALT EINSTELLEN10
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN14
FEHLERSUCHE17
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING17
ANHANG
TECHNISCHE DATEN18
ABMESSUNGEN19
KONFORMES TIMING19



Wir empfehlen Ihnen, gebrauchte und nicht mehr benötigtes Equipment fachgerecht zu recyceln. Nützliche Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler, Ihrem iiyama Service-Center und im Internet unter: www.iiyama.com.

FÜR IHRE SICHERHEIT

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG

BEI GEFAHR ABSCHALTEN

Sollten Sie irgendwelche unnormalen Erscheinungen wie Rauch, Geräusche oder Gerüche bemerken, schalten Sie sofort den Monitor aus und trennen Sie den Netzstecker vom Gerät. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler oder das iiyama Service-Mitte. Fortgesetzter Bertrieb kann gefährlich sein und zu einem Brand oder zu Stromschlägen führen.

GEHÄUSE NIEMALS ÖFFNEN

Im Innern des Gerätes sind spannungsführende Teile frei zugänglich. Bei Entfernung des Gehäuses setzen Sie sich der Gefahr aus, einen Brand auszulösen oder einen Stromschlag zu erleiden.

KEINE FREMDGEGENSTÄNDE IN DAS GERÄT STECKEN

Bitte führen Sie keine festen Gegenstände oder flüssigen Materialien in den Monitor ein. Im Falle eines Unfalls schalten Sie bitte Ihren Monitor sofort ab und trennen Sie den Netzstecker vom Gerät. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler oder das iiyama Service-Mitte. Sollte sich ein Gegenstand im Innern des Monitors befinden, kann das zu einem Brand, Kurzschlüssen oder anderen Beschädigungen führen.

STELLEN SIE DEN MONITOR AUF EINE SICHERE UND STABILE UNTERLAGE

Sollten Sie den Monitor fallen lassen, besteht Verletzungsgefahr.

BENUTZEN SIE DEN MONITOR NICHT IN DER NÄHE VON WASSER

Benutzen Sie den Monitor nicht an einer spritzwassergefährdeten Stelle. Sollte Wasser in den Monitor gelangen, kann dies zu Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

BEACHTEN SIE DIE RICHTIGE BETRIEBSSPANNUNG

Achten Sie auf die Einhaltung der spezifizierten Spannungswerte. Die Benutzung einer falschen Stromspannung kann zu Fehlfunktionen, Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

KABEL SCHÜTZEN

Schützen Sie Ihre Kabel vor mechanischer Belastung (Quetschung, Zug). Beschädigte Kabel führen zu Brandgefahr oder Kurzschlüssen.

WIDRIGE WETTERBEDINGUNGEN

Es empfielt sich, den Monitor nicht während heftiger Gewitter zu benützen, da es durch Spannungsschwankungen zu Fehlfunktionen kommen kann. Um Stromschläge zu vermeiden, ist es ratsam, während solch widriger Witterungsbedingungen das Stromkabel nicht zu berühren.

DEUTSCH

VORSICHT

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Installieren Sie den Monitor nicht in Umgebungsbedingungen, wo es rapide Temperaturschwankungen, hohe Luftfeuchtigkeit oder stark staubige Luft gibt, da es sonst zu Brandgefahr, Kurzschlüssen oder anderen Beschädigungen kommen kann. Vermeiden Sie es ebenfalls, den Monitor so aufzustellen, dass er direkter Sonneneinstrahlung oder einer anderen Lichtguelle ausgesetzt wird.

STELLEN SIE DEN MONITOR NICHT AUF EINE WACKLIGE UNTERLAGE

Der Monitor könnte herunterfallen und jemanden verletzen. Bitte legen Sie ebenfalls keine schweren Gegenstände auf den Monitor und achten Sie darauf, dass die Kabel so verlegt sind, dass niemand darüber stolpern kann und sich dabei verletzt.

BELÜFTUNG SICHERSTELLEN

Die Lüftungsschlitze sollen für ausreichende Belüftung sorgen. Achten Sie darauf, dass Sie die Belüftungsschlitze des Monitors nicht verdecken, da ansonsten Brandgefahr besteht. Um ausreichende Belüftung zu gewährleisten, lassen Sie bitte mindestens 10 cm Platz zwischen Monitor und Wand. Entfernen Sie auf keinen Fall den Kipp-/Schwenkfuss. Die Lüfungsschlitze auf der Rückseite des Gehäuses werden blockiert und es kann zu einer Überhitzung des Monitors kommen, wenn der Fuss entfernt wird. Die Aufstellung des Monitors auf dem Rücken, seitlich oder auf dem Kopf liegend kann zu Beschädigungen führen. Achten Sie darauf, dass Sie den Monitor auf eine feste Unterlage stellen.

