

# BEDIENUNGSANLEITUNG Pro Lite

# **LCD Monitor**



# **ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT**

Dieser LCD Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der EG/EU Richtlinien 2004/108/ EG, "EMV Richtlinie", 2006/95/EG, "Niederspannungsrichtlinie", 2009/125/EG, "ErP Richtlinien" und 2011/65/EU. "RoHS Richtlinien".

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.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands



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.

- Änderungsrechte vorbehalten.
- Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- Als ENERGY STAR® Partner hat iiyama sichergestellt, dass dieses Produkt den ENERGY STAR® -Bestimmungen für effiziente Energienutzung entspricht.

# **INHALTSÜBERSICHT**

FÜR IHRE SICHERHEIT	1
SICHERHEITSHINWEISE	1
BESONDERE HINWEISE ZU LCD-MONITOREN	3
KUNDENDIENST	3
REINIGUNGSHINWEISE	3
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	4
LEISTUNGSMERKMALE	
PACKUNGSINHALT	4
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	5
MONITOR ANSCHLIESSEN	6
COMPUTER-EINSTELLUNG	7
ANSICHTWINKEL EINSTELLEN	7
MONITOR BEDIENEN	8
MENÜINHALT EINSTELLEN	9
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	16
ENERGIEVERWALTUNG	
FEHLERSUCHE	20
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	21
ANHANG	22
TECHNISCHE DATEN	22
ABMESSUNGEN	23
KONFORMES TIMING	23

# 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 ijvama 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.

### **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 Lichtquelle 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.

### **BENUTZEN SIE DEN MONITOR NICHT IM 24H BETRIEB**

Der Monitor wurde nicht für einen 24h Betrieb entwickelt, benutzen Sie den Monitor nicht im 24h Betrieb.

### **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.

2 FÜR IHRE SICHERHEIT

### **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**

Sollten Sie den Monitor für eine Service-Reparatur versenden müssen und Sie verfügen nicht mehr über die Originalverpackung, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, 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.

### LCD SCHIRM

Wir empfehlen das Display regelmässig mit einem trockenen weichen Tuch zu reinigen.

Bitte benutzten Sie keine Papiertücher, dies könnte das LCD beschädigen.

### VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

### **LEISTUNGSMERKMALE**

- ♦ Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 × 1080
- Hoher Kontrast 1000:1 (Typisch), Erw. Kontrast Funktion ist verfügbar / Helligkeit 220cd/m² (Typisch) / Schnelle Reaktionszeit 5ms (Typisch)
- ◆ Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- ◆ Stereo-Lautsprecher Zwei 1,0W-Stereo-Lautsprecher
- Konform mit Plug & Play VESA DDC2B Konform mit Windows® XP/Vista/7
- **♦** Energieverwaltung (konform mit ENERGY STAR® und VESA DPMS)
- ♦ Konform mit VESA-Montage-Standard (100mm×100mm)
- Aufnahmevorrichtung für Diebstahlsicherung

### **PACKUNGSINHALT**

Ihr iiyama TFT-Monitor-Paket enthält das folgende Zubehör. Überprüfen Sie bitte den Lieferumfang des Pakets auf Vollständigkeit. Wenn eine Komponente fehlt oder beschädigt ist, setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen iiyama-Händler oder iiyama-Büro vor Ort in Verbindung.

■ Netzkabel\* ■ D-Sub-Signalkabel ■ DVI-D Kabel

■ USB Kabel ■ Audiokabel

■ Touch-/Bedienstift (Im Gehäuse integriert) ■ Sicherheits-Handbuch

■ Leitfaden zur Inbetriebnahme

### **ACHTUNG**

\* 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.

- ① Ein/Aus-Schalter ( ( )
- ② Ein/Aus-Anzeig
  - HINWEIS Blau: Normale Betrieb
    Orange: Energieverwaltung
- 3 Auswahl / Eingabequelle-Taste ( (2) )
- ④ Heraufscrollen / Audio Einstellungstaste-Taste (▲)
- ⑤ Nach unten scrollen / i-Style Color-Taste (▼)
- 6 Menü -Taste (1)
- (7) Touch-/Bedienstift
- 8 Lautsprecher
- (9) 15-poliger D-SUB Mini-Anschluss (VGA)
- 10 24-poliger DVI-D Anschluss (DVI)
- ① Schlüsselloch für Sicherheitsschloss
  - HINWEIS

