

BEDIENUNGSANLEITUNG Proliite

LCD Monitor



ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser LCD Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der EG Richtlinien 2004/108/EG, "EMV Richtlinie", 2006/95/EG, "Niederspannungsrichtlinie" und 2009/125/EC, "ErP 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: Breguetlaan 8, 1438BC Oude Meer The Netherlands



Wir empfehlen Ihnen, gebrauchte und nicht mehr benötigtes Equipment fachgerecht zu recyceln. Nützliche Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler, Ihrem ijyama Service-Center und im Internet unter: www.ijyama.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	
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	
MONITOR ANSCHLIESSEN	6
COMPUTER-EINSTELLUNG	
ANSICHTWINKEL EINSTELLEN	
MONITOR BEDIENEN	
MENÜINHALT EINSTELLEN	
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	16
ENERGIEVERWALTUNG	19
FEHLERSUCHE	20
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	
ANHANG	22
TECHNISCHE DATEN	
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 ijvama 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.

KABFI 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.

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), ACR Funktion ist verfügbar / Helligkeit 260cd/m² (Typisch) / Schnelle Reaktionszeit 5ms (Typisch)
- ◆ X-Res Technologie
- ◆ Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- Stereo-Lautsprecher
 Zwei 2W-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

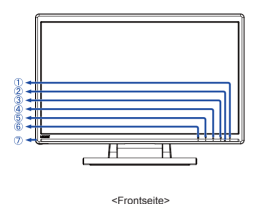
■ Leitfaden zur Inbetriebnahme

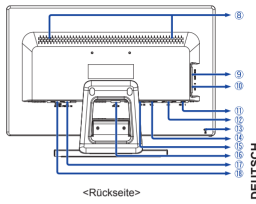
ACHTUNG

* 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.

FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE





- ① Ein/Aus-Schalter (()
- 2 Ein/Aus-Anzeig

HINWEIS Blau: Normale Betrieb
Orange: Energieverwaltung

- ③ Auswahl / Eingabequelle-Taste ((2))
- ④ Heraufscrollen / X-Res Technologie-Taste (▲)
- ⑤ Nach unten scrollen / i-Style Color-Taste (▼)
- 6 Menü -Taste (1)
- (7) Touch-/Bedienstift
- 8 Lautsprecher
- (10) HDMI Anschluss (HDMI2)
- 11 HDMI Anschluss (HDMI1)
- 24-poliger DVI-D Anschluss (DVI)
- (3) Schlüsselloch für Sicherheitsschloss HINWEIS Sie können ein Sicherheitsschloss und -kabel anbringen, um zu verhindern, dass der Monitor ohne Erlaubnis entfernt wird.
- (14) 15-poliger D-SUB Mini-Anschluss (VGA)
- (15) Audioanschluss (AUDIO IN)
- (6) USB Anschluss (PC USB)
- ① AC-Anschluss (AC POWER IN)
- (B) Hauptschalter (POWER SWITCH)

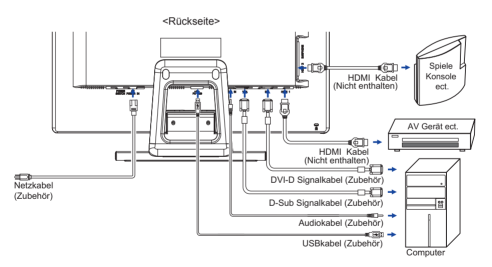
MONITOR ANSCHLIESSEN

- (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.
- ④ 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 (Hauptschalter und Ein/Aus-Schalter) sowie Computer 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]



COMPUTER-EINSTELLUNG

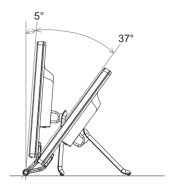
■ Signaltiming
Siehe Seite 23, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

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.



- 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.



- 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 ▲ / ▼. Drücken Sie erneut auf die ② -Taste. Verwenden Sie dann die Tasten ▲ / ▼, 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 ${\color{black} 1}$ -Taste, um den Vorgang zu beenden. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

- 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 Anpassur	ng
Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste
Autom. Bild Anpassung * Auto Image Adjust Direct	H. / V. Position, Takt und Phase a	utomatisch 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.