ENTFERNEN SIE DIE KABEL, BEVOR SIE DEN MONITOR TRANSPORTIEREN

Wenn Sie den Monitor bewegen, müssen Sie vorher den Monitor ausschalten, den Netzstecker ziehen und darauf achten, dass das Signalkabel abgezogen ist. Wenn Sie die Kabel nicht entfernen, könnte dies zu Brandgefahr oder Kurzschlüssen führen.

NETZSTECKER ZIEHEN

Sollten Sie den Monitor über langere Zeit nicht benützen, raten wir das Gerät vom Stromnetz zu trennen, um Unfallgefahren zu vermeiden.

AUS- UND EINSTECKEN

Nehmen Sie beim Aus- und Einstecken immer den Stecker in die Hand. Ziehen Sie niemals an der Stromleitung, sondern immer am Stecker, ansonsten könnte dies zu Brandgefahr oder Stromschlägen führen.

BERÜHREN SIE DEN STECKER NICHT MIT FEUCHTEN HÄNDEN

Ausstecken des Monitors mit nassen Händen kann zu einem Stromschlag führen.

WENN SIE DEN MONITOR AUF IHREN COMPUTER STELLEN MÖCHTEN

vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer stabil genug ist um das Gewicht des Monitors zu tragen, ansonsten könnte dies zu Beschädigungen an Ihrem Computer führen.

LEGEN SIE KEINE DISKETTEN IN DIE NÄHE DER LAUTSPRECHER

Die gespeicherten Daten auf einer Diskette können gelöscht werden, wenn Sie die Diskette in die Nähe der Lautsprecher legen. da diese ein Magnetisches Feld erzeugen.

SONSTIGES

ERGONOMISCHE HINWEISE

Um eine Ermüdung der Augen auszuschliessen, sollten Sie den Monitor nicht vor einem grellen Hintergrund oder in einem dunklen Raum benutzen. Um optimalen Sehkomfort zu gewährleisten, sollte die Oberkante des Monitors knapp unterhalb Ihrer Augenhöhe liegen und der Abstand zwischen Augen und Monitor 40-60 cm betragen. Wenn Sie den Monitor länger benutzen, sollten Sie mindestens 10 Minuten pro Stunde nicht in den Monitor schauen, um eine Überanstrengung der Augen zu vermeiden.

BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN

Die folgenden Symptome stellen keine Störung dar, sondern sind normal:

- **HINWEIS** Wenn Sie das erste Mal Ihren LCD-Monitor anschalten, kann es bedingt durch Ihren Computer eintreten, dass das wiedergegebene Bild nicht in richtiger Grösse auf dem Monitor dargestellt wird. In diesem Fall stellen Sie bitte die Bildgrösse richtig ein.
 - Aufgrund der Eigenschaften von Fluoreszenzlicht kann es bei Ersteinschaltung zu Bildschirmflackern kommen. Schalten Sie das LCD kurz aus und wieder ein, um diesen Zustand zu beheben.
 - Leicht ungleiche Helligkeit je nach verwendetem Desktop-Layout.
 - Sollten Sie nachdem Sie ein Bild über Stunden unverändert angezeit haben, auf ein neues Bild wechseln, kommt es bauartbedingt zu einem sogenannten Geisterbild. Dieses Geisterbild verschwindet nach einiger Zeit von selbst oder Sie schalten das Gerät für einen längeren Zeitraum aus.
 - Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder das iiyama Service-Mitte in Deutschland für einen Ersatz der Hintergrundbeleuchtung, wenn der Bildschirm schwarz ist, flackert oder nicht leuchtet. Versuchen Sie niemals, die Hintergrundbeleuchtung selber auszuwechseln.

KUNDENDIENST

- **HINWEIS** Die im LCD-Monitor verwendete Hintergrundbeleuchtung ist ein Verbrauchsartikel. Für die Garantie diese Gerätes wenden Sie sich bitte an das lokale iiyama Service-Mitte. Die Adresse finden Sie im beigelegten Monitorpass oder auf www.iiyama.de.
 - Sollten Sie den Monitor f
 ür eine Service-Reparatur versenden m
 üssen und Sie verf
 ügen nicht mehr
 über die Originalverpackung, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachh
 ändler, der Ihnen bei der Beschaffung einer Ersatz-Verpackung behilflich sein wird.