    Sie können ein Sicherheitsschloss und -kabel anbringen, um zu verhindern, dass der Monitor ohne Erlaubnis entfernt wird.
- (12) HDMI Anschluss (HDMI)
- (3) Audioanschluss (AUDIO IN)
- (14) Kopfhöreranschluss (EARPHONE)
- (15) USB Anschluss (PC USB)
- (I) AC-Anschluss (AC POWER IN)

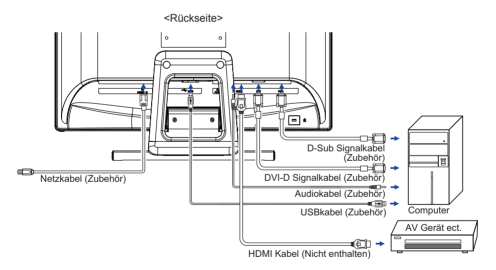
### **MONITOR ANSCHLIESSEN**

- (1) Schalten Sie Ihren Monitor sowie Computer ein.
- 2) Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Monitor an.
- ③ Benutzen sie das USB Kabel um den Monitor mit dem Computer zu verbinden.
- Schließen Sie den Monitor mit dem Audiokabel an Audiogeräte an, falls Sie über den Computer Audiofunktionen nutzen möchten.
- (5) Schließen Sie das Netzkabel erst an den Monitor und dann an das Netzteil an.
- (6) Schalten Sie Ihren Monitor sowie Computer ein.

### HINWEIS

- Die Signalkabel, die zum Anschließen des Computers und des Monitors verwendet werden, können sich je nach benutztem Computer 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 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]



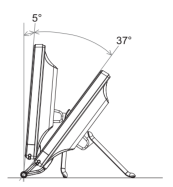
# **COMPUTER-EINSTELLUNG**

■ Signaltiming Siehe Seite 23, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING

### **ANSICHTWINKEL EINSTELLEN**

- Für eine optimale Ansicht sollten Sie immer auf die gesamte Fläche des Monitors schauen.
- Halten Sie beim Ändern des Neigungswinkels das Gerät mit der Hand fest und bewegen Sie den Standfuß, um ein Umkippen des LCD-Monitors zu verhindern.
- Sie können den Neigungswinkel zwischen 5° 37° aufwärts einstellen.

- 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.
  - Nach dem Auspacken des Gerätes, ist der Standfuß eingeklappt. Beim Betrieb mit eingeklappten Standfuß kann der Monitor umkippen und beschädigt werden.



### MONITOR BEDIENEN

Zur Sicherstellung bester Bildqualität wird der iiyama TFT-Monitor bereits im Werk mit einer SYNCHRONISIERUNG (s. S23) ausgerüstet. Sie können ebenfalls das Bild nach Ihern Wünschen einstellen, wenn sie die nachfolgenden Einstellhinweise beachten. Für detaillierte Einstellungen beachten Sie bitte Seite 16 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN.

① Drücken Sie auf die Taste ①, um das Bildschirm-Menü (OSD) aufzurufen. Es gibt zusätzliche Menüelemente, die mit den Tasten ▲ / ▼ geändert werden können.

- Sighal Eingangeswahl
  Audio Anpassungen
  Farbisstellungen
  Informationen
  Manuelle Bildanpassung
  Menü Einstellungen
  Zurrücksetzen

  1: Beenden
  Zirtücksetzen

  Wählen Sie das Menüelement aus, dessen Einstellung
- ② Wählen Sie das Menüelement aus, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Drücken Sie auf die ② -Taste. Verwenden Sie dann die Tasten ▲ / ▼, um das gewünschte Einstellungssymbol zu markieren.
- ③ Drücken Sie erneut auf die ② -Taste. Verwenden Sie die Tasten ▲ / ▼ um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- ④ Drücken Sie auf die ① -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 Manuelle Bildanpassung und drücken Sie dann auf die 2 -Taste. Wählen Sie (H./V. Position) mit den



Eine Einstellungen erscheint nach dem Drücken der 2-Taste. Wählen Sie V. Position mit den Tasten 4/ $\sqrt$ . Drücken Sie erneut auf die 2-Taste. Verwenden Sie dann die Tasten 4/ $\sqrt$ , um die Einstellungen für die vertikale Position zu ändern. Hierbei sollte die vertikale Position der allgemeinen Anzeige ebenfalls entsprechend angepasst werden.



