

DEUTSCH

BEDIENUNGSANLEITUNG Prolite

LCD Monitor

ProLite TF3238MSC ProLite TF4338MSC

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrer Entscheidung für den iiyama TFT-Monitor und bedanken uns für das Vertrauen, das Sie uns entgegenbringen. Damit Ihre Arbeit nicht durch Fehleinstellungen getrübt wird, bitten wir Sie, sich einige Minuten Zeit zu nehmen und dieses Handbuch durchzulesen, bevor Sie Ihren neuen iiyama TFT-Monitor das erste Mal in Betrieb nehmen.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

ERKLÄRUNG DER CE-KONFORMITÄT

Dieser LCD Flachbildschirm entspricht den Anforderungen der EG/EU Richtlinien 2014/30/EU, "EMV Richtlinie", 2014/35/EU, "Niederspannungsrichtlinie" und 2011/65/EU, "RoHS Richtlinien".

ACHTUNG:

Das ist ein Klasse A Produkt. Falls dieses Produkt in häuslichem Umfeld verwendet wird, kann es zu Funkstörungen kommen. Der Benutzer muss dann ggf. entsprechende Gegenmaßnahmen ergreifen.

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

Modell Nr. : PLT3238, PLT4338



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

- Anderungsrechte 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	5
REINIGUNGSHINWEISE	5
VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS	6
LEISTUNGSMERKMALE	6
PACKUNGSINHALT	6
SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG	7
FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : MONITOR	8
INSTALLATION	10
FUNKTIONSELEMENTE : FERNBEDIENUNG	12
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG	13
GRUNDFUNKTIONEN	14
MONITOR ANSCHLIESSEN	17
COMPUTER-EINSTELLUNG	19
MONITOR BEDIENEN	21
MENÜINHALT EINSTELLEN	23
BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN	28
ENERGIEVERWALTUNG	31
FEHLERSUCHE	32
INFORMATIONEN ZUM RECYCLING	33
ANHANG	34
TECHNISCHE DATEN :	
ProLite TF3238MSC-B2AG / ProLite TF3238MSC-W2AG	34
TECHNISCHE DATEN : ProLite TF4338MSC-B2AG	35
ABMESSUNGEN :	
ProLite TF3238MSC-B2AG / ProLite TF3238MSC-W2AG	36
ABMESSUNGEN : ProLite TF4338MSC-B2AG	36
KONFORMES TIMING	37

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.

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.

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.

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.
 - 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.
- Das LCD ist nicht für den Aussenbetrieb entwickelt.
- Wenn Sie ein längeres Video Kabel als das mitgelieferte Kabel verwenden, kann es zu Bildqualitätverlusten führen. Die Touch-Funktionalität kann bei Verwendung eines USB-Kabels grösser 3m nicht garantiert werden.

BETRIEBSDAUER / ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Dieses Produkt ist für eine Nutzung von 24 Stunden pro Tag ausgelegt.

Das LCD ist für einen Betrieb im Quer-/Portraitformat und Tisch/Pult Position (face-up) ausgelegt. Wenn das LCD in einer Tisch/Pult oder Hochformat Position verwendet wird, schalten Sie bitte die Lüfter Funktion des Gerätes über das Menu ein.

GEISTERBILDER / BILDEINBRAND

Bitte beachten Sie, dass bei allen LCD-Bildschirmen es bauartbedingt zu Geisterbilder bzw. Einbrenn-Effekten kommen kann. Dieses geschieht dann wenn statische Bilder über eine längere Zeit dargestellt werden.

Geisterbilder ist keine permanente Eigenschaft, eine statische Bilddarstellung über eine längere Zeit, sollten allerdings vermieden werden.

Um Geisterbildern entgegen zu wirken bzw. wieder zu vermindern gilt folgende Faustregel.

den Monitor über den gleichen Zeitraum, wie das Statische dargestellt wurde, ausschalten.

z.B. wurde ein statisches Bild eine Stunde lang dargestellt und dadurch Geisterbilder entstanden sind, sollte der Monitor über eine Stunde lang ausgeschalten werden um das Geisterbild wieder zu beseitigen.

Für alle LFD Produkte empfehlen wir regelmäßig bewegte Bilder darzustellen oder einen Bildschirmschoner bei Inaktivität zu verwenden. Sie könnten den Monitor auch ausschalten wenn er nicht in Gebrauch ist um solchen Effekten präventiv vorzubeugen.

Eine andere Möglichkeit, um das Risiko von Geisterbilder zu reduzieren ist, die Lüfter-Funktion (falls vorhanden) im Menü zu aktivieren, die Hintergrundbeleuchtung auf niedrig einzustellen und eine niedrige Helligkeitseinstellungen zu verwenden. Eine Vermeidung von starken Kontrastübergängen (Schwarz/Weiß Übergänge) im Content ist vorteilhaft.

ZUR VERWENDUNG IM ÖFFENTLICHEN BEREICH

Einbrenn-Effekt bei LCD-Bildschirmen

Wenn ein statisches Bild stundenlang dargestellt wird, verbleibt in der Nähe der Elektroden innerhalb des LCD-Bildschirms eine elektrische Ladespur, Geisterbilder / Image Persistenz können dadurch entstehen.

Image Persistenz ist keine permanente Eigenschaft.

Empfehlungen

Um permanent Darstellungen zu verhindern und die Lebenserwartung der LCD Anzeige zu verlängern, empfehlen wir folgendes:

- 1. Vermeiden Sie statische Bilder über eine längere Zeit darzustellen ändern sie eine statische Darstellung regelmäßig.
- 2. Schalten Sie den Monitor, per Fernbedienung, der Zeitplan Steuerung oder der Power Management Funktion, bei Nichtbenutzung aus.
- 3. Wenn der Monitor in Umgebungen mit hoher Umgebungstemperatur oder in einer geschlossenen Position installiert ist, aktivieren Sie die Lüfter-, die Screen Saver- und Low Brightness-Funktionen über das Menu.
- 4. eine Installation von einer zusätzlichen aktive Kühlung .
- 5. Wir empfehlen dringend die Nutzung einer zusätzlichen aktiven Kühlung mit Ventilatoren bei längeren Betriebszeiten oder hohen Umgebungstemperaturen.

DEUTSCH

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.HINWEISDie 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	Reinigungsbenzin
Sprühreiniger	Wachs	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.