REINIGUNGSHINWEISE

- ACHTUNG Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen immer den Netzstecker, bevor Sie den Monitor reinigen.
- **VORSICHT** Sollten während der Reinigung flüssige oder feste Materialien in den Monitor gelangt sein, schalten Sie bitte Ihren Monitor sofort ab und ziehen Sie den Netzstecker ab. Benachrichtigen Sie dann bitte Ihren Fachhändler.

HINWEIS Die Bildschirmoberfläche nicht mit einem rauhen Gegenstand reinigen.

Verwenden Sie unter keinen Umständen scharfe Reinigungsmittel wie nachfolgend aufgeführt. Diese Mittel beschädigen die Bildschirmoberfläche und greifen das Finish an.

Verdünner	Scheuermilch	Wachs
Reinigungsbenzin	Sprühreiniger	Säuren oder Laugen

- Längerer Kontakt des Gehäuses mit Gummi- oder Kunststoffprodukten kann das Finish angreifen.
- **GEHÄUSE** Flecken können mit einem feuchten, weichen Tuch entfernt werden. Zum Anfeuchten nehmen Sie eine schwache Spülmittellösung.

LCDWir empfehlen das Display regelmässig mit einem trockenen weichen Tuch zu reinigen.SCHIRMBitte benutzten Sie keine Papiertücher, dies könnte das LCD beschädigen.

3 FÜR IHRE SICHERHEIT

VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

LEISTUNGSMERKMALE

- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1280 × 1024
- Hoher Kontrast 1000:1 (Typisch) / Helligkeit 300cd/m² (Typisch) / Schnelle Reaktionszeit 5ms (Grau zum Grau)
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- Stereo-Lautsprecher
 Zwei 1W-Stereo-Lautsprecher
- Konform mit Plug & Play VESA DDC2B
 Konform mit Windows[®] 95/98/2000/Me/XP/Vista
- Energieverwaltung (konform mit ENERGY STAR[®] VESA DPMS)
- Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm)
- Aufnahmevorrichtung f
 ür Diebstahlsicherung

PACKUNGSINHALT

Folgendes Zubehör sollte im Paket enthalten sein. Sehen Sie nach, ob alle Teile mit dem Monitor geliefert wurden. Falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung.

Netzkabel*

- D-Sub-Signalkabel
- ■RCA-BNC-Adapter

■Fuss

- Hilfe zur Inbetriebnahme
- * Die Werte für das Netzkabel, das in Gegenden mit einer Stromversorgung von 120V geliefert wird, sind 10A/125V. Wenn Sie ein Netzteil mit höheren Werten verwenden, müssen Sie ein Netzkabel mit Werten von 10A/250V benutzen. Wenn Sie allerdings ein Netzkabel verwenden, das nicht von iiyama bereitgestellt wird, haben Sie kein Anrecht auf jegliche durch Garantien abgedeckte Schadensersatzansprüche, falls es zu Problemen oder Schäden kommen sollte.

INSTALLATION DES MONITORFUSSES

- ACHTUNG Installieren sie den Monitorfuss auf einer sicheren und stabilen Unterlage. Sollten Sie den Monitor fallen lassen, besteht Verletzungsgefahr oder er könnte beschädigt werden.
 - Setzten sie den Monitor keinen grösseren Stössen aus, er könnte beschädigt werden.
 - Entfernen sie das Strom- und VGA-Kabel, ansonsten könnte dies zu Stromschlägen führen.

<Installation des LCD-Fusses>

- ① Legen Sie das LCD mit der Front flach auf eine glatte Oberfläche. Um Beschädigungen am LCD zu vermeiden bitte zuvor weiches Material (Tuch o.ä.) als Unterlage verwenden.
- 2 Entnehmen Sie den Fuss der Verpackung und justieren Sie die Standfuss-Platte unten am LCD-Fuss.
- ③ Führen Sie die LCD-Fussplatte so ein, dass diese durch Andruck bis zum hörbaren "Klicken" vollständig einrastet.
- (4) Stellen Sie das LCD aufrecht hin.