Drücken Sie zuletzt auf die 1 -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 OSD Einblendzeit für die Anzeige des Menüs verstrichen ist. Auch der ① -Taste kann benutzt werden, um vorhergehendes Menü zurückzubringen und die Bildschirmanzeige abzustellen.
- 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, Takt und Phase werden für jedes Signaltiming gespeichert. Alle anderen Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.
- 8 MONITOR BEDIENEN

# **MENÜINHALT EINSTELLEN**

Autom. Bild Anpassung Auto Image Adjust Nur Analogeingang	Autom. Bild Anpassung	
Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste
Autom. Bild Anpassung * Auto Image Adjust Direct	H. / V. Position, Takt und Phase autor	natisch anpassen.

\* Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Autom. Anpassung für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 16.

# Direct

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

Drücken Sie auf die ▼-Taste für ungefähr 2 Sekunden sich betätigen Autom. Bild Anpassung : und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

Bildeinstellung Picture Adjust	禁日	Bildeinstellung
Einstellungselement	Prob	olem / Option Zu drückende Taste
Kontrast *3 Contrast	Zu ma	
Helligkeit *1.2.3 Brightness	Zu dui Zu hel	-
Erw. Kontrast* <sup>2,3</sup>	Aus	Typiches Kontrastverhältnis.
Adv. Contrast	Ein	Erhöhtes Kontrastverhältnis.
	Aus	Normal
ECO Mode *3	1	Geringe Helligkeit.
ECO Mode	2	Geringe Helligkeit als im Spar 1.
	3	Geringe Helligkeit als im Spar 2.
Over Drive Over Drive	Er ver	-2 / -1 / 0 / +1 / +2 bessert die Graustufe Antwortzeit der /erkleidung. Ein höheres Niveau ergibt ein elleres die Antnortzeit.

<sup>\*1</sup> Stellen Sie die Helligkeit neu ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum benutzen und Siedas Gefühl haben das dieser zu hell wirkt. Nicht verfügbar, wenn Erw. Kontrast Ein ist.

<sup>\*2</sup> Helligkeit und Erw. Kontrast kann nicht aktiviert werden, wenn ECO Mode eingeschaltet ist.

<sup>\*3</sup> Kontrast, Helligkeit, Erw. Kontrast und ECO Mode sind nicht einstellbar wenn der i-Style Color Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

Signal Eingangswahl Input Select	#-	Signal Eingangswahl
Einstellungselement	Proble	m / Option Zu drückende Taste
	VGA	Wählen Sie den VGA.
Signal Eingangswahl	DVI	Wählen Sie den DVI.
Input Select	HDMI	Wählen Sie den HDMI.
	Auto	Die Signaleingänge werden auf Aktivität durchsucht. Der erste aktive Eingang wird dargestellt.
HINWEIS Wenn VGA, DVI o ist auf den eingest		eolgt eine automatische Erkennung, die Signalsuche ang festgelegt.

# Direct

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

• Signal Eingangswahl: Drücken Sie auf die (2) -Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

Audio Anpassungen Audio Adjust  Audio Anpassungen				
Einstellungselement	Problei	m / Option Zu drückende Taste		
Lautstärke Volume	Zu leise Zu laut	<b>←</b> A <b>←</b> ▼		
Stummschaltung	((\tau_1))	Bringen Sie das Klangvolumen zum vorhergehenden Niveau zuruck.		
Mute	<b>X</b> ()))	Stellen Sie den Ton vorubergehend ab.		
HDMI Audio *	Line-In	Wählen Sie den Line-In Eingang.		
HDMI Audio	HDMI	Wählen Sie den HDMI Eingang.		

<sup>\*</sup> Nur mit HDMI verfügbar.

# Direct

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

- Audio Anpassung: Drücken Sie auf die ▲ -Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.
- Stummschaltung: Drücken Sie auf die A -Taste für ungefähr 2 Sekunden sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

□(1))) und ⋈(1)) werden durch Drücken der Taste ▲ nacheinander durchlaufen.