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

Bildeinstellung Picture Adjust	*■	Bildeinstellung	
Einstellungselement	Prob	olem / Option Zu drückende Taste	
Kontrast *3 Contrast	Zu matt Zu inter	·	
Helligkeit *1,2,3 Brightness	Zu dunk Zu hell	kel	
Erw. Kontrast* ^{2,3}	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 verb	Aus / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Er verbessert die Graustufe Antwortzeit der LCD Verkleidung. Ein höheres Niveau ergibt ein schnelleres die Antnortzeit.	
VD T I I I	Aus	Normal	
X-Res Technologie X-Res Technology Direct	Weich	Schärfenoptimerung.	
	Hart	Detailschärfenoptimerung bei Vergrößerung.	

^{*}¹ 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.

Direct

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

• X-Res Technologie : Drücken Sie auf die 🛦 -Taste, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

^{*2} Helligkeit und Erw. Kontrast kann nicht aktiviert werden, wenn ECO Mode eingeschaltet ist.

^{*3} Kontrast, Helligkeit, Erw. Kontrast und ECO Mode sind nicht einstellbar wenn der i-Style Color Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

Signal Eingangswahl Input Select	#10	Signal Eingangswahl	
Einstellungselement	Proble	em / Option	Zu drückende Taste
	VGA	Wählen Sie den VGA.	
	DVI	Wählen Sie den DVI.	
Signal Eingangswahl Input Select	HDMI1	Wählen Sie den HDMI1.	
Input Select	HDMI2	Wählen Sie den HDMI2.	
	Auto	Die Signaleingänge werder Der erste aktive Eingang w	
HINWEIS Wenn VGA, DVI, HDMI1 oder HDMI2 eolgt eine automatische Erkenni			che Erkennung, die
Signalsuche ist auf den eingestellten Eingang 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	Proble	em / Option Zu drückende Taste		
Lautstärke Volume	Zu leise Zu laut	← A ← ▼		
Stummschaltung	□()))	Bringen Sie das Klangvolumen zum vorhergehenden Niveau zuruck.		
Mute	M ()))	Stellen Sie den Ton vorubergehend ab.		
HDMI Audio *	Line-In	Wählen Sie den Line-In Eingang.		
HDMI Audio	HDMI	Wählen Sie den HDMI Eingang.		

^{*} Nur mit HDMI verfügbar.

Direct

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

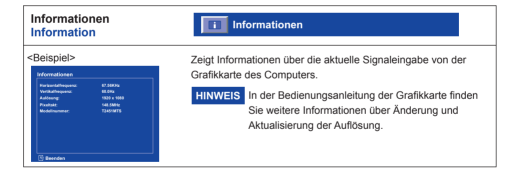
● Audio Anpassungen: Drücken Sie auf die ▲ -Taste für ungefähr 2 Sekunden sich betätigen und halten, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

Farbeinstellungen Color Adjust		Far	rbeinstellungen
Einstellungseleme	ent	Problem /	/ Option Zu drückende Taste
Kalt Cool		Bläuliches W	Veiss
Normal Normal		Rötliches We	eiss
Warm Warm		Grünlish Wei	iss
Description to the second			Zu schwach
Benutzereinstellung User Color		Grün	Zu stark
0001 00101		Blau	Zu stark
		Aus	Einstellungen über die Farbtemperatur sind aktiv, i-Style Color ist inaktiv.
. 0. 1. 0.1.		Standard	Für allgemeine Windows-Umagebungen und standardmäßige Monitoreinstellungen geeignet.
i-Style Color i-Style Color	irect	Spiel	Für PC-Spielumwelt.
	Ī	Video	Für Film- und Videoumwelt.
		LandSchaft	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			
Einstellungselement	Problem / Option	n Zu drückende Taste	
← ☐→ Takt *1 Clock	Zu eng Zu weit	← A ← ∀	
† H./V. Position *1.2	H. Position	Zu weit links Zu weit rechts	
H./V. Position	V. Position	Zu weit unten	
Phase *1 Phase	Zur Korrektur von t	limmerndem Text oder	
Schärfe *4 Sharpness	Sie können die Schärfe für Auflösungenkleiner 1920 x 1080. Die Bildqualität lässt sich in fünf Schritten (3 schritte).		
, Video Modus Anpassungen	Vollbild	Ganzflächige Darstellung, Vollbild	
Video Mode Adjust	Seitenverhältniss *	Max. Vergrößerung unter Beibehaltung des original Seitenverhältnisses	

^{*1} Nur Analogeingang.