<Lösen der Verriegelungsmechanik>

- (1) Legen Sie das LCD mit der Front flach auf eine glatte Oberfläche. Um Beschädigungen am LCD zu vermeiden bitte zuvor weiches Material (Tuch o.ä.) als Unterlage verwenden.
- (2) Halten Sie das LCD mit beiden Händen fest.
- (3) Zum Entfernen der Standfuss-Platte entriegeln Sie bitte die Verriegelungsmechanik am LCD-Fuss.
- (4) Entfernen Sie die Standfuss-Platte durch langsames abziehen nach unten um Beschädigungen am LCD zu vermeiden.

HINWEIS Bitte beachten Sie die Montageanweisung Unterseite LCD-Fuss.

BEDIENUNGSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE



HINWEIS Sie können ein Sicherheitsschloss und -kabel anbringen, um zu verhindern, dass der Monitor ohne Erlaubnis entfernt wird.

- 12 Video Ausgang Anschluss (AV OUT)
- 13 Video Eingang Anschluss (AV IN)
- 15-poliger D-SUB Mini-Anschluss (VGA IN)
- (15) AC-Anschluss (AC POWER IN)

MONITOR ANSCHLIESSEN

- ① Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- 2 Verbinden Sie das Gerät (LCD) unter Benutzung des Signalkabels mit Ihren PC bzw. Video-Gerät.
- ③ Schließen Sie das Netzkabel erst an den Monitor und dann an das Netzteil an.
- ④ Schalten Sie Ihren Monitor, Computer, Video-Geraet ein.
- HINWEIS Die Signalkabel, die zum Anschließen des Computers und des Monitors verwendet werden, können sich je nach benutztem Compter unterscheiden. Bei einer falschen Verbindung kann es zu schwerwiegenden Schäden am Monitor und Computer kommen. Das mit dem Monitor gelieferte Kabel eignet sich für einen standardmäßigen 15-poligen D-Sub-Anschluss. Falls ein besonderes Kabel erforderlich ist, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung.
 - Wenn Sie den Monitor an einen Macintosh-Computer anschließen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren iiyama-Händler vor Ort oder eine regionale iiyama-Vertretung, um einen geeigneten Adapter zu erhalten.
 - Ziehen Sie die Schrauben an beiden Enden des Signalkabels fest.



[Beispiel für Verbindung]

[Benutzen Sie RCA-BNC-Adapter]

Falls Ihr Video-Gerät RCA ist benutzen Sie RCA-BNC-Adapter und verbinden dieses mit Ihrem LCD.

COMPUTER-EINSTELLUNG

Signaltiming

Siehe Seite 19, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

■ Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista Plug & Play

Der iiyama-LCD-Monitor ist mit dem VESA-Standard DDC2B konform. Die Plug & Play-Funktionen können unter Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista benutzt werden, wenn der Monitor mit dem mitgelieferten Signalkabel an einen DDC2B-konformen Computer angeschlossen wird.

Installation unter Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista: Wenn Sie die Monitorinformationsdatei für iiyama-Monitore benötigen, können Sie diese aus dem Internet herunterladen.

http://www.iiyama.com

- **HINWEIS** Für zusätzliche Informationen über die Herunterladung des Treibers für den Touchscreen-Monitor besuchen Sie die oben angeführte Internet-Seite.
 - Monitortreiber werden in den meisten Fällen für Macintosh- oder Unix-Betriebssysteme nicht benötigt. Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Ihren Computerhändler.

ANSICHTWINKEL EINSTELLEN

- Für eine optimale Ansicht sollten Sie immer auf die gesamte Fläche des Monitors schauen.
- Halten Sie den Ständer so fest, dass er nicht umkippt, wenn Sie den Winkel des Monitors anpassen.
- Der LCD-Monitor lässt sich um 20° nach hinten kippen und 5° nach vorn kippen.
- Damit Sie eine gesunde und entspannte Position einnehmen können, wenn Sie den Monitor bei der Arbeit verwenden, sollte der Ansichtwinkel 10 Grad nicht überschreiten. Stellen Sie den Winkel des Monitors ganz nach Ihren Bedürfnissen ein.
- HINWEIS Berühren Sie nicht die LCD-Oberfläche, wenn Sie den Winkel anpassen. Die LCD-Fläche könnte dabei beschädigt werden oder brechen.
 - Achten Sie darauf, nicht Ihre Finger einzuklemmen, wenn Sie den Winkel einstellen.
 - Neigen Sie den Monitor nicht um mehr als 20 Grad, es sei denn, Sie möchten ihn wieder einpacken. Achten Sie dabei darauf, dass er nicht umfällt oder bricht.





MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 19 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen. Für weitere Informationen siehe BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 14.