VOR DER BEDIENUNG DES MONITORS

LEISTUNGSMERKMALE

- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920 × 1080
- Hoher Kontrast 3000:1 (Typisch) / Helligkeit 500cd/m² (Typisch: Ohne Touch panel) : ProLite TF3238MSC
- Hoher Kontrast 1100:1 (Typisch) / Helligkeit 450cd/m² (Typisch: Ohne Touch panel) : ProLite TF4338MSC
- Digitale Weichzeichnung von Schrift
- Automatisches Setup
- Stereo-Lautsprecher
 Zwei 8W-Stereo-Lautsprecher
- Energieverwaltung (konform mit VESA DPMS)
- Konform mit VESA-Montage-Standard (400mm×200mm)
- Glass mit Antiglare Beschichtung

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*
- USBkabel
- Batterie (2 Stk.)
- HDMIkabel
- DisplayPortkabel

Sicherheits-Handbuch

- Fernbedienung
- Klemme

IR-Verlängerungskabel

- Leitfaden zur Inbetriebnahme
- ACHTUNG
- G * 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. Zum Netzanschluss dieses Gerätes ist eine geprüfte Leitung zu verwenden. Es ist eine Leitung vom Typ: H05VVF, 3G, 0,75mm² oder besser einzusetzen.

SPEZIELLE ANMERKUNGEN ZUR TOUCHBEDIENUNG

ACHTUNG

Bitte benutzen sie keine Spitzen-, Schneidenden- oder Metallgegenstände um den Touch zu bedienen, dieses könnte zu Beschädigungen bzw. Dauerschäden am Gerät führen.

Schäden am Touchscreen die durch eine unsachgemäse Bedienung hervorgerufen werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Zur Bedienung empfehlen wir leitfähigen Gummispitzels (> R 8,0 mm) oder die Finger zu verwenden.

FUNKTIONSELEMENTE UND ANSCHLÜSSE : MONITOR

<Bedienleiste>



θ	Stromanzeige		Normale Betrieb	
U	1) Stromanzeige	Orange	Energieverwaltung	
2	Φ	Ein / Aus-schaltaste		
3		Taste Links / -		
4	▼	Taste Rechts / +		
5		Taste Oben		
6	•	Taste Unten		
\bigcirc	MENU	Menü-Taste		
8	VIDEO SOURCE / ENTER	Eingabequelle / Enter-Taste		

<Frontseite>



<Rückseite>



9	IR Sensor		Sensor für die Fernbedienung
10	HDMI2	HDMI	HDMI Anschluss
	DVI	DVI-D	DVI-D Anschluss
12	HDMI1	HDMI	HDMI Anschluss
13	DP	DisplayPort	DisplayPort Anschluss
14	VGA	VGA	VGA Anschluss
15	RS232C	RS232C	RS232C Anschluss
16	USB	USB Touch	USB Anschluss
1	IR	Mini jack	IR Anschluss
18	AUDIO IN	Mini Jack	Audio Eingang Anschluss
19	AUDIO OUT *	Mini Jack	Kopfhöreranschluss
20	RJ45	RJ45	RJ45 Anschluss
21)	AC-SW (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Hauptschalter
22	AC IN	AC-INLET	AC-Anschluss (\sim : Wechselstrom)
23	Speakers		Lautsprecher

* Nur verfügbar für HDMI und DisplayPort eingang.

INSTALLATION

ACHTUNG

- Für eine Montage der Halterung befolgen Sie die Installationshinweise des jeweiligen Herstellers. Für die Wartung und Service dieser, ist der Hersteller der Halterung zuständig.
- Für das transportieren und bewegen des Monitors sind mindestens zwei Personen erforderlich.
- Bevor sie den Monitor an die Wand installieren, stellen Sie sicher das die Traglast der Wand ausreichend ist.

[WAND- DECKENMONTAGE]



ACHTUNG

Falls sie den Monitor an einer Wand- oder Deckenhalterung betreiben möchten, benutzen sie zur Anbringung dieser M6 Schrauben (4 Stück) mit eine max. Länge von 10 mm. Längere Schrauben könnten einen elektrischen Kurzschluss erzeugen bzw. das Gerät zerstören.

[FAN]

ACHTUNG

Wenn der Bildschirm in einer Tisch/Pult Position verwendet wird, schalten Sie bitte die Lüfterfunktion des Gerätes über das Menu ein.

Ohne eingeschaltenen Lüfter, steigt die Innentemperatur und die Produktlebensdauer kann verkürzt werden.

Wenn der Bildschirm in ein externes Gehäuse eingebaut wird, bitten wir Sie eine Kühleinheit innerhalb des Gehäuses zu integrieren.

Schmutz und Staub können die Lüfterleistung und die Kühlwirkung beeinträchtigen, dieses kann zu einem kürzeren Lebenszyklus des Produkts führen. Bitte reinigen Sie das Produkt regelmäßig.

[DREHEN DES MONITORS]

Das LCD ist für einen Betrieb im Quer-/Portraitformat und Tisch/Pult Position (face-up) ausgelegt.

ProLite TF3238MSC



ProLite TF4338MSC



FUNKTIONSELEMENTE : FERNBEDIENUNG



1	ON/OFF	Schaltet den Monitor Ein oder Aus.
2	INPUT	Signalquelle auswählen.
3	Number (1-9) / Input source	Fungieren als Signaleingangswahl- Tasten, wenn das Menü nicht angezeigt wird. (VGA/DVI/HDMI-1/HDMI-2/DP)
4	Number (7) / MODE	Auswahl des Bildmodus.
5	EXIT	Zurück zum vorherigen Menü oder Menü schliessen.
6	▲▼◀►	Ermöglichen die Navigation durch ein Untermenü oder durch Einstellungen. ▲: Taste Oben ▼: Taste Unten Taste LinksTaste Rechts(VOLUME-): Lautstärke verringern.(VOLUME+): Lautstärke erhöhen.
	ОК	Ihre Auswahl bestätigen oder Änderungen speichern.
Ī	INFO	 Gibt Informationen zur Signalquelle und Auflösung. Drücken sie die Taste 3 Sekunden lang um die Helligkeit zu minimieren. Die Helligkeit wird durch nochmaliges Wiederholen der obigen Tastenkombination auf die vorherige Stufe zurückgesetzt.
8	MENU	Öffnet das OSD Menü des Monitors. Wird das OSD Menü bereits dargestellt wird durch betätigen dieser Taste das vorherige SUB Menü
9	Number (0) / MUTE	Aktiviert oder deaktiviert die Mute- Funktion, wenn das Menü nicht angezeigt wird.