^{*2} Siehe Seite 16 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN.

^{*3} 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.

^{*4} Schärfe sind nicht einstellbar wenn der X-Res Technologie Funktion aktiv bzw. gesetzt ist.

Menü Einstellungen Setup Menu	? Me	enü Einstellung	jen	
Einstellungselement	Problem /	Option		Zu drückende Taste
	English	Englisch	Русский	Russisch
Consolina	Français	Französisch	日本語	Japanisch
Sprache Language Select	Deutsch	Deutsch	简体中文	Vereinfachter Chinesisch
Language coloct	Nederlands	Holländisch	繁體中文	Traditioneller Chinesisch
	Polski	Polnisch		
OSD Position	H.Position	OSD zu weit links OSD zu weit rechts		
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 Hintergrund von OSD wird transparent gebildet		
OSD Background	Aus Bringen Sie den Hintergrund von OSD zurück.			ınd von OSD zurück.
Start logo	Ein	liyama Logo wird beim Einschalten angezeigt.		
Opening Logo	Aus	liyama Logo w	rird beim Ei	nschalten nicht angezeigt.
LED .	Ein	Die Power LEI	O Anzeige i	st eingeschalten.
LED	Aus	Die Power LED Anzeige ist ausgeschalten.		
HINWEIS Wenn sie die Power LED Anzeige stört, schalten sie diese aus.				

Zurücksetzen Memory Recall	Zurücksetzen	
Einstellungselement	Problem / Option	Zu drückende Taste
Zurücksetzen Memory Recall	Einstellungen ab Werk werden wie	ederhergestellt.

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 Unschärfe 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 k\u00f6nnen verschwommen oder verzerrt erscheinen, wenn das Bild bei der \u00e4nderung der Bildschirmgr\u00f6\u00db aestreckt 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.

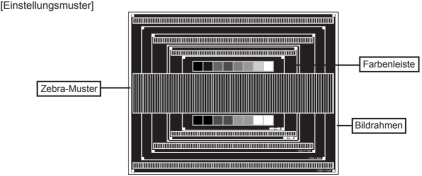
Der Bildschirm lässt sich auf zweierlei Weise einstellen. Eine Möglichkeit ist die automatische Einstellung von Position, Takt und Phase. Die andere Möglichtkeit ist die manuelle Anpassung der ieweiligen Einstellungen.

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.

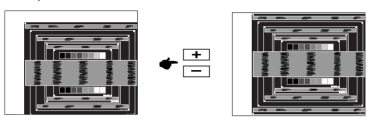
Stellen Sie das Bild auf folgende Weise ein, um das gewünschte Ergebnis zu erhalten. Folgende Anleitung eignet sich für Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7.

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

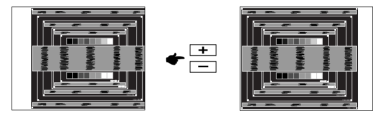
- Lesen Sie hierzu die entsprechenden Begleitinformationen.
- Test.bmp wurde mit einer Auflösung von 1280 × 1024 erstellt. Stellen Sie im Dialogfeld für die Bildschirmhintergrundeinstellung die Anzeigeposition auf Mitte ein. Falls Sie Microsoft® PLUS! 95/98 verwenden, deaktivieren Sie die Option "Bildschirmhintergrund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



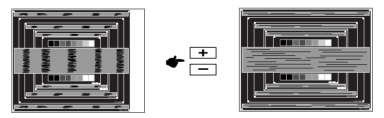
- ③ Drücken Sie auf die ▼-Taste für ungefähr 2 Sekunden sich betätigen und halten. (Autom. Bild Anpassung)
- 4 Stellen Sie das Bild manuell ein, indem Sie folgendermaßen vorgehen, wenn es auf dem Bildschirm zu Flimmern oder Unschärfe kommt oder das Bild nicht in den Anzeigebereich passt, nachdem das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

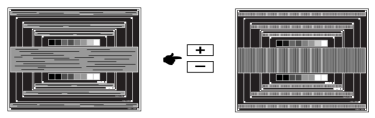


Stecken Sie den rechten Rand des Bildes zum rechten Rand des Anzeigebereichs, indem Sie Takt anpassen.



- 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.



- 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.

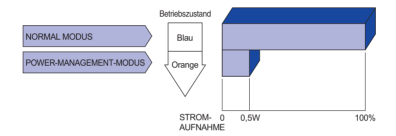
ENERGIEVERWALTUNG

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.



- 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.

Abbilfe

 Kein Bild (Betriebszustands- ☐ Steckt das Stromkabel richtig? anzeige ist aus) □ Hauptschalter auf ON? □ Der Netzschalter ist an. □ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes ob überhaupt Strom vorhanden ist. (Betriebszustands- ☐ Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die Maus anzeige ist blau) 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-

Falls der Monitor im Power Management Mode ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. anzeige ist orange) ☐ Ist der Computer eingeschaltet? ☐ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? ☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? ② The screen is not ☐ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt (verpolt)? ☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? synchronized. ☐ Entspricht der Videoausgangspegel den Spezifikationen des Monitors? ☐ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors? ③ Das Bild ist nicht in der Mitte A 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.
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	☐ Das Audiokabel ist richtig angeschlossen.

Abhilfe

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

Problem

hören.

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.

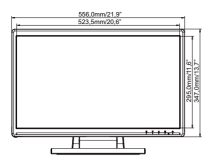
TECHNISCHE DATEN

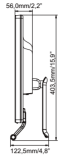
Touch	Technologie	Optisch			
Screen	Lichtdurchlässigkeit	88%			
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung			
Grösse-	Kategorie	24"			
LCD- Panel-technologie		TN			
Fläche	Grösse	Diagonal: 23,6" (60cm)			
	Lochabstand	0,272mm H × 0,272mm V			
	Helligkeit	300cd/m² (Typisch)			
Kontrastrate		1000 : 1 (Typisch), ACR-Funktion vorhanden			
Ansichtbereich		Rechts / Links : Jeweils 85 Grad, Auf / Ab: Jeweils 80 Grad (Typisch)			
	Reaktionszeit	5ms (Typisch), 2ms (Grau zum Grau)			
Anzeige	farben	Ca.16,7M			
Sync-Fre	equenz	Analog : Horizontal: 24,0-82,0kHz, Vertikal: 55-76Hz			
		Digital : Horizontal: 30,0-82,0kHz, Vertikal: 55-76Hz			
Maximal	e Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel			
Eingang	sanschluss	15-poliger D-Sub, 24-poliger DVI-D, HDMI			
Plug & F	Play	VESA DDC2B™			
Eingangs-Sync-Signal		Separates Sync:TTL, Positiv oder Negativ			
Eingangs-Videosignal		Analog: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, Positiv Digital: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digital: HDMI			
Eingang	s-Audioanschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)			
Eingang	s-Audiosignal	Maximal 1,0Vrms			
Kopfhöre	eranschluss	ø 3,5mm Minibuchse (Stereo)			
Lautspre	echer	2W × 2 (Stereolautsprecher)			
Maximal	e Bildschirmgröße	521,3mm B × 293,2mm H / 20,51" B × 11,54" H			
Netzque	lle	100-240VAC, 50/60Hz, 0,8A			
Stromve	rbrauch*1	Typisch 22W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 0,5W			
Abmess	ungen*2 / Gewicht	556,0 × 403,5 × 122,5mm / 21,9 × 15,9 × 4,8" " (B×H×T),			
		5,5kg / 12,1lbs			
Neigung		Auf: 5 - 37 Grad			
Umgebu	ingsbedingungen	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)			
Zertifikat	te	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE, ENERGY STAR®			
Zertilikate		02, 101 Badan, 00, 1001 B, 1 02, ENEROT OTAL			

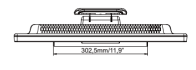
HINWEIS *1 Audiogeräte sind nicht angeschlossen.

^{*2} Bei geschlossenem Fuß.









KONFORMES TIMING

	Video Mode	Э	Horizontal- Frequenz	Vertikal- Frequenz	Dot Clock	
		GA 640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz	1
	VGA		37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz	1
			37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz	
			35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz]
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz	
		1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz	
VESA	XGA		56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz	
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz	
	SXGA	4000 4004	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	1
	SAGA	1280 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz	1
	14/VC A :	1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz	1
	WXGA+		70,635kHz	74,984Hz	136,750MHz	1
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	1
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz	1
PC9801		640 × 400	24,827kHz	56,424Hz	21,053MHz	٦,

HINWEIS * Digital eingang nicht kompatible.