 Drücken Sie auf die Taste Menü, um das Bildschirm-Menü (OSD) aufzurufen. Es gibt zusätzliche Menüelemente, die mit den Tasten ▲/▼ geändert werden können.



- ② Wählen Sie das Menüelement aus, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Drücken Sie auf die Answahl-Taste. Verwenden Sie dann die Tasten ▲/▼, um das gewünschte Einstellungssymbol zu markieren.
- ③ Drücken Sie erneut auf die Answahl-Taste. Verwenden Sie die Tasten ▲/▼ um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ④ Drücken Sie auf die Beenden-Taste, um das Menü zu beenden.
 Die vorgenommenenEinstellungen werden dann automatisch gespeichert.

Wenn Sie z.B. die vertikale Position ändern möchten, wählen Sie das Menüelement von Bild, und drücken Sie dann auf die Answahl-Taste. Wählen Sie V-Lage mit den Tasten▲ /▼.

Picture				Picture		
Auto Adjust 🕨			Auto A			
Contrast	50	<u> </u>	Contra			
Brightness	50		Brightn			
Colour Temp. 🖪			🔐 Colour			
H-Position	50		H-Posi			
V-Position	46		V-Posi	tion		
Clock 🗖	50	d	Clock			
Phase 📃	65		Phase			65
[1] Exit	2 Enter	1	Exit	🗣 Adjust	2 Enter	

Nach Drücken auf die Answahl-Taste erscheint eine Seite, in der Sie Einstellungen vornehmen können. Verwenden Sie dann die Tasten \blacktriangle / ∇ , um die Einstellungen für die vertikale Position zu ändern. Hierbei sollte die SD vertikale Position der allgemeinen Anzeige ebenfalls entsprechend angepasst werden.

Drücken Sie zuletzt auf die Beenden-Taste, um den Vorgang zu beenden. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.



HINWEIS

- Wenn das Menü während der Einstellung ausgeblendet wird, liegt das daran, dass die Zeit für die Anzeige des Menüs verstrichen ist. Sie können die Beenden-Taste auch so einstellen, dass Sie mit ihr das Menü auf dem Bildschirm sofort ausblenden können.
- Wenn das Menü automatisch ausgeblendet wird, werden alle vorgenommenen Einstellungen automatisch gespeichert. Während Sie das Menü verwenden, sollte der Monitor nicht ausgeschaltet werden.
- Einstellungen für H / V-Position, Uhr und Phase werden für jedes Signaltiming gespeichert. Alle anderen Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.
- 9 MONITOR BEDIENEN

MENÜINHALT EINSTELLEN

Bild Picture Nur für PC Eingang	Auto Adjust Contrast Brightness Colour Temp. H-Position V-Position Clock Phase xit \$Adju	ture 50 50 Normal 46 50 65 st 2 Enter	
Einstellungselement	Problem	n / Option	Zu drückende Taste
Autom. Anpassung* ¹ Auto Adjust	H / V-Posit	ion, Uhr und Phase automat	tisch anpassen.
Kontrast Contrast	Zu matt Zu intensiv	,	
Helligkeit * ² Brightness	Zu dunkel Zu hell		
Farbtemperatur Color Temp.	Normal Warm Kalt	Grünliches Weiß Yellowwish Weiß Bläuliches Weiß	
H-Lage H.Position	Zu w	eit links eit rechts	 ✓ ▲ ✓ ▼
V-Lage V.Position	Zu w	eit unten eit oben	
Uhr* ³ Clock	Zu er	ng eit	
Phase* ³ Phase	Zur Korrek	tur von flimmerndem Text ernden Zeilen	

^{*1} Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Setup für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 14.

- *² Stellen Sie die Helligkeit ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum verwenden, und die Bildschirmanzeige zu dunkel ist.
- *³ Siehe Seite 14 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN.