DEUTSCH

VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

Legen sie die zwei Batterien ein um die Fernbedienung zu benutzen.

ACHTUNG

Verwenden Sie für die Fernbedienung ausschließlich Batterien des hier spezifizierten Typs. Legen Sie niemals alte und neue Batterien gemeinsam in die Fernbedienung ein. Vergewissern Sie sich, dass die Polung der Batterie der Abbildung entspricht. Auslaufende Batterieflüssigkeit könnte zu einer Beschädigung der Fernbedienung und zu einer Verletzung des Anwenders führen.

① Entfernen sie die Batterie-Abdeckung, Drücken Sie sie nach hinten in Pfeilrichtung.



② Legen Sie die zwei AAA Batterien ein. Achten sie beim Einlegen auf die angezeigte Polarität in der Soweheidigeren



③ Schließen sie die Fernbedienung erneuert.

der Fernbedienung.



- HINWEIS E Beachten Sie beim herausnehmen der Batterien die obigen Anweisungen.
 - Bitte ersetzen Sie die Batterie der Fernbedienung wenn diese, selbst bei einem geringen Abstand zum Empfangssensor des LC Displays keine Funktion zeigt. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs AAA. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterien durch einen falschen Typ ersetzt wird.
 - Bitte richten Sie die Fernbedienung immer Richtung Empfangssensor des LC Displays. Dies gewährleistet die beste Funktion.
 - Bitte verwenden Sie ausschliesslich die im Lieferumfang enthaltene original iiyama Fernbedienung. Andere auf dem Markt erhältliche Fernbedienungen werden mit diesem LC Display nicht funktionieren.
 - Gebrauchte Batterien müssen fachgerecht entsorgt werden. Bitte die lokalen Richtlinien beachten.

Monitor Ein- oder Ausschalten

Die Monitor ist eingeschaltet und die POWER-LED Anzeige wechselt auf Grün, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen. Der Monitor ist ausgeschaltet und die POWER-LED Anzeige wechselt auf orange, wenn Sie die Power Taste am Monitor oder der Fernbedienung betätigen. Drücken Sie erneuert die Powertaste um den Monitor einzuschalten.

HINWEIS

Auch bei Verwendung des Power-Management-Modus oder durch Ausschalten an der Power Taste, wird der Monitor eine geringe Menge an Strom verbrauchen. Trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung, wenn der Monitor nicht in Gebrauch ist, z.B. während der Nacht, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.





Anzeigen der Menu Einstellungen

Das Menü-erscheint auf dem Bildschirm, wenn Sie die MENU-Taste am Monitor oder der Fernbedienung drücken. Das Menü wird ausgeblendet wenn Sie die EXIT-Taste an der Fernbedienung erneuert drücken.



Den Cursor vertikal bewegen

Wählen Sie eine Einstellung durch Drücken der ▲ / ▼ -Taste, während das Menü am Bildschirm angezeigt wird.



[Fernbedienung]



Den Cursor horizontal bewegen

Wählen oder Bestätigen Sie eine Einstellung durch Drücken der ◀/ ► Button, während der Menü am Bildschirm angezeigt wird.



[Fernbedienung]



Einstellen der Lautstärke

Drücken Sie die ◀ / ► Taste auf der Fernbedienung um die Lautstärke zu verändern, wenn kein Menü auf dem Bildschirm angezeigt wird.



[Fernbedienung]



Wählen des Eingangssignal

Drücken Sie die VIDEO-SOURCE-Taste auf dem Monitor oder die INPUT-Taste auf der Fernbedienung, um das Eingangssignal-Menü anzuzeigen wenn das Menü nicht auf dem Bildschirm angezeigt wird. Drücken Sie die Taste \blacktriangle / \blacktriangledown oder die Inputtaste um das Eingangssignal umzuschalten.



[Fernbedienung]



MONITOR ANSCHLIESSEN

- ① Schalten Sie sowohl Computer als auch Monitor aus.
- 2 Schließen Sie den Computer mit dem Signalkabel an den Monitor an.
- ③ Schließen Sie den Computer mit dem USBkabel an den Monitor an.
- ④ Schließen Sie das Netzkabel erst an den Monitor und dann an das Netzteil an.
- (5) 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 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.
 - Stellen Sie sicher, dass das Signalkabel an beiden Enden festgeschraubt ist.
 - Die Touchfunktionalität ist ca. 8 Sek. nach dem Anschliessen des USBkabels betriebsbereit und kann mit dem Finger oder einem Stift bedient werden.
 - Geräte der Schutzklasse I des Typs A müssen mit Schutzerde verbunden sein.
 - Die Netzanschlusssteckdose sollte nahe am Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
 - Übermäßiger Schalldruck von Ohr-/Kopfhörern kann einen Hörschaden/ Hörverlust bewirken.



[Beispiel für Verbindung]

* Das Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Wenn ein Qualitätiv niedriges Kabel verwenden wird, kann dieses elektromagnetischen Störungen verursachen. Bitte kontaktieren Sie das iiyama Support Center in Ihrem Land, wenn Sie den Monitor über den VGA oder DVI-Eingang anschließen wollen.

[Netzwerkverbindung]

Anschließen an ein Netzwerk

So verbinden Sie den Monitor mit einem lokalen Netzwerk.

- 1. Schließen Sie ein RJ45-Kabel mit den entsprechenden Anschlüssen an den Monitor und Ihrem LAN-Switch oder Router an.
- 2. Rufen Sie das OSD-Menü > Einstellungen > Steuerungseinstellungen auf. Wählen Sie LAN.
- 3. Rufen Sie als nächstes OSD-Menü > Einstellungen > Netzwerkeinstellungen > IP-Adresse DHCP oder Manuell auf

Einstellungen

- Wenn Sie sich in einer DHCP-Umgebung befinden, markieren Sie Auto Setup und wählen Sie Ein. Anschließend werden die Einstellungen für IP-Adresse, Subnetzmaske, Standard-Gateway und Primär-DNS angezeigt.
- Wenn Sie sich nicht in einer DHCP-Umgebung befinden, markieren Sie Auto Setup und wählen Sie Aus. Wenden Sie sich an Ihren IT-Administrator um Informationen zu den Einstellungen für IP-Adresse, Subnetzmaske, Standardgateway und Primärer DNS zu erhalten und geben sie diese entsprechend ein.