Farbeinstellungen Color Adjust	III F	arbeinstellungen
Einstellungselement	Problem	/ Option Zu drückende Taste
Kalt Cool	Bläuliches	Weiss
Normal Normal	Rötliches \	Weiss
Warm Warm	Grünlish V	Veiss
Danish and a stall and	Rot	Zu schwach
Benutzereinstellung User Color	Grün	Zu stark
0301 00101	Blau	Zu stark
	Aus	Einstellungen über die Farbtemperatur sind aktiv, i-Style Color ist inaktiv.
	Standard	Für allgemeine Windows-Umagebungen und standardmäßige Monitoreinstellungen geeignet.
i-Style Color i-Style Color	Spiel	Für PC-Spielumwelt.
1 Otylo Color	Video	Für Film- und Videoumwelt.
	LandScha	ft Für das Anzeigen von Landschaftsbildern
	Text	Für die Textbearbeitung und -anzeign in einer Textverarbeitung-sumgebung.

# Direct

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

• i-Style Color: Drücken Sie auf die ▼ -Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.



Manuelle Bildanpassung Manual Image Adjust	<b>☑</b> ■ Manuelle	Bildanpassung	
Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste	
← ☐→ Takt *1 Clock	Zu eng Zu weit	<b>♦</b> ♦	
† H./V. Position *1.2	H. Position	Zu weit links  Zu weit rechts	
H./V. Position	V. Position	Zu weit unten Zu weit oben	
Phase *1 Phase	Zur Korrektur von flimmerndem Text oder flimmernden Zeilen		
Schärfe Sharpness	einstellen.Drücken Reihe nach zu ände Bildqualität in umge Sie können die Sch	qualität von 1 bis 5 (unscharf bis scharf) Sie auf die Taste 🛦 , um die Bildqualität der ern. Drücken Sie auf die Taste 🔻 , um die kehrter Reihenfolge zu ändern. ärfe für Auflösungenkleiner 1920 x 1080. Die h in fünf Schritten (5 schritte).	
Video Modus Anpassungen Video Mode Adjust	Vollbild Seitenverhältniss *3	Ganzflächige Darstellung, Vollbild  Max. Vergrößerung unter Beibehaltung des original Seitenverhältnisses	

<sup>\*1</sup> Nur Analogeingang.

<sup>\*2</sup> Siehe Seite 16 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN.

<sup>\*3</sup> Beträgt die Auflösung des Eingangsvideos 4:3, 5:4 oder 16:10, ist eine Anzeige in der Bildschirmmitte mit einem Seitenverhältnis von 4:3, 5:4 oder 16:10 möglich.

Menü Einstellungen Setup Menu	? Me	nü Einstellunç	jen	
Einstellungselement	Problem /	Option		Zu drückende Taste
	English	Englisch	Polski	Polnisch
Sprache	Français	Französisch	Русский	Russisch
Language Select	Deutsch	Deutsch	日本語	Japanisch
	Nederlands	Holländisch	简体中文	Vereinfachter Chinesisch
OSD Position	H.Position	OSD zu weit li OSD zu weit r		<b>←</b> A <b>←</b> ▼
OSD Position	V.Position	OSD zu weit unten OSD zu weit oben		
OSD Einblendzeit OSD Time Out	Sie können die Anzeigezeit für das OSD- Menü einstellen. 5 / 15 / 30 / 60 Sekunden			
OSD Hintergrund	Ein	Der Hintergrur	nd von OSD	wird transparent gebildet.
OSD Background	Aus	Bringen Sie den Hintergrund von OSD zurück.		
Start logo	Ein	liyama Logo wird beim Einschalten angezeigt.		
Opening Logo	Aus	liyama Logo wird beim Einschalten nicht angezeigt.		
LED	Ein	Die Power LED Anzeige ist eingeschalten.		
LED	Aus	Die Power LE	D Anzeige i	st ausgeschalten.

Zurücksetzen Memory Recall	Zurücksetzen	
Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste
Zurücksetzen Memory Recall	Einstellungen ab Werk werden wiederh	nergestellt.

### Sperre

### <OSD Menü>

- 1. Die Menü Sperre wird aktiviert in dem Sie die Taste 1 und die Taste ▲ für ca. 10 Sek gleichzeitig gedrückt halten. Die Meldung OSD Sperre erscheint beim Betätigen jeglicher Tasten.
- 2. Die Menü Sperre wird deaktiviert in dem Sie die Taste 1 und die Taste ▲ für ca. 10 Sek. gleichzeitig gedrückt halten.