Bild Picture Nur für AV, S-VIDEO Eingang	Contro Brigh Tint Colou Sharp Fresh Colou	Picture ast tness ir oness i Tone ir Temp. \$ Adjust	50 50 50 50 50 50 50 50 8 8 8 8 8 8 8 8	
Einstellungselement		Probler	n / Option	Zu drückende Taste
Kontrast Contrast		Zu matt Zu inter	siv	* A * V

Kontrast Contrast	Zu n Zu ir	Zu matt Zu intensiv		*	▲ ▼
Helligkeit * Brightness	Zu d Zu h	lunkel Iell		*	▲ ▼
Färbton Tint	Star Star	ker "Piı ker "Gr	nk-Stich" 'ün-Stich"	*	▲ ▼
Sättigung Colour	Zu s Zu s	chwac tark	h	*	▲ ▼
Schärfe Sharpness	Just	ierung	der Bildschärfe	+	▲ ▼
Hautfarbe Fresh Tone	Eins	tellung	der Gesichtsfarbe	+	▲ ▼
Farbtemperatur Color Temp.	Norr War Kalt	nal m	Grünliches Weiß Yellowwish Weiß Bläuliches Weiß		

* Stellen Sie die Helligkeit ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum verwenden, und die Bildschirmanzeige zu dunkel ist.

Audio Sound	Sound ume 30 s 50 ble 50 ance 50 e Off ►
Einstellungselement	Problem / Option Zu drückende Taste
Lautstärke Volume	Zu leise Zu laut
Tiefen Bass	Zu schwach Zu stark
Höhen Treble	Zu schwach Zu stark
Balance Balance	Rechter Lautsprecher zu laut
Mute Mute	Ein Schaltet den Ton vorübergehend aus. Aus Stellt den Ton in der vorherigen Lautstärke wieder her .

Optionen Option Sour	Option ce	AV English 50 50 15s Normal 2 Enter		
Einstellungselement	Problem / 0	Option	Zu d	rückende Taste
- ·	PC	Wählen Sie den	PC.	
Fuente Direct	AV	Wählen Sie den	AV.	
Source	S-VIDEO	DEO Wählen Sie den S-VIDEO.		
	English	Englisch	Italiano	Italienisch
OSD Sprache	Français	Französisch	Portuguese	Portugiesisch
OSD Language	Deutsch	Deutsch	Nederlands	Holländisch
	Español Spanisch		Svensk	Schwedisch
OSD H-Lage	OSD zu we	it links		
OSD H-Position	OSD zu we	it rechts		
OSD V-Lage	OSD zu we	it unten		🔶 🔶
OSD V-Position	OSD zu we	it oben		◆ ▼
Finhlendzeit	Sie können	die Anzeigedaue	r des OSD Me	nü 🔺
Duration	einstellen.			-
Duration	Off / 15s / 30s / 45s / 60s			
Reset				
Reset	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.			
		Max. Vergrößeru	ing unter Beibe	ehaltung des
Video Mode	Normal	original Seitenve	erhältnisses.	-
Video Mode Full Ganzflächige Darstellun			arstellung	

Direct

Sie können Menüelemente übergehen und eine Einstellungsskala auf folgende Weise direkt anzeigen.

 Fuente: Drücken Sie zuerst die Taste 2, mit den Tasten ▲ / ▼ wählen Sie dann den richtigen Signaleingang aus, danach drücken Sie erneuert die Taste 2 um die Auswahl zu bestätigen.

BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN

Stellen Sie das Bild auf folgende Weise ein, um das gewünschte Ergebnis zu erhalten, wenn Sie PC Eingang wählen.

- Die Bildschirmeinstellungen, die in dieser Anleitung beschrieben werden, eignen sich f
 ür die Einstellung der Bildposition und dem Minimieren von Flimmern oder Unsch
 ärfe bei Verwendung eines bestimmten Computers.
- Der Monitor ist so konzipiert, dass er die beste Leistung bei einer Auflösung von 1280 × 1024 erzielt. Das Bild kann aber bei einer Auflösung von weniger als 1280 × 1024 ebenfalls optimal sein, wobei es automatisch so gestreckt wird, dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt. Bei normaler Verwendung wird eine Auflösung von 1280 × 1024 empfohlen.
- Angezeigter Text oder Zeilen können verschwommen oder verzerrt erscheinen, wenn das Bild bei der Änderung der Bildschirmgröße gestreckt wird.
- Sie sollten am besten die Bildposition und -frequenz mit den Steuerelementen des Monitors und nicht mit Hilfe von Computersoftware oder Dienstprogrammen vornehmen.
- Nehmen Sie Änderungen erst dann vor, wenn sich der Monitor für mindestens 30 Minuten warmgelaufen hat.
- Je nach Auflösung oder Signaltiming sind nach dem Auto Setup evtl. noch weitere Einstellungsänderungen erforderlich.
- Das Auto Setup funktioniert u.U. nicht korrekt, wenn das Bild nicht nach dem standardmäßigen Bildschirmmuster eingestellt wird. In diesem Fall müssen Sie die Änderungen auf manuelle Weise vornehmen.