Steuern des Monitors

Sobald Sie die richtige IP-Adresse für Ihren Monitor haben und der Monitor eingeschaltet oder sich im Standby-Modus befindet, können Sie einen beliebigen Computer verwenden, der mit dem gleichen lokalen Netzwerk verbunden ist, um den Monitor zu steuern.

- HINWEIS Sie können den Monitor nicht über die RS-232C-Anschluss steuern, wenn die LAN-Steuerung in Betrieb ist.
 - Es wird empfohlen den Browser Google Chrome Version 51.0.2704.103 oder höher zu verwenden.
- 1. Geben Sie die IP-Adresse des Monitors in der Adresszeile Ihres Browsers ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2. Die Seite mit den Einstellung wird angezeigt. INFORMATION / Bild und Ton / Bildschirm / EINSTELLUNG / ZEITPLAN / NETZWERK

INFORMATION	PICTURE & SCREEN SETTING SCHEDULE NETWORK
Information	
Display	
Model Name:	RX-32
Serial Number:	DSDMYXXXXXPP0
Status	
Power Status:	Power On
Video Source:	DVI
Network	
IP Address:	192.168.1.202
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.1
Primary DNS:	192.168.1.1
Secondary DNS:	0.0.0.0
MAC Address:	44:37:E6:64:04:50
Other Information	
Scaler F/W Version:	1.04
Lan F/W Version:	1.05 Rev6
Operation Time:	0000122 H

Network Control

Signaltiming

Siehe Seite 37, wenn Sie das gewünschte Signaltiming einstellen möchten: KONFORMES TIMING.

■ Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

Der iiyama-LCD-Monitor ist mit dem VESA-Standard DDC2B konform. Die Plug & Play-Funktionen können unter Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 benutzt werden, wenn der Monitor mit dem mitgelieferten Signalkabel an einen DDC2B-konformen Computer angeschlossen wird. Installation unter Windows XP: 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.
- Anleitung zur Inbetriebnahme des Gerätes Schalten sie erst den Monitor an und danach den Computer.

■ MULTI-TOUCH :

Konform mit Plug & Play VESA DDC2B

Die Multitouch Funktion läuft unter Windows7/8/8,1/10 wenn der Monitor an einen DDC2B-fähigen Computer über das mitgelieferte USB-Kabel angeschlossen wird.

Betriebsysteme mit Touch Unterstützung :

OS Version	Windows			
(Windows)	Win 10	Win8	Win7	XP
Unterstützte				
Touchpunkte		III		
Hinweis	Windows integrierter Treiber (kein SiS Treiber nötig) Single-Touch			Single-Touch
OS Version	Android			
(Linux Distribution)	7.0	6.0 5.0 ~	5.1 4.0 ~ 4.4	Linux
Unterstützte		multi touch		LINUX
Touchpunkte	multi-touch			
Unterstützte Kernel-	4.4	2 10	2 0-2 14	20-11
Version	4.4	3.10	3.0~3.14	3.0~4.4
Hinweis	Treiber unterstützt Multi-Touch			

OS Version		Mac	OS	
(Mag OS)		10.10 (Vacamita)	10.11	10.12 (Sierra)
(Mac 03)	10.9 (Wavericks)	10.10 (Tosennite)	(El Capitan)	10.13 (High Sierra)
Unterstützte Touchpunkte	Single-touch			
Hinweis	Ähnlich wie beim Apple Trackpad: 2-Finger-Gesten: Vergrößern / Verkleinern, Wischen 4-Finger-Gesten: Desktop anzeigen	Ähnlich wie beim Apple Trackpad: 2-Finger-Gesten: Vergrößern / Verkleinern, Wischen 4-Finger-Gesten: Desktop anzeigen Unser Serviceteam stellt Ihnen den Treiber und die Bedienungsanleitung zur Verfügung.	Ähnlich wie beim Apple Trackpad: 2-Finger-Gesten: Vergrößern / Verkleinern, Wischen 4-Finger-Gesten: Desktop anzeigen Unser Serviceteam stellt Ihnen den Treiber und die Bedienungsanleitung zur Verfügung.	Unser Serviceteam stellt Ihnen den Treiber und die Bedienungsanleitung zur Verfügung.

MONITOR BEDIENEN

Um das bestmögliche Bild zu bieten, besitzt der iiyama-LCD-Monitor die Voreinstellung KONFORMES TIMING, die auf Seite 37 erläutert wird. Sie können das Bild auch auf folgende Weise einstellen. Für weitere Informationen siehe BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 28.

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



- 2 Wählen Sie den Menüpunkt aus den Sie einstellen möchten. Betätigen Sie die OK Taste auf der Fernbedienung oder die Taste ENTER auf am Monitor, um in das entsprechende Untermenu zu gelangen. Dann betätigen Sie die Tasten ▲ / ▼ um die gewünschte Einstelloption zu markieren.
- ③ Drücken Sie erneut auf die OK Taste auf der Fernbedienung oder die Taste ENTER auf am Monitor. Verwenden Sie die Tasten ◀ / ▶ um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.
- Drücken Sie auf die EXIT-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 "Bildschirm". Wählen Sie Bildposition mit den Tasten OK auf der Fernbedienung. Nächster, Wählen Sie "Bild Einstellungen" mit den Tasten \blacktriangle / \blacktriangledown . Wählen Sie Bildposition mit den Tasten OK auf der Fernbedienung. Wählen Sie "V Position" mit den Tasten \bigstar / \blacktriangledown .

Verwenden Sie die Tasten **4** / **>**, 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 EXIT-Taste, um den Vorgang zu beenden. Es werden dann alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

HINWEIS

- EXIT-Taste auf der Fernbedienung kann benutzt werden, um vorhergehendes Menü zurückzubringen.
- 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 Bildposition, Taktfrequenz und Phase werden für jedes Signaltiming gespeichert. Alle anderen Einstellungen gelten jeweils für alle Signaltimings.

[SPERRE] * Nur bei Bedienleiste verfügbar.

• Bedienleiste Tasten :

Drücken und Halten Sie die Menü-und **A** Tasten für ca. 5 Sekunden, damit die Bedienleiste Tasten komplett gesperrt / entsperrt werden.

• Power Tasten :

Drücken und halten Sie die Menü-und Enter Tasten für ca. 5 Sekunden, damit die Power tasten gesperrt / entsperrt werden.