### <Ein/Aus-Schalter>

- 1. Die Power Tasten Sperre wird aktiviert in dem Sie die Taste 1 und die Taste ▼ für ca. 10 Sek gleichzeitig gedrückt halten. Bei aktiver Power Tasten Sperre kann das Gerät nicht ausgeschalten werden. Die Meldung Netzschalter gesperrt erscheint.
- 2. Die Power Tasten Sperre wird deaktiviert in dem Sie die Taste 1 und die Taste ▼für ca. 10 Sek gleichzeitig gedrückt halten.

### **BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN**

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

- Die Bildschirmeinstellungen, die in dieser Anleitung beschrieben werden, eignen sich für die Einstellung der Bildposition und dem Minimieren von Flimmern oder Unschäffe bei Verwendung eines bestimmten Computers.
- Der Monitor ist so konzipiert, dass er die beste Leistung bei einer Auflösung von 1920 × 1080 erzielt. Das Bild kann aber bei einer Auflösung von weniger als 1920 × 1080 ebenfalls optimal sein, wobei es automatisch so gestreckt wird, dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt. Bei normaler Verwendung wird eine Auflösung von 1920 × 1080 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 Autom. Anpassung evtl. noch weitere Einstellungsänderungen erforderlich.
- Das Autom. Anpassung 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, Takt und Phase. Die andere Möglichtkeit ist die manuelle Anpassung der jeweiligen Einstellungen.

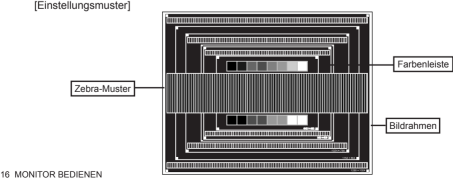
Führen Sie erst das Autom. Anpassung durch, wenn Sie den Monitor an einen neuen Computer anschließen oder wenn die Auflösung geändert wurde. Wenn es auf dem Bildschirm zu Flimmern oder Unschärfe kommt oder das Bild nicht in den Anzeigebereich passt, nachdem Sie Autom. Anpassung durchgeführt haben, ist 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<sup>®</sup> OS.

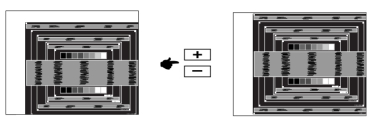
- (1) Zeigen Sie das Bild mit der optimalen Auflösung an.
- ② Richten Sie die Bilddatei Test.bmp (Muster für Bildschirmeinstellung) als Bildschirmhintergrund ein.

HINWEIS

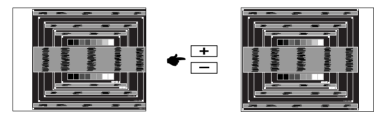
- Lesen Sie hierzu die entsprechenden Begleitinformationen.
- Test.bmp wurde mit einer Auflösung von 1280 × 1024 erstellt. Stellen Sie im Dialogfeld für die Bildschirmhintergrundeinstellung die Anzeigeposition auf Mitte ein.



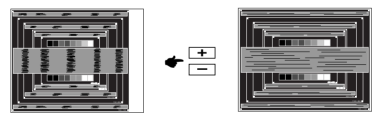
- ③ Drücken Sie auf die ▼-Taste für ungefähr 2 Sekunden sich betätigen und halten. (Autom. Bild Anpassung)
- 4 Stellen Sie das Bild manuell ein, indem Sie folgendermaßen vorgehen, wenn es auf dem Bildschirm zu Flimmern oder Unschärfe kommt oder das Bild nicht in den Anzeigebereich passt, nachdem das Autom. Anpassung durchgeführt wurde.
- (5) Stellen Sie die V. Position ein, so dass der obere und untere Rand des Bildes in den Anzeigebereich passt.



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



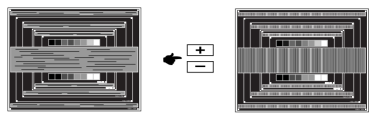
2) Stecken Sie den rechten Rand des Bildes zum rechten Rand des Anzeigebereichs, indem Sie Takt anpassen.