Der Bildschirm lässt sich auf zweierlei Weise einstellen. Eine Möglichkeit ist die automatische Einstellung von Position, Uhr und Phase. Die andere Möglichtkeit ist die manuelle Anpassung der jeweiligen Einstellungen.

Führen Sie erst das Auto Setup durch, wenn Sie den Monitor an einen neuen Computer anschließen oder wenn die Auflösung geändert wurde. Wenn es auf dem Bildschirm zu Flimmern oder Unschärfe kommt oder das Bild nicht in den Anzeigebereich passt, nachdem Sie Auto Setup durchgeführt haben, ist eine manuelle Justierung erforderlich. Beide Einstellungen sollten mit Hilfe des standardmäßigen Bildschirmmusters (Test.bmp) vorgenommen werden, das Sie auf der Webseite von IIYAMA (http:// www.iiyama.com) erhalten können.

Stellen Sie das Bild auf folgende Weise ein, um das gewünschte Ergebnis zu erhalten. Folgende Anleitung eignet sich für Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista.

- ① Zeigen Sie das Bild mit der optimalen Auflösung an.
- ② Richten Sie die Bilddatei Test.bmp (Muster f
 ür Bildschirmeinstellung) als Bildschirmhintergrund ein.

HINWEIS Lesen Sie hierzu die entsprechenden Begleitinformationen.

Test.bmp wurde mit einer Auflösung von 1280 × 1024 erstellt. Stellen Sie im Dialogfeld für die Bildschirmhintergrundeinstellung die Anzeigeposition auf Mitte ein. Falls Sie Microsoft[®] PLUS! 95/98 verwenden, deaktivieren Sie die Option "Bildschirmhintergrund strecken".



- **③** Autom. Anpassung.
- ④ Stellen Sie das Bild manuell ein, indem Sie folgendermaßen vorgehen, wenn es auf dem Bildschirm zu Flimmern oder Unschärfe kommt oder das Bild nicht in den Anzeigebereich passt, nachdem das Autom. Anpassung durchgeführt wurde.
- (5) Stellen Sie die V-Lage ein, so dass der obere und untere Rand des Bildes in den Anzeigebereich passt.







 6 1) Stellen Sie die H-Lage ein, so dass der linke Rand des Bildes zum linken Rand des Anzeigebereichs verschoben wird.







2) Stecken Sie den rechten Rand des Bildes zum rechten Rand des Anzeigebereichs, indem Sie Uhr anpassen.







HINWEIS

- Wenn sich der linke Rand des Bilds während der Einstellung von Uhr vom Rand des Anzeigebereichs entfernt, führen Sie die Schritte 1) und 2) erneut aus.
- Eine andere Möglichkeit der Einstellung von Uhr ist die Korrektur der vertikalen Wellenlinien im Zebramuster.
- Während der Einstellung von Uhr , H-Lage und V-Lage kann es im Bild zum Flimmern kommen.
- Wenn der Bildrahmen größer oder kleiner ist als der Anzeigebereich, nachdem Sie Uhr eingestellt haben, wiederholen Sie den Vorgang beginnend mit Schritt ③.

 Stellen Sie Phase ein, um Rauschen von horizontalen Wellen, Flimmern oder Unschärfe im Zebramuster zu korrigieren.



- HINWEIS Falls es in einem Bereich des Bildschirms weiterhin zu starkem Flimmern oder zu starker Unschärfe kommt, wiederholen Sie die Schritte ⑥ und ⑦, da Uhr in diesem Fall evtl. nicht korrekt eingestellt wurde. Falls das Flimmern oder die Unschärfe weiterhin besteht, stellen Sie die Aktualisierungsrate des Computers auf niedrig (60Hz) ein, und wiederholen Sie den Vorgang beginnend mit Schritt.
 - Passen Sie H-Lage nach Einstellung von Phase ein, falls die horizontale Position während der Anpassung verändert wurde.
- 8 Passen Sie Helligkeit und Farbe ein, um das gewünschte Bild zu erhalten, nachdem Sie Uhr und Phase eingestellt haben.

Richten Sie Ihren eigenen Bildschirmhintergrund wieder ein.