• Fernbedienung Tasten :

Drücken und halten Sie die Menü-und Tasten für ca. 5 Sekunden, damit die Fernbedienung-Funktion gesperrt / entsperrt werden.

• PALM REJECTION FUNKTION - HANDBALLEN-ERKENNUNG:

Die Handballen-Erkennung ermöglicht ihnen den Touchscreen im Finger, dabei werden Berührungen auf einer großen Fläche ignoriert. große Kontaktfläche sind z.B.: Handballen, Faust, Ellenbogen, Arm usw.

Wenn Sie den Bildschirm mit einem Finger berühren wird die Handballen-Erkennung Funktion aktiviert und Befehle wie mit dem einem Handballen werden nicht erkannt.

MENÜINHALT EINSTELLEN

Bild Picture	Bild				
		Bildmodus Hintergrundbeleuchtur	∢ 1g 100	Lebhaft	
		Kontrast	80		
		Helligkeit	50		
		Sättigung	50		
		Phase	50		
		Schärfe	5		
		Farbtemperatur		Benutzer	
		Zurücksetzen			
	¢ (Wechseln	TER Eingabe	EXIT Exit	t

Einstellungselement	Problem / Option		Zu drückende Taste		
	Lebhaft	Für das Anzeigen von Landschaftsbildern.			
Bildmodus* ³	Standard	Für allgeme standardmä	Für allgemeine Windows-Umagebungen und standardmäßige Monitoreinstellungen geeignet.		
Picture Mode	Film	Für Film- u	nd Videoumwelt.		
	Benutzer	Benutzer Benutzerspezifische Einstellung, die durch manuelle Bildschirm Anpassung festgelegt wird.			
Hintergrundbeleuchtung Backlight	Geringe He	elligkeit.	*		
Kontrast ^{*3} Contrast	Zu matt Zu intensiv		d+ ► d+ ◀		
Helligkeit ^{*1,3} Brightness	Zu dunkel Cu hell		€ ↓ € ↓		
Sättigung* ² Chroma	Zu schwach Zu stark				
Phase Phase	Starker "Pink-Stich"		\$ \$		
Schärfe Sharpness	Zu Unscharf 👉 Zu Schart		\$ \$		
	Kalt	Kalte Farbe			
	Neutral	Neutrale Fa	arbe		
Farbtemperatur* ³	Warm	Warme Far	be		
Color temp.		R			
	Benutzer	G	Zu schwach		
		В			
Zurücksetzen	Abbrechen	Zurück zum	n Menü.		
Reset	OK Alle Einstellungen im Bild werden zurückgeset		lungen im Bild werden zurückgesetzt.		

*1 Stellen Sie die Helligkeit ein, wenn Sie den Monitor in einem dunklen Raum verwenden, und die Bildschirmanzeige zu dunkel ist.
*² Nur HDMI und DisplayPort Eingänge.
*³ Kontrast, Helligkeit, Farbtemperatur und Bildmodus sind bei aktivem Dyn. Kontrast nicht einstellbar.

Audio Sound	Audio Hohen Bass Biance Lautsärke Ton aus Lautsärke Lautsärke Zurücksetzen	0 Mittes		
Einstellungselement	Problem /	' Option	Zu drückende Taste	
Höhen Treble	Zu schwach Zu stark		\$ \$	
Bass Bass	Zu schwach Zu stark			
Balance Balance	Lautstärke Links erhöhen 🔶 🔶 🖌			
Lautstärke Volume	Zu Unscharf Zu Scharf de e			
Ton aus	Aus	Stellt den Ton in der her.	r vorherigen Lautstärke wieder	
Mute	Ein	Schaltet den Ton vorübergehend aus.		
Lauteprecher	Intern	Wählen Sie den internen Lautsprecher.		
Speaker	Line-Out *	Wählen Sie den externen Lautsprecher oder Kopfhörer.		
Audio Quelle	Auto	Wählen Sie den Audioeingang automatisch vor.		
Audio Source	Audio-In	Wählen Sie den Lin	e-in Eingang.	
Zurücksetzen	Abbrechen	Zurück zum Menü.		
Reset	OK	Alle Einstellungen im Audio werden zurückgesetzt.		

* Nur verfügbar für HDMI und DisplayPort eingang.

Bildschirm Screen	Bildschirm Bild	seventalituis 4 Normal Einstellungen h Funktion 4 Aus sein Sein Eingabe (20) Exit		
Einstellungselement				
	Normal*2	Vergrößert das Bild auf dem Bildschirm in der Vertikalen und behält dabei das gleiche Seitenverhältnis.		
Seitenverhältnis* ⁵	16:10* ¹	Alle Anzeigen im 16:10 Verhältnis darstellen.		
Aspect	5:4* ¹	Alle Anzeigen im 5:4 Verhältnis darstellen.		
	4:3* ¹	Alle Anzeigen im 4:3 Verhältnis darstellen.		
	Original* ²	Das Bild wird im 1:1 Format dargestellt.		
	A	Abbrechen Zurück zum Menü.		
	Autoeinstellung	OK Position, Taktfrequenz und Phase automatisch anpassen.		
	Phase	Zur Korrektur von flimmerndem Text oder flimmernden Zeilen		
Bild Einstellungen* ³ Adjust Screen	Taktfrequenz	□ Zu eng □ Zu weit		
	H Position	Zu weit links		
	V Position	Zu weit unten ← ► Zu weit oben ← ◀		
	Aus	Zurück zum Menü.		
Touch Funktion		Aktivieren der Touch-Funktion.		
Touch Feature	Ein	HINWEIS Display-Wand wird deaktiviert um die Touch Leistung zu optimieren.		

*¹ Nur HDMI(Video) und DisplayPort Eingäng.
 *² Nur VGA und HDMI(PC) Eingäng.

*³ Nur VGA Eingäng.

*⁴ Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Setup für die Einstellung. Siehe hierzu BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 28.

*⁵ Wenn die Touch-Funktion aktiviert ist, ist diese Funktion nicht verfügbar.