### HINWEIS

- Wenn sich der linke Rand des Bilds während der Einstellung von Takt vom Rand des Anzeigebereichs entfernt, führen Sie die Schritte 1) und 2) erneut aus.
- Eine andere Möglichkeit der Einstellung von Takt ist die Korrektur der vertikalen Wellenlinien im Zebramuster.
- Während der Einstellung von Takt, H. Position und V. Position kann es im Bild zum Flimmern kommen.
- Wenn der Bildrahmen größer oder kleiner ist als der Anzeigebereich, nachdem Sie Takt 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 Takt 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 ③.
- Passen Sie H. Position nach Einstellung von Phase ein, falls die horizontale Position während der Anpassung verändert wurde.
- Passen Sie Helligkeit und Farbe ein, um das gewünschte Bild zu erhalten, nachdem Sie Takt und Phase eingestellt haben.

Richten Sie Ihren eigenen Bildschirmhintergrund wieder ein.

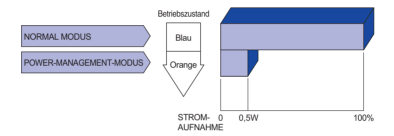
### **ENERGIEVERWALTUNG**

Die Funktion zur Energieverwaltung in diesem Produkt entspricht den Anforderungen für ENERGY STAR® und VESA DPMS. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird unnötiger Stromverbrauch durch den Monitor reduziert, während der Monitor nicht bedient wird.

Um diese Funktion nutzen zu können, muss der Monitor an einen VESA DPMS-konformen Computer angeschlossen sein. Der Monitor verhält sich für die Energierverwaltung folgendermaßen. Die Funktion zur Energieverwaltung, einschließlich der Einstellungen für den Timer, wird vom Betriebssystem gesteuert. Lesen Sie die Bedienungsanleitung für das Betriebssystem, um Informationen über die Konfiguration zu finden.

### **■** Energieverwaltungsmodus

Wenn das H-Sync-Signal, das V-Sync-Signal bzw. die H- und V-Sync-Signale vom Computer nicht aktiv sind, geht der Monitor in den Energieverwaltungsmodus über, in dem der Stromverbrauch auf weniger als 0,5W reduziert wird. Der Bildschirm wird dunkel, und die Stromanzeige leuchtet orangen auf. Sie können den Monitor aus dem Energieverwaltungsmodus in wenigen Sekunden wiederaufwecken, wenn Sie entweder auf die Tastatur drücken oder die Maus bewegen.



### HINWEIS

- Selbst wenn sich der Monitor im Energieverwaltungsmodus befindet, verbraucht er Strom. Sie sollten den Monitor daher immer ganz ausschalten, wenn Sie ihn für einen längeren Zeitraum, z.B. in der Nacht oder am Wochenende, nicht verwenden, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.
- Es kann u.U. vorkommen, dass das Videosignal vom Computer aktiv ist, das Hoder V-Sync-Signal dagegen fehlt. In diesem Fall funktioniert die Funktion zur ENERGIEVERWALTUNG u.U. nicht korrekt.

### **FEHLERSUCHE**

**Problem** 

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

- 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.
- 3. 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.

**Abhilfe** 

	Troblem	Abillie
1	Kein Bild. (Betriebszustands- anzeige ist aus)	□ Steckt das Stromkabel richtig? □ Hauptschalter auf ON? □ Der Netzschalter ist an. □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes ob überhaupt Strom vorhanden ist.
	(Betriebszustands- anzeige ist blau)	<ul> <li>□ Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards.</li> <li>□ Drehen Sie Kontrast und/oder Helligkeit auf.</li> <li>□ Ist der Computer eingeschaltet?</li> <li>□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt?</li> <li>□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?</li> </ul>
	(Betriebszustands- a n z e i g e i s t orange)	<ul> <li>□ Falls der Monitor im Power Management Mode ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards.</li> <li>□ Ist der Computer eingeschaltet?</li> <li>□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt?</li> <li>□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?</li> </ul>
2	The screen is not synchronized.	□ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? □ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors?
3	Das Bild ist nicht in der Mitte.	□ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
4	Das Bild ist zu dunkel oder zu hell.	□ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors?
(5)	Das Bild wackelt.	□ Entspricht die Spannungsversorgung den Spezifikationen des Monitors? □ Entspricht das Video Timing den Spezifikationen des Monitors?

	1 Toblem	Admire
6	Kein Ton.	<ul> <li>□ Die Audio Geräte (Computer, Soundkarte u.s.w.) sind eingeschalten.</li> <li>□ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.</li> <li>□ Erhöhen Sie die Lautstärke.</li> <li>□ Stummschaltung ist AUS.</li> <li>□ Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors.</li> </ul>
7	Der Sound ist zu laut oder zu leise.	□ Der Level des Audiosignales ihrer Soundkarte ist innerhalb der Spezifikationen des Monitors.
8	Seltsame Geräusche sind zu hören.	□ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.

**Abbilfo** 

# INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

Droblom

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

# **ANHANG**

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

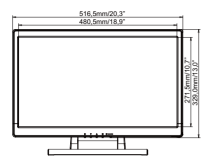
# TECHNISCHE DATEN

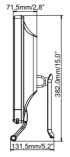
Touch	Tecl	hnologie	Optisch			
Screen	creen Lichtdurchlässigkeit		88%			
Schnittstellen		nittstellen	USB serielle Übertragung			
Grösse-	Kate	gorie	21,5"			
LCD-		Panel-technologie	TN			
Fläche		Grösse	Diagonal: 21,5" (54,7cm)			
		Lochabstand	0,248mm H × 0,248mm V			
		Helligkeit	220cd/m² (Typisch)			
		Kontrastrate	1000 : 1 (Typisch), Erw. Kontrast-Funktion vorhanden			
		Ansichtbereich	Rechts / Links : Jeweils 85 Grad, Auf / Ab: Jeweils 80 Grad (Typisch)			
		Reaktionszeit	5ms (Typisch), 2ms (Grau zum Grau)			
Anzeige	farbe	en	Ca.16,7M			
Sync-Fr	eque	enz	Analog : Horizontal: 24,0-80,0kHz, Vertikal: 55-75Hz			
			Digital : Horizontal: 30,0-80,0kHz, Vertikal: 55-75Hz			
Maxima	le Au	ıflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel			
Eingang	sans	schluss	15-poliger D-Sub, 24-poliger DVI-D, HDMI			
Plug & Play			VESA DDC2B <sup>™</sup>			
Eingangs-Sync-Signal			Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ			
Eingangs-Videosignal		deosignal	Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI			
Eingangs-Audioanschluss		idioanschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)			
Eingang	js-Au	ıdiosignal	Maximal 1,0Vrms			
Kopfhör	eran	schluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)			
Lautspre	eche	r	1,0W × 2 (Stereolautsprecher)			
Maximal	le Bil	dschirmgröße	476,64mm B × 268,11mm H / 18,8" B × 10,6" H			
Netzque	elle		100-240VAC, 50/60Hz, 0,7A			
Stromverbrauch*1			Typisch 20W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 0,5W			
Abmessungen*2 / Gewicht			516,5 × 382,0 × 130,5mm / 20,3 × 15,0 × 5,1" " (B×H×T),			
			4,5kg / 9,9lbs			
Neigungswinkel			Auf: 5 - 37 Grad			
Umgebungsbedingungen		pedingungen	Betrieb: Temperatur 5 bis 35°C / 41 bis 95°F			
			Luftfeuchtigkeit 10 bis 80% (nicht kondensierend)			
			Speicher: Temperatur -20 bis 60°C / -4 bis 140°F Luftfeuchtigkeit 5 bis 85% (nicht kondensierend)			
Zertifika	to		CE, TÜV-Bauart, CU, ENERGY STAR®			
Zertilikate			OL, TOV-Daudit, OU, LINENGT STAR			

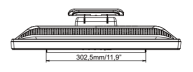
HINWEIS \*1 Audiogeräte sind nicht angeschlossen.

<sup>\*2</sup> Bei geschlossenem Fuß.

# ABMESSUNGEN \* Bei geschlossenem Fuß.







# KONFORMES TIMING

Video Mode			Horizontal- Frequenz	Vertikal- Frequenz	Dot Clock
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
			37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
			37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
	SVGA	800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
			37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
			56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
			79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	WXGA+	1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
			70,635kHz	74,984Hz	136,750MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
PC9801		640 × 400	24,827kHz	56,424Hz	21,053MHz

HINWEIS \* Digital eingang nicht kompatible.