FEHLERSUCHE

Falls der Monitor nicht richtig arbeitet, suchen Sie bitte zuerst an Hand dieser Liste nach der Ursache:

- 1. Überprüfen Sie die Einstellungen wie im Abschnitt INBETRIEBNAHME beschrieben. Falls der Monitor kein Bild darstellt, gehen Sie zu Punkt 2.
- 2. Wenn das Problem nicht behoben ist, suchen Sie die Ursache wie unten beschrieben.
- Sollten Sie ein Problem bemerken, das nicht in der Liste aufgeführt ist und Sie nicht anhand der Vorschläge beheben können, schalten Sie den Monitor aus, trennen Sie den Netzstecker vom Gerät und wenden Sie sich für weitere Hilfe an Ihren Fachhändler.

Problem

Abhilfe

Kein Bild. (Betriebszustands- □ Steckt das Stromkabel richtig?) anzeige ist aus) □ Hauptschalter auf ON? □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist. □ Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die (Betriebszustandsanzeige ist blau) Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. Drehen Sie Kontrast und/oder Helligkeit auf. □ Ist der Computer eingeschaltet? □ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? (Betriebszustands-□ Hauptschalter auf ON? anzeige ist orange) ② The screen is not □ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? synchronized. □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? □ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors? ③ Das Bild ist nicht in □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? der Mitte. (4) Das Bild ist zu □ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors? dunkel oder zu hell. 5 Das Bild wackelt. □ Entspricht die Spannungsversorgung den Spezifikationen des Monitors? □ Entspricht das Video Timing den Spezifikationen des Monitors? 6 Kein Ton. Die Audio Geräte (Computer, Soundkarte u.s.w.) sind eingeschalten. Das Audiokabel ist richtig angeschlossen. □ Erhöhen Sie die Lautstärke.. □ Stummschaltung ist AUS. Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors. ① Der Sound ist zu Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors. laut oder zu leise. 8 Seltsame Geräusche 🗆 Das Audiokabel ist richtig angeschlossen. sind zu hören.

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

Für besseren Umweltschutz bitte schaffen Sie nicht Ihren Monitor ab. Besichtigen Sie bitte unsere Web site: www.iiyama.com/recycle für die Monitorwiederverwertung.

ANHANG

TECHNISCHE DATEN

Grösse-Kategorie		19"			
LCD-	System	a-Si TFT Active Matrix			
Fläche	Grösse	Diagonal: 19" (48cm)			
	Lochabstand	0,294mm H × 0,294mm V			
	Helligkeit	300cd/m ² (Typisch)			
	Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch)			
	Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 85 Grad, Auf / Ab: Jeweils 80 Grad (Typisch)			
	Reaktionszeit	5ms (Grau zum Grau)			
Anzeigefarb	en	Ca.16,7M			
Sync-Freque	enz	Horizontal: 30,0-82,0kHz, Vertikal: 56-75Hz			
Maximale A	uflösung	1280 × 1024, 1,3 Megapixel			
Eingangsan	schluss	15-poliger D-Sub, S-VIDEO, AV			
Plug & Play		VESA DDC2B [™]			
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ			
Eingangs-Vi	deosignal	Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Video: PAL / SECAM / NTSC			
Eingangs-A	udioanschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)			
Eingangs-Au	udiosignal	Maximal 0,5Vrms			
Lautspreche	er	1W × 2 (Stereolautsprecher)			
Maximale Bi	ildschirmgröße	376,32mm B × 301,01mm H / 14,80" B × 11,85" H			
Netzquelle		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A			
Stromverbra	luch	Typisch 35W			
Abmessung	en / Gewicht	407,0 × 431,5 × 200,5mm / 16,02 × 16,99 × 7,89 " (B×H×T),			
		5,0kg / 11,0lbs			
Neigungswi	nkel	Auf: 20 Grad, Ab: 5 Grad			
Umgebungs	bedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F			
		Luftfeuchtigkeit 20 bis 60% (nicht kondensierend)			
		Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F			
		Luftfeuchtigkeit 20 bis 85% (nicht kondensierend)			
Zertifikate		CE. TÜV-Bauart			

ABMESSUNGEN



KONFORMES TIMING

PC Eingang

Videomodus			Horizontale Frequenz	Vertikale Frequenz	Dot Clock
	V/OA 040 + 400		31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	VGA	040 ^ 400	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
SVGA VESA VOA	SVGA		37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	SVGA (800 ^ 800	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA 1024 × 768	1004 × 700	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
		60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz	
SXGA		63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	
	1280 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz	
		640 × 350	31,469kHz	70,087Hz	25,175MHz
720 × 400		720 × 400	31,469kHz	70,087Hz	28,322MHz

200,5mm/7,9"