Sonstige Einstell. Setting	Sonstige Einstell. Sprache Zeiplan Energiespanen Fernstouerung Einst Netzwerk Einst Erweiterse Einstel. Information Alles Zurücketzen Wechseln Wechseln	< De	utsch > Aus > Aus >			
Einstellungselement	Problem / O	ption		Zu dri	ückende Taste	
	English	Englisch	۱	Nederlands	Holländisch	
Sprache	Français	Französ	isch	Polski	Polnisch	
Language	Español	Spanisch		Русский	Russisch	
	Deutsch	Deutsch		Italiano	Italienisch	
	Heute ^{*1}	aktuelle Jaha/Mo Uhrzeit	aktuelles Datum und Uhrzeit anzeigen. Jaha/Monat/Tag/Stunde/Minute Jhrzeit einstellen / Datum einstellen		nzeigen. e tellen	
Zeitplan	Anzeige Libr	Aus A	nzeige	Uhr ist auf Aus	eingestellt.	
Schedule	Anzeige Offi	Ein E	ingeste	ngestellte Zeit anzeigen.		
	Ein/Aus Timer	Ein-oder Ausschaltzeiten des Displays einstell Aus/An(Datum einstellen/Eingang/Ein Timer/ Aus Timer)			isplays einstellen. ang/Ein Timer/	
	Aus	Energiesparen ist auf Aus eingestellt.			estellt.	
Energiesparen* ² Power Save	Hoch	Alle Signal Quellen können die Standby Funktion aktivieren, aber nur das VGA- Signal diese deaktivieren, bei allen anderen Signalquellen muss der Netzschalter gedrückt werden damit das Display wieder aufwacht und ein Bild dargestellt wird.				
	Aus	Fernsteuerung Einst ist auf Aus eingestellt.			s eingestellt.	
Fernsteuerung Einst.	RS-232C	Auswählen wenn RS-232C als Fernsteuerung genutzt wi			euerung genutzt wird.	
Control Setting	LAN	Auswählen wenn LAN als Fernsteuerung genutz			erung genutzt wird.	
		Abbrechen Zu		urück zum Menü.		
Netzwerk Einst.* ⁶ Network Settings	DHCP	Durchführen Br Ei		bald das Gerät verbunden sind, erden die IP-Adresse, Subnet- aske und Standard-Gateway, imary DNS und Secondary DNS- nstellungen automatisch angezeigt.		
	Manuell	Sie sind Ihren IT- die IP-A Gatewar Einstellu	Sie sind nicht verbunden, Kontaktieren S Ihren IT-Administrator um Informationen die IP-Adresse, Subnet-Maske, Standard Gateway, Primary DNS und Secondary D Einstellungen zu erhalten.		aktieren Sie mationen über , Standard- condary DNS-	
	Auto-Suche	Aus	Auto-Suche ist auf Aus eingestellt.			
Frweiterte Finstell		Ein	Automatische Signalerkennung.			
Advanced		Aus	Autoeinstellung ist auf Aus eingestellt.			
	Autoeinstellung*3	Ein	Position autom	Position, Taktfrequenz und Phase automatisch anpassen.		

Sonstige Einstell.	Sonstige Einstei	п.			
Setting		prache etition nergiesparen etition nergiesparen etitionering Einst. etitionering Einst. etitionerite Einstell. etitionerite etitistelle etitistel	Deutsch Aus Aus	xt	
Einstellungselement	Problem / O	ption		Zu drückende Taste	
	OSD Potation	Querformat	Querformat Anzeige		
	USD Rotation	Hochformat	Hochformat Anzeige		
		Aus	OSD Info Box ist auf Aus eingestellt.		
	OSD Info Box	Ein	Beim wechseln der Signal Eingänge oder des Timings werden diese Informationen angezeigt.		
	Env Kontroot	Aus	Typiches Kontrastverhältnis.		
	EIW. KOIIIIASI	Ein	Erhöhtes Kontrastverhältnis.		
Erweiterte Einstell.	DP	Für dieses M	Model nicht verfügbar.		
	Startlogo	Aus	iiyama Logo wird beim Einschalten nicht angezeigt.		
	Otantiogo	Ein	iiyama Logo wird beim Einschalten angezeigt.		
		Pixel Verschiebung	Aus	Pixel Verschiebung ist auf Aus eingestellt.	
	Anti Nachbild		Ein	Ein 4×4 Pixel Block wird auf dem Bildschirm dargestellt.	
		Weißbild Einblendung	Um ein Einbrennen zu vermindern, stellen Sie Dauer eines weißen Bildes ein, nachde kein Signal mehr vorhanden ist. Aus / 15min / 30min		
	Lüfter *4	Auto	Der Lüfter schaltet sich automatisch ein, wenn die Innentemperatur des Monitors 60° C oder höher erreicht.		
	Luitor	Aus	Lüfter ist auf Aus eingestellt.		
		Ein	Lüfter ist auf An eingestellt.		
Information	Model Name/Betriebstemp. /Software Version/LAN Version/IP Address*5				
Information	HINWEIS In der Bedienungsanleitung der Grafikkarte finden Sie weitere Informationen über Änderung und Aktualisierung der Auflösung			g der Grafikkarte finden Sie weitere ung und Aktualisierung der Auflösung.	
Alles Zurücksetzen	Abbrechen	Abbrechen Zurück zum Menü.			
All Reset	ОК	Einstellungen ab Werk werden wiederhergestellt.			

*¹ Sie müssen diesen Wert einstellen, wenn Sie den "On / Off Timer" verwenden.

*² RS-232C Befehle können jeden beliebige Energiespar Modus beenden.

*³ Um beste Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Auto Setup für die Einstellung. Siehe hierzu **BILDSCHIRM EINSTELLEN auf Seite 28.**

- *⁴ Wenn der Bildschirm in einer Tisch/Pult Position verwendet wird, schalten Sie bitte die Lüfterfunktion des Gerätes über das Menu ein.
- *⁵ IP Adresse wird nur angezeigt, wenn das LANkabel angeschlossen ist.
- ^{*6} kann nur verwendet werden, wenn LAN als Steuerungseinstellung ausgewählt ist.
 MONITOR BEDIENEN 27

BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN

Um die best mögliche Bildqualität unter Verwendung des Analog Einganges zu erhalten, folgen Sie bitte dieser Beschreibung:

- Im Handbuch bedeutet "BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN" die Einstellung der Bildposition, die Minimierung von Flackern oder Verschmieren von Buchstaben oder Linien für den von Ihnen benutzten Monitor.
- Der Monitor ist für eine optimale Auflösung von 1920 × 1080 entwickelt und kann daher aus physikalischen Gründen nicht die bestmögliche Darstellung bei kleineren Auflösungen darstellen, da hier das Monitorbild entweder auf die maximale Fläche des Panels vergrössert wird oder in der Originalgrösse angezeigt wird. Wir empfehlen, den Monitor im normalen Gebrauch nur mit einer Auflösung von 1920 × 1080 Bildpunkten zu betreiben.
- Texte oder Linien können verwischt oder in anderen Dicken dargestellt werden, wenn das Monitorbild vergrössert dargestellt wird.
- Sie sollten Bildlage über das OSD Monitors anpassen. Veränderung dieser Parameter über den Computer können zu Darstellungsfehlern führen.
- Bitte nehmen Sie erst Eingaben vor, wenn das Gerät bereits mindestens 30 Minuten eingeschaltet ist ("Aufwärmphase").
- Nach dem automatischen Set-Up werden eventuell weitere Einstellungen erforderlich, bedingt durch die gewünschte Auflösung oder die Signaleinstellung.
- Die Auto Set-up Funktion kann nur korrekt arbeiten, wenn das Test.bmp auf dem Display dargestellt wird. Anderenfalls muss die Einstellung des Displays via H-GROSE und GELDSTRAFE von Hand vorgenommen werden.

Es gibt zwei Möglichkeiten der Bildschirmeinstellung. Entweder nehmen Sie die automatische Einstellung von Position, Taktfrequenz und Phase oder Sie stellen alles manuell ein.

Wenn der Monitor an einen neuen Computer angeschlossen wird, oder die Auflösung gewechselt wird, nutzen Sie das automatische Set-Up.

Wenn es bei der Bildwiedergabe flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht passt, nachdem Sie das automatische Set-Up haben laufen lassen, dann müssen Sie manuell nachjustieren. Beide Einstellungen sollten unter Verwendung des Testbildes (Test.bmp) vorgenommen werden. Das Testbild erhalten Sie via Internet auf der iiyama Homepage (http://www.iiyama.com/de).

Dieses Handbuch erklärt Einstellungen unter Windows® OS.

1 Stellen Sie die empfohlene Auflösung des Monitors ein.

2 Richten Sie die Test.bmp als Hintergrundbild ein.

 HINWEIS Folgen Sie dabei den Anweisungen Ihres Computer-Handbuchs.
 Gehen Sie sicher, daß Sie die Bildschirmposition in der Dialogbox für den Bildschirmhintergrund auf "zentriert " eingestellt haben.

[Einstellungsmuster]



- Manuelle Bildanpassung.
- (4) Wenn das Bild nach dem automatischen Set-up flackert, unscharf ist oder die Bildgrösse nicht richtig passt, dann stellen Sie das Bild durch nachfolgende Prozedur manuell ein.
- (5) Stellen Sie die V Position so ein, dass das obere und untere Ende des Bildschirm-Frames die Bildschirmfläche ausfüllt.



(6) 1) Stellen Sie die H Position so ein, dass die linke Seite des Bildrandes auf die linke Seite der Bildschirmfläche wandert.







2) Vergrössern Sie die rechte Seite des Bildrandes auf der Bildschirmfläche, indem Sie die "Taktfrequenz"-Einstellung verändern.







- HINWEIS Wenn die linke Seite des Bildschirmrandes während der "Taktfrequenz"-Einstellungen nach rechts wandert, wiederholen Sie bitte entsprechend Schritt 1) und 2).
 - Mit der "Taktfrequenz"-Einstellung können auch vertikale wellenförmige Linien bei Zebra-Mustern korrigiert werden.
 - Während der "Taktfrequenz"-, "H Position"- und "V Position"-Einstellungen kann das Bild flackern.
 - Sollte nach der "Taktfrequenz"-Einstellung das dargestellte Bild breiter oder schmäler als die Displayfläche sein, wiederholen Sie bitte die Justage ab Punkt ③.

⑦ Stellen Sie mit der "Phase"-Einstellung horizontale wellenförmige Linien, Flackern oder Schmieren in Zebra-Mustern ein.





HINWEIS

- Sollten Teile des Bildes stark verschmiert dargestellt werden oder durch ein starkes Flackern gestört werden, ist die "Taktfrequenz" - Einstellung möglicherweise nicht optimal. Wiederholen Sie hierfür bitte die Schritte (6) und ⑦. Lässt sich das Problem durch optimieren der "Taktfrequenz" – Einstellung nicht beheben, vermindern Sie bitte die Bildwiederholfrequenz (60Hz) und wiederholen Sie dann die Einstellung ab Schritt ③.
 - Stellen Sie die "H Position" nach der "Phase"-Einstellung ein, wenn sich die horizontale Position während der Einstellung verändert.
- ⑧ Stellen Sie Helligkeit und Farbtemperatur nach Ihren Wünschen ein, nachdem Sie die Taktfrequenz- und Phase-Einstellungen beendet haben. Stellen Sie auch wieder ihren bevorzugten Bildschirmhintergrund ein.

ENERGIEVERWALTUNG

Die Funktion zur Energieverwaltung in diesem Produkt entspricht den Anforderungen für 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 1,0W 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

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.
- 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.

Problem

1 Kein Bild

Abhilfe

\odot	Rom Bild.	
	(Stromanzeige ist aus)	□ Steckt das Netzkabel richtig? □ Hauptschalter auf ON?
		□ Überprüfen Sie mit Hilfe eines anderen Gerätes, ob überhaupt Strom Steht der vorhanden ist.
	(Stromanzeige ist grün)	 Ist der Bildschirmschoner aktiviert? Zur Überprüfung bewegen Sie die 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?
	(Stromanzeige ist orange)	 □ Falls der Monitor im Power Management Mode ist, bewegen Sie die Maus oder drücken Sie eine Taste des Keyboards. □ Ist der Computer eingeschaltet? □ Ist das Signalkabel richtig eingesteckt? □ Entspricht das Signal Timing den Werten des Monitors?
2	Das Bild ist nicht synchronisiert.	 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?
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.

Problem

Abhilfe

- ③ Touchscreen zeigt keine Reaktion.
 □ Ist das USB Kabel korrekt angeschlossen?
 □ Ist die Touch Treiber Software installiert?
- ① Die Touchposition Uwrde die Kalibrierung Funktion durchgeführt? weicht ab.

DEUTSCH

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

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

ANHANG

Irrtum und Änderungen in Design und Spezifikationen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN : ProLite TF3238MSC-B2AG / ProLite TF3238MSC-W2AG

	Technologie	Kapazitiv, geschützt 12points			
Touch Screen	Lichtdurchlässigkeit	84%			
	Glas Härtegrad	7H			
	Glas Dicke	3mm			
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung			
Grösse-k	ategorie	32"			
	Panel-technologie	MVA			
	Grösse	Diagonal: 32" (80cm)			
	Lochabstand	0,3637mm H × 0,3637mm V			
LCD- Fläche	Helligkeit	500cd/m ² (Typisch: Ohne Touch panel)			
1 10.0110	Kontrastrate	3000 : 1 (Typisch)			
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)			
	Reaktionszeit	8ms (Grau zum Grau)			
Anzeigef	arben	Ca.16,7M			
Sync-Frequenz		Analog: Horizontal: 30,0-83,0kHz, Vertikal: 50-76Hz Digital: Horizontal: 30,0-83,0kHz, Vertikal: 23-76Hz			
Maximale Auflösung		1920 × 1080, 2,1 Megapixel			
Eingangsanschluss		VGA, DVID, HDMI×2, DisplayPort			
Eingangs	-Audioanschluss	Minibuchse			
LAN		RJ45			
Serielle S	Schnittstelle	RS 232C In			
Plug & P	ay	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: HDMI1, HDMI2, DisplayPort			
Eingangs-Audiosignal		Maximal 2Vrms			
IR-Verlär	igerungs Anschluss	Minibuchse			
Kopfhöreranschluss		RCA (L/R)			
Lautsprecher		8W×2 (Stereolautsprecher)			
Maximale Bildschirmgröße		698,40mm B × 392,85mm H / 27,5" B × 15,5" H			
Netzquelle		100-240VAC, 50-60Hz, 1,2A			
Stromverbrauch*		Typisch 60W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 1,0W Energieeffizienzklasse: B			
Abmessu	ingen / Gewicht	748,5 × 450,0 × 68,0mm / 29,5 × 17,7 × 2,7 " (B×H×T) 14,5kg / 31,9lbs			
Umgebur	ngsbedingungen	Betrieb:Temperatur Luftfeuchtigkeit0 bis 40°C / 32 bis 104°F 10 bis 90% (nicht kondensierend)Speicher:Temperatur Luftfeuchtigkeit-20 bis 60°C / 4 bis 140°F 10 bis 90% (nicht kondensierend)			
Zertifikat	Э	CE, EAC, TÜV-Bauart, cULus			

HINWEIS * USB- oder Audiogeräte sind nicht angeschlossen.

34 ANHANG

TECHNISCHE DATEN : ProLite TF4338MSC-B2AG

Touch Screen	Technologie	Kapazitiv, geschützt 12points			
	Lichtdurchlässigkeit	84%			
	Glas Härtegrad	7H			
	Glas Dicke	3mm			
	Schnittstellen	USB serielle Übertragung			
Grösse-k	ategorie	43"			
	Panel-technologie	IPS			
	Grösse	Diagonal: 43" (108cm)			
	Lochabstand	0,4902mm H × 0,4902mm V			
LCD- Fläche	Helligkeit	450cd/m ² (Typisch: Ohne Touch panel)			
	Kontrastrate	1100 : 1 (Typisch)			
	Ansichtbereich	Horizontal: 178 Grad, Vertikal: 178 Grad (Typisch)			
	Reaktionszeit	12ms (Grau zum Grau)			
Anzeigef	arben	Ca.16,7M			
Sync-Frequenz		Analog: Horizontal: 30,0-83,0kHz, Vertikal: 50-76Hz Digital: Horizontal: 30,0-83,0kHz, Vertikal: 23-76Hz			
Maximale	e Auflösung	1920 × 1080, 2,1 Megapixel			
Eingangsanschluss		VGA, DVID, HDMI×2, DisplayPort			
Eingangs-Audioanschluss		Minibuchse			
LAN		RJ45			
Serielle S	Schnittstelle	RS 232C In			
Plug & P	lay	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: HDMI1, HDMI2, DisplayPort			
Eingangs	s-Audiosignal	Maximal 2Vrms			
IR-Verlär	igerungs Anschluss	Minibuchse			
Kopfhöreranschluss		RCA (L/R)			
Lautsprecher		8W×2 (Stereolautsprecher)			
Maximale Bildschirmgröße		941,18mm B × 529,41mm H / 37,1" B × 20,8" H			
Netzquelle		100-240VAC, 50-60Hz, 1,2A			
Stromverbrauch*		Typisch 75W, Energieverwaltungsmodus: Maximal 1,0W Energieeffizienzklasse: A			
Abmessungen / Gewicht		987,5 × 587,5 × 68,0mm / 38,9 × 23,1 × 2,7 " (B×H×T) 21,6kg / 47,6lbs			
Umgebur	ngsbedingungen	Betrieb:Temperatur Luftfeuchtigkeit0 bis 40°C / 32 bis 104°F 10 bis 90% (nicht kondensierend)Speicher:Temperatur Luftfeuchtigkeit-20 bis 60°C / 4 bis 140°F 10 bis 90% (nicht kondensierend)			
Zertifikat	9	CE, EAC, TÜV-Bauart, cULus			

HINWEIS * USB- oder Audiogeräte sind nicht angeschlossen.

ABMESSUNGEN : ProLite TF3238MSC-B2AG / ProLite TF3238MSC-W2AG



ABMESSUNGEN : ProLite TF4338MSC-B2AG



KONFORMES TIMING

Video Mode			Horizontal- Frequenz	Vertikal- Frequenz	Dot Clock
	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
		720 × 400	31,467kHz	70,080Hz	28,320MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
VESA		1280 × 720 44,720kHz		60,000Hz	74,500MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
			79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	59,954Hz	146,250MHz
	Full HD	1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
20	480p	60Hz	31,469kHz	59,940Hz	27,000MHz
30	576p	50Hz	31,250kHz	50,000Hz	27,000MHz
	720p	50Hz	37,500kHz	50,000Hz	74,250MHz
	720p	60Hz	45,000kHz	60,000Hz	74,250MHz
	1080p	24Hz	27,000kHz	24,000Hz	74,250MHz
	1080p	30Hz	33,750kHz	30,000Hz	74,250MHz
	1080p	50Hz	56,250kHz	50,000Hz	148,500MHz
	1080p	60Hz